

**АТОМНЫЙ  
ПРОЕКТ  
СССР  
II  
АТОМНАЯ БОМБА  
1945–1954**



Наука • Физматлит

# Атомный проект СССР

Документы и материалы

*Под общей редакцией Л.Д.Рябева*

Том II  
Атомная бомба  
1945–1954  
Книга 1



Наука • Физматлит



Москва — Саров  
1999



**АТОМНЫЙ ПРОЕКТ СССР: Документы и материалы:** В 3 т. /Под общ. ред. Л.Д.Рябева. Т. II. Атомная бомба. 1945–1954. Книга 1 /М-во РФ по атом. энергии; Отв. сост. Г.А.Гончаров. – Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 1999. – 719 с. ISBN 5-85165-402-3 (Т. II; Кн. 1).

Второй том включает ранее не публиковавшиеся документы периода 1945–1954 гг., отражающие становление атомной промышленности и создание в СССР первых атомных бомб. В книгах тома II представлены документы, освещающие деятельность по осуществлению советского атомного проекта Правительства СССР, Специального комитета, Первого главного управления (позднее Министерства среднего машиностроения СССР), научных и промышленных организаций, разведывательных органов СССР, видных ученых и специалистов. Первая книга тома II содержит документы периода 1945–1949 гг., завершившегося созданием и испытанием в СССР первой атомной бомбы. Книга подготовлена РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Для всех интересующихся историей советского атомного проекта.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

*Л.Д.Рябев (председатель), Н.П.Волошин, Г.А.Гончаров, Р.И.Илькаев, Н.И.Комов,  
А.В.Коротков, В.П.Незнамов, Г.А.Цырков*

#### СОСТАВИТЕЛИ:

*Г.А.Гончаров (отв. составитель), П.П.Максименко, В.П.Феодоритов*

**USSR ATOMIC PROJECT: Documents and Materials:** 3 volumes/Ed. by L.D.Ryabev. V.II. Atomic Bomb. 1945–1954. Book 1/RF Ministry of Atomic Energy; Executive Compiler G.A.Goncharov. – Sarov: RFNC-VNIIEF, 1999. – 719 p. – ISBN 5-85165-402-3 (V.II; Book 1).

Volume II includes earlier unpublished documents of 1945–1954 period reflecting the nuclear industry growth and early atomic bomb development in the USSR. The books of Volume II present the documents reflecting the Soviet Atomic Project activities of the USSR Government, Special Committee, the First Main Directorate (later USSR Ministry of Medium Machine Building), research and industrial institutions, USSR Intelligence Bodies, outstanding scientists and experts. Book 1 of Volume II contains the documents of 1945–1949 period which terminated with development and testing of the first atomic bomb in the USSR. The book is prepared by RFNC-VNIIEF.

The book is intended for everybody interested in the history of the Soviet Atomic Project.

#### EDITORIAL BOARD:

*L.D.Ryabev (Chairman), N.P.Voloshin, G.A.Goncharov, R.I.Ilkaev, N.I.Komov,  
A.V.Korotkov, V.P.Neznamov, G.A.Tsyrvkov*

#### COMPILERS:

*G.A.Goncharov (Executive Compiler), P.P.Maksimenko, V.P.Feodoritov*

ISBN 5-85165-402-3 (Т. II; Кн. 1)

ISBN 5-02-015265-X

© Министерство Российской Федерации  
по атомной энергии, 1999

© Г.А.Гончаров, П.П.Максименко,  
В.П.Феодоритов, составление, 1999

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемая читателям первая книга тома II сборника архивных документов «Атомный проект СССР. Документы и материалы» включает документы с августа 1945 г. по декабрь 1949 г.

Этот период занимает особое место в истории советского атомного проекта.

16 июля 1945 г. Соединенные Штаты Америки провели первое в мире испытание атомной бомбы, а 6 и 9 августа 1945 г. осуществили атомные бомбардировки японских городов Хиросима и Нагасаки. Мир был поставлен перед фактом монопольного обладания США новым, беспрецедентным по мощности и невиданным по своим поражающим факторам оружием.

Атомными бомбардировками городов Японии руководство Соединенных Штатов продемонстрировало свою готовность и в дальнейшем использовать это оружие. Грозные события лета 1945 г. вынудили политическое руководство СССР предпринять чрезвычайные меры для форсирования работ по созданию отечественного атомного оружия. Было ясно, что для решения этой комплексной задачи огромной сложности необходима мобилизация всех имеющихся сил страны, которые до этого времени были целиком отданы обеспечению победы над фашистской Германией и ее союзниками. Для сосредоточения всех сил на решении задачи создания атомного оружия был необходим новый государственный орган управления, наделенный широкими полномочиями. Таким органом стал Специальный комитет во главе с членом Государственного Комитета Обороны (ГКО), заместителем Председателя Совета Народных Комиссаров СССР Л.П.Берия. Специальный комитет был образован постановлением ГКО от 20 августа 1945 г. как комитет при Государственном Комитете Обороны. После упразднения в сентябре 1945 г. Государственного Комитета Обороны Специальный комитет стал функционировать как орган при Совете Народных Комиссаров СССР, а с марта 1946 г., после преобразования СНК СССР в Совет Министров СССР, – как орган при Совмине СССР.

На Специальный комитет была возложена организация всей деятельности по использованию атомной энергии в СССР: научно-исследовательских работ, разведки месторождений и добычи урана в СССР и за его пределами, создания атомной промышленности, атомно-энергетических установок, разработки и производства атомных бомб. Последняя задача была ключевой в реализации атомного проекта СССР – ее решению в рассматриваемый период были подчинены все другие задачи.

Специальный комитет стал подлинным штабом советского атомного проекта. Он рассматривал все наиболее принципиальные организационные вопросы, возникавшие в ходе осуществления советского атомного проекта.

На заседаниях Специального комитета обсуждались, корректировались и одобрялись относящиеся к атомному проекту проекты постановлений и распоряжений ГКО, СНК (СМ) СССР, которые представлялись затем на утверждение И.В.Сталину. За время существования Специального комитета было проведено более 140 его заседаний. Примерный объем протоколов заседаний Специального комитета – 1 000 ма-

шинописных листов. В целом делопроизводство Специального комитета насчитывает около 1 700 дел, содержащих более 300 тысяч страниц машинописного текста. Эти материалы в настоящее время хранятся в Архиве Президента Российской Федерации и составляют бесценное собрание документов по истории советского атомного проекта. Наряду с протоколами заседаний Специального комитета в число этих документов входят материалы заседаний Технического и Инженерно-технического советов, работавших в 1945–1946 гг. при Специальном комитете, постановления и распоряжения СНК и СМ СССР по вопросам атомного проекта. Огромный массив документов составляет переписка Специального комитета с Первым главным управлением (ПГУ) при СНК (СМ) СССР, с организациями и предприятиями ПГУ, другими министерствами и ведомствами, а также документы самого ПГУ и его организаций и предприятий.

ПГУ было организовано постановлением ГКО от 20 августа 1945 г. одновременно со Специальным комитетом. На ПГУ была возложена задача непосредственного руководства научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по использованию атомной энергии и производству атомных бомб.

Специальный комитет действовал в течение неполных 8 лет и был ликвидирован решением Президиума ЦК КПСС от 26 июня 1953 г. сразу же после ареста Л.П.Берия. Одновременно с ликвидацией Специального комитета ПГУ было преобразовано в Министерство среднего машиностроения СССР. Деятельность Специального комитета и ПГУ охватывала важнейший период осуществления советского атомного проекта – организацию и становление атомной промышленности в СССР, создание и испытание первой советской атомной бомбы РДС-1 и усовершенствованных атомных бомб РДС-2, РДС-3, РДС-4, РДС-5, а также разработки и фактического завершения создания первой советской водородной бомбы РДС-6с.

Среди перечисленных свершений и событий непреходящим по своему политическому и научно-техническому значению в истории СССР явилось создание и успешное испытание 29 августа 1949 г. первой советской атомной бомбы. Это результат огромных усилий по созданию новой отрасли науки, техники и промышленности, итог самоотверженного труда многих тысяч участников советского атомного проекта, подлинный триумф СССР. Сказанное и определило конец 1949 года как завершающий рубеж при подборе документов для первой книги тома II сборника. Открывается же первая книга Постановлением ГКО № 9887сс/оп «О Специальном комитете при ГОКО» от 20 августа 1945 г.

Составители в соответствии с задачей, поставленной в Указе Президента Российской Федерации от 17 февраля 1995 г. № 160, прежде всего стремились отразить в сборнике совокупность основных официальных решений, которые принимались в ходе осуществления советского атомного проекта. В связи с этим в первую книгу тома II включен полный текст протоколов заседаний Специального комитета за период с августа 1945 г. по декабрь 1949 г. Количество таких протоколов составляет 92 (документы № 2–93). Они касаются чрезвычайно широкого круга проблем, рассматривавшихся Специальным комитетом, дают конкретное представление об огромных масштабах советского атомного проекта.



В 1945–1949 гг. ГКО, СНК и СМ СССР приняли свыше 1 000 постановлений и распоряжений, относящихся к атомному проекту. Ограниченный объем книг сборника позволяет представить в них лишь часть указанных постановлений и распоряжений. Однако составители первой книги тома II сборника сочли необходимым включить в нее все основные постановления и распоряжения СМ СССР 1946–1949 гг., относящиеся к созданию Конструкторского бюро № 11 (КБ-11) при Лаборатории № 2 АН СССР и работам этого КБ над ядерным оружием. В настоящее время специально созданное для разработки ядерного оружия КБ-11 – это Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ). Включение в первую книгу тома II этих документов отвечает цели наиболее полного представления в сборнике важнейших решений, которые принимались на рассматриваемом этапе советского атомного проекта.

Первым из указанных выше документов является постановление СМ СССР № 805-327сс/оп «Вопросы Лаборатории № 2» от 9 апреля 1946 г. (документ № 99). Это постановление является историческим актом, которым был учрежден советский аналог Лос-Аламосской лаборатории США. Публикуемым далее постановлением СМ СССР № 1286-525сс «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР» от 21 июня 1946 г. (документ № 102) были определены первые задачи КБ-11: создание атомных бомб, условно названных в постановлении "реактивными двигателями С", в двух вариантах – РДС-1 и РДС-2. Под РДС-1 понимался аналог первой американской атомной бомбы имплозивного типа на основе плутония-239, испытанной 16 июля 1945 г. в Нью-Мексико (она же – аналог американской атомной бомбы, взорванной над городом Нагасаки), под РДС-2 – аналог бомбы пушечного типа на основе урана-235, взорванной над городом Хиросима.

Отметим чрезвычайно сжатые сроки этапов работ, установленных этим постановлением. Так, тактико-технические задания на конструкции РДС-1 и РДС-2 должны были быть разработаны уже к 1 июля 1946 г., а конструкции их главных узлов – к 1 июля 1947 г. Работа по созданию конструкций должна была проводиться параллельно с организацией в КБ-11 специальных лабораторий и развертыванием работ этих лабораторий. Такие сжатые сроки и организация параллельных работ стали возможными также благодаря поступлению в СССР разведывательных материалов о конструкциях американских атомных бомб "Толстяк" и "Малыш" – прообразов РДС-1 и РДС-2. Эти советские бомбы, по принятому в 1946 г. решению руководства советского атомного проекта, должны были быть возможно более точными копиями американских.

Следует подчеркнуть, что наличие разведывательных материалов не могло заменить собственную теоретическую, экспериментальную и конструкторскую отработку подготавливаемых к испытаниям советских атомных бомб. Ввиду чрезвычайной ответственности руководителей и участников советского атомного проекта за исход первого испытания бомба РДС-1 была испытана после тщательной проверки имевшейся информации и полного цикла исследований, уровень которых максимально отвечал возможностям того времени.

Отметим, что постановление СМ СССР № 1286-525сс от 21 июня 1946 г. предусматривало жесткий контроль за работами КБ-11. Начальник Лаборатории № 2 АН СССР И.В.Курчатов, начальник КБ-11 П.М.Зернов и главный конструктор КБ-11

Ю.Б.Харитон должны были ежемесячно докладывать Специальному комитету о ходе работ КБ-11.

Заслуживают внимания приложения к постановлению СМ СССР № 1286-525сс от 21 июня 1946 г., содержащие детальное описание мероприятий по подготовке, организации и обеспечению работ КБ-11. В соответствии с приложением № 1 для строительства КБ-11 в зоне Мордовского государственного заповедника и Горьковской (теперь Нижегородской) области была отчуждена территория площадью порядка 100 км<sup>2</sup>, на которой находился поселок Сарова. КБ-11 был передан находившийся в Сарове завод № 550, относившийся до этого к Министерству сельскохозяйственного машиностроения. Здания и оборудование этого завода стали основой производственной зоны КБ-11. После принятия постановлений СМ СССР от 9 апреля и 21 июня 1946 г. поселок Сарова исчез со всех издаваемых в СССР географических карт.

Новое строительство в КБ-11 было разрешено вести без утвержденных проектов и смет, а оплату работ проводить по фактическим затратам. Особое внимание было уделено социальным вопросам.

В трудных условиях послевоенного времени, в условиях резкого дефицита ресурсов на строительство и развертывание работ КБ-11 было направлено большое количество материалов и необходимого оборудования.

В 1947–1949 гг. для обеспечения эффективной работы КБ-11 по созданию атомных бомб РДС-1 и РДС-2 и исследованию возможности создания ядерного оружия других типов была принята серия новых постановлений СМ СССР (см. документы № 103, 108, 113, 117, 120, 121, 122, 127, 128, 131, 135, 136, 138, 140, 141, 146, 147 и 148).

Принятые меры по обеспечению работ КБ-11 наряду с огромным комплексом мероприятий по созданию и обеспечению эффективной работы разветвленной сети научно-исследовательских институтов и предприятий атомной промышленности позволили СССР в 1949 г. решить историческую задачу создания первой отечественной атомной бомбы и обеспечить задел для разработки более совершенных образцов ядерного оружия.

Среди публикуемых постановлений СМ СССР отметим принятое в марте 1949 г. постановление о строительстве в режимной зоне КБ-11 первого в СССР завода по серийному изготовлению ядерного оружия (документ № 130).

Публикуемые постановления СНК СССР касаются и вопросов работы Специального комитета. Включено постановление об организации при Специальном комитете Инженерно-технического совета (документ № 94). Публикуются постановления о введении института уполномоченных Совнаркома (Совета Министров) СССР при важнейших организациях и предприятиях ПГУ (документы № 96, 100, 110, 124), постановления СМ СССР по вопросам охраны КБ-11 и других специальных объектов и отселению лиц из режимной зоны КБ-11 (документы № 105, 115, 118), постановление СМ СССР об охране и оперативно-чекистском обслуживании ведущих ученых, работающих в области атомной энергии (документ № 133), постановление СМ СССР о проведении исследований по проблеме разработки средств защиты от атомных бомб (документ № 126).

Следует отметить принятое в марте 1946 г. постановление СМ СССР «О премиях за научные открытия и технические достижения в области использования атомной

энергии и за работы в области космического излучения, способствующие решению этой проблемы» (документ № 97) и принятое 29 октября 1949 г., после испытания РДС-1, постановление СМ СССР «О награждении и премировании за выдающиеся научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии» (документ № 142).

Публикациям ряда постановлений и распоряжений СМ СССР предпосланы публикации выписок из перечней проектов этих постановлений и распоряжений, а также писем-представлений проектов на утверждение И.В.Сталину. Целесообразность их публикации связана с наличием в этих документах дополнительной информации по сравнению с информацией, содержащейся в тексте постановлений и распоряжений.

В данную книгу сборника включены и Указы Президиума Верховного Совета СССР от 29 октября 1949 г. о награждении участников советского атомного проекта (документы № 143, 144, 145).

Заключительный раздел книги содержит ряд документов, несомненно представляющих большой исторический интерес. Среди них – тезисы сообщения И.В.Курчатова на первом заседании Специального комитета 24 августа 1945 г. о состоянии работ по урану в СССР (документ № 149); подлинники трех писем П.Л.Капицы И.В.Сталину и Л.П.Берия (документы № 150, 151, 152), в том числе ранее не публиковавшееся даже фрагментарно письмо от 1 декабря 1945 г., написанное П.Л.Капицей в связи с решением об организации при Специальном комитете Инженерно-технического совета (в дополнение к уже работавшему Техническому совету Специального комитета); материалы ко встрече И.В.Сталина с руководителями и учеными, состоявшейся 9 января 1947 г. и явившейся его единственной встречей с ведущими учеными – участниками советского атомного проекта, кроме приема И.В.Сталиным И.В.Курчатова 25 января 1946 г. (документы № 153, 155, 156); докладные записки И.В.Сталину и Л.П.Берия о пуске 25 декабря 1946 г. первого в СССР уран-графитового реактора Ф-1 и физическом пуске в июне 1948 г. первого промышленного ядерного реактора (документы № 154, 157, 158); проект оставшегося не принятым постановления СМ СССР «О проведении испытания атомной бомбы» от 18 августа 1949 г. с пометой секретаря Специального комитета В.А.Махнева, содержащей ссылку на сообщение Л.П.Берия о том, что вопрос обсуждался в ЦК КПСС и решение выноситься не будет (документ № 159). В числе публикуемых в последнем разделе книги документов доклад Л.П.Берия И.В.Сталину (подписанный им вместе с И.В.Курчатовым) о предварительных данных, полученных при испытании РДС-1 (документ № 160); заключительный доклад Л.П.Берия И.В.Сталину о результатах испытания РДС-1 (документ № 163); докладная записка А.П.Завенягина на имя Л.П.Берия о взятии подписок о неразглашении сведений об испытании атомной бомбы, содержащая данные о числе участников испытания (документ № 161); сообщение ТАСС от 25 сентября 1949 г. в связи с заявлением президента США о проведении в СССР атомного взрыва (документ № 162). Книга завершается публикацией благодарственного письма Л.П.Берия, ученых и специалистов на имя И.В.Сталина за высокую оценку их работы в области производства атомной энергии и создания атомного оружия (документ № 164).

Подавляющее количество документов, включенных в первую книгу тома II сборника (160 из 164), отобрано в архиве Президента Российской Федерации, сотрудники



которого организовали работу по выявлению документов и оказывали содействие работе с ними составителям сборника.

Необходимо отметить, что работа по выявлению документов для книг томов II и III сборника в федеральных государственных архивах в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 февраля 1995 г. № 160 и распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 мая 1995 г. № 728-р была организована также Росархивом. В этой работе приняли участие сотрудники Государственного архива Российской Федерации (ГА РФ) и Российского центра хранения и изучения документов новейшей истории (РЦХИДНИ). Из документов указанных архивов в первую книгу тома II включены постановление ГКО от 20 августа 1945 г. «О Специальном комитете при ГОКО» (документ № 1) и Указы Президиума Верховного Совета СССР от 29 октября 1949 г. о награждении участников советского атомного проекта (документы № 143, 144, 145). Значительная работа по выявлению документов для сборника была проведена сотрудниками Службы внешней разведки Российской Федерации. Документы, связанные с работой разведки по проблеме ядерного оружия, будут опубликованы в следующих книгах II и III томов сборника. Большое количество документов для книг томов II и III сборника выявлено в архиве РФЯЦ-ВНИИЭФ. Они войдут в следующие книги указанных томов сборника.

Отбор документов для публикации, их подготовка и археографическая обработка материалов проведены в соответствии с действующими правилами.<sup>\*)</sup>

Публикуемые в настоящей книге документы разбиты на четыре раздела. В каждом из разделов (за исключением первого, который содержит только один документ) документы расположены в хронологическом порядке. Археографическая обработка преследовала цель дать читателям наиболее полное представление о документах, связанных с созданием атомной промышленности и ядерного оружия в СССР, с максимальной точностью передать их текст, пояснить в необходимых случаях термины и понятия, условные наименования и сокращения, познакомить с имеющимися на документах пометами, отражающими особенности оформления документов и их прохождения. Для более полного представления о виде и форме публикуемых документов отдельные из них проиллюстрированы.

В качестве редакционных заголовков протоколов заседаний Специального комитета взяты их собственные заголовки. В редакционных заголовках к постановлению ГКО и постановлениям СНК (СМ) СССР заимствованная часть собственного заголовка взята в кавычки.

Абсолютное большинство представленных в книге документов не издавалось и публикуется впервые. Тексты документов в книге воспроизведены с большой точностью и с сохранением стилистических особенностей. Отличие от оригиналов заключается в основном во внешних элементах оформления.

Все документы, включенные в книгу, сопровождаются архивной легендой, содержащей справочно-контрольные сведения о них (название архива; номера фонда, описи, дела, листов; указание о подлинности и способе воспроизведения). В связи с тем, что большинство документов является машинописными, этот способ воспроизведе-

---

<sup>\*)</sup> Правила издания исторических документов в СССР. — М.: ГАУ при СМ СССР, 1990.

ния в легенде не оговаривается, указываются только другие способы исполнения. Заверенные копии обозначены как копии. Если публикуемая копия не заверена, это особо оговорено. Встречающаяся в легенде после номера листа запись "об" свидетельствует о двухстороннем тексте документа.

Постановления и распоряжения СНК СССР и СМ СССР воспроизведены по копиям, идентичным по содержанию с подлинниками и заверенным печатью. Это так называемые рассылочные копии, выполненные на стандартных бланках, аналогичных тем, на которых печаталось большинство подлинников. На бланках копий имеются типографские пометы: указания о запрещении выписок, снятии копий, ознакомления с их содержанием лиц, которым они не адресованы, о необходимости возврата документов в группу Управления делами СНК (СМ) СССР не позже определенного срока и т.п. Пометы подобного содержания не воспроизводятся. Опущены также и пометы делопроизводственного характера. Имеющиеся в тексте публикуемых документов резолюции и пометы принципиального характера воспроизведены после текста документов, вслед за подписями.

Грамматические ошибки и описки устранены без оговорок. Неисправности текста, имеющие смысловое значение (искажение слов, опечатки, меняющие смысл), в тексте документа сохраняются с отметкой в текстуальных примечаниях: "Так в документе". Далее приводится правильное написание.

Большинство документов, включенных в книгу, имеют гриф секретности. Однако гриф секретности приводится только в тех случаях, когда он указан на первом листе воспроизводимого документа (в правом верхнем углу). Для ряда документов, являвшихся секретными, такое указание грифа отсутствует, но он может быть установлен по делопроизводственным пометам на документах (воспроизведенные в книге без указания грифа документы № 106, 107, 111, 112, 114, 116, 119, 123, 125, 129, 132, 134 и 155 имеют гриф "Совершенно секретно. Особая папка", документы 104, 156 – "Совершенно секретно"). Гриф документа № 109, являвшегося по своему содержанию секретным, не поддается определению, т.к. на этом документе отсутствуют какие-либо пометы о его грифе. Это же относится и к особо секретному документу № 163. Гриф секретности приложений указывается только в случаях его расхождения с грифом основного документа.

Следует обратить внимание на случаи расхождения грифа постановлений СНК (СМ) СССР, указанного в правом верхнем углу первых листов этих документов, и грифа в номере постановления (документы № 94, 99, 102, 115 и 124). Эта особенность воспроизведенных копий отражает, по всей видимости, особенности оформления подлинников.

Для единиц измерения физических величин приняты современные обозначения.

Вставки отдельных слов и фраз, а также зачеркивания воспроизведены в соответствующем месте документа, помечены цифрами и оговорены в текстуальных примечаниях после архивной легенды. Заголовки разделов документов выделены жирным курсивом, авторские подчеркивания – светлым. Приложения к документам воспроизведены как продолжение основного текста документов и выполнены другим шрифтом.

Примечания по содержанию, поясняющие отдельные неоднократно встречающиеся в документах понятия, условные наименования, помечены цифрами с круглы-

ми скобками и помещены в конце книги. Подстрочные примечания в тексте документов отмечены как [Примеч. док.].

Пропущенные в тексте, а также не полностью написанные слова восстановлены, а вставки заключены в квадратные скобки. Авторские пропуски в документах обозначены отточием, пропуски, сделанные составителями при публикации документов в извлечениях, — отточием в квадратных скобках. Отточиями, заключенными в круглые скобки, обозначены пропуски нерассекреченных частей текста.

В научно-справочный аппарат издания включены: предисловие, состоящее из исторической и археографической частей; примечания по тексту и содержанию; перечень публикуемых документов, включающий аннотированный перечень протоколов заседаний Специального комитета (поскольку отразить содержание указанных протоколов из-за большого количества рассматривавшихся вопросов в редакционном заголовке не представляется возможным), а также содержание (оглавление). Именной указатель к книгам тома II планируется поместить в последней книге этого тома.

Редакционная коллегия и составители выражают благодарность сотрудникам Архива Президента Российской Федерации А.С.Степанову, Н.И.Ротовой, Г.А.Разиной, С.А.Мельчину, Н.Ю.Агурееву (работавшему в АП РФ в период отбора документов для сборника), руководителю Росархива В.П.Козлову, работникам Росархива Т.Ф.Павловой и М.Е.Колесовой, заместителю директора ГА РФ О.В.Маринину и сотруднику этого архива Д.Н.Нохотович, директору РЦХИДНИ К.М.Андерсону, сотрудникам Министерства Российской Федерации по атомной энергии Б.В.Горобцу, Е.И.Микерину, О.М.Никитину, Ю.С.Степанову, А.В.Щегельскому, В.А.Богданову (работавшему в Минатоме России во время подготовки документов для сборника), начальнику отдела ЦНИИАтоминформа В.В.Пичугину, ответственному секретарю Межведомственной комиссии по защите государственной тайны А.П.Каландину, сотрудникам и экспертам комиссии В.Т.Дидуру, П.А.Какичеву, А.В.Клименко, Д.И.Козлову, Н.А.Лебедю, С.Л.Логвинову, А.Д.Ляшенко, С.В.Мельникову, В.И.Микерову, В.И.Муранову, А.И.Новикову, В.И.Рыбаченкову, Ю.А.Столярову, А.А.Сухнину, Е.В.Филимоновой, директору издательской фирмы «Физматлит» РАН Л.И.Гладневой, сотруднику Государственного научного центра Российской Федерации «Физико-энергетический институт», ответственному составителю книг тома I сборника Л.И.Кудиновой и всем, кто оказал содействие в работе над книгой.

Редакционная коллегия и составители благодарят сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ В.В.Барышникову, Л.В.Мазан, Л.А.Павлову, А.М.Петрову, Н.А.Прусакову, Т.А.Самсонову, М.И.Феодоритову, чей напряженный труд обеспечил выпуск книги в установленный срок.



**І. ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ  
«О СПЕЦИАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ ПРИ ГОКО»**

**№ 1**

**Постановление ГОКО № 9887сс/оп  
«О Специальном комитете при ГОКО»<sup>1</sup>**

г. Москва, Кремль

20 августа 1945 г.  
*Совершенно секретно*  
(Особая папка)

Государственный Комитет Оборона **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Образовать при ГОКО Специальный комитет в составе:

1. БЕРИЯ Л.П. (председатель)
2. МАЛЕНКОВ Г.М.
3. ВОЗНЕСЕНСКИЙ Н.А.
4. ВАННИКОВ Б.Л.
5. ЗАВЕНЯГИН А.П.
6. КУРЧАТОВ И.В.
7. КАПИЦА П.Л.
8. МАХНЕВ В.А.
9. ПЕРВУХИН М.Г.

2. Возложить на Специальный комитет при ГОКО руководство всеми работами<sup>2</sup> по использованию внутриатомной энергии урана:

развитие научно-исследовательских работ в этой области;

широкое развертывание<sup>3</sup> геологических разведок и создание сырьевой базы СССР по добыче<sup>4</sup> урана, а также использование<sup>4</sup> урановых месторождений за пределами СССР (в<sup>3</sup> Болгарии, Чехословакии и<sup>3</sup> др. странах);

организацию промышленности по переработке<sup>4</sup> урана, производству специального оборудования и материалов, связанных с<sup>5</sup> использованием внутриатомной энергии;

а также строительство<sup>6</sup> атомно-энергетических установок и разработку и производство атомной бомбы.

3. Для предварительного рассмотрения научных и технических вопросов, вносимых на обсуждение Специального комитета при ГОКО, рассмотрения планов научно-исследовательских работ и отчетов по ним, а также технических проектов сооружений, конструкций и установок<sup>2</sup> по использованию внутриатомной энергии урана создать при комитете Технический совет в следующем составе:

1. ВАННИКОВ Б.Л. (председатель)
2. АЛИХАНОВ А.И. – академик (ученый секретарь)
3. ВОЗНЕСЕНСКИЙ И.Н. – член-корреспондент Академии наук СССР
4. ЗАВЕНЯГИН А.П.
5. ИОФФЕ А.Ф. – академик
6. КАПИЦА П.Л. – академик
7. КИКОИН И.К. – член-корреспондент Академии наук СССР
8. КУРЧАТОВ И.В. – академик
9. МАХНЕВ В.А.
10. ХАРИТОН Ю.Б. – профессор
11. ХЛОПИН В.Г. – академик.

4. Для непосредственного руководства научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по<sup>7</sup> использованию внутриатомной энергии урана и производству атомных бомб организовать при СНК СССР Главное управление – "Первое главное управление при СНК СССР", подчинив его Специальному комитету при ГОКО.

5. Обязать Специальный комитет при ГОКО разработать и представить на утверждение Председателя ГОКО план работ комитета и Первого главного управления при СНК СССР и мероприятия по их осуществлению.

6. Специальный комитет при ГОКО принимает оперативные меры по обеспечению выполнения заданий, возложенных на него настоящим Постановлением; издает распоряжения, обязательные к выполнению для наркоматов и ведомств, а в случаях, требующих решения Правительства, вносит свои предложения непосредственно на утверждение Председателя ГОКО.

Специальный комитет при ГОКО имеет свой аппарат, смету расходов и текущий счет в Госбанке СССР.

7. Специальный комитет при ГОКО определяет и утверждает для Первого главного управления при СНК СССР размер потребных ему денежных ассигнований, рабочей силы и материально-технических ресурсов с тем, что Госпланом СССР эти ресурсы включаются в балансы распределения как "Специальные расходы ГОКО".

8. Председателю Госплана СССР т. Вознесенскому Н.А. организовать в Госплане СССР управление по обеспечению заданий Специального комитета при ГОКО.

Назначить начальником указанного управления зам. председателя Госплана СССР т. Борисова Н.А., освободив его от другой работы по Госплану и ГОКО.

9. Установить, что финансирование расходов и содержания Специального комитета при ГОКО, Первого главного управления при СНК СССР, научно-исследовательских, конструкторских, проектных организаций и промышленных предприятий последнего, а также работ, выполняемых другими наркоматами и ведомствами по заказам управления, относятся на союзный бюджет по статье "Специальные расходы ГОКО".

Финансирование капитального строительства для Первого главного управления проводить через Госбанк.

Освободить Первое главное управление и подведомственные ему учреждения и предприятия от регистрации штатов в финансовых органах.

10. Утвердить начальником Первого главного управления при СНК СССР и заместителем председателя Специального комитета при ГОКО т. Ванникова Б.Л. с освобождением его от обязанностей народного комиссара боеприпасов.

Заместителями начальника Главка:

ЗАВЕНЯГИНА А.П. – первый заместитель

БОРИСОВА Н.А. – заместитель

МЕШИКА П.Я. – заместитель

АНТРОПОВА П.Я. – заместитель

КАСАТКИНА А.Г. – заместитель.

11. Установить, что Первое главное управление при СНК СССР, его предприятия и учреждения, а также работы, выполняемые другими наркоматами и ведомствами для него, контролируются Специальным комитетом при ГОКО.

Никакие организации, учреждения и лица без особого разрешения ГОКО не имеют права вмешиваться в административно-хозяйственную и оперативную деятельность Первого главного управления, его предприятий и учреждений или требовать справок о его работе или работах, выполняемых по заказам Первого главного управления. Вся отчетность по указанным работам направляется только Специальному комитету при ГОКО.

12. Поручить Специальному комитету в 10-дневный срок внести на утверждение Председателю ГОКО предложения о передаче Первому главному управлению при СНК СССР необходимых для его работы научных, конструкторских, проектных, строительных организаций и промышленных предприятий, а также утвердить структуру, штаты и оклады работников аппарата комитета и Первого главного управления при СНК СССР.

13. Поручить т. Берия принять меры к организации<sup>5</sup> закордонной разведывательной работы по получению более полной технической и экономической информации об<sup>2</sup> урановой промышленности и атомных бомбах, возложив на него руководство всей<sup>4</sup> разведывательной работой в этой области, проводимой органами разведки<sup>6</sup> (НКГБ, РУКА и др.).

Председатель Государственного Комитета Обороны И.Сталин

РЦХИДНИ. Ф.644, оп.2, д.533, л.80–84. Подлинник.

<sup>1</sup> Опубликовано с исключением п.13: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. – Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. XV–XVIII; полностью – Российские вести. 1996. 25 сент., а также Kramer M. Research note: documenting the early soviet nuclear weapons program // Cold War International History Project Bulletin. Winter 1995/1996. Issues 6–7. P. 269–270. Номер протокола и число месяца вписаны от руки.



- <sup>2</sup> Далее пять слов вписаны от руки.
- <sup>3</sup> Далее два слова вписаны от руки.
- <sup>4</sup> Далее одно слово вписано от руки.
- <sup>5</sup> Далее три слова вписаны от руки.
- <sup>6</sup> Далее конец предложения дописан от руки.
- <sup>7</sup> Далее восемь слов вписаны от руки.

Совершенно секретно

Особая марка.

Секретно

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ

№ 9887сс /он.

"20" августа 1945 года Москва, Кремль.

"О Специальном Комитете при ГОКО"

Государственный Комитет Обороны ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Образовать при ГОКО Специальный Комитет в составе  
т.т.

1. БЕРИЯ Л.П. (председатель)
2. МАЛЕНКОВ Г.М.
3. ВОЗНЕСЕНСКИЙ Н.А.
4. ВАННИКОВ Б.Л.
5. ЗАВЕНЯГИН А.П.
6. КУРЧАТОВ И.В.
7. КАПИЦА П.Л.
8. МАХНЕВ В.А.
9. ПЕРВУХИН М.Г.

2. Возложить на Специальный Комитет при ГОКО руководство всеми работами по использованию внутренних и внешних энергии урана :

развитие научно-исследовательских работ в этой области,

справок о его работе или работах, выполняемых по заказам Первого Главного Управления. Вся отчетность по указанным работам направляется только Специальному Комитету при ГОКО.

12. Поручить Специальному Комитету в 10-дневный срок внести на утверждение Председателя ГОКО предложения о передаче Первому Главному Управлению при СНК СССР необходимых для его работы научных, конструкторских, проектных, строительных организаций и промышленных предприятий, а также утвердить структуру, штаты и оклады работников аппарата Комитета и Первого Главного Управления при СНК СССР.

13. Поручить тов. БЕРИН принять меры к организации фактордонкой разведывательной работы по получению более полной технической и экономической информации об урановой промышленности и атомных бомбах возложив на него руководство всей разведывательной работой в этой области, проводимой органами разведки (УНКБ, РУКА. и др.).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КОМИТЕТА ОБОРОНЫ

И. СТАЛИН

**II. ПРОТОКОЛЫ  
ЗАСЕДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРИ  
ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ОБОРОНЫ  
(СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ, СОВЕТЕ МИНИСТРОВ)  
ПЕРИОДА 1945–1949 ГОДОВ**

**№ 2**

**Протокол № 1 заседания Специального комитета при ГОКО<sup>1</sup>**

г. Москва, Кремль

24 августа 1945 г.  
*Сов. секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при ГОКО<sup>1)</sup>*: тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Капица П.Л., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении 1 и 2 вопросов): члены *Технического совета<sup>2)</sup>* при Специальном комитете тт. Алиханов А.И., Вознесенский И.Н., Иоффе А.Ф., Кикоин И.К., Харитон Ю.Б.

***I. Информация академика Курчатова И.В.<sup>2</sup>***

Поручить Техническому совету рассмотреть детально состояние работ, проводимых Лабораторией № 2, и свои предложения о плане дальнейших научно-исследовательских и практических работ, а также о привлечении к участию в этих работах других научных учреждений и отдельных ученых, конструкторов и иных ценных специалистов внести на рассмотрение Специального комитета.

***II. О штате и порядке работы Технического совета  
при Специальном комитете***

Поручить Техническому совету рассмотреть вопрос о штате и порядке работы Технического совета предварительно на своем заседании.

***III. О структуре и штатах Первого главного управления<sup>3)</sup>  
при Совнаркоме СССР***

Утвердить представленные т. Ванниковым Б.Л. структуру и штаты Первого главного управления при Совнаркоме СССР.

#### ***IV. О составе коллегии Первого главного управления при Совнаркоме СССР<sup>3</sup>***

Принять внесенный т. Ванниковым Б.Л. проект Постановления СНК СССР о составе коллегии Первого главного управления и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### ***V. О предоставлении Первому главному управлению при Совнаркоме СССР помещений, выделении оборудования, автотранспорта, фондов продовольственного снабжения и т.д.***

1. Принять внесенный тт. Ванниковым Б.Л., Завенягиным А.П. и Махневым В.А. проект Постановления ГОКО «О предоставлении Первому главному управлению при Совнаркоме СССР помещений, выделении оборудования, автотранспорта, фондов продовольственного снабжения и т.д.»<sup>4</sup> и внести его на утверждение Председателя Государственного Комитета Оборона товарища Сталина И.В.

2. Реализацию указанного Постановления возложить на тт. Ванникова Б.Л., Чадаева Я.Е. и Попова Г.М.

3. Дополнить проект Постановления пунктом о предоставлении помещения для организуемого в Госплане СССР управления за счет переселения из Дома Совнаркома аппарата Комитета по учету и распределению рабочей силы при СНК СССР в другое помещение.

#### ***VI. О передаче Первому главному управлению при Совнаркоме СССР завода № 12 Наркомбояприпасов<sup>5</sup>***

Принять предложение тт. Ванникова Б.Л., Хруничева М.В. и Завенягина А.П. о передаче завода № 12<sup>4</sup> Первому главному управлению при Совнаркоме СССР для организации на базе этого завода производства<sup>6</sup> металлического урана.

Настоящее решение внести на утверждение Председателя Государственного Комитета Оборона товарища Сталина И.В.

#### ***VII. Об обеспечении строительства объектов "А"<sup>5</sup> и "Г"<sup>6</sup>***

1. Принять в основном внесенный Госпланом проект Постановления ГОКО «Об обеспечении строительства объектов "А" и "Г"»<sup>7</sup>, поручив тт. Вознесенскому Н.А., Ванникову Б.Л. и Завенягину А.П. в суточный срок уточнить указанный проект в части размеров выделения материалов и источников их покрытия, после чего настоящий проект внести на утверждение Председателя Государственного Комитета Оборона товарища Сталина И.В.

2. Предусмотреть в проекте выделение Наркомстрою 300 рабочих для производства монтажных работ на объектах "А" и "Г".

#### ***VIII. О материально-техническом обеспечении строительства НИИ-9<sup>7</sup> и завода № 5***

Принять в основном внесенный НКВД СССР (т. Завенягиным А.П.) проект Постановления ГОКО «О материально-техническом обеспечении строительства

НИИ-9 и завода № 5»<sup>8</sup>, поручив тт. Вознесенскому Н.А. и Завенягину А.П. в точный срок просмотреть этот проект, после чего внести его на утверждение Председателя Государственного Комитета Обороны товарища Сталина И.В.

### ***IX. О порядке работы Специального комитета при ГОКО***

Установить следующий порядок работы Специального комитета:

1. Заседания комитета созываются по пятницам в 9 часов вечера.
2. Повестка дня заседаний не рассылается. Извещение членов комитета о вопросах, рассматриваемых на заседании, производится за 2 дня до заседания по телефону секретарем комитета.
3. Материалы (записки, проекты предложений и т.д.) не рассылаются. Члены комитета в необходимых случаях могут лично знакомиться с материалами у секретаря комитета.
4. Список приглашаемых на заседание комитета лиц утверждается в каждом отдельном случае председателем комитета.

Члены Технического совета, работники Первого главного управления и аппарата комитета принимают участие в заседаниях комитета по тем вопросам, в разработке которых они участвуют.

Руководители наркоматов и ведомств принимают участие в обсуждении только того конкретного вопроса, который касается данного наркомата или ведомства (а не всего вопроса повестки дня).

### ***X. О секретаре Специального комитета при ГОКО***

Утвердить секретарем Специального комитета при ГОКО т. Махнева В.А.

Председатель Специального комитета при ГОКО Л.Берия

АПРФ. Ф.93, д.1/45, л.3-6. Подлинник.

<sup>1</sup> Данный протокол заседания Специального комитета и все последующие выполнены на бланках стандартной формы. Здесь и далее вместо редакционных заголовков протоколов используются собственные заголовки документов.

<sup>2</sup> Здесь и далее заголовки разделов выделены другим шрифтом (в документах они отделены от текста разделов жирной чертой). По содержанию информации И.В.Курчатова – см. документ № 149.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 2227-567сс от 30 августа 1945 г.

<sup>4</sup> Постановление ГОКО № 9943сс/оп от 30 августа 1945 г.

<sup>5</sup> Постановление ГОКО № 9946сс/оп от 30 августа 1945 г.

<sup>6</sup> Далее конец предложения дописан от руки.

<sup>7</sup> Постановление ГОКО № 9944сс/оп от 30 августа 1945 г.

<sup>8</sup> Постановление ГОКО № 9945сс/оп от 30 августа 1945 г.





# ПРОТОКОЛ № 1

## ЗАСЕДАНИЯ

### СПЕЦИАЛЬНОГО Комитета при ГОКО

От 24 августа 1945 г.

г. Москва, Кремль

Члены Специального Комитета при ГОКО: тт. Берия Л.П.,  
Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л.,  
Завенягин А.П., Курчатов И.В., Капица П.Л., Махнев В.А.,  
Первухин М.Г.

Присутствовали:  
(при рассмотрении  
1 и 2 вопросов)

Члены Технического Совета при Специальном Комитете:

тт. Алиханов А.И., Вознесенский И.Н., Иоффе А.Ф.,  
Никоин Н.К., Харитон Ю.Б.

#### 24.8.45 1. Информация академика Курчатова И.В.

Поручить Техническому Совету рассмотреть детально состоя-  
ние работ, проводимых лабораторией № 2, и свои предложения о  
плане дальнейших научно-исследовательских и практических работ,  
а также о привлечении к участию в этих работах других научных  
учреждений и отдельных учёных, конструкторов и иных ценных спе-  
циалистов внести на рассмотрение Специального Комитета.

#### 34-1 2. О штате и порядке работы Технического Совета при Специальном Комитете

Поручить Техническому Совету рассмотреть вопрос о штате и  
порядке работы Технического Совета предварительно на своём  
заседании.

за 2 дня до заседания по телефону Секретарём Комитета.

3. Материалы (записки, проекты предложений и т.д.) не рассылаются. Члены Комитета в необходимых случаях могут лично ознакомиться с материалами у Секретаря Комитета.

4. Список приглашаемых на заседание Комитета лиц утверждается в каждом отдельном случае Председателем Комитета.

Члены Технического Совета, работники Первого Главного Управления и аппарата Комитета принимают участие в заседаниях Комитета по тем вопросам, в разработке которых они участвуют.

Руководители наркоматов и ведомств принимают участие в обсуждении только того конкретного вопроса, который касается данного наркомата или ведомства (а не всего вопроса повестки дня).

34-8 10. О Секретаре Специального Комитета при ГОКО

Утвердить Секретарём Специального Комитета при ГОКО т.Махнева В.А.

Председатель Специального  
Комитета при ГОКО

*Л. Берия*  
(Л. Берия)

# Протокол № 2 заседания Специального комитета при ГОКО

г. Москва, Кремль

31 августа 1945 г.

Сов. секретно

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при ГОКО:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Капица П.Л., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): *народные комиссары* тт. Ломако П.Ф., Акопов С.А.; зам. народного комиссара т. Хруничев М.В.; зам. председателя Госплана т. Борисов Н.А.; нач. Главгазтоппрома при СНК СССР т. Матвеев В.А.; председатель Комитета по делам геологии при СНК СССР т. Малышев И.И.; *заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР* тт. Касаткин А.Г., Антропов П.Я.

## I. О производстве продукта 180<sup>8)</sup>

1. Принять представленный т. Первухиным М.Г. проект Постановления ГОКО «О производстве продукта 180 на заводах Наркомхимпрома»<sup>1</sup> и внести его на утверждение Председателя Государственного Комитета Обороны товарища Сталина И.В.

2. Обязать т. Первухина М.Г., с участием тт. Ванникова Б.Л. и Касаткина А.Г., в 10-дневный срок представить на утверждение председателя Специального комитета предложения о поездке на Чирчикский электрохимический комбинат группы работников для принятия на месте мер, обеспечивающих максимальное увеличение выпуска продукта 180, а также организации охраны этого производства и мер предосторожности в обращении с продукцией.

3. Поручить Техническому совету:

а) в конце сентября 1945 г. обсудить доклад инженера т. Якименко Л.М. и проф. Корнфельда М.О. о работе установки Чирчикского электрохимического комбината по получению продукта 180 с целью выбора наиболее производительной схемы технологического процесса по методу, применяемому Чирчикским электрохимическим комбинатом;

б) тщательно обсудить вопрос о других методах получения продукта 180 и свои предложения о наиболее рациональных способах производства указанного продукта, а также о мерах привлечения к разработке этого вопроса научных учреждений, отдельных ученых и других специалистов внести на обсуждение Специального комитета;

в) рассмотреть вопрос о плане развития в течение 2–3 лет мощностей по производству продукта 180, о сооружении необходимых для этого энергетиче-

ских и промышленных установок и дислокации их и свои предложения внести на обсуждение Специального комитета.

## ***II. О состоянии геологоразведочных работ по А-9***

1. Признать доклад председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР т. Малышева И.И. о состоянии геологоразведочных работ по А-9<sup>9)</sup> неудовлетворительным.

2. Обязать т. Малышева И.И. в 10-дневный срок подготовить более обстоятельный отчет, представив материалы, характеризующие состояние разведанности территории СССР по А-9, систему разведок, организацию руководства геологоразведочными работами, постановку дела в поисково-разведочных партиях, техническую и материальную оснащенность их, обеспеченность кадрами, а также обоснования к плану разведочных работ по А-9 и практические предложения о мерах более широкого развертывания этих работ в ближайшее время.

3. Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Завенягину А.П., Борисову Н.А. и Антропову П.Я.:

а) предварительно рассмотреть материалы и предложения т. Малышева И.И. и подготовить мероприятия по развитию и обеспечению геологоразведочных работ по А-9 на оставшийся период 1945 г. и на 1946 г.;

б) рассмотреть вопрос о возвращении Комитету по делам геологии завода "Геологоразведка" для производства геологоразведочного оборудования и в 5-дневный срок представить комитету свои предложения.

4. Считать необходимым привлечь к обсуждению данного вопроса некоторых работников геологоразведочных партий (в частности, работающих в Фергане и Прибалтике) и Комитета по делам геологии, непосредственно занимающихся разведками по А-9, а также крупнейших геологов страны.

Поручить тт. Малышеву И.И., Ванникову Б.Л., Завенягину А.П. и Антропову П.Я. в 3-дневный срок определить состав специалистов, коих следует привлечь к обсуждению данного вопроса на заседании комитета.

5. Поручить Техническому совету рассмотреть вопрос об усовершенствовании методов разведки А-9 и геологоразведочной аппаратуры и свои предложения доложить Специальному комитету.

## ***III. О положении, порядке работы и штате Технического совета***

Утвердить представленный Техническим советом (т. Ванниковым Б.Л.) проект положения, порядок работы и штат Технического совета Специального комитета при ГОКО.

## ***IV. О производстве на Московском электродном заводе Наркомцветмета высококачественных электродов<sup>10)</sup> для Лаборатории № 2 Академии наук СССР***

Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Ломако П.Ф., Борисову Н.А. и Антропову П.Я. с учетом состоявшегося обмена мнениями дополнительно рассмотреть

Утвердить представленный Техническим советом (т. Ванниковым Б.Л.) проект положения, порядок работы и штат Технического совета Специального комитета при ГОКО.

***IV. О производстве на Московском электродном заводе Наркомцветмета высококачественных электродов<sup>10)</sup> для Лаборатории № 2 Академии наук СССР***

Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Ломако П.Ф., Борисову Н.А. и Антропову П.Я. с учетом состоявшегося обмена мнениями дополнительно рассмотреть внесенный т. Ломако П.Ф. проект и свои предложения представить Специальному комитету в 5-дневный срок. Вопрос о поставке нефтяного кокса рассмотреть с участием т. Байбакова Н.К.

***V. О передаче Первому главному управлению при Совнаркоме СССР Государственного союзного проектного института № 11 (ГСПИ-11) Наркомбоеприпасов***

Принять представленный т. Ванниковым Б.Л. проект Постановления ГОКО «О передаче Первому главному управлению при Совнаркоме СССР Государственного союзного проектного института № 11 (ГСПИ-11) Наркомбоеприпасов»<sup>2</sup> и внести его на утверждение Председателя Государственного Комитета Обороны товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при ГОКО Л.Берия

АП РФ. Ф. 93, д. 1/45, л. 9–12. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление ГОКО № 9967сс/оп от 4 сентября 1945 г.

<sup>2</sup> Постановление ГОКО № 9968сс/оп от 4 сентября 1945 г.

**№ 4**

**Протокол № 3 заседания Специального комитета  
при Совнаркоме СССР**

г. Москва, Кремль

8 сентября 1945 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при ГОКО:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Капица П.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

2. Поручить Техническому совету в месячный срок согласовать с руководителями специальных лабораторий и утвердить конкретные планы научно-исследовательских и экспериментальных работ на ближайшие полгода.

3. Считать целесообразным прикрепление к каждой специальной лаборатории одного из членов совета для научного наблюдения и консультации руководителей специальных лабораторий по вопросам научно-исследовательских работ.

Поручить Техническому совету разработать и доложить Специальному комитету порядок такого наблюдения, определив, кто из членов совета к какой лаборатории для этих целей прикрепляется.

4. Поручить Техническому совету разработать и в месячный срок внести в Специальный комитет предложения о посылке молодых советских физиков, химиков и других специалистов для постоянной работы в специальных лабораториях, а также о персональном составе командированных и об условиях их работы.

5. Для обеспечения наиболее успешного использования сил специальных лабораторий считать целесообразным информировать руководителей лабораторий проф. Арденне, проф. Герца, проф. Фольмера, проф. Доппеля (в рамках заданий, определенных для той или иной лаборатории) об известном нам уровне исследовательских работ в области разрешения проблемы урана.

Поручить т. Ванникову, с участием тт. Мешика, Курчатова, Алиханова, Киикоина, Флерова и Арцимовича, в недельный срок представить на утверждение т. Берия Л.П. предложения об объеме и форме информации по каждой из лабораторий.

6. Поручить т. Ванникову, с участием тт. Алиханова, Мешика и Флерова, в 5-дневный срок разработать и представить в Специальный комитет предложения о помещении для лаборатории Доппеля, о вывозе из Германии необходимого для нее оборудования, а также о приглашении необходимых для этой лаборатории немецких специалистов.

## *II. О производстве химического сырья "алив"<sup>1)</sup>*

1. Принять в основном внесенный т. Первухиным М.Г. проект Постановления Совнаркома СССР «О производстве химического сырья "алив"»<sup>1)</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить тт. Борисову Н.А. (созыв), Гинзбургу С.З. и Первухину М.Г. в 3-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о выполнении Наркомстроем работ по переоборудованию к 1 марта 1946 г. корпусов № 25 и 26 ГСНИИ-42 и достройке для этого же института к 1 августа 1946 г. жилого дома № 32 по Воронцовской улице.

3. Обязать т. Первухина М.Г. в 10-дневный срок назначить начальника и главного инженера цеха (объект № 480) при заводе № 148, ответственных за



своевременный ввод в эксплуатацию объекта № 480 и обеспечение производства продукта "алив".

### ***III. О производстве высококачественных графитированных электродов на Московском электродном заводе***

1. Принять внесенный тт. Ванниковым Б.Л., Ломако П.Ф., Антроповым П.Я. и Борисовым Н.А. проект Постановления Совнаркома СССР «О производстве высококачественных графитированных электродов на Московском электродном заводе»<sup>2</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Записать в проекте Постановления пункт о том, что после обеспечения на базе завода № 5 достаточной для целей Первого главного управления при Совнаркомех СССР мощности по выпуску высококачественных графитированных электродов Наркомцветмет должен в старых цехах Московского электродного завода восстановить производство электродов для нужд народного хозяйства.

### ***IV. О передаче Первому главному управлению при Совнаркомех СССР завода № 48 Наркомбоеприпасов***

1. Принять внесенный тт. Ванниковым Б.Л. и Хруничевым М.В. проект Постановления Совнаркома Союза ССР «О передаче Первому главному управлению при Совнаркомех СССР завода № 48 Наркомбоеприпасов»<sup>3</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Предусмотреть в проекте сохранение на заводе № 48 производства кованых фитингов.

### ***V. Об Иохимсталльском ураново-радиевом месторождении<sup>4</sup>***

Одобрить внесенные НКВД СССР предложения об использовании для нужд СССР Иохимсталльского ураново-радиевого месторождения и представить их на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при Совнаркомех Союза ССР Л.Берия

## ***Приложение***

### ***Задания***

#### ***1. Для группы работников, возглавляемых профессором Арденне***

- Считать главными задачами группы работников, возглавляемых проф. Арденне:
- а) разработку ионного (магнитного) способа разделения изотопов урана и масс-спектрометрию тяжелых атомов;
  - б) работу над усовершенствованием электронных микроскопов и участие в организации их серийного выпуска;
  - в) разработку вспомогательной аппаратуры для ядерных исследований.

## **II. Для группы работников, возглавляемых профессором Герцем**

Считать главными задачами группы работников, возглавляемых проф. Герцем:

- а) разработку методов разделения изотопов урана (руководитель проф. Герц);
- б) разработку методов получения тяжелой воды (руководитель проф. Фольмер);
- в) разработку методов анализа изотопов урана при небольших обогащениях;
- г) разработку точной методики измерения энергии нейтронов.

## **III. Для группы работников, возглавляемых доктором Рилем**

Считать главной задачей доктора Рилея и его сотрудников разработку методов получения чистых урановых продуктов и металлического урана, а также научно-техническую помощь в организации их промышленного производства.

## **IV. Для профессора Доппеля**

Считать необходимым:

1. Поставить перед проф. Доппелем задачу дальнейшей разработки метода "уран – тяжелая вода" для получения плутония-239.
2. Конкретный план работ проф. Доппеля увязать с работами, ведущимися к.ф.-м.н. Флеровым.
3. Руководство лабораторией проф. Доппеля возложить на т. Алиханова.

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.15–20. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 2354-607сс от 14 сентября 1945 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 2353-606сс от 14 сентября 1945 г.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 2355-608сс от 14 сентября 1945 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 2356-609сс от 14 сентября 1945 г.

## **№ 5**

### **Протокол № 4 заседания Специального комитета при Совнаркоме СССР**

г. Москва, Кремль

14 сентября 1945 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Капица П.Л., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов): члены Технического совета* тт. Алиханов А.И., Иоффе А.Ф.; *народный комиссар* минометного вооружения т. Паршин П.И.; *председатель Мосгорисполкома* т. Попов М.Г.; *председатель Комитета по делам геологии при СНК СССР* т. Малышев И.И.; *заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР* тт. Борисов Н.А., Антропов П.Я., Мешик П.Я.; *заместитель наркома внутренних дел СССР* т. Сафразьян Л.Б.; *заместитель председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР* т. Горюнов С.В.; *акад. Смирнов С.С., члены-*

корреспонденты АН СССР Григорьев И.Ф., Горский И.И.; профессора Татаринцов П.М., Щербаков Д.И., Билибин Ю.А., Александров С.П.; руководитель геологоразведочной партии т. Альтгаузен М.Н.; тт. Судоплатов П.А., Сазыкин Н.С.

*1. Отчет председателя Комитета по делам геологии при Совнаркоме СССР т. Малышева И.И. о состоянии геологоразведочных работ по А-9 и о мероприятиях по развитию этих работ в 1945–1946 гг.*

1. Обязать т. Малышева И.И. в 3-дневный срок представить предложение о кандидатуре на должность начальника вновь организуемого в Комитете по делам геологии при СНК СССР Управления по руководству геологоразведочными работами по А-9.

2. Поручить комиссии в составе тт. Антропова П.Я. (созыв), Смирнова С.С., Горского И.И., Билибина Ю.А., Григорьева И.Ф., Кремса А.Е., Цареградского В.А., Янишевского Е.М., Щербакова Д.И. с участием вновь назначаемого начальника управления геологоразведочных работ по А-9:

а) детально рассмотреть представленный Комитетом по делам геологии план геологоразведочных и поисковых работ по А-9 на 1945–1946 гг. с точки зрения правильности выбора районов для разведок, объема работ и расстановки геологоразведочных и поисковых партий и выработать предложения по этим вопросам;

б) предусмотреть организацию специальных разведочных партий, усиленных соответствующими специалистами в районах, где имеются радиоактивные воды (Ухта, а также Кавказ), и в районах месторождений гелия и тория;

в) определить в плане работ задания по поискам и разведкам А-9 наркоматам и ведомствам, ведущим геологоразведки (Наркомцветмет, Наркомнефть, Наркомхимпром, Наркомэлектропром, Наркомуголь, Наркомчермет, НКВД СССР, Главсевморпути при СНК СССР и др.), предусмотрев персональную ответственность одного из заместителей наркома в этих наркоматах перед СНК СССР за выполнение заданий по разведкам А-9.

3. Поручить комиссии в составе тт. Мешика П.Я. (созыв), Борисова Н.А., Малышева И.И., Посконова А.Д., Шарова А.В., Горюнова С.В., Щербакова Д.И., Альтгаузена М.Н., Воронцова А.Е. детально разобраться в системе организационного построения руководства геологоразведочными и поисковыми работами по А-9 (в Комитете по делам геологии, в республиканских, областных его звеньях и в самих партиях), а также рассмотреть мероприятия по укомплектованию и материально-техническому оснащению поисковых и геологоразведочных партий и выработать предложения по этим вопросам.

При этом комиссии необходимо:

а) разработать меры по улучшению оперативного руководства геологическими партиями со стороны комитета, предусмотрев увязку работы геологических партий с местными партийными и советскими органами в республиках и областях, а также мероприятия по оказанию со стороны этих органов повседневной помощи геологоразведочным партиям;

б) разработать меры по укомплектованию их специалистами, рабочей силой и обеспечению оборудованием, приборами, инструментом, лабораториями, средствами связи, транспортом и другим снаряжением;

в) подобрать руководителей основных геологических партий;

г) разработать меры по улучшению снабжения геологических партий продовольственными и промышленными товарами с учетом климатических и других условий работы партий;

д) разработать для геологических партий поощрительную систему заработной платы и специального премирования за выявление промышленных запасов А-9.

4. Поручить комиссии в составе тт. Ванникова Б.Л. (созыв), Капицы П.Л., Иоффе А.Ф., Яскина Е.С., Гамбурцева Г.А., Казадаева М.С., Котульского В.К., Никитина Б.А., Волосюка Г.К., Соловова А.П., Зубовича И.Г., Кравченко В.А. рассмотреть вопрос о применении в поисковых и геологоразведочных работах по А-9 новых, наиболее совершенных методов и приборов и разработать мероприятия по организации конструирования и серийного производства этих приборов.

Поручить Техническому совету обсудить указанные мероприятия и свои предложения внести на рассмотрение Специального комитета.

5. Поручить тт. Ванникову В.Л. (созыв), Малышеву И.И., Завенягину А.П., Мешику П.Я., Борисову Н.А. и Антропову П.Я. определить сроки для разработки указанными выше комиссиями предложений и представить Специальному комитету единый проект Постановления СНК СССР не позднее 1 октября 1945 г.

## *II. О посылке в Южную Германию и Северную Маньчжурию специалистов для проверки данных о месторождении А-9*

1. Признать необходимым организовать в провинции Саксония (районы Анаберга, Фрейберга, Шнеберга, Иоагансгеоргенштадта и др.) силами НКВД СССР предварительные геолого-поисковые работы по А-9.

Поручить т. Завенягину А.П. в 5-дневный срок сформировать для этой цели, снарядить всем необходимым оборудованием и командировать сроком на 2 месяца геолого-поисковую партию в составе 5 специалистов.

О результатах поисков доложить Специальному комитету.

2. Признать необходимым командировать в Северную Маньчжурию группу работников НКВД СССР и Комитета по делам геологии при СНК СССР в составе 5 чел. для проверки данных о месторождении А-9.

Формирование группы возложить на тт. Завенягина А.П. и Малышева И.И.

## *III. О передаче бывшего завода "Геологоразведка" из системы Наркомминвооружения в систему Комитета по делам геологии при СНК СССР*

Ввиду недоработанности вернуть тт. Ванникову Б.Л., Завенягину А.П., Борисову Н.А. и Антропову П.Я. представленный ими проект Постановления СНК СССР по данному вопросу.

Предложить указанным товарищам командировать в г. Ленинград для ознакомления с состоянием завода представителей и в 10-дневный срок разработать предложения с учетом фактического состояния завода.

#### *IV. О мероприятиях по обеспечению строительства и работ Лаборатории № 2 Академии наук СССР<sup>(2)</sup>*

1. Принять в основном внесенный тт. Борисовым Н.А., Сафразьяном Л.Б. и Курчатовым И.В. проект Постановления СНК СССР «О мероприятиях по обеспечению строительства и работ Лаборатории № 2 Академии наук»<sup>1</sup>, поручив т. Борисову Н.А. в суточный срок еще раз проверить текст, исправить имеющиеся в нем неточности, после чего проект Постановления внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить тт. Курчатову И.В. и Алиханову А.И. переговорить персонально с каждым из научных работников, конструкторов и других специалистов, переводимых на работу в Лабораторию № 2, с тем, чтобы избежать перевода работников, которых нельзя использовать по специальности.

#### *V. Об организации в Московском механическом институте Первого главного управления при СНК СССР факультета по подготовке инженеров-физиков*

1. Принять с внесенными поправками представленный Техническим советом (тт. Ванниковым Б.Л. и Алихановым А.И.) проект Постановления Совнаркома СССР «Об организации в Московском механическом институте Первого главного управления при СНК СССР факультета по подготовке инженеров-физиков»<sup>2</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Считать необходимым через месяц обсудить на заседании Специального комитета отчеты Комитета по делам высшей школы при СНК СССР (т. Кафтanova) и Наркомпроса РСФСР (т. Потемкина) о состоянии подготовки кадров физиков и мероприятиях, проводимых в этом направлении.

Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Курчатову И.В., Вавилову С.И., Капице П.Л., Иоффе А.Ф., Алиханову А.И., Борисову Н.А. и Бараненкову Ф.И. предварительно ознакомиться с материалами отчетов и представить в Специальный комитет совместно с тт. Кафтановым и Потемкиным проект мероприятий по данному вопросу.

#### *VI. Сообщение Мосгорисполкома (т. Попова Г.М.) о ходе выполнения Постановления ГОКО от 30 августа 1945 г. № 9943сс/оп в части обеспечения помещениями Первого главного управления при СНК СССР*

1. Принять к сведению заявление т. Попова Г.М., что п.3 Постановления ГОКО от 30 августа 1945 г. № 9943сс/оп в течение ближайших 2–3 дней будет выполнен полностью.

2. Обязать тт. Попова Г.М. (созыв), Ванникова Б.Л., Чернышова В.В. в суточный срок рассмотреть и решить вопрос по п.2 указанного Постановления.

3. Принять внесенные т. Поповым Г.М. предложения по обеспечению выполнения п. 11 Постановления ГОКО № 9943сс/оп.

Председатель Специального комитета при Совнаркомом Союза ССР Л. Берия

АП РФ. Ф. 93, д. 1/45, л. 24–29. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 2387-628сс от 20 сентября 1945 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 2386-627сс от 20 сентября 1945 г.

## № 6

### Протокол № 5 заседания Специального комитета при Совнаркомом СССР

г. Москва, Кремль

28 сентября 1945 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Капица П.Л., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): члены *Технического совета* тт. Алиханов А.И., Кикоин И.К.; *научные работники Лаборатории № 2* проф., д.ф.-м.н. Арцимович Л.А., к.ф.-м.н. Флеров Г.Н.; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов Н.А.; заместитель начальника Первого главного управления при СНК СССР т. Мешик П.Я.; работники аппарата Специального комитета тт. Судоплатов П.А., Сазыкин Н.С., Васин А.И.

#### *1. Предложения Технического совета о плане дальнейших научно-исследовательских и практических работ в области использования внутриатомной энергии*

1. Принять внесенный Техническим советом проект Постановления Совнаркома СССР «О проектных, строительных и исследовательских работах по котлу уран – графит, диффузионному заводу, котлу уран – тяжелая вода и магнитному способу» и представить его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров СССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить тт. Ванникову Б.Л., Завенягину А.П., Курчатову И.В., Кикоину И.К. и Борисову Н.А. в двухнедельный срок выбрать места постройки котла уран – графит и диффузионного завода и свои предложения представить Специальному комитету.

3. Поручить Первому главному управлению при Совнаркомом Союза ССР (т. Ванникову Б.Л.) и Первому управлению Госплана СССР (т. Борисову Н.А.)



с участием акад. Курчатова И.В. в месячный срок разработать и представить на утверждение Специального комитета:

а) календарный график осуществления проектных, строительных и монтажных работ по сооружению котла уран – графит и диффузионного завода;

б) предложения по размещению заказов на изготовление оборудования, аппаратуры, сырья и материалов и предложения о необходимых мерах обеспечения строительства и пуска указанных предприятий.

## ***II. О дополнительном привлечении к участию в работах по использованию внутриатомной энергии научных учреждений, отдельных ученых и других специалистов***

1. Утвердить Постановление Технического совета о дополнительном привлечении к участию в работах по использованию внутриатомной энергии научных учреждений, отдельных ученых и других специалистов (Приложение № 1).

2. Поручить Первому управлению Госплана СССР (т. Борисову Н.А) в месячный срок разработать с заинтересованными организациями и представить на утверждение Специального комитета предложения о мерах материально-технического обеспечения научных учреждений, привлекаемых к участию в работах по использованию внутриатомной энергии.

3. Поручить Техническому совету (т. Ванникову Б.Л.) разработать и в двухнедельный срок представить на рассмотрение Специального комитета предложения по стимулированию работников научно-исследовательских институтов за успешную разработку поставленных перед ними задач.

## ***III. О прикреплении к специальным лабораториям членов Технического совета и порядке наблюдения за научной работой указанных лабораторий***

1. Для наблюдения за научно-исследовательской работой специальных лабораторий прикрепить:

члена Технического совета т. Алиханова А.И. к лаборатории Герца,

члена Технического совета т. Завенягина А.П. к лаборатории Рилля.

2. Утвердить разработанные Техническим советом предложения о порядке осуществления указанного наблюдения (Приложение № 2).

## ***IV. О производстве на заводе Биттерфельд-Верке И.Г. Фарбениндустри (Германия, г. Биттерфельд) металлического кальция и щавелевой кислоты***

Принять внесенный Первым главным управлением при Совнарком СССР (тт. Ванниковым Б.Л. и Завенягиным А.П.) проект Постановления СНК СССР «О производстве на заводе Биттерфельд-Верке (г. Биттерфельд) металлического кальция и щавелевой кислоты»<sup>1</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**У. О штатном расписании и ставках заработной платы  
Первого главного управления при Совнаркоме СССР  
и Первого управления Госплана СССР**

Принять с внесенными поправками представленный Первым главным управлением при СНК СССР (т. Ванниковым Б.Л.) и Госпланом СССР (т. Борисовым Н.А.) проект Постановления СНК СССР «О штатном расписании и ставках заработной платы Первого главного управления при СНК СССР и Первого управления Госплана СССР»<sup>2</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**У. Об оплате работы членов Технического совета**

1. Разрешить председателю Технического совета Специального комитета при СНК СССР выплачивать членам Технического совета за участие в работе совета денежные вознаграждения в следующих размерах:

- за участие в заседаниях совета в размере 300 руб. за каждое заседание;
- за подготовленные и доложенные на Техническом совете по заданию Специального комитета или Технического совета научно-технические доклады в сумме от 500 до 1 000 руб. за доклад, а в отдельных случаях и в размере, превышающем эту сумму (по усмотрению председателя Технического совета).

2. Оплату производить за счет специального бюджетного фонда, выделяемого для этой цели.

**У. Об организации в составе Специального комитета  
при Совнаркоме СССР Бюро № 2**

1. Организовать в составе Специального комитета при Совнаркоме СССР Бюро № 2.

2. Подчинить Бюро № 2 непосредственно председателю Специального комитета.

3. Возложить на Бюро № 2:

а) перевод и обработку документов и материалов, поступающих в Специальный комитет из разных источников; материалов, публикуемых в заграничной прессе и заграничной технической литературе по вопросам использования внутриатомной энергии;

б) изучение заграничной работы научных учреждений, предприятий и фирм, отдельных ученых и специалистов, занимающихся проблемой использования внутриатомной энергии; сбор и изучение материалов, связанных с этой проблемой.

4. Установить, что обработанные в Бюро № 2 материалы должны по указанию председателя Специального комитета передаваться на рассмотрение Технического совета.

Передаваемые на рассмотрение Технического совета материалы докладываются на заседаниях совета сотрудниками Бюро № 2.

5. Утвердить начальником Бюро № 2 т. Судоплатова П.А., заместителями начальника бюро тт. Сазыкина Н.С., Эйтингона Н.И. и Василевского Л.П.

6. Поручить т. Берия Л.П. утвердить штат и ставки заработной платы Бюро № 2.

Председатель Специального комитета при Совнаркомѣ Союза ССР Л.Берия

### **Приложение № 1**

#### ***Постановление Технического совета Специального комитета при Совнаркомѣ Союза ССР о дополнительном привлечении к участию в работах по использованию внутриатомной энергии научных учреждений, отдельных ученых и других специалистов***

##### **I.**

В целях обеспечения наиболее интенсивной разработки научных и практических задач, связанных с использованием внутриатомной энергии, Технический совет считает необходимым привлечь к участию в указанных работах следующие организации и специалистов и поручить им выполнить конкретные работы, а именно:

##### ***I. Физико-технический институт Академии наук СССР*** (директор акад. А.Ф.Иоффе)

1. Получить весомые количества плутония при помощи облучения урана нейтронами, для чего срочно достроить и пустить в эксплуатацию циклотрон института (руководитель работы кандидат физических наук Алхазов).

2. Изучить рамановские спектры урановых соединений для выяснения вопроса об изотопном обмене (руководитель работ проф. Гросс).

3. Разработать метод изготовления сеток для эффузионных машин (руководитель работ проф. Бресслер).

4. Разработать метод изготовления сухой пасты из мелких металлических шариков для использования ее в качестве смазки в подшипниках эффузионной машины (руководитель проф. Бресслер).

5. Исследовать новые методы разделения изотопов урана (руководитель чл.-кор. АН СССР А.П.Александров).

6. Выполнить расчеты движения ионов в устройствах для разделения изотопов урана (руководитель работы проф. Г.А.Гринберг).

7. Произвести исследования по разработке мощного источника ионов урана с помощью газового разряда в парах урановых соединений (руководитель работы к.ф.-м.н. В.М.Дукельский).

**Примечание:** Кроме перечисленных работ, Ленинградским физико-техническим институтом будут проводиться другие научно-исследовательские работы, план которых будет представлен акад. А.Ф.Иоффе дополнительно.

##### ***II. Физический институт Академии наук СССР*** (директор акад. С.И.Вавилов)

1. Провести расчеты по котлам "уран – графит", "уран – тяжелая – вода" (руководители работ проф. Франк и проф. Е.Л.Файнберг).

2. Определить поглощение нейтронов в графите и тяжелой воде (руководитель работы проф. Л.В.Грошев).

3. Применить толстослойные фотопластинки для исследования взаимодействия нейтронов с ядрами (руководитель чл.-кор. Академии наук Скобельцын).

4. Построить модель ускорителя нового типа для получения электронов больших энергий (руководитель проф. Векслер).

### **III. Радиевый институт Академии наук СССР** (директор акад. В.Г.Хлопин)

1. Изучить химические свойства плутония и разработать промышленный метод выделения плутония и радиоактивных веществ из котлов (руководители работ акад. Хлопин, чл.-кор. Академии наук Никитин, проф. Ратнер, чл.-кор. Академии наук Гринберг, кандидат физических наук Петржак).

2. Для выполнения работ по плутонию усовершенствовать циклотрон и довести его мощность до предельной (руководитель кандидат физических наук Мещеряков).

3. Изучить коррозию и химические реакции в средах с большой плотностью ионизации (руководитель чл.-кор. Академии наук Б.А.Никитин).

4. Применить толстослойные фотографические пластинки для исследования ядерных реакций и спектров нейтронов (руководитель проф. Жданов).

*Примечание:* Кроме перечисленных, Радиевым институтом будут выполняться и другие научно-исследовательские работы, тематика которых будет представлена акад. В.Г.Хлопиным дополнительно.

### **IV. Коллоидо-электрохимический институт Академии наук СССР** (директор акад. А.Н.Фрумкин)

1. Изучить коррозию и химические реакции в средах с большой плотностью ионизации (руководитель акад. А.Н.Фрумкин).

2. Изучить химические свойства плутония и разработать промышленный метод выделения плутония и радиоактивных веществ из котлов (руководитель чл.-кор. АН СССР Рогинский).

### **V. Институт неорганической химии Академии наук СССР** (директор акад. И.И.Черняев)

1. Изучить химические свойства плутония и разработать промышленный метод выделения плутония и радиоактивных веществ из котлов (руководитель акад. И.И.Черняев).

2. Разработать метод изготовления сеток для эффузионной машины вытравливанием одной компоненты из сплава.

### **VI. Институт химической физики Академии наук СССР** (директор акад. Н.Н.Семенов)

Провести исследования по новым методам разделения изотопов урана (руководитель акад. Н.Н.Семенов).

### **VII. Уральский филиал Академии наук СССР** (председатель филиала акад. И.П.Бардин)

Применить центробежную машину Уральского филиала для разделения изотопов урана (руководитель проф. Ланге).

**VIII. Биогеохимическая лаборатория Академии наук СССР**  
**им. акад. В.И.Вернадского**  
(директор чл.-кор. Академии наук А.П.Виноградов)

Разработать методы определения примесей в чистейшем металлическом уране и выполнять эти определения для образцов металла, поставляемого заводами Союза ССР (руководитель чл.-кор. Виноградов).

**IX. Физический институт Украинской Академии наук**  
(руководитель д.чл. АН УССР А.И.Лейпунский)

Разработать мощный источник ионов урана (руководитель проф. Моргулис).

**X. Физико-технический институт Украинской Академии наук**  
(директор проф. К.Д.Синельников)

1. Изучить взаимодействие монохроматических нейтронов с атомным ядром урана, плутония и тория; отремонтировать и ввести в действие для этой цели электростатический генератор на 3 млн. вольт и трубку к нему (руководители проф. Синельников и проф. Вальтер).

2. Осуществить разделение изотопов урана методом, основанным на различии магнитного момента изотопов (руководитель проф. Корсунский).

**XI. Физико-химический институт им. Карпова Наркомхимпрома<sup>3</sup>**  
(зам. директора проф. Н.М.Жаворонков)

1. Исследовать процесс изотопного обмена в присутствии катализаторов между водой, водяным паром и водородом (руководители работы проф. Петрянов, к.х.н. Туницкий).

2. Разработать теорию и произвести экспериментальные исследования процессов выделения продукта 180 путем электролиза с целью выяснения зависимости коэффициента разделения от материала катодов, состава электролита, способа обработки поверхностей катодов, температуры, давления, плотности тока и интенсивности перемешивания (руководитель работ д.х.н. Эршлер).

3. Исследовать и произвести подбор новых химических реакций для изотопного химического обмена (руководитель проф. Петрянов).

4. Изучение процесса разделения изотопов посредством фильтрации (диффузии) через ультратонкие пористые перегородки (руководитель работы проф. Петрянов).

5. Изучить процесс разделения изотопов методом адсорбции и термодиффузии (руководитель работы проф. Жуховицкий).

6. Изучить процесс выделения продукта № 180 путем дистилляции (руководитель работы проф. Жаворонков).

7. Исследовать возможность обогащения продукта № 180 при разложении водяного пара в процессе газификации углей (руководитель работы проф. Жаворонков).

8. Изучить металлоорганические соединения урана (руководитель работ проф. Кочешков).

9. Исследовать возможности разделения изотопов тяжелых элементов путем электролиза (руководитель работ д-р Эршлер).

10. Определить нулевую энергию изотопов урана и произвести теоретические расчеты химических методов разделения изотопов (руководитель работы проф. Сыркин).

***XII. Государственный институт азотной промышленности  
Наркомхимпрома  
(директор Быстров М.В.)***

1. Исследовать методы выделения продукта 180 с использованием различной растворимости тяжелой и обычной воды в сжатых газах (к.т.н. Сидоров, к.т.н. Казарновский).
2. Исследовать процесс изотопного обмена между водородом и водой без катализатора при высоком давлении применительно к действующим аммиачным установкам на азотно-туковых заводах (с использованием имеющихся колонн синтеза аммиака) (руководитель работ к.т.н. Сидоров).

***XIII. Государственный научно-исследовательский институт № 42  
Наркомхимпрома  
(директор т. Гаврилов Г.И.)***

Проверить на укрупненной лабораторной установке и на полужаводской установке метод выделения продукта 180 путем изотопного обмена при одновременной дистилляции получаемой при этом воды (проф. Петрянов, инж. Богатков).

***XIV. Всесоюзный институт авиационных материалов  
Наркомавиапрома  
(директор т. Туманов)***

1. Выполнить исследование механических и тепловых свойств графита при разных температурах.
2. Разработать методы определения примесей в чистейшем алюминии и изучить с помощью этих методов лучшие сорта алюминия, производимого заводами СССР.
3. Разработать метод промышленного изготовления алюминиевого защитного слоя на специальных металлических блоках.

***XV. Электроракуумная лаборатория проф. С.А.Векшинского  
Наркомэлектропрома  
(руководитель проф. С.А.Векшинский)***

1. Изучить состав молекулярных ионов при ионизации разных соединений урана.
2. Разработать вакуумную технологию исследований с ионными пучками.

***XVI. Уральский индустриальный институт  
(директор т. Качко)***

Разработать метод изготовления сеток вытравливанием одной компоненты из сплава (руководитель проф. Левин).

***XVII. Центральный котлотурбинный институт Наркомтяжмаша  
(директор т. Шубенко)***

Изучить вопросы теплопередачи в атомных котлах с целью снятия максимального количества энергии в этих системах (руководители проф. Стырикович и проф. Померанцев).

***XVIII. Физический институт Ленинградского государственного университета  
(ректор т. Чулановский)***

Изучить тонкую структуру спектра атома урана (руководитель проф. Фриш).



Провести опыты по обжатию металлического шара взрывной волной от шарового слоя тола.

**XX. Центральный институт рентгенологии  
и радиологии им. Молотова Наркомздрава СССР**  
(директор проф. Рейнберг)

Разработать вопросы техники безопасности при работах с ураном, циклотронами и другими установками (руководитель проф. Рейнберг).

**II.**

Технический совет считает необходимым также привлечь к систематической работе по использованию внутриатомной энергии акад. А.А.Лебедева, д.чл. АН УССР проф. В.Е.Лашкарева, проф. Хайкина.

Конкретные планы и место работ А.А.Лебедева, В.Е.Лашкарева и Хайкина подлежат дополнительному с ними согласованию.

**III.**

В целях предварительной подготовки предложений по координированию исследовательской работы вновь привлекаемых организаций Технический совет считает целесообразным создать при совете 3 постоянные комиссии, а именно:

1. Комиссию по вопросам изучения ионного метода под председательством акад. А.Ф.Иоффе в составе:

акад. А.А.Лебедева (Государственный оптический институт),  
проф. С.А.Векшинского (Лаборатория НКЭП),  
проф. Л.А.Арцимовича (Лаборатория № 2).

2. Комиссию по вопросам получения тяжелой воды под председательством акад. П.Л.Капицы в следующем составе:

проф. М.О.Корнфельда (Лаборатория № 2 АН СССР),  
проф. В.Н.Каргина (Институт им. Карпова Наркомхимпрома),  
проф. А.Г.Касаткина (Наркомхимпром),  
инж. Л.С.Генина (ГСПИ-3 Наркомхимпрома),  
Г.И.Гаврилова (Государственный НИИ-42 Наркомхимпрома).

3. Комиссию по изучению плутония под председательством акад. В.Г.Хлопина (Радиевый институт АН СССР) и заместителя председателя чл.-кор. Академии наук Б.А.Никитина в следующем составе:

кандидата физических наук Б.В.Курчатова (Лаборатория № 2),  
акад. А.Н.Фрумкина (Институт физической химии АН СССР),  
акад. И.И.Черняева (Институт неорганической химии АН СССР).

**IV.**

Настоящее Постановление внести на утверждение Специального комитета при Совнаркоме Союза ССР.

Председатель Технического совета Б.Ванников<sup>4</sup>

Ученый секретарь Технического совета А.Алиханов

**О порядке наблюдения за работой специальных лабораторий,  
осуществляемого членами Технического совета, прикрепленными к специаль-  
ным лабораториям**

1. Члены Технического совета, прикрепленные к специальным лабораториям, осуществляют наблюдение за работой указанных лабораторий через:

а) ознакомление с письменными отчетами о ходе научных работ, представляемыми руководителями специальных лабораторий в Отдел научных институтов Первого главного управления при Совнаркоме СССР ежемесячно;

б) заслушивание по мере надобности докладов руководителей специальных лабораторий или их представителей как по отдельным вопросам, так и по всей научно-исследовательской деятельности лабораторий;

в) выезды на место для личного ознакомления с ходом работ в специальных лабораториях;

г) участие в важнейших испытаниях или экспериментах, проводимых лабораторией.

2. Прикрепленный к специальной лаборатории член Технического совета:

а) участвует в составлении тематики и плана работ для прикрепленной к нему специальной лаборатории;

б) на основе изучения сведений и материалов, получаемых им в порядке, установленном выше (п.1), делает заключение о ходе работ лабораторий, консультирует руководителя лаборатории по вопросам, требующим этого, и намечает соответствующие меры по обеспечению выполнения научных задач, поставленных перед специальной лабораторией;

в) [определяет] перечень и объем литературных, информационных, заграничных и отечественных, научных и технических сведений, требующихся для успешной работы прикрепленной к нему специальной лаборатории.

3. Члены Технического совета, прикрепленные к специальным лабораториям, информируют совет о результатах своей работы, а также вносят на обсуждение совета наиболее важные вопросы, возникающие в процессе работы специальных лабораторий.

Председатель Технического совета Б.Ванников<sup>4</sup>

Ученый секретарь Технического совета А.Алиханов

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.32-46. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 2530-677сс/оп от 5 октября 1945 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 2531-678сс/оп от 5 октября 1945 г.

<sup>3</sup> Далее исправлено от руки *директор* на *зам. директора*.

<sup>4</sup> Подписи отсутствуют.

## Протокол № 6 заседания Специального комитета при Совнаркомех СССР

г. Москва, Кремль

10 октября 1945 г.

Сов. секретно

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Капица П.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов): члены Технического совета* тт. Алиханов А.И., Хлопин В.Г.; *председатель Комитета по делам геологии при СНК СССР* т. Малышев И.И.; *народный комиссар цветной металлургии* т. Ломако П.Ф.; *заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР* тт. Борисов Н.А., Антропов П.Я., Касаткин А.Г., Мешик П.Я.; *заместитель председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР* т. Горюнов С.В.; *заместитель народного комиссара минометного вооружения* т. Андреев В.П.; *член коллегии Первого главного управления при СНК СССР* т. Егоров С.Е.; *начальник Главпромстроя НКВД СССР* т. Комаровский А.Н.; *начальник лаборатории № 1 Гиредмета Наркомцветмета* т. Ершова З.В.; *работники аппарата Специального комитета* тт. Судоплатов П.А., Сазыкин Н.С., Сизов В.П., Васин А.И., Коробков Н.И.

### *1. О развитии геологоразведочных работ по А-9 и Б-9<sup>13)</sup>*

*в IV квартале 1945 г. и в 1946 г.*

1. Принять с внесенными поправками представленный тт. Ванниковым Б.Л., Борисовым Н.А., Мешиком П.Я., Антроповым П.Я., Малышевым И.И. проект Постановления СНК СССР «О развитии геологоразведочных работ по А-9 и Б-9 в IV квартале 1945 г. и в 1946 г.»<sup>1</sup>.

2. Поручить в 2-дневный срок:

а) тт. Борису Н.А. и Ковалеву А.П. (Госплан СССР) определить источники покрытия фондов на материалы, оборудование, транспортные средства, продовольственные и промышленные товары, выделяемые на IV квартал 1945 г. Комитету по делам геологии;

б) тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Малышеву И.И., Кафтанову С.В. уточнить потребность Комитета по делам геологии в молодых специалистах.

3. Поручить тт. Малышеву И.И. и Завенягину А.П. в 10-дневный срок дать предложения об организации при Первом главном управлении Комитета по делам геологии Научно-технического совета, о составе совета и его функциях, имея в виду, что в задачи указанного совета должны входить анализ разведывательных данных, получаемых в процессе работы геологических партий, оценка

их, определение направления поисков и разведок и организация наиболее рациональной расстановки сил и средств.

## ***II. О передаче завода № 854 Наркомминвооружения Комитету по делам геологии при СНК СССР***

Принять представленный тт. Ванниковым Б.Л., Завенягиным А.П., Борисовым Н.А., Антроповым П.Я. проект Постановления СНК СССР «О передаче завода № 854 Наркомминвооружения Комитету по делам геологии при СНК СССР».

## ***III. О переоборудовании завода № 12 Первого главного управления при СНК СССР и об организации производства на этом заводе продукта А-9***

1. Принять с внесенными поправками представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О переоборудовании завода № 12 Первого главного управления при СНК СССР и об организации производства на этом заводе продукта А-9»<sup>2</sup>.

2. Поручить Техническому совету Специального комитета не позднее 1 ноября с.г. рассмотреть и представить на утверждение Специального комитета:

а) технологические схемы проектируемых на заводе № 12 производств, в первую очередь продукта А-9;

б) технический проект переоборудования завода № 12.

3. Поручить т. Курчатову И.В. не позднее 1 ноября с.г. произвести все необходимые анализы трофейных образцов металлического продукта А-9 и окиси его, определить пригодность этих материалов и свое заключение представить Специальному комитету.

4. Обязать т. Ванникова Б.Л. в 5-дневный срок представить на утверждение Специального комитета предложения о назначении директора, главного инженера и главного технолога завода № 12.

5. Поручить тт. Булганину Н.А. (созыв), Воробьеву М.П., Завенягину А.П.<sup>3</sup> изыскать возможность выделения 3 инженерно-строительных батальонов для проведения строительно-монтажных работ на заводе № 12.

6. Поручить по п.9 тт. Борисову Н.А. (созыв), Кабанову И.Г., Завенягину А.П. в<sup>4</sup> определить сроки проектирования и изготовления высокочастотных вакуумных электропечей и огнеупорных тиглей, а также сроки монтажа высокочастотных вакуумных электропечей.

7. Поручить Госплану СССР (т. Борисову Н.А.) разработать к 1 января 1946 г. совместно с Первым главным управлением при СНК СССР (т. Завенягиным) предложения о производственной базе по изготовлению технологического оборудования для заводов переработки исходных соединений А-9 в металл и регенерации отработанного металла и внести их на рассмотрение Специального комитета.

Поручить Техническому совету предварительно обсудить эти предложения.

***IV. О премировании работников лаборатории № 1 Гиредмета  
Наркомцветмета за успешную работу по разработке  
магниевого метода получения А-9<sup>5</sup>***

Принять представленный т. Ванниковым Б.Л. проект распоряжения СНК СССР о премировании работников лаборатории № 1 Гиредмета Наркомцветмета за успешное разрешение задачи получения монокристаллического А-9 путем восстановления металлическим магнием.

Установить размер премии т. Ершовой З.В. 10 000 руб.

***V. О командировании в специальные лаборатории группы специалистов  
для постоянной работы в этих лабораториях***

1. Поручить Техническому совету:

а) пересмотреть состав специалистов, подобрав и включив в число командированных на работу в специальные лаборатории научных работников Лаборатории № 2, достаточно подготовленных для работы в области ядерной физики;

б) определить задачи специалистов, направляемых в специальные лаборатории, и разъяснить их каждому из командированных работников.

Переработанные предложения внести на рассмотрение очередного заседания Специального комитета.

***VI. О поездке тт. Алиханова А.И. и Иоффе А.Ф.  
в специальные лаборатории***

1. Считать необходимым командировать академиков тт. Алиханова А.И. и Иоффе А.Ф. в лаборатории Арденне и Герца с целью:

а) ознакомления с ходом организации научно-исследовательской работы лабораторий,

б) согласования с руководителями лабораторий конкретных планов научно-исследовательских и экспериментальных работ,

в) разработки мер по ускорению развертывания научно-исследовательской работы указанных лабораторий.

О результатах поездки доложить Техническому совету.

2. Обязать тт. Ванникова Б.Л., Мешика П.Я., Борисова Н.А. принимать оперативные меры по ускорению строительства и оборудования специальных лабораторий и о принимаемых мерах докладывать Специальному комитету.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.49-53. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 2628-713сс от 13 октября 1945 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 2629-714сс от 13 октября 1945 г.

<sup>3</sup> Далее зачеркнуто: в 2-дневный срок.

<sup>4</sup> Далее зачеркнуто: двухдневный срок.

<sup>5</sup> Распоряжение СНК СССР № 14879-рс от 11 октября 1945 г.

# Протокол № 7 заседания Специального комитета при Совнаркомех СССР

г. Москва, Кремль

26 октября 1945 г.

Сов. секретно  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Капица П.Л., Курчатова И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): *народный комиссар* тяжелого машиностроения т. Казаков Н.С.; *заместитель* начальника Первого главного управления при СНК СССР т. Борисов Н.А.; *заместитель* народного комиссара нефтяной промышленности т. Евсеев М.А.; директор Ленинградского физико-технического института АН СССР акад. Иоффе А.Ф.; зам. директора Радиового института АН СССР, чл.-кор. АН СССР Никитин Б.А.; зам. начальника Лаборатории № 2 АН СССР, чл.-кор. АН СССР Кикоин И.К.; начальник Главпромстроя НКВД СССР т. Комаровский А.Н.; работники Первого управления Госплана СССР тт. Черепнев А.А., Лавренов А.С.; работники аппарата Специального комитета тт. Судоплатов П.А., Васин А.И., Коробков Н.И., Кобулов А.З.

## *1. О выборе мест строительства заводов № 813 и 817*

1. Принять предложение тт. Ванникова Б.Л., Борисова Н.А., Завенягина А.П. и Кикоина И.К. об утверждении для строительства заводов № 813 и 817 Первого главного управления при СНК СССР следующих площадок:

для завода № 813 – площадки "А" (в районе р.<sup>1</sup> Маук),  
для завода № 817 – площадки "В" (между г.<sup>2</sup> Кыштым и р.<sup>2</sup> Уфа).

2. Поручить вместе с тем тт. Ванникову Б.Л., Борисову Н.А. и Завенягину А.П.:

а) проверить списки законсервированных строек на Урале и в других подходящих районах с точки зрения возможности более быстрой постройки заводов № 813 и 817 на уже подготовленных площадках;

б) одновременно проверить возможность размещения завода № 817 в построенных или незаконченных строениях, отвечающих необходимым требованиям.

О результатах проверки в недельный срок доложить Специальному комитету, представив при этом характеристику объектов, возможных к использованию.

3. Обязать тт. Борисова Н.А., Завенягина А.П. и Комаровского А.Н. в трехнедельный срок разработать и представить на рассмотрение Специального ко-

митета проект Постановления СНК СССР о мероприятиях по обеспечению строительства заводов № 813 и 817.

## *II. О работе в области ядерной физики*

### *Ленинградского физико-технического института Академии наук СССР и о мерах помощи этому институту*

1. Принять с внесенными поправками представленный тт. Иоффе А.Ф. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О неотложных мерах помощи Ленинградскому физико-техническому институту Академии наук СССР»<sup>3</sup>.

2. Поручить тт. Ванникову Б.Л., Иоффе А.Ф. и Борисову Н.А. в суточный срок проверить и уточнить список специалистов, подлежащих демобилизации из РККА и ВМФ, с тем, чтобы обеспечить направление на работу в Ленинградский физико-технический институт наиболее ценных специалистов.

3. Считать необходимым командировать тт. Ванникова Б.Л. и Борисова Н.А. в Ленинград сроком на 2 дня, поручив им созвать совместно с тт. Кузнецовым и Попковым директоров ленинградских предприятий, строительных и снабженческих организаций, связанных с обеспечением работы Ленинградского физико-технического и Радиевого институтов, для оказания необходимой помощи этим институтам.

## *III. О работе в области ядерной физики Радиевого института*

### *Академии наук СССР и о мерах помощи этому институту*

Поручить Техническому совету в 3-дневный срок обсудить с участием заместителя директора Радиевого института т. Никитина Б.А. проект Постановления, представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А., уточнить специальную тематику работ института, обеспеченность его кадрами необходимых специалистов и в зависимости от этого определить надобность установки в институте нового электромагнита и лампового генератора.

## *IV. О передаче Первому главному управлению при СНК СССР*

### *карусельных станков*

Принять представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О передаче Первому главному управлению при СНК СССР карусельных станков»<sup>4</sup>.

## *V. О закупке и вывозе из Германии специального оборудования, аппаратуры и материалов*

Принять с внесенными поправками представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О закупке и вывозе из Германии специального оборудования, аппаратуры и материалов»<sup>5</sup>.

**VI. О передаче Первому главному управлению при СНК СССР  
дизель-генераторных станций**

Принять представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О передаче Первому главному управлению при СНК СССР дизель-генераторных станций»<sup>6</sup>.

**VII. Об использовании группы немецких специалистов, изъявивших желание  
работать в специальных лабораториях**

Принять представленный т. Завенягиным А.П. проект Постановления СНК СССР «Об использовании группы немецких специалистов, изъявивших желание работать в специальных лабораториях»<sup>7</sup>.

**VIII. О разработке мероприятий по использованию внутриатомной энергии  
в мирных целях**<sup>8</sup>

Поручить Техническому совету обсудить предложения т. Капицы П.Л. об использовании внутриатомной энергии в мирных целях, разработать план мероприятий в этой области и доложить его Специальному комитету.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л. Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.56–59. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *р. Маук*.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 2778-790сс от 29 октября 1945 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 2756-777сс от 27 октября 1945 г.

<sup>5</sup> Постановление СНК СССР № 2754-775сс от 27 октября 1945 г.

<sup>6</sup> Постановление СНК СССР № 2757-778сс от 27 октября 1945 г.

<sup>7</sup> Постановление СНК СССР № 2755-776сс от 27 октября 1945 г.

<sup>8</sup> Опубликовано: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 12.

**№ 9**

**Протокол № 8 заседания Специального комитета  
при Совнаркоме СССР**

г. Москва, Кремль

14 ноября 1945 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

Члены Специального комитета при СНК СССР: тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Капица П.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.



*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): члены *Технического совета* тт. Алиханов А.П., Кикоин И.К.; *народные комиссары* электропромышленности т. Кабанов И.Г., цветной металлургии т. Ломако П.Ф., минометного вооружения т. Паршин П.И., электростанций т. Жимерин Д.Г., нефтяной промышленности т. Байбаков Н.К.; *заместители* начальника Первого главного управления при СНК СССР тт. Борисов Н.А., Касаткин А.Г.; *председатель* Комитета по делам геологии при СНК СССР т. Малышев И.И.; *заместители* народного комиссара внутренних дел СССР тт. Чернышов В.В., Сафразьян Л.Б.; *заместитель* народного комиссара электропромышленности т. Алексенко Г.В.; начальник Главпромстроя НКВД СССР т. Комаровский А.Н.; *заместитель* председателя Московского городского Совета т. Парфенов И.А.; работники Первого управления Госплана СССР тт. Черепнев А.А., Столяров С.В.<sup>1</sup>; работники аппарата Специального комитета тт. Судоплатов П.А., Сазыкин Н.С., Кобулов А.З., Васин А.И., Сизов В.П., Никольский М.К.

### *1. О производстве продукта 180*

1. Принять представленный тт. Ванниковым Б.Л., Первухиным М.Г., Завенягиным А.П. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О производстве продукта 180» со следующими поправками и дополнениями<sup>1</sup>:

а) цех по производству продукта 180 мощностью в 2,2 т в год построить на Сталиногорском химкомбинате (вместо комбината № 100 НКБ), а цех мощностью в 1,4 т – на заводе № 64 НКБ (вместо Горловского азотно-тукового завода);

б) в п.3 назвать фамилии директоров предприятий, ответственных за своевременный ввод мощностей по производству продукта 180;

в) дополнить Постановление поручением тт. Ванникову Б.Л., Борисову Н.А. и Завенягину А.П. в месячный срок разработать совместно с тт. Кабановым И.Г., Паршиным П.И. и Первухиным М.Г. и представить на рассмотрение СНК СССР мероприятия по материально-техническому обеспечению строительства и производства оборудования для цехов электролиза.

2. Поручить тт. Микояну А.И. (созыв), Вознесенскому Н.А., Ванникову Б.Л. и Кабанову И.Г. в 10-дневный срок рассмотреть вопрос и изыскать возможность закупки по импорту необходимого количества ртутных выпрямителей и трансформаторов к ним и свои предложения внести на утверждение СНК СССР.

3. Обязать тт. Ванникова Б.Л., Чернышова В.В., Комаровского А.Н., Первухина М.Г., Ломако П.Ф. в недельный срок представить на утверждение СНК СССР предложения о назначении начальников и главных инженеров по строительству и монтажу цехов электролиза.

4. Поручить т. Ванникову Б.Л. (созыв) совместно с тт. Борисовым Н.А., Кабановым И.Г., Паршиным П.И. и Первухиным М.Г. в 3-дневный срок уточнить сроки изготовления электролизеров, ртутных выпрямителей и трансформаторов к ним, исходя из принятых сроков ввода цехов электролиза.

5. Поручить тт. Борисову Н.А., Ванникову Б.Л. и Махневу В.А. с учетом внесенных изменений и дополнений в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления.

6. Поручить тт. Первухину М.Г. по согласованию с тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А. в недельный срок представить в СНК СССР конкретные предложения об использовании Московского электролизного завода в качестве опытно-производственной базы по получению продукта 180 различными методами.

## ***II. О мероприятиях по увеличению производства продукта 180 на Чирчикском электрохимическом комбинате Наркомхимпрома***

1. Принять с внесенными поправками представленный тт. Первухиным М.Г., Ванниковым Б.Л., Завенягиным А.П., Касаткиным А.Г. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О мероприятиях по увеличению производства продукта 180 на Чирчикском электрохимическом комбинате Наркомхимпрома».

2. Поручить тт. Первухину М.Г., Борисову Н.А. и Кабанову И.Г. в суточный срок уточнить вопрос о сроках ремонта (или поставке новых) обмоток 6 трансформаторов ТЦРК-15000 для Чирчикского электрохимкомбината.

3. Поручить тт. Первухину М.Г. и Паршину П.И. рассмотреть и решить вопрос о заводе-изготовителе комплекта электролизеров последних ступеней для Чирчикского электрохимического комбината.

4. Поручить тт. Первухину М.Г., Жимерину Д.Г. рассмотреть и решить вопрос о поставке красного кирпича Чирчикскому электрохимическому комбинату.

## ***III. О мероприятиях по обеспечению строительства завода № 523 Наркомцветмета<sup>2</sup>***

1. Принять с внесенными поправками представленный тт. Ломако П.Ф., Чернышовым В.В. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР о мероприятиях по строительству завода № 523 Наркомцветмета.

2. Поручить тт. Борисову Н.А. (созыв), Ломако П.Ф. и Кабанову И.Г. в 2-суточный срок уточнить вопрос о сроках поставки печных трансформаторов Наркомцветмету для строительства завода № 523, исходя из необходимости обеспечения пуска завода в марте 1946 г.

3. Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Сафразьяну Л.Б., Ломако П.Ф. и Борисову Н.А. проверить объем проектируемых Наркомцветметом работ по строительству завода № 523 с целью избежания излишних затрат.

4. Поручить тт. Ломако П.Ф., Попову Г.М. рассмотреть и решить вопрос о временном использовании бомбоубежищ I категории, имеющихся в Калининском районе г. Москвы, для размещения 1 500 человек рабочих строительства завода № 523 Наркомцветмета.

## ***IV. Об организации строительства заводов № 813 и 817***

Перенести рассмотрение вопроса об организации строительства заводов № 813 и 817 на следующее заседание Специального комитета, поручив тт. Ванникову Б.Л., Борисову Н.А. не позднее чем через 5 дней:

а) окончательно определить совместно с тт. Курчатовым И.В. и Кикоиным И.К. места строительства заводов № 813 и 817;

б) доработать проект Постановления СНК СССР «Об организации строительства заводов № 813 и 817», внесенный тт. Ванниковым Б.Л., Чернышовым В.В. и Завенягиным А.П.

***V. Об организации Лаборатории № 3***

Поручить т. Берия Л.П. решить с участием тт. Андреева А.А., Алиханова А.И. и Попова Г.М. вопрос о размещении Лаборатории № 3.

***VI. О передаче Комитету по делам геологии при СНК СССР дома № 27 по Большой Ордынке***

Поручить тт. Попову Г.М. (созыв), Малышеву И.И., Парфенову И.А. в 10-дневный срок подобрать помещение для нужд Комитета по делам геологии при СНК СССР и свои предложения представить в СНК СССР.

***VII. О передаче Комитету по делам геологии при СНК СССР дома № 32 на Большой Ордынке<sup>3</sup>***

Принять представленный тт. Борисовым Н.А. и Малышевым И.И. проект распоряжения СНК СССР по данному вопросу.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.63–67. Подлинник.

<sup>1</sup> Так в документе. Следует: Столяров С.П.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 2916-856сс от 17 ноября 1945 г.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 2915-855сс от 17 ноября 1945 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СНК СССР № 16378-рс от 15 ноября 1945 г.

**№ 10**

**Протокол № 9 заседания Специального комитета  
при Совнаркоме СССР**

г. Москва, Кремль

30 ноября 1945 г.

*Сов. секретно*

*(Особая папка)*

*Хранить наравне с шифром*

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Капица П.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов): заместитель народного комиссара обороны т. Булганин Н.А.; члены Технического совета тт. Алиханов А.И., Кикоин И.К.; народные комиссары транспортного маши-*

ностроения т. Малышев В.А., по строительству т. Гинзбург С.З., электропромышленности т. Кабанов И.Г., электростанций т. Жимерин Д.Г., нефтяной промышленности т. Байбаков Н.К.; *заместители* начальника Первого главного управления при СНК СССР тт. Борисов Н.А., Антропов П.Я., Мешик П.Я., Касаткин А.Г.; *председатель* Комитета по делам геологии при СНК СССР т. Малышев И.И.; *заместители* народных комиссаров внутренних дел т. Чернышов В.В., электропромышленности т. Алексенко Г.В., путей сообщения т. Арутюнов Б.Н., внешней торговли т. Сергеев В.А., земледелия т. Бенедиктов И.А., авиационной промышленности т. Дементьев П.В.; *заместитель* председателя [Комитета] по делам геологии при СНК СССР т. Горюнов С.В.; начальник Главпромстроя НКВД СССР т. Комаровский А.Н.; член коллегии Первого главного управления при СНК СССР т. Егоров С.Е.; научный сотрудник Лаборатории № 2 т. Корнфельд М.О.; главный инженер завода "Электросила" Наркомэлектропрома т. Ефремов Д.В.; работник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев А.А.; работники аппарата Специального комитета тт. Судоплатов П.А., Сазыкин Н.С., Кобулов А.З., Васин А.И., Сизов В.П., Коробков Н.И., Никольский М.К.

### *1. Об организации при Специальном комитете Инженерно-технического совета<sup>1</sup>*

Ввиду того, что инженерно-технические вопросы в решении задачи практического использования внутрипромышленных ресурсов в настоящее время приобретают большое значение, Специальный комитет при СНК СССР

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Организовать при Специальном комитете Инженерно-технический совет.

Поставить перед Инженерно-техническим советом в качестве главной задачи обеспечение инженерно-технического руководства проектированием и сооружением предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов, а также руководство конструированием и изготовлением специального оборудования для указанных целей.

2. Для детального рассмотрения проектов и конструкций организовать в составе совета следующие секции:

*Первая секция* – по проектированию и сооружению заводов типа 1<sup>2</sup> и 2<sup>3</sup>, конструированию и изготовлению оборудования для них.

*Вторая секция* – по проектированию и сооружению заводов типа 3<sup>4</sup>, конструированию и изготовлению оборудования для него.

*Третья секция* – по проектированию и сооружению установок и предприятий типа 4<sup>5</sup>, конструированию и изготовлению оборудования для них.

*Четвертая секция* – по проектированию и сооружению установок и предприятий для производства химического сырья, конструированию и изготовлению оборудования для них.

*Пятая секция* – по проектированию и сооружению горно-металлургических предприятий, конструированию и изготовлению оборудования для них.

3. Утвердить Положение об Инженерно-техническом совете согласно Приложению.

4. Утвердить состав Инженерно-технического совета в 7 человек: тт. Первухин М.Г. (председатель), проф. Емельянов В.С. (заместитель), Малышев В.А., Завенягин А.П., Алексенко Г.В., проф. Касаткин А.Г. (члены Совета), Поздняков В.С. (ученый секретарь).

5. Назначить руководителями секций: первой секции – т. Первухина М.Г., второй секции – т. Малышева В.А., третьей секции – т. Алексенко Г.В., четвертой секции – т. Касаткина А.Г., пятой секции – т. Завенягина А.П.

Для обеспечения связи между научной и инженерной разработкой сооружений ввести в состав секций Инженерно-технического совета следующих научных работников, ответственных за научно-исследовательскую разработку проектов сооружений: в состав первой секции – акад. Курчатова И.В., в состав второй секции – чл.-кор. Академии наук Кикоина И.К., в состав третьей секции – проф. Арцимовича Л.А., в состав четвертой секции – проф. Корнфельда М.О., в состав пятой секции – к.х.н. Правдюка Н.Ф.

6. Обязать тт. Первухина М.Г., Малышева В.А., Ванникова Б.Л. и Завенягина А.П. в недельный срок представить на утверждение Специального комитета предложения о назначении заместителей председателей секций, составе экспертов и об укомплектовании научными и инженерными работниками аппарата совета и его секций.

7. Распространить на членов Инженерно-технического совета и работников его аппарата, а также на специалистов, привлекаемых к работе совета (для консультации и экспертизы), порядок и размер оплаты, установленные для Технического совета Специального комитета.

8. Разместить Инженерно-технический совет и его аппарат в здании 1-го Главного управления при СНК СССР. Возложить хозяйственное обслуживание Инженерно-технического совета на 1-е Главное управление при СНК СССР.

9. Сохранить за т. Поздняковым Б.С. все условия материально-бытового обслуживания, которыми он пользовался по прежнему месту работы.

## *II. О месте строительства заводов № 813 и 817<sup>6</sup>*

1. Принять предложение тт. Ванникова Б.Л., Курчатова И.В., Завенягина А.П. и Борисова Н.А. о строительстве завода № 817<sup>14)</sup> на площадке "Т"<sup>7</sup> (Южный берег оз. Кызыл-Таш Челябинской обл.).

2. Принять предложение тт. Ванникова Б.Л., Кикоина И.К., Завенягина А.П. и Борисова Н.А. о строительстве завода № 813 на площадке строительства завода № 261 НКАП, для чего передать завод № 261 Первому главному управлению при СНК СССР.

3. Поручить Госплану СССР (т. Вознесенскому Н.А.) рассмотреть совместно с НКАП вопрос об использовании металлургического оборудования, вывозимого на завод № 261 из Германии, и свои предложения внести на рассмотрение Оперативного бюро Совнаркома СССР.

4. Считать необходимым временно сохранить на площадях завода № 813<sup>15)</sup> производство шасси самолетов ЛИ-2.

Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Дементьеву П.В. и Борисову Н.А. определить срок переноса этого производства на другие заводы Наркомавиапрома и свое решение сообщить Специальному комитету.

### *III. О мероприятиях по организации строительства заводов № 813 и № 817*

1. Принять в основном проект Постановления СНК СССР, представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А., с поправками, внесенными тт. Булгакиным Н.А. и Маленковым Г.М.

2. Поручить т. Арутюнову Б.Н. (созыв) в 2-суточный срок совместно с тт. Комаровским А.Н. и Борисовым Н.А. решить вопрос о поставке строительству 2 мотовозов узкой колеи, 2 автодрезин широкой колеи и 2 паровозов.

3. Поручить т. Ванникову Б.Л. в 3-дневный срок рассмотреть на Техническом совете:

а) сроки ввода в действие завода № 813, учитывая, что строительство завода № 813 на площадке завода № 261 позволяет ускорить пуск завода;

б) сроки выдачи технических данных для проектирования завода № 817.

Решение Технического совета доложить Специальному комитету.

4. Поручить т. Чернышову В.В. (созыв) совместно с тт. Сергеевым В.А. и Борисовым Н.А. в 3-дневный срок проверить заявку на импорт материалов, товаров и оборудования, исходя из необходимости закупки только тех материалов и того оборудования, кои не могут быть поставлены отечественной промышленностью или подобраны из трофейных материалов и демонтированного в Германии оборудования.

Закупки по импорту строительных механизмов исключить.

### *IV. Об организации Лаборатории № 3 Академии наук СССР<sup>16)</sup>*

Принять представленный тт. Ванниковым Б.Л., Борисовым Н.А. и Алихановым А.И. проект Постановления СНК СССР «Об организации Лаборатории № 3 Академии наук СССР»<sup>8)</sup> с дополнениями, внесенными т. Бенедиктовым И.А.

### *V. О строительстве полупромышленных установок по производству продукта 180*

Принять в основном проект Постановления СНК СССР «О строительстве полупромышленных установок по производству продукта 180»<sup>9)</sup>, внесенный Техническим советом Специального комитета при СНК СССР, поручив тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Первухину М.Г., Борисову Н.А., Гинзбургу С.З., Паршину П.И. и Байбакову Н.К. в 3-дневный срок уточнить сроки выполнения технических и рабочих проектов, изготовления оборудования и строительства установок.

## ***VI. Об организации Особого конструкторского бюро на заводе "Электросила" НКЭП<sup>10</sup>***

Ввиду недоработанности вернуть тт. Ванникову Б.Л., Кабанову И.Г. и Борисову Н.А. представленный ими проект Постановления СНК СССР по данному вопросу.

Предложить указанным товарищам подготовить проект Постановления к следующему заседанию Специального комитета с учетом замечаний, сделанных при обсуждении, обратив особое внимание на необходимость тщательного подбора для работы в Особом конструкторском бюро кадров и подготовки для них необходимых нормальных жилищно-бытовых условий.

## ***VII. О передаче помещений завода № 130 Наркомэлектропрома Ленинградскому физико-техническому институту Академии наук СССР***

1. Принять предложение тт. Ванникова Б.Л., Кузнецова А.А. и Борисова Н.А. о передаче помещений завода № 130 Наркомэлектропрома Ленинградскому физико-техническому институту АН СССР.

2. В связи с передачей помещений завода № 130 Наркомэлектропрома Ленинградскому физико-техническому институту передать Наркомэлектропрому для размещения завода № 130 помещения завода "Конструктор" Ленгорисполкома, ранее принадлежавшие Наркомэлектропрому.

3. Считать необходимым заслушать на следующем заседании Специального комитета доклад директора Ленинградского физико-технического института акад. Иоффе А.Ф. и проф. Арцимовича Л.А. о плане и состоянии научно-исследовательских работ института.

## ***VIII. О выделении помещений для Радиевого института Академии наук СССР***

1. Поручить тт. Косыгину А.Н. и Борисову Н.А. в недельный срок рассмотреть и по согласованию с тт. Кузнецовым А.А. и Хлопиным В.Г. решить вопрос о выделении необходимых помещений для Радиевого института АН СССР.

О принятом решении доложить Специальному комитету.

2. Считать необходимым заслушать на следующем заседании Специального комитета доклад директора Радиевого института АН СССР акад. Хлопина В.Г. о плане и состоянии научно-исследовательских работ института.

## ***IX. О поставке заводу № 12 Первого главного управления при СНК СССР вакуумных высокочастотных электропечей***

Поручить тт. Микояну А.И. (созыв), Вознесенскому Н.А., Кабанову И.Г., Ванникову Б.Л., Завенягину А.П. и Борисову Н.А. в 5-дневный срок:

а) рассмотреть вопрос о необходимых мерах по организации в возможно короткий срок производства вакуумных высокочастотных печей для завода № 12 на предприятиях союзной промышленности;

б) исходя из возможностей отечественной промышленности, разработать и представить в Специальный комитет конкретное предложение по обеспечению

завода № 12 вакуумными высокочастотными печами за счет вывоза из Германии и закупки по импорту.

#### ***Х. О мерах по обеспечению работы ГСПИ-11 Первого главного управления при СНК СССР***

1. Принять представленный тт. Ванниковым Б.Л. и Борисовым Н.А. проект Постановления СНК СССР «О мерах по обеспечению работы ГСПИ-11 Первого главного управления при СНК СССР»<sup>11</sup>.

2. П. 8 из проекта Постановления исключить, приняв к сведению заявление т. Борисова Н.А. о том, что Госпланом СССР согласован с ленинградскими организациями вопрос о выполнении восстановительных работ по зданию ГСПИ-11 силами местных строительных организаций.

#### ***XI. О мерах помощи по строительству объектов "А" и "Г"***

Поручить тт. Борисову Н.А. и Завенягину А.П. доработать проект Постановления СНК СССР по данному вопросу и внести его на рассмотрение очередного заседания Оперативного бюро СНК СССР.

#### ***XII. Об организации Лаборатории № 4 при Первом главном управлении при СНК СССР<sup>17)</sup>***

Рассмотрение вопроса об организации Лаборатории № 4 перенести на следующее заседание Специального комитета с тем, чтобы одновременно заслушать доклад проф. Ланге о проводимых им работах.

#### ***XIII. Вопросы Комитета по делам геологии при СНК СССР***

а) Принять проект Постановления СНК СССР «О штатах и ставках заработной платы Первого главного геологического управления Комитета по делам геологии при СНК СССР», внесенный тт. Малышевым И.И. и Борисовым Н.А.;

б) Поручить тт. Малышеву И.И. и Завенягину А.П. пересмотреть состав Научно-технического совета при Комитете по делам геологии, имея при этом в виду, что совет должен быть возглавлен одним из ученых-геологов, и свои предложения по данному вопросу представить в 3-дневный срок;

в) Поручить т. Малышеву И.И.<sup>12</sup> представить проект Постановления СНК СССР «О системе премирования за открытие новых месторождений Б-9 и месторождений бедных руд А-9» предварительно на обсуждение Научно-технического совета при Комитете по делам геологии.

#### ***XIV. Заявление т. Капицы П.Л. о выводах, сделанных им на основании анализа данных о последствиях применения атомных бомб в Хиросима и Нагасаки***

Поручить комиссии в составе тт. Алиханова (председатель), Ландау, Харитона, Мигдала, Рейнберга, Садовского, Васильева и Закощикова проанализиро-



вать все имеющиеся материалы о последствиях применения атомных бомб в Хиросима и Нагасаки и определить эффективность фактора взрывной волны, фактора теплового и фактора радиоактивного излучения.

Выводы комиссии обсудить на Техническом совете и доложить Специальному комитету.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

### *Приложение*

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

## **ПОЛОЖЕНИЕ Об Инженерно-техническом совете Специального комитета при СНК СССР**

### **1. Содержание работы**

Инженерно-технический совет Специального комитета при СНК СССР осуществляет инженерно-техническое руководство проектированием и сооружением предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов<sup>13</sup>, а также руководит конструированием и изготовлением специального оборудования для них.

В своей работе Инженерно-технический совет исходит из принципиальных решений, принятых Научно-техническим советом, и указаний Специального комитета.

В соответствии с указанными задачами Технический совет:

1. Рассматривает и утверждает проекты сооружений заводов и конструкций установок по использованию внутрипромышленных ресурсов и свои решения представляет на утверждение Специального комитета.

2. Рассматривает инженерно-технические вопросы, связанные с осуществлением строительства заводов и установок, указанных в п.1, и представляет на рассмотрение Специального комитета свои заключения и предложения по этим вопросам.

3. Рассматривает планы работ и задания конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и промышленным предприятиям, выполняющим поручения Специального комитета по инженерному осуществлению указанных в п.1 сооружений, а также отчеты по выполнению этих планов и заданий.

Составляет и вносит на утверждение Специального комитета планы работ и задания конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и промышленным предприятиям, связанным с инженерным осуществлением работ по использованию внутрипромышленных ресурсов, с целью изыскания наиболее правильных путей инженерного осуществления этой задачи.

4. Разрабатывает и представляет на рассмотрение Специального комитета предложения о привлечении к выполнению указанных в пп.1, 2 и 3 работ конструкторских, проектных, научно-исследовательских организаций, предприятий, а также отдельных конструкторов, инженеров и иных специалистов и определяет для них задания по этим работам.

5. Обеспечивает консультацией работу конструкторских, проектных, научно-исследовательских организаций и промышленных предприятий по заданиям, связанным с инженерным осуществлением задач использования внутрипромышленных ресурсов.

6. Осуществляет инженерно-технический контроль за исполнением конструкторскими, проектными, научно-исследовательскими организациями и предприятиями заданий по проектированию сооружений и конструированию оборудования для предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов.

7. Оказывает техническую помощь конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и предприятиям по работам, связанным с инженерным осуществлением задач использования внутрипромышленных ресурсов.

8. Координирует работу отдельных конструкторских, проектных, исследовательских организаций и предприятий, выполняющих задания по инженерному осуществлению задач использования внутрипромышленных ресурсов.

9. Оказывает содействие в получении инженерно-технической информации конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и предприятиям, выполняющим задания Специального комитета.

10. В необходимых случаях организует опыты и междоуведомственные испытания, связанные с осуществлением возложенных на Инженерно-технический совет задач.

11. Организует и стимулирует работу по развитию изобретательства и рационализации в своей области техники (устройство закрытых конкурсов, консультация по изобретательским и рационализаторским работам, оценка указанных изобретений и рационализаторских предложений).

12. В распоряжение председателя Инженерно-технического совета выделяются в смете специальные средства:

а) для оплаты отдельных работ, выполненных по поручению совета экспертами, проектными, конструкторскими, научно-исследовательскими организациями и предприятиями, а также для оплаты расходов на командировки по заданиям совета;

б) для стимулирования изобретений и рационализаторских работ.

Все расходы по непосредственному проектированию сооружений и конструированию оборудования и связанным с этими заданиями научно-исследовательским работам идут по смете 1-го Главного управления. Заказы на исполнение указанных работ производятся 1-м Главным управлением.

## ***II. Порядок работы совета и секций***

1. Инженерно-технический совет созывается в полном составе регулярно 2 раза в месяц, а в случаях, не требующих участия всего состава членов совета, созывается по мере надобности.

2. Секции Инженерно-технического совета созываются регулярно не реже 1 раза в два месяца, а в случаях необходимости срочного разрешения вопросов – по мере надобности.

3. О решениях совета (секции), принятых неполным составом совета (секции), председатель совета (руководитель секции) информирует остальных членов совета (секции) на очередном регулярном заседании.

4. О заседаниях совета (секции) и о повестке дня члены совета оповещаются ученым секретарем совета (секретарем секции) за 2 дня до заседания. Повестка и материалы к повестке дня никому не рассылаются. Члены совета (секции) знакомятся с повесткой и материалами заседания лично у секретаря совета (секции).

5. Список лиц, приглашаемых на заседание совета, в каждом отдельном случае утверждается председателем совета или его заместителем.

Работники аппарата Инженерно-технического совета принимают участие в заседании совета только по тем вопросам, в разработке которых они принимают непосредственное участие.

Лица, приглашаемые для рассмотрения отдельных частных вопросов, присутствуют на обсуждении лишь того конкретного вопроса, к которому они имеют касательство (а не всего вопроса повестки дня). Протоколы заседания совета составляются секретарем совета в 3 экз., из коих один направляется председателю Специального комитета при СНК СССР, второй – председателю Научно-технического совета при Специальном комитете и третий хранится в секретном архиве Инженерно-технического совета. Ни в какие другие адреса протоколы совета и материалы его работы и работы секций не рассылаются.

6. Инженерно-технический совет ведет необходимую переписку только с председателем Научно-технического совета при Специальном комитете, с Первым главным управлением при СНК СССР (через начальника управления). Переписка совета со всеми другими организациями и учреждениями осуществляется через секретариат Специального комитета.

7. Технический совет ведет свое секретное делопроизводство. Секции совета своего делопроизводства не имеют, а ведут его через делопроизводство Инженерно-технического совета.

### **III. Штат для выполнения возложенных на него задач**

Инженерно-технический совет для выполнения возложенных на него задач имеет штат: заместитель председателя совета (1), ученый секретарь (1), референты (7), инженеры (10), секретари секций и совета (8), машинистки (4), работники технического архива и делопроизводства (4), хозяйственно-обслуживающий персонал (10). Всего 45 чел.

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.73–85. Протокол – подлинник; приложение – незаверенная копия.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 3061-915сс от 10 декабря 1945 г. (см. документ № 94). Сообщение П.Л.Капицы в связи с решением об организации Инженерно-технического совета – см. документ № 151.

<sup>2</sup> Имеется в виду завод типа "А" комбината № 817 (см. примечание по содержанию № 25).

<sup>3</sup> Возможно. Имеется в виду завод типа "В" комбината № 817 (см. примечание по содержанию № 14).

<sup>4</sup> Имеется в виду завод типа комбината № 813 (см. примечание по содержанию № 15).

<sup>5</sup> Имеются в виду предприятия типа завода № 814 (см. примечание по содержанию № 42).

<sup>6</sup> Постановления СНК СССР № 3007-892сс от 1 декабря 1945 г., № 3008-893сс/оп от 1 декабря 1945 г. и № 3150-952 от 21 декабря 1945 г.

<sup>7</sup> Далее текст, заключенный в скобки, вписан от руки.

<sup>8</sup> Постановление СНК СССР № 3010-895сс от 1 декабря 1945 г.

<sup>9</sup> Постановление СНК СССР № 2-2сс от 2 января 1946 г.

<sup>10</sup> Постановление СНК СССР № 3176-964сс от 27 декабря 1945 г. Постановлением поручалось ОКБ завода "Электросила" конструирование специальных электромагнитных установок для выделения урана-235 ионным (магнитным) методом из природного урана и циклотронов для исследовательских работ.

<sup>11</sup> Распоряжение СНК СССР № 17257-рс от 1 декабря 1945 г.

<sup>12</sup> Далее слово *поставить* исправлено от руки на *представить*.

<sup>13</sup> Имеется в виду атомная энергия.

# **Протокол № 10 заседания Специального комитета при СовнаркомѢ СССР**

г. Москва, Кремль

14 декабря 1945 г.  
Сов. секретно  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Капица П.Л., КурчатѢ И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): академики Алиханов А.И., Иоффе А.Ф., Хлопин В.Г.; чл.-кор. АН СССР Никитин Б.А.; профессора Арцимович Л.А., Харитон Ю.Б.; заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР тт. Антропов П.Я., Борисов Н.А., Мешик П.Я.; заместители народного комиссара боеприпасов тт. Хруничев М.В., Горемыкин П.Н.; заместитель председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР т. Горюнов С.В.; заместитель начальника Управления НКВД СССР т. Кравченко В.А.; работники Специального комитета тт. Судоплатов П.А., Кобулов А.З., Сазыкин Н.С., Васин А.И., Никольский М.К., Сизов В.П.; зам. начальника Управления Госплана СССР т. Черепнев А.А.

## ***I. О состоянии научно-исследовательских работ Ленинградского физико-технического института Академии наук СССР***

1. Утвердить тематику научно-исследовательских работ Физико-технического института АН СССР по вопросам использования внутрипромышленных ресурсов.

2. Поручить Техническому совету Специального комитета при СНК СССР (в срок по согласованию с акад. Иоффе А.Ф.) обсудить теоретическую сторону высокочастотного метода и метода продувания газа через жидкость.

3. Поручить тт. Ванникову Б.Л., Борисову Н.А., Мешику П.Я. в 5-дневный срок рассмотреть мероприятия о дополнительных мерах помощи Физико-техническому институту АН СССР и свои предложения представить на утверждение СНК СССР.

## ***II. О состоянии научно-исследовательских работ Радиевого института Академии наук СССР***

1. Утвердить специальную тематику Радиевого института АН СССР.

2. Поручить Техническому совету Специального комитета при СНК СССР рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения разработки гелиевого метода поисков А-9.

### **III. Об изготовлении основного оборудования для завода № 12**

#### **Первого главного управления при СНК СССР**

Принять внесенный тт. Ванниковым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совнаркома СССР «Об изготовлении оборудования для завода № 12 Первого главного управления при СНК СССР»<sup>1</sup>.

### **IV. Об организации Научно-технического совета**

#### **Комитета по делам геологии при СНК СССР**

Принять с внесенными поправками проект Постановления Совнаркома СССР «Об организации Научно-технического совета по А-9 и Б-9 при Комитете по делам геологии при СНК СССР»<sup>2</sup>, представленный тт. Завенягиным А.П. и Горюновым С.В.

### **V. Об организации Конструкторского бюро № 5**

1. Принять предложения тт. Ванникова Б.Л., Завенягина А.П., Курчатова И.В., Харитона Ю.Б., Алиханова А.И. об организации Конструкторского бюро № 5<sup>18)</sup>.

2. Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Яковлеву Н.Д., Завенягину А.П., Горемыкину П.Н., Харитону Ю.Б. и Мешику П.Я. в 10-дневный срок представить Специальному комитету предложение о месте размещения КБ-5.

### **VI. Разное**

#### **а) О 9-м Управлении НКВД СССР**

Принять представленный т. Завенягиным А.П. проект Постановления СНК СССР «О 9-м Управлении НКВД СССР»<sup>3</sup>.

#### **б) О научно-исследовательских работах**

##### **Институтов "А" и "Г"**

1. Поручить Техническому совету Специального комитета:

а) на ближайшем заседании дополнительно обсудить тематику научно-исследовательских работ Институтов "А" и "Г" и свое решение представить на утверждение председателя Специального комитета,

б) одновременно рассмотреть вопрос о необходимости и сроках установки циклотронов на объектах "А" и "Г",

в) обсудить предложение проф. Фольмера о получении продукта 180 методом дистилляции аммиака.

2. Предложения, касающиеся строительства объектов "А" и "Г", рассмотреть на очередном заседании Оперативного бюро СНК СССР вместе с проектом о мероприятиях по обеспечению строительства объектов "А" и "Г".

в) *О штатах, ставках, сметах и нормах снабжения*

*Институтов "А" и "Г"*

1. Принять в основном представленный т. Завенягиным А.П. проект Постановления «О штатах, окладах, сметах, нормах питания и продовольственного снабжения Институтов "А" и "Г" и объектов "Синоп" и "Агудзеры"»<sup>4</sup>.

2. Поручить тт. Борисову Н.А. и Завенягину А.П.:

а) пересмотреть в<sup>5</sup> 2-дн[евный] срок ставки заработной платы обслуживающего персонала, приравняв их к ставкам, утвержденным для обслуживающего персонала Ленинградского физико-технического института АН СССР;

б) п.6 Приложения № 1 исключить, поручив т. Завенягину А.П. дополнительно подготовить и внести на утверждение Специального комитета предложения о размерах премий для руководителей и специалистов институтов и лабораторий 9-го Управления НКВД СССР;

в) в 2-дневный срок отредактировать проект Постановления.

3. Поручить Техническому совету в двухнедельный срок разработать и внести на утверждение Специального комитета предложения по вопросу об авторских правах за научные открытия и изобретения в области использования внутрипромышленных ресурсов.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

#### *Приложение № 1*

#### **ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА**

**о состоянии научно-исследовательских работ  
Физико-технического института АН СССР<sup>6</sup>**

#### ***I. Положение вопроса 29 октября с.г.***

При рассмотрении вопроса о мерах содействия Физико-техническому институту 29 октября с.г. предполагалось поручить ему разработку некоторых частных задач, а именно:

1. Определение собственных частот и нулевых энергий урановых соединений.
2. Усовершенствование диффузионных фильтров.
3. Разработка смазки с микрошариками.
4. Окончание строительства циклотрона и изучение плутония.
5. Работы по разделению изотопов.

Предполагалось использовать на этих исследованиях до 20 научных сотрудников из общего числа 80 чел. Остальные должны были продолжать основную тематику института.

#### ***II. Организация работы***

Представляемый в настоящее время план работ Физико-технического института охватывает почти весь его научный состав (70 чел.) и ставит, помимо перечисленных 5 задач, полностью всю проблему разделения изотопов урана.

Кроме того, к разрешению отдельных вопросов институт привлекает ряд лиц, работающих в других учреждениях, и некоторые учреждения (Физический институт, ЛГУ, завод по переработке жидкого и твердого топлива и институт № 108).

### **III. Содержание намеченных работ**

Программа работ включает:

1. Ионные методы разделения, как электромагнитные, так и высокочастотные.
2. Диффузионные методы, в которые вносится ряд принципиальных улучшений.
3. Методы, основанные на испарении и конденсации соединений урана.
4. Методы, основанные на выделении частиц, скорости которых превышают среднюю скорость теплового движения.
5. Обменные реакции в жидкой фазе.

Всего будет изучено 10–12 различных путей, ведущих к обогащению или полному разделению изотопов.

Преимущества ионного метода разделения несколько ослабляются необходимостью построения многих сотен мощных электромагнитов. Этим трудностей нет в высокочастотном методе разделения, который может оказаться наиболее совершенным, но в настоящее время он наименее изучен.

Предлагаемые улучшения известных методов диффузии в случае успешного разрешения трудностей и опытной проверки в десятки раз облегчат выполнение задачи.

Аналогичные перспективы имеют и другие предпринимаемые институтом работы. Однако уже тот факт, что одновременно ставится изучение 12 различных методов, показывает, что на данном этапе ни один из них не дает полной уверенности.

Единственное, что можно сказать, – что Физико-технический институт отдает поставленной задаче все свои силы и вовлекает в свою орбиту значительные силы других учреждений.

### **IV. Распределение научных сил**

Личный состав – 75 научных сотрудников (3 академика, 6 членов-корреспондентов, 20 профессоров, 20 старших научных сотрудников).

1. *Руководящий совет:* Иоффе А.Ф., акад.; Арцимович Л.А., проф.; Александров А.П., чл.-кор.; Лукирский П.И., чл.-кор.; Кобеко П.П., чл.-кор.

2. *Расчетная группа:*

а) *(молекулярные методы)* Давыдов Б.И., проф.; Ансельм А.И., проф.; Френкель Я.И., чл.-кор.; Губанов А.И., науч. сотр.; Фирсов О.Б., науч. сотр.;

б) *(ионные методы)* Гринберг Г.А., проф.; Тамм И.Е., чл.-кор.; Лебедев Н.Н., науч. сотр.; Глаголев В.М., науч. сотр.;

3. *Конструкторская группа:* Дыньков В.Н., Левадный Н.П.

4. *Измерительные лаборатории:*

а) (измерения ионизационных констант) Гохберг Б.М., проф.; Зандберг Э.Я., науч. сотр.; Блюм А.И., науч. сотр.;

б) (изотопный радиоактивный анализ) Латышев Г.Д., чл.-кор. АН УССР; Русин Л.И., проф.; Юзевич А.А., ст. науч. сотр.; Гей В.В., ст. науч. сотр.; Перримонд И.И., ст. науч. сотр.; Аксенов;

в) (изотопный оптический анализ) Фриш С.Э., проф.; Чулановский В.М., проф.; Клемент, проф.;

г) (измерения собственных частот) Гросс Е.Ф., проф.; Раскин Ш.Ш., ст. науч. сотр.; Стеханов А. И., науч. сотр.;

д) (стабилизация токов и напряжений) Щукин Б.К., ст. науч. сотр.; Лалинский В.А., ст. науч. сотр.; Николаевский И.А., науч. сотр.;

е) (химическая группа) Котон, к.х.н., зав. лабораторией; 2 науч. сотр., 3 лаборанта.

5. *Молекулярные методы разделения:*

а) термодиффузия газов при движении стенки,

б) термодиффузия жидкостей,

в) продувание газовых пузырьков,

г) эффузия при разности температур,

- д) обменные реакции,
- е) конденсация и испарение капелек,
- ж) отбор молекул с большими скоростями,
- з) разработка тонких фильтров.

Александров А.П., чл.-кор. АН СССР; Кобеко П.П., чл.-кор. АН СССР; Константинов Б.П., проф.; Бреслер С.Е., проф.; Журков С.Н., ст. науч. сотр.; Михайлов Г.П., ст. науч. сотр.; Александров Б.П., ст. науч. сотр.; Регель В.Р., ст. науч. сотр.; Маркович В.Г., ст. науч. сотр.; Шишкин Н.И., ст. науч. сотр.; Степанов П.Г., ст. науч. сотр.; Розенцвейг Н.А., ст. лаборант; Гликина М.В., ст. науч. сотр.; Ванюков, ст. науч. сотр.

#### 6. Фотохимическое разделение

Лебедев А.А., акад.; Теренин А.Н., акад.; Фриш С.Э., проф.; Зайдель, Понизовский, Салищев, Ельяшевич, Степанов, Волькенштейн.

#### 7. Ионные методы разделения:

- а) дуговой источник ионов,
- б) получение ионов из ионизационного газа,
- в) получение ионов испарением,
- г) электромагнитное разделение,
- д) высокочастотное разделение.

Арцимович Л.А., проф.; Иоффе А.Ф., акад.; Дукельский В.М., ст. науч. сотр.; Лукьянов С.Ю., ст. науч. сотр.; Ионов Н.И., ст. науч. сотр.; Кельман В.М., ст. науч. сотр.; Бредов М.М., науч. сотр.; Суздалев В.А., науч. сотр.; Иоффе М.С., науч. сотр.; Лебедев А.А., акад.; Жузе В.П., проф.; Остроумов Б.А., проф.; Регель А.Р., ст. науч. сотр.; Дунаев Ю.А., ст. науч. сотр.; Обухов А.П., ст. науч. сотр.; Бубырева Н.С., науч. сотр.; Тартаковская, науч. сотр.; Тучкевич, ст. науч. сотр.

#### 8. Окончание строительства циклотрона

Алхазов Д.Г., ст. науч. сотр.; Федоренко Н.В., ст. науч. сотр.; Гринберг А.П., ст. науч. сотр.; Цыпкин С.И., науч. сотр.; Анитов С.С., науч. сотр.; Ильенко А.А., инж.; Вайсенберг А.О., науч. сотр.; Каминкер Д.М., науч. сотр.

### V. Календарный план

Работа организована так, что по каждому из намеченных путей уже сейчас ставятся экспериментальные работы в лабораториях, проводятся теоретические расчеты, а по некоторым подготавливается конструктивное оформление.

Полностью предполагается развернуть работы к 1 января. К 1 мая по большинству из поставленных работ должны быть получены результаты, подтверждающие или опровергающие первоначальные предположения или, наконец, намечающие новые направления. К 1 июля 1946 г. должно быть выяснено, какие методы следует перевести в более крупные масштабы. К этому времени должны быть получены данные, необходимые для количественного расчета и конструирования установок.

К 1 января 1947 г. избранные методы должны быть полностью проверены и сравнены с методом, осуществляемым в настоящее время.

### VI. Мероприятия, необходимые для проведения плана

Для обеспечения успешной работы Физико-технического института и привлекаемых учреждений потребуется некоторое расширение штатов, рабочих и жилых помещений, транспорта и усиление снабжения продуктами питания и промтоварами.

На ближайший квартал штаты Физико-технического института намечены в 320 чел. (увеличение на 20 %) и соответственно с этим намечено улучшение жилищных и бытовых условий.

Для подготовки производственных помещений и оборудования необходимо сравнительно небольшое дополнительное снабжение материалами и продукцией ряда наркоматов.<sup>7</sup>



**ТЕЗИСЫ**  
**сообщения о состоянии научно-исследовательских работ**  
**по проблеме в Радиовом институте АН СССР<sup>6</sup>**

**А. Положение работ и поручения**

Радиовому институту было поручено на 1945 г. выполнение следующих работ:

1. Восстановить действовавший до войны циклотрон РИАНа, привести его в рабочее состояние и приступить к облучению на нем урана. Циклотрон перед войной давал пучок детронов<sup>8</sup> с энергией в  $4 \cdot 10^6$  электронвольт при токе в 20 микроампер.

2. Подбор данных по разложению воды под действием<sup>9</sup>  $\alpha$ - и  $\beta$ -лучей радиоактивных веществ.

3. Изучение свойств шестифтористого урана.

Первые два задания выполнены, третье отложено, т.к. распоряжение об отпуске необходимого для конструирования аппаратуры материала было дано лишь в сентябре 1945 г., а аппаратура все еще изготавливается.

На 1946 г. институту поручены работы:

1. По химии и технологии плутония к концу первого полугодия 1946 г. институт должен дать технологическую схему выделения этого элемента.

2. Эксплуатация циклотрона для облучения урана нейтронами.

3. Работы по химии урана и, в частности, по отысканию легкоплавких и летучих его соединений.

4. Работы по физико-химическим методам разделения изотопов, в частности, фотохимические методы, метод молекулярной перегонки и термодиффузии.

5. Опробование гелиевого метода поисков урановых и ториевых месторождений.

6. Развитие метода толстослойных фотопластинок применительно к ядерным реакциям.

7. Участие в поисках урановых месторождений.

**Выполнение поручений на 1945 и 1946 гг.**

1. Восстановлен и введен в эксплуатацию циклотрон Радиового института. Показатели его ко времени начала войны были: энергия пучка детронов<sup>8</sup> или протонов  $4 \cdot 10^6$  электронвольт при токе в 20 микроампер; показатели на 1.XII 45 г.: энергия пучка детронов<sup>8</sup> или протонов  $5,3 \cdot 10^6$  электронвольт и энергия гелий ионов<sup>10</sup>  $10,6 \cdot 10^6$  электронвольт при токе 30 микроампер (группа М.Г.Мещерякова, всего 12 чел.).

2. Производится облучение солей урана нейтронами по реакции дейтрон по бериллию на циклотроне (группа М.Г.Мещерякова).

3. Производится опробование фторидного ацетатного и других методов выделения и обогащения плутония и нептуния. В работах участвуют сотрудники четырех лабораторий института, всего 12 чел.

4. Продолжаются работы по химии урана со специальной целью получения легкоплавких и летучих соединений урана (группа чл.-кор. АН СССР Л.А.Гринберга, 4 чел.), в частности, проводится попытка получения карбонильных соединений урана и их исследования.

5. Ведутся работы по фотохимическим методам разделения изотопов урана (Ю.М.Толмачев, 3 чел.).

6. Продолжаются работы по<sup>11</sup> термодиффузии под действием разности температур (группа Мурина, 4 чел.).

7. Разработан метод определения содержания изотопа урана-235 в смеси при помощи толстослойных фотопластинок (Н.А.Перфилов).

8. Две группы сотрудников РИАНа участвовали в поисковых работах, проводившихся Казахским геологическим управлением летом и осенью 1945 г., причем за это время ими было выявлено 8 новых точек с повышенной радиоактивностью и собран материал для определения геологического возраста пород Казахстана. Ответственные работники института проф. И.Е.Старик и Л.В.Комлев являлись научными руководителями, первый – всех работ, проводившихся на Алтае, а второй – в Южной части Среднего Казахстана. Общее число лиц – 18.

9. Составлен теоретический разбор возможности и перспективности применения гелиевого метода для поисков урановых и ториевых руд (проф. Э.К.Герлинг и акад. В.Г.Хлопин).

10. Составлен литературный обзор разложения воды под действием<sup>9</sup>  $\alpha$ - и  $\beta$ -лучей радиоактивных веществ (проф. Э.К.Герлинг).

11. Составлен литературный обзор вредного действия радиоактивных веществ и их излучений на организм человека и мер борьбы с ним (В.М.Пермяков).

### ***Б. Организация работы и расстановка сил***

В институте 16 лабораторий, из которых 13 принимают участие в работе по спецзаданиям. Из них 5 работают по химии, 3 по геохимии и 5 по физике. К работам привлечены 1 академик, 3 члена-корреспондента, 26 старших научных сотрудников, 12 младших научных сотрудников и 12 лаборантов, всего 54 чел., из 80 по штату.

По темам научные кадры распределяются следующим образом:

1. Работы по химии и технологии плутония. Работа проводится в 4 лабораториях под руководством Хлопина, Никитина, Гринберга и Ратнера. Всего занято на этой проблеме 16 чел.

2. Эксплуатация циклотрона для облучения урана нейтронами. Работа проводится в спецлаборатории под руководством Мещерякова. Всего занято в лаборатории 12 чел.

3. Работы по поискам летучих и легкоплавких соединений урана проводятся под руководством Гринберга 3 его сотрудниками.

4. Работы по физико-химическим методам разделения изотопов проводятся в 3 лабораториях под руководством Никитина, Ратнера и Толмачева. Привлечено к работам 8 чел.

5. Опробование гелиевого метода поисков урановых и ториевых месторождений. Проф. Герлинг дал теоретический разбор метода.

6. Развитие метода толстослойных фотопластинок применительно к ядерным реакциям. Работы ведутся в 2 лабораториях под руководством Лукирского, Жданова и Перфилова. На работах занято 6 чел.

7. Участие в поисках урановых месторождений. В работах принимают участие 2 лаборатории под руководством Старика и Комлева, всего 14 чел.

### ***В. Календарный план работ***

Разработку химической технологии плутония предполагено<sup>12</sup> закончить к 1 июля 1946 г. Полевое опробование гелиевого метода поисков урановых месторождений, как показал теоретический разбор, нецелесообразно. Поэтому институт считает необходимым изъятие этой темы из плана.

Остальные темы будут продолжаться до тех пор, пока не будут выполнены. Сроки окончания этих тем указаны быть не могут.

В 1946 г. циклотрон института будет эксплуатироваться с максимальной нагрузкой для получения плутония. Будет опробован ряд методов получения легкоплавких и летучих соединений урана, например, карбонила. Будут изучены свойства оксигалогенидов и галогенидов уранила. Будет изучен ряд фотохимических реакций урана.

Будет опробован метод молекулярной дистилляции разделения изотопов, в случае нахождения подходящих соединений урана.

В геохимических лабораториях будет проведена камеральная обработка материалов экспедиций 1945 г., а в летний период 2 экспедиции будут направлены в поле.

Директор РИАНа академик В.Хлопин<sup>13</sup>

14.XII 45 г.

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.88–104. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 3104-932сс от 15 декабря 1945 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 3103-931сс от 15 декабря 1945 г.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 3117-937сс от 19 декабря 1945 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 78-30сс от 13 января 1946 г.

<sup>5</sup> Далее *суточный* исправлено от руки на *2-х дневный*.

<sup>6</sup> Заголовок приложения дублирует текст на его титульном листе, который не публикуется.

<sup>7</sup> Далее подпись неразборчива.

<sup>8</sup> Так в документе; следует: *дейтронов* или *дейтонов*.

<sup>9</sup> Далее вписано от руки  $\alpha$  и  $\beta$ .

<sup>10</sup> Так в документе.

<sup>11</sup> Далее зачеркнуто: *термо* и четыре слова напечатаны над строкой.

<sup>12</sup> Так в документе; следует: *предполагается*.

<sup>13</sup> Подпись отсутствует.

## № 12

### Протокол № 11 заседания Специального комитета при Совнаркоме СССР

г. Москва, Кремль

22 декабря 1945 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР т. Вавилов, акад. Алиханов, члены-корреспонденты АН СССР тт. Скобелецын, Кикоин, Вознесенский; народные комиссары транспортного машиностроения т. Малышев, вооружения т. Устинов, электропромышленности т. Кабанов, тяжелого машиностроения т. Казаков, просвещения т. Потемкин; председатель Комитета по делам высшей школы при СНК СССР т. Кафтанов; заместители народных комиссаров электропромышленности т. Алексенко, транспортного машиностроения т. Лебедев, вооружения т. Мирзаханов; заместители начальника Первого главного управления тт. Антропов, Борисов; члены Инженерно-технического совета тт. Емельянов, Поздняков; начальник Главпромстроя НКВД т. Комаровский; директора заводов № 92 НКВ т. Елян, Киров-

ского Наркомтрансаша т. Кизима; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники аппарата Специального комитета тт. Судоплатов, Кобулов, Сазыкин, Кравченко, Никольский, Васин, Сизов, Коробков.

### *I. О подготовке специалистов по физике атомного ядра и радиохимии*

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Вавиловым, Потемкиным, Курчатовым, Алихановым, Капицей, Бараненковым и Борисовым проект Постановления СНК СССР «О подготовке специалистов по физике атомного ядра и радиохимии»<sup>1</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Кафтанову, Попову и Черепневу в 3-дневный срок рассмотреть с участием чл.-кор. АН СССР Скобельцына:

а) вопрос о помещениях, необходимых для Института физики атомного ядра МГУ (пп.5 и 23), и изыскать возможность срочного обеспечения МГУ указанными помещениями;

б) дополнения к проекту, внесенные т. Скобельцыным;

в) более четко разграничить задачи физического факультета МГУ и Института физики атомного ядра.

3. Тт. Ванникову, Кафтанову и Черепневу в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления и представить его на утверждение СНК СССР.

### *II. О строительстве объектов "А" и "Г" НКВД СССР*

Представленный тт. Борисовым и Завенягиным проект Постановления СНК СССР «О строительстве объектов "А" и "Г"»<sup>2</sup> НКВД СССР по просьбе т. Завенягина внести на рассмотрение Оперативного бюро СНК СССР.

### *III. О плане производства продукта 180 и строительстве электролизных заводов*

Перенести обсуждение данного вопроса на следующее заседание Специального комитета.

### *IV. Об организации Особого конструкторского бюро по проектированию электромагнитных преобразователей при заводе "Электросила"*

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Кабановым и Борисовым проект Постановления СНК СССР «Об организации Особого конструкторского бюро по проектированию электромагнитных преобразователей при заводе "Электросила"»<sup>3</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Поручить тт. Ванникову, Кабанову, Звереву и Черепневу в 3-дневный срок уточнить ставки заработной платы служащих счетно-конторского и младшего обслуживающего персонала Особого конструкторского бюро и установить их на 15–20 % выше ставок, принятых для этих категорий на Кировском заводе.

***V. Об организации проектирования и изготовления опытных турбокомпрессоров "РЗГ" на Кировском заводе (г. Ленинград) Наркомтрансмаша и опытных турбокомпрессоров "РЗВ" на артиллерийском заводе им. Сталина Наркомвооружения***

Принять внесенные Инженерно-техническим советом проекты Постановления СНК СССР:

а) «Об изготовлении опытных турбокомпрессоров "РЗВ" на артиллерийском заводе им. Сталина»<sup>4</sup>;

б) «Об организации проектирования и изготовления на Ленинградском Кировском заводе Наркомтрансмаша опытных турбокомпрессоров РЗГ»<sup>5</sup> и внести их на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров СССР товарища Сталина И.В.

***VI. О системе премирования и Положении о порядке премирования за открытие новых месторождений и прирост запасов А-9 и Б-9***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) и Научно-техническим советом Комитета по делам геологии при СНК СССР проект Постановления СНК СССР «О системе премирования и Положении о порядке премирования за открытие новых месторождений и прирост запасов А-9 и Б-9»<sup>6</sup>.

***VII. О плане научно-технических работ и штатах***

***Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геофизики***

Принять в основном представленный Научно-техническим советом Комитета по делам геологии при СНК СССР проект Постановления СНК СССР «О плане работ и штатах Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геофизики»<sup>7</sup>, поручив:

а) техническому совету обсудить на ближайшем заседании совета и уточнить тематику научно-исследовательского института;

б) гг. Звереву (созыв), Горюнову и Антропову в 3-дневный срок уточнить размер ставок заработной платы рабочих и служащих сквозных профессий.

Зам. председателя Специального комитета при СНК СССР Б.Ванников

АП РФ. Ф.93, д.1/45, л.108-111. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 225-96сс от 28 января 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 17-9сс от 7 января 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 3176-964сс от 27 декабря 1945 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 3174-962сс от 27 декабря 1945 г.

<sup>5</sup> Постановление СНК СССР № 3175-963сс от 27 декабря 1945 г.

<sup>6</sup> Постановление СНК СССР № 1-1сс от 2 января 1946 г.

<sup>7</sup> Постановление СНК СССР № 77-29сс от 12 января 1946 г.

## Протокол № 12 заседания Специального комитета при Совнаркоме СССР

г. Москва, Кремль

29 января 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Ванников Б.Л., Курчатов И.В., Завенягин А.П., Махнев В.А.<sup>1</sup>

### *И. О заместителе председателя Научно-технического совета*

Утвердить заместителем председателя Научно-технического совета т. Курчатова И.В.

### *II. Об издании книги Г.Д.Смита "Атомная энергия для военных целей"*<sup>2</sup>

1. Издать книгу Г.Д.Смита "Атомная энергия для военных целей" тиражом в 30 000 экз.

2. Предрешить, что не менее 60 % тиража должно быть направлено для продажи научным работникам и в библиотеки научно-исследовательских институтов АН СССР, наркоматов и ведомств, 20 % для продажи в вузах и втузах и 20 % – в свободную продажу через книжную торговую сеть Союзпечати.

3. Установить цену на книгу – 5 руб. за экземпляр.

4. Печатание книги возложить на Трансжелдориздат НКПС (начальник издательства т. Попов).

5. Установить срок окончания выпуска полного тиража книги (30 000 экз.) – до 1 марта 1946 г., обязав типографию им. Воровского НКВД СССР (начальник т. Шашаев) передать Трансжелдориздату до 31 января набор книги и клише.

6. Утвердить ответственным редактором по изданию книги т. Иванова Г.Н. (т. Кольченко Георгий Никанорович – ст. редактор Бюро № 2).

### *III. О мероприятиях по обеспечению изготовления опытных "турбокомпрессоров РЗВ" на артиллерийском заводе им. Сталина*

Принять представленный тт. Устиновым, Ванниковым, Первухиным, Малышевым, Борисовым проект Постановления Совнаркома СССР «О мероприятиях по материально-техническому обеспечению изготовления опытных "турбокомпрессоров РЗВ" на артиллерийском заводе им. Сталина»<sup>3</sup>.

### *IV. О мероприятиях по изготовлению опытных "турбокомпрессоров РЗГ" на Ленинградском Кировском заводе*

Принять представленный тт. Малышевым, Ванниковым, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совнаркома СССР «О мероприятиях по матери-

ально-техническому обеспечению изготовления опытных "турбокомпрессоров РЗГ"<sup>4</sup> и подготовке к серийному производству их на Ленинградском Кировском заводе Наркомтрансмаша».

*V. О передаче заводу № 12 помещений завода № 395 Наркомхимпрома*

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Завенягиным проект Постановления Совнаркома СССР «О передаче заводу № 12 Первого главного управления при СНК СССР производственных и складских помещений завода № 395 НаркомхимпромаА»<sup>5</sup>.

*VI. О мероприятиях по обеспечению строительства, добычи руд и производства солей А-9 на комбинате № 6*

Принять представленный тт. Ванниковым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совнаркома СССР «О строительстве и эксплуатации комбината № 6 Первого главного управления при СНК СССР»<sup>6</sup>.

*VII. О закупке в Германии, Австрии, Чехословакии оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения*

1. Для подбора, закупки, заказа и вывоза оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения считать необходимым командировать в Германию т. Кравченко (руководитель), проф. Лейпунского, проф. Александра; в Австрию т. Мешика, проф. Корсунского; в Чехословакию тт. Зернова, Бредова.

Обязать тт. Ванникова, Завенягина и Махнева подобрать в состав указанных групп необходимое количество физиков и инженеров-специалистов.

2. Поручить тт. Кравченко, Мешiku и Зернову выявить на территории Германии, Австрии и Чехословакии:

– оборудование, приборы, материалы, необходимые для оснащения специальных научных учреждений и предприятий СССР;

– предприятия, которые могут выполнить заказы специальных научных учреждений и предприятий СССР на изготовление и поставку им приборов, оборудования и материалов;

– организовать закупку, заказ и вывоз в СССР указанных приборов, оборудования и материалов.

3. Поручить т. Кравченко одновременно выявить на территории Германии:

а) квалифицированных научных и инженерно-технических работников для использования их на работе в СССР в научных учреждениях и предприятиях специального назначения;

б) научные учреждения и предприятия, которые были связаны со специальными исследованиями и могут быть использованы для них в СССР.

4. Обязать Наркомвнешторг (т. Микояна) производить соответствующие заказы и закупки оборудования, приборов и материалов, выявленных тт. Кравчен-

ко, Мешиком и Зерновым для учреждений и предприятий специального назначения.

5. Обязать НКО (т. Хрулева) оказывать тт. Кравченко, Мешику и Зернову необходимую помощь в выполнении настоящего Постановления.

6. Возложить руководство работой групп тт. Кравченко, Мешика и Зернова по выполнению настоящего задания на тт. Ванникова, Завенягина и Махнева.

Проект Постановления по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.8-11. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее не заполнена позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)* ввиду отсутствия приглашенных.

<sup>2</sup> Г.Д.Смит. Атомная энергия для военных целей: Официальный отчет о разработке атомной бомбы под наблюдением правительства США: Пер. с англ. /под ред. Г.Н.Иванова. М.: Гос. трансп. ж.-д. изд-во, 1946.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 3175-963сс от 27 декабря 1945 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 3174-962сс от 27 декабря 1945 г.

<sup>5</sup> Постановление СНК СССР. № 242-108сс от 30 января 1946 г.

<sup>6</sup> Постановление СНК СССР № 249-115сс от 30 января 1946 г.

## № 14

### Протокол № 13 заседания Специального комитета при Совнаркоме СССР

г. Москва, Кремль

14 февраля 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Махнев В.А.<sup>1</sup>

#### *1. О премиях для научных и инженерно-технических работников за научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии*

Принять представленный тт. Курчатовым, Алихановым, Первухиным, Завенягиным и Махневым проект Постановления СНК СССР «О премиях для научных и инженерно-технических работников за научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии»<sup>2</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.



## ***II. Об уполномоченных Совнаркома Союза ССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях***

Проект Постановления СНК СССР «Об уполномоченных Совнаркома Союза ССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях»<sup>3</sup> внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***III. Об обеспечении работ Института теоретической геофизики Академии наук СССР по разработке геофизических методов разведки А-9 и Б-9***

Принять внесенный тт. Вавиловым, Борисовым, Антроповым и Горюновым проект Постановления СНК СССР «Об обеспечении работ Института теоретической геофизики Академии наук СССР по разработке геофизических методов разведки А-9 и Б-9»<sup>4</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***IV. О закупке в Германии, Австрии и Чехословакии оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения***

Принять внесенный тт. Ванниковым, Завенягиным и Махневым проект Постановления СНК СССР «О закупке в Германии, Австрии и Чехословакии оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения»<sup>5</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***V. О поставке из Германии горно-геологического оборудования, аппаратуры и приборов***

Принять внесенный тт. Завенягиным и Антроповым проект Постановления СНК СССР «О поставке из Германии горно-геологического оборудования, аппаратуры и приборов»<sup>6</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И. В.

## ***VI. О размещении на предприятиях г. Вены заказов на измерительные приборы и аппаратуру для научно-исследовательских институтов Академии наук СССР и Первого главного управления при СНК СССР***

Принять внесенный т. Борисовым проект распоряжения СНК СССР «О размещении на предприятиях г. Вены заказов на измерительные приборы и аппаратуру для научно-исследовательских институтов Академии наук СССР и Первого главного управления при СНК СССР»<sup>7</sup>.

***VII. Об организации геолого-поисковых и разведочных работ на А-9 и Б-9 в районах Карело-Финской ССР***

Принять внесенный тт. Борисовым, Сосниным и Антроповым проект Постановления СНК СССР «Об организации геолого-поисковых и разведочных работ на А-9 и Б-9 в районах Карело-Финской ССР»<sup>8</sup>.

***VIII. О мероприятиях по обеспечению строительства Лаборатории № 3 Академии наук СССР***

Принять внесенный тт. Завенягиным, Алихановым и Борисовым проект Постановления СНК СССР «О мероприятиях по обеспечению строительства Лаборатории № 3 Академии наук СССР»<sup>9</sup>.

***IX. О мерах помощи заводу № 12***

Принять внесенный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления СНК СССР «О мерах помощи заводу № 12»<sup>10</sup>.

***X. Об организации производства керамических изделий***

Принять внесенный тт. Борисовым и Завенягиным проект Постановления СНК СССР «Об организации производства керамических изделий»<sup>11</sup>.

***XI. О производстве малозольного нефтекоса***

Принять внесенный тт. Архиповым, Борисовым, Евсеенко и Антроповым проект Постановления СНК СССР «О производстве малозольного нефтекоса»<sup>12</sup>.

Председатель Специального комитета СНК СССР Л. Берия

АП РФ. Ф. 93, д. 2/46, л. 14–16. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее не заполнена позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 627-258сс от 21 марта 1946 г. (см. документ № 97).

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 523-215сс от 8 марта 1946 г. (см. документ № 96).

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 430-179сс от 20 февраля 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СНК СССР № 420-174сс от 20 февраля 1946 г.

<sup>6</sup> Постановление СНК СССР № 431-180сс от 20 февраля 1946 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СНК СССР № 1997-рс от 16 февраля 1946 г.

<sup>8</sup> Постановление СНК СССР № 368-151сс от 14 февраля 1946 г.

<sup>9</sup> Постановление СНК СССР № 382-157сс от 15 февраля 1946 г.

<sup>10</sup> Постановление СНК СССР № 371-153сс от 15 февраля 1946 г.

<sup>11</sup> Постановление СНК СССР № 372-154сс от 15 февраля 1946 г.

<sup>12</sup> Постановление СНК СССР № 370-152сс от 15 февраля 1946 г.

## Протокол № 14 заседания Специального комитета при Совнаркомех СССР

г. Москва, Кремль

19 февраля 1946 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* акад. Алиханов, члены-корреспонденты АН СССР тт. Кикоин, Скобельцын, проф. Харитон, проф. Векшинский; *народные комиссары* электропромышленности т. Кабанов, по строительству предприятий тяжелой индустрии т. Юдин; начальник Главсевморпути при СНК СССР т. Папанин; начальник Главного управления Гидрометслужбы при СНК СССР т. Федоров; заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР тт. Борисов, Антропов; член коллегии Первого главного управления т. Егоров; *заместители народных комиссаров* электропромышленности т. Алексенко, цветной металлургии т. Архипов, авиационной промышленности т. Дементьев; член коллегии Наркомвнешторга т. Мартынов; заместитель председателя Госплана СССР т. Силуянов; помощник зам. председателя СНК СССР т. Александров; работники Специального комитета тт. Судоплатов, Никольский, Васин, Коробков, Сизов; заместитель начальника Управления НКВД СССР т. Кравченко.

### *И. Об ускорении строительства специальных предприятий*

Поручить тт. Ванникову (созыв), Курчатову, Кикоину, Первухину, Завенягину, Малышеву и Борисову на основе состоявшегося обмена мнениями разработать и в 10-дневный срок представить на рассмотрение Специального комитета проект Постановления СНК СССР об ускорении строительства специальных предприятий.

### *II. Об организации Лаборатории № 5<sup>18)</sup>*

Поручить тт. Ванникову, Курчатову, Харитону и Завенягину в 3-дневный срок разработать предложения, обеспечивающие организацию Лаборатории № 5 в возможно короткие сроки.

### *III. О мероприятиях по увеличению добычи и производства А-9*

Поручить тт. Завенягину (созыв), Антропову, Борисову, Малышеву и Егорову в 3-дневный срок разработать и представить на рассмотрение Специального

комитета проект Постановления СНК СССР об увеличении добычи и производства А-9 до требуемых в 1947–48 гг. и последующие годы размеров.

#### *IV. О добыче руды А-9 в Болгарии и Чехословакии*

Поручить тт. Завенягину (созыв), Воробьеву (НКО), Борисову, Антропову и Шарашкину разработать и представить на рассмотрение Специального комитета в недельный срок план добычи в 1946 г. руды А-9 в Болгарии и не позднее 1 марта – план добычи в 1946 г. руды А-9 в Чехословакии, исходя из необходимости увеличения добычи в 1946 г. до 35–40 т (суммарно).

Одновременно разработать и представить практические мероприятия по обеспечению выполнения этого плана.

#### *V. О сооружении циклотрона и бетатрона*

Поручить тт. Первухину (созыв), Сабурову, Тевосяну, Казакову, Кабанову, Алексенко, Борисову, Алиханову, Ефремову и Минцу в 20-дневный срок разработать и представить на рассмотрение Специального комитета проект Постановления СНК СССР о сооружении циклотрона с учетом обмена мнениями относительно мощности, сроков изготовления, а также места строительства циклотрона.

Поручить этой же комиссии с участием проф. Векслера одновременно разработать и представить предложения об изготовлении бетатрона.

#### *VI. О закупке в США и Англии специальных приборов и лабораторного оборудования*

Поручить тт. Микояну (созыв), Ванникову, Завенягину, Крутикову, Алиханову, Борисову, Емельянову, Мешику, Кравченко в 5-дневный срок:

а) рассмотреть заявки научных организаций о закупке в США и Англии приборов и лабораторного оборудования, необходимых для выполнения специальных работ, и свои предложения о размерах и сроках закупки внести на рассмотрение Специального комитета;

б) рассмотреть и решить вопрос об организации закупки и своевременной доставки необходимого числа зарубежных физических, химических и технических журналов.

#### *VII. О создании в составе Первого главного управления при СНК СССР строительной организации*

Считать необходимым создать в составе Первого главного управления при СНК СССР собственную строительную организацию.

Поручить тт. Завенягину (созыв), Хрулеву, Борисову, Кожевникову и Комаровскому разработать и в 10-дневный срок представить на рассмотрение Специального комитета предложения по данному вопросу.

### ***VIII. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ***

1. Принять в основном внесенный тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления СНК СССР «О порядке материально-технического обеспечения специальных работ»<sup>1</sup>.

2. Поручить комиссии в составе тт. Ванникова (созыв), Борисова, Первухина и Завенягина в 3-дневный срок переработать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями, предусмотрев в проекте:

а) меры стимулирования поставок материалов и оборудования для специальных работ, исходя из того, что своевременное выполнение заказов по специальным работам должно оплачиваться выше обычных на 50 %;

б) дополнения, внесенные т. Курчатовым.

3. Пп.3 и 6 проекта Постановления исключить.

4. Проект Постановления СНК СССР «О порядке материально-технического обеспечения специальных работ» внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***IX. О плане производства гидроксилена<sup>19)</sup>***

1. Поручить Научно-техническому и Инженерно-техническому советам еще раз рассмотреть план производства гидроксилена и свои предложения с учетом состоявшегося обсуждения в недельный срок представить на рассмотрение Специального комитета.

2. Поручить тт. Первухину<sup>2</sup> (созыв), Крутикову, Борисову, Завенягину и Кравченко в тот же срок внести предложения о посылке в западную зону Германии группы специалистов для закупки и вывоза необходимого для электролизных цехов оборудования (в особенности ртутных выпрямителей и трансформаторов).

### ***X. Об организации лаборатории № 1 при Харьковском физико-техническом институте Академии наук Украинской ССР***

1. Принять внесенный Научно-техническим советом проект Постановления СНК СССР «Об организации лаборатории № 1 при Харьковском физико-техническом институте Академии наук Украинской ССР» со следующими поправками и дополнениями:

а) лабораторию № 1 организовать при Харьковском физико-техническом институте;

б) начальником лаборатории № 1 назначить директора Физико-технического института АН УССР проф. Синельникова по совместительству;

в) дополнить проект Постановления поручением Совнаркому Украинской ССР (т. Хрущеву) оказывать лаборатории № 1 необходимую помощь в обеспечении выполнения возложенных на нее специальных заданий, а также оказать Наркомтяжстрою помощь в обеспечении строительства лаборатории № 1 рабочей силой и местными строительными материалами.

2. Проект Постановления СНК СССР «Об организации лаборатории № 1 при Харьковском физико-техническом институте АН УССР»<sup>3</sup> представить на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***XI. Об организации Центральной вакуумной лаборатории Наркомэлектропрома***

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Кабановым и Борисовым проект Постановления СНК СССР «Об организации Центральной вакуумной лаборатории Наркомэлектропрома»<sup>4</sup>.

2. Поручить тт.<sup>5</sup> Борисову<sup>2</sup> (созыв), Кабанову<sup>6</sup>, Первухину, Векшинскому в 3-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о размещении Центральной вакуумной лаборатории.

3. Поручить тт. Борисову (созыв), Первухину, Кабанову, Хруничеву, Паршину в 10-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о базе производства комплектных форвакуумных насосов и сильфонных вентилей высокого вакуума, необходимых для работ Центральной вакуумной лаборатории Наркомэлектропрома.

4. Проект Постановления СНК СССР «Об организации Центральной вакуумной лаборатории Наркомэлектропрома» внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***XII. О составе секций и экспертах Инженерно-технического совета***

1. Утвердить предложенный тт. Первухиным, Ванниковым, Малышевым и Емельяновым состав секций и экспертов Инженерно-технического совета.

2. Принять предложение т. Завенягина об утверждении членом секции № 5 т. Кваскова Н.Ф.

3. Разрешить представителям Первого управления Госплана СССР присутствовать на заседаниях секций Инженерно-технического совета.

### ***XIII. О назначении руководящего состава завода № 12 Первого главного управления при СНК СССР***

Предложение т. Ванникова о назначении т. Каллистова А.Н. директором завода № 12, т. Бреховских Ф.М. главным инженером завода, т. Голованова Ю.Н. главным металлургом завода принять и внести в ЦК ВКП(б).

### ***XIV. О геологоразведочных работах Главсевморпути по А-9 в Арктике***

Ввиду того, что в представленном тт. Папаниным и Силуяновым проекте Постановления СНК СССР предусмотрено выделение Главсевморпути повышенных, против действительной потребности на разведки по А-9 и Б-9, количеств материально-технических ресурсов и проведение мероприятий, не имеющих прямого отношения к этому заданию, поручить тт. Борисову (созыв), Завенягину, Папанину, Малышеву и Грдзелову в 3-дневный срок пересмотреть ука-

занный проект, исключив из него все, что не относится непосредственно к разведкам А-9 и Б-9.

#### *XV. О передаче заводу № 12 высокочастотных электропечных установок<sup>7</sup>*

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Завенягиным, Борисовым проект распоряжения СНК СССР о передаче заводу № 12 Первого главного управления 6 комплектов высокочастотных электропечных установок.

2. Обязать т. Ванникова возвратить Наркомцветмету в III квартале с.г. 4 комплекта высокочастотных электропечных установок из получаемых Первым главным управлением по импорту или из поставок заводов отечественной промышленности.

#### *XVI. Об обеспечении работ по изучению космических лучей*

1. Проект Постановления СНК СССР «Об обеспечении работ по изучению космических лучей»<sup>8</sup>, подготовленный тт. Ванниковым<sup>9</sup>, Вавиловым, Скобельцыным, Первухиным, Завенягиным, Борисовым, Махневым, Александровым и Алихановым<sup>10</sup>, принять.

2. Поручить тт. Ванникову, Борисову, Завенягину и Александрову в суточный срок:

а) уточнить с президентом Академии наук акад. Вавиловым вопросы строительства нового здания Физического института (о сроках, строительной организации и мерах обеспечения);

б) уточнить совместно с тт. Кабановым, Алихановым и Скобельцыным вопрос о сроках изготовления и поставок специального оборудования и приборов;

в) внести в проект дополнения, принятые на заседании в связи с замечаниями тт. Маленкова, Скобельцына и Алиханова;

г) окончательно отредактировать проект Постановления.

3. Проект Постановления СНК СССР «Об обеспечении работ по изучению космических лучей» внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

4. Поручить тт. Завенягину (созыв), Борисову, Федорову и Матвееву в 10-дневный срок подготовить предложения об организации отечественного производства гелия и свои предложения внести на обсуждение СНК СССР.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

Помета: слева на полях напротив п.XVI.4 вертикальный очерк жирной двойной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.22-28. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 806-328сс от 9 апреля 1946 г.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки над строкой: (созыв).

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 493-202сс от 2 марта 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 494-203сс от 2 марта 1946 г.

<sup>5</sup> Далее зачеркнуто: *Маленкову (созыв).*

<sup>6</sup> Далее вписано от руки над строкой: *Первухину.*

<sup>7</sup> Распоряжения СНК СССР № 2759-рс и № 7734-рс от 4 марта 1946 г. и 19 июня 1946 г. соответственно.

<sup>8</sup> Постановление СНК СССР № 503-208сс от 4 марта 1946 г.

<sup>9</sup> Далее вписано от руки над строкой: *Вавиловым, Скобельцыным.*

<sup>10</sup> Далее зачеркнуто: *в основном.*

## № 16

### Протокол № 15 заседания Специального комитета при Совнаркоме СССР

г. Москва, Кремль

8 марта 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Первухин М.Г., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Махнев В.А.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов; академики Алиханов, Фрумкин; профессора Гельперин, Корнфельд, Харитон; проф. Фольмер; доктора Байерл, Рихтер; народный комиссар цветной металлургии т. Ломако; начальник Главсевморпути при СНК СССР т. Папанин; заместители народных комиссаров электропромышленности т. Алексенко, НКПС т. Гоциридзе, химической промышленности т. Мельник; заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР тт. Борисов, Касаткин, Антропов; нач. Главпромстроя НКВД СССР т. Комаровский; председатель Советско-Болгарского общества т. Гуков; член Постоянной Чехословацко-Советской комиссии т. Волохов; директор НИИ-9 Первого главного управления при СНК СССР т. Шевченко; работники Первого управления Госплана СССР тт. Черепнев, Янишевский; работники Специального комитета при СНК СССР тт. Никольский, Коробков, Сизов, Васин.

#### *1. Доклад профессора Фольмера, доктора Байерла и доктора Рихтера о получении продукта "ВТ" методом дистилляции и изотопного обмена воды с аммиаком*

1. Принять в основном представленный т. Завенягиным проект Постановления Совнаркома СССР «О проектировании завода по производству продукта ВТ<sup>20)</sup> методом дистилляции и изотопного обмена воды с аммиаком»<sup>1</sup>.

2. Поручить тт. Первухину и Завенягину в 3-дневный срок отредактировать проект Постановления с учетом состоявшегося обмена мнениями и внести его на утверждение СНК СССР.



3. Поручить тт. Алиханову и Позднякову в 5-дневный срок проверить, уточнить и представить в Научно-технический совет справку о сравнительных технико-экономических показателях различных методов производства продукта 180.

## ***II. Об организации в Институте физической химии Академии наук СССР лаборатории № 6***

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Борисовым проект Постановления Совнаркома СССР «Об организации в Институте физической химии АН СССР лаборатории № 6»<sup>2</sup>.

2. Дополнить проект Постановления Совнаркома СССР поручением председателю Мосгорисполкома т. Попову и Академии наук (т. Зубову) в двухнедельный срок подыскать для АН СССР склад площадью не менее 500 м<sup>2</sup>, пригодный для хранения лабораторного оборудования и материалов, взамен помещения, передаваемого под лабораторию № 6.

3. Поручить т. Борисову Н.А. в 2-дневный срок уточнить схему окладов жалования научных работников лаборатории № 6 Института физической химии с учетом Постановления Совнаркома СССР от 6 марта 1946 г. № 514.

4. Проект Постановления Совнаркома СССР «Об организации в Институте физической химии Академии наук СССР лаборатории № 6» внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***III. О дополнительных мероприятиях по обеспечению строительства объектов № 472 и 473***

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Борисовым, Юдиным, Казаковым, Паршиным и Байбаковым проект Постановления Совнаркома СССР «О дополнительных мероприятиях по обеспечению строительства объектов № 472 и 473»<sup>3</sup> со следующими поправками:

а) п.2 записать в следующей редакции: обязать НКВС СССР (т. Булганина) передать Наркомтяжстрою один строительный батальон в счет контингентов, подлежащих передаче НКВД СССР для строительства Первого главного управления при СНК СССР;

б) в п.14 записать задание Наркомэлектропрому изготовить два электромотора до 1 августа;

в) из п.16 исключить слова: "в первом квартале".

## ***IV. Об организации производства химических концентратов Б-9 из руд Актюзского месторождения Наркомцветмета***

1. Принять представленный тт. Ломако и Борисовым проект Постановления Совнаркома СССР «Об организации производства химических концентратов Б-9 из руд Актюзского месторождения Наркомцветмета»<sup>4</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить Техническому совету (т. Курчатову, Алиханову) в двухнедельный срок определить размер потребности в Б-9 на ближайшие годы и сообщить ее Специальному комитету.

3. Поручить т. Ломако (созыв), Антропову и Борисову не позднее 1 мая разработать и внести в СНК СССР план добычи Б-9 и производства чистого металлического Б-9 на ближайшие годы и мероприятия по обеспечению выполнения этого плана.

#### *У. Об организации геолого-поисковых работ на А-9 и Б-9 в Арктике*

Принять переработанный т. Борисовым, Завенягиным, Папаниным, Малышевым и Грдзеловым проект Постановления СНК СССР «Об организации геологоразведочных работ на А-9 и Б-9 в Арктике»<sup>5</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### *УУ. Об обеспечении приборами и оборудованием Ленинградского физико-технического института*

Принять представленный т. Первухиным, Борисовым и Махневым проект Постановления СНК СССР «Об обеспечении приборами и оборудованием Ленинградского физико-технического института Академии наук СССР»<sup>6</sup>.

#### *УУУ. Об испытании опытных "турбокомпрессоров" РЗВ и РЗГ*

1. Установить для испытания каждого первого опытного "турбокомпрессора" месячный срок от момента сборки его и трехнедельный срок для каждого следующего однотипного опытного образца.

2. Утвердить ответственными руководителями по испытанию опытных "турбокомпрессоров" т. Кикоина И.К. (по технологическим данным компрессоров типа РЗВ и РЗГ), т. Еяна А.С. и т. Вознесенского И.Н. (по конструктивным и механическим данным компрессоров типа РСВ); т. Кизиму А.Л. и т. Аркина Л.А. (по конструктивным и механическим данным компрессоров типа РЗГ).

3. Установить, что:

а) программы испытаний должны предварительно рассматриваться Научно-техническим и Инженерно-техническим советами;

б) ответственные руководители испытаний должны в недельный срок после окончания испытаний каждого опытного образца представлять Научно-техническому и Инженерно-техническому советам отчеты о результатах испытаний.

4. Поручить Инженерно-техническому совету не позднее 10-дневного срока с момента получения отчетов рассматривать их и докладывать Специальному комитету свои заключения о результатах испытаний.

5. Обязать Первое главное управление выделить своих квалифицированных представителей для наблюдения за ходом и результатами испытаний опытных компрессоров.

### ***VIII. О мероприятиях по строительству Научно-исследовательского института № 9 Первого главного управления при СНК СССР***

Принять с внесенными поправками представленный тт. Завенягиным и Борисовым проект Постановления СНК СССР «О мероприятиях по строительству Научно-исследовательского института № 9 Первого главного управления при СНК СССР»<sup>7</sup>.

### ***IX. О мероприятиях по обеспечению работ Советско-Болгарского горного общества и по увеличению добычи А-9 в Чехословакии***

1. Принять представленный тт. Завенягиным, Воробьевым, Борисовым и Антроповым проект Постановления СНК СССР «О мероприятиях по обеспечению работ Советско-Болгарского горного общества»<sup>8</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Принять в основном представленный тт. Завенягиным, Воробьевым, Борисовым и Антроповым проект Постановления СНК СССР «О мероприятиях по увеличению добычи А-9 на Яхимовском руднике в Чехословакии»<sup>9</sup>, поручив тт. Борисову и Антропову в 3-дневный срок согласовать проект с заинтересованными наркоматами.

Проект Постановления СНК СССР по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

3. В целях улучшения руководства работой Советско-Болгарского горного общества и Постоянной Чехословацко-Советской комиссии считать необходимым организовать в Первом главном управлении при СНК СССР специальный отдел по руководству разведкой и добычей руды А-9 в Болгарии, Чехословакии и Германии.

### ***X. Об организации геологоразведочных работ в Южной Саксонии***

Принять проект Постановления СНК СССР «Об организации геологоразведочных работ в Саксонии»<sup>10</sup>, поручив тт. Завенягину, Махневу и Борисову в 3-дневный срок отредактировать его с учетом обмена мнениями по данному вопросу на заседании Специального комитета.

### ***XI-XII. О плане производства гидроксидина, плане добычи и производства А-9***

Рассмотрение вопросов о плане производства гидроксидина и о плане добычи и производства А-9 отложить до следующего заседания Специального комитета.

***XIII-XIV-XV. О помещениях для Первого главного управления при СНК СССР, о передаче Первому главному управлению завода № 165 НКАП и передаче 3 жилых домов заводу "Электросила" НКЭП***

Рассмотрение вопросов о помещениях для Первого главного управления, о передаче Первому главному управлению завода № 165 и передаче 3 жилых домов заводу "Электросила" перенести на следующее заседание Специального комитета с вызовом представителей заинтересованных наркоматов.

***XVI. О плане на I квартал 1946 г. по Первому главному управлению при СНК СССР***

Представленный т. Борисовым проект Постановления СНК СССР «О плане на I квартал 1946 г. по Первому главному управлению при СНК СССР»<sup>11</sup> в основном принять, поручив тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову в 2-дневный срок внести в него необходимыс коррективы.

***XVII. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ***

Перенести обсуждение проекта Постановления по данному вопросу на следующее заседание Специального комитета, поручив тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову в 3-дневный срок внести в проект необходимые изменения в части размеров премии и отредактировать его с учетом состоявшегося обмена мнениями.

***XVIII. Вопросы Лаборатории № 5***

Рассмотрение вопросов Лаборатории № 5 перенести на следующее заседание, поручив тт. Первухину (созыв), Завенягину, Курчатову, Харитону, Борисову в 5-дневный срок доработать проект предложений.

За председателя Специального комитета при СНК СССР М.Первухин

Помета: слева на полях напротив пп.VIII.3,4 вертикальный очерк жирной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.32-39. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СНК СССР № 618-254сс от 18 марта 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СНК СССР № 573-233сс от 13 марта 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СНК СССР № 565-228сс от 13 марта 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СНК СССР № 589-240сс от 15 марта 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 789-311сс от 9 апреля 1946 г.

<sup>6</sup> Постановление СНК СССР № 571-232сс от 13 марта 1946 г.

<sup>7</sup> Постановление СНК СССР № 581-236сс от 15 марта 1946 г.

<sup>8</sup> Постановление СНК СССР № 587-238сс от 15 марта 1946 г.

<sup>9</sup> Постановление СНК СССР № 588-239сс от 15 марта 1946 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 740-294сс от 4 апреля 1946 г.

<sup>11</sup> Распоряжение СНК СССР № 3878-рс от 13 марта 1946 г.

**Протокол № 16 заседания Специального комитета  
при Совнаркомех СССР**

г. Москва, Кремль

16 марта 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* акад. Алиханов, чл.-кор. АН СССР Скобельцын, проф. Харитон; народные комиссары транспортного машиностроения т. Малышев, авиационной промышленности т. Хруничев, черной металлургии т. Тевосян, вооружения т. Устинов, машиностроения и приборостроения т. Паршин; секретарь Ленинградского ГК ВКП(б) т. Кузнецов; заместители начальника Первого главного управления при СНК СССР тт. Борисов, Антропов; заместители народных комиссаров электропромышленности т. Алексенко, путей сообщения т. Гоциридзе, транспортного машиностроения т. Зернов; заместитель председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР т. Горюнов; заместитель начальника управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета тт. Никольский, Сизов, Коробков.

***1. Вопросы Лаборатории № 5***

1. Реорганизовать сектор № 6 Лаборатории № 2 АН СССР в Конструкторское бюро при Лаборатории № 2 АН СССР по разработке конструкции и изготовлению<sup>1</sup> атомной бомбы<sup>2</sup>.

2. Указанное конструкторское бюро впредь именовать Конструкторское бюро № 11 при Лаборатории № 2 АН СССР.

3. Назначить:

*т. Зернова П.М.*, заместителя наркома транспортного машиностроения, начальником КБ-11 с освобождением от всей другой работы по наркомату;

*проф. Харитона Ю.Б.* главным конструктором КБ-11 по конструированию и изготовлению<sup>1</sup> атомной бомбы.

4. Считать необходимым привлечь Институт химической физики АН СССР (директор акад. Семенов Н.Н.) к разработке по заданиям Лаборатории № 2 (начальник акад. Курчатов И.В.) теоретических расчетов, связанных с конструированием<sup>1</sup> атомной бомбы, и проведению измерений<sup>1</sup> ядерных констант и подготовке к проведению испытаний<sup>1</sup> атомной бомбы.

5. Возложить на Первое главное управление (т. Ванникова) проведение всех мероприятий, связанных с развертыванием работ КБ-11, и материально-техническое обеспечение всех работ КБ-11 и Института химической физики АН СССР.

6. Принять предложение комиссии тт. Ванникова, Яковлева, Завенягина, Горемыкина, Мешика и Харитона о размещении КБ-11 на базе завода № 550 Наркомсельхозмаша и прилегающей к нему территории.

7. Поручить т. Ванникову рассмотреть и решить совместно с тт. Зерновым и Харитоновым все вопросы, связанные с приспособлением завода № 550 под КБ-11.

8. Поручить тт. Ванникову (созыв), Зернову, Курчатову, Харитону, Семенову, Первухину, Устинову и Завенягину рассмотреть предложения акад. Семенова о мерах обеспечения работ, возложенных на Институт химической физики, и в 5-дневный срок разработать и представить Специальному комитету проект решения по данному вопросу, предварительно обсудив его на Техническом совете.

## *II. Об увеличении добычи и производства А-9*

1. Принять в основном представленный тт. Завенягиным, Антроповым, Борисовым, Малышевым и Егоровым проект Постановления СНК СССР об увеличении добычи и производства А-9<sup>3</sup>.

2. Внести в проект следующие уточнения и дополнения:

а) предусмотреть задание Комитету по делам геологии при СНК СССР по приросту запасов А-9 на 1947–1950 гг. включительно;

б) определить размер ежегодной добычи А-9 по месторождениям и годам 1946–1950 включительно, а также размер ежегодной выплавки металла по каждому заводу в 1946–1950 гг. включительно;

в) решение вопроса о строительстве комбината в Каратау и завода в Красноярске отложить;

г) установить срок представления предложений (п.11 проекта) по строительству Прибалтийского комбината – 25 марта.

3. Поручить тт. Завенягину и Борисову в 3-дневный срок отредактировать указанный проект с учетом состоявшегося обмена мнениями, после чего внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

4. Поручить тт. Ванникову (созыв), Завенягину, Борисову в двухнедельный срок подыскать на Урале завод для приспособления его под производство металлического А-9 и его соединений и свои предложения представить на рассмотрение Специального комитета.

5. Поручить тт. Завенягину (созыв), Тевосяну и Борисову в 5-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности строительства в Каратау комбината по добыче А-9 и ванадия и свои предложения представить Специальному комитету.

6. Поручить тт. Устинову (созыв), Борисову, Малышеву и Антропову в 5-дневный срок принять меры, обеспечивающие выполнение заводами Наркомвооружения заданий по изготовлению геологоразведочного оборудования и аппаратуры для Комитета по делам геологии и Первого главного управления.

О принятых мерах доложить Специальному комитету.

7. Поручить тт. Борису (созыв), Алексенко и Малышеву в недельный срок проверить выполнение предприятиями Наркомэлектропрома заказов Комитета по делам геологии на геологоразведочные приборы, принять меры, обеспечивающие их изготовление, и о принятых мерах доложить Специальному комитету.

8. Обязать тт. Малышева и Завенягина в недельный срок представить Специальному комитету результаты анализов руд А-9 по месторождениям Прибалтики, Ферганы, Каратау и Джабаглы, Болгарии, Чехословакии и Южной Саксонии.

### *III. О плане производства гидроксидина*

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Борисовым, Первухиным, Завенягиным и Курчатовым проект Постановления СНК СССР «О плане производства гидроксидина»<sup>4</sup>.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Борису, Жимерину и Ключкову в 3-дневный срок еще раз проверить соответствие сроков ввода в действие электростанций в районах строительства заводов по производству гидроксидина срокам ввода в действие указанных заводов.

3. Внести в проект Постановления следующие дополнения:

а) поручить тт. Первухину (созыв), Борису, Паршину и Кабанову вести личное наблюдение за изготовлением электролизеров и электрооборудования для заводов по производству гидроксидина и принимать необходимые оперативные меры. О ходе изготовления электролизеров и оборудования и принимаемых мерах докладывать Специальному комитету через каждые 2 месяца;

б) придавая особое значение своевременному вводу в строй мощностей по производству гидроксидина, предусмотреть в проекте представление, за своевременное выполнение заказов на оборудование для этих предприятий, к правительственным наградам.

4. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борису в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект, после чего внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

5. Поручить тт. Первухину (созыв), Паршину и Борису в 5-дневный срок проверить выполнение заказов на электролизеры для Чирчикского энергохимического комбината, принять необходимые меры по ускорению изготовления их и о принятых мерах отчитаться перед Специальным комитетом.

6. Поручить Техническому совету (тт. Ванникову, Курчатову) обсудить вопросы сооружения предприятия типа № 2 и свои предложения в месячный срок внести на рассмотрение Специального комитета.

### *IV. О премиях:*

а) за научные открытия и технические достижения в области использования атомной энергии и за работы в области космического излучения, способствующие решению этой проблемы;

б) за открытие новых месторождений урана и тория.

1. Принять с внесенными поправками проекты Постановлений Совнаркома СССР:

а) «О премиях за научные открытия и технические достижения в области использования атомной энергии и за работы в области космического излучения, способствующие решению этой проблемы»<sup>5</sup>;

б) «О премиях за открытие новых месторождений урана и тория»<sup>6</sup> и представить их на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить Техническому совету (т. Ванникову) и Инженерно-техническому совету (т. Первухину) в 2-дневный срок определить список лабораторий, институтов, проектных, конструкторских и других организаций и предприятий, подлежащих ознакомлению с Постановлениями о премиях, а также порядок ознакомления.

3. Обязать тт. Завенягина (созыв), Ломако, Борисова, Антропова и Горюнова в двухнедельный срок разработать и представить на рассмотрение Специального комитета план добычи Б-9 и производства металлического Б-9 на 1946–1950 гг.

#### ***V. О порядке материально-технического обеспечения "специальных работ"***

Поручить тт. Первухину (созыв), Борисову и Завенягину в 3-дневный срок переработать представленный ими проект Постановления СНК СССР «О порядке материально-технического обеспечения и финансирования специальных работ»<sup>7</sup>.

Считать необходимым сократить проект, предусмотрев в нем лишь следующие мероприятия:

а) выделение фондов на "специальные работы" сверх общих фондов наркоматов, выполняющих "специальные работы";

б) выполнение заказов, поставок и перевозок для "специальных работ" во внеочередном порядке;

в) возложить персональную ответственность за своевременное выполнение заданий по "специальным работам" и за правильное использование выделяемых на эту цель материальных ресурсов на народных комиссаров и одного из их заместителей по усмотрению наркомов.

Обязать народных комиссаров сообщить Специальному комитету и Первому главному управлению при СНК СССР фамилии выделенных ими ответственных лиц.

Отредактированный проект внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### ***VI. О помещениях для Первого главного управления при СНК СССР***

Поручить тт. Косыгину (созыв), Попову, Хрулеву, Ванникову, Первухину и Завенягину в 5-дневный срок найти помещения для Первого главного управления, Научно-технического и Инженерно-технического советов Специального



комитета при СНК СССР с учетом необходимости размещения этих организаций в одном здании.

Настоящее поручение внести на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***VII. О передаче завода № 165 НКАП Первому главному управлению при СНК СССР***

Поручить тт. Вознесенскому (созыв), Ванникову, Первухину, Паршину и Борисову в недельный срок дать предложения об организации производства специальных приборов, необходимых для Первого главного управления, а т. Курча-тову представить комиссии перечень их.

***VIII. О передаче трех жилых домов заводу "Электросила" НКЭП***

Принять предложения тт. Кузнецова, Кабанова и Борисова о передаче жилых домов для завода "Электросила" в Ленинграде со следующим изменением:

Обязать НКЭП (т. Кабанова), НКПС (т. Гоциридзе) и НКАП (т. Хруничева) совместно достроить дома № 7 и 9 по Московскому шоссе и передать Нарком-электропрому 50 % площади для работников завода "Электросила".

***IX. Об основных показателях плана первого квартала 1946 г. по Первому главному управлению***

Принять представленный т. Борисовым проект распоряжения СНК СССР «Об основных показателях плана I квартала 1946 г. по Первому главному управлению»<sup>8</sup>, поручив т. Вознесенскому еще раз просмотреть этот проект.

***X. Об использовании оборудования и материалов, выделенных по плану I квартала "для специальных работ", но оставшихся нераспределенными***

1. Поручить Первому главному управлению (т. Ванникову) распределить неиспользованные материально-технические ресурсы, предназначенные для "специальных работ" в I квартале 1946 г.

2. Распределение материалов и оборудования, которые не могут быть использованы в настоящий момент для "специальных работ", поручить Госплану СССР.

Председатель Специального комитета при СНК СССР Л.Берия

Помета: слева на полях напротив п.1.7 – вертикальный очерк жирной чертой, возможно, Л.П.Берия. Пометы неустановленного автора, от руки, слева на полях напротив: пп. II.3, 5–8: *т. Сизову* (помета перед п. II.3 датирована от руки: 20.03); п. II.4: *т. Коробкову*; пп. III.5, IV.3: *т. Сизову*; во вступительной части текста п. V: *т. [Никольскому]*; во вступительной части текста п. VII: *т. Коробкову*.

<sup>1</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 805-327сс/оп от 9 апреля 1946 г. (см. документ № 99).

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 801-323сс/оп от 9 апреля 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 739-293сс от 4 апреля 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 627-258сс от 21 марта 1946 г. (см. документ № 97).

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 628-259сс от 21 марта 1946 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 806-328сс от 9 апреля 1946 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СНК СССР за № 3878-рс от 23 марта 1946 г.

## № 18

### Протокол № 17 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

25 марта 1946 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Вавников Б.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А, Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): акад.-секр. АМН СССР Парин, чл.-кор. АН СССР проф. Кикоин и проф. Вознесенский; министры транспортного машиностроения т. Малышев, машиностроения и приборостроения т. Паршин, тяжелого машиностроения т. Казаков; члены Инженерно-технического совета тт. Емельянов и Поздняков; зам. начальника Первого главного управления т. Борисов; председатель Мособлисполкома т. Тарасов; заместители министров строительства предприятий тяжелой индустрии т. Райзер, путей сообщения т. Гоцеридзе, внешней торговли т. Сергеев, электропромышленности т. Алексенко; начальник Главпромстроя Министерства внутренних дел СССР т. Комаровский; уполномоченный Особого комитета при Совете Министров т. Жуков; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета тт. Васин, Коробков, Никольский.

#### *1. О сроках строительства заводов № 817 и 813<sup>1</sup>*

1. Поручить тт. Вавникову (созыв), Первухину, Малышеву, Курчатову, Кикоину, Вознесенскому и Борисову в 5-дневный срок переработать проекты Постановлений по данному вопросу, руководствуясь следующим:

а) определить срок ввода в действие завода № 817 – II квартал 1947 г., как предусмотрено Постановлением СНК СССР от 21 декабря 1945 г. № 3150-952сс; завод № 813 ввести в эксплуатацию к сентябрю 1947 г.;

б) представленные Лабораторией № 2 АН СССР (акад. Курчатовым и членами-корреспондентами АН СССР Кикоиным и Вознесенским) технические харак-

теристики и состав заводов № 817 и 813, указанные в приложениях к Постановлениям, перенести в текст основных Постановлений (указанные характеристики должны быть подписаны тт. Курчатовым, Кикоиным и Вознесенским и утверждены Техническим и Инженерно-техническим советами);

в) в Постановлении должна быть четко определена ответственность за правильность разработки технологической стороны проектов заводов, имея в виду, что проектирование указанных заводов должно вестись Первым главным управлением и другими привлеченными к проектированию организациями под руководством и по заданиям Лаборатории № 2 (акад. Курчатова и членов-корреспондентов Кикоина и Вознесенского);

г) необходимо по возможности закончить изготовление оборудования и специальной контрольно-измерительной аппаратуры не в 1947 г., как это намечено проектом, а в 1946 г.

В этих целях возложить ответственность за своевременное изготовление указанного оборудования и аппаратуры персонально на министров, поручив комиссии предварительно переговорить с каждым из них;

д) в проекте должно быть определено, кто отвечает за разработку технологических процессов по заводам № 817 и 813 и в какие сроки должны быть разработаны эти процессы;

е) в части, касающейся подготовки кадров для эксплуатации заводов № 817 и 813, конкретно указать специальности, количество специалистов и сроки их подготовки, а также определить, где будут готовиться эти кадры и кто отвечает за подготовку;

ж) представленные вместе с проектом Постановления мероприятия по материально-техническому обеспечению заводов № 817 и 813 поручить тт. Ванникову, Борисову, Первухину и Комаровскому доработать и внести их отдельно на рассмотрение Оперативного бюро Совета Министров СССР;

з) включить в проект Постановления предложения тт. Патоличева и Завенягина о передаче строительству завода № 817 помещений, находящихся в районе строительства, а также о переселении из этой зоны жителей в другие районы Челябинской области, поручив комиссии еще раз просмотреть эти предложения.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Малышеву, Курчатову, Кикоину и Андрееву в 2-дневный срок представить предложения о назначении директоров заводов № 817 и 813.

3. Поручить тт. Первухину (созыв), Ванникову, Малышеву, Курчатову, Борисову выяснить действительное положение с разработкой технологии химических цехов завода № 817 и проектированием их и в 10-дневный срок представить Специальному комитету предложения, гарантирующие успешное решение этих задач с таким расчетом, чтобы пуск завода № 817 в установленный срок был обеспечен в полном комплексе цехов.

Установить, что проектирование химических цехов завода № 817 должно вестись под руководством Лаборатории № 2 (акад. Курчатова) и по ее заданиям.

4. Поручить Инженерно-техническому совету (т. Первухину) заслушать в порядке проверки исполнения на ближайшем заседании Инженерно-технического совета отчеты руководителей проектных и конструкторских организаций о состоянии выполнения заданий, связанных с проектированием завода № 817 и изготовлением для него оборудования.

5. Поручить тт. Борисову (созыв), Жимерину и Ключкову в 10-дневный срок подготовить и внести на рассмотрение Оперативного бюро Совета Министров Союза ССР предложения об обеспечении электроэнергией завода № 813 Первого главного управления.

## *II. Об изготовлении оборудования для заводов по производству гидроксидина*

Проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении электролизеров»<sup>2</sup>, представленный тт. Первухиным, Ванниковым, Паршиным и Борисовым, принять со следующими изменениями и дополнениями:

1. В п.1 проекта указать, что разработанные Министерством химической промышленности технические условия на электролизеры должны быть рассмотрены и утверждены министрами т. Первухиным и т. Паршиным.

2. Дополнить проект поручением Министерству резиновой промышленности (т. Митрохину) и Министерству текстильной промышленности СССР (т. Седину) принять лично оперативные меры, обеспечивающие восстановление производства асбестовой ткани для электролизеров по специальному заказу Министерства химической промышленности и Министерства машиностроения и приборостроения и поставку этой ткани в количествах, предусмотренных Постановлением.

3. Исключить из проекта абзац второй п.6, разрешающий т. Паршину изменять сроки ввода в эксплуатацию отдельных объектов и объемы строительных работ.

4. Поручить т. Борисову:

а) еще раз проверить нормы, взятые в расчет поставки строительных материалов, для строительства и восстановления заводов, привлекаемых к изготовлению электролизеров;

б) определить, за счет каких потребителей должна быть обеспечена Мособл-исполкомом поставка красного кирпича (п.20 проекта) для строительства завода № 48.

5. В части обеспечения заводов, привлекаемых к изготовлению электролизеров, рабочей силой (пп.35, 36, 37, 38):

а) поручить тт. Малышеву (созыв), Ванникову, Паршину, Хруничеву и Борисову в 3-дневный срок рассмотреть потребность завода № 726 в квалифицированной рабочей силе и внести конкретные предложения об источниках пополнения рабочей силой указанного завода;

б) обязать т. Паршина обеспечить квалифицированной рабочей силой заводы им. Фрунзе, "Большевик", № 724, "Прогресс", "Красный Октябрь" за счет переброски квалифицированных рабочих с других заводов министерства.

Разрешить Министерству машиностроения и приборостроения произвести для указанных заводов организованный набор рабочей силы в районах расположения заводов.

Поручить т. Борисову проверить согласие упомянутых в п.35 Советов Министров УССР и Узбекской ССР на проведение организованного набора.

6. Вопрос о демонтаже металлоконструкций цехов завода "Юлиус Пинч" в г. Фюрстенвальде из проекта исключить, передав его на рассмотрение Особого комитета при Совете Министров СССР.

7. Исключить из проекта Постановления предложение о передаче Министерством путей сообщения подвижного состава и вертушек, предусмотрев обслуживание завода № 726, завода им. Фрунзе и строительства их железнодорожным подвижным составом<sup>3</sup> на Министерство путей сообщения.

Контроль за обеспечением перевозок для указанных заводов и строительства возложить персонально на заместителя министра путей сообщения т. Бещева.

8. Поручить тт. Первухину (созыв), Паршину и Борисову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления.

9. Проект Постановления «Об изготовлении электролизеров» с внесенными изменениями представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***III. Об обеспечении научно-исследовательских институтов и лабораторий, привлеченных для выполнения "специальных работ", импортными материалами, приборами, лабораторным и другим специальным оборудованием, а также научно-технической литературой***

1. Представленный тт. Микояном, Ванниковым, Завенягиным, Борисовым проект Постановления «Об обеспечении научно-исследовательских институтов и лабораторий, привлеченных для выполнения "специальных работ", импортными материалами, приборами, лабораторным и другим специальным оборудованием, а также научно-технической литературой»<sup>4</sup> принять со следующими поправками:

а) задания Министерству внешней торговли по поставкам оборудования и приборов из Германии, в счет ленд-лиза, по новым заказам из США и по ранее вынесенным решениям Правительства, записать отдельно. Оборудование и приборы, подлежащие поставке по ранее вынесенным решениям, не включать в сумму импорта, а распределение его возложить на Первое главное управление при Совете Министров СССР;

б) ответственность за реализацию импортных заказов, предусмотренных настоящим Постановлением, возложить на тт. Микояна, Ванникова.

2. Поручить тт. Борисову и Сергееву в суточный срок окончательно отредактировать проект.

3. Проект Постановления «Об обеспечении научно-исследовательских институтов и лабораторий, привлеченных для выполнения "специальных работ", импортными материалами, приборами, лабораторным и другим специальным обо-

рудованием, а также научно-технической литературой» внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### ***IV. О порядке премирования иностранных научных работников***

Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Завенягину и Курчатову в 5-дневный срок переработать представленный т. Завенягиным проект Постановления с учетом состоявшегося обмена мнениями и представить его на рассмотрение очередного заседания Специального комитета.

#### ***V. Об организации в составе Технического совета секции по охране труда***

1. Поручить тт. Курчатову (созыв), Парину, Никитину, Летавету, Петрову, Франку рассмотреть предложения об организации работ по вопросам охраны труда от радиоактивных и нейтронных излучений и свои соображения доложить в 7-дневный срок.

2. Считать необходимым заслушать на одном из ближайших заседаний Специального комитета доклад о поражающем действии на организм человека радиоактивных и нейтронных излучений.

Поручить тт. Курчатову и Парину определить докладчика по этому вопросу.

#### ***VI. Об организации в составе Инженерно-технического совета секции по измерительным приборам и специальному лабораторному оборудованию***

Предложение об организации в составе Инженерно-технического совета секции по измерительным приборам и специальному лабораторному оборудованию принять.

Поручить Инженерно-техническому совету (т. Первухину) еще раз рассмотреть предложения по данному вопросу с учетом состоявшегося обмена мнениями относительно задач секции и свои предложения представить к следующему заседанию Специального комитета.

#### ***VII. О передаче завода № 496 Министерства тяжелого машиностроения в систему Министерства электропромышленности***

Поручить тт. Вознесенскому (созыв), Ванникову и Первухину еще раз рассмотреть представленный тт. Завенягиным, Первухиным, Кабановым, Курчатовым и Борисовым проект Постановления по данному вопросу и свои предложения представить к следующему заседанию Специального комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы неустановленного автора, от руки, слева на полях напротив п. II: *т. Сизову* и п. III: *т. [Васину]*.

АП РФ. Ф. 93, д. 2/46, л. 53–59. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановления СМ СССР № 802-324сс/оп (по заводу № 817) и № 804-326сс/оп (по заводу № 813) от 9 апреля 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 794-316сс от 9 апреля 1946 г.

<sup>3</sup> Далее так в документе; следует: *Министерством путей сообщения*.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 743-296сс от 4 апреля 1946 г.

## № 19

### Протокол № 18 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

2 апреля 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): директор Института химической физики АН СССР акад. Семенов; зам. нач. Лаборатории № 2 АН СССР чл.-кор. АН СССР Кикоин; министры: авиационной промышленности т. Хруничев, машиностроения и приборостроения т. Паршин, транспортного машиностроения т. Малышев, тяжелого машиностроения т. Казаков, вооружения т. Устинов, цветной металлургии т. Ломако; председатель Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Малышев; зам. начальника Первого главного управления т. Борисов; начальник Главпромстроя Министерства внутренних дел СССР т. Комаровский; работники Специального комитета тт. Судоплатов, Никольский, Коробков, Сизов.

#### *I. Вопросы Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>1</sup>*

Принять с внесенными поправками представленный т. Ванниковым Б.Л. проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу и внести его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

#### *II. О подготовке и сроках строительства заводов № 813 и 817*

1. Принять представленные тт. Ванниковым, Первухиным, Малышевым, Курчатовым, Кикоиным и Борисовым проекты Постановлений Совета Министров СССР «О подготовке и сроках строительства завода № 817» и «О подготовке и сроках строительства завода № 813»<sup>2</sup>.

2. Назначить директором завода № 817 т. Быстрова и директором завода № 813 т. Чурина.

3. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину и Борисову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проекты с учетом состоявшегося обмена мнения-

ми, доработать и включить в проекты указанных Постановлений меры материально-технического обеспечения строительства заводов № 813 и 817.

4. Проекты Постановлений «О подготовке и сроках строительства заводов № 813 и 817» внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***III. Об организации производства фильтров для турбокомпрессоров "РЗВ" и "РЗГ"***

Принять представленный тт. Первухиным, Ванниковым, Малышевым, Киноным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации производства фильтров для турбокомпрессоров "РЗВ" и "РЗГ"»<sup>3</sup>.

Увеличить поставку Министерству вооружения грузовых автомашин с 4 до 10.

Проект Постановления по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***IV. О работе Института химической физики Академии наук СССР***

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым и академиками Курчатовым и Семеновым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации при Институте химической физики Академии наук СССР Специального сектора по изучению теории ядерных цепных реакций и взрывов»<sup>4</sup>.

Обязать т. Борисова в 3-дневный срок доработать и представить Специальному комитету проект мероприятий по обеспечению работ, возлагаемых на Специальный сектор Института химической физики АН СССР.

2. Поручить т. Махневу совместно с т. Семеновым определить сроки развертывания работ лабораторий Специального сектора института.

3. Проект Постановления по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***V. О посылке геологоразведочной группы в Северную Корею***

Вопрос о посылке в Северную Корею Министерством цветной металлургии и Комитетом по делам геологии при Совете Министров СССР геологоразведочной группы для разведки бериллия передать на решение т. Микояна А.И.

### ***VI. О вывозе из Германии оборудования для Первого главного управления при Совете Министров СССР***

Поручить тт. Завенягину и Первухину в 3-дневный срок уточнить перечень оборудования, подлежащего вывозу для нужд Первого главного управления.

### ***VII. О работе академика Алиханова А.И.***

1. Ввиду необходимости форсирования научно-исследовательских работ, связанных с проектированием и осуществлением котла<sup>5</sup> "уран – тяжелая вода" и котла<sup>6</sup> "торий – плутоний – простая вода", возложенных на Лабораторию № 3



АН СССР, считать необходимым освободить начальника Лаборатории № 3 акад. Алиханова А.И. от обязанностей ученого секретаря Технического совета, от руководства сектором космических лучей Лаборатории № 3 и Алагезской экспедицией по изучению космического излучения.

2. Считать<sup>7</sup> необходимым сосредоточить работу Лаборатории № 3 только на выполнении задач, связанных с осуществлением систем "ДК"<sup>8</sup> и "ТК"<sup>9,10</sup>.

3. Поручить тт. Ванникову (созыв), Вавилову и Борисову оказать т. Алиханьянцу А.И. необходимую помощь в обеспечении работ по космическим лучам вне Лаборатории № 3.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.62–65. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 803-325сс/оп от 9 апреля 1946 г.

<sup>2</sup> Постановления СМ СССР № 802-324сс/оп (по заводу № 817) и за № 804-326сс/оп (по заводу № 813) от 9 апреля 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 793-315сс от 9 апреля 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 973-406сс от 30 апреля 1946 г.

<sup>5</sup> Далее три слова вписаны от руки.

<sup>6</sup> Далее четыре слова вписаны от руки.

<sup>7</sup> Далее зачеркнуто: *также*.

<sup>8</sup> ДК – ядерный реактор типа "уран – тяжелая вода", т.е. реактор на природном уране с тяжелой водой в качестве замедлителя.

<sup>9</sup> ТК – ядерный реактор типа "торий – плутоний – простая вода".

<sup>10</sup> Далее зачеркнуто: *и передать все работы по космическим лучам под руководство члена-корреспондента Академии наук Армянской ССР Алиханьянца А.И.*

## № 20

### Протокол № 19 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

13 апреля 1946 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Вознесенский Н.А., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Капица П.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А., Первухин М.Г.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): д.чл. АН УССР Лейпунский, проф. Харитон; зам. министра вооруженных сил СССР т. Хрулев; министр цветной металлургии т. Ломако; председатель Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Малышев; заместители

начальника Первого главного управления тт. Борисов, Антропов, Комаровский, Мешик; зам. министра транспортного машиностроения т. Зернов; зам. председателя Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Горюнов; уполномоченный Совета Министров СССР по Лаборатории № 2 т. Павлов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета тт. Судоплатов, Васин, Никольский, Сизов.

### *І. О научном руководстве институтами и лабораториями 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР*

1. В целях укрепления научного руководства работой институтов и лабораторий 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР:

а) утвердить д.чл. АН УССР проф. Лейпунского А.И. начальником II (научного) отдела 9-го Управления и заместителем начальника указанного Управления;

б) организовать в составе II (научного) отдела 9-го Управления Министерством внутренних дел СССР отделения научно-техническое и научной информации;

в) обязать тт. Завенягина, Ванникова и Лейпунского укомплектовать II (научный) отдел 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР квалифицированными научными и инженерно-техническими работниками и к следующему заседанию Специального комитета доложить об этом.

2. Поручить 9-му Управлению (тт. Завенягину, Лейпунскому) в двухнедельный срок представить Специальному комитету отчет о проделанной Институтами "А" и "Г" работе, а также план работы указанных институтов на 1946 г.

Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления (тт. Ванникову, Курчатову) предварительно рассмотреть этот план на Научно-техническом совете Первого главного управления и определить конкретные задания для Институтов "А" и "Г" и сроки выполнения заданий.

3. Освободить академиков Алиханова и Иоффе от обязанностей, возложенных на них решением Специального комитета от 28 сентября 1945 г., по наблюдению за научно-исследовательской работой специальных лабораторий и институтов.

### *II. О командировании в Германию уполномоченного Первого главного управления при Совете Министров СССР*

1. Считать излишним принятие нового решения по данному вопросу.

2. Поручить тт. Ванникову, Завенягину и Первухину заслушать отчет тт. Кравченко, Мешика и Барыкова о ходе выполнения Постановления СНК СССР от 26 февраля 1946 г.<sup>1</sup> № 420-174сс «О закупках в Германии, Австрии, Чехословакии оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения» и принять меры, обеспечивающие выполнение этого Постановления.

Обязать тт. Ванникова и Завенягина установить постоянное оперативное наблюдение за реализацией указанного Постановления СНК СССР.

### ***III. О порядке премирования иностранных, научных и инженерно-технических работников***

1. При определении мер поощрения иностранных специалистов, работающих в СССР, за научные открытия и изобретения в области использования внутриатомной энергии руководствоваться Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г. № 627-258сс.

2. Поручить 9-му Управлению Министерства внутренних дел СССР (т. Завенягину) ознакомить ведущих работников научных учреждений 9-го Управления с системой премий и поощрений, установленных указанным Постановлением.

Ознакомление каждого из указанных работников провести с той конкретной частью систем премирования и поощрения, которая соответствует заданию, выполняемому им.

### ***IV. О плане добычи и производства Б-9 на 1946–1950 гг.***

1. Признать необходимым развернуть добычу руд Б-9 и производства металлического Б-9 в размерах, необходимых для нужд Первого главного управления Совета Министров СССР.

2. Возложить организацию добычи и производство химических концентратов Б-9 на Министерство цветной металлургии.

3. Поручить тт. Ванникову, Первухину, Курчатову и Завенягину:

а) обсудить на Научно-техническом совете план использования и размер потребности в Б-9 на 1946–1950 гг.;

б) определить совместно с т. Ломако размер добычи руд, производства химических концентратов Б-9 и производства металлического Б-9 на 1946–1950 гг. и в 10-дневный срок представить Специальному комитету проект соответствующего задания Министерству цветной металлургии и Комитету по делам геологии.

### ***V. Об организации при Институте химической физики Академии наук СССР специального сектора и о мерах обеспечения работы специального сектора<sup>2</sup>***

Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину и Борисову переработать представленный проект Постановления по данному вопросу, руководствуясь Постановлением Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г. № 805-327сс, которым уже определены задачи специального сектора Института химической физики АН СССР.

Исключить из проекта мероприятия, не требующие утверждения Совета Министров (утверждение структуры, штатного расписания, назначений отдельных работников сектора и т. п.), а также те меры организационного и материально-технического обеспечения работы института, которые могут быть решены Первым главным управлением.

Ограничить объем строительно-монтажных работ по Институту химической физики АН СССР суммой, не превышающей 7 млн. руб.

## ***VI. Сообщение тт. Зернова, Ванникова и Харитона о ходе организации КБ-11***

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Курчатову и Завенягину совместно с тт. Зерновым и Харитоном в 5-дневный срок:

а) разработать мероприятия, обеспечивающие проведение строительства в две очереди:

в первую очередь – приспособление существующих зданий завода № 550 и строительство, необходимое для обеспечения работ КБ-11 на новом месте, начиная с июня-июля 1946 г. (часть лабораторий, жилые и бытовые здания, связь, водоснабжение, освещение, полигон, дороги);

во вторую очередь – окончание строительства всех остальных объектов, необходимых для полного развертывания КБ-11 на новом месте к концу 1946 г.;

б) еще раз проверить намечаемый по КБ-11 объем строительства с точки зрения возможности его сокращения;

в) определить состав научных и инженерно-технических работников, а также состав лабораторий, которые должны быть переведены на место работы в июне-июле 1946 г.;

г) конкретнее определить задачи, которые должны быть решены КБ-11 на базе бывшего завода № 550;

д) рассмотреть и принять в оперативном порядке меры, необходимые для ускорения развертывания КБ-11 на новом месте;

е) разработать меры по подбору и подготовке в НИИ-6, в ЦКБ-504 Министерства сельхозмашиностроения и на заводе № 88 Министерства вооружения конструкторских групп и соответствующего оборудования для последующего перевода их на новое место работы КБ-11.

При комплектовании конструкторских групп для КБ-11 предусмотреть привлечение конструкторов и иных нужных специалистов из других министерств (вооружения, авиационной, судостроительной промышленности, машиностроения и приборостроения).

2. Поручить Первому главному управлению (т. Ванникову) обсудить на Научно-техническом совете вопрос об организации большого стенда<sup>3</sup> для натуральных испытаний, организовать выбор места для стенда и свои предложения по этому вопросу в месячный срок доложить Специальному комитету.

## ***VII. О создании строительной организации Первого главного управления при Совете Министров СССР***

1. Представленный тт. Завенягиным, Хрулевым и Комаровским проект отклонить.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Круглову, Хрулеву, Завенягину, Борисову, Комаровскому и Кожевникову в 10-дневный срок рассмотреть вопрос о создании единой строительной организации Первого главного управления при Совете Министров СССР и Министерства внутренних дел СССР и свои предложения внести в Специальный комитет.

***VIII. О плане капитального строительства Лаборатории № 2  
Академии наук СССР на 1946 год***

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину и Курчатову в 5-дневный срок детально рассмотреть план капитального строительства Лаборатории № 2 на 1946 г. с точки зрения целесообразности постройки намеченных объектов и внести этот план на утверждение Специального комитета вместе с проектом Постановления Совета Министров СССР по обеспечению строительства.

2. Поручить тт. Ванникову, Булганину, Попову, Курчатову и Борисову в 5-дневный срок рассмотреть и решить разногласия по проекту Постановления Совета Министров СССР «О плане капитального строительства Лаборатории № 2 АН СССР на 1946 год».

3. Дополнить проект Постановления пунктом, возлагающим контроль за выполнением Постановления на уполномоченного Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлова Н.И.

4. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР рассмотреть вопрос о месте сооружения установки Ф-1 и доложить свои предложения по этому вопросу Специальному комитету.

***IX. О плане производства спецпродукции, капитальных работ  
и материально-техническом обеспечении "специальных работ"  
во II квартале 1946 г.***

1. Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Ванникову) в 3-дневный срок рассмотреть совместно с Госпланом СССР и заинтересованными министерствами проект плана производства специальной продукции и капитальных работ по специальным объектам на II квартал 1946 г., внести в него необходимые уточнения, связанные с разногласиями по плану, и представить этот проект вновь на рассмотрение Специального комитета.

2. Принять внесенный т. Вознесенским Н.А. проект Постановления Совета Министров СССР «О материально-техническом обеспечении специальных работ во II квартале 1946 г.»<sup>4</sup>, поручив:

а) т. Борисову в суточный срок привести количества материалов и оборудования, предусмотренные "на специальные расходы" народнохозяйственным планом на II квартал 1946 г., в соответствии с количествами, намеченными проектом, внесенным т. Вознесенским, а также уточнить распределение материально-технических ресурсов по министерствам и ведомствам в связи с принятыми в последние дни Постановлениями Совета Министров СССР о проведении "специальных работ";

б) тт. Ванникову и Борисову в суточный срок уточнить распределение на II квартал 1946 г. 50 легковых автомашин (М-II-73) по министерствам и ведомствам, предусмотрев выделение из этого количества 6 автомашин уполномоченным Советом Министров СССР при важнейших институтах и лабораториях.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.69-76. Подлинник.

<sup>1</sup> Так в документе. Следует: 20 февраля 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 973-406сс от 30 апреля 1946 г.

<sup>3</sup> Имеется в виду полигон для испытания атомных бомб.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 868-362сс от 17 апреля 1946 г.

## № 21

### Протокол № 20 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

7 мая 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Курчатов, Ванников, Завенягин, Махнев.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, члены-корреспонденты АН СССР Кикоин, Скобелев, профессора Корсунский, Минц; министры тт. Задемидко, Кабанов, Ломако; председатель Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР т. Кузнецов; заместители министров тт. Алексенко, Сафразьян; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Антропов, Емельянов, Славский; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Никольский, Коробков, Васин, Сизов; представитель Госплана СССР т. Черепнев.

#### *1. О сроках пуска циклотронов и высоковольтных установок, вывезенных из Германии*

1. Отменить решение Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР от 15 апреля 1946 г. о сроках пуска вывезенных из Германии циклотронов и высоковольтных установок.

2. Считать необходимым обеспечить пуск циклотронов и высоковольтных установок (за исключением установки на 3,6 млн. вольт) в 1946 г.

3. Исходя из этого, обязать тт. Ванникова (созыв), Первухина, Завенягина и Борисова в 10-дневный срок:

а) разработать график строительства, монтажа и ввода в действие каждого циклотрона и высоковольтной установки и представить этот график на утверждение Специального комитета;

б) проверить состояние хранения циклотронных и высоковольтных установок, комплектность их и принять меры, обеспечивающие надлежащие условия хранения и своевременное укомплектование циклотронов и установок недостающими деталями.

О принятых мерах доложить Специальному комитету.

4. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР одновременно определить:

а) научные задачи, которые должны быть выполнены с помощью циклотронов и высоковольтных установок каждым институтом (лабораторией), которым передаются эти установки;

б) персональный состав научных руководителей, ответственных за своевременную подготовку к научным работам и правильное использование циклотронов и высоковольтных установок.

5. Возложить ответственность за своевременный ввод циклотронов и высоковольтных установок в эксплуатацию на т. Ванникова.

Обязать т. Ванникова ежемесячно докладывать Специальному комитету о ходе работ по строительству и монтажу циклотронов и высоковольтных установок.

## *II. О вывозе из Германии для Института "Б" оборудования лабораторий фирм Лоренц, Оптима-Радио, Телефункен, а также немецких специалистов указанных лабораторий*

1. Отложить решение вопроса «О вывозе из Германии для Института "Б" 9-го Главного управления Министерства внутренних дел СССР оборудования лабораторий фирм Лоренц, Оптима-Радио, Телефункен, а также научных работников указанных лабораторий», обязав тт. Ванникова<sup>1</sup>, Завенягина<sup>2</sup> и Первухина:

а) представить подробную характеристику научной деятельности проф. Позе и других работников его группы и перечень оборудования, которое предлагается вывезти из указанных лабораторий;

б) определить, какие задачи в области ядерной физики могут быть выполнены Институтом "Б"<sup>21)</sup> с помощью немецких специалистов, возглавляемых проф. Позе, и оборудования лабораторий Лоренц, Оптима-Радио и Телефункен;

в) разработать предложения об условиях, в которые будут поставлены научные работники и другие специалисты группы Позе, коих намечается вывезти из Германии;

г) проверить, насколько подготовлен Институт "Б" для приема специалистов, монтажа оборудования и устройства лабораторий, и определить, в какой срок в Институте "Б" может быть обеспечена нормальная работа немецких специалистов;

д) рассмотреть возможность использования проф. Позе и его сотрудников в других институтах и лабораториях, занимающихся ядерной физикой, где можно быстрее включить в работу этих специалистов и эффективней их использовать;

е) назначить лиц, ответственных за обеспечение перевозки специалистов и оборудования, за подготовку для них в Институте "Б" всех необходимых условий, а также за научное наблюдение за их работой.

2. Переработанный проект по данному вопросу вновь рассмотреть на Специальном комитете.

### *III. Об использовании для Лаборатории "В"<sup>22)</sup> оборудования и специалистов Германского имперского физико-технического института (мер и весов)*

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Курчатову, Завенягину, Махневу и Борисову с участием проф. Сивельникова в 4-дневный срок пересмотреть представленный по данному вопросу проект Постановления, руководствуясь следующим:

а) определить состав научных и инженерно-технических работников Германского физико-технического института, коих предлагается вывезти в СССР для работы по использованию атомной энергии, с учетом специальности каждого работника (персональные характеристики представить в Специальный комитет);

б) определить конкретные задачи, которые могут быть выполнены Лабораторией "В" с помощью оборудования и специалистов Германского физико-технического института, а также определить условия работы, какие необходимо создать для указанных специалистов в СССР;

в) при определении состава оборудования, подлежащего вывозу из Германского физико-технического института, исходить из необходимости обеспечения Лаборатории № 3 АН СССР аппаратурой и лабораторным оборудованием, предназначенным для нее, а также из необходимости оставления в лабораториях Германского физико-технического института эталонного и контрольного оборудования, нужного для поддержания единства мер и обеспечения правильного применения измерительной техники на территории Германии;

г) проверить, насколько подготовлена Лаборатория "В" к приему специалистов, монтажу оборудования и устройству лабораторий, определив, в какой срок в Лаборатории "В" может быть обеспечена нормальная работа немецких специалистов;

д) рассмотреть возможность использования отдельных научных и инженерно-технических сотрудников Германского физико-технического института в других институтах и лабораториях СССР, занимающихся ядерной физикой, где можно быстрее включить в работу этих специалистов и эффективнее использовать их;

е) определить лиц, ответственных за обеспечение перевозки специалистов и оборудования указанного института, за подготовку необходимых условий для использования их в СССР, а также за научное наблюдение за их работой.

2. Переработанный проект по данному вопросу вновь рассмотреть на Специальном комитете.

3. Считать необходимым на следующем заседании Специального комитета заслушать сообщение акад. Алиханова и уполномоченного Совета Министров СССР при Лаборатории № 3 т. Андреева о подготовке Лаборатории № 3 к выполнению возложенных на нее задач.



#### ***IV. О передаче части оборудования заводов "И.Г.Фарбениндустри"***

##### ***Первому главному управлению при Совете Министров СССР***

Поручить тт. Ванникову (созыв), Завенягину, Ломако, Борисову и Антропову еще раз рассмотреть перечень оборудования, подлежащего передаче Первому главному управлению, исходя из необходимости обеспечения им в первую очередь завода № 12, и свои предложения представить в 3-дневный срок.

#### ***V. Об организации лаборатории № 7 для разработки молекулярно-магнитного метода разделения изотопов, предложенного проф. Корсунским***

Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР в 5-дневный срок еще раз обсудить вопрос о месте организации лаборатории для разработки метода, предложенного проф. Корсунским.

Поручить т. Ванникову предварительно выяснить мнение Харьковского физико-технического института и АН УССР о целесообразности перевода лаборатории проф. Корсунского в Москву.

#### ***VI. Отчет министра цветной металлургии т. Ломако о ходе поставки графитовых блоков и строительстве первой очереди завода № 523*** ***Министерства цветной металлургии***

1. Принять к сведению сообщение т. Ломако о том, что им:

а) привлечены к ответственности лица, виновные в срыве плана производства графитовых блоков для Лаборатории № 2;

б) приняты меры, обеспечивающие поставку до 20 августа с.г. 600 т высококачественных графитовых блоков для Лаборатории № 2.

2. Принять также к сведению сообщение тт. Задемидко и Ломако о том, что ими приняты меры, обеспечивающие ввод в эксплуатацию первой очереди завода № 523 в конце мая с.г.

3. Обязать т. Ломако установить контроль за производством и своевременной поставкой Лаборатории № 2 АН СССР и Первому главному управлению графитированных изделий и о ходе поставки не реже одного раза в месяц сообщать Специальному комитету.

#### ***VII. О мероприятиях по строительству II очереди завода № 523*** ***Министерства цветной металлургии<sup>3</sup>***

1. Поручить тт. Борисову (созыв), Ломако и Славскому в 5-дневный срок разработать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, исходя из следующего:

а) исключить из проекта Постановления пп. 16 и 24;

б) рассмотреть с участием Госсанинспекции г. Москвы и решить вопрос о мероприятиях, которые необходимо провести на заводе № 523 для нейтрализации хлорного газа, выделяемого при производстве графитированных электродов;

в) рассмотреть с участием т. Сафразьяна и решить дополнительные вопросы, внесенные Министерством строительства топливных предприятий.

2. Поручить:

а) тт. Ванникову и Курчатову в 3-дневный срок определить потребность в графитовых блоках для специальных установок, а также сроки поставок блоков;

б) тт. Борисову, Ломако и Славскому предусмотреть в проекте Постановления мероприятия, необходимые для обеспечения своевременной поставки потребного количества графитовых блоков.

3. Проект Постановления по данному вопросу с внесенными поправками представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### *VIII. Об условиях конкурса на конструирование сеток для фильтров завода № 813*

Принять утвержденные Научно-техническим советом и внесенные тт. Ки-коиным, Ванниковым и Малышевым условия конкурса на конструирование сеток для фильтров со следующими поправками:

а) п.1 и второй абзац п.2 условий конкурса исключить;

б) п.9 условия конкурса изложить в следующей редакции:

"Жюри конкурса приступает к рассмотрению предложений, поступающих на конкурс с 15 мая 1946 г. "

### *IX. О плане капитального строительства Лаборатории № 2 Академии наук СССР на 1946 год*

1. Обязать тт. Ванникова (созыв), Первухина, Борисова и Курчатова переработать представленный проект Постановления «О плане капитального строительства Лаборатории № 2 Академии наук СССР на 1946 год»<sup>4</sup>, руководствуясь следующим:

а) в тексте Постановления перечислить основные сооружения с указанием их назначения, а мероприятия по обеспечению выполнения плана строительства вынести в Приложение;

б) исключить из проекта задание Министерству вооруженных сил СССР о выделении строительных батальонов.

Поручить тт. Ванникову и Завенягину рассмотреть и решить вопрос о замене рабочих из спецконтингента, занятых на строительстве Лаборатории № 2, за счет строительных батальонов, выделенных для объектов Первого главного управления;

в) сократить проект Постановления, исключив, в частности, из него пп.7а, 7б, 7г, 8б, 22в, 22г, 22е, 24б, 25, 26, 28, 29, 30, 34, 35, 40, а также решить имеющиеся по проекту разногласия.

2. Вопрос о возможности передачи Лаборатории № 2 АН СССР прилегающей к ней территории и сооружений автобазы и складов Министерства воору-

женных сил СССР поручить рассмотреть и решить тт. Булганину, Ванникову и Борису.

3. Вопрос о сооружении установки Ф-1 рассмотреть отдельно, поручив т. Курчатову представить Специальному комитету обоснование необходимости постройки установки Ф-1<sup>23)</sup> при Лаборатории № 2, ее задачах и месте расположения.

4. Переработанный проект Постановления «О плане капитального строительства Лаборатории № 2 Академии наук СССР на 1946 год» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### *Х. О сооружении мощного циклотрона*

1. Поручить комиссии в составе тт. Ванникова (созыв), Вавилова, Первухина, Кабанова, Тевосяна, Алиханова, Казакова, Сабурова, Борисова, Алексенко, Минца, Векслера и Синельникова в 10-дневный срок, с учетом состоявшегося обмена мнениями, доработать представленный проект Постановления, подготовив решение следующих вопросов:

а) о целесообразности создания в системе Министерства электропромышленности специального Управления по сооружению циклотрона;

б) об организации специальной лаборатории для проведения необходимых научно-исследовательских работ, связанных с сооружением циклотрона;

в) о составе основных руководящих, научных и инженерных работников, ответственных за научную и инженерно-техническую разработку вопросов, связанных с сооружением циклотрона;

г) о сроке организации циклотронной лаборатории, сроках разработки заданий на научно-исследовательские и проектные работы, сроках разработки технических и рабочих проектов на изготовление циклотрона; сроках выдачи проектных материалов строительным и промышленным организациям;

д) об участии Научно-технического совета Первого главного управления в рассмотрении заданий на научно-исследовательские и проектные работы и других технических вопросов, связанных с сооружением циклотрона;

е) о промышленных предприятиях, которые должны быть привлечены к изготовлению отдельных узлов и деталей циклотрона.

2. Переработанный проект Постановления по данному вопросу представить на рассмотрение Специального комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

### *Приложение к разд. VIII протокола*

Сов. секретно  
(Особая папка)

### *Условия закрытого конкурса на сетки для специальных фильтров*

1. Представляемые на конкурс образцы сеток для фильтров должны удовлетворять требованиям прилагаемых Технических условий, установленных для конкурса.

2. Участники закрытого конкурса представляют:

а) по каждому типу сеток не менее 10 одинаковых образцов; каждый образец должен быть не менее одного квадратного дециметра;

б) пояснительную записку, включающую описание способа изготовления сеток и их характеристику, результаты испытаний, проект основных технических условий на изготовление предлагаемых сеток и необходимые при этом основные материалы;

в) описание технологического процесса и оборудования, необходимого для изготовления сеток.

3. Авторам лучших сеток для фильтров присуждаются и выплачиваются три премии: первая премия 100 000 руб., вторая премия 50 000 руб., третья премия – 25 000 руб.

Сумма премии выплачивается только непосредственным авторам конструкции и метода изготовления сеток.

4. Руководителю учреждения, в котором разработана новая конструкция сетки, удостоенная первой премии, выделяется до 50 000 руб. для премирования лиц руководящего и технического персонала, способствовавших успешному выполнению этой разработки.

5. За достижение показателей, лучших, нежели это предусмотрено техническими условиями, и за наиболее скорое предъявление новой конструкции размер первой премии может быть увеличен до 130 000 руб.

6. За авторами предложений сохраняется право получения, в установленном порядке, авторских свидетельств на элементы новизны.

7. Жюри конкурса назначается начальником Первого главного управления при Совете Министров Союза ССР из числа лиц, не являющихся участниками конкурса.

Жюри конкурса представляет Первому главному управлению при Совете Министров СССР свои предложения о присуждении премий, использование которых целесообразно.

8. Жюри конкурса приступает к рассмотрению работ, представленных на конкурс с 15 мая 1946 г.

9. Новые методы получения сеток для специальных фильтров, удовлетворяющих техническим условиям настоящего конкурса, разрабатываются и охраняются как совершенно секретные.

10. Все материалы по предложениям, направленным на конкурс, должны быть адресованы в Первое главное управление при Совете Министров СССР с грифом "сов. секретно" и с надписью "на конкурс № 2".

*Приложение: Технические условия на фильтры<sup>5</sup>.*

Помета: слева на полях напротив п.Х.1а вертикальный очерк жирной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.85–95. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вместо и поставлена запятая.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: и *Первоухина*.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1103-444сс от 29 мая 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1105-446сс от 29 мая 1946 г.

<sup>5</sup> Не публикуются.

# **Протокол № 21 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

18 мая 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): акад. Алиханов, профессора Харитон и Арцимович; министры тт. Круглов, Жимерин, Хруничев, Ломако; председатель Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Малышев; заместители министров тт. Алексенко, Зернов, Юшин, Визирян; заместители председателя Госплана СССР тт. Борисов и Клочков; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Антропов и Комаровский; зам. председателя Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Горюнов; уполномоченные Совета Министров СССР по Лаборатории № 2 т. Павлов и по Лаборатории № 3 т. Андреев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Никольский, Коробков, Васин, Сизов; представитель Госплана СССР т. Черепнев.

## ***1. О плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11 при Лаборатории № 2 АН СССР***

1. Принять в основном предложения тт. Ванникова, Первухина, Курчатова, Завенягина, Харитона и Зернова о плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11, обязав их в 5-дневный срок внести в проект Постановления по данному вопросу следующие дополнения и изменения:

а) в тексте основного Постановления четко определить, в какие сроки Конструкторским бюро будут созданы окончательно отработанные первые экземпляры "реактивных двигателей" по вариантам № 1 и 2, в каких количествах и когда они будут предъявлены на государственные испытания;

б) определить срок окончания разработки тактико-технических заданий на "реактивные двигатели", сроки разработки конструкций главных узлов "реактивных двигателей"; сроки изготовления опытных экземпляров "двигателей" (не заправленных "конечным горючим") и сроки проведения предварительных экспериментальных работ, а также сроки окончания подготовительных работ в НИИ-6, НИИ-504 и конструкторском бюро завода № 88.

2. Тт. Борисову (созыв) и Зернову проверить заявки по материально-техническому обеспечению Конструкторского бюро № 11 и предусмотреть в мероприятиях к проекту Постановления Совета Министров СССР необходимое

обеспечение не только для развертывания работы Конструкторского бюро, но и для строительства.

3. Переработанный проект Постановления Совета Министров СССР «О плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11»<sup>1</sup> вновь обсудить на очередном заседании Специального комитета.

## *II. О строительстве комбината № 7<sup>24</sup>) Первого главного управления при Совете Министров СССР*

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину и Борисову с привлечением соответствующих специалистов в 10-дневный срок переработать представленный проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве комбината № 7»<sup>2</sup> в следующих направлениях:

а) определить конкретный план геологоразведочных и подготовительно-эксплуатационных работ по месторождениям Прибалтики и мероприятия по обеспечению выполнения этого плана;

б) определить задания на проведение научно-исследовательских и опытных работ по комплексному использованию прибалтийских сланцев (попутному использованию при переработке сланцев тепла, газа, извлечению молибдена, ванадия и других элементов, использованию продуктов переработки в качестве керамического сырья и т. д.) с целью удешевления стоимости переработки сланцев;

в) определить круг исследовательских организаций, которые необходимо привлечь к разработке способов извлечения продукта А-9 из сланцев с наименьшей затратой дефицитных химикатов и не требующих сложного оборудования. Привлечь к разработке способов извлечения продукта А-9 из прибалтийских сланцев также немецких специалистов.

Определить указанным организациям задания по разработке технологии извлечения продукта А-9 из сланцев, сроки выполнения заданий и мероприятия по обеспечению опытных работ.

2. Обязать тт. Ванникова, Малышева представить Специальному комитету заключение о достигнутых Первым главным управлением и Комитетом по делам геологии результатах лабораторных и ползаводских опытов по извлечению продукта А-9 из прибалтийских сланцев.

## *III. Об организации проектирования и изготовления специальных электропечей*

1. Представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации проектирования и изготовления специальных электропечей»<sup>3</sup> в основном принять, поручив тт. Ванникову, Борисову и Алексенко в 3-дневный срок внести в проект следующие уточнения и дополнения:

а) указать в п. 1, по каким конструкциям печей (из уже испытанных и давших хорошие результаты по производительности и другим показателям) должны проектироваться и изготавливаться печи, принимаемые на производство.

Задание по выпуску электропечей перенести из Приложения № 1 в текст Постановления;

б) предусмотреть в Постановлении задание Министерству черной металлургии на освоение в III квартале 1946 г. динамной и трансформаторной стали толщиной 0,1 и 0,2 мм для производства специальных электропечей.

2. Считать необходимым перевести с предприятий других министерств на завод электротермического оборудования Министерства электропромышленности квалифицированных инженеров-конструкторов по электропечам, ранее работавших в системе электропромышленности.

3. Проект Постановления «Об организации проектирования и изготовления специальных электропечей» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. Об изготовлении серийного производства "турбокомпрессоров РЗГ"*

Ввиду отсутствия т. Малышева В.А. перенести обсуждение данного вопроса на следующее заседание.

#### *V. Об изготовлении опытной электромагнитной сепарационной установки*

1. Представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Кабановым, Курчатовым и Арцимовичем проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении опытной электромагнитной сепарационной установки»<sup>4</sup> принять со следующими дополнениями и изменениями:

а) дополнить п.1в поручением Лаборатории № 2 АН СССР (т. Курчатову) и Министерству строительства топливных предприятий (т. Сафразьяну) обеспечить монтаж и ввод в действие опытной электромагнитной сепарационной установки не позднее 1 декабря 1946 г. и поручением Министерству электропромышленности (т. Кабанову) обеспечить техническую помощь Лаборатории № 2 в монтаже установки;

б) включить в проект Постановления задание Министерству электропромышленности изготовить недостающее оборудование к 60-тонному электромагниту Лаборатории № 2 АН СССР в сроки, обеспечивающие ввод в действие электромагнита, – 1 июля 1946 г.

Поручить тт. Борисову (созыв), Курчатову и Павлову разработать мероприятия, обеспечивающие ввод электромагнита в действие в указанный срок;

в) п.3 о передаче Министерству электропромышленности завода № 496 Министерства тяжелого машиностроения исключить ввиду того, что решение этого вопроса поручено комиссии т. Вознесенского Н.А.

В связи с этим исключить также пп.4 и 5 о строительстве на заводе № 496;

г) п.8 из Постановления исключить в связи с тем, что Госпланом СССР (т. Борисовым) по вопросу организации производства комплектных вакуумных установок для разделительных камер предоставляется отдельный проект предложений.

2. Поручить т. Борису совместно с т. Алексенко в 3-дневный срок уточнить мероприятия по материально-техническому обеспечению и отредактировать проект Постановления.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении опытной электромагнитной установки» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *VI. О производстве специальных фильтров фотомеханическим методом*

Ввиду отсутствия т. Малышева В.А. перенести обсуждение данного вопроса на следующее заседание.

#### *VII. Об обеспечении электроэнергией завода № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР*

1. Принять внесенный тт. Жимериным, Борисовым, Ключковым проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении электроэнергией завода № 813 Первого главного управления» и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. Проект Постановления «О строительстве ТЭЦ при заводе № 268 Министерства авиационной промышленности» в основном принять, поручив тт. Жимерину, Борисову внести в него следующие изменения:

а) материально-техническое обеспечение строительства ТЭЦ при заводе № 268 вести не за счет фондов "на специальные расходы", а по общим фондам, выделяемым Министерству электростанций. Возложить на т. Борисова наблюдение за выделением этой стройке всех необходимых материалов и оборудования;

б) поручить тт. Борисову (созыв), Жимерину и Хруничеву еще раз рассмотреть вопрос о передаче из Министерства авиационной промышленности Министерству электростанций вместе со строительством ТЭЦ также и подсобных предприятий (карьера с камнедробильным хозяйством и бетонного завода), имея в виду необходимость обеспечить форсирование строительства ТЭЦ.

3. Окончательную редакцию проекта Постановления «О строительстве ТЭЦ при заводе № 268 Министерства авиационной промышленности»<sup>5</sup> поручить тт. Борисову и Жимерину.

#### *VIII. О плане производства специальной продукции и капитальных работ по спецобъектам на II квартал 1946 года*

1. Проект Постановления Совета Министров СССР «О плане производства специальной продукции и капитальных работ по специальным объектам на II квартал 1946 г.»<sup>6</sup>, представленный тт. Ванниковым и Борисовым, принять со следующими уточнениями и изменениями:

а) установить на II квартал 1946 г. план производства концентрата А-9, в пересчете на 100%-ный продукт, в количестве 3 500 кг;



б) поручить т. Вознесенскому совместно с тт. Первухиным и Махневым исключить из плана капитальных работ на II квартал с.г. (Приложение № 6) объекты неспециального назначения.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О плане производства специальной продукции и капитальных работ по специальным объектам на II квартал 1946 г.» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Ванникову, Борисову и Малышеву командировать на комбинат № 6 Первого главного управления группу ответственных работников для проверки состояния комбината и принятия на месте необходимых мер по обеспечению в III и IV кварталах более интенсивного увеличения добычи руды и производства концентратов А-9 и уменьшению потерь продукта А-9 при переработке и перевозке.

Поручить этой же группе проверить наличие на комбинате неиспользованного оборудования (в частности, вакуум-фильтров) и принять соответствующие меры.

#### *IX. О строительстве цеха по производству сульфогугля на Воскресенском химическом комбинате*

1. Принять с внесенными поправками представленный тт. Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «О строительстве цеха по производству сульфогугля на Воскресенском химкомбинате»<sup>7</sup>.

2. Поручить тт. Круглову и Первухину в 5-дневный срок решить вопрос об организации на Воскресенском химкомбинате лагеря ИТК для обеспечения строительства цеха сульфогугля.

#### *X. О размерах потребности и плане производства продукта Б-9 на 1946–1949 гг.*

1. Принять представленное акад. Курчатовым и Первым главным управлением при Совете Министров СССР предложение о размере потребности и плане производства продукта Б-9 Министерством цветной металлургии на 1946–1949 гг. из руд отечественной добычи и из трофейного сырья в количествах:

а) *металлического продукта Б-9* – потребность и план производства на 1946–1949 гг.: всего 50 т, в т.ч. к концу 1947 г. – 1 т, к концу 1948 г. – 5 т;

б) *окиси продукта Б-9* – потребность и план производства на 1946–1949 гг.: всего 150 т, в т.ч. к концу 1947 г. – 2 т, к концу 1948 г. – 35 т.

2. Обязать Первое главное управление (т. Завенягина) разработать в 1946 г. технологию производства чистого металлического продукта Б-9.

3. Поручить т. Микояну А.И. рассмотреть мероприятия Министерства цветной металлургии и Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР по разведке и добыче руд, а также производству солей и металла Б-9 (с учетом использования трофейного сырья) в размерах, предусмотренных настоящим Постановлением, и свои предложения внести на утверждение Совета Министров СССР.

4. Проект Постановления Совета Министров СССР «О размерах потребности и плане производства продукта Б-9 на 1946–1949 гг.»<sup>8</sup> представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

5. Поручить тт. Борису (созыв), Ломако и Ванникову в двухнедельный срок рассмотреть вопрос об организации производства металлического Б-9 силами Первого главного управления и свои предложения внести на рассмотрение Специального комитета.

***XI. Сообщение начальника Лаборатории № 3 Академии наук СССР  
акад. Алиханова и уполномоченного Совета Министров СССР  
при Лаборатории № 3 т. Андреева о ходе подготовки Лаборатории № 3  
к выполнению возложенных на нее задач***

1. Обязать тт. Ванникова (созыв), Завенягина и Андреева принять срочные меры к выполнению Постановления Правительства (Постановление СНК СССР от 27.I 46 г. № 205-86сс) о вывозе для Лаборатории № 3 лабораторного оборудования и аппаратуры Германского физико-технического института и об исполнении в 5-дневный срок доложить Специальному комитету.

2. Обязать акад. т. Алиханова в месячный срок представить конкретный план научных и проектных работ по разработке систем "ТК" и "ДК" на второе полугодие 1946 г., а Научно-технический совет (тт. Ванникова, Курчатова) рассмотреть этот план и свое решение доложить Специальному комитету.

3. Поручить тт. Первухину (созыв), Алиханову и Андрееву в декадный срок рассмотреть и решить вопрос об укомплектовании Лаборатории № 3 АН СССР научными работниками, инженерами, конструкторами, а также руководящими административно-хозяйственными работниками, учтя при этом решение Специального комитета от 7 мая с.г. об использовании немецких специалистов.

4. Ввиду отставания сроков строительства основных объектов Лаборатории № 3 поручить т. Круглову совместно с тт.<sup>9</sup> Щусевым, Комаровским и Андреевым решить вопрос об увеличении количества рабочих на строительстве Лаборатории № 3 с таким расчетом, чтобы обеспечить выполнение плана строительства этой лаборатории в сроки согласно Постановлению СНК СССР от 15 февраля 1946 г. № 382-157сс, а также постройку в 1946 г. здания для циклотронной установки.

5. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР (тт. Ванникову, Курчатова) в месячный срок рассмотреть вопрос о сроках и месте сооружения опытной установки Ф-2 и свое решение доложить Специальному комитету.

6. Обязать тт. Алиханова и Андреева ежемесячно отчитываться перед Специальным комитетом о ходе развертывания Лаборатории № 3 и о состоянии ее работ.

## *ХII. О месте сооружения опытной установки Ф-1*

1. Принять предложение тт. Курчатова и Ванникова о необходимости ускорения сооружения временной установки Ф-1 на малую мощность при Лаборатории № 2 АН СССР и о проведении в срочном порядке необходимого строительства для установки Ф-1 на площадке завода № 817.

2. Принять к сведению заявление т. Курчатова, что им гарантируется полная безопасность работы временной установки Ф-1 при Лаборатории № 2.

3. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР:

а) установить предельную мощность временной установки Ф-1;

б) утвердить программу испытаний временной установки.

4. Обязать заместителя министра строительства топливных предприятий т. Сафразьяна обеспечить окончание всех строительно-монтажных работ по корпусу "К" Лаборатории № 2 АН СССР в сроки по согласованию с акад. Курчатовым.

5. Обязать тт. Ванникова, Завенягина и Борисова принять меры, обеспечивающие выпуск необходимого количества металла А-9 для временной установки Ф-1, и провести мероприятия по обеспечению сооружения этой установки.

6. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Ванникова и Комаровского) рассмотреть и утвердить совместно с т. Курчатовым график строительства установки Ф-1 и принять меры, обеспечивающие выполнение в кратчайшие сроки проектных и строительно-монтажных работ по сооружению установки Ф-1 на площадке завода № 817.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: слева на полях напротив п. VII.2а вертикальный очерк жирной двойной чертой, возможно, Л.П. Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.101-110. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1286-525сс от 21 июня 1946 г. (см. документ № 102).

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1626-718сс от 27 июля 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1107-448сс от 29 мая 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1101-443сс от 29 мая 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1104-445сс от 29 мая 1946 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 1106-447сс от 29 мая 1946 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 6578-рс от 21 мая 1946 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 1100-440сс/оп от 29 мая 1946 г.

<sup>9</sup> Далее Шусевым исправлено от руки на Шусевым.

## Протокол № 22 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

10 июня 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): акад.-секр. АМН СССР Парин, чл.-кор. АН СССР Кикоин, профессора Харитон и Франк, д.г.-м.н. Сауков; министры тт. Круглов, Малышев, Паршин, Ломако, Зверев и Кабанов; председатель Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Малышев; заместители министров тт. Зернов, Меньшиков, Алексенко, Крутиков; заместитель Председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Комаровский и Антропов; зам. председателя Комитета по делам геологии при Совете Министров СССР т. Горюнов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 т. Павлов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Никольский, Васин, Коробков, Сизов; представители Госплана СССР тт. Кожевников и Черепнев.

### *1. О плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11 при Лаборатории № 2 Академии наук СССР*

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым, Борисовым, Харитоновым и Зерновым проект Постановления Совета Министров СССР «О плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11 при Лаборатории № 2 Академии наук СССР»<sup>1</sup> со следующими изменениям и дополнениями:

1. Установить срок окончания строительно-монтажных работ по первой очереди объектов КБ-11 – к 1 октября 1946 г. и срок развертывания работ лаборатории первой очереди – с сентября по декабрь 1946 г.

2. Дополнить проект Постановления поручением тт. Абакумову (созыв), Круглову, Ванникову и Зернову разработать в двухнедельный срок систему охраны и режима для объекта № 550<sup>36)</sup>.

3. Обязать т. Зернова не позднее 15 июня выехать на место развертывания КБ-11 с группой хозяйственных работников. Установить, что т. Зернов должен находиться на объекте [№] 550 не менее трех недель в месяц.

4. Исключить из Приложения № 1 п. 146.

5. Поручить тт. Махневу, Харитону и Зернову зашифровать проект Постановления.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11 при Лаборатории № 2 Академии наук

СССР» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## *II. О создании строительной организации Первого главного управления*

1. Представленный тт. Кругловым, Ванниковым, Хрулевым, Борисовым, Комаровским и Кожевниковым проект Постановления Совета Министров СССР «О создании единой строительной организации Министерства внутренних дел СССР и Первого главного управления» отклонить.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Круглову, Первухину, Борисову, Хрулеву, Комаровскому и Кожевникову в 5-дневный срок разработать и внести на рассмотрение Специального комитета проект решения о создании в Первом главном управлении собственной строительной организации, предусмотрев передачу Первому главному управлению Главпромстроя Министерства внутренних дел СССР как основной базы для создания указанной организации.

## *III. Об организации проектирования предприятий Первого главного управления*

1. Представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации проектирования предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>2</sup> в основном принять, поручив тт. Ванникову (созыв), Первухину, Борисову и Комаровскому в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект, внося в него следующие изменения:

а) в п.2 исключить организацию филиалов ГСПИ-11 и НИИ-9 в других городах (кроме Москвы и Ленинграда);

б) в п.3 указать, что оплата проектных работ по фактической стоимости производится только по специальным (нового типа) сооружениям и с разрешения Первого главного управления;

в) п.6 проекта исключить.

Принять к сведению заявление т. Борисова о согласии президента АН СССР Вавилова С.И. организовать в Москве и Ленинграде для работников НИИ-9 и ГСПИ-11 семинары по изучению математических и физико-химических проблем, связанных с проектированием специальных объектов;

г) в п.9 записать предложение об откомандировании в проектные институты НИИ-9 и ГСПИ-11 из армии 100 человек специалистов не на 6 месяцев, а на постоянную работу по списку, согласованному с т. Смородиновым;

д) в п.12 указать, что премирование работников НИИ-9 и ГСПИ-11 производится Первым главным управлением за добросовестное и своевременное выполнение проектных и изыскательских работ;

е) п.14 проекта исключить, поручив тт. Ванникову, Первухину и Комаровскому представить отдельно конкретное предложение о помещениях для ГСПИ-11 в г. Ленинграде;

ж) п.18 исключить.

Отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации проектирования предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить т. Ванникову в декадный срок доложить Специальному комитету план проектных и изыскательских работ по НИИ-9 и ГСПИ-11 на II полугодие 1946 г.

#### *IV. О мерах помощи Спецстрою Министерства внутренних дел СССР*

Принять представленный тт. Борисовым и Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи Спецстрою Министерства внутренних дел СССР»<sup>3</sup> со следующими поправками:

1. П.4 исключить. Поручить т. Борисову вместе с тт. Комаровским и Меньшиковым вопрос о передаче деревообрабатывающего комбината № 7 Министерства лесной промышленности Спецстрою Министерства внутренних дел СССР рассмотреть отдельно и свои предложения в 10-дневный срок внести в Совет Министров СССР.

2. П.9 исключить. Поручить тт. Борисову и Крутикову в 3-дневный срок проверить возможность поставки Спецстрою по импорту оборудования лесопильного завода и двух автомобильных кранов и дать предложения, обеспечивающие реальное поступление указанного оборудования в требующиеся сроки.

3. Исключить пп.11 и 14, поручив т. Борисову отдельно представить предложение о передаче Спецстрою совхоза одного из промышленных министерств.

4. Исключить пп.15а, б, в, г, д, е, обязав Министерство путей сообщения (т. Ковалева) обеспечить своевременную перевозку грузов Спецстрою.

5. П.19в исключить.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи Спецстрою Министерства внутренних дел СССР» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *V. Об организации в 1946–1947 гг. работ Институтом геологических наук Академии наук СССР по изучению геологии, минералогии и геохимии А-9 и Б-9*

1. Принять предложение АН СССР о посылке в 1946 г. в районы Средней Азии экспедиции Института геологических наук АН СССР и о плане исследовательских работ по А-9 и Б-9 Среднеазиатской экспедиции.

2. Специального решения Правительства по данному вопросу не издавать. Поручить Президиуму АН СССР (т. Вавилову) обеспечить необходимыми материальными средствами немедленное начало работ Институтом геологических наук АН СССР по А-9 и Б-9.

О принятых мерах доложить Совету Министров СССР.

3. Поручить тт. Ванникову и Первухину проследить за проведением Президиумом АН СССР мероприятий по обеспечению работ Института геологических наук по А-9 и Б-9 в Средней Азии.

## ***VI. Об организации радиационной лаборатории в системе Академии медицинских наук СССР***

1. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации радиационной лаборатории в системе Академии медицинских наук СССР»<sup>4</sup> принять, поручив тт. Ванникову (созыв), Парину и Борисову в 5-дневный срок отредактировать проект, исходя из следующего:

а) в п.1 указать, что радиационная лаборатория организуется в системе АМН СССР как самостоятельное научно-исследовательское учреждение с частичным использованием кадров и материальной базы отдела биологической медицинской физики Института экспериментальной биологии АМН СССР;

б) п.2 сформулировать в следующей редакции: "Возложить на радиационную лабораторию проведение научно-исследовательских работ по изучению действия новых видов радиации на живой организм и разработку медицинских вопросов защиты от этих видов радиации".

В этот же пункт включить тематику работ радиационной лаборатории;

в) п.3 проекта Постановления исключить, поручив тт. Ванникову (созыв), Борисову и Митереву решить вопрос о приспособлении для высоковольтных установок радиационной лаборатории Академии медицинских наук одного из имеющихся помещений, принадлежащих организациям Министерства здравоохранения СССР;

г) п.8 проекта Постановления исключить.

Отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации радиационной лаборатории в системе Академии медицинских наук СССР» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить тт. Ванникову и Первухину рассмотреть и решить внесенный т. Париным вопрос о переводе на работу в радиационную лабораторию специалистов-рентгенологов.

3. Просьбу т. Парина о распространении на радиационную лабораторию ставок и окладов жалования, существующих в институтах Академии наук СССР, работающих по специальным заданиям, рассмотреть отдельно, после организации лаборатории.

## ***VII. Об организации опытного производства окиси бериллия и металлических бериллия и ниобия высокой чистоты на предприятиях Министерства цветной металлургии***

1. Поручить тт. Микояну (созыв), Ломако и Борисову рассмотреть проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации опытного производства на предприятиях Министерства цветной металлургии окиси бериллия, металлического бериллия и металлического ниобия высокой чистоты»<sup>5</sup>, согласовать его с заинтересованными министерствами и организациями и внести на утверждение Совета Министров СССР.

2. Поручить Первому главному управлению (т. Ванникову) в трехмесячный срок уточнить размер потребности в окиси бериллия, металлическом бериллии и металлическом ниобии на ближайшие годы и сообщить его Министерству цветной металлургии (т. Ломако).

### ***VIII. О порядке учета, хранения и контроля за расходованием продуктов А-9***

Поручить тт. Ванникову (созыв), Звереву, Первухину, Курчатову, Борисову и Павлову в 5-дневный срок переработать представленный по данному вопросу проект Постановления, исходя из необходимости наведения строгого порядка в деле учета, хранения и расходования А-9 и обеспечения надлежащего контроля за устранением потерь А-9 в процессе добычи и переработки, а также обеспечения охраны сырья и продуктов А-9.

Предрешить, что в дальнейшем расходование полупродуктов и продуктов А-9 должно производиться с разрешения Специального комитета.

### ***IX. Об организации серийного производства машин РЗГ***

1. По предложению т. Малышева отложить на месяц рассмотрение представленного тт. Ванниковым, Борисовым, Первухиным и Малышевым проекта Постановления Совета Министров СССР «Об организации серийного производства машин РЗГ на Ленинградском Кировском заводе Министерства транспортного машиностроения».

2. Предложить тт. Ванникову, Малышеву и Кикоину представить Специальному комитету к указанному сроку отчет об испытаниях опытных машин РЗВ, изготавливаемых артиллерийским заводом им. Сталина.

### ***X. О производстве вакуумных насосов и приборов к ним***

Поручить Госплану СССР (т. Вознесенскому) рассмотреть и в 10-дневный срок представить Специальному комитету свои предложения по проекту Постановления Совета Министров СССР «О производстве вакуумных насосов и приборов к ним», внесенному тт. Ванниковым, Курчатовым и Борисовым.

### ***XI. О закупке по импорту лабораторного оборудования для заводов № 813 и 817***

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Крутикову и Борисову еще раз рассмотреть вопрос об импорте лабораторного оборудования для заводов № 813 и 817, проверив возможность закупки его в Германии, Австрии и Чехословакии.

2. Поручить тт. Ванникову, Борисову и Крутикову одновременно проверить выполнение импортных заказов на оборудование для Первого главного управления по ранее вынесенным решениям и о результатах доложить Специальному комитету.



## ***XII. О штатах и должностных окладах Лаборатории № 2***

### ***Академии медицинских<sup>6</sup> наук СССР<sup>7</sup>***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР о штатах и должностных окладах Лаборатории № 2 АН СССР со следующими поправками:

а) п.2б о распространении на рабочих Лаборатории № 2 тарифной сетки заводов черной металлургии из проекта распоряжения исключить;

б) предусмотренное проектом распоряжения количество персональных окладов для квалифицированных рабочих Лаборатории № 2 увеличить с 50 до 80.

## ***XIII. Об организации в Министерстве химической промышленности***

### ***Специального управления № 1<sup>8</sup>***

Принять представленный тт. Первухиным, Ванниковым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об организации в Министерстве химической промышленности специального отдела (Отдел № 1) по специальным научно-исследовательским и практическим работам, выполняемым организациями и предприятиями Министерства химической промышленности.

## ***XIV. О выделении во II квартале 1946 г. Министерству машиностроения и приборостроения 10 млн. рублей на увеличение запасов материалов и незавершенного производства<sup>9</sup>***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении во II квартале 1946 г. из резервного фонда Совета Министров СССР Министерству машиностроения и приборостроения на увеличение запасов материалов и незавершенного производства 10 млн. рублей.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: слева на полях напротив п.IV.1 вертикальный очерк жирной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф. 93, д. 2/46, л. 115–123. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1286-525сс от 21 июня 1946 г. (см. документ № 102).

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1290-528сс от 21 июня 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1291-529сс от 21 июня 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1428-628сс от 29 июня 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1763-765сс от 13 августа 1946 г.

<sup>6</sup> В документе ошибка; следует: Академии наук.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 7748-рс от 19 июня 1946 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СМ СССР № 7746-рс от 19 июня 1946 г.

<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 7732-рс от 19 июня 1946 г.

# **Протокол № 23 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

5 июля 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР Вавилов; д.чл. АН УССР Лейпунский; проф. Минц и старшие научные сотрудники Лаборатории № 2 АН СССР тт. Флеров, Гуревич; министры тт. Круглов, Кабанов, Тевосян, Малышев И.И.; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Антропов, Комаровский; заместители министров тт. Алексенко, Горюнов, Касаткин; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Малышев и Павлов; заместители начальника 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР тт. Зверев и Кравченко; начальник комбината № 7 Первого главного управления т. Царевский; зам. начальника управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Никольский, Васин, Сизов.

## ***I. Об исследовательских и проектных работах по получению продуктов № 1 и 2 с помощью установок типа 9***

1. Обязать Научно-технический совет Первого главного управления при Совете Министров СССР (тт. Ванникова, Курчатова) в 10-дневный срок проверить и рассмотреть расчеты и теоретические обоснования предложенной тт. Флеровым и Гуревичем системы установок и свое заключение, а также план дальнейших исследовательских работ в этом направлении представить Специальному комитету.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Ванникову, Курчатову, Флерову и Гуревичу одновременно разработать и представить Специальному комитету мероприятия, обеспечивающие развитие научно-исследовательских работ по предложенной тт. Флеровым и Гуревичем системе установок<sup>1</sup>.

## ***II. О строительстве мощного циклотрона***

1. Принять представленный тт. Вавиловым, Курчатовым, Ванниковым, Первухиным, Кабановым, Алексенко, Минцем и Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве мощного циклотрона»<sup>2</sup> (строительство № 833) со следующими изменениями и дополнениями:

а) п.2 проекта Постановления исключить, поручив тт. Ванникову (созыв), Первухину, Вавилову, Кабанову, Жимерину, Борисову, Комаровскому представить к следующему заседанию Специального комитета предложение о месте строительства № 833 в нескольких вариантах;

б) п.14 проекта Постановления исключить, поручив тт. Вавилову (созыв), Кабанову, Круглову и Минцу рассмотреть и решить вопрос об укомплектовании циклотронной лаборатории научными и инженерно-техническими работниками, используя, в частности, немецких специалистов;

в) п.17 проекта Постановления исключить.

Монтаж радиотехнической части возложить на Министерство электропромышленности.

Поручить т. Кабанову организовать для этой цели монтажную организацию;

г) в связи с передачей завода № 496 в систему Министерства электропромышленности поручить тт. Сабурову (созыв), Кабанову рассмотреть загрузку и уточнить программу производства заводов "Электросила" и № 496 и свои предложения внести в Совет Министров СССР;

д) в п.20 ограничить переключение на строительство завода № 496 рабочей силы, строительных и других средств, высвобождающихся на Беломорканале, тридцатью процентами;

е) поручить тт. Ванникову, Первухину, Кабанову, Зубовичу и Минцу уточнить в п.22 проекта Постановления список предприятий и проектно-конструкторских организаций, привлекаемых к участию в проектировании и изготовлении циклотрона, и конкретнее определить задачи, возлагаемые на них.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Кабанову и Минцу в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве мощного циклотрона» (строительство № 833) представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### *III. О плане специальных работ на III квартал 1946 года*

1. Принять представленный т. Вознесенским Н.А. проект Постановления Совета Министров СССР «О плане специальных работ на III квартал 1946 года»<sup>3</sup>, исключив из п.16 объемы капитальных работ по министерствам и ведомствам (кроме Первого главного управления), предусмотренные общим народнохозяйственным планом на III квартал 1946 г.

Представить проект Постановления «О плане специальных работ на III квартал 1946 г.» Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину и Борисову на основе состоявшегося обмена мнениями разработать и представить к следующему заседанию Специального комитета предложения о необходимых изменениях в IV квартале 1946 г. системы финансирования и материально-технического обеспечения работ,

проводимых министерствами и ведомствами по заданиям Специального комитета.

#### *IV. Об использовании немецких специалистов группы проф. Позе и Германского физико-технического института<sup>4</sup>*

Представленные тт. Ванниковым и Завенягиным проекты Постановлений Совета Министров СССР об использовании немецких специалистов отклонить.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Курчатову, Круглову, Лейпунскому:

а) в 10-дневный срок переработать проекты в направлении наиболее полного и целесообразного использования ученых и специалистов группы проф. Позе и Германского физико-технического института под научным руководством Лаборатории № 2 для выполнения заданий, возложенных на лабораторию;

б) одновременно разработать, рассмотреть на Научно-техническом совете Первого главного управления и представить Специальному комитету также предложения о наиболее полном и целесообразном использовании ученых и специалистов Институты "А" и "Г", исходя из того, что работа этих институтов должна быть органически связана с работой Лаборатории № 2 и направлена на наиболее успешное разрешение основных задач, поставленных перед лабораторией.

#### *V. О строительстве комбината № 7 Первого главного управления при Совете Министров СССР*

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве комбината № 7 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>5</sup>, поручив тт. Берия (созыв), Булганину, Ванникову, Круглову, Малышеву, Горюнову, Антропову, Комаровскому, Борисову и Царевскому в 5-дневный срок рассмотреть и решить имеющиеся по проекту возражения и с учетом состоявшегося обмена мнениями внести в него необходимые уточнения.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве комбината № 7 Первого главного управления при Совете Министров СССР» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *VI. Об организации в Министерстве химической промышленности экспериментального завода по производству гидроксидина*

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации в Министерстве химической промышленности экспериментального завода по производству гидроксидина»<sup>6</sup> со следующими изменениями:

а) выполнение строительно-монтажных работ по заводу возложить на Министерство химической промышленности, освободив от этих работ Главпромстрой Министерства внутренних дел СССР;

б) поручить тт. Круглову и Первухину решить вопрос об обеспечении строительно-монтажных работ по экспериментальному заводу Министерства химической промышленности рабочей силой.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации в Министерстве химической промышленности экспериментального завода по производству гидроксидина» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.132–136. Подлинник.

<sup>1</sup> Вероятно, имеется в виду предложенная Г.Н.Флеровым и И.И.Гуревичем система саморазмножающихся котлов для наработки плутония-239 и урана-233, именуемых в документе продуктами № 1 и № 2 (см. История атомного проекта. М.: РНЦ Курчатовский институт, 1998. Вып. 13.)

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1764-766сс от 13 августа 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1494-661сс от 9 июля 1946 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 9731-рс от 9 августа 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1626-718сс от 27 июля 1946 г.

<sup>6</sup> Распоряжение СМ СССР № 9694-рс от 9 августа 1946 г.

## № 25

### Протокол № 24 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

24 июля 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): чл.-кор. АН СССР т. Кикоин и проф. Доллежалъ; министры тт. Круглов, Паршин, Малышев В.А., Казаков; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Комаровский, Емельянов; заместители министров тт. Сулоев, Мирзаханов, Флоров; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Павлов и Андреев; заместитель начальника 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР т. Зверев; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; главный конструктор Подольского завода Министерства тяжелого машиностроения т. Шолкович; главный инженер проекта "А" ГСПИ-11 Первого главного управления т. Черняков; инженер Лаборатории № 2 АН СССР т. Меркин; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Никольский, Васин, Коробков, Сизов.

## *I. О техническом проекте агрегата № 1<sup>25)</sup> и проектном задании завода № 817*

1. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР (т. Ванникову) в 3<sup>1</sup>-дневный срок переработать представленный по данному вопросу проект Постановления Совета Министров СССР в следующих направлениях:

а) принять предложение Научно-технического совета Первого главного управления о строительстве агрегата № 1 по вертикальному варианту, разработанному под научным руководством акад. Курчатова Институтом химического машиностроения (гл. конструктор проф. Доллежалъ);

б) включить также в текст Постановления приведенные в протоколах № 20 и 21 Научно-технического совета основные характеристики вертикального варианта агрегата № 1;

в) указать в тексте Постановления сроки изготовления чертежей и узлов агрегата и монтажа его, кто за что отвечает, а также кто персонально следит за доброкачественным и комплектным изготовлением агрегата;

г) уточнить перечень необходимых опытных работ (Приложение № 3), указав, в какие сроки они должны быть проведены, по чьим заданиям и кто отвечает за их проведение;

д) увязать проект Постановления с основным решением Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г. № 802-324сс «О подготовке и сроках строительства и пуска завода № 817»;

е) включить также в Постановление задание ГСПИ-11 о доработке им технического проекта агрегата № 1 по предложенному ГСПИ-11 вертикальному варианту.

2. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР еще раз обсудить переработанный проект Постановления Совета Министров СССР «О выборе типа агрегата № 1 и проектном задании для завода № 817»<sup>2</sup>.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И. В.

3. Установить последний срок представления тт. Кругловым и Ванниковым согласованных графиков строительно-монтажных работ по заводу № 817 Совету Министров СССР 10 августа с.г.

## *II. Об изготовлении турбокомпрессоров на заводе № 92*

Принять представленный тт. Ванниковым и Малышевым проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении турбокомпрессоров на заводе № 92»<sup>3</sup> со следующими изменениями и дополнениями:

1. Первым пунктом в проекте Постановления записать:

"Ввиду того, что конструкция двадцатиступенчатых компрессоров оказалась недоработанной и весьма сложной в изготовлении, разрешить Министерству вооружения поставить Первому главному управлению при Совете Минист-

ров СССР два тридцатиступенчатых компрессора РЗВ вместо трех компрессоров РЗВ (двадцатиступенчатых), подлежащих поставке во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 27 декабря 1945 г. № 3174-962сс".

2. Разрешить заводу № 92 Министерства вооружения изготовить 20 шт. одноступенчатых турбокомпрессоров к 10 августа 1946 г. и совместно с Лабораторией № 2 и Первым главным управлением испытать их.

3. Дополнить проект Постановления пунктом:

"Обязать Первое главное управление (т. Ванникова), Лабораторию № 2 АН СССР (т. Кикоина) и директора завода № 92 (т. Еяна) представить в месячный срок в Научно-технический совет отчет о результатах испытаний опытных одноступенчатых и тридцатиступенчатых компрессоров".

4. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления в 10-дневный срок, после представления в совет отчета о результатах испытаний опытных одноступенчатых и тридцатиступенчатых компрессоров, провести экспертизу компрессоров, представить Специальному комитету предложения о выборе типа турбокомпрессора для завода № 813.

5. П.2 проекта Постановления принять в следующей редакции:

"Разрешить Министерству вооружения (т. Устинову) и директору завода № 92 (т. Еяну) предусмотреть подготовку серийного производства одноступенчатых компрессоров с учетом начала выпуска их в месячный срок после утверждения результатов испытания опытных компрессоров".

6. Включить в проект Постановления представленные тт. Ванниковым, Кикоиным и Еяном дополнения об исследовательских работах по коррозии материалов при работе турбокомпрессоров; о проектировании и изготовлении опытных образцов системы регулирования и автоматики завода № 813; об изготовлении 4 типов шариковых подшипников и о смазочных веществах.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Борисову и Кикоину установить совместно с руководителями заинтересованных ведомств сроки выполнения отдельных работ и поставок (см. пп. 1, 2, 3, 5 и 6 дополнения).

7. Поручить тт. Курчатову и Кикоину разработать, а Научно-техническому совету Первого главного управления в двухнедельный срок рассмотреть и утвердить программы исследовательских работ по коррозии материалов, а также по разработке специальных смазочных веществ для турбокомпрессоров.

### *III. Об организации Второго главного управления в Министерстве цветной металлургии<sup>26)</sup>*

Отклонить представленный Министерством цветной металлургии и Госпланом СССР проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации Второго главного управления в Министерстве цветной металлургии».

Поручить тт. Ванникову (созыв), Борисову, Первухину, Махневу, Флорову в 2-дневный срок пересмотреть проект об организации в Министерстве цветной металлургии специального управления по Б-9, сократить аппарат управления до

минимума и внести свои предложения по этому вопросу на утверждение Совета Министров СССР.

#### *IV. О распределении вывезенных из Германии высоковольтных установок и циклотронов и сроках строительства и монтажа их*

1. Принять предложение Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР о распределении следующих высоковольтных установок и циклотронов, вывезенных из Германии:

а) высоковольтную установку фирмы "Филипс" напряжением 1,4 млн. вольт передать лаборатории № 6 Института физической химии АН СССР;

б) циклотрон фирмы "Сименс" с весом электромагнита 85 т передать Лаборатории № 3 АН СССР;

в) высоковольтную установку Ван-дер-Графа<sup>4</sup> напряжением 1 млн. вольт и циклотрон с весом электромагнита 60 т установить в Институте "А" 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР;

г) высоковольтную конденсаторную установку напряжением 1,2 млн. вольт передать Институту химической физики АН СССР.

2. Вопрос об использовании незаконченной изготовлением высоковольтной установки напряжением 3 млн. вольт, находящейся в Германии, рассмотреть после решения вопроса об ее доукомплектовании.

3. Вопрос об использовании высоковольтной установки фирмы "Сименс" напряжением 1,2 млн. вольт рассмотреть отдельно с вопросом о Лаборатории "В" 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР.

4. Вопрос о передаче циклотрона с весом электромагнита 60 т, находящегося в Лаборатории № 2 АН СССР, рассмотреть после окончания исследовательских работ, проводимых Лабораторией № 2 на электромагните указанного циклотрона.

5. Считать, что на высоковольтных установках и циклотронах, передаваемых институтам и лабораториям, в случае необходимости будут выполняться исследовательские работы и другими научно-исследовательскими организациями по заданиям Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР.

6. Принять к сведению сообщение т. Ванникова о том, что Научно-техническим советом составлена программа научно-исследовательских работ, которая будет преподаана<sup>5</sup> институтам и лабораториям, коим передаются высоковольтные установки и циклотроны.

7. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Круглову, Борисову и Комаровскому еще раз рассмотреть вопрос о строительстве и монтаже высоковольтных установок и циклотронов, максимально сократив при этом сроки строительства и монтажа, и свое решение в 5-дневный срок доложить Специальному комитету.



## ***V. О ходе строительства Лаборатории № 3***

Ввиду болезни т. Алиханова перенести обсуждение данного вопроса на следующее заседание Специального комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.139–144. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее исправлено от руки 2 на 3.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1761-763сс от 13 августа 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1667-738сс от 29 июля 1946 г.

<sup>4</sup> Так в документе; следует: *Ван-де-Граафа*.

<sup>5</sup> Так в документе.

## **№ 26**

### **Протокол № 25 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

7 августа 1946 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР Вавилов, акад. Алиханов, чл.-кор. АН СССР Кикоин, проф. Векслер, проф. Минц; министры тт. Круглов, Зубович, Малышев; заместители министров тт. Алексенко, Мирзаханов, Флоров, Митраков, Спорышев; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Комаровский, Мешик; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях тт. Андреев, Малышев, Павлов; зам. начальника Управления Министерства внешней торговли т. Гольцов; работники Специального комитета тт. Васин, Коробков, Никольский, Судоплатов.

### ***I. О выборе места строительства мощного циклотрона<sup>27)</sup>***

1. Утвердить из числа представленных комиссией тт. Ванникова, Вавилова, Векслера, Первухина, Жимерина, Кабанова, Борисова, Алексенко, Комаровского и Минца площадок для строительства мощного циклотрона район Ивановской ГЭС.

Поручить тт. Кабанову, Ванникову, Зубовичу, Круглову, Вавилову, Борисову и Комаровскому при разработке мероприятий по обеспечению строительства циклотрона предусмотреть задание соответствующим министерствам по восста-

новлению железнодорожного пути и улучшению шоссеиной дороги к площадке строительства циклотрона.

2. Предложение о месте строительства мощного циклотрона представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В. вместе с проектом Постановления Совета Министров СССР «О строительстве мощного циклотрона»<sup>1</sup>.

## *II. О проектировании и сооружении мощного резонансного ускорителя электронов<sup>28)</sup>*

Представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Вавиловым, Кабановым, Борисовым и Векслером проект Постановления «О проектировании и сооружении мощного резонансного ускорителя электронов»<sup>2</sup> в основном принять.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину и Борисову с участием тт. Зубовича и Алексенко в суточный срок отредактировать проект Постановления, внеся в него следующие поправки и дополнения:

а) приложенные к проекту мероприятия по организации проектирования и строительства включить в текст Постановления;

б) в Постановлении более четко записать, на кого возлагается проектирование резонансного ускорителя, изготовление и монтаж оборудования и строительство, а также указать, что контроль за своевременным выполнением Постановления возлагается на тт. Ванникова, Первухина, Вавилова и уполномоченного Совета Министров СССР при Физическом институте АН СССР т. Малышева;

в) увеличить до необходимых размеров объем финансирования Физического института АН СССР на исследовательские, проектные и строительные работы по сооружению мощного циклотрона и определить размер фонда внештатной заработной платы, необходимого для обеспечения указанных работ;

г) рассмотреть по существу предложения тт. Векслера и Алексенко об откомандировании специалистов в Физический институт АН СССР и возвращении Министерству электропромышленности инженеров, необходимых для работ, связанных с сооружением мощного резонансного ускорителя.

Проект Постановления «О проектировании и сооружении мощного резонансного ускорителя электронов» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## *III. О производстве установок и приборов для измерения радиоактивности*

Представленный тт. Ванниковым, Курчатовым, Кабановым, Зубовичем и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О производстве установок и приборов для измерения радиоактивности»<sup>3</sup> в основном принять, поручив тт. Ванникову, Первухину и Борисову с участием тт. Зубовича и Алексенко в суточный срок рассмотреть по существу возражения Министерства электропромышленности по пп. 6а и 7 и решить их.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. Об изготовлении опытных партий специальных фильтров для турбокомпрессоров<sup>29)</sup>*

Принять представленный тт. Ванниковым, Малышевым, Кикоиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об изготовлении опытных партий специальных фильтров для турбокомпрессоров<sup>4</sup>, поручив тт. Ванникову (созыв), Малышеву, Первухину и Борисову:

а) в суточный срок уточнить сроки выполнения заданий, предусмотренных пп. 1-7;

б) в пп. 1 и 2 указать, что опытные партии фильтров изготавливаются по техническим условиям Лаборатории № 2 АН СССР в количестве по 20 м<sup>2</sup>;

в) в п. 14 указать фактически изготовленное количество станков-автоматов – 175 шт.;

г) рассмотреть просьбу Министерства цветной металлургии (т. Флорова) об изготовлении и поставке Комбинату твердых сплавов печей для спекания никелевого порошка и свои предложения внести в Совет Министров СССР.

#### *V. Об изготовлении и поставке в III квартале нестандартного оборудования для Первого главного управления*

Представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении и поставке в III квартале 1946 г. нестандартного оборудования для Первого главного управления»<sup>5</sup> с внесенными при обсуждении поправками принять.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *VI. О производстве асбестовой ткани для электролизеров*

Поручить комиссии в составе тт. Первухина (созыв), Ванникова и Борисова с участием тт. Митракова, Седина, Митрохина и Меньшикова и вызовом специалистов основных предприятий текстильной, резиновой и асбестовой промышленности, связанных с производством асбестовой ткани, рассмотреть еще раз по существу мероприятия, требующиеся для обеспечения производства асбестовой диафрагменной ткани по американскому образцу, и в 7-дневный срок переработать проект Постановления, предусмотрев в нем:

а) оценку неудовлетворительного качества выпускаемой асбестовой ткани и указание Министерством промышленности строительных материалов, текстильной и резиновой промышленности на необходимость в короткие сроки добиться освоения производства асбестовой ткани, по качеству не уступающей американской ткани;

б) конкретные задания указанным министерствам обеспечить в определенные сроки выработку требуемых кондиций и количеств сырья, полуфабриката и асбестовой ткани по американскому образцу;

в) поощрительную систему премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих за успешное выполнение указанных заданий и пред-

ставление к правительственным наградам особо отличившихся в деле освоения производства высококачественной асбестовой ткани;

г) обеспечение производства асбестовой ткани необходимым оборудованием отечественного производства или за счет вывоза оборудования из Германии по репарациям;

д) установление личного контроля со стороны министров тт. Кагановича, Седина и Митрохина за выполнением заданий по производству высококачественной асбестовой ткани.

Переработанный проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении электролизеров асбестовой тканью»<sup>6</sup> представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### *VII. Об охране специальных объектов*

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «Об охране специальных объектов»<sup>7</sup>, исключив из проекта пп.3 и 4, связанные с увеличением численности войск Министерства внутренних дел, имея в виду, что комплектование охраны специальных объектов Министерством внутренних дел должно производиться за счет сокращения (пропорционального) численности войск Министерства внутренних дел СССР на охране объектов промышленности и транспорта.

### *VIII. О строительстве Лаборатории № 3 Академии наук СССР*

Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Круглову при участии тт. Алиханова и Андреева в 3-дневный срок проверить на месте состояние строительства Лаборатории № 3, установить, исходя из необходимости обеспечения полного использования переданного лаборатории оборудования, объем необходимых работ по каждому объекту в отдельности и сроки их ввода и принять меры к формированию строительства первоочередных объектов.

Свои предложения представить на утверждение Совета Министров СССР.

### *IX. Об использовании немецких ученых-физиков и специалистов*<sup>8</sup>

Принять представленный тт. Курчатовым, Кругловым, Ванниковым, Первухиным и Лейпунским проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

### *X. О материально-техническом обеспечении и финансировании специальных работ в IV квартале 1946 г.*

*(предложение т. Вознесенского Н.А.)*

Поручить тт. Ванникову, Первухину и Борисову в соответствии с решением Специального комитета от 5 июля 1946 г. (п.3) представить к следующему заседанию Специального комитета предложения о необходимых изменениях в IV квартале 1946 г. системы финансирования и материально-технического

обеспечения работ, проводимых министерствами и ведомствами по заданиям Специального комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.148–153. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1764-766сс от 13 августа 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1765-767сс от 13 августа 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1906-800сс от 29 августа 1946 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 9878-рс от 15 августа 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1766-768сс от 13 августа 1946 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2330-991сс от 17 октября 1946 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 1736-755сс от 9 августа 1946 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СМ СССР № 9731-рс от 9 августа 1946 г.

## № 27

### Протокол № 26 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

10 сентября 1946 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): зам. председателя Госплана СССР т. Сабуров; чл.-кор. АН СССР Кикоин; проф. Герш; министры тт. Круглов, Юдин, Ломако, Задемидко; заместители министров тт. Сулоев, Меньшиков, Карасев, Флоров, Сафразьян; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Комаровский, Славский; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. начальника Главпромстроя МВД СССР т. Кульницкий; работники Первого управления Госплана СССР тт. Черепнев, Мартынов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Никольский, Сизов, Коробков.

#### *1. О работе Институтов "А" и "Г"*

1. Представленный тт. Первухиным, Курчатовым и Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «О работе Институтов "А" и "Г"»<sup>1</sup> на период до конца 1946 года в основном принять, внеся в него следующие изменения и дополнения:

а) в утверждаемых планах работ Институты "А" и "Г" (п.1) указать сроки окончания работ и исполнителей;

б) в п.2 записать поручение Научно-техническому совету Первого главного управления в двухнедельный срок рассмотреть и утвердить персональный список советских научных и инженерно-технических работников, посылаемых для работы в Институты "А" и "Г";

в) отразить в проекте меры, обеспечивающие постоянный контакт между Лабораторией № 2 АН СССР и Институтами "А" и "Г" в части заданий, связанных с проводимыми тт. Курчатовым, Кикоиным, Арцимовичем работами;

г) предусмотреть в проекте пункт, обязывающий начальника 9-го Управления МВД СССР т. Завенягина официально ознакомить руководителей и основных сотрудников Институты "А" и "Г" с системой премий за научные открытия и технические достижения в части, касающейся разрабатываемых ими заданий;

д) дополнить проект пунктом, возлагающим на тт. Круглова и Завенягина персональную ответственность за своевременное обеспечение Институты "А" и "Г" недостающим оборудованием и необходимыми материалами.

Поручить тт. Первухину, Курчатову и Завенягину в 3-дневный срок, с учетом указанных дополнений и изменений, отредактировать проект Постановления «О работе Институты "А" и "Г"».

2. Представленный т. Завенягиным проект мероприятий по материально-техническому обеспечению Институты "А" и "Г" в основном принять, включив его в проект Постановления «О работе Институты "А" и "Г"» в качестве приложения.

Поручить тт. Сабурову (созыв), Первухину, Круглову и Завенягину в 3-дневный срок уточнить потребность в оборудовании и материалах Институты "А" и "Г", определить источники покрытия этой потребности, а также сроки поставок, согласовать проект мероприятий с заинтересованными министерствами и окончательно отредактировать его.

Проект Постановления «О работе Институты "А" и "Г"» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Первухину, Круглову, Курчатову и Завенягину в 3-дневный срок представить в Специальный комитет предложения о назначении заместителей директоров Институты "А" и "Г".

4. Поручить т. Круглову изъять из Институты "А" и "Г" и перевести в спецлагерь сотрудников Институты "А" и "Г", манкирующих работой (по списку тт. Первухина, Завенягина и Курчатова).

Лиц, не соответствующих по своей квалификации занимаемым должностям, но являющихся членами семей ученых и специалистов Институты "А" и "Г", освободить от работы, но оставить на объектах.

Поручить т. Круглову в необходимых случаях несколько увеличить жалование главам семей, члены которых освобождаются от работы.

5. Обязать т. Круглова провести в жизнь меры усиления охраны и режима по Институтам "А" и "Г", намеченные тт. Первухиным, Курчатовым и Завенягиным.

## ***II. Вопросы строительства заводов № 817 и 813<sup>2</sup>***

### **1. Поручить:**

а) тт. Первухину (созыв), Круглову, Сабурову, Хрулеву и Завенягину при участии т. Курчатова и заинтересованных министров в 2-суточный срок подготовить с учетом состоявшегося обмена мнениями проект Постановления Совета Министров СССР об оказании помощи строительству заводов № 817 и 813, имея в виду необходимость всемерного усиления темпов строительства;

б) тт. Первухину, Круглову и Курчатovu в тот же срок еще раз рассмотреть по существу проект графика строительно-монтажных работ по заводу № 817, исходя из необходимости сокращения намеченных сроков проектирования объектов, сроков строительства, монтажа оборудования и пусковых сроков, и внести этот график вместе с проектом Постановления об оказании помощи строительству заводов № 817 и 813.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления в недельный срок проверить и уточнить расчет стоимости сооружения заводов № 817 и 813 и свое заключение доложить Специальному комитету.

3. Тт. Первухину, Круглову, Курчатovu не позднее 22 сентября выехать на строительство заводов № 817 и 813 для проверки состояния строительства и принятия на месте мер по упорядочению и форсированию строительства.

О результатах поездки доложить Специальному комитету.

## ***III. Об организации строительства предприятий Первого главного управления***

Поручить тт. Круглову (созыв), Первухину, Сабурову и Завенягину при участии заинтересованных министров в 7-дневный срок еще раз с учетом состоявшегося обмена мнениями рассмотреть представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации строительства предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>3</sup> и внести в него необходимые поправки.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## ***IV. О мероприятиях по обеспечению строительства цехов "Г" по производству гидроксидина***

Представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению строительства цехов "Г" по производству гидроксидина»<sup>4</sup> в основном принять.

Поручить тт. Сабурову (созыв), Первухину, Завенягину в недельный срок, с учетом состоявшегося обмена мнениями, рассмотреть вместе с заинтересованными министрами (тт. Юдиным, Ломако, Жимериным) имеющиеся по проекту разногласия и внести в него необходимые уточнения.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

*V. Об организации добычи и производства Б-9 на предприятиях  
Министерства цветной металлургии*

Проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации добычи и производства Б-9 на предприятиях Министерства цветной металлургии», представленный Министерством цветной металлургии (т. Ломако) и Госпланом СССР (т. Борисовым), передать на рассмотрение т. Микояна А.И.

*VI. О строительстве нового цеха на заводе № 752 и расширении  
действующего цеха на заводе № 148 по производству "Алив-6"*

1. Принять с внесенными поправками представленный Министерством химической промышленности (т. Первухиным) и Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве нового цеха на заводе № 752 и расширении действующего цеха на заводе № 148 по производству продукта "Алив-6"<sup>5</sup>», поручив тт. Первухину и Завенягину в 2-дневный срок окончательно отредактировать его.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

*VII. Об организации в Физико-химическом институте им. Карпова  
лаборатории № 8*

1. Принять предложение тт. Ванникова, Первухина и Курчатова об организации в Физико-химическом институте им. Карпова лаборатории № 8.

2. Поручить т. Первухину в недельный срок переработать проект Постановления Совета Министров СССР об организации лаборатории № 8, внося в него следующие дополнения и поправки:

а) включить в проект Постановления конкретные задания (план работ), которые должен выполнить институт в определенные сроки.

Предварительно этот план должен быть рассмотрен Научно-техническим советом Первого главного управления;

б) пп.6, 7, 10, 11 и 12 проекта Постановления исключить;

в) п.8 записать в виде поручения т. Первухину утвердить список инженерно-технических работников (не более 20 чел.), на которых распространяются ставки заработной платы, принятые для Лаборатории № 2 АН СССР;

г) в п.9 записать поручение Мосгорисполкому, т. Попову, в 10-дневный срок выделить Институту им. Карпова дом для надстройки 7-10 квартир;

д) ограничить объем работ, выполняемых Министерством внутренних дел СССР по Институту им. Карпова (п.13), суммой 2 млн. руб., со сроком окончания работ к 1 мая 1947 г.

Переработанный проект представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.



### ***VIII. О строительстве опытной установки № 474<sup>30)</sup>***

1. Принять предложение тт. Ванникова, Первухина и Курчатова о строительстве опытной установки № 474 на Горловском азотно-туковом заводе Министерства химической промышленности.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), проф. Александрову и проф. Гершу в 5-дневный срок переработать с учетом состоявшегося обмена мнениями представленный проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве опытной установки № 474»<sup>6)</sup>, внеся в него, в частности, следующие дополнения и изменения:

а) указать в проекте (п.1), кто возглавляет научное руководство разработкой предлагаемого метода;

б) предусмотреть использование немецких специалистов для разработки метода и конструирования установки;

в) указать в проекте (п.5) точнее, на что затрачивается 5 млн. руб.;

г) увеличение штатов по Государственному институту азотной промышленности и Московскому высшему техническому училищу (п.7) разрешить в пределах существующих штатов Министерств химической промышленности и высшего образования;

д) второй и третий абзац п.5 исключить, обязав т. Кафтанова обеспечить Лабораторию глубокого холода помещениями, и об исполнении доложить Совету Министров СССР.

Переработанный проект Постановления представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### ***IX. О производстве уксуснокислого натрия для предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР***

1. Принять представленный Министерством химической промышленности (т. Первухиным) и Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О производстве уксуснокислого натрия для предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>7)</sup> со следующими поправками и уточнениями:

а) строительство цеха уксуснокислого натрия на заводе № 102 возложить на Министерство авиационной промышленности.

Министерству внутренних дел СССР (т. Круглову) выделить для этих целей Министерству авиационной промышленности дополнительно 1 000 человек заключенных за счет других организаций;

б) поручить тт. Первухину (созыв), Салтыкову и Черепневу в 3-дневный срок рассмотреть и уточнить вопрос об увеличении производства уксуснокислого натрия на предприятиях Министерства лесной промышленности СССР.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**Х. Об исполняющем обязанности начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР на время отпуска т. Ванникова**

Возложить на т. Первухина М.Г. по совместительству исполнение обязанностей начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР на время пребывания т. Ванникова Б.Л. в отпуску по болезни.

Рассмотрение XI–XIX вопросов повестки дня перенести на следующее заседание Специального комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: слева на полях напротив п.1.3 вертикальный очерк жирной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.159–166. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2215-908сс от 30 сентября 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 2216-909сс от 30 сентября 1946 г. (по заводу № 817).

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 2266-942сс от 8 октября 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 2224-912сс от 30 сентября 1946 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2226-914сс от 30 сентября 1946 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2225-913сс от 30 сентября 1946 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2417-1024сс от 3 ноября 1946 г.

**№ 28**

**Протокол № 27 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

27 сентября 1946 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Курчатов, Махнев, Завенягин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): зам. председателя Госплана СССР т. Сабуров; академики Фрумкин, Черняев, акад.-секр. АМН СССР Парин; профессора Арцимович, Векшинский, Франк, Ефремов; министры тт. Круглов, Кабанов, Хруничев, Юдин, Паршин, Казаков, Зверев, Митерев, Кафтанов, Малышев; заместители министров тт. Хрулев, Серов, Коробов, Сулоев, Горюнов; заместитель начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Антропов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. начальника Главного управления советским имуществом за границей т. Кобулов; начальник Воркутугля МВД СССР т. Мальцев; начальник Саксонского горного управления

т. Хаустов; зам. председателя Мосгорисполкома т. Бурыличев; заместитель начальника 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР т. Кравченко; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Судоплатов, Кобулов А., Никольский, Сизов, Коробков; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Артемов и Бурназян.

### *I. О развитии добычи висмута и кобальта на территории Саксонии (в советской зоне оккупации Германии)*

1. Представленный тт. Кругловым, Хрулевым, Завенягиным, Серовым, Кобуловым, Антроповым и Хаустовым проект Постановления Совета Министров СССР «О развитии добычи висмута и кобальта на территории Саксонии (в советской зоне оккупации Германии)»<sup>1</sup> принять со следующими поправками:

а) исключить из проекта пп.8, 17з, 17д, 19, 21;

б) в п.3 указать, что т. Эсакия назначается зам. начальника Саксонского горного управления временно;

в) поручить тт. Хрулеву и Завенягину в суточный срок отредактировать пп.6 и 7, исходя из того, что инженерно-технические и трофейные батальоны прикомандировываются к Саксонскому горному управлению временно и содержатся в пределах общей численности трофейных бригад и оккупационных войск;

г) в п.10б установить срок поставки Министерством геологии буровых станков – октябрь и ноябрь 1946 г.;

д) в пп.11, 12 указать, что квалифицированные рабочие направляются в Саксонское горное управление временно;

е) п.14 принять в редакции т. Сабурова;

ж) п.15 поручить в суточный срок еще раз рассмотреть и уточнить тт. Сабурову (созыв), Круглову и Завенягину с привлечением т. Мирзаханова;

з) пп.17б и 17в поручить т. Завенягину уточнить и согласовать с т. Зверевым;

и) исключить 1 абзац п.18, поручив тт. Хрулеву и Завенягину подготовить по нему предложения, требующие санкции Правительства отдельным распоряжением.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### *II. О работах в области электромагнитного метода разделения*

1. Отметить, что:

– по сообщению проф. Арцимовича, в результате проведенных в последнее время Лабораторией № 2 и Ленинградским физико-техническим институтом расчетно-теоретических и экспериментальных работ к настоящему времени удалось разрешить следующие принципиальные вопросы, лежащие в основе<sup>2</sup> электромагнитного разделения изотопов урана:

а) разработана теория движения ионов в разделительных установках и определены форма и сила магнитного поля, величина напряжения, ускоряющего ио-

ны, и на основе этого выбраны основные размеры разделительных камер для изготовления первых промышленных установок для<sup>2</sup> электромагнитного разделения изотопов урана;

б) разработаны первые лабораторные образцы ионных источников с парами<sup>2</sup> четырехфтористого и четыреххлористого урана, а также приемников для улавливания разделяемых изотопов, что позволяет приступить к разработке конструкции разделительной установки промышленного типа;

в) разработан и в лабораторных условиях осуществлен метод непрерывного наблюдения ионного пучка, необходимый для контроля за ходом процесса разделения;

г) в Лаборатории № 2 АН СССР на лабораторной установке (с 60-тонным электромагнитом) впервые удалось разделить<sup>3</sup> изотопы урана-235 и 238 и получить из обычной<sup>4</sup> четырехфтористой соли<sup>4</sup> урана первые образцы<sup>5</sup> изотопа урана-235 (около 15 микрограмм) с высоким обогащением.

Анализ полученных образцов путем существующих методов (позволяющих определять чистоту препаратов<sup>4</sup> урана с точностью 7–10 %) не обнаружил в этих образцах следов загрязнений<sup>6</sup> урана-235 ураном-238.

На основании этого анализа можно заключить, что полученные образцы<sup>7</sup> урана-235 обладают чистотой не ниже 80 %.

Производительность лабораторной установки достигала 5 микрограмм<sup>7</sup> урана-235 в час.

— по сообщению проф. Ефремова, в результате исследовательских и конструкторских работ, проведенных в области разрешения инженерных вопросов электромагнитного метода разделения, Особым конструкторским бюро при заводе "Электросила" достигнуто решение следующих задач:

а) для агрегатов электромагнитного разделения разработаны и изготовлены первые образцы высоковольтных выпрямительных установок с высокой точностью стабилизации напряжения (до 0,03 %), до сих пор не изготовлявшихся в СССР и не известных по иностранной технической литературе;

б) разработаны и изготовлены для этих же агрегатов первые образцы установок для стабилизации магнитного поля с высокой точностью (до 0,01 %);

в) разработана новая конструкция многокамерной разделительной электромагнитной установки, которая по сравнению с первоначально намечавшейся конструкцией позволяет в 5–6 раз сократить расход металла на основное оборудование по промышленному осуществлению электромагнитного метода разделения<sup>4</sup> урана, значительно сократить электрическую и энергетическую части этого оборудования, а также в 8–10 раз (против первоначального проекта) сократить производственные площади основных цехов завода по электромагнитному разделению.

— по сообщению проф. Векшинского, в результате проведенных Центральной вакуумной лабораторией работ в области отработки конструкций высоковакуумных и форвакуумных насосов и измерительных приборов высокого вакуума:

а) созданы, испытаны и переданы для освоения в промышленность образцы насосов и приборов, требующихся для осуществления электромагнитного метода разделения;

б) созданы и испытаны специальные масла для указанных высоковакуумных и форвакуумных насосов.

— по мнению *Научно-технического совета* Первого главного управления при Совете Министров СССР (сообщение тт. Курчатова, Первухина), указанные результаты работ в области электромагнитного метода разделения<sup>4</sup> урана, достигнутые Лабораторией № 2, Особым конструкторским бюро при заводе "Электросила" и Центральной вакуумной лабораторией, дают основание приступить к проектированию и подготовке строительства завода по производству<sup>7</sup> урана-235 методом электромагнитного разделения<sup>8</sup>.

2. Поручить тт. Курчатову и Арцимовичу дополнительно произвести тщательную проверку чистоты образцов<sup>7</sup> урана-235, получаемых на лабораторной установке по электромагнитному разделению, и о результатах доложить к 1 ноября 1946 г.

3. Поручить тт. Первухину (созыв), Кабанову, проф. Арцимовичу, проф. Ефремову, проф. Векшинскому разработать и внести на рассмотрение Специального комитета проектное задание на строительство завода электромагнитной сепарации мощностью 150 грамм в сутки<sup>7</sup> урана-235.

4. Обязать т. Сафразьяна принять необходимые меры по ускорению окончания строительно-монтажных и санитарно-технических работ в корпусе "А" Лаборатории № 2 с тем, чтобы обеспечить ввод в эксплуатацию установки № 4 в срок, установленный Постановлением Совета Министров СССР от 29 мая 1946 г. № 1101-443сс.

Об исполнении доложить Специальному комитету.

### *III. Об обеспечении завода № 496 Министерства электропромышленности проектно-технической документацией*

Принять представленный тт. Ванниковым, Борисовым и Алексенко проект распоряжения Совета Министров СССР «О мерах помощи Министерству электропромышленности в деле проектирования строительства завода № 496»<sup>9</sup>, включив из проекта пп. 2б, 2в, 3 и 6.

### *IV. Об организации производства и изготовления специальных высоковольтных выпрямительных установок*

1. Представленный тт. Борисовым и Алексенко проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации производства и изготовления специальных высоковольтных выпрямительных установок»<sup>10</sup> принять со следующими поправками:

а) по п. 1б поручить тт. Первухину (созыв), Кабанову и Арцимовичу в суточный срок уточнить в п. 1б номенклатуру высоковольтных установок;

б) п.3а из проекта Постановления исключить, поручив тт. Сабурову (созыв), Юдину и Кабанову рассмотреть и решить вопрос о том, кто должен выполнить строительно-монтажные работы на заводе № 496, исходя из того, что Главпромстрой МВД СССР от этого задания должен быть освобожден;

в) пп.4б, 8, 9, 11 из проекта исключить, предложив т. Кабанову войти с вопросами, касающимися штатов и окладов работников отделов главного конструктора и главного технолога на заводах № 596 и 299, в Государственную штатную комиссию.

#### *У. О мероприятиях по обеспечению изготовления и монтажа агрегата № 1*

1. Представленный тт. Ванниковым, Паршиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению изготовления и монтажа агрегата № 1»<sup>11</sup> принять со следующими изменениями:

а) исключить пп.8, 13, 14, 15б, 16, 27, 33, 37, 38, 40, 42, 48, 49, 50 проекта Постановления, пп.4, 5, 6, 7б, 8а, 11 Приложения № 7, а также Приложение № 6, 10;

б) пп.40, 49 и Приложения № 4 и 9 проекта Постановления исключить, поручив Госплану СССР (т. Борисову) рассмотреть и решить с планом IV квартала 1946 г.

Пп.1, 3, 7а, 8б, 9, 10 и 12 перенести в текст основного Постановления, сократив лимит на бензин для автомашин с 800 до 400 л;

в) поручить тт. Первухину (созыв), Курчатову, Хруничеву и Паршину в точный срок уточнить срок разработки рабочих чертежей на приборы управления, регулирования процесса и аварийной защиты агрегата (п.3а) проекта Постановления;

г) поручить тт. Сабурову (созыв), Хруничеву, Паршину и Борисову рассмотреть вопрос о привлечении к изготовлению приборов управления и регулирования агрегата № 1, кроме заводов Министерства авиационной промышленности, предприятий других министерств, и свои предложения представить в Совет Министров СССР;

д) указать в проекте, что поставка Министерству авиационной промышленности моделей для фасонного литья (п.22 проекта) возлагается на Министерство машиностроения и приборостроения;

е) п.10 из проекта исключить, поручив тт. Сабурову (созыв), Казакову и Паршину в недельный срок решить вопрос о том, кем должна быть обеспечена поставка portalного крана для монтажа агрегата № 1;

ж) пп.11 и 15а из проекта исключить, поручив тт. Сабурову (созыв), Первухину, Паршину, Коробову и Курчатову дополнительно рассмотреть вопрос об изготовлении спецпроката из нержавеющей стали и фасонного литья из стали ЭЯ-ИТ, а также уточнить потребность Первого главного управления в фасонном литье из нержавеющей стали и размер поставки его заводом им. Лепсе;

з) п.34 из проекта исключить, поручив тт. Первухину (созыв), Круглову и Паршину рассмотреть и решить вопрос о необходимых объемах ремонтно-

строительных работ в НИИхиммаше Министерства машиностроения и приборостроения и порядке выполнения их.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению изготовления и монтажа агрегата № 1» с учетом указанных исправлений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *VI. О порядке учета, хранения, транспортировки, расходования и выпуска А-9 и его полупродуктов*

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Зверевым, Первухиным, Курчатовым, Борисовым и Павловым проект Постановления Совета Министров СССР «О порядке учета, хранения, транспортировки, расходования и отпуска А-9»<sup>12</sup>.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Звереву, Завенягину и Махневу в суточный срок окончательно отредактировать проект, предусмотрев в нем меры, обеспечивающие со стороны Министерства финансов СССР контроль за соблюдением надлежащего учета и за расходованием А-9.

#### *VII. Об организационных мероприятиях по Лаборатории "В"*

1. Представленный тт. Кругловым, Ванниковым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «Об организационных мероприятиях по Лаборатории "В"»<sup>13</sup> утвердить, исключив из проекта пп.8, 9 и 10.

2. Обязать тт. Круглова (созыв), Первухина, Курчатова и Завенягина разработать совместно со специалистами Лаборатории "В" план работ лаборатории, рассмотреть его на Научно-техническом совете Первого главного управления при Совете Министров СССР и в двухнедельный срок представить на утверждение Специального комитета.

#### *VIII. Об организации научно-исследовательских работ по А-9 в Институте общей и неорганической химии им. Курнакова Академии наук СССР*

Представленный тт. Вавиловым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «Об организации научно-исследовательских работ по А-9 в Институте общей и неорганической химии им. Курнакова АН СССР»<sup>14</sup> принять со следующими поправками:

а) поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР рассмотреть план научно-исследовательских работ Института общей и неорганической химии;

б) исключить из проекта пп.5, 7 и 8.

#### *IX. О радиационной лаборатории*

Принять предложение т. Митерева о передаче помещения Института кожного туберкулеза (д. 20 по М. Пироговской ул., здание быв. Ракового института) для радиационной лаборатории и о переводе Института кожного туберкулеза из

Москвы в один из загородных санаториев Министерства здравоохранения.

П.3 из проекта исключить.

#### *Х. О помещениях, штатах и обеспечении лаборатории № 6*

1. Поручить тт. Первухину (созыв), Вавилову, Хрулеву еще раз рассмотреть вопрос о необходимости переноса существующего и строительстве нового передающего радиоцентра ГРУ Генерального штаба.

2. Поручить тт. Первухину и Вавилову совместно с т. Фрумкиным решить вопрос об увеличении штата лаборатории № 6 Института физической химии АН СССР за счет общих штатов АН СССР.

3. В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 13 марта 1946 г. № 573-233сс установить срок окончания строительных работ по лаборатории № 6 Института физической химии АН СССР – 1 ноября 1946 г.

4. В остальной части проект распоряжения, представленный Госпланом СССР, отклонить.

#### *XI. О мерах по укреплению физико-механического факультета Ленинградского политехнического института им. М.И.Калинина<sup>15</sup>*

Представленный тт. Кафтановым и Иоффе и переработанный Госпланом СССР (т. Борисовым), Первым главным управлением (т. Ванниковым) проект распоряжения Совета Министров СССР о мерах по укреплению физико-механического факультета Ленинградского политехнического института им. М.И.Калинина принять со следующими поправками:

а) дополнить распоряжение пунктом, обязывающим Министерство высшего образования увеличить выпуск в 1947 г. физико-механического факультета до 120 чел., и установить, что в ближайшие годы институт должен выпускать этого профиля специалистов не менее 150 человек в год;

б) пп.3, 4, 6 и 7 из проекта исключить.

#### *XII. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ в IV квартале 1946 г.*

1. Принять предложение тт. Ванникова, Первухина и Борисова о сохранении существующего порядка финансирования и материально-технического обеспечения специальных работ.

2. Поручить тт. Сабурову (созыв), Борисову, Первухину и Завенягину еще раз рассмотреть и сократить список предприятий и учреждений, подлежащих обеспечению за счет специальных ресурсов.

Запретить включение новых предприятий и учреждений в указанный список без разрешения Специального комитета.

#### *XIII. О премировании работников завода № 189 и Министерства судостроительной промышленности*

Снять с обсуждения представленный тт. Гореглядом и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «О премировании работников завода № 189 и Министерства судостроительной промышленности».



#### *XIV. О председателе и заместителе председателя 5-й секции Научно-технического совета Первого главного управления*

Принять предложение т. Первухина об утверждении председателем секции № 5 Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Кроткова Ф.Г., зам. министра здравоохранения СССР, и заместителем председателя секции – т. Бурназяна А.И., начальника медико-санитарной службы Первого главного управления при Совете Министров СССР.

#### *XV. О месторождении А-9 в Криворожском бассейне*

Принять следующие предложения тт. Первухина, Малышева, Коробова и Антропова о мероприятиях по промышленной оценке Первомайского месторождения (Криворожский бассейн) железных руд, содержащих А-9, и по разработке технологии извлечения из указанных руд А-9:

1. Обязать Министерство черной металлургии (тт. Тевосяна, Коробова):

а) обеспечить до 1 ноября 1946 г. на Первомайском руднике добычу из шахты "Д" 5 000 т руды, содержащей А-9, и отгрузку добытой руды на завод им. Дзержинского;

б) провести до 20 ноября 1946 г. опытную плавку этой руды на заводе им. Дзержинского с целью перевода А-9 в мартеновские шлаки;

в) обеспечить в IV квартале 1946 г. проходку на Первомайском руднике 500 метров подземных горных выработок по указанию Министерства геологии СССР для детального опробования и подсчета запасов А-9.

2. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ваникова) провести до 25 декабря 1946 г. на опытной установке № 3 переработку мартеновских шлаков с целью получения из них 40%-ных концентратов А-9.

3. Обязать Министерство геологии СССР (т. Малышева):

а) обеспечить к 1 января 1947 г. промышленную оценку и подсчет запасов по рудной залежи шахты "Д" Первомайского рудника;

б) усилить в текущем году поисковые работы и опробование железных руд на других рудниках Криворожского бассейна и дать к 1 января 1947 г. объекты для детальной разведки;

в) выделить с 15 октября 1946 г. на время проведения опытной плавки руды на заводе им. Дзержинского специальную бригаду геофизиков и химиков-аналитиков для радиометрических и химических определений А-9 в чугунах и шлаке.

4. Для решения на месте вопросов, связанных с организацией добычи 5 000 т руды, командировать в Кривой Рог комиссию в составе тт. Горюнова (председатель), Солопова, Мелешкина и Людаговского сроком до 15 октября с.г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: слева на полях напротив п.1.1е очерк наклонной двойной жирной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.172-183. Подлинник.

<sup>1</sup> Имеется в виду добыча урана. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 03.10.46 г. – АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.43.). Постановление СМ СССР по данному вопросу № 2243-925сс от 5 октября 1946 г.

<sup>2</sup> Далее четыре слова вписаны от руки.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: *изотопы урана-235 и 238*.

<sup>4</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>5</sup> Далее вписано от руки: *изотоп урана-235*.

<sup>6</sup> Далее вписано от руки: *урана-235 ураном-238*.

<sup>7</sup> Далее вписано от руки: *урана-235*.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 2274-949сс от 8 октября 1946 г.

<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 11751-рс от 1 октября 1946 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 2255-936сс от 5 октября 1946 г.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 2242-924сс от 5 октября 1946 г.

<sup>12</sup> Постановление СМ СССР № 2275-950сс от 8 октября 1946 г.

<sup>13</sup> Распоряжение СМ СССР № 11899-рс от 5 октября 1946 г.

<sup>14</sup> Распоряжение СМ СССР № 11760-рс от 1 октября 1946 г.

<sup>15</sup> Распоряжение СМ СССР № 11752-рс от 1 октября 1946 г.

## № 29

### Протокол № 28 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

11 ноября 1946 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Вознесенский, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, акад. Семенов, чл.-кор. АН СССР Кикоин; профессора тт. Векслер, Корсунский, Минц, Синельников, Харитон; министры тт. Круглов, Малышев, Устинов, Хруничев, Паршин, Кабанов, Зубович, Юдин, Ломако; заместители председателя Госплана СССР тт. Борисов, Кирпичников; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Емельянов, Славский, Комаровский; заместители министров тт. Зернов, Мирзаханов, Дыгай, Меньшиков, Алексенко, Мещеряков; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Малышев, Павлов; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Васин, Никольский, Сизов.

## ***1. О строительстве специального полигона<sup>31)</sup>***

1. Принять представленный тт. Первухиным, Завенягиным и акад. Семеновым проект Постановления Совета Министров Союза ССР «О строительстве специального полигона»<sup>1</sup> со следующими изменениями и дополнениями:

а) п.1 проекта изложить в следующей редакции:

"Принять предложение Первого главного управления при Совете Министров Союза ССР о необходимости сооружения специального полигона для испытания готовых изделий";

б) п.2 изложить в следующей редакции:

"При проектировании полигона исходить из предварительной программы исследований и оснащения установками и приборами, предложенных акад. Семеновым Н.Н. и утвержденных Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров Союза ССР, согласно Приложению № 1".

Проектирование полигона возложить на Первое главное управление при Совете Министров Союза ССР;

в) программу исследований на полигоне дополнить задачей исследовать поражающее действие изделия на живой организм на примере различных подопытных животных;

г) пп.3, 4, 7 и 9 исключить, записав поручение Первому главному управлению при Совете Министров Союза ССР (т. Ванникову) представить к 1 декабря 1946 г. предложения о месте и сроках сооружения полигона, о кандидатуре начальника полигона и о мерах обеспечения строительства полигона;

д) п.4 дополнить поручением комиссии в составе тт. Борисова (созыв), Устинова, Хруничева и Кабанова разработать совместно с акад. Семеновым и представить в месячный срок Совету Министров СССР план размещения по заводам заказов на изготовление аппаратуры для целей, предусмотренных настоящим Постановлением.

Проект Постановления Совета Министров Союза ССР «О строительстве специального полигона» после внесения в него необходимых поправок представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. Обязать Министра электростанций т. Жимерина откомандировать в распоряжение Института химической физики АН СССР (директор акад. Семенов) сроком на 1 год для выполнения специального задания следующих работников Центральной научно-исследовательской электротехнической лаборатории: Завриева Александра Сергеевича, Кевлишвили Павла Васильевича и Бакиновского Владимира Леоновича.

## ***II. О строительстве второй очереди КБ-11***

Утвердить представленный в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 июня 1946 г. № 1286-525сс тт. Первухиным, Курчатовым, Зерновым и Комаровским перечень объектов строительства второй очереди КБ-11, за исключением:

а) объектов, строительство которых по предлагаемому перечню намечается позднее 1 мая 1947 г., что противоречит Постановлению Совета Министров СССР от 21 июня 1946 г. № 1286-525сс и

б) объектов, необходимость сооружения которых оспаривается Министерством внутренних дел СССР.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Круглову, Зернову и Борисову еще раз рассмотреть (послав предварительно на место своих представителей) вопрос о сроках сооружения объектов второй очереди (указанных в п.а) и целесообразности строительства объектов, необходимость которых оспаривается МВД СССР, и свои предложения вместе с проектным заданием и общей стоимостью строительства представить Специальному комитету к 1 декабря 1946 г.

### *III. Об изготовлении Ленинградским Кировским заводом опытной партии одноступенчатых турбокомпрессоров*

1. Принять внесенный тт. Первухиным, Малышевым, Кикоиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении опытной партии одноступенчатых турбокомпрессоров на Ленинградском Кировском заводе»<sup>2</sup> со следующими изменениями и дополнениями:

а) поручить тт. Ванникову, Махневу и Малышеву еще раз проверить и уточнить проектируемый штат бюро регулирования в составе ОКБ Кировского завода;

б) поручить тт. Ванникову, Малышеву и Кикоину уточнить сроки, предусмотренные в пп.3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 проекта.

Проект Постановления после внесения в него поправок представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Ванникову) рассмотреть вопрос об обеспечении специальной смазкой, необходимой для испытания опытных турбокомпрессоров Кировского завода и завода № 92, и о принятых мерах доложить Специальному комитету.

### *IV. Об организации серийного производства одноступенчатых турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения*

Отложить решение вопроса об организации на заводе № 92 серийного производства одноступенчатых турбокомпрессоров до получения результатов испытания Лабораторией № 2 АН СССР опытной партии турбокомпрессоров.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Малышеву, Устинову, Борисову, Кикоину и Еяну выделить из проекта вопросы, связанные с подготовкой серийного производства турбокомпрессоров на заводе № 92, и внести их на рассмотрение Специального комитета отдельно.

### *V. Об организации производства специальных приборов и лабораторного оборудования*

Поручить тт. Ванникову (созыв), Борисову, Паршину, Вавилову, Сабурову, Кабанову, Устинову, Хруничеву, Зубовичу, Юдину с привлечением руководите-

лей других заинтересованных ведомств в 10-дневный срок рассмотреть оставшиеся спорные вопросы проекта и переработанный проект Постановления Совета Министров СССР вновь представить на рассмотрение Специального комитета.

***VI. О структуре и мероприятиях по обеспечению организации Специального управления № 1 и треста № 1 Министерства электропромышленности***

Поручить тт. Махневу (созыв), Кабанову и Борисову в 3-дневный срок, с учетом состоявшегося обмена мнениями, переработать представленный проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, в частности, сократить проектируемые штаты Специального управления № 1 и треста № 1.

Оговорить в проекте, что штаты Специального управления № 1 и треста № 1 устанавливаются в пределах фактического штата Министерства электропромышленности по состоянию на 15 августа 1946 г.

Проект Постановления после внесения поправок представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***VII. О структуре и мероприятиях по организации лаборатории 11 при Физическом институте Академии наук СССР***

1. Поручить тт. Махневу (созыв), Минцу, Курчатову, Вавилову и Малышеву в 3-дневный срок переработать, с учетом состоявшегося обмена мнениями, проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу.

2. Исключить из проекта Постановления вопросы материально-технического снабжения лаборатории № 11, предусмотренные Постановлением Совета Министров СССР «О плане специальных работ на IV квартал 1946 г.» № 2394-1015сс от 27 октября 1946 г.

Проект Постановления после внесения поправок представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***VIII. Об организации отдела "М" в составе лаборатории № 1 Физико-технического института Академии наук УССР<sup>3</sup>***

Поручить тт. Ванникову (созыв), Курчатову, Синельникову, Борисову, Корсунскому в 3-дневный срок переработать представленный проект Постановления по данному вопросу, дополнив его программой научно-исследовательских и экспериментальных работ, возлагаемых на отдел "М"<sup>(32)</sup>, с указанием примерных сроков выполнения этих работ, перечня и сроков изготовления опытной аппаратуры и лиц, ответственных за выполнение заданий.

Программа научно-исследовательских работ отдела "М" и сроки выполнения должны быть рассмотрены Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР.

**IX. Об организации на заводе № 678 Министерства промышленности средств связи Объединенного конструкторского бюро по установкам "М" и "С"<sup>4</sup>**

Принять внесенный тт. Зубовичем и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об организации на заводе № 678 Министерства промышленности средств связи Объединенного конструкторского бюро по разработке и проектированию установок "М" и "С". Указать в проекте распоряжения мотивы объединения указанных конструкторских бюро.

Проект распоряжения представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**X. О покрытии убытков, полученных Московским электродным заводом при освоении производства беззольных графитированных электродов<sup>5</sup>**

Принять внесенный тт. Ломако и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о покрытии убытков, полученных Московским электродным заводом Министерства цветной металлургии при изготовлении производства беззольных электродов<sup>33)</sup>.

Проект распоряжения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

За председателя Специального комитета при Совете Министров СССР  
Н. Вознесенский

АП РФ. Ф. 93, д. 2/46, л. 187-193. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2493-1045сс/оп от 14 ноября 1946 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 2487-1042сс от 14 ноября 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 2556-1068сс от 30 ноября 1946 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 12927-рс от 14 ноября 1946 г.

<sup>5</sup> Распоряжение СМ СССР № 12926-рс от 14 ноября 1946 г.

**№ 30**

**Протокол № 29 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

27 ноября 1946 г.  
Строго секретно  
(Особая папка)

Члены Специального комитета при СНК СССР: тт. Берия, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, члены-корреспонденты АН СССР Кикоин, Александ-

ров, профессора Гельперин и Ефремов; зам. председателя Госплана СССР т. Сабуров; министры тт. Круглов, Устинов, Ломако, Гинзбург, Оника, Тевосян, Ширшов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Антропов, Мешик и Комаровский; заместители министров тт. Кузнецов, Хрулев, Абакумов, Карасев, Горюнов, Силаев, Алексенко; зам. Главнокомандующего Военно-Морскими Силами С.А. т. Галлер; зам. уполномоченного Совета Министров СССР по охране военных и государственных тайн в печати т. Обухов; зав. отделом Управления кадров ЦК ВКП(б) т. Сербин; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях тт. Бабкин, Малышев и Павлов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Никольский, Коробков, Васин, Сизов.

### *1. Об откомандировании специалистов для 6-го и 7-го комбинатов Первого главного управления при Совете Министров СССР*

1. Принять внесенный секретарем ЦК ВКП(б) т. Кузнецовым, тт. Ванниковым и Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «Об откомандировании специалистов для 6-го<sup>34)</sup> и 7-го комбинатов Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>1</sup> и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить т. Ванникову проследить за правильным использованием специалистов, направляемых в распоряжение Первого главного управления при Совете Министров СССР.

### *II. О развитии научно-исследовательских работ по изучению атомного ядра и использованию ядерной энергии в институтах и лабораториях, дополнительно привлекаемых для этого<sup>2</sup>*

1. Принять предложение президента АН СССР акад. Вавилова и Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР о развитии научно-исследовательских работ по изучению атомного ядра и использованию ядерной энергии и привлечении к этому делу новых институтов и лабораторий.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Вавилову и Курчатову в недельный срок подготовить по данному вопросу проект Постановления Совета Министров СССР, исходя из того, что:

а) руководство работами, предусмотренными перечнем, и контроль за их осуществлением возлагается на президента АН СССР, при котором должен быть организован совет из нескольких ученых, и представителя Первого главного управления при Совете Министров СССР (для увязки работы с Научно-техническим советом Первого главного управления).

Этим же Постановлением должен быть утвержден состав указанного совета;

б) из перечня должны быть исключены и перенесены в план работ Научно-технического совета Первого главного управления те научно-исследовательские работы, которые имеют непосредственное отношение к прак-

тическим работам Первого главного управления и должны вестись в порядке специальных заданий;

в) президентом АН СССР с участием руководителей заинтересованных научных учреждений не позднее чем в трехнедельный срок должен быть разработан календарный план проведения работ, определен персональный состав научных руководителей, ответственных за каждую из работ, и институтам и лабораториям должны быть выданы задания на проведение этих работ.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### *III. О плане работ Института физических проблем Академии наук СССР на IV квартал 1946 года и мерах помощи институту*

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР «О плане работ Института физических проблем Академии наук СССР на IV квартал 1946 года и первое полугодие 1947 года»<sup>3</sup>.

2. Поручить президенту АН СССР т. Вавилову и Госплану СССР рассмотреть ходатайство Института физических проблем о строительстве вспомогательных помещений и жилого дома и решить этот вопрос с планом капитального строительства АН СССР на 1947 г.

3. Поручить тт. Попову и Ванникову изыскать и в 10-дневный срок выделить Институту физических проблем АН СССР 2 квартиры для научных работников института, переводимых из г. Ленинграда.

4. Проект Постановления «О плане работ Института физических проблем Академии наук СССР и мерах помощи институту» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### *IV. О создании особого цензорского бюро*

1. Отклонить проект Постановления Совета Министров СССР «О создании особого цензорского бюро», представленный тт. Омельченко, Ванниковым, Первухиным, Вавиловым и Курчатовым.

2. Отметить, что со стороны уполномоченного Совета Министров СССР по охране военных и государственных тайн в печати не организован надлежащий цензорский контроль издающихся в открытой печати материалов, связанных с работой советских ученых и инженеров над вопросами атомной энергии, благодаря чему имели место случаи опубликования данных, не подлежащих оглашению.

Так, например, Государственным издательством геологической литературы Министерства геологии СССР в 1945 г. с ведома и разрешения органов цензуры издана и пущена в продажу книга О. Шубниковой "Минералы редких элементов и их диагностика", в которой разглашены данные о расположении месторождений СССР тория и урана и сведения, характеризующие анализы руд этих месторождений.



3. Обязать тт. Омельченко и Обухова в недельный срок принять необходимые меры, обеспечивающие организацию надлежащего цензорского контроля за опубликованием материалов, связанных с вопросами атомной энергии, и о принятых мерах доложить Совету Министров СССР.

4. Считать представленное министром геологии СССР т. Малышевым объяснение по поводу издания книги О. Шубниковой "Минералы редких элементов и их диагностика" неудовлетворительным, т.к. оно оправдывает безответственность, допущенную Госгеологоиздатом, и обязать т. Малышева навести в издательской деятельности Министерства порядок, обеспечивающий соблюдение государственной тайны.

#### *У. О прекращении испытания опытных многоступенчатых вертикальных компрессоров "РЗВ"*

Принять предложение тт. Ванникова, Малышева и Кикоина о прекращении испытания двух опытных 30-ступенчатых вертикальных компрессоров "РЗВ", изготовленных заводом № 92 Министерства вооружения, признанных Научно-техническим советом непригодными для серийного производства из-за не поддающихся исправлению конструктивных недостатков, и разрешить Лаборатории № 2, в частичное изменение решения Специального комитета от 10 июня и 24 июля 1946 г. (протоколы № 22 и 24), прекратить работы по испытанию указанных компрессоров.

#### *У. Об изготовлении опытной партии специальных фильтров на Московском комбинате твердых сплавов и на заводе № 710 Министерства вооружения (для завода № 813)<sup>4</sup>*

Принять представленный тт. Ванниковым, Борисовым и Кикоиным проект распоряжения Совета Министров СССР об изготовлении опытной партии никелевых и латунных фильтров, поручив тт. Ванникову (созыв), Ломако, Устинову, Первухину, Кикоину и Павлову в 3-дневный срок уточнить размеры и сроки поставок щавелевокислого<sup>5</sup> никеля для изготовления никелевых фильтров, латунной ленты для изготовления латунных фильтров, исходя из необходимости сокращения сроков изготовления и поставки Лаборатории № 2 опытных партий фильтров.

#### *У. О развитии добычи руды А-9 в Чехословакии*

1. Поручить т. Микояну (созыв), Ванникову, Первухину, Хрулеву, Завенягину, Антропову и Борисову в 3-дневный срок рассмотреть представленный тт. Ванниковым, Антроповым и Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «О развитии добычи руды А-9 в Чехословакии»<sup>6</sup> с учетом следующих замечаний:

а) план добычи руды А-9 на 1947 г. установить не менее 30 т (в пересчете на металл);

б) в соответствии с этим планом определить объем действительно необходимых работ по реконструкции и восстановлению Яхимовских рудников, потребность в денежных ассигнованиях, в дополнительной рабочей силе, инженерно-технических работниках, оборудовании и материалах; исходить из того, что потребность Яхимовских рудников в дополнительной рабочей силе должна быть покрыта за счет использования немцев и привлечения к работе на руднике местного населения;

в) исключить из проекта Постановления поставку мяса, жиров и других продуктов из Советского Союза, исходя из того, что этими продуктами Яхимовский рудник должен быть обеспечен за счет местных ресурсов и поставок по репарациям.

2. Переработанный проект Постановления Совета Министров СССР «О развитии добычи руды А-9 в Чехословакии» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И. В.

### ***VIII. О выделении пяти миллионов чехословацких крон для оплаты расходов Чехословацко-Советской постоянной комиссии***

Поручить тт. Микояну (созыв), Ванникову, Первухину, Хрулеву, Завенягину, Антропову и Борисову рассмотреть и решить этот вопрос вместе с проектом «О развитии добычи руды А-9 в Чехословакии».

### ***IX. Об организации геологоразведочных работ по А-9 на Шмидебергском руднике в Силезии (Польша)***

Принять представленный тт. Ванниковым, Завенягиным и Антроповым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации геологоразведочных работ по А-9 на Шмидебергском руднике в Силезии»<sup>7</sup> и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### ***X. О заводе по производству А-9***

Поручить тт. Ванникову (созыв), Устинову, Первухину, Антропову, Кирпичникову и Борисову, с учетом состоявшегося обмена мнениями, еще раз рассмотреть имеющиеся предложения об объектах, пригодных для приспособления под производство А-9, и свои предложения в 3-дневный срок представить на рассмотрение Специального комитета.

Признать (в случае, если не будет найдено, кроме завода № 544, другого, более подходящего для этой цели объекта) необходимым приспособить под производство А-9 завод № 544 Министерства вооружения.

### ***XI. Вопросы строительства заводов № 817 и 813***

1. Признать необходимым перебазирование артиллерийского склада № 2061 Военно-Морских Сил (в первую очередь боеприпасов, порохов и взрывчатых веществ) со ст. Татыш Южно-Уральской ж. д.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Хрулеву, Кузнецову, Круглову, Первухину и Борисову в 10-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о сроках и месте размещения склада № 2061, имея в виду необходимость подыскания для этого соответствующего помещения.

2. Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР о закупке для строительства завода № 813 четырех тысяч кубических метров раум-пластины и передаче стройуправлению № 865 Министерством путей сообщения в аренду 5 малоомощных паровозов устаревших серий и 70 вагонов западноевропейского типа.

## ***XII. О результатах разработки способов защиты детали № 4 от коррозии<sup>8</sup>***

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Курчатовым проект распоряжения Совета Министров СССР о результатах разработки способов защиты детали № 4 от коррозии.

## ***XIII. Об организации отдела "М" в составе лаборатории № 1***

### ***Физико-технического института Академии наук Украинской ССР***

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Курчатовым, Синельниковым и Корсунским проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации отдела "М" в составе лаборатории № 1 Физико-технического института Академии наук Украинской ССР»<sup>9</sup> со следующими поправками:

а) в п.4 сказать, что увеличение на 40 чел. штата лаборатории № 1 Физико-технического института АН (в связи с организацией отдела "М") должно быть произведено за счет штатов АН УССР;

б) в п.5 записать, что инженерно-технический и обслуживающий персонал отдела "М", привлеченный к специальным работам, оплачивается так же, как другие сотрудники лаборатории № 1.

2. Проект Постановления после внесения в него поправок представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***XIV. Об организации лаборатории № 18 Первого главного управления при Совете Министров СССР***

1. Принять предложение тт. Ванникова, Первухина, Курчатова, Мешика и Борисова о проведении исследовательских работ по получению гидроксидина по способу, предложенному проф. Гельперным.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Ванникову, Мешiku и Гельперину в 5-дневный срок рассмотреть и решить вопрос об организации проведения исследовательских работ по получению гидроксидина по способу, предложенному проф. Гельперным, в одном из институтов, используя для этого имеющуюся лабораторную базу, и оказать проф. Гельперину помощь, необходимую для проведения указанных работ.

***XV. О порядке применения Постановления Совета Министров СССР от 13 августа 1946 г. № 1751 в учреждениях и предприятиях, выполняющих специальные работы***

1. Считать целесообразным рассматривать вопросы о доукомплектовании штатов институтов и организаций, выполняющих специальные работы, отдельно по каждому институту и организации вместе с предложениями руководителей указанных организаций и институтов о штатах на 1947 г.

При представлении своих предложений руководители должны исходить из учета необходимости сокращения штата.

2. Поручить тт. Ванникову, Первухину и Мешику в 5-дневный срок детально рассмотреть и определить потребность Первого главного управления при Совете Министров СССР в доукомплектовании штата центрального аппарата с учетом необходимости сокращения его и свои предложения представить на рассмотрение Специального комитета.

***XVI. О выделении 100 тыс. рублей Институту общей и неорганической химии Академии наук СССР<sup>10</sup>***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении 100 тыс. руб. Институту общей и неорганической химии АН СССР для оплаты сверхурочных работ и нештатных работников, премирования и лечения сотрудников института за счет фонда заработной платы и экономии по другим статьям сметы АН СССР.

***XVII. О передаче служебного помещения для ГСПИ-11***

Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о передаче в арендное пользование ГСПИ-11 дома № 8 по Набережной Красного Флота (г. Ленинград).

***XVIII. Об оказании помощи заводу "Электросила" Министерства электропромышленности в обеспечении рабочей силой***

1. Принять представленный Госпланом СССР (т. Сабуровым) проект распоряжения Совета Министров СССР об оказании помощи заводу "Электросила" в обеспечении рабочей силой.

2. Поручить т. Сабурову совместно с тт. Гинзбургом и Алексенко в суточный срок уточнить и согласовать сроки проведения строительных работ и размеры ввода в эксплуатацию жилищной площади для завода "Электросила".

3. Дополнить проект распоряжения пунктом об обеспечении Ленгорисполкомом и Министерством торговли СССР выделяемых настоящим распоряжением для эксплуатации и строительства завода "Электросила" рабочих продовольственными пайками за счет лимита контингентов, выделяемого по планам для Ленинграда.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2553-1067с от 30 ноября 1946 г.

<sup>2</sup> Опубликовано: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944-1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 34-35. Постановление СМ СССР № 2697-1113сс от 16 декабря 1946 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 2557-1069сс от 30 ноября 1946 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 2606-1084сс от 5 декабря 1946 г.

<sup>5</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2638-1094сс от 9 декабря 1946 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2609-1085сс от 5 декабря 1946 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СМ СССР № 13234-рс от 28 ноября 1946 г.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 2556-1068сс от 30 ноября 1946 г.

<sup>10</sup> Распоряжение СМ СССР № 13238-рс от 28 ноября 1946 г.

## № 31

### Протокол № 30 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

20 декабря 1946 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Завенягин, Махнев.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Круглов, Малышев В.А., Зверев, Кабанов, Устинов, Казаков, Паршин, Хруничев, Зубович, Юдин, Гинзбург, Ломако; начальник Главснаблеса при Совете Министров СССР т. Лопухов; председатель Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР т. Кузнецов; чл.-кор. АН СССР Кикоин; заместители министров тт. Хрулев, Крутиков, Горюнов, Алексенко; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Антропов, Комаровский; заместители председателя Госплана СССР тт. Борисов, Силуянов, Купцов; зам. Главногоначальствующего Советской военной администрации в Германии т. Коваль; начальник Саксонского горного управления т. Мальцев; председатель Советско-Болгарского горного общества т. Гуков; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Коробков, Никольский, Васин; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

#### *1. Вопросы Саксонского горного управления*

1. Внести в представленный тт. Ванниковым, Борисовым и Мальцевым проект решения «О мерах по обеспечению выполнения плана работ Саксонского горного управления на 1947 год»<sup>1</sup> следующие изменения:

по пп.1а и 2 – установить для Саксонского горного управления на I квартал 1947 г. план добычи руд висмута и кобальта в количестве 11 т (в пересчете на металл), обязав тт. Мальцева и Ванникова не позднее 1 февраля представить в Специальный комитет предложение о плане добычи и прироста запасов указанных руд в целом на 1947 г.;

по пп.1б, 8, 12 – поручить т. Звереву совместно с тт. Ванниковым, Крутиковым, Ковалем и Борисовым в 2-дневный срок уточнить размер потребных для Саксонского горного управления денежных средств, а также вопрос о порядке финансирования, порядке и размерах выплаты заработной платы для советских работников Саксонского горного управления;

пп.3, 5 из проекта исключить. Принять к сведению заявление т. Хрулева, что им будут обеспечены меры помощи Саксонскому горному управлению, предусмотренные в пп.3 и 5 проекта;

по п.4 – поручить тт. Крутикову (созыв), Ванникову, Ковалю и Борисову в 2-дневный срок рассмотреть вопрос о порядке материально-технического обеспечения Саксонского горного управления и уточнить редакцию п.4, исходя из того, что поставка материально-технических ресурсов Саксонскому горному управлению должна производиться СВА в Германии прежде всего из наличия их в Советской зоне оккупации Германии и лишь в случае необходимости за счет соответствующей отодвижки поставок по репарациям.

Поручить этим же товарищам в 2-дневный срок договориться по вопросам, предусмотренным в пп.7 и 9 проекта, и принять необходимые меры помощи Саксонскому горному управлению в оперативном порядке.

Пп.7 и 9 из проекта исключить;

пп.6, 14 из проекта исключить, поручив тт. Ванникову и Борисову согласовать их с соответствующими министрами и внести отдельным распоряжением;

п.11 исключить, поручив тт. Власову (созыв), Жаворонкову и Борисову рассмотреть и решить вопрос о снабжении продовольствием и промтоварами остающихся в СССР семей рабочих и служащих Саксонского горного управления в соответствии с существующими на этот счет решениями Правительства.

2. Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него поправок представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

3. Предупредить начальника Саксонского горного управления т. Мальцева о его личной ответственности за обеспечение в короткий срок разведки рудных полей и увеличения добычи висмута и кобальта в Саксонии.

## **II. Вопросы Советско-Болгарского горного общества**

1. Внести в представленный тт. Ванниковым, Завенягиным, Борисовым и Гуковым проект Постановления Совета Министров СССР «О плане добычи в 1947 году руд БР-10<sup>35</sup>) Советско-Болгарского горного общества»<sup>2</sup> следующие поправки и изменения:

по п.1а – установить для Советско-Болгарского горного общества на 1947 г. план БР-10 в количестве 20 т (в пересчете на металл);

*пп. 1б, 2, 4* из проекта исключить, поручив тт. Микояну и Ванникову решить эти вопросы в оперативном порядке;

*по п. 5* — поручить т. Звереву совместно с тт. Ванниковым, Крутиковым, Борисовым и Гуковым в 2-дневный срок уточнить размер потребных для Советско-Болгарского горного общества денежных средств, а также о порядке финансирования;

*пп. 6, 7* из проекта исключить, поручив тт. Хрулеву и Ванникову решить вопросы, изложенные в этих пунктах, в оперативном порядке.

Принять к сведению заявление т. Хрулева, что им будет оказана необходимая помощь Советско-Болгарскому горному обществу;

*п. 8* из проекта Постановления исключить, поручив тт. Власову (созыв), Жаворонкову и Борисову рассмотреть и решить вопрос о снабжении продовольствием и промтоварами остающихся в СССР семей рабочих и служащих Советско-Болгарского горного общества в соответствии с существующими на этот счет решениями Правительства;

*п. 9* из проекта Постановления исключить. Вопрос о выделении для Советско-Болгарского горного общества автомашин решить с общим планом распределения автомашин;

*пп. 3, 10, 11* из проекта Постановления исключить, поручив тт. Ванникову и Борисову согласовать их с заинтересованными министрами и внести отдельным распоряжением.

2. Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него соответствующих поправок представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### ***III. О строительстве завода № 496***

#### ***Министерства электропромышленности***

Поручить тт. Кабанову и Круглову внести вопрос о сроках реконструкции и восстановления завода № 496, общем объеме затрат, размере потребных на 1947 г. ассигнований и мерах материально-технического обеспечения работ по заводу № 496 на обсуждение Бюро Совета Министров СССР.

### ***IV. О подготовке серийного производства специальных турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения***

Внести в представленный тт. Устиновым, Ванниковым, Малышевым, Кииконым и Борисовым<sup>3</sup> проект следующие поправки и изменения:

1. *По п. 1* - поручить тт. Ванникову, Устинову, Малышеву, Киикоину, Борисову и Павлову уточнить необходимость поставки Лаборатории № 2 для опытного каскада дополнительно 20 одноступенчатых турбокомпрессоров и внести в проект соответствующее исправление.

2. *В п. 2* указать, что опытные каскады турбокомпрессоров завода № 92 и Кировского завода должны быть испытаны не позднее чем в месячный срок, после чего Научно-техническим советом Первого главного управления должны быть

обсуждены результаты испытаний, выбран тип турбокомпрессора для серийного производства на заводе № 92 и Кировском заводе.

3. Пп. 5б, 10, 11, 12, 14, 16, 23, 26б, 30, 32 из проекта Постановления исключить.

4. Поручить т. Звереву в 2-дневный срок рассмотреть совместно с тт. Ванниковым, Устиновым, Ельяном и Борисовым финансовые вопросы проекта (пп. 3, 13, 15, 20, 21, 22, 24 и 25) и дать свои предложения по ним.

5. П. 28 из проекта Постановления исключить, поручив тт. Власову (созыв), Борисову и Жаворонкову рассмотреть заявку т. Ельяна на продовольственное и промтоварное снабжение инженерно-технических работников и рабочих завода № 92 и решить этот вопрос в оперативном порядке.

Поручить тт. Ванникову (созыв), Устинову, Малышеву, Кикоину, Борисову и Павлову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О подготовке серийного производства специальных турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения»<sup>4</sup>, после внесения в него поправок, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### *V. О разработке системы регулирования и автоматики для завода № 813<sup>5</sup>*

Поручить тт. Ванникову (созыв), Курчатову, Кикоину, Малышеву и Казакову в 3-дневный срок переработать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, учтя при этом состоявшийся обмен мнениями, и в частности:

а) указать в проекте, что научное руководство разработкой регулирования и автоматики для завода № 813 и координирование работы конструкторских бюро возлагается на Лабораторию № 2 АН СССР (т. Кикоина);

б) в п. 2 вместо поручения ОКБ о представлении плана работ записать конкретные задания каждому из ОКБ, разрабатывающих систему регулирования и автоматики;

в) в п. 4а указать конкретно, какие варианты регулирования разрабатываются;

г) порядок финансирования проектных и экспериментально-исследовательских работ, предусматриваемый п. 5, установить на срок 3 месяца, после чего финансирование должно проводиться по сметам;

д) исключить из проекта Постановления пп. 6, 7, 8 и 9.

#### *VI. Об организации производства специальных приборов и лабораторного оборудования*

Перенести на обсуждение Бюро Совета Министров СССР представленный тт. Ванниковым, Вавиловым, Борисовым, Хруничевым, Паршиным, Кабановым, Устиновым, Зубовичем и Кузнецовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации производства специальных приборов и лабораторного оборудования»<sup>6</sup>, поручив т. Борисову еще раз пересмотреть этот проект и с уче-



том обсуждения исключить излишества в условиях снабжения, расходования денежных средств и [в] различных льготах, предусмотренных проектом.

### ***VII. О ходе производства электролизеров***

1. Отметить неудовлетворительное выполнение Постановления Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г. № 794-316сс «Об изготовлении электролизеров» Министерством машиностроения и приборостроения (т. Паршиным) и Министерством строительства предприятий тяжелой индустрии (т. Юдиным).

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Паршину и Юдину в недельный срок принять оперативные меры, обеспечивающие ускоренное окончание строительных работ на заводе "Уралхиммаш".

О принятых мерах доложить Специальному комитету.

3. Обязать т. Паршина обеспечить поставку недоданных электролизеров за 1946 г. в ближайшие 3-4 месяца.

### ***VIII. Об укомплектовании электромоторами оборудования, поставляемого в IV квартале 1946 г. Министерством машиностроения и приборостроения "на спецрасходы"***

Принять представленный тт. Борисовым и Силуяновым проект распоряжения по данному вопросу со следующими поправками:

а) в п.1 указать срок поставки электромоторов свыше 100 кВт – январь 1947 г.;

б) п.2 принять в редакции, предложенной т. Вознесенским Н.А.

### ***IX. О сокращении списка организаций, предприятий и научных учреждений, обеспечиваемых материально-техническими ресурсами по графе "специальные расходы"***

Поручить тт. Ванникову и Борисову сократить представленный ими список и доложить его т. Вознесенскому Н.А.

Решение по данному вопросу принять вместе с планом "специальных работ" на 1947 г.

### ***X. О систематическом невыполнении Главснаблесом планов поставки лесоматериалов "на специальные расходы"***

Принять к сведению заявление т. Лопухова о том, что им будут приняты все меры к отгрузке до 1 января 1947 г. лесоматериалов "на специальные расходы" полностью по плану IV квартала 1946 г.

Обязать т. Лопухова доложить Совету Министров СССР 6 января 1947 г. о принятых им мерах и выполнении плана поставок лесоматериалов "на специальные расходы".

***XI. О распространении льгот, предусмотренных Постановлениями Совета Министров СССР № 1897 и 1898 от 25 августа 1946 г., на шесть предприятий Министерства цветной металлургии***

Отклонить представленный тт. Ломако и Борисовым проект решения по данному вопросу.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/46, л.212–218. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 16-8сс от 8 января 1947 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 15-7сс от 8 января 1947 г.

<sup>3</sup> Далее одно слово напечатано над строкой.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 17-9сс от 8 января 1947 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 85-37сс от 18 января 1947 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 201-101сс от 2 февраля 1947 г.

**№ 32**

**Протокол № 31 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

28 января 1947 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): председатель Совета Министров РСФСР т. Родионов; президент АН СССР акад. Вавилов, чл.-кор. АН СССР т. Минц, профессора Баранов, Франк; министры тт. Круглов, Абакумов, Ломако, Кабанов, Жимерин, Малышев И.И., Горемыкин, Устинов, Ефремов; начальник Главного управления гидрометслужбы при Совете Министров СССР т. Федоров; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Славский, Емельянов, Антропов, Комаровский; заместители министров тт. Зернов, Торчилин, Гоциридзе, Мещеряков, Горюнов, Кротков, Вараксин; заместители председателя Госплана СССР тт. Борисов, Купцов; начальники управлений Министерства вооруженных сил СССР тт. Смородинов, Чухнов; уполномоченные Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов и Физическом институте АН СССР т. Малышев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Никольский, Васин, Сизов, Коробков; начальник отдела Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Бурназян; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

## *1. О мерах обеспечения охраны объекта № 550<sup>36)</sup>*

1. Принять в основном представленный тт. Абакумовым, Кругловым, Ванниковым и Зерновым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения охраны объекта № 550»<sup>1)</sup>, поручив тт. Абакумову (созыв), Ванникову, Круглову и Зернову в 3-дневный срок доработать его с учетом следующих замечаний:

а) еще раз рассмотреть план режимной зоны с точки зрения возможности сокращения ее площади с тем, чтобы уменьшить численность охраны объекта до 1 000–1 200 чел.;

б) пересмотреть в сторону сокращения число лиц, отселяемых из режимной зоны, исходя из того, что население, возможность оставления которого в режимной зоне не вызывает сомнения, должно быть использовано на общих строительных и других вспомогательных работах объекта.

Вопрос о лицах, которые по условиям режима не могут быть оставлены на этих работах, подготовить и внести отдельно;

в) записать в проекте, кто утверждается начальником охраны объекта № 550 и его заместителем;

г) указать в п.1 проекта Постановления основные задачи и требования, которые должны быть обеспечены усиленной охраной объекта № 550;

д) в п.6 проекта сформулировать требования, которые должны быть обеспечены Министерством государственной безопасности через усиленную оперативно-чекистскую работу на объекте № 550 и в районах, прилегающих к режимной зоне;

е) п.8 и Приложение № 4 из проекта исключить. Поручить тт. Абакумову, Круглову, Ванникову и Зернову рассмотреть и утвердить инструкцию о режиме и охране объекта № 550;

ж) согласиться с предложением т. Смородинова о том, что Министерство вооруженных сил должно выделить сержантский и рядовой состав 1925, 1926 и 1927 гг. рождения (п.5 проекта).

2. Принять к сведению заявление т. Круглова о том, что охрана объектов первой очереди войсками МВД будет организована к 5 февраля 1947 г.

3. Проект Постановления «О мерах обеспечения охраны объекта № 550» после внесения в него указанных поправок представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## *II. О плане специальных работ на 1947 год*

Поручить комиссии в составе тт. Берия (созыв), Ванникова и Борисова в 5-дневный срок переработать проект плана специальных работ на 1947 г. с учетом состоявшегося обмена мнениями. Согласовать с заинтересованными министерствами и ведомствами.

Проект Постановления «О плане специальных работ на 1947 г.»<sup>2)</sup> представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### ***III. О поставке в I квартале 1947 г. Первому главному управлению нестандартного оборудования***

Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О поставке в I квартале 1947 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР нестандартного оборудования»<sup>3</sup>.

### ***IV. Об организации производства химически чистой плавиковой кислоты***

Принять представленный тт. Ванниковым, Ломако и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации производства химически чистой плавиковой кислоты для специальных работ»<sup>4</sup> и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### ***V. Об утверждении графика работ по строительству установки "М" и мероприятиях по обеспечению этого строительства***

Отложить рассмотрение представленного тт. Кабановым, Вавиловым, Зубовичем, Кругловым, Комаровским и Борисовым проекта Постановления на неделю.

Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР еще раз обсудить проект Постановления по данному вопросу с учетом выявившихся новых факторов по выбранной площадке сооружения установки "М" и представить в указанный срок Специальному комитету свои предложения на этот счет.

### ***VI. О применении самолетной радиометрии для поисков месторождений А-9 и Б-9***

1. Признать целесообразным проведение в 1947 г. поисковых работ на А-9 и Б-9 с использованием методов самолетной радиометрии.

2. Предложить министру геологии (т. Малышеву) решить предусмотренные проектом Постановления вопросы обеспечения указанных работ в оперативном порядке.

### ***VII. Об организации добычи А-9 на Иссык-Кульских месторождениях***

1. Принять внесенный тт. Ванниковым, Завенягиным, Антроповым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации добычи А-9 на Иссык-Кульских месторождениях»<sup>5</sup>.

Дальнейшую разведку Иссык-Кульских месторождений (п.2 проекта) возложить на Министерство геологии.

### ***VIII. О проведении специальных исследований по распространению газовых примесей в приземном слое атмосферы***

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О проведении специальных исследований по распространению газовых примесей в приземном

слое атмосферы на заводе № 817 Первого главного управления»<sup>6</sup> со следующими поправками:

а) тт. Ванникову (созыв), Славскому, Борисову, Чухнову и Федорову в точный срок решить вопрос, кем и в какой срок должны быть изготовлены дымовые приборы, предусмотренные п.3б проекта;

б) комплектование специальной лаборатории и метеорологических станций на объекте провести за счет общих штатов завода № 817.

2. Обязать тт. Абакумова, Круглова, Ванникова, Воронова, Федорова и Чухнова обеспечить выполнение работ, предусмотренных настоящим решением, на объекте № 817 тщательно проверенными людьми, от которых должна быть взята подписка о сохранении строгой тайны задания и результатов проводимых работ.

#### *IX. Об организации сектора дозиметрии при Радиационной лаборатории Академии медицинских наук СССР и расширении медико-санитарного отдела Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>7</sup>*

Принять представленный Госпланом СССР проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу со следующими поправками и дополнениями:

а) исключить из проекта пп. 1 и 2;

б) принять предложение акад. Курчатова о распространении на Радиационную лабораторию АМН должностных окладов, установленных для Радиевого института АН СССР, и о включении работников этой лаборатории, занятых на работах во вредных для здоровья условиях, в список № 1 Министерства торговли СССР по выдаче дополнительного продовольственного питания;

в) в связи с организацией сектора дозиметрии в составе Радиационной лаборатории и переводом ее в новое помещение увеличить штат Радиационной лаборатории на 46 чел. (п.3а);

г) п.4 проекта изложить в следующей редакции:

"Поручить президенту Академии медицинских наук СССР т. Аничкову к 10 февраля с.г. представить на рассмотрение и утверждение Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР план работы сектора дозиметрии Радиационной лаборатории Академии медицинских наук на 1947 год."

#### *Х. О турбинах для завода № 817 и КБ-11<sup>8</sup>*

1. Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о передаче Министерством сельскохозяйственного машиностроения с Бежецкого завода и Министерством станкостроения с Витебского завода им. Кирова Первому главному управлению при Совете Министров СССР для завода № 817 двух турбинно-котельных установок фирмы "Юнит".

2. Вопрос об обеспечении турбоагрегатами КБ-11 перенести на обсуждение следующего заседания СК.

## ***XI. О строительстве цеха уксуснокислого натрия***

Считать необходимым внести в Постановление Совета Министров СССР от 3 ноября 1946 г. № 2417-1024сс следующую поправку:

"В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР «О производстве уксуснокислого натрия для предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР» от 3 ноября 1946 г. № 2417-1024сс установить мощность строящегося цеха по производству уксуснокислого натрия на заводе № 102 Министерства химической промышленности в 6 тыс. тонн в год".

## ***XII. Предложение т. Косыгина А.Н. об оставлении деревообделочного комбината № 7 в ведении Министерства лесной промышленности РСФСР***

Вернуться к вопросу о возвращении комбината № 7 Министерства лесной промышленности РСФСР после того, как Главпромстрой Министерства внутренних дел СССР дооборудует его, пустит на полную мощность и закончит в Москве и Московской области специальные стройки, т.е. через год.

## ***XIII. Об укомплектовании штатов Первого главного управления***

1. Принять представленные тт. Ванниковым, Первухиным и Мешиком предложения:

а) о доукомплектовании аппарата Первого главного управления при Совете Министров СССР (сверх фактического наличия на 1 января 1947 г.) на 194 человека, в том числе инженерно-технических работников 140 чел. и административно-хозяйственных 12 чел., по подсобным предприятиям 42 чел.;

б) об увеличении фактического штата НИИ-9 на 20 чел.

2. Разрешить т. Ванникову в случае необходимости производить в пределах утвержденного общего штата изменения в штатах управлений и отделов.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/47, л.4-11. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 297-130сс/оп от 17 февраля 1947 г. (см документ № 105).

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 340-150сс от 1 марта 1947 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 215-95сс от 4 февраля 1947 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 299-132сс от 17 февраля 1947 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 298-131сс от 17 февраля 1947 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 214-94сс от 4 февраля 1947 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 1357-рс от 17 февраля 1947 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СМ СССР № 909-рс от 4 февраля 1947 г.

**Протокол № 32 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

18 февраля 1947 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Курчатов, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, акад. Семенов, члены-корреспонденты АН СССР тт. Кикоин, Арцимович, Минц; проф. Блохинцев; министры тт. Кабанов, Устинов, Малышев В.А., Задемидко, Малышев И.И.; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Емельянов, Антропов, Александров, Петросьянц; заместители министров тт. Горюнов, Гоциридзе, Мещеряков, Сафразьян, Алексенко; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; член коллегии Министерства внешней торговли т. Мартынов; уполномоченные Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов и Физическом институте АН СССР т. Малышев; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Никольский, Сизов, Васин, Коробков; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

***1. О развитии научно-исследовательских работ по электромагнитной сепарации висмута<sup>37)</sup> и об изготовлении опытных установок № 5 и 6***

1. Представленные тт. Первухиным, Завенягиным, Арцимовичем и Кабановым проекты Постановлений Совета Министров СССР «О развитии научно-исследовательских работ по электромагнитной сепарации висмута» и «Об изготовлении опытных установок № 5<sup>38)</sup> и 6<sup>39)</sup> для Лаборатории № 2 АН СССР» в основном принять, поручив тт. Первухину (созыв), Завенягину, Борисову и Петросьянцу с участием тт. Арцимовича и Кабанова в 3-дневный срок:

а) проверить на месте возможность сооружения установки № 5 в корпусе "А" без дополнительного его расширения;

б) уточнить стоимость затрат на сооружение установок № 5 и 6 и определить размер средств, которые необходимо в связи с сооружением установок № 5 и 6 выделить Лаборатории № 2 АН СССР дополнительно к предусмотренным для нее на 1947 г. ассигнованиям;

в) исключить из проекта об изготовлении установок № 5 и 6 в п.14 слова "и заместителем председателя Госплана СССР"; согласовать п.15 в части ассигнований по безлюдному фонду с Министром финансов СССР т. Зверевым; пп.5, 6, 8, 9, 10 и 12 согласовать с соответствующими министерствами и исключить п.16 проекта;

г) рассмотреть одновременно вопрос о целесообразности параллельного привлечения к работе институтов, намеченных проектом «О развитии научно-исследовательских работ по электромагнитной сепарации висмута», указать ответственных за проведение работ руководителей и дополнить этот проект поручением Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР в месячный срок утвердить по каждому институту программы исследований и сроки выполнения их;

д) в 3-дневный срок окончательно отредактировать проекты, объединив их в один проект Постановления Совета Министров Союза ССР «О развитии научно-исследовательских и экспериментальных работ по электромагнитной сепарации висмута»<sup>1</sup>.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## *II. Об обеспечении программы специальных исследований необходимой аппаратурой*

1. Принять представленный акад. Семеновым и тт. Борисовым, Устиновым, Хруничевым и Алексенко проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении программы специальных исследований необходимой аппаратурой»<sup>2</sup>.

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Семенову и Мартынову в суточный срок уточнить редакцию пп. 10 и 11.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении программы специальных исследований необходимой аппаратурой» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## *III. О программе работ Лаборатории "В"*

1. Принять предложенную Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР программу научно-исследовательских работ по Лаборатории "В" 9-го Управления Министерства внутренних дел СССР.

2. В целях обеспечения более быстрого включения в работу немецких ученых и специалистов считать целесообразным использовать их для выполнения намеченной программы в Ленинградском физико-техническом институте.

Поручить тт. Берия (созыв), Первухину, Завенягину и Курчатову с привлечением тт. Иоффе и Полякова в<sup>3</sup> 5-дневный срок рассмотреть и решить практические вопросы, связанные с использованием специалистов Лаборатории "В" в Ленинградском физико-техническом институте.

## *IV. Об оказании помощи Норильскому комбинату по расширению ТЭЦ*

Отложить рассмотрение представленного тт. Кругловым и Борисовым проекта Постановления Совета Министров СССР «Об оказании помощи Норильскому комбинату по расширению ТЭЦ» до следующего заседания Специального комитета.



Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР (т. Первухину) еще раз обсудить вопрос о целесообразности строительства цеха "Г"<sup>40)</sup> в Норильске с учетом возможности восполнения запроектированного по Норильску плана производства гидроксидина за счет практического осуществления новых методов получения гидроксидина или сооружения цеха "Г" в другом, более выгодном месте, и свои предложения внести в Специальный комитет.

#### *У. О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей*

1. Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей»<sup>4</sup>.

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Первухину, Силуянову, Кабанову и Никитину в 3-дневный срок увязать задание Министерству электропромышленности по выпуску специальных ртутных выпрямителей (п.2 проекта) с планом производства в 1947 г. ртутных выпрямителей, установленным Министерству электропромышленности народнохозяйственным планом на 1947 г., имея в виду необходимость обеспечить производство для специальных работ 42 мощных ртутных выпрямителей.

Проект Постановления по данному вопросу, после внесения в него уточнений, представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *У. О строительной организации Кироваканского азотного завода*

Принять внесенный тт. Ванниковым, Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о строительной организации Кироваканского азотного завода.

#### *У. О подготовке на заводе № 92 производства специальных электромоторов "ТД" для турбокомпрессоров*

1. Принять представленный тт. Устиновым, Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О подготовке производства специальных электромоторов типа "ТД" для турбокомпрессоров»<sup>5</sup> со следующими дополнениями и изменениями:

а) поручить тт. Власову (созыв), Борисову, Жаворонкову и Кирпичникову в суточный срок с участием т. Устинова рассмотреть вопрос о выделении заводу № 92 для вновь принимаемых рабочих (2 тыс. чел.) хлебных, продуктовых и промтоварных карточек (п.7 проекта), а также постельных принадлежностей и обуви и свои предложения включить в проект Постановления;

б) поручить тт. Борисову (созыв), Устинову и Елянцу в суточный срок рассмотреть вопрос о штатах и ставках Особого конструкторского и технологического бюро при заводе № 92 и предложения включить в проект Постановления;

в) дополнить проект поручением Госплану СССР (тт. Борисову (созыв),

Кирпичникову) и Министерству вооружения (т. Устинову) в 3-дневный срок рассмотреть с участием т. Ельяна и решить вопрос об источниках покрытия недостающего заводу № 92 оборудования для обеспечения программы производства электромоторов, предусмотренной проектом Постановления.

Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него указанных дополнений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Малышеву, Завенягину, Устинову, Кабанову и Борисову в недельный срок проверить обеспеченность потребности в электромоторах для турбокомпрессоров изготовления Кировского завода (имея в виду необходимость оснащения завода № 813 однотипным оборудованием) и свои соображения об источниках удовлетворения этой потребности доложить Специальному комитету.

3. Обязать т. Устинова немедленно выделить заводу № 92 шесть миллионов рублей, предусмотренные Постановлением Совета Министров СССР от 8 января 1947 г. № 17-9сс для окончания строительства специальных цехов и предусмотренные народнохозяйственным планом на 1947 г.

Поручить т. Устинову внести свои претензии по общему плану капитальных работ Министерства вооружения на 1947 г. на рассмотрение Госплана СССР и Бюро по машиностроению при Совете Министров СССР.

#### *VIII. О передаче Первому главному управлению стройуправления № 8 Министерства строительства топливных предприятий*

Отклонить представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект решения Правительства о передаче Первому главному управлению при Совете Министров СССР стройуправления № 8 Министерства строительства топливных предприятий.

#### *IX. О премировании за разработку новых радиометрических приборов для разведки месторождений А-9<sup>6</sup>*

Принять внесенный тт. Ванниковым, Первухиным и Малышевым проект решения о премировании за разработку радиометрических приборов для разведки месторождений А-9, поручив тт. Борисову (созыв), Малышеву, Антропову и Горюнову в 3-дневный срок рассмотреть по п. 2 проекта и представить список премируемых работников заводов изготовителей, а также Министерства геологии, принимавших участие в конструировании и изготовлении приборов (с указанием размеров премий).

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения указанного изменения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***Х. О поправке к плану финансирования Первого главного управления при Совете Министров СССР на 1947 год***

Рассмотреть вопрос об увеличении ассигнований на оборудование по Первому главному управлению на 1947 г. для заводов № 813, 544 и комбината № 6 после того, когда будет уточнена потребность в оборудовании на основе разработанных проектов этих предприятий.

## ***ХI. О графике работ и мероприятиях по обеспечению сооружения установки "М"***

1. Принять представленный тт. Завенягиным, Кабановым, Вавиловым, Зубовичем, Кругловым, Комаровским и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об утверждении графика работ по строительству установки "М" и мероприятиях по обеспечению этого строительства»<sup>1</sup>, поручив тт. Борисову (созыв), Завенягину, Вавилову, Алексенко, Мещерякову и Минцу с учетом состоявшегося обмена мнениями по данному вопросу в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления, уточнив сроки, указанные в графиках.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об утверждении графика работ по строительству установки "М" и мероприятиях по обеспечению этого строительства» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***ХII. О выдаче части премий, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г. за №<sup>2</sup>***

Принять представленные тт. Курчатовым, Ванниковым, Завенягиным и Первухиным проекты Постановлений Совета Министров СССР:

а) о выдаче части премий научным и инженерно-техническим работникам Лаборатории № 2 и остальных научно-исследовательских институтов, конструкторских и проектных организаций, принимавших участие в работах, возглавляемых тт. Курчатовым и Арцимовичем, а также в разработке других заданий, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г.;

б) о выдаче части премий немецким ученым и специалистам за научно-исследовательские и технические достижения в работах, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г.

Проекты указанных Постановлений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/47, л.15–22. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 655-231сс от 24 марта 1947 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 388-157сс от 1 марта 1947 г.

<sup>3</sup> Далее 3 исправлено от руки на 5.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 656-232сс от 24 марта 1947 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 390-159сс от 1 марта 1947 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 417-177сс/оп от 5 марта 1947 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 389-158сс от 1 марта 1947 г.

<sup>8</sup> Так в документе; номер не указан. Следует: 627-258сс (см. документ № 97). Постановления СМ СССР от 5 марта 1947 г. № 415-175сс/оп (по п. VII.а) и № 416-176сс/оп (по п. VII.б).

## № 34

### Протокол № 33 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

12 марта 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Курча-  
тов, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): академики  
Алиханов и Смирнов, чл.-кор. АН СССР т. Харитон; министры тт. Крутлов, Те-  
восян, Малышев В.А., Ломако, Малышев И.И., Казаков, Паршин, Хруничев, Ка-  
банов, Устинов; начальник Главсевморпути при Совете Министров СССР  
т. Афанасьев; заместители начальника Первого главного управления при Совете  
Министров СССР тт. Славский, Александров, Емельянов; заместители минист-  
ров тт. Вершинин, Горюнов, Тараничев, Сулоев, Зернов, Алексенко; зам. пред-  
седателя Госплана СССР т. Борисов; главный инженер ВВС Вооруженных Сил  
СССР т. Марков; уполномоченные Совета Министров СССР при Лаборатории  
№ 2 АН СССР т. Павлов и Лаборатории № 3 АН СССР т. Андреев; работники  
Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Никольский, Сизов,  
Коробков; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

#### *I. Об организации производства А-9 из криворожских железных руд*

Принять внесенный тт. Завенягиным, Тевосяном, Малышевым, Горюновым  
и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации  
производства А-9 из криворожских железных руд»<sup>1</sup> и представить его Председа-  
телю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *II. Об организации добычи руды Б-9 Юкспорского месторождения*

Предложить Министерству цветной металлургии (т. Ломако) провести в пер-  
вой половине 1947 г. геологоразведочные работы по уточнению промышленных  
запасов и содержания Б-9 в рудах Юкспорского месторождения и составить про-  
ектное задание по строительству Юкспорского предприятия по добыче руды Б-9.

Результаты разведок и предложения об организации добычи руд Юкспорско-

го месторождения представить на обсуждение Специального комитета к 1 июля 1947 г.

### **III. Об изготовлении оборудования для цеха "Б" завода № 817**

1. Принять представленный тт. Курчатовым, Завенягиным, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении оборудования для цеха "Б"<sup>41)</sup> завода № 817»<sup>2</sup>, поручив тт. Завенягину (созыв), Первухину, Паршину и Борисову в 3-дневный срок:

а) уточнить сроки поставки химического оборудования цеха "Б", исходя из заявления т. Славского, что требующаяся от Первого главного управления техническая документация на все оборудование цеха "Б" будет выдана Министерству машиностроения и приборостроения до 20 марта с.г. полностью;

б) совместно с тт. Казаковым и Малышевым уточнить сроки и спецификации поставок Министерством тяжелого машиностроения специального транспортного оборудования и отливок защитных устройств Министерством транспортного машиностроения;

в) определить потребное количество золота для покрытия химической аппаратуры и установить порядок его использования на производстве (п.8 проекта);

г) указать в проекте сроки поставок и спецификацию на измерительные приборы, поставляемые Министерством внешней торговли (пп.11, 12), и согласовать поставку их с Министерством внешней торговли.

2. Возложить контроль за выполнением поставок оборудования для цеха "Б" на тт. Завенягина и Борисова, а в части поставок 5 тыс. тонн отливок защитных устройств Министерством транспортного машиностроения лично на т. Малышева.

3. Проект Постановления «Об изготовлении оборудования для цеха "Б" завода № 817» после уточнения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

4. Обязать тт. Завенягина, Первухина, Борисова, Паршина принимать необходимые меры помощи, обеспечивающие выполнение предприятиями Министерства машиностроения и приборостроения заданий по изготовлению и поставке оборудования для цеха "Б" в сроки, установленные проектом Постановления.

### **IV. О производстве химико-технологического оборудования для комплектования цехов "Г"<sup>3</sup>**

1. Принять представленный тт. Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об изготовлении и поставке химико-технологического оборудования для комплектования цехов "Г".

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Сулоеву и Первухину в суточный срок еще раз уточнить номенклатуру и сроки поставки оборудования, исключить из проекта меры материально-технического обеспечения, уже предусмотренные Постановлением Совета Министров СССР «О плане специальных работ», и окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления по данному вопросу после уточнения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И. В.

#### ***V. Вопросы КБ-11***

1. Принять в основном представленный тт. Завенягиным, Зерновым, Борисовым и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР по вопросам КБ-11, поручив тт. Завенягину (созыв), Круглову, Хруничеву, Вершинину, Александрову, Зернову, Харитону и Маркову в 5-дневный срок:

а) уточнить сроки проведения намеченных проектом работ и детализировать их с учетом замечаний тт. Маленкова, Вершинина и Хруничева;

б) предусмотреть в проекте меры по обеспечению надлежащей охраны и секретности намеченных испытаний;

в) определить и указать в проекте срок полного развертывания работ КБ-11 на объекте № 550;

г) окончательно отредактировать проект, исключив из него меры дополнительного обеспечения КБ-11, мероприятия, решенные планом специальных работ на 1947 г. (в частности, пп.4, 6, 7, 10, 11, 12, 13), а также вопросы, которые могут быть решены без Постановления Правительства.

2. Переработанный проект Постановления Совета Министров СССР «Вопросы КБ-11»<sup>4</sup> представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### ***VI. О мероприятиях по укомплектованию и пуску циклотронной установки Лаборатории № 3 АН СССР***

Ввиду того, что большинство предусмотренных проектом поставок, необходимых для укомплектования циклотронной установки Лаборатории № 3 АН СССР, уже решено Постановлением Совета Министров СССР от 1 марта 1947 г. № 340-150сс, снять с обсуждения представленный проект.

Поручить тт. Завенягину (созыв), Борисову, Алиханову и Андрееву в 5-дневный срок решить остальные вопросы проекта в оперативном порядке.

#### ***VII. О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей***

1. Принять внесенный тт. Первухиным, Кабановым, Борисовым, Силуяновым и Никитиным проект Постановления Совета Министров СССР «О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей для нужд Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>5</sup> со следующими изменениями:

а) исключить из проекта 2-й и 3-й абзацы п.3б, 2-й абзац п.3г и пп.3з, и, н о создании премиального фонда, премировании и о повышении заработной платы;

б) поручить тт. Кабанову (созыв), Борисову, Устинову и Казакову в суточный срок совместно решить вопрос о направлении сроком на 9 месяцев (до 1 января 1948 г.) на завод № 659 для работы по производству мощных ртутных выпрямителей квалифицированных рабочих (не ниже 4 разряда) в количестве 100 чел. с завода № 8 и 100 чел. с Уралмаша, имея в виду необходимость оказания помощи в этом вопросе заводу № 659, и соответственно сформулировать п.3г проекта.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей для нужд Первого главного управления при Совете Министров СССР» после уточнения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### ***VIII. О применении самолетной радиометрии для поисков месторождений А-9 и Б-9***

1. Предложить Министерству геологии (т. Малышеву) совместно с Министерством внутренних дел СССР (т. Завенягиным), Главным управлением Северного морского пути при Совете Министров СССР (т. Афанасьевым) и Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР (т. Барановым) уточнить районы разведки А-9 и Б-9 самолетами, оснащенными радиометрическими приборами, исходя при этом из необходимости увеличения числа самолетов, оснащенных радиометрическими приборами, по разведкам А-9 и Б-9.

О результатах в недельный срок доложить Специальному комитету.

2. Обязать т. Малышева рассмотреть совместно с начальником Главного управления гражданского и воздушного флота при Совете Министров СССР т. Астаховым и принять меры по обеспечению безаварийной работы отрядов самолетной радиометрии Министерства геологии.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/47, л.25-30. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 657-233сс от 24 марта 1947 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 654-230сс от 24 марта 1947 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 658-234сс от 24 марта 1947 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 652-227сс/оп от 24 марта 1947 г. (см. документ № 108).

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 656-232сс от 24 марта 1947 г.

## **№ 35**

### **Протокол № 34 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

11 апреля 1947 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального Комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Курчатov, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, акад. Семенов, члены-корреспонденты АН СССР

т.т. Кикоин, Векслер, Старик, Минц, д.ф.-м.н. Щелкин, кандидаты физико-математических наук Мещеряков, Садовский; министры т.т. Абакумов, Круглов, Малышев В. А., Паршин, Устинов, Юдин, Кабанов, Казаков; заместители министров, управлений и комитетов при Совете Министров СССР т.т. Вершинин, Серов, Свинолупов, Сулоев, Дементьев, Браиловский, Тараничев, Мирзаханов, Мещеряков, Александров, Комаровский, Алексенко; Главный маршал артиллерии Воронов, маршал инженерных войск Воробьев; зам. председателя Госплана СССР т. Кирпичников; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях т.т. Бабкин, Павлов, Поляков, Андреев, Малышев, Боценюк и работники Специального комитета т.т. Никольский, Васин, Сизов, Коробков; работники Министерства вооруженных сил СССР т.т. Марков, Рожанович, Комаров, Черных, МВД СССР – т. Ткаченко, МГБ СССР – т. Писарев; работники Первого главного управления т.т. Шевченко, Мексин; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

### *1. Вопросы Горной станции*

Принять представленный т.т. Антоновым, Вершининым, Воробьевым, Садовским, Завенягиным и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР «Вопросы Горной станции»<sup>1</sup> и представить его Председателю Совета Министров Союза СССР товарищу Сталину И.В.

### *II. Об уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских бюро, строительствах и предприятиях, выполняющих специальные задания*

Принять проект Постановления «Об уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских бюро, строительствах и предприятиях, выполняющих специальные задания»<sup>2</sup> с учетом внесенных при обсуждении поправок и представить его Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

Поручить:

а) т.т. Берия, Абакумову и Махневу решить вопрос о кандидате на должность помощника заместителя Председателя Совета Министров СССР по руководству уполномоченными;

б) т.т. Берия и Вознесенскому решить вопрос о размере продовольственных и промтоварных лимитов для заместителей уполномоченных.

### *III. О проектировании, изготовлении и поставке оборудования для завода № 817 Первого главного управления*

1. Представленный т.т. Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О проектировании, изготовлении и поставке специального и стандартного оборудования и приборов по проекту № 1859 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>3</sup> в основном принять, поручив



комиссии в составе тт. Завенягина (созыв), Паршина, Хруничева, Устинова, Юдина, Круглова, Курчатова, Комаровского и Черепнева в 5-дневный срок:

а) установить возможно короткие сроки окончания строительных работ по котловану для агрегата "А" с учетом необходимости ускорить начало монтажа оборудования;

б) еще раз проверить и уточнить сроки окончания проектирования, изготовления и поставки узлов оборудования, исходя из необходимости обеспечить своевременное окончание монтажа оборудования;

в) согласовать проект Постановления, спецификации и графики поставки оборудования с заинтересованными министерствами;

г) определить срок окончания проектирования остального, не предусмотренного проектом Постановления оборудования, исходя из того, что ввод в действие агрегата "А" должен быть обеспечен в установленный Правительством срок;

д) определить в п. 19, сколько и каких благородных металлов потребуется для производства оборудования;

е) исключить из проекта Постановления пп. 14, 22, 28;

ж) окончательно отредактировать проект Постановления в соответствии с состоявшимся обменом мнениями.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О проектировании, изготовлении и поставке оборудования по проекту № 1859 Первого главного управления», после внесения в него поправок и уточнений, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. Об организации на заводе № 92 Министерства вооружения серийного производства специальных турбокомпрессоров и мерах помощи заводу*

1. Принять в основном представленный тт. Завенягиным, Первухиным, Курчатовым, Кикоиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации на заводе № 92 Министерства вооружения серийного производства специальных турбокомпрессоров и мерах помощи заводу»<sup>4</sup>, включив в него задание заводу № 92<sup>75</sup> изготовить во II квартале 1947 г. серию турбокомпрессоров в количестве 280 шт.

2. Пп. 5 и 6 из проекта Постановления исключить, учитывая заявление т. Устинова, что им будет рассмотрена загрузка завода № 92 и будут приняты меры к безусловному обеспечению выполнения заказов Первого главного управления при Совете Министров СССР в объеме и в сроки, предусмотренные решениями Правительства.

Исключить также пп. 22 и 25 проекта.

3. Учитывая заявление т. Елина о том, что он может обеспечить строительство жилых домов для завода без дополнительного выделения ему для этого материалов, выделить на строительство жилищного фонда завода № 92 на 1947 г. 5 млн. руб. из резервного фонда Совета Министров СССР дополнительно к суммам, предусмотренным на эту цель по проекту Постановления.

4. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину, Устинову, Кикоину, Еляну, Кирпичникову и Черепневу в 3-дневный срок согласовать проект с заинтересованными министерствами и ведомствами, а меры финансовой помощи заводу – с т. Зверевым и окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации на заводе № 92 серийного производства специальных турбокомпрессоров и мерах помощи заводу» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

5. Поручить тт. Кирпичникову (созыв), Устинову, Еляну и Черепневу в 5-дневный срок закончить разработку мероприятий по обеспечению завода № 92 оборудованием.

6. Принять к сведению заявление т. Устинова о том, что им будет оказана необходимая помощь заводу в выполнении возложенного на завод задания по производству турбокомпрессоров.

#### *У. Об Институте "Б" 9-го Управления МВД СССР*

Признать необходимым организовать на базе санатория "Сунгуль" Челябинской области не институт, а Лабораторию "Б" с объемом капитальных затрат на ее организацию не более 10 млн. руб.

Поручить тт. Первухину (созыв), Круглову, Завенягину, Курчатову, Махневу и Черепневу в 10-дневный срок переработать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями и согласовать с заинтересованными министерствами и ведомствами.

#### *VI. О мероприятиях по обеспечению сооружения установки "М"<sup>5</sup>*

Принять проект Постановления Совета Министров СССР со следующими изменениями:

1. Возложить научно-техническое руководство сооружением установки "М" на Лабораторию № 2 АН СССР.

2. Для обеспечения научно-технического руководства проектированием и сооружением установки "М" утвердить:

т. Мещерякова М.Г. заместителем начальника Лаборатории № 2 АН СССР и научным руководителем установки "М" с освобождением его от работы в Радиовом институте АН СССР;

т. Минца А.Л. главным инженером установки "М".

3. Передать лабораторию № 11 Физического института АН СССР Лаборатории № 2, организовав на базе физического сектора лаборатории № 11 и сектора циклотронной физики Лаборатории № 2 циклотронный отдел (отдел № 4) под руководством т. Мещерякова и сохранив конструкторское бюро, проектный отдел и лабораторию радиотехники и электроники под руководством т. Минца.

Возложить на Лабораторию № 2 АН СССР (тт. Курчатова, Мещерякова и Минца) задачи, возлагавшиеся ранее на лабораторию № 11.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### ***VII. О мероприятиях по обеспечению сооружения установки "С"***

1. Поручить тт. Первухину (созыв), Вавилову, Векслеру и Мещерякову в 10-дневный срок еще раз рассмотреть и представить Специальному комитету проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, тщательно разобрав возможности преодоления научных и технических трудностей, препятствующих быстрейшему пуску малой модели синхротрона и развитию научно-исследовательских и проектных работ по мощному синхротрону на 1 млрд. электронвольт, а также основания, диктующие необходимость строительства синхротрона на 250 млн. электронвольт.

Предусмотреть в проекте сроки для проведения указанных работ, конкретные предложения по обеспечению их научными и инженерно-техническими кадрами и другие меры помощи.

2. Считать необходимым при обсуждении на Специальном комитете проекта по данному вопросу заслушать доклад т. Векслера по существу состояния работ с малым синхротроном, [о] причинах, вызывающих необходимость постройки промежуточной синхротронной установки на 250 млн. электронвольт, о плане и сроках научно-исследовательских и проектных работ по сооружению мощного синхротрона.

### ***VIII. Об увеличении штатов Радиевого института Академии наук СССР<sup>6</sup>***

Разрешить Радиевому институту АН СССР увеличить штат института на 59 чел.

Принять представленный тт. Первухиным, Вавиловым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

### ***IX. О порядке финансирования ОКБ завода "Электросила" и СКБ завода № 624 Министерства электропромышленности***

Поручить тт. Завенягину и Кабанову разработать и утвердить порядок финансирования ОКБ завода "Электросила" и СКБ завода № 624, исходя из того, что оплата выполняемых указанными КБ исследовательских и конструкторских работ должна производиться по договорам и сметно-финансовым расчетам с заказчиками за счет ассигнований, выделенных им (заказчикам) на эти цели, и за счет ассигнований, выделенных по государственному бюджету Министерству электропромышленности на научно-исследовательские и конструкторские работы.

### ***X. О повышении должностных окладов для работников ОКБ при заводе № 531 Министерства электропромышленности***

Поручить тт. Сабурову и Мехлису лично рассмотреть представленный тт. Кабановым и Борисовым проект решения о повышении должностных окладов для работников ОКБ при заводе № 531 и решить этот вопрос.

## ***XI. О штате и должностных окладах НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР***

1. Вернуть представленный тт. Борисовым, Ванниковым проект Постановления Совета Министров СССР «О штате и должностных окладах НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР» как недоработанный, поручив тт. Завенягину и Черепневу в 10-дневный срок переработать его с учетом замечаний, высказанных при обсуждении проекта.

2. Поручить тт. Мехлису, Завенягину, Черепневу в 10-дневный срок рассмотреть и установить должностные оклады работников НИИ-9 общих профессий (счетовод, кассир, курьер, повар и др.).

## ***XII. О спецпитании работников химической промышленности, связанных с переработкой А-9<sup>1</sup>***

Принять внесенный Госпланом СССР (т. Борисовым) и Министерством химической промышленности (т. Первухиным) проект распоряжения Совета Министров СССР о спецпитании работников химической промышленности, связанных с переработкой А-9.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/47, л.34–40. Подлинник.

<sup>1</sup> Имеется в виду Учебный полигон № 2 Министерства обороны. См. примечание <sup>31)</sup>. Постановление СМ СССР № 1092-313сс от 21 апреля 1947 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1095-316сс от 21 апреля 1947 г. (см. документ № 110).

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1540-406сс от 14 мая 1947 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1094-315сс от 21 апреля 1947 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1093-314сс от 21 апреля 1947 г.

<sup>6</sup> Распоряжение СМ СССР № 3961-рс от 12 апреля 1947 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 3966-рс от 12 апреля 1947 г.

## **№ 36**

### **Протокол № 35 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

25 апреля 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): члены-корреспонденты АН СССР тт. Александров, Арцимович; министры тт. Жиме-

рин, Кабанов, Круглов, Митрохин; заместители министров и председателей комитетов при Совете Министров СССР тт. Алексенко, Горюнов, Коробов, Крутиков, Мигунов, Нефедов, Юдин; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Комаровский, Петросьянц; заместитель председателя Госплана СССР т. Ключков и заместитель начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях тт. Бабкин, Павлов; работники Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Мексин, Солопов; геолог т. Паукер; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Васин, Никольский, Сизов.

### *1. О месте строительства завода № 814<sup>1</sup>*

1. Принять предложение т. Комаровского о выборе места строительства завода № 814 в районе Широковской гидроэлектростанции.

Поручить тт. Завенягину (созыв), Арцимовичу, Борисову, Петросьянцу и Комаровскому (с выездом на место тт. Комаровского и Петросьянца с группой специалистов) определить в указанном районе площадку для строительства завода и свои предложения доложить Специальному комитету к 10 мая с.г.

2. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР обсудить еще раз вопрос о производительности и сроках пуска завода № 814<sup>42)</sup> и свои предложения представить Специальному комитету к 10 мая с.г.

3. Возложить строительство завода № 814 на Министерство внутренних дел СССР.

4. Установить срок представления проектного задания на строительство завода № 814 – 1 июля 1947 г.

Обязать тт. Завенягина (созыв), Первухина, Арцимовича, Борисова, Петросьянца и Комаровского принять меры по обеспечению проектных, а также научно-исследовательских работ по технологии и химии производства завода № 814 (предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 24 марта 1947 г. № 655-231сс) достаточным количеством квалифицированных сил и о принятых мерах доложить Специальному Комитету к 10 мая с. г.

### *II. Об опытных работах по комплексной переработке руд месторождений Кара-Тау и Джебаглы<sup>2</sup>*

Принять внесенный тт. Завенягиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о комплексной переработке руд месторождений Кара-Тау и Джебаглы.

### *III. О постройке опытной полузаводской разделительной установки по методу, разрабатываемому в Институте физических проблем АН СССР*

1. Принять предложение Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР о постройке опытной полузаводской

разделительной установки по методу, разрабатываемому Институтом физических проблем.

2. Поручить тт. Жимерину (созыв), Александрову и Славскому определить место строительства установки, объем затрат и меры, необходимые для обеспечения этого строительства, и свои предложения по этим вопросам представить Специальному комитету в 10-дневный срок.

#### ***IV. О строительстве промышленной установки № 475 по производству гидроксидина на Сталиногорском АТЗ***

По просьбе т. Завенягина перенести рассмотрение данного вопроса на следующее заседание Специального комитета, поручив тт. Первухину, Завенягину и Борисову представить совместные предложения о месте строительства установок № 475 и 476.

#### ***V. Об организации производства безводного хлористого кальция и щавелевой кислоты***

По просьбе т. Первухина перенести рассмотрение данного вопроса на обсуждение следующего заседания Специального комитета ввиду необходимости доработки проекта Постановления.

#### ***VI. Об обеспечении производства щитов и пультов управления и аппаратуры к ним для объектов № 817 и 813***

Отложить рассмотрение проекта Постановления по данному вопросу, поручив тт. Жимерину, Лазутину и Черепневу подыскать соответствующее помещение для расширения производственной базы завода "Электропульт" Министерства электростанций и свои предложения представить в Совет Министров СССР в недельный срок.

#### ***VII. Об изготовлении и поставке во II квартале 1947 г. Первому главному управлению нестандартного оборудования***

1. Принять представленный т. Завенягиным и подготовленный Госпланом СССР проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении и поставке во II квартале 1947 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР нестандартного оборудования»<sup>3</sup> со следующими поправками:

а) объем жилищного строительства по заводу № 48 Первого главного управления на 1947 г. определить в 2 500 м<sup>2</sup>, обязав т. Юдина ввести указанную жилую площадь полностью в 1947 г. в эксплуатацию;

б) п.9 проекта об отводе земель заводу № 48 из проекта исключить.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### ***VIII. Об организации геологоразведочных работ на редкие элементы в Северной Корее и Синьцзяне***

Принять представленный тт. Завенягиным, Маликом, Мигуновым и Малышевым проект Постановления по данному вопросу со следующими изменениями:

а) геологоразведочную партию послать от Министерства геологии, поручив тт. Завенягину и Малышеву включить в состав партии специалистов для организации попутной добычи руды А-9 и Б-9;

б) исключить из проекта предложения, касающиеся организации разведки в Синьцзяне, поручив тт. Завенягину и Ломако рассмотреть этот вопрос и отдельно внести в Специальный комитет свои предложения.

Проект Постановления «О проведении геологоразведочных работ на редкие элементы в Северной Корее» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И. В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/47, л.43–46. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2140-562сс/оп от 19 июня 1947 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 5072-рс от 5 мая 1947 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1536-405сс от 14 мая 1947 г.

## **№ 37**

### **Протокол № 36 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

31 мая 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): акад. Семенов, чл.-кор. АН СССР т. Харитон; министры тт. Круглов, Паршин, Горемыкин; заместители министров тт. Хрулев, Юмашев, Нефедов; заместитель начальника Генерального штаба ВС СССР т. Штеменко; Главный маршал артиллерии Воронов; маршал инженерных войск Воробьев; зам. командующего ВВС ВС т. Жигарев; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Славский, Александров, Комаровский, Мешик; начальник Управления ВМС ВС СССР т. Егоров; начальник Горной станции Первого главного управ-

ления при Совете Министров СССР т. Рожанович; уполномоченные Совета Министров СССР при строительстве завода № 817 т. Ткаченко и Горной станции т. Ефимов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин и Никольский.

### *1. О месте строительства Горной станции (объект № 905)<sup>1</sup>*

(тт. Рожанович, Воробьев, Семенов, Завенягин, Александров, Маленков, Вознесенский, Берия)<sup>2</sup>

1. Принять представленное заместителями начальника Первого главного управления тт. Завенягиным и Александровым, начальником Горной станции т. Рожановичем и научным руководителем станции т. Садовским предложение об утверждении для строительства Горной станции площадки № 1 в р-не<sup>3</sup> р. Иртыш в<sup>4</sup> 170 км западнее г. Семипалатинска.

(Предложение и характеристика площадки прилагаются).

2. Исключить из представленного тт. Завенягиным и Александровым проекта Постановления пп.3 и 4.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину.

### *II. О программе испытаний на объекте № 905*

(тт. Семенов, Воробьев, Вознесенский, Маленков, Берия)

Принять представленный комиссией в составе тт. Первухина, Завенягина, Курчатова, Семенова, Харитона, Штеменко, Воронова, Вершинина, Воробьева и др. проект Постановления Совета Министров СССР «О программе испытаний на объекте № 905»<sup>5</sup>, поручив тт. Первухину (созыв), Завенягину и Александрову в<sup>6</sup> 3-дневный срок отредактировать его в соответствии с замечаниями, высказанными при обсуждении проекта.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину.

### *III. Вопросы завода № 817*

(тт. Нефедов, Завенягин, Вознесенский, Борисов, Берия)

1. Принять представленный тт. Кругловым, Завенягиным, Первухиным, Курчатовым, Чернышовым, Комаровским, Борисовым и Славским проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению строительного-монтажных работ и пуска завода № 817»<sup>7</sup>, поручив тт. Завенягину (созыв), Первухину, Курчатову, Славскому, Борисову и Мешику в 3-дневный срок:

а) еще раз проверить кандидатуры работников, намеченные на завод № 817 для руководства монтажом и эксплуатацией, имея в виду, что назначаемые на



завод работники должны быть особо проверенными и надежными по квалификации. Кандидатов, не отвечающих этим требованиям, заменить.

Определить срок выезда указанных работников на место и предусмотреть для них обеспечение на стройке надлежащих материально-бытовых условий;

б) рассмотреть совместно с тт. Нефедовым и Комаровским и решить отдельные поправки и дополнения к проекту, внесенные Министерством строительства предприятий тяжелой индустрии.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению строительно-монтажных работ и пуска завода № 817» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину.

#### ***IV. О месте строительства аффинажного завода Первого главного управления***

(тт. Завенягин, Горемыкин, Вознесенский, Хрулев, Берия)

1. Принять предложение т. Завенягина о месте строительства аффинажного завода<sup>43)</sup> на базе складов Военно-Морских Сил № 2061, 2071, 2013, расположенных на станций<sup>8</sup> Татыш Южно-Уральской ж.д.

2. Поручить тт. Булганину (созыв), Хрулеву, Юмашеву, Яковлеву, Борисову, Александрову в 7-дневный срок решить вопрос о месте, куда должны быть перебазированы склады № 2061, 2071, 2013, с тем, что перебазирование их должно быть закончено не позднее чем в августе 1947 г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

#### ***Приложение 1 к разделу I протокола***

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

Заместителю Председателя Совета Министров СССР товарищу Берия Л.П.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР № 1092-313 от 21.IV 47 г. Первым главным управлением при Совете Министров СССР совместно с Министерством вооруженных сил было произведено обследование следующих площадок, которые могли бы быть использованы для организации<sup>4</sup> Горной станции.

1. Площадка в районе р.<sup>8</sup> Иртыш.
2. Площадка в районе западного берега оз. Балхаш.
3. Площадка в районе ст.<sup>8</sup> Атбасар Казахской ССР.
4. Площадка южнее г.<sup>8</sup> Кустанай в районе Наурзумского заповедника.
5. Площадка южнее оз.<sup>4</sup> Гусиное в Забайкалье.
6. Площадка в районе пяти озер севернее г.<sup>8</sup> Чита.

Из всех перечисленных площадок наиболее удовлетворяет требованиям для организации<sup>9</sup> Горной станции площадка<sup>10</sup> № 1 в р-не р. Иртыш в 170 км западнее г.<sup>8</sup> Семипалатинск.

Эта площадка совершенно пустынная, центр площадки диаметром 20 км окружен грядой холмов до 40 м и выше. Площадка имеет хорошие естественные грунтовые дороги и вполне обеспечена водой. На самой площадке имеется естественный аэродром, пригодный для эксплуатации транспортной авиации и средних бомбардировщиков. Для эксплу-

атации тяжелых бомбардировщиков возможно использование существующего аэродрома гражданского воздушного флота, удаленного от г.<sup>8</sup> Семипалатинск на 6 км.

К недостаткам этой площадки относятся удаленность ее на 170 км от железной дороги и наличие в г.<sup>8</sup> Семипалатинске китайского консульства, которое, по нашему мнению, должно быть отсюда удалено.

Весь материал по обследованию указанных районов прилагается.

Просим утвердить для строительства<sup>9</sup> Горной станции площадку № 1 в районе<sup>8</sup> Иртыша.

А.Завенягин  
М.Воробьев  
М.Садовский  
А.Александров  
П.Рожанович

## **Приложение 2 [к разделу I протокола]**

апрель–май 1947 г.  
Сов. секретно

### **Докладная записка**

#### **О результатах разведки площадок Площадка в районе р. Иртыш**

##### **1. Местоположение намечаемой площадки и ее географические координаты**

а) Основная площадка находится в 170 км на запад от г. Семипалатинск и 62 км на юго-запад от аула Молдар на р. Иртыш.

Географические координаты центра основной площадки: 77° 50' восточной долготы и 50° 25' северной широты.

Размеры основной площадки – круг радиусом 10 км; радиус района – 70 км.

б) Площадка для жилпоселка намечается на юго-западе от аула Молдар.

##### **2. Удаленность от железной дороги**

Магистральная ж.-д. линия Новосибирск – Семипалатинск – Алма-Ата проходит в 170 км от центра основной площадки.

##### **3. Наличие в районе населенных пунктов, их удаленность от площадки, число их, количество населения и условия для жилья**

В районе площадки расположено несколько населенных пунктов в 62 км от центра площадки:

а) районный центр – пос. Майское;

б) аулы Молдар и Ак-Аджар<sup>11</sup>;

в) несколько небольших временных зимовок.

Указанные постоянные селения расположены по берегу р. Иртыш.

Условия для жилья в районе удовлетворительные.

Наличие пресной воды, климатические условия, близость р. Иртыш и лесных массивов благоприятны для размещения жилпоселка.

В г. Семипалатинск имеется китайское консульство.

##### **4. Характер рельефа местности**

Основная площадка находится на плато окружающих ее возвышенностей.

Площадка закрыта со всех сторон грядой холмов высотой от 20 до 40 м, повышающихся в юго-восточном, южном и западном направлениях.

Рельеф основной площадки носит спокойный характер; основной уклон площадки – на северо-северо-запад в пределах 0,005–0,007.

Имеются мелкие впадины, заполненные талой водой.

### **5. Почвенный покров**

В районе площадки преобладают супесь и суглинок. Заболоченных мест не обнаружено. Изредка встречаются небольшие участки солончаков. Почва малоблагоприятна для произрастания сельскохозяйственных культур.

Растительность очень бедная (типичная для юго-восточной степной полосы): ковыль, полынь, пережати-поле и пр.

### **6. Пути сообщения в районе площадки**

а) Железные дороги: магистральная ж.-д. линия Новосибирск – Семипалатинск – Алма-Ата.

В районе между г. Семипалатинском и площадкой (на левом берегу Иртыша) имеется несколько участков, с большими разрывами, начатой перед империалистической войной стройки ж. д., с частично сохранившейся кладкой устоев искусственных сооружений. Направление указанной трассы параллельно р. Иртыш.

б) Водные пути: в удалении 62 км от основной площадки и 2–3 км от площадки для поселка протекает судоходная р. Иртыш. Характер берегов р. Иртыш в районе пос. Ак-Джар<sup>11</sup>, расположенного на северо-северо-восток от основной площадки, позволяет устроить пристани и причалы.

в) Автодорожная сеть: от г. Семипалатинск до района площадки вдоль берега р. Иртыш проходит грунтовая дорога в хорошем состоянии. Полотно дороги – супесь с галькой – обеспечивает устойчивость естественного покрытия.

Подъезд к объектам площадки обеспечивается наличием ряда грунтовых дорог, требующих незначительного улучшения. К любому пункту площадки возможна прокладка удобных и дешевых колонных путей.

### **7. Наличие воды и водоисточники**

В районе площадки имеются следующие водоемы:

а) р. Иртыш (в расстоянии 62 км);

б) оз. Джаман-Туз с поверхностью зеркала по состоянию на 26.4.47 – 0,5 км<sup>2</sup>, расположенного в 12 км на север от центра площадки. Вода в этом озере весной пресная;

в) колодцы Алта-Кудук и Кырк-Кудук. Уровень воды в них по состоянию на 26.4.47 наблюдался до 2 м от дневной поверхности. Эти колодцы находятся в пределах основной площадки. Положение грунтовых вод на площадке подлежит определению при геолого-гидрологическом обследовании указанного района.

### **8. Удаленность от государственных границ**

Центр основной площадки отстоит на 525 км от госграницы.

### **9. Условия обеспечения строительства**

В районе площадки имеются в достаточном количестве следующие местные стройматериалы: лес, камень, песок, гравий и глина.

### **10. Обеспеченность аэродромами**

а) Наличие существующих аэродромов: в 175 км к востоку от центра площадки, в 5 км южнее г. Семипалатинск, расположен аэродром ГВФ "Семипалатинск".

Размеры летного поля с полосами подходов 1500 х 1500 м. Подходы с запада, востока и юга открытые, а с севера несколько стеснены зданиями. Высота над уровнем моря +200 м. Грунты супесчаные. Дерновый покров удовлетворительный.

На аэродроме имеется две бетонные взлетно-посадочные полосы размером 1000 х 80 м, соединенные бетонными рулежными дорожками шириной 12 м.

Взлетно-посадочные полосы и рулежные дорожки в хорошем состоянии. Каждая из взлетно-посадочных полос с обоих торцов имеет 100-метровое удлинение из грунтоцебеночного покрытия.

У аэродрома расположены на северной окраине его 3 жилых и служебных здания общей кубатурой до 4 000 м<sup>3</sup>, а также две подземные цистерны общей емкостью до 200 м<sup>3</sup>.

К аэродрому подведены водопровод, электролиния, линия связи и автогужевая дорога с покрытием типа белого шоссе.

Аэродром "Семипалатинск" может быть реконструирован (грунтовой старт возможно удлинить до размеров 3000 x 600 м, искусственную взлетно-посадочную полосу – до 2500 x 100 м) и может быть использован как базовый аэродром.

б) Условия строительства аэродромов вблизи площадки.

В районе 6-10 км южнее и юго-западнее аула Молдар имеются участки, годные для строительства аэродрома размерами 1700 x 1700 м. Рельеф пологий, уклоны в пределах 0,005 – 0,01. Подходы открытые. Грунты супесчаные с включением мелкой гальки. Растительный покров степной. Водоотвод и поглощающая способность грунтов удовлетворительны.

### **Общее заключение по площадке**

#### **А. Достоинства**

1. Основная площадка радиусом 10 км закрыта со всех сторон грядой холмов.
2. Наличие местных стройматериалов: лес, камень, песок и глина – обеспечивает потребности строительства.
3. Незначительное количество населенных пунктов в радиусе 70 км от основной площадки.
4. Условия для жилья в районе намечаемого поселка вполне благоприятны ввиду близости р. Иртыш.
5. Наличие судоходной р. Иртыш даст возможность устройства пристаней и причалов для доставки грузов из района Семипалатинска и прилегающих лесных массивов вниз по течению в район площадки.
6. Грунтовые условия благоприятны для строительства дорожной сети.
7. Наличие существующего аэродрома на левом берегу р. Иртыш, южнее г. Семипалатинск.

#### **Б. Недостатки**

1. Удаленность основной площадки от железнодорожной магистрали – 170 км.
2. Необходимость отчуждения территории колхозной земли (главным образом, пастбищ).
3. Сравнительная близость к госгранице (525 км).

### **Площадка в районе оз. Балхаш**

#### **1. Местоположение намечаемой площадки и ее географические координаты**

а) Основная площадка находится в расстоянии 80 км на юго-запад от ст. Киик.

Географические координаты центра основной площадки:

46° 57' северной широты и 72° 12' восточной долготы.

Размеры основной площадки: круг радиуса 10 км с возможностью увеличения радиуса до 15 км.

б) Площадка для жилпоселка в районе "Черемуховой Пади" в расстоянии 40 км на северо-восток от основной площадки. Как вариант может быть площадка у могильника вблизи высоты 1 120 в расстоянии 10 км от "Черемуховой Пади".

#### **2. Удаленность от железной дороги**

Минимальное расстояние от центра основной площадки до ж.-д. линии Караганда – Бертис – 80 км.

### **3. Наличие в районе населенных пунктов, их удаленность от площадки, число их, количество населения, условия для жилья**

В районе площадки имеются незначительные населенные пункты:

а) сенокосное подсобное хозяйство Прибалхашского комбината, в расстоянии 30 км на северо-восток от основной площадки;

б) несколько небольших временных зимовок.

Условия жизни в указанных пунктах полупустынные (на всем привозном).

### **4. Характер рельефа местности**

а) Основная площадка – равнина с абсолютной отметкой в пределах +500–+550 м, закрытая со всех сторон, кроме запада, сопками и горами;

б) площадка для жилпоселка в районе "Черемуховой Пади" имеет пересеченный тессообразный рельеф с поперечными уклонами до 0,01.

На указанной площадке имеется пять-шесть участков для строительства жилпоселка размерами 30–40 x 60–100 м.

### **5. Почвенный покров**

а) Основная площадка – глины и суглинок с незначительным растительным покровом (полынь, баелыч и прочая растительность полупустынной зоны).

На мелких возвышенностях основной площадки отсутствует почвенный покров и обнажаются коренные породы. Заболоченных мест на основной площадке нет.

б) Площадка для жилпоселка в районе "Черемуховой Пади" – суглинок и частично чернозем. В долине ручья растет черемуха и ивняк на площади около 4 га.

### **6. Пути сообщения**

а) Железные дороги: Караганда – Бертис; кроме того, должно начаться строительство в текущем году линии Моинты-Чу. Со стороны Чу строительство дороги уже начато;

б) автодорог нет;

в) имеются временные грунтовые дороги на покосы и за водой, являющиеся не постоянными и изменяющими свое направление в соответствии с переменной мест сенокоса и забора воды.

### **7. Наличие воды и водоисточники**

а) Местные водоемы. Гидрографическая сеть в районе выражена крайне слабо и представлена в виде мелких ручьев и рек в предгорных районах, текущих только в весенний и частично в летний период.

В равнинных участках в руслах постоянные водотоки отсутствуют. После выпадения осадков расходы всех водотоков резко увеличиваются, а в зимний период все водотоки промерзают до дна.

На основной площадке вода отсутствует.

Буровая скважина, пройденная по состоянию на 2.5.47 на глубину 60 м, воды не обнаружила.

По данным производившихся изысканий, Геологическим управлением Казахской ССР и НКПС (1936–1941 гг.) в поймах пересыхающих рек на глубине от 2 до 6 м обнаружены подрусловые потоки с жесткостью воды до 20 немецких градусов;

б) на площадках, намечаемых под жилпоселок (в "Черемуховой Пади" и у высоты 1 120), вода по состоянию на 30.4.47 имеется в виде ручьев, текущих с гор. Наибольший расход имеет ручей в "Черемуховой Пади" (до 10 л/с). Вода в обоих ручьях прозрачная, но не студеная, что указывает на то, что основная масса этой воды не ключевая, а от таяния снегов в горах и поверхностная грунтовая вода.

По опросу местных жителей вода в обоих ручьях почти пересыхает, поэтому эти ручьи как водоисточники ненадежны.

## **В. Удаленность от государственной границы**

Центр основной площадки отстоит от линии госграницы на 625 км.

## **9. Условия обеспечения строительства**

Местные стройматериалы: камень, песок, гравий, щебень, глина – имеются в районе площадки в неограниченном количестве.

В районе ст. Киик имеется карьер известняка с производительностью 3 000–4 000 т в месяц; тут же имеются три обжигательные печи, дающие 30–40 т в сутки извести.

## **10. Обеспеченность аэродромами**

а) Существующие аэродромы: ближайший аэродром "Балхаш" расположен в 6 км к северо-востоку от города Балхаш и 220 км к востоку от центра основной площадки.

Размеры летного поля с полосами подходов 1400 x 1400 м (форма – круг). Подходы с севера стеснены медным рудником и с запада холмами высотой до 20 м. С остальных сторон подходы открытые. Уклоны в пределах 0,007–0,012. Грунты суглинистые, подстилает скала на глубине 50–60 см.

Искусственных взлетно-посадочных полос на аэродроме нет.

У аэродрома расположены 5 служебных и жилых зданий общей кубатурой до 5 000 м<sup>3</sup>.

Подъездные пути: грунтовая дорога от г. Балхаш в хорошем состоянии, а также ж.-д. ветка от ст. Балхаш.

Водопровод, электролиния и связь к аэродрому подведены.

Летное поле аэродрома "Балхаш" может быть расширено до 2 000 м.

Дальнейшее расширение по условиям рельефа практически не представляется возможным.

При необходимости в длине летного поля, превышающей 2 000 м, может быть изыскан участок больших размеров в районе ж.-д. станции Атасу и ж. д. в радиусе 200–300 км от центра основной площадки.

б) Возможность строительства новых аэродромов в районе площадки.

В аэродромном отношении этот район является сложным:

– источников воды вблизи не имеется;

– в долинах, расположенных между возвышенностями, встречаются солончаки;

– подъездные пути от ст. Моинты к этим участкам отсутствуют.

В результате разведки в районе площадки вблизи ж.-д. ст. Моинты установлена возможность строительства аэродромов для транспортной авиации в следующих пунктах:

– в 25 км к западу от ж.-д. ст. Моинты имеется участок в виде двух полос размерами 1700 x 600 м и 1500 x 400 м;

– в 15 км к югу от ст. Моинты имеются участки размерами до 1700 x 1700 м.

Окончательное решение о возможности и целесообразности строительства аэродромов в этом районе может быть принято после производства гидрогеологических исследований.

Строительство искусственных сооружений полностью обеспечивается местными строительными материалами.

## **Общее заключение по площадке**

### **А. Достоинства**

1. Основная площадка радиусом 10 км закрывается с трех сторон возвышенностями и горами.

2. Почти полное отсутствие населенных мест в радиусе 80–100 км.

3. Обеспеченность строительства местными стройматериалами.

### **Б. Недостатки**

1. Отсутствие в районе дорожной сети.
2. Наличие глинистого почвенного покрова требует устройства улучшенных дорог.
3. Отсутствие в районе основной площадки источников воды.
4. Неадекватность существующих водоисточников в районе площадок для жилпоселка.
5. Необходимость ориентировки по воде исключительно на артезианские воды.
6. Тяжелые условия для нового аэродромного строительства.

### **Площадка в районе р. Ишим**

#### **1. Местоположение намечаемой площадки и ее географические координаты**

а) Основная площадка находится в расстоянии 100 км на юг от ст. Атбасар.

Географические координаты центра основной площадки:

50° 53' северной широты,

68° 30' восточной долготы.

Размеры основной площадки – круг радиуса 10 км.

б) Площадка для жилпоселка в районе оз. Куртун-Куль в расстоянии 35 км на северо-восток от центра основной площадки.

#### **2. Удаленность от железной дороги**

Минимальное расстояние от центра основной площадки до ж.-д. линии Акмолинск – Карталы – 100 км.

#### **3. Наличие в районе населенных пунктов, их удаленность от площадки, число их, количество населения, условия для жилья**

В районе площадки имеются следующие населенные пункты:

а) с. Ладыженка – колхоз "Красный Восток" (170 дворов и 750 чел.);

б) мелкие скотоводческие аулы;

в) животноводческие фермы совхозов.

#### **4. Характер рельефа местности**

а) Основная площадка – равнина. В северной части имеется небольшой овраг с пересохшим ручьем;

б) площадка для жилпоселка в районе оз. Куртун-Куль также имеет спокойный рельеф.

#### **5. Почвенный покров**

а) Основная площадка: преобладают глина и чернозем лесовидного типа, покрытые степной растительностью. Имеются отдельные включения солончаков незначительных размеров;

б) на площадке, намечаемой под жилпоселок, почвенный покров аналогичен основной площадке.

#### **6. Пути сообщения в районе площадки**

а) Ж.-д. линия Акмолинск – Карталы;

б) грунтовые дороги, связывающие площадку с г. Атбасар, удовлетворительны в сухую погоду. Но даже и в этом случае эти дороги, связывающие Атбасар с намечаемой площадкой, в период весеннего разлива р. Ишим (апрель–май) фактически прерваны ввиду широкой поймы реки (2–4 км).

## **7. Наличие воды и водоисточники**

Гидрографическая сеть района представлена в виде озер, значительно высыхающих в летний период, вследствие чего [они] малонадежны как водоисточники.

## **8. Удаленность от государственных границ**

Центр основной площадки отстоит от линии госграницы на 1 080 км.

## **9. Условия обеспечения строительства**

Местными стройматериалами строительство обеспечено слабо (песок и глина), лес на расстоянии 100 км.

## **10. Обеспеченность аэродромами**

а) *Существующие аэродромы:*

- "Акмолинск", расположенный к востоку, северо-востоку от центра основной площадки в расстоянии 205 км. Летное поле аэродрома может быть удлинено до 1 700 м. Дальнейшее удлинение практически неосуществимо;

- "Атбасар", расположенный к северу [в] 105 км от центра основной площадки.

Летное поле аэродрома может быть удлинено до 3 000 м и использовано как базовое.

б) *Возможность строительства аэродромов в районе площадки*

Имеется в районе совхоза Атбасар. Размеры его до 2000 x 2000 м.

Водоснабжение затруднено: единственный ближайший водоисточник – оз. Асан-Кажа.

## **Общее заключение по площадке**

### **А. Достоинства**

1. Малое количество населенных пунктов.

2. Принадлежность почти всей земли в районе площадки Госфонду (за исключением клина колхоза "Красный Восток").

### **Б. Недостатки**

1. Отсутствие в районе надежных грунтовых дорог.

2. Необходимость строительства большого моста с дамбами через р. Ишим для обеспечения связи площадки с районом и железной дорогой.

3. Ненадежность водоисточников, существующих в настоящее время.

4. Необходимость ликвидации одного из крупнейших и зажиточных в районе колхоза "Красный Восток" (с. Ладыженка).

## **Площадка в районе Наурзумского заповедника**

### **1. Местоположение намечаемой площадки и ее географические координаты**

а) Основная площадка находится в расстоянии 80 км от ж.д. Акмолинск – Карталы.

Географические координаты центра основной площадки: 51° 41' северной широты и 63° 30' восточной долготы.

Размеры основной площадки – круг радиусом 10 км.

б) Площадка для поселка в расстоянии 70 км на юго-восток-восток от центра основной площадки (с. Аксуат).

Как вариант размещения поселка может быть ферма совхоза Дина-Бике на северо-восток-восток, в расстоянии 55 км от центра основной площадки.

### **2. Удаленность от железной дороги**

Минимальное расстояние от центра основной площадки до ж.-д. линии Акмолинск – Карталы – 80 км.



### **3. Наличие в районе населенных пунктов, их удаленность от площадки, число их, количество населения, условия для жилья**

В районе площадки радиусом до 100 км имеются следующие населенные пункты, входящие в районы: Семиозерный, Тургайский, Амангельдинский и Орджоникидзенский: – дер. Филиповка, пос. Докучаевский, пос. Федосиевский и 10 аулов с общим количеством населения около 3 000 человек.

Условия для жилья в указанных населенных пунктах удовлетворительны.

### **4. Характер рельефа местности**

а) Основная площадка – равнина, имеющая несколько пересыхающих ручьев;

б) площадки для жилпоселка в районе совхоза Аксаут и фермы совхоза Дина-Бики имеют также спокойный рельеф.

### **5. Почвенный покров**

а) Основная площадка – супесчаный и частично суглинистый грунт, покрытый степными травами (полынь, ковыль и пр.);

б) площадки для жилпоселка имеют почвенный покров, аналогичный основной площадке, с частичным включением чернозема.

### **6. Пути сообщения в районе площадки**

а) Ж.-д. линия Акмолинск – Карталы;

б) грунтовые дороги временного типа, являющиеся непостоянными и изменяющими свое направление в связи с изменением мест сенокоса и пр.

### **7. Наличие воды и водоисточники**

Гидрографическая сеть района представлена рядом озер и пересыхающих ручьев.

Отмечается характерное явление: пресная вода в ряде озер – только в период весны и начала лета, а к концу лета (по рассказам местных жителей) становится соленой.

В качестве постоянных водоисточников население пользуется колодцами, устраиваемыми обычно вблизи озер.

Как правило, вода в них не пересыхает и находится на глубине 3–5 м.

### **8. Удаленность от государственных границ**

Центр основной площадки отстоит от госграницы на расстоянии 1 400 км.

### **9. Условия обеспечения строительства**

Местными строительными материалами (лес, песок, глина) строительство обеспечивается.

### **10. Обеспеченность аэродромами**

а) Существующие аэродромы. В радиусе до 300 км от центра основной площадки имеются следующие аэродромы:

– "Федоровка" в расстоянии 220 км к северо-северо-западу от центра основной площадки;

– "Озерное" в расстоянии 190 км к северу от центра основной площадки;

– "Наримановка" в расстоянии 160 км к северу от центра основной площадки;

– "Затоболовка" в расстоянии 170 км к северу от центра основной площадки.

Кроме того, у северо-западной окраины г. Кустанай расположен аэропорт ГВФ "Кустанай" и в районе пос. Семиозерная – посадочная площадка ГВФ.

Указанные военные аэродромы построены в 1942–43 гг. с размерами летных полей, с полосами подходов, [которые] колеблются в пределах 1200 x 1200–1500 x 1500 м.

Постоянных капитальных искусственных сооружений на этих аэродромах нет.

В настоящее время указанные аэродромы никем не заняты, и дальнейшее расширение

ние их по условиям рельефа возможно. Один из указанных аэродромов после тщательного обследования может быть рекомендован как базовый;

б) возможность строительства аэродромов для транспортной авиации: в радиусе 70–100 км от центра основной площадки могут быть построены аэродромы длиной до 2 000 м.

Подъездные пути к ним – естественные грунтовые дороги в удовлетворительном состоянии.

### **Общее заключение по площадке**

#### **А. Достоинства**

1. Большая удаленность от государственных границ (1 400 км).
2. Сравнительная близость (80 км) ж.-д. линии Акмолинск – Карталы.
3. Наличие близ площадки соснового бора.

#### **Б. Недостатки**

1. Отсутствие в районе постоянных грунтовых дорог.
2. Недостаточная надежность водоисточников в районе основной площадки.
3. Наличие большого количества колхозов и совхозов в северной и южной части района.
4. Необходимость значительного переселения (до 3 000 чел.) колхозов и совхозов из района в радиусе 100-километровой зоны.

#### **Общий вывод к выбору площадки**

1. Площадки в районе р. Иртыш и Наурзумского госзаповедника наиболее удовлетворяют поставленным требованиям. Лучшей является площадка в районе р. Иртыш.
2. Площадки в районе оз. Балхаш и р. Ишим по условиям отсутствия воды и подъездных путей не удовлетворяют требованиям и рекомендованы быть не могут.

Гвардии генерал-лейтенант артиллерии Рожанович

Гвардии генерал-майор авиации Комаров

Инженер – подполковник Назаревский<sup>12</sup>

Инженер – подполковник Русанов<sup>12</sup>

Инженер Толстов

Ст. техник – лейтенант Гольдинов

АП РФ. Ф.93, д.2/47, л.49–71. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2141-563сс/оп от 19 июня 1947 г.

<sup>2</sup> По всей вероятности, здесь и в последующих протоколах указаны лица, принимавшие участие в обсуждении вопроса.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: *р. Иртыш*.

<sup>4</sup> Далее конец предложения вписан от руки.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2142-564сс/оп от 19 июня 1947 г.

<sup>6</sup> Далее 2 исправлено от руки на 3.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2145-567сс от 19 июня 1947 г.

<sup>8</sup> Далее одно слово дописано от руки.

<sup>9</sup> Далее вписано от руки: *Горной станции*.

<sup>10</sup> Далее вписано от руки: *№ 1 в районе реки Иртыш*.

<sup>11</sup> Так в документе. Допущена неточность: вероятно, речь идет об ауле Б. Акжар.

<sup>12</sup> Подпись отсутствует.

**Протокол № 37 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

10 июня 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): Председатель Совета Министров РСФСР т. Родионов; президент АН СССР акад. Вавилов; акад. Иоффе; члены-корреспонденты АН СССР тт. Харитон, Векслер, Арцимович; заместитель начальника Лаборатории № 2 т. Мецераков; министры тт. Круглов, Кабанов, Алексенко, Ломако, Паршин; заместители министров тт. Ефремов, Зернов; маршал артиллерии Яковлев; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Мешик, Петросьянц, Антропов; директор НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Шевченко; главный инженер завода № 624 Министерства электропромышленности т. Крангауз; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях тт. Поляков, Малышев, Павлов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Коробков, Сизов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

***1. О мерах по обеспечению развертывания работ КБ-11***

(тт. Курчатов, Харитон, Первухин, Александров, Берия, Завенягин, Маленков)

1. Представленный тт. Курчатовым, Харитоном, Первухиным, Завенягиным, Борисовым и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению развертывания работ на объекте № 550»<sup>1</sup> принять со следующими поправками:

- п. 1а - исключить слово "и разрешения";
- пп. 2, 3, 4, 5 и 6 объединить, изложив п. 2в в следующей редакции:

"Поручить т. Кузнецову А.А. совместно с тт. Зерновым и Александровым в декадный срок подобрать 36 человек специалистов из числа наиболее способных научных работников и инженеров, членов ВКП(б) и ВЛКСМ, окончивших вузы и втузы в 1945–1947 гг. согласно прилагаемому перечню специальностей (Приложение № 2), и направить их в распоряжение Лаборатории № 2, независимо от места работы этих специалистов в данное время".

2. Поручить тт. Завенягину, Мешiku и Александрову совместно с т. Курчатовым уточнить состав членов и экспертов совета.

3. Поручить тт. Борису и Александрову в суточный срок согласовать с заинтересованными министрами пп.1, 2, 6, 9 Приложения № 3 и п.4б Приложения № 4, а также Приложение № 5 и о результатах доложить.

4. Обязать тт. Завенягина и Комаровского принять меры по обеспечению своевременного окончания строительно-монтажных работ, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 24 марта 1947 г. № 652-227сс, и о принятом в недельный срок доложить Специальному комитету.

5. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***II. О мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны объекта № 550*** (тт. Родионов, Берия, Завенягин, Борисов)

1. Принять представленный тт. Родионовым, Абакумовым, Кругловым и Зерновым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны объекта № 550»<sup>2</sup>, поручив тт. Завенягину и Борису в суточный срок согласовать с заинтересованными министерствами меры обеспечения, предусмотренные проектом, и окончательно отредактировать проект.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***III. О режимной зоне завода № 817*** (тт. Берия, Борисов, Мешик)

Принять предложение т. Борисова о создании охраняемой зоны завода № 817 с периметром ориентировочно в 35 км и об отселении поселков, расположенных внутри указанной зоны, или на расстоянии 5-6 км от основных объектов завода.

Поручить комиссии в составе тт. Мешика (председатель), Славского, Ткаченко, Заикина, Сироткина и Столярова с выездом на место уточнить границы охраняемой зоны, а также мероприятия, связанные с созданием зоны (отчуждение земель, переселение из зоны населения), и свои предложения представить в Специальный комитет не позднее 1 июля 1947 г.

## ***IV. О мерах помощи отделу "А" Лаборатории № 2 АН СССР*** (тт. Курчатов, Иоффе, Первухин, Петросьянц, Берия, Арцимович, Алексенко, Завенягин, Маленков, Ефремов)

1. Принять представленный тт. Курчатовым, Первухиным, Завенягиным, Петросьянцем, Арцимовичем и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи отделу "А" Лаборатории № 2 АН СССР», поручив:

а) тт. Курчатову, Арцимовичу и Алексенко в суточный срок сформулировать п.3 проекта (о привлечении к работе отдела "А" заведующего лабораторией НИИ-160 т. Федосеева);

б) тт. Завенягину, Курчатову и Арцимовичу в суточный срок сформулировать п.4 проекта Постановления (о привлечении д-ра Стенбека к работам в Лаборатории № 2);

в) п.5 проекта принять в следующей редакции:

"Поручить т. Кузнецову А.А. совместно с тт. Завенягиным, Мешиком и Петросьянцем в декадный срок подобрать 60 человек наиболее квалифицированных научных работников, инженеров-конструкторов, мастеров и рабочих (по перечню специальностей, представляемому Лабораторией № 2) и направить их в распоряжение Лаборатории № 2, независимо от места работы в настоящее время";

г) поручить тт. Завенягину, Петросьянцу и Крутикову в суточный срок определить сумму импорта оборудования для отдела "А", предусмотренного п.6 проекта Постановления;

д) по п.11 принять предложение т. Ефремова об изготовлении в ГИЭКИ высокотемпературной керамики в количестве до 100 единиц изделий в месяц (вместо 300);

е) п.13 проекта об освобождении помещения ГИЭКИ из проекта исключить;

ж) поручить т. Завенягину совместно с т. Сафразьяном одновременно уточнить срок окончания строительно-монтажных работ по II очереди корпуса "А".

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи отделу "А" Лаборатории № 2 АН СССР»<sup>3</sup> представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *В. О месте строительства и мощности завода № 814*

(тт. Первухин, Берия, Алексенко, Борисов, Кабанов, Вознесенский, Завенягин, Петросьянц)

1. Принять предложение тт. Завенягина, Курчатова, Арцимовича и Петросьянца об утверждении для строительства завода № 814 площадки в районе рабочего поселка<sup>4</sup> Нижняя Тура Исовского района<sup>5</sup> Свердловской области.

Обязать тт. Завенягина и Петросьянца представить карту, описание границ и характеристику площадки.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Борисову, Петросьянцу и Арцимовичу в 3-дневный срок переработать представленный проект Постановления, исходя из следующих указаний:

а) в п.4 должно быть конкретно записано, на кого из ответственных руководителей министерств и Первого главного управления возлагается разработка проектного задания и генерального проекта и сроки разработки, а также должна быть отражена роль научного руководителя проекта т. Арцимовича;

б) в п.5 должны быть определены сроки разработки и выдачи технических условий на оборудование для завода и лица, персонально ответственные за это.

В этом же пункте записать, что т. Ефремов назначается главным конструктором оборудования завода № 814.

Поручения, возлагаемые на Министерство машиностроения и приборостроения, на Министерство электростанций, согласовать с тт. Паршиным и Жимериным;

в) еще раз обсудить вопрос о мощности и сроке пуска завода, согласовав сроки строительства с т. Кругловым.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР «О месте сооружения, проектировании и подготовке строительства и оборудования завода № 814»<sup>6</sup> представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

*VI. О мерах ускорения разработки Ленинградским физико-техническим институтом высокочастотного метода и источников с дуговым разрядом*  
(тт. Иоффе, Первухин, Маленков, Вознесенский, Берия)

1. Принять представленный тт. Первухиным, Иоффе, Курчатовым, Завенягиным, Емельяновым, Борисовым и Арцимовичем проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах ускорения разработки Ленинградским физико-техническим институтом высокочастотного метода и создания ионных источников с дуговым разрядом в парах металла А-9»<sup>7</sup>.

Поручить тт. Первухину (созыв), Алексенко и Иоффе в суточный срок рассмотреть и решить вопрос о привлечении завода "Светлана" Министерства промышленности средств связи к работам Ленинградского физико-технического института.

Задание заводу "Светлана" включить в проект Постановления.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР рассмотреть программу и календарные сроки работ Ленинградского физико-технического института по высокочастотному методу и созданию ионных источников с дуговым разрядом в парах металла А-9, а также обеспеченность намеченной программы работ научными и конструкторскими силами.

Программу и свое заключение представить к следующему заседанию Специального комитета.

*VII. О состоянии исследовательских и проектных работ по сооружению резонансных ускорителей электронов*

(тт. Векслер, Вавилов, Первухин, Кабанов, Кронгауз, Вознесенский, Завенягин, Маленков, Берия)

Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину, Вавилову, Кабанову, Борисову, Алексенко и Векслеру в 5-дневный срок переработать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, исходя из следующих указаний:

1. В Постановлении должны быть:

а) дана<sup>8</sup> оценка состояния работ и указаны конкретные причины задержки в решении задач, поставленных Правительством перед АН СССР в области конструирования ускорителей;

б) четко определена ответственность чл.-кор. АН СССР т. Векслера за научно-техническое руководство проектированием синхротронов.

2. Еще раз уточнить все сроки проектирования, конструирования, изготовления, монтажа и пуска ускорителя на 250 млн. электронвольт, а также проектирования установки "С" и определить лиц, персонально ответственных за исполнение этих заданий.

3. Согласовать со всеми заинтересованными министрами задания, предусмотренные в проекте и приложениях к нему.

4. В пунктах проекта, относящихся к ускорительной установке [на] мощность 250 млн. электронвольт, слово промежуточная (установка) исключить.

5. П.10 о реорганизации лаборатории ускорителей Физического института АН СССР в отдел ускорителей исключить, предусмотрев оказание лаборатории необходимой помощи в укомплектовании ее высококвалифицированными кадрами.

6. Еще раз рассмотреть и уточнить вопросы о месте строительства здания установки "С", объемах и сроках строительства.

Проект Постановления по данному вопросу после переработки обсудить на следующем заседании Специального комитета.

7. Мероприятия, связанные с сооружением малого ускорителя, выделить из проекта и представить в виде проекта отдельного распоряжения, которое издать, не ожидая рассмотрения всех остальных вопросов.

### ***VIII. Об обеспечении проектирования и производства специальных вакуумных насосов***

(тт. Борисов, Кабанов, Маленков, Берия)

1. Принять разработанный тт. Первухиным, Завенягиным, Борисовым с участием тт. Завенягина, Борисова, Кабанова, Алексенко и Векшинского проект Постановления Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии научно-исследовательских работ по вакуумной технике, организации проектирования и изготовления вакуумного оборудования»<sup>9</sup>.

Исключить из проекта п.10а.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

2. В связи с необходимостью организации на заводе им. Владимира Ильича Министерства электропромышленности производства нового вакуумного оборудования поручить комиссии т. Сабурова по пересмотру программы завода им. Владимира Ильича в 5-дневный срок дополнительно рассмотреть с участием тт. Борисова и Кабанова программу этого завода на 1947 г. с учетом нового за-

дания и свои предложения доложить Специальному комитету и Совету Министров СССР.

### *IX. О научно-исследовательских и опытных работах по извлечению А-9 из прибалтийских сланцев*

(тт. Антропов, Маленков, Берия, Вознесенский, Завенягин, Первухин)

Поручить т. Завенягину к следующему заседанию Специального комитета переработать представленный проект Постановления Совета Министров СССР «О научно-исследовательских и опытных работах по извлечению А-9 из прибалтийских сланцев» в следующих направлениях:

1. Вместо организации конкурса в проекте предусмотреть государственные задания соответствующим научно-исследовательским институтам на разработку:

а) лучшей технологической схемы химической переработки сланцев по извлечению А-9;

б) метода обогащения сланцев, дающего наиболее эффективное повышение содержания А-9 в концентратах;

в) задачи определения минерального носителя А-9 в диэтиленовых сланцах.

2. Пересмотреть в сторону сокращения число научно-исследовательских институтов, участвующих в указанных работах, и сосредоточения научных сил в таких институтах, которые способны достигнуть лучших результатов в решении поставленных задач.

3. Установить, что окончательное присуждение премий за выполненную работу производится решением Специального комитета.

### *Х. Об организации производства солей лантана*

(тт. Курчатов, Берия, Завенягин, Махнев, Вознесенский)

1. Принять в основном представленный тт. Борисовым и Ломако проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации производства солей лантана»<sup>10</sup>, поручив тт. Завенягину (созыв), Ломако и Борисову в 3-дневный срок внести в проект следующие поправки:

а) максимально сократить сроки освоения Министерством цветной металлургии технологии получения солей лантана (п.1б), ввода в действие цеха лантана на Подольском заводе (п.1д), учитывая, что разработанная заводом № 12 (по сообщению т. Завенягина) технология производства азотнокислого лантана должна быть немедленно передана Министерству цветной металлургии для использования.

В связи с этим установить Министерству цветной металлургии план производства солей лантана на 1947 г. в количестве 0,5 т и по 0,75 т в квартал, начиная с I квартала 1948 г.;

б) пересмотреть [вопрос] о выделении Министерству цветной металлургии 400 тыс. руб. для проведения научно-исследовательских работ (п.5а и 7а) и



150 тыс. руб. (п.5б) на премии, связанные с разработкой технологии производства солей лантана;

в) исключить из п.7б проекта разрешение Министерству цветной металлургии на закупку в коммерческих магазинах лабораторной мебели.

2. Переработанный проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину.

#### *XI. Об изменении технических условий на электромагнит установки "М"* (т. Курчатов, Первухин, Махнев)

Принять представленный т. Первухиным, Завенягиным, Курчатовым, Мещеряковым и Научно-техническим советом Первого главного управления проект решения Совета Министров СССР<sup>11</sup> об изменении технических условий на электромагнит установки "М" и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *XII. Мероприятия по оказанию помощи по хозяйственно-бытовым вопросам, санаторно-курортному лечению и специпитанию работников Лаборатории № 2 АН СССР и др. организаций, привлеченных к спецработам*<sup>12</sup> (т. Курчатов, Вознесенский, Берия)

1. Поручить т. Чадаеву (созыв), Первухину, Завенягину и Борисову в недельный срок подготовить проект решения Совета Министров СССР об обеспечении в 1947 г. научных работников, занятых на специальных работах, в т.ч. персонала Лаборатории № 2, Радиевого и Физико-технического институтов АН СССР, курортно-санаторным лечением и специальным питанием.

2. Поручить т. Завенягину и Борисову в 5-дневный срок рассмотреть и решить в оперативном порядке отдельные хозяйственные вопросы Лаборатории № 2, предусмотренные в представленном т. Первухиным, Борисовым и Курчатовым проекте решения Правительства (пп.5, 6, 7, 8, 9, 10е).

3. Рассмотрение вопроса о дополнительном строительстве для работников Лаборатории № 2 жилья и дач отложить.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.4-13. Подлинник.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 2143-565сс/оп от 19 июня 1947 г. (см. документ № 113).

<sup>12</sup> Постановление СМ СССР № 2144-566сс от 19 июня 1947 г. (см. документ № 115).

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 2147-569сс от 19 июня 1947 г.

<sup>4</sup> Далее три слова вписаны от руки.

<sup>5</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2140-562сс/оп от 19 июня 1947 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2149-571сс от 19 июня 1947 г.

<sup>8</sup> Так в документе.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 2146-568сс от 19 июня 1947 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 2148-570сс от 19 июня 1947 г.

<sup>11</sup> Распоряжение СМ СССР № 7573-рс от 19 июня 1947 г.

<sup>12</sup> Распоряжение СМ СССР № 8059-рс от 27 июня 1947 г.

## № 39

### Протокол № 38 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

19 июня 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*О командировании на строительство завода № 817 гг. Завенягина,  
Курчатова, Комаровского и Борисова*

Считать необходимым командировать гг. Завенягина, Курчатова, Комаровского и Борисова на строительство завода № 817 сроком на 10 дней (с 24 июня по 3 июля) для проверки состояния строительства и подготовки к монтажу завода № 817, а также для принятия на месте мер по обеспечению строительно-монтажных работ.

О результатах поездки доложить Специальному комитету.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: зачеркнута и не заполнена позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*.

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.15. Подлинник.

## № 40

### Протокол № 39 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

5 июля 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета при СНК СССР:* гг. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатова, Завенягин, Махнев.

*I. О мероприятиях по обеспечению строительства синхротронов (установки "С")*

Принять переработанный в соответствии с указанием Специального комитета от 10 июня 1947 г. тт. Первухиным, Завенягиным, Вавиловым, Кабановым, Борисовым, Алексенко, Векслером и Петросьянцем проект Постановления «О мерах улучшения научно-исследовательских и проектных работ по созданию установки "С" (мощного синхротрона)»<sup>1</sup>.

Поручить тт. Ванникову, Махневу, Борисову, Александрову и Петросьянцу в суточный срок окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

*II. О посылке в Саксонию 125 инженерно-технических и административно-хозяйственных работников для работы в Советском государственном акционерном обществе<sup>2</sup>*

Принять внесенный тт. Завенягиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

*III. Об организации производства безводного хлористого кальция и щавелевой кислоты<sup>3</sup>*

Принять внесенный тт. Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об организации производства безводного хлористого кальция и щавелевой кислоты на заводах Министерства химической промышленности для нужд Первого главного управления при Совете Министров СССР и других отраслей народного хозяйства.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

*IV. Об утверждении штата и должностных окладов Научно-исследовательского института № 9<sup>4</sup>*

Принять переработанный тт. Завенягиным и Борисовым в соответствии с поручением Специального комитета от 11 апреля 1947 г. и согласованный с Государственной штатной комиссией (т. Мехлис) проект распоряжения Совета Министров СССР об утверждении штата и должностных окладов НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

*V. О плане геологоразведочных работ<sup>5</sup> на А-9 на 1947 г.<sup>6</sup>*

Принять в основном представленный тт. Завенягиным и Малышевым проект Постановления Совета Министров СССР о плане геологоразведочных работ по А-9 на 1947 г.

Поручить тт. Ванникову, Александрову, Борисову, Малышеву окончательно уточнить предусмотренные проектом задания по приросту запасов А-9, отредактировать проект Постановления, включив в него мероприятия по аэрометрической разведке месторождений А-9.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### ***VI. О выделении Министерству внутренних дел СССР дополнительно на 1947 г. 258,4 млн. рублей<sup>7</sup>***

Принять представленный тт. Кругловым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении Министерству внутренних дел СССР за счет резерва Совета Министров СССР 258,4 млн. руб., в том числе 182 млн. руб. на расходы в связи с удорожанием пайковых цен и 76,4 млн. руб. на пополнение оборотных средств для строительства специальных объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Проект распоряжения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### ***VII. О выделении Министерству машиностроения и приборостроения дополнительно 600 т нержавеющей стали<sup>8</sup>***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР о дополнительном выделении Министерству машиностроения и приборостроения в III кв. 1947 г. 600 т нержавеющей стали с поставкой 500 т за счет резерва Совета Министров СССР и 100 т за счет фондов центральных учреждений.

Проект распоряжения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: на первом листе зачеркнута и не заполнена позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; над зачеркнутым текстом напечатано: *Опросом*; на последнем листе документа после подписи Л.П.Берия: *За Г.Маленков 1/VII<sup>9</sup>, За Н.Вознесенский, За Ванников, Завенягин, За В.Махнев, За И.Курчатов.*

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.20-23. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР №2444-748сс/оп от 7 июля 1947 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 8644-рс от 7 июля 1947 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 2430-744сс от 7 июля 1947 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 8643-рс от 7 июля 1947 г.

<sup>5</sup> Так в документе. По-видимому, описка машинистки. Следует: *по*.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2431-745сс от 7 июля 1947 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 8642-рс от 7 июля 1947 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СМ СССР № 8641-рс от 7 июля 1947 г.

<sup>9</sup> Так в документе; процедура опроса, по-видимому, занимала несколько дней.

# **Протокол № 40 заседания Специального комитета при Совете министров СССР**

г. Москва, Кремль

22 июля 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Ванников, Завенягин, Курчатov.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Горемыкин, Малышев И.И., Малышев В.А., Хруничев, Тевосян; заместители министров тт. Хрулев, Юмашев, Мельник, Жигалин, Смирнов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Антропов, Петросьянц, Комаровский; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; генерал армии Антонов; начальник Горной станции Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Рожанович; уполномоченный Совета Министров СССР при Горной станции т. Ефимов; начальник отдела Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Бурназян; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Коробков, Васин, Назаревский.

## ***I. Организационные вопросы<sup>1</sup> Горной станции (штаты, должностные оклады, порядок комплектования и план формирования)<sup>2</sup>*** (тт. Берия, Ванников, Антонов, Хрулев, Рожанович, Александров)

1. Поручить тт. Булганину (созыв), Хрулеву, Антонову, Ванникову, Александрову и Рожановичу переработать в 5-дневный срок проект Постановления Совета Министров СССР о штатах, порядке комплектования, должностных окладах и о плане формирования<sup>1</sup> Горной станции, представленный тт. Василевским, Хрулевым, Штеменко, Завенягиным, Абакумовым, Кругловым, Александровым и Рожановичем, предусмотрев в своих предложениях:

- а) подчинение<sup>1</sup> Горной станции Министерству вооруженных сил СССР;
- б) участие Первого главного управления при Совете Министров СССР в подготовке и проведении опыта и в комплектовании<sup>1</sup> Горной станции научными кадрами;
- в) сокращение численности<sup>1</sup> Горной станции - военнослужащих до 1 500 чел. и вольнонаемных до 300 чел.

2. Заслушать на следующем заседании Специального комитета:

- а) предложения комиссии т. Булганина по организационным вопросам<sup>1</sup> Горной станции;
  - б) сообщение т. Воробьева о ходе строительства<sup>1</sup> Горной станции.
- Т. Александрову представить к заседанию Специального комитета справку

о ходе выполнения Постановления Совета Министров СССР от 21 апреля 1947 г. № 1092-313 в части строительства<sup>1</sup> Горной станции.

## *II. Об освобождении складов Военно-Морских Сил для строительства аффинажного завода<sup>3</sup>*

(тт. Берия, Горемыкин, Ванников, Завенягин, Хрулев, Борисов)

1. Принять представленный тт. Булганиным, Хрулевым, Юмашевым, Яковлевым и Александровым проект распоряжения Совета Министров СССР об освобождении складов Военно-Морских Сил.

2. Поручить тт. Хрулеву, Горемыкину и Яковлеву в 5-дневный срок определить, куда вывозить снарядные корпуса с завода № 635 Министерства сельскохозяйственного машиностроения.

Проект решения Правительства по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Ванникову, Завенягину, Курчатову и Борисову в 5-дневный срок еще раз рассмотреть вопрос о месте строительства аффинажного завода и свои предложения представить Специальному комитету.

## *III. О мерах помощи строительству № 859<sup>4а)</sup> Министерства внутренних дел СССР (тт. Берия, Борисов, Ванников, Хрулев)*

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи строительству № 859 Министерства внутренних дел СССР»<sup>4</sup> со следующими изменениями и дополнениями:

1. П.21 проекта о выделении Министерству вооруженных сил СССР для строительства № 859 запасных частей к автомашинам "студебекер" на 100 тыс. руб. из проекта исключить ввиду согласия т. Хрулева решить этот вопрос в оперативном порядке.

2. Поручить тт. Завенягину и Борисову в суточный срок перередактировать п.34 о снятии судимости с бывших заключенных, досрочно освобожденных по Указу Верховного Совета СССР, работающих на строительстве № 859, выполняющих и перевыполняющих производственные задания. Вопрос о снятии судимости должен быть также поставлен в зависимость от срока работы на строительстве рабочих этих категорий.

3. Принять предложение т. Завенягина о том, что в единичные расценки спецстроек Министерства внутренних дел СССР включается стоимость местных строительных материалов по плановым калькуляциям.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, с учетом состоявшегося обмена мнениями, представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

**IV. О добыче и переработке руд А-9 в Кривом Роге**  
(тт. Берия, Ванников, Тевосян, Завенягин, Малышев, Борисов)

1. Принять в основном представленный тт. Завенягиным, Тевосяном, Малышевым и Антроповым проект Постановления Совета Министров СССР «О разведке и добыче А-9 в Криворожском рудном бассейне в 1947–1948 гг.»<sup>5</sup>.

Поручить тт. Борисову и Власову рассмотреть и решить вопрос об увеличении контингента снабжения хлебом по Днепропетровской области для Министерства черной металлургии и Министерства геологии в связи с развитием специальных геологоразведочных работ в Криворожском железорудном бассейне.

Поручить тт. Завенягину, Тевосяну, Борисову, Антропову и Малышеву И.И. в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления, учтя при этом заключение Госплана СССР.

2. Принять в основном представленный т. Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве завода № 906<sup>45</sup> Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>6</sup>.

Поручить тт. Завенягину, Тевосяну, Борисову, Антропову и Шевченко в 5-дневный срок отредактировать проект Постановления, внося в него дополнения об организации конкурса на лучшую технологическую схему переработки шлаков, содержащих А-9, и по вопросу о хранении руд и шлаков, содержащих А-9, и особо оговорив вопрос о том, чтобы ни в коем случае не терять темпов получения А-9.

3. Поручить тт. Завенягину, Тевосяну, Борисову, Малышеву и Антропову еще раз рассмотреть предложения о премировании за открытие и разведку Криворожского месторождения А-9, представив проект Постановления<sup>7</sup> по этому вопросу в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г. № 628-259сс.

4. Поручить тт. Завенягину, Тевосяну, Борисову, Антропову и Малышеву составить записку о Криворожском месторождении А-9, указав в ней оценку месторождения, разведанные запасы А-9 и мероприятия, проводимые по развитию добычи руд и их переработке.

5. Переработанные проекты Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

**V. О строительстве установки № 475<sup>8</sup>**  
(тт. Берия, Завенягин, Борисов, Мельник)

1. Принять представленный тт. Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР о строительстве на Сталиногорском азотно-туковом комбинате промышленной установки № 475<sup>46</sup> по производству гидроксидов в количестве 3 т в год конечного продукта.

2. Поручить тт. Завенягину и Борисову договориться о строительной организации, которой целесообразно поручить ведение строительных работ по установ-

ке № 475 на Сталиногорском азотно-туковом комбинате, записав в проекте Постановления задание этой организации; уточнить срок окончания строительства установки и отредактировать проект Постановления.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве установки № 475» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *VI. О строительстве установки № 476<sup>47)</sup>*

(тт. Берия, Завенягин, Борисов)

1. Поручить тт. Ванникову, Малышеву, Завенягину, Курчатову, Борисову, Юдину и Жигалину еще раз рассмотреть внесенный тт. Завенягиным, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР о строительстве установки № 476<sup>9)</sup> и свои предложения в 5-дневный срок представить на обсуждение Специального комитета.

2. Принять предложение тт. Завенягина, Первухина и Борисова о прекращении строительства цеха "Г" на Норильском комбинате Министерства внутренних дел СССР.

#### *VII. О мероприятиях по обеспечению производства авиалевых труб для завода № 817*

(тт. Берия, Борисов, Хруничев)

1. Принять представленный Госпланом СССР (тт. Силуяновым и Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению производства специальных авиалевых труб<sup>48)</sup> по заказу № 1859»<sup>10)</sup>.

2. Поручить тт. Борисову и Хруничеву в суточный срок дополнить проект Постановления пунктами об оказании Министерству авиационной промышленности помощи рабочими для строительства цехов на заводах № 65 и 95.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *VIII. О постройке опытных установок "турбобуров"*

(тт. Берия, Ванников)

Отложить рассмотрение представленного тт. Первухиным, Завенягиным, Малышевым, Петросьянцем и Борисовым проекта распоряжения Совета Министров СССР о постройке опытных установок "турбобуров" для разделения<sup>11)</sup> изотопов А-9 методом центрифугирования до следующего заседания с вызовом проф. Ланге.



## ***IX. О посылке специалистов-геологов в Чехословакию, Польшу и Германию*** (т. Берия, Завенягин, Хрулев)

Поручить тт. Завенягину, Звереву, Борисову и Александрову переработать представленный проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу, предусмотрев в нем:

- а) задание, возлагаемое на группу геологов;
- б) персональный состав командируемых геологов;
- в) срок командировки;
- г) представление отчетности о результатах командировки;
- д) вопрос о заработной плате командируемым и размере командировочных.

Наблюдение и руководство за деятельностью группы геологов возложить на т. Завенягина, поручив ему договориться с т. Абакумовым о посылке чекиста с этой группой.

## ***X. Об организации, штатах, должностных окладах и финансировании медико-санитарных учреждений Первого главного управления*** (т. Берия, Ванников, Завенягин, Бурназян)

Поручить тт. Ванникову (созыв), Хрулеву, Смирнову, Завенягину, Александрову, Борисову и Бурназяну в 3-дневный срок еще раз обсудить вопрос о целесообразности передачи медико-санитарных учреждений Первого главного управления при Совете Министров СССР в ведение Министерства здравоохранения СССР.

Переработанный проект Постановления рассмотреть на следующем заседании Специального комитета.

## ***XI. О проверке решений Правительства*** (т. Берия)

В порядке проверки выполнения предыдущих решений Совета Министров СССР заслушать на следующем заседании Специального комитета следующие сообщения:

1. Т. Малышева и Антропова о ходе выполнения решений Правительства по геологоразведочным и поисковым работам на А-9 и Б-9.
2. Т. Ванникова, Курчатова и Мешика о ходе выполнения решений Правительства в части комплектования кадрами завода № 817.
3. Т. Борисова об обеспечении завода № 817 материалами и оборудованием.
4. Т. Александрова о перечне вопросов, подлежащих рассмотрению Специальным комитетом в порядке проверки выполнения решений Правительства.

Председатель Специального Комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы на первом листе документа рукой Л.П.Берия: *т.т. Вознесенскому Н.А. и Маленкову Г.М. Опросом. 22.VII 47 Л.Берия. Далее: За Г.Маленков 22.VII, За Н.Вознесенский.*

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.28-34. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>2</sup> Постановления СМ СССР № 2939-955сс/оп от 21 августа 1947 г. и № 3428-1123сс/оп от 30 сентября 1947 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 10613-рс от 8 августа 1947 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 2798-888сс от 8 августа 1947 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2801-891сс от 8 августа 1947 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2800-890сс от 8 августа 1947 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2802-892сс/оп от 8 августа 1947 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 2796-886сс от 8 августа 1947 г.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 2936-952сс от 21 августа 1947 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 2797-887сс от 8 августа 1947 г.

<sup>11</sup> Далее вписано от руки: *изотопов А-9.*

## № 42

### Протокол № 41 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

9 августа 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министр вооруженных сил СССР т. Булганин; чл.-кор. АН СССР т. Кикоин; министры тт. Тевосян, Малышев В.А., Устинов, Ломако, Малышев И.И., Смирнов; заместители министров тт. Вершинин, Сулоев, Серов, Нефедов; маршал инженерных войск Воробьев; генерал армии Антонов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Антропов, Комаровский; начальник объекта № 905 Министерства вооруженных сил СССР т. Рожанович; уполномоченные Совета Министров СССР при строительстве объекта № 905 т. Ефимов и при строительстве завода № 817 т. Ткаченко; начальник Управления МВД СССР т. Сироткин; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Коробков, Сизов, Васин, Назаревский; директор Ленинградского Кировского завода Министерства транспортного машиностроения т. Кизима и директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян.

## ***1. Предложения комиссии т. Булганина по организационным вопросам Горной станции***

(т. Булганин, Вознесенский, Ванников, Воробьев, Берия)

1. Принять представленный тт. Булганиным, Антоновым и Ванниковым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу со следующими изменениями и дополнениями:

а) "Горную станцию" впредь именовать "Учебный полигон № 2 Министерства вооруженных сил СССР";

б) п.6 изложить в следующей редакции:

"Для проведения подготовительных работ, связанных с Учебным полигоном № 2 МВС, и для проведения испытаний изделий КБ-11 (узлов РДС) обязать Министерство сельхозмашиностроения (т. Горемыкина) временно передать Министерству вооруженных сил аэродром и полигон Багерово в районе г. Керчь, со всеми находящимися на них постройками и оборудованием";

в) включить дополнительно в проект Постановления предложения тт. Булганина, Ванникова и Антонова об отводе земельной площади для Учебного полигона № 2.

2. Поручить т. Булганину решить совместно с т. Астаховым вопрос о порядке использования для специальных работ аэродрома в г. Семипалатинск.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об Учебном полигоне № 2 Министерства вооруженных сил СССР»<sup>1</sup> представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## ***II. О ходе выполнения Постановления Совета Министров СССР от 21 апреля 1947 г. № 1092-313сс/оп***

(т. Булганин, Воробьев, Александров, Берия)

Принять к сведению заявление тт. Булганина и Воробьева о том, что Министерством вооруженных сил СССР будут приняты все необходимые меры к обеспечению строительства объекта № 905 в установленные Правительством сроки.

## ***III. Об обеспечении завода № 817 материалами и оборудованием***

(т. Борисов, Ванников, Сулоев, Тевосян, Берия, Вознесенский, Махнев)

1. Принять в основном представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР об обеспечении поставки оборудования и материалов для завода № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР.

2. Изменить редакцию п.1. Обратить в этом пункте внимание перечисленных в нем министров на необходимость быстрой ликвидации имеющегося отставания в сроках изготовления и поставки материалов и оборудования по заказу № 1859.

П.16 исключить.

3. В п.3 заменить предложенную систему премирования инженерно-технических работников и рабочих более простой (например, выплата за досрочное и высококачественное выполнение заказа месячным и полуторамесячным окладом жалования)<sup>2</sup>.

4. В п.4 записать конкретнее, за выполнение каких именно заданий выдаются премии и выделяются в распоряжение министров денежные средства для премирования.

5. В п.5 записать, что предложения о премировании министров и зам. министров представляются в Совет Министров СССР.

6. Поручить тт. Ванникову, Курчатову, Завенягину и Борисову:

а) установить совместно с заинтересованными министрами минимальные сроки на разработку технической документации, чертежей и на изготовление недостающих деталей и узлов, а также недостающих приборов, электрооборудования и аппаратуры с тем, чтобы правительственный срок пуска агрегата был выдержан;

б) усилить контроль со стороны Первого главного управления за ходом изготовления и поставок материалов и оборудования заводу № 817;

в) в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления.

Проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении поставки оборудования и материалов для завода № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>3</sup> после внесения в него поправок и изменений представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. Об укомплектовании кадрами заводов № 817 и 813*

(тт. Ванников, Первухин, Завенягин, Вознесенский, Курчатов, Махнев, Берия)

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Курчатовым, Кикоиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об укомплектовании кадрами заводов № 817 и 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>4</sup>.

2. В п.1 проекта указать также количество научных работников, подлежащих направлению на заводы № 817 и 813.

Поручить тт. Курчатову, Кикоину, Ванникову, Завенягину и Борисову определить, сколько и каких специальностей работников нужно для заводов № 817 и 813.

3. Поручить тт. Андрееву (созыв), Ванникову, Завенягину, Первухину, Курчатову и Борисову в 3-дневный срок:

а) еще раз рассмотреть и уточнить по министерствам количество мобилизуемых работников для заводов № 817 и 813, исходя из необходимости мобилизации их преимущественно из машиностроительных министерств;

б) окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления Совета Министров СССР «Об укомплектовании кадрами заводов № 817 и 813 Первого главного управления при Совете Министров

СССР» представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

4. Поручить тт. Ванникову, Завенягину и Курчатову представить к следующему заседанию Специального комитета предложения, обеспечивающие создание для научных и инженерно-технических работников и рабочих заводов № 817 и 813 надлежащих бытовых условий (жилье, заработная плата, снабжение и культурно-бытовое обслуживание).

*У. О режимной зоне завода № 817*  
(тт. Серов, Берия, Махнев)

1. Принять представленный тт. Мешиком, Ткаченко, Сироткиным, Славским, Лавреновым и Паничкиным проект Постановления Совета Министров СССР о мероприятиях по укреплению режима и охране завода № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>5</sup>.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Серову и Ткаченко в суточный срок:

а) уточнить сроки, записанные в проекте;

б) записать в проект, кто персонально назначается начальником охраны завода и его заместителем.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

*У. О мероприятиях по строительству, обеспечению оборудованием*  
*завода № 813*

(тт. Ванников, Берия, Кизима, Малышев, Борисов,  
Завенягин, Кикоин, Устинов, Елян, Махнев)

1. Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по строительству завода № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>6</sup>.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Кикоину, Борисову, Устинову, Еляну, Малышеву и Кизиме в 3-дневный срок более четко определить кооперацию между заводом № 92 и Ленинградским Кировским заводом по производству комплектующего турбокомпрессора ОК-8, оборудования (п.5 проекта).

3. В п.7 определить срок представления Госпланом СССР (т. Борисовым) предложений о мерах помощи заводу № 92 пятидневный (вместо трехнедельного).

Тт. Ванникову и Борисову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по строительству и обеспечению оборудованием завода № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР», после внесения в него поправок, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**VII. О производстве специальных фильтров**  
(тт. Борисов, Ломако, Устинов, Первухин, Кикоин, Берия)

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Борисовым и Кикоинным проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении специальных фильтров»<sup>7</sup>, поручив тт. Ванникову (созыв), Малышеву, Кикоину и Борисову:

а) в 3-дневный срок уточнить программу выпуска фильтров Министерством цветной металлургии и щавелевокислого никеля Министерством химической промышленности;

б) рассмотреть и решить поставленный т. Устиновым вопрос о премировании специалистов и рабочих, обеспечивших освоение производства фильтров, принятых к применению.

2. Поручить тт. Завенягину, Серову и Первухину в 2-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о том, на кого (Министерство химической промышленности или МВД СССР) должно быть возложено производство строительно-монтажных работ (п.6) по восстановлению бывшего цеха уксуснокислого натра.

Проект Постановления по данному вопросу, после внесения в него поправок, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**VIII. Об отчете Министерства геологии о ходе выполнения  
решений Правительства о геологоразведочных  
и поисковых работах на А-9 и Б-9 в 1947 году**  
(т. Берия)

1. Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Ванникову) обсудить на коллегии Первого главного управления отчет Министерства геологии (т. Малышева) о ходе выполнения решений Правительства о геологоразведочных и поисковых работах на А-9 и Б-9 в 1947 г. и в 10-дневный срок представить на рассмотрение СК необходимые предложения по данному вопросу.

2. Представленные Министерством геологии предложения о мерах помощи министерству решить в оперативном порядке, поручив т. Борисову в 3-дневный срок представить по ним заключения Госплана СССР.

**IX. Об утверждении проектных заданий на строительство предприятий  
по производству Б-9 Министерства цветной металлургии**  
(тт. Вознесенский, Борисов, Завенягин, Ломако, Первухин)

Поручить тт. Первухину (созыв), Ванникову, Ломако, Завенягину и Борисову в 5-дневный срок еще раз рассмотреть представленный тт. Ломако и Завенягиным проект распоряжения Совета Министров СССР, уточнив потребность

в продукте Б-9, мощности предприятий, объем ассигнования и сроки ввода мощностей по каждому предприятию.

***Х. О медико-санитарном обслуживании предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>8</sup>***

(т.т. Ванников, Берия, Вознесенский, Смирнов, Махнев)

Принять представленный т.т. Ванниковым, Хрулевым, Смирновым, Завенягиным, Борисовым и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу.

Исключить из проекта п.66, поручив т. Смирнову еще раз рассмотреть вопрос об окладах медицинских работников, обслуживающих предприятия Первого главного управления, и в случае необходимости свои предложения внести отдельно в Специальный комитет.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***XI. О строительстве промышленной установки № 476 на Коломенском паровозостроительном заводе по производству гидроксидина<sup>9</sup>***

(т.т. Вознесенский, Завенягин, Борисов, Первухин, Малышев)

1. Принять представленный т.т. Ванниковым, Малышевым, Завенягиным, Курчатовым, Борисовым, Юдиным проект Постановления о строительстве промышленной установки № 476 по производству гидроксидина методом дистилляции аммиака с местом сооружения ее в Норильске (предложение т.т. Борисова и Завенягина).

2. Поручить т.т. Завенягину (созыв), Борисову и Первухину в 3-дневный срок внести в проект поправки, связанные с изменением места сооружения установки.

Проект Постановления Совета Министров СССР, после внесения в него поправок, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***XII. О перечне вопросов, подлежащих обсуждению на ближайших заседаниях Специального комитета в порядке проверки исполнения решений Правительства и Специального комитета***

(т.т. Берия, Махнев)

Утвердить перечень вопросов, подлежащих обсуждению на ближайших заседаниях Специального комитета, в порядке проверки исполнения решений Правительства и Специального комитета (прилагается).

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

**Перечень  
вопросов, подлежащих обсуждению на ближайших заседаниях СК  
в порядке проверки исполнения решений Правительства и СК**

	<i>Время обсуждения</i>
1. Вопросы сооружения завода № 817:	
а) отчеты министров тт. Паршина, Хруничева, Тевосяна, Устинова, Малышева, Горегляда, Кабанова, Казакова, Алексенко и Ефремова о выполнении заданий Правительства по изготовлению и поставке оборудования по заказу № 1859;	август
б) отчет о ходе строительно-монтажных работ по объекту № 859 (тт. Круглов, Комаровский, Царевский, Чернышов).	сентябрь
2. Вопросы сооружения завода № 813:	
а) отчет о ходе строительства завода (тт. Круглов, Комаровский);	сентябрь
б) о подготовке к серийному производству специального оборудования для завода № 813 (тт. Борисов, Устинов, Малышев, Елян, Кизима);	сентябрь
в) об обеспечении производства Алив-6 (т. Первухин);	сентябрь
3. Вопросы проектирования и подготовки к сооружению завода № 814:	сентябрь
а) отчет о ходе проектирования завода (тт. Кабанов, Арцимович, Ефремов, Петросьянц, Гутов);	
б) отчет о ходе подготовки к строительству завода (тт. Комаровский, Петросьянц);	
в) отчет о ходе строительства завода № 496 (тт. Комаровский, Ефремов, Петросьянц).	
4. Отчет о ходе работ КБ-11 (тт. Курчатов, Харитон, Зернов, Александров).	сентябрь
5. Отчет о ходе выполнения плана производства А-9 и развития мощностей по переработке руд и выплавке металла А-9 (тт. Ванников, Антропов, Борисов).	август
6. Отчет Министерства цветной металлургии о выполнении заданий Правительства по развитию добычи и переработки Б-9 (тт. Ломако, Антропов, Борисов).	сентябрь
7. О ходе строительства цехов "Г" (тт. Первухин, Горемыкин, Ломако, Юдин, Комаровский, Паршин, Борисов).	октябрь
8. Отчет Министерства высшего образования о ходе выполнения заданий Правительства о подготовке физиков и инженеров-физиков (т. Кафтанов, Мешик).	октябрь

**В.Махнев**



<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2939-955сс/оп от 21 августа 1947 г.

<sup>2</sup> Так в документе.

<sup>3</sup> Постановление и распоряжение СМ СССР № 2931-947сс и 11489-рс от 21 августа 1947 г. соответственно.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 2934-950сс от 21 августа 1947 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2938-954сс от 21 августа 1947 г.

<sup>6</sup> Постановление и распоряжение СМ СССР № 2932-948сс и 11489-рс от 21 августа 1947 г. соответственно.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2933-949сс от 21 августа 1947 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 2935-951сс от 21 августа 1947 г.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 2936-952сс от 21 августа 1947 г.

## № 43

### Протокол № 42 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва. Кремль

16 августа 1947 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Опросом.*

#### *О мерах подготовки к пуску заводов № 817 и 813*

Принять представленные по поручению Совета Министров СССР (Постановление № 2145-567сс/оп от 19 июня 1947 г., п.15) тт. Ванниковым, Курчатовым, Кикоиным, Завенягиным и Борисовым:

1. Проект Постановления Совета Министров СССР «О заработной плате, продовольственном и промтоварном снабжении инженерно-технических и научных работников, рабочих и служащих заводов № 817 и 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР».

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР, предусматривающий меры материально-технической помощи заводам № 817 и 813 в деле подготовки их к пуску.

Проекты решений представить на утверждение Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: на первом листе на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, от руки: *т.т. Вознесенскому Н.А. и Маленкову Г.Н.*; далее напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов);*

ниже – 15.VIII 47 За Л.Берия, 16.VIII 47 За Г. Маленков, За Н. Вознесенский (с поправкой). Характер поправки не установлен.

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.51. Подлинник.

## № 44

### Протокол № 43 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

30 августа 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

#### *I. О мерах обеспечения производства турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения*

Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым по поручению Специального комитета (решение от 9 августа с.г.) проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения производства турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения»<sup>1</sup> со следующими изменениями:

Исключить из п.1 проекта Постановления определение для завода № 92 на 1947 г. общего объема валового выпуска продукции в сумме 550 млн. руб., поручив определить эту цифру тт. Сабурову, Устинову и Еляну.

Изложить п.1 в следующей редакции:

"Установить заводу № 92 Министерства вооружения объем валового выпуска по заказам Первого главного управления при Совете Министров СССР в сумме 340 млн. руб. в неизменных ценах.

Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) и Госплан СССР (т. Борисова) выдать заводу № 92 до 1 октября 1947 г. в счет 340 млн. руб. заказы по изготовлению специальных изделий на сумму в 50 млн. рублей (в неизменных ценах), не вошедших в заказ по турбокомпрессорам".

Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *II. О мерах обеспечения своевременного изготовления 80 комплектов специальных рамок по заказу № 1859<sup>2</sup>*

1. Отметить, что:

а) вследствие задержки Министерством черной металлургии поставки заводу № 172 Министерства вооружения нержавеющей стали марки ЭЖ-2 задержан запуск в производство 80 комплектов специальных деталей по заказу № 1859 (Постановление Совета Министров СССР от 14 мая 1947 г. № 1540-406сс);

б) размещение Министерством вооружения изготовления указанных 80 комплектов деталей только на одном заводе № 172 не обеспечивает выполнения этого заказа в требуемые сроки.

2. Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР, предусматривающий размещение задания по изготовлению специальных рамок на 5 заводах Министерства вооружения и на Уралмаше. Возражение Министерства тяжелого машиностроения (т. Бобырева) отклонить.

### ***III. О порядке расчета за металл и полупродукты А-9, переданные Министерством финансов СССР Первому главному управлению при Совете Министров СССР<sup>3</sup>***

Принять представленный тт. Завенягиным и Борисовым согласованный с т. Зверевым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу, предусматривающий перечисление с баланса Министерства финансов СССР на баланс Первого главного управления стоимости металла и полупродуктов А-9, переданных Первому главному управлению во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 8 октября 1946 г. за № 2275-950сс.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: в верхней части первого листа, с переходом на текст бланка, запись рукой Л.П.Берия: *Т.т. Вознесенскому Н.А. и Маленкову Г.М.* (подчеркнуто жирной чертой), далее: *Опросом.*, ниже: *За Л.Берия 27/VIII, За Г.Маленков 27/VIII, За Н.Вознесенский (с двумя поправками)* – характер поправок не установлен; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*, зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов).*

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.53–55. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 3112-1015сс от 2 сентября 1947 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 12107-рс от 30 августа 1947 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 12108-рс от 30 августа 1947 г.

## **№ 45**

### **Протокол № 44 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

20 сентября 1947 г.

*Строго секретно  
(Особая папка)*

*Члены Специального комитета:* тт. Ванников, Курчатова, Махнев, Первухин.  
*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* президент

АН СССР акад. Вавилов; министры тт. Малышев, Ломако, Кабанов; зам. начальника Генерального штаба Советской Армии генерал армии Антонов; генералы-полковники Галицкий и Виноградов; заместители министров тт. Бобырев, Гарнык, Рябиков, Сулоев, Кузнецов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Комаровский, Емельянов, Антропов, Петросьянц; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях тт. Бабкин, Андреев, Павлов, Панфилов, Исаков; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; директор Научно-исследовательского института химического машиностроения проф. Доллежалъ; зам. начальника Лаборатории № 3 АН СССР т. Владимирский; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Никольский, Коробков, Васин, Сизов.

***I. Вопросы Учебного полигона № 2***  
(тт. Антонов, Галицкий, Александров, Ванников)

Принять представленный тт. Василевским, Антоновым и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР «Об объеме и сроках строительства Учебного полигона № 2 Министерства вооруженных сил СССР», поручив тт. Антонову и Александрову в суточный срок уточнить размер денежных средств, выделяемых на IV квартал 1947 г.

Проект Постановления Совета Министров СССР «Об объеме и сроках строительства Учебного полигона № 2 МВС СССР»<sup>1</sup> представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***II. О плане контингентов и лимитах дополнительного питания на IV квартал 1947 г. по Первому главному управлению***  
(тт. Черепнев, Жаворонков, Курчатов, Ванников)

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) и согласованный с Министерством торговли СССР (т. Жаворонковым) проект распоряжения Совета Министров СССР «О плане контингентов и лимитах дополнительного питания на IV квартал 1947 г. по Первому главному управлению»<sup>2</sup> и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***III. О строительстве опытной установки № 7 при Лаборатории № 3 Академии наук СССР***  
(тт. Владимирский, Первухин, Бобырев, Андреев, Ванников)

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным, Курчатовым, Алихановым, Борисовым и Казаковым проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве опытной установки № 7<sup>49)</sup> при Лаборатории № 3 Академии наук СССР»<sup>3</sup> со следующими изменениями и дополнениями:

1. Принять предложение акад. Курчатова и акад. Алиханова о постройке опытной установки № 7 на территории Лаборатории № 3.

2. Установить срок пуска опытной установки № 7 не позднее 1 августа 1948 г. Срок окончания разработки рабочего проекта – 1 ноября 1947 г.

3. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Александрову и Черепневу в 3-дневный срок уточнить объем капиталовложений по сооружению опытной установки № 7 и определить размер необходимых дополнительных ассигнований по опытной установке № 7 на 1947 г. (пп.9 и 10 проекта).

4. Исключить из проекта Постановления пп.22 и 23.

5. Выделить для Лаборатории № 3 АН СССР дополнительно 8 персональных окладов.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве опытной установки № 7 при Лаборатории № 3 АН СССР» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. О мерах помощи строительству завода № 817*

(тт. Черепнев, Комаровский, Виноградов, Гарнык, Ванников, Первухин)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Кругловым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «О мерах помощи строительству завода № 817»<sup>4</sup> со следующими поправками:

а) п.1 проекта о направлении на строительство № 859 автобатоляна МВС исключить, предусмотрев взамен этого в распоряжении поставку 75 грузовых автомашин в сентябре строительству № 859 за счет фондов Главпромстроя (50 шт.) и Первого главного управления (25 шт.);

б) пп.4, 5 проекта исключить;

в) по п.6б поручить т. Черепневу по согласованию с т. Ванниковым уточнить размер и источники поставки строительству № 859 автошин "Гигант";

г) по п.13 поручить тт. Черепневу и Комаровскому в 2-дневный срок уточнить потребность строительства № 859 в рельсах свежего проката и источник покрытия этой потребности.

Проект распоряжения «О мерах помощи строительству завода № 817» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *V. Об изготовлении кассет конструкции завода № 92*

##### *Министерства вооружения*

(тт. Курчатова, Сулоева, Доллежал, Ельян, Ванников, Александров, Комаровский, Первухин, Малышев, Рябиков, Махнев)

Принять к сведению заявление директора завода № 92 т. Ельяна, что опытная кассета конструкции завода № 92 будет изготовлена и собрана 21 сентября с.г., в связи с чем отложить до 5 октября с.г. решение вопроса о серийном производстве кассет конструкции завода № 92, поручив комиссии в составе тт. Курчатова

(председатель), Сулоева, Рябикова, Доллежала, Еляна, Александрова, Позднякова и Яскина до 5 октября с.г. провести всесторонние сравнительные испытания кассет конструкции НИИХиммаша и опытного образца кассеты завода № 92.

Поручить тт. Курчатову, Сулоеву, Рябикову, Доллежалю, Елян, Александрову, Позднякову и Яскину не позднее 5 октября с.г. доложить Научно-техническому совету Первого главного управления результаты испытаний, сравнительную оценку обеих конструкций и предложения, вытекающие в результате сравнительных испытаний.

**VI. О строительстве завода № 544<sup>50)</sup> Первого главного управления**  
(тт. Махнев, Ванников, Антропов, Черепнев, Первухин,  
Курчатов, Комаровский, Емельянов)

1. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления еще раз обсудить проект Постановления по данному вопросу в следующем направлении:

а) определить проектные мощности, специализацию вновь строящегося завода и завода № 12 по производству свежего А-9 и по регенерации солей А-9 с учетом потребности в свежем металле и в регенерации солей А-9 на ближайшие годы, а также с учетом необходимости строительства дублера завода № 12;

б) проверить экономическую целесообразность и возможность организации производства по регенерации солей А-9 в непосредственной близости к заводу № 817.

2. Поручить тт. Ванникову и Курчатову увязать сроки ввода в строй мощностей по регенерации солей А-9 с работой завода № 817.

3. Считать целесообразным возложить строительство завода № 544 на Главпромстрой МВД СССР.

4. Поручить тт. Ванникову (созыв), Антропову, Емельянову и Черепневу после обсуждения проекта Постановления в Научно-техническом совете внести в проект соответствующие уточнения и представить его на рассмотрение Специального комитета (к очередному заседанию).

**VII. О мерах обеспечения производства турбокомпрессоров на Ленинградском Кировском заводе**  
(тт. Ванников, Комаровский, Черепнев, Малышев,  
Елян, Первухин, Махнев, Кузнецов)

Принять представленный тт. Малышевым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения производства турбокомпрессоров на Ленинградском Кировском заводе»<sup>5)</sup> со следующими поправками и изменениями:

1. Исключить п.3б и Приложение № 2.

2. Указать в п.6, что выделение заключенных Ленинградскому Кировскому

заводу Министерством внутренних дел СССР производится в счет количеств, предусмотренных решениями Правительства для Первого главного управления.

3. Отнести предусмотренную п.12 (Приложение № 1) поставку Министерством авиационной промышленности 50 сильфонов на октябрь с.г.

4. Поставку Министерством цветной металлургии никелевой ленты (Приложение № 5а) установить на IV квартал 1947 г. в количестве 3 т, а на I и II кварталы 1948 г. по 8 т.

5. Поручить тт. Петросьянцу (созыв), Максареву и Черепневу в 3-дневный срок пересмотреть и уточнить Приложение № 6 проекта о размерах поставки Кировскому заводу оборудования и источниках поставки его с учетом состоявшегося обмена мнениями.

6. Указать в п.19, что направление 1 500 человек рабочих Кировскому заводу производится Министерством трудовых резервов за счет учащихся ФЗО по указанию Госплана СССР.

Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него поправок представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### ***VIII. Вопросы рудоуправления № 8 Первого главного управления при Совете Министров СССР***

(тт. Махнев, Ванников, Антропов, Черепнев)

Считать целесообразным:

1. Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР командировать на Иссык-Кульское месторождение группу специалистов во главе с одним из заместителей начальника Первого главного управления и с участием представителей Министерства геологии для детального ознакомления с Иссык-Кульским месторождением и для разработки предложений о размерах добычи концентратов А-9 из иссык-кульских углей на IV квартал 1947 г. и на 1948 г., а также о необходимом для этого строительстве.

Выводы о результатах поездки и предложения Первого главного управления о плане разработки Иссык-Кульского месторождения обсудить на Специальном комитете через месяц.

2. Пп.2, 3, 4 представленного тт. Ванниковым и Борисовым проекта решить в оперативном порядке отдельными распоряжениями Совета Министров СССР.

### ***IX. О мерах помощи Институту геохимии и аналитической химии Академии наук СССР***

(тт. Вавилов, Комаровский, Емельянов)

Принять представленный тт. Вавиловым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи Институту геохимии и аналитической химии им. Вернадского Академии наук СССР»<sup>6</sup> со следующими изменениями и поправками:

1. В связи с необходимостью расширения в 1947 г. научно-исследовательских работ Института геохимии и аналитической химии для обеспечения выполнения заданий Специального комитета поручить тт. Ванникову, Василевскому и Вавилову в 3-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о возможности передачи институту им. Вернадского помещений бывшего института "Нигризолото" в октябре-ноябре 1947 г. вместо 1 мая 1948 г. (срока, предложенного т. Хрулевым). Соответственно уточнить п.1 проекта Постановления.

2. Возложить работы по приспособлению здания быв. института "Нигризолото" на Главпромстрой Министерства внутренних дел СССР с началом их в I квартале 1948 г.

3. Исключить из проекта п.8 об освобождении Института геохимии и аналитической химии от регистрации штатов.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *Х. О строительстве завода 2А Министерства цветной металлургии* (тт. Ванников, Ломако, Черепнев, Первухин)

1. Принять в основном представленный Госпланом СССР проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве завода 2А Министерства цветной металлургии»<sup>7</sup>, поручив т. Ванникову в 3-дневный срок рассмотреть на Научно-техническом совете предложения Министерства цветной металлургии о мощностях завода 2А по производству БЖ-9<sup>51)</sup> в металле и солях и сроках ввода его в действие, после чего внести в проект соответствующие уточнения.

Проект Постановления Совета Министров СССР, после внесения в него указанных уточнений, представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *XI. Об утверждении проектных заданий предприятий по производству БЖ-9<sup>8</sup>* (тт. Ломако, Ванников, Первухин)

Принять представленный тт. Первухиным, Ванниковым, Ломако и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об утверждении проектных заданий предприятий по производству БЖ-9 и представить его Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### *XII. О мерах помощи СКБ-627 Министерства электропромышленности<sup>9</sup>* (тт. Кабанов, Первухин, Махнев, Ванников)

Принять представленный тт. Кабановым, Завенягиным и переработанный Госпланом СССР проект распоряжения Совета Министров СССР о мерах помощи СКБ-627 Министерства электропромышленности.



Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***XIII. О мероприятиях по обеспечению хранения гидроксидина и "Алив-6"***  
(тт. Первухин, Ванников, Махнев, Комаровский, Курчатов)

Принять в основном представленный тт. Первухиным, Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению хранения гидроксидина и "Алив-6"», поручив тт. Первухину (созыв), Александрову, Петросьянцу и Кикоину в 2-дневный срок определить емкость сооружаемых складов (п.1 проекта).

П.4 из проекта Постановления исключить, имея в виду, что инструкции по учету, хранению, упаковке, транспортировке, приему и выдаче гидроксидина и "Алив-6" должны быть утверждены совместно начальником Первого главного управления, министром внутренних дел СССР и министром химической промышленности.

Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него дополнений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***XIV. О мерах обеспечения охраны объекта № 865***  
(тт. Комаровский, Махнев, Ванников)

Принять представленный тт. Ванниковым, Серовым и Мешиком проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения охраны объекта № 865 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>1</sup>, исключив из п.3е слова "на сроки менее 5 лет", и сформулировать этот пункт в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 августа 1947 г. № 2938-954сс.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***XV. Об увеличении Министерству авиационной промышленности на 900 тыс. рублей фонда заработной платы по III кварталу 1947 г. для выполнения заказа № 1859***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Зам. председателя Специального комитета при Совете Министров СССР  
Б.Ванников

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.59-67. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 3428-1123сс/оп от 30 сентября 1947 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 4243-рс от 30 сентября 1947 г.

- <sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 3430-1125сс/оп от 30 сентября 1947 г.  
<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 14242-рс от 30 сентября 1947 г.  
<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 3437-1130сс от 30 сентября 1947 г.  
<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 3435-1128сс от 30 сентября 1947 г.  
<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 3434-1127сс от 30 сентября 1947 г.  
<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 3436-1129сс от 30 сентября 1947 г.  
<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 1424-рс от 30 сентября 1947 г.  
<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 3429-1124сс/оп от 30 сентября 1947 г.  
<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 3431-1126сс/оп от 30 сентября 1947 г.

## № 46

### Протокол № 45 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

11 октября 1947 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов; министр внутренних дел СССР т. Круглов; члены-корреспонденты АН СССР тт. Кикоин, Акимов; заместители министров тт. Коробов, Карасев, Погребенко, Рябиков, Кузнецов, Жигалин, Максарев, Гарбузов, Меньшиков; начальник Главметаллоснаба при Совете Министров СССР т. Цырен; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Емельянов, Костыгов, Петросьянц; зам. председателя Госплана СССР т. Купцов; от Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мексин; от Главпромстроя МВД СССР т. Кульницкий; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; от Министерства машиностроения и приборостроения т. Татаровский; от Министерства авиационной промышленности т. Домов; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и лабораториях тт. Бабкин, Малышев, Павлов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Никольский, Васин.

#### *1. Об импорте оборудования и приборов для Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>1</sup>*

(тт. Емельянов, Меньшиков, Купцов, Ванников, Первухин, Махнев)

1. Принять представленный Министерством внешней торговли (тт. Крутиковым, Меньшиковым) и Госпланом СССР (т. Купцовым) проект Постановления Совета Министров СССР о поставке по импорту в 1948 г. для Первого главного управления при Совете Министров СССР оборудования, приборов и материалов из Швеции и Чехословакии по кредитным и торговым соглашениям, а также из

Австрии – в счет взаимных поставок, на общую сумму 6,5 млн. руб. в валюте, со следующими изменениями:

а) вместо п. 16 записать поручение Министерству внешней торговли в месячный срок выяснить возможность дополнительного размещения в западноевропейских и других странах заказов на поставку тех приборов и оборудования для нужд Первого главного управления при Совете Министров СССР, которые не покрываются поставками, предусмотренными в п. 1;

б) дополнить проект Постановления пунктом, обязывающим министерства и АН СССР выделять поступающее для них по импорту оборудование, приборы и материалы в первую очередь для научно-исследовательских институтов и лабораторий, выполняющих специальные задания, связанные с заказами Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Проект Постановления по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить т. Ванникову в недельный срок еще раз рассмотреть и утвердить распределение между организациями приборов и оборудования, закупаемых по импорту, с учетом степени важности и срочности выполняемых той или иной организацией заданий.

## ***II. Об утверждении площадки для строительства установки С-100<sup>2</sup>*** (т. Ванников, Вавилов, Первухин, Круглов, Махнев, Петросьянц, Черепнев)

Принять предложение тт. Вавилова, Ванникова, Круглова, Векслера, Петросьянца, Мещерякова, Лепилова и Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР об утверждении под строительство в 2–3 км от строительства № 833.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***III. Об организации Лаборатории радиации при биологическом отделении Академии наук СССР<sup>3</sup>*** (т. Вавилов, Курчатов, Ванников, Круглов, Махнев)

1. Принять предложение т. Вавилова и Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР об организации при биологическом отделении АН СССР радиологического кабинета со штатом 7 чел.

2. Выделить для биологического отделения АН СССР 0,75 г радия-мезотория, в том числе 0,5 г из государственного фонда и 0,25 г из имеющегося количества этого препарата в Лаборатории № 2 АН СССР.

3. Принять предложение Министерства финансов СССР и Госплана СССР о выделении АН СССР 350 тыс. руб. из резерва Совета Министров СССР на оплату стоимости радия-мезотория, выделяемого из госфонда.

4. Поручить Госплану СССР (тт. Борисову, Черепневу) совместно с АН СССР рассмотреть просьбу Академии наук о дополнительном выделении

36 штатных единиц для работ, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 16 декабря 1946 г., и свои предложения представить в 3-дневный срок.

5. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу после уточнения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. О ходе выполнения заказа 1859<sup>52)</sup>*

(тг. Мексин, Карасев, Максарев, Рябиков, Татаровский, Жигалин, Курчатов, Ванников, Махнев, Кузнецов, Домов, Черепнев, Первухин, Круглов, Коробов, Ефремов, Погрбенко, Костыгин)

1. Рассмотрев сообщения Первого главного управления при Совете Министров СССР и министерств о ходе поставки оборудования по заказу № 1859, Специальный комитет при Совете Министров СССР считает, что нижеуказанные министерства не обеспечили в установленный срок поставку следующего оборудования и материалов:

*Министерство электростанций*, обязанное в течение мая–октября 1947 г. поставить 845 щитов и пультов управления, изготовило 541 щит и пульт управления, а отгрузило только 181;

*Министерство транспортного машиностроения*, обязанное в III–IV кварталах 1947 г. изготовить и поставить 3 400 т чугуна, по состоянию на 8 октября не отгрузило ни одной тонны;

*Министерство вооружения* не обеспечило в срок поставку заводу № 500 Министерства авиационной промышленности труб из стали ЭЯ1-Т, что задерживает окончание изготовления узлов оборудования по заказу № 1859;

*Министерство авиационной промышленности* не выполнило в срок поставки деталей узлов АИ-1, АЯ-1, АР-1 (срок поставки – июль 1947 г.), узла АЦ-1 (срок поставки – август), гидравлических исполнительных механизмов (срок поставки – сентябрь), бака для раствора БР (срок поставки – август) и специальных авиалевок труб, особенно размеров 48/39, 43/39, 50/37, 8/6, 43/41 (срок поставки – II и III квартал 1947 г.). Задержана также поставка контрольно-измерительных приборов.

*Министерство черной металлургии и Главметаллоснаб при Совете Министров СССР* не обеспечили в установленные сроки поставку нержавеющей стали и специальных труб (труб ЭЯ1-Т тонкостенных, срок поставки которых истек в сентябре, и листовой нержавеющей стали марок ЭЯ1-Т, ЭИ-402, ЭЖ-17, ЭИ-432, срок поставки которых истек во II и III кварталах 1947 г.), что привело к нарушению установленных сроков изготовления части оборудования по заказу № 1859 заводами Министерства машиностроения и приборостроения.

Отметить, что т. Коробов не выполнил распоряжения Совета Министров СССР от 30.IX 1947 г. № 14242-рс о рассмотрении в 3-дневный срок потребности и размещении заказов на изготовление в октябре–ноябре с.г. труб из нержа-

вещей стали, необходимой для строительства завода № 813, своевременно не созвал комиссию и не решил этого вопроса. Задержка изготовления труб влечет за собой в свою очередь задержку изготовления оборудования и тем самым задержку пуска завода № 817.

*Министерством электропромышленности* не обеспечена в срок поставка части электромоторов и кабельных изделий.

Совершенно неудовлетворительно выполняется задание Правительства по заказу № 1859 *Министерством тяжелого машиностроения*. В результате неудовлетворительного руководства со стороны министерства выполнением указанного задания Правительства большинство сроков поставки оборудования (направляющих шахт, ковшей (кюбелей), подъемных устройств, чугунного литья узлов защиты) по заказу № 1859 заводами Министерства тяжелого машиностроения нарушены.

Особенно неудовлетворительно выполняется заказ № 1859 Уралмашем.

## 2. Принять к сведению заявления:

– т. Рябикова о том, что им приняты меры, обеспечивающие изготовление и отгрузку до 20 октября полностью всех деталей узла (в сборке) АМ-1, а также вкладышей, стаканов и до 1 ноября – перископов и гидроперископов;

– т. Кузнецова о том, что Министерством авиационной промышленности приняты меры, обеспечивающие изготовление и поставку труб авиалевых гладких 8/6, деталей узла АР-1 и деталей узла АЦ-1 – до 20 октября;

– т. Жигалина о том, что Министерством тяжелого машиностроения приняты меры, обеспечивающие изготовление и поставку не позднее 15 октября следующего оборудования: механизмов подъема (комплектно), скипового подъемника, ковша скипа, щипцов, откидных рельсов, ограждений направляющих и лоткового питателя.

## 3. Обязать:

а) тт. Карасева, Рябикова, Максарева, Жигалина, Кузнецова и Кабанова в 2-дневный срок представить в Специальный комитет графики изготовления и отгрузки оборудования и материалов по заказу № 1859 в самые сжатые сроки, согласованные с Первым главным управлением.

Поручить тт. Александрову, Борисову и Бабкину в 5-дневный срок проверить причины невыполнения Уралмашем задания по заказу № 1859 и внести в Специальной комитет свои предложения о привлечении лиц, виновных в срыве выполнения задания, к ответственности;

б) тт. Максарева, Кузнецова, Жигалина, Тевосяна и Рябикова в 2-дневный срок командировать ответственных работников министерств на заводы, задерживающие выполнение заказа № 1859, для принятия на месте необходимых мер;

в) тт. Курчатова и Александрова в 2-дневный срок проверить сообщение т. Карасева об отсутствии технических условий на некоторые щиты и пульты управления по заказу № 1859 и принять необходимые меры;

г) тт. Кузнецова, Александрова, Черепнева и Цырена в 2-дневный срок проверить, почему завод № 30 Министерства авиационной промышленности не

обеспечен трубами стали ЭЯ1-Т и прутками стали ЭЖ-4 для изготовления бака для раствора БР, и принять необходимые меры;

д) тт. Ванникова (созыв), Курчатова и Доллежала в 2-дневный срок уточнить вопрос о качестве серебра для изготовления деталей узла АЯ-1;

е) тт. Круглова (созыв), Кузнецова и Александрова в 2-дневный срок рассмотреть и решить вопрос об укомплектовании необходимым количеством специалистов и рабочих бригады треста "Теплоконтроль" на площадке строительства № 859;

ж) тт. Тевосяна (созыв), Ванникова, Паршина, Курчатова, Борисова, Рябикова и Акимова в<sup>4</sup> 5-дневный срок разработать меры, обеспечивающие своевременное изготовление и поставку специального нержавеющей металла и труб по заказу № 1859.

Согласованный график изготовления и поставки представить в Специальный комитет.

4. Считать необходимым обсудить на следующем заседании Специального комитета отчет тт. Паршина и Сулоева об изготовлении и комплектации Министерством машиностроения и приборостроения оборудования по заказу № 1859, а также сообщение по этому вопросу т. Борисова.

5. В связи с сообщением тт. Чернышова и Царевского о неудовлетворительном ходе работ, возложенных по объекту № 859 на Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии, считать необходимым рассмотреть на следующем заседании Специального комитета отчет Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии (т. Онуфриева) о мерах, принятых Министерством в части укомплектования монтажных управлений "Союзпроммонтаж", "Стальконструкция" и "Главэлектромонтаж" на площадке строительства № 859 и улучшения их работы.

#### *VI. Об изготовлении и поставке дополнительного оборудования по заказу № 1859<sup>5</sup>*

(тт. Черепнев, Мексин, Погребенко, Татаровский, Коробов, Цырень, Круглов, Акимов, Ванников, Курчатов, Первухин, Махнев, Александров)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Курчатовым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об изготовлении и поставке дополнительного оборудования по заказу № 1859 со следующими изменениями и дополнениями:

а) исключить п.9. Вместо пп.3, 4, 6 записать один пункт, в котором указать, что порядок изготовления и отгрузки оборудования, установленный для заказа № 1859, распространяется и на дополнительное задание, предусмотренное проектом;

б) отклонить возражения Министерства машиностроения и приборостроения по проекту, поручив тт. Александрову (созыв), Погребенко и Черепневу в 2-дневный срок уточнить сроки поставки дополнительного оборудования

Министерством машиностроения и приборостроения по заказу № 1859, исходя из принятых сроков монтажа объекта № 859;

в) поручить тт. Ванникову (созыв), Александрову, Погребенко и Гаранину в 3-дневный срок решить вопрос о возможности замены компрессоров 2АГ другими типами компрессоров, изготавливаемых уже Министерством машиностроения и приборостроения;

г) поручить тт. Александрову (созыв), Курчатову, Доллежалю и Жигалину в течение 2 дней уточнить сроки поставки оборудования, изготовление которого по проекту возлагается на Министерство тяжелого машиностроения.

2. Поручить тт. Рябикову (созыв), Ванникову, Коробову и Акимову в 3-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о возможности изготовления нихромовых труб для заказа № 1859 сверлением и протяжкой.

3. Поручить Госплану СССР (т. Ковалеву) в 3-дневный срок рассмотреть и уточнить источники покрытия дополнительной поставки кабеля в предусмотренных проектом количествах.

4. Исключить из проекта поставку Министерством судостроительной промышленности оборудования пневмопочты. Поручить тт. Александрову и Черепневу:

а) совместно с Министерством связи рассмотреть вопрос о возможности поставки части оборудования пневмопочты (которое требуется смонтировать сейчас) из числа имеющегося в Министерстве связи с тем, что недостающее оборудование пневмопочты должно быть изготовлено и поставлено позднее;

б) совместно с Министерством судостроительной промышленности (т. Олейниковым) в 5-дневный срок рассмотреть вопрос о возможности размещения на заводах Министерства судостроительной промышленности заказов Первого главного управления на приборы (в т.ч. по проекту № 1865).

5. Установить, что резервуары для регулирования напора из нержавеющей стали диаметром 8,5 м и высотой 4 м должны быть изготовлены на площадке завода силами Министерства внутренних дел СССР.

6. Поручить тт. Александрову и Черепневу в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления «Об изготовлении и поставке дополнительного оборудования по заказу № 1859» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## *VI. О проектировании, изготовлении и поставке оборудования по заказу № 1865<sup>53)</sup>*

(тт. Черепнев, Погребенко, Кикоин, Ванников, Петросьянц, Кузнецов, Максарев, Гарбузов, Ефремов, Первухин)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Курчатовым, Кикоиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О проектировании, изготовлении и поставке оборудования по заказу № 1865»<sup>6)</sup> со следующими изменениями:

а) исключить из проекта задание заводу № 133 Министерства авиационной промышленности на поставку омических и индуктивных манометров, имея в виду необходимость размещения этого заказа на заводах Министерства судостроительной промышленности;

б) исключить из проекта Постановления п.13 в части обязательств, возлагаемых на Министерство путей сообщения, распространив на заказ по проекту № 1865 порядок перевозок, принятый Правительством для заказа № 1859;

в) оговорить в Приложении № 5, что Министерство резиновой промышленности поставляет резиновые изделия стандартной номенклатуры.

2. Отклонить имеющиеся по данному проекту возражения Министерства машиностроения и приборостроения, Министерства транспортного машиностроения и Министерства электростанций, поручив:

а) тт. Петросьянцу (созыв), Погребенко, Кикоину и Черепневу в течение 2 дней уточнить сроки поставки оборудования заводами Министерства машиностроения и приборостроения;

б) тт. Петросьянцу (созыв), Карасеву и Черепневу в 2-дневный срок уточнить сроки поставки панелей Министерством электростанций;

в) тт. Ефремову, Кикоину, Петросьянцу и Черепневу с участием Министерства промышленности средств связи в 2-дневный срок уточнить вопрос о количестве и сроках поставки реле и модуляторов для проекта № 1865;

г) тт. Ванникову, Первухину, Петросьянцу и Черепневу в 2-дневный срок уточнить номенклатуру и сроки поставки оборудования по Министерству химической промышленности.

3. Поручить Госплану СССР (т. Ковалеву) в 3-дневный срок рассмотреть и уточнить источники покрытия дополнительной поставки кабеля в предусмотренных проектом количествах для заказа № 1865.

4. Поручить тт. Петросьянцу и Черепневу в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления «О проектировании, изготовлении и поставке оборудования по заказу № 1865» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Зам. председателя Специального комитета при Совете Министров СССР  
Б. Ванников

Помета: слева на полях напротив п. IV.4 жирная фигурная скобка, охватывающая весь текст подпункта.

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.72–82. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 3645-1209сс от 24 октября 1947 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 3639-1203сс/оп от 24 октября 1947 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 15557-рс от 24 октября 1947 г.

<sup>4</sup> Далее от руки вписано: 5.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 3642-1206сс от 24 октября 1947 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СС СР № 3647-1211сс от 24 октября 1947 г.



# **Протокол № 46 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

24 октября 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Ванников, Завенягин, Курчатov, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министр т. Ломако, начальник Главснаблеса при Совете Министров СССР т. Лопухов; заместители министров тт. Онуфриев, Горюнов, Сулоев, Пантин, Стрельцов, Ефремов, Жигалин; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Костыгов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Сизов, Васин; от Министерства внутренних дел СССР т. Кульницкий; от Главснаблеса при Совете Министров СССР т. Шумский; от Министерства путей сообщения т. Дубровин, зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

## ***I. Отчет Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии о ходе работ на площадке строительного управления № 859*** (тт. Онуфриев, Первухин, Завенягин, Курчатov, Кульницкий, Махнев, Борисов)

1. Отметить, что Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии не укомплектовало монтажные организации "Союзпроммонтаж", "Уралэлектромонтаж" и "Стальконструкция" на строительстве № 859 потребным количеством инженеров, техников и квалифицированных монтажников, что поставило под угрозу срыва выполнение возложенных на министерство работ в установленные Правительством сроки.

2. Обязать Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии (т. Онуфриева) в 2-дневный срок представить Специальному комитету график посылки монтажников на строительство с указанием, откуда и в какой срок они будут доставлены на площадку строительства. График согласовать с МВД СССР и Первым главным управлением.

3. Поручить тт. Борисову (созыв), Александрову, Онуфриеву и Кульницкому: а) в 3-дневный срок проверить сообщения тт. Онуфриева и Чернышова о недостатке оборудования для монтажа, определить, какое оборудование и в какие сроки должно быть доставлено на место для ускорения работ монтажных организаций, и принять необходимые оперативные меры.

О результатах в 5-дневный срок доложить Специальному комитету;

б) в недельный срок проверить имеющиеся в Первом главном управлении сведения о фактах поставки на строительство № 859 Бакальским заводом и заводом им. Орджоникидзе дефектных деталей металлических конструкций и свое заключение о необходимых мерах, а также о виновных в этом лицах представить в Специальный комитет.

## *II. Отчет Главснаблеса при Совете Министров СССР о поставке леса специальными строительством*

(тт. Лопухов, Дубровин, Ванников, Костыгов, Пантин, Кульницкий, Завенягин, Первухин, Черепнев, Махнев, Борисов)

1. Отметить, что утвержденный заместителем Председателя Совета Министров СССР т. Косыгиным А.Н. график отгрузки Главснаблесом при Совете Министров СССР лесоматериалов на специальные расходы не выполнен.

На 20 октября с.г., по данным Главснаблеса, отгружено 2 400 вагонов вместо 4 462 вагонов.

2. Поручить тт. Лопухову (созыв), Дубровину, Пантину, Аркадьеву и Шумскому в суточный срок проверить причины срыва отгрузки по каждой дороге и базе и провести мероприятия, обеспечивающие выполнение в октябре графика отгрузки лесоматериалов на спецрасходы полностью.

О принятых мерах доложить Специальному комитету в 3-дневный срок.

## *III. Об организации комбината № 9 Министерства цветной металлургии* (тт. Ломако, Горюнов, Махнев, Ванников)

Принять внесенный Министерством цветной металлургии (т. Ломако) и Госпланом СССР (т. Силуяновым) проект распоряжения Совета Министров СССР об организации добычи и переработки монацита<sup>1</sup> на месторождениях северного побережья Азовского моря со следующими изменениями и дополнениями:

1. Предприятие по добыче и переработке монацитов<sup>54)</sup> именовать не комбинат № 9, а рудоуправление № 9 Второго главного управления Министерства цветной металлургии.

2. Штат рудоуправления № 9 определить в 50 чел.

3. Предложить Министерству цветной металлургии (т. Ломако) представить на утверждение ВКЗ запасы БЖ-9 по Бердянской, Ганджуковской и Ногайской россыпям к 1 мая 1948 г., а по Ново-Петровской и Белосарайской – к 1 августа 1948 г.

4. Разрешить министру цветной металлургии утвердить штатное расписание и оклады работникам рудоуправления № 9 на уровне существующих окладов для аналогичных предприятий Второго главного управления Министерства цветной металлургии.

Проект распоряжения с указанными изменениями и дополнениями представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

**IV. О восстановлении Юкспорского рудника по добыче Б-9**  
(тт. Ломако, Первухин, Борисов, Ванников, Махнев)

Отложить рассмотрение вопроса до составления Министерством цветной металлургии проектного задания по строительству Юкспорского рудника, которое министерство должно было разработать в соответствии с решением Специального комитета от 12 марта 1947 г.

**V. О поставке химического оборудования заводу № 10**  
**Министерства цветной металлургии**  
(тт. Ломако, Ванников, Сулоев, Борисов)

Принять к сведению заявление т. Сулоева, что требующееся для цеха сульфатизации завода № 10 Министерства цветной металлургии оборудование (4 вакуум-фильтра, 4 сульфатизатора, 2 сушильных барабана и другое химическое оборудование по спецификации Министерства цветной металлургии на общую сумму до 600 тыс. руб.) будет изготовлено и поставлено не позднее февраля 1948 г.

Возложить на т. Сулоева личное наблюдение за изготовлением указанного оборудования.

**VI. Об изготовлении арматуры из монельметалла и хромоникелевого чугуна для заводов № 102 и 752 Министерства химической промышленности**  
(тт. Первухин, Борисов, Ванников)

1. Принять проект распоряжения Совета Министров СССР, внесенный тт. Борисовым и Первухиным, поручив тт. Ванникову (созыв), Первухину, Горегляду и Борисову в 3-дневный срок уточнить (п.2 проекта) вопрос о размещении на заводах Министерства судостроительной промышленности арматуры и изделий для заводов № 102 и 752 и сроках выполнения заказов, предусмотренных проектом.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения в него необходимых уточнений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

**VII. Об изготовлении поковок для установки "М"<sup>2</sup>**  
(тт. Жигалин, Ефремов, Борисов, Ванников)

1. Поручить тт. Борисову (созыв), Жигалину, Ефремову в 3-дневный срок еще раз совместно рассмотреть представленный т. Борисовым проект распоряжения по данному вопросу и уточнить сроки изготовления и поставки заводу "Электросила" Министерством тяжелого машиностроения поковок дисков и полудисков для камеры установки "М", а также определить завод, которому следует дать задание на изготовление полудисков.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу после уточнения его указанной комиссией представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***VIII. Об изготовлении 2 ротационных компрессоров для установки № 476  
Министерства внутренних дел СССР  
(тт. Завенягин, Ванников, Жигалин)***

Поручить гг. Борису (созыв), Завенягину и Жигалину в 5-дневный срок рассмотреть и решить вопрос об изготовлении в 1948 г. на заводах Министерства тяжелого машиностроения 2 ротационных компрессоров, необходимых для установки № 476 МВД СССР.

***IX. О плане производства гидроксидина на опытной установке № 473  
комбината № 100 Министерства сельскохозяйственного машиностроения  
(гг. Стрельцов, Ванников, Первухин, Черепнев)***

Принять внесенный Госпланом СССР (г. Силуяновым) проект распоряжения Совета Министров СССР об изменении плана производства гидроксидина на опытной установке № 473 и представить его Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***X. Об увеличении объема капитальных работ по строительству  
Чирчикского электрохимического комбината и  
Московского электролизного завода<sup>3</sup>  
(гг. Первухин, Завенягин, Ванников)***

Принять внесенный гг. Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об увеличении объема капитальных работ 1947 г., выполняемых Главпромстроем МВД СССР, с 24 млн. руб. до 39 млн. руб. по Чирчикскому электрохимическому комбинату и с 1,5 млн. руб. до 2,3 млн. руб. по Московскому электролизному заводу.

Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***XI. О пополнении состава Научно-технического совета Первого главного  
управления при Совете Министров СССР<sup>4</sup>  
(гг. Ванников, Курчатова, Первухин)***

1. Принять предложение г. Ванникова о вводе в состав членов Научно-технического Совета Первого главного управления при Совете Министров СССР акад. Соболева С.Л. и чл.-кор. АН СССР Александрова А.П.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Заместитель председателя Специального комитета при Совете Министров СССР  
Б.Ванников

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.86–92. Подлинник.

<sup>1</sup> Распоряжение СМ СССР № 18748-рс от 17 декабря 1947 г. (Письмо И.В.Сталину. Декабрь 1947. Фамилия автора и подпись отсутствуют. – АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.150).

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 367-рс от 31 января 1947 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 18749-рс от 17 декабря 1947 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 3910-1328сс/оп от 29 ноября 1947 г.

## № 48

### Протокол № 47 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

24 ноября 1947 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

*О мероприятиях по обеспечению окончания строительства, подготовки к пуску и эксплуатации комбината № 817 и о мерах укрепления руководства комбината и Первого главного управления*

Принять представленные тт. Ванниковым, Курчатовым, Малышевым, Первухиным и Борисовым:

1. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении окончания строительства и подготовки к пуску и эксплуатации комбината № 817»<sup>1</sup>.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах укрепления руководства Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>2</sup>.

3. Проект решения ЦК ВКП(б) о назначении т. Первухина первым заместителем начальника Первого главного управления с освобождением его на 1 год от текущей работы в Министерстве химической промышленности<sup>3</sup>.

Проекты решений представить на утверждение Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов).*

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.94. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 3909-1327сс/оп от 29 ноября 1947 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 3910-1328сс/оп от 29 ноября 1947 г.

<sup>3</sup> Решение ЦК ВКП(б) от 29 ноября 1947 г.

## № 49

### Протокол № 48 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

22 декабря 1947 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): зам. Председателя Совета Министров СССР т. Малышев; министры тт. Круглов, Устинов, Хруничев; президент АН СССР акад. Вавилов, акад. Алиханов; члены-корреспонденты тт. Кикоин, Александров, Алиханьян; профессора тт. Вернов, Добротин и ст. науч. сотр. Лаборатории № 2 т. Флеров; заместитель министра т. Рябиков; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Петросьянц, Комаровский; директор завода № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Чурин; начальник строительства № 865 МВД СССР т. Байков; уполномоченные Совета Министров СССР при институтах и заводе № 813 тт. Бабкин, Малышев, Булкин; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Коробков, Васин, Никольский; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*1. О ходе выполнения Постановлений Правительства по сооружению завода № 813: а) отчет МВД СССР о ходе строительства; б) отчет Первого главного управления при Совете Министров СССР по изготовлению и поставке для завода № 813 оборудования и материалов*  
(тт. Круглов, Комаровский, Байков, Кикоин, Малышев, Борисов, Хруничев, Устинов, Ванников, Петросьянц, Берия)

1. Считать необходимым объединить проекты Постановлений Совета Министров СССР, представленные по данному вопросу тт. Кругловым и Борисовым, в один проект решения.

Поручить тт. Первухину (созыв), Малышеву, Круглову, Кикоину, Устинову, Хруничеву, Борисову, Петросьянцу и Байкову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления, руководствуясь следующим:

а) уточнить график строительства объектов, проведения монтажных работ, комплектации оборудованием и пуска первых 1 500 машин с тем, что монтаж 1 500 машин должен быть окончен до 1 марта, а пуск их – до 1 апреля 1948 г. При этом в решении оговорить, что установленный Правительством срок ввода в эксплуатацию первой очереди завода № 813 (5 000 машин к 1 августа 1948 г.) должен остаться без изменения;

б) уточнить сроки организации на строительстве № 865 специализированных монтажных участков и сроки поставки материалов и вспомогательного оборудования, согласовав их с заинтересованными министрами, и предусмотреть установление со стороны министров личного контроля за своевременной поставкой строительству недостающего оборудования и материалов и за проведением монтажных работ;

в) предусмотреть в проекте меры обеспечения срочного окончания разработки технических условий и чертежей на отдельные детали комплектующего оборудования и приборов, на которые к настоящему времени не утверждена техническая документация.

Проект Постановления Совета Министров СССР<sup>1</sup> по данному вопросу после уточнения представить на рассмотрение Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить этой же комиссии в 10-дневный срок разработать и представить в Специальный комитет график и предложения, связанные с вводом в эксплуатацию завода № 813 в целом, предусмотрев в этих предложениях, в частности, меры преодоления трудностей в изготовлении приборов (омических и индуктивных манометров и течеискателей), а также ускорения доработки конструкции машин ОК-9, Т-45, окончания испытаний и предъявления на серийное производство машин ОК-8.

***II. Отчет Академии наук СССР о выполнении Постановления СНК СССР от 4 марта 1946 г. № 503-208 «О мерах развития исследований космических лучей» (сообщения тт. Вавилова, Алиханьяна, Флерова)<sup>2</sup>***  
(тт. Берия, Вознесенский, Ванников)

1. Поручить тт. Вавилу (созыв), Курчатову, Первухину, Александрову А.П. и Борисову в 7-дневный срок:

а) составить проект сообщения на имя товарища Сталина И.В. о работе, проделанной во исполнение Постановления СНК СССР от 4 марта 1946 г. № 503-208сс «О мерах развития исследований космических лучей», и о результатах, достигнутых нашими учеными в этой области;

б) разработать проект Постановления Совета Министров СССР о мерах развития исследований космических лучей в 1948 г.<sup>3</sup>, предусмотрев в нем предложения по устранению имеющихся недостатков в организации и руководстве указанными работами и мероприятия по техническому оснащению исследований.

К составлению этих предложений привлечь тт. Алиханьяна и Флерова.

2. Сообщение и проект Постановления Совета Министров СССР о мерах дальнейшего развития исследований космических лучей представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить этой же комиссии одновременно представить свои соображения о возможности опубликования результатов отдельных научно-исследовательских работ по космическим лучам в печати и свое заключение представить в Специальный комитет с проектом текста публикации.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/47, л.98–101. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 55-22сс от 13 января 1948 г.

<sup>2</sup> Опубликовано частично: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 72–73.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 238-102сс от 8 февраля 1948 г.

## № 50

### Протокол № 49 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

6 января 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Первухин, Курчатов, Махнев, Завенягин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Казаков, Круглов, Малышев; акад. Семенов, члены-корреспонденты АН СССР Харитон, Арцимович, профессора Лейпунский, Ланге; Главного начальствующий Советской военной администрации в Германии т. Соколовский; от Главного управления советским имуществом за границей при Совете Министров СССР тт. Меркулов и Кобулов; заместители министров тт. Зернов, Баландин, Горюнов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Антропов, Петросьянц, Комаровский; заместитель Главного начальствующего СВА в Германии т. Коваль; начальник Советского акционерного общества "Висмут" т. Мальцев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Сизов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.



***1. Вопросы Советского акционерного общества "Висмут"***  
(тт. Берия, Мальцев, Соколовский, Антропов, Борисов)

1. Принять в основном представленный тт. Ваниковым, Меркуловым, Ковалем, Кобуловым, Мальцевым, Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР «О плане добычи руды А-9 Советским акционерным обществом "Висмут" в Германии в 1948 году и мерах материально-технического обеспечения этого плана».

Поручить тт. Первухину (созыв), Меркулову, Кобулову, Ковалю, Мальцеву и Борисову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления, в частности, внося в него следующие поправки:

а) поставить в проекте Постановления перед акционерным обществом "Висмут" задачу обеспечить разведкой возможность добычи в 1949 г. 1 000 т висмута в руде;

б) подбор и мобилизацию специалистов для акционерного общества "Висмут", предусмотренные пп.6 и 7, возложить на комиссию в составе тт. Кузнецова А.А., Андреева (ЦК ВКП(б)), Завенягина, Антропова, Меркулова, Кафтanova и Мешика;

в) поручить указанной комиссии дополнительно рассмотреть п.10б о сохранении действующей при акционерном обществе "Висмут" школы и решить этот вопрос;

г) исключить предусмотренную п.5 передачу в ведение МВД СССР трофейной бригады Министерства вооруженных сил СССР, предусмотрев закрепление ее за обществом "Висмут" на 1948 г.;

д) дополнить проект, включив в него пп.10, 11, 12 из проекта, представленного Госпланом СССР (т. Борисовым).

Проект Постановления по данному вопросу после уточнения его представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину, Соколовскому, Ковалю, Меркулову, Кобулову, Мальцеву, Борисову в месячный срок проверить на основании имеющихся материалов геологоразведочных работ возможности дополнительного увеличения добычи висмутовой руды в 1948 г. Советским акционерным обществом "Висмут" и свое заключение представить в Совет Министров СССР.

***II. Отчет Министерства геологии о ходе выполнения заданий  
Правительства по разведке и приросту запасов А-9 и Б-9***  
(тт. Малышев, Антропов, Борисов, Берия, Вознесенский,  
Маленков, Завенягин, Горюнов)

Поручить комиссии в составе тт. Первухина (созыв), Малышева, Круглова, Ломако, Завенягина, Борисова, Горюнова, Антропова рассмотреть план геологоразведочных работ по А-9 и Б-9 на 1948 г. и на основе состоявшегося обсуждения

отчета т. Малышева разработать в 5-дневный срок проект решения о мерах улучшения в 1948 г. геологоразведочных работ на А-9 и Б-9, предусмотрев в нем:

1. Оценку результатов геологоразведочных работ на А-9 и Б-9 за 1947 г., проводимых Министерством геологии и другими министерствами и ведомствами.

2. Меры по правильному использованию средств, выделяемых на поисковые и геологоразведочные работы на А-9 и Б-9.

3. Меры улучшения организационного и научно-технического руководства геологоразведочными работами.

4. Увеличение в 1948 г. тяжелых горно-разведочных работ на А-9 для разведки глубоких горизонтов.

### ***III. Отчет о ходе строительных работ на объекте № 550***

(тт. Комаровский, Зернов, Берия)

1. Считая недопустимым дальнейшую задержку строительства и задержку перевода на объект № 550 научных работников, конструкторов и необходимого вспомогательного персонала, поручить тт. Круглову (созыв), Первухину, Завенягину, Зернову, Борисову, Комаровскому и Александрову в 3-дневный срок:

а) определить по каждому строящемуся объекту сжатые сроки окончания строительства и сдачи в эксплуатацию;

б) вместе с т. Воробьевым определить срок окончания работ по охранной зоне;

в) рассмотреть предлагаемые т. Зерновым объемы работ на 1948 г., по возможности сократив их.

2. Обязать тт. Круглова и Воробьева принять в оперативном порядке меры, обеспечивающие ликвидацию отставания в строительстве, и о принятых мерах в недельный срок доложить Специальному комитету.

3. Поручить тт. Курчатову, Харитону и Зернову к следующему заседанию Специального комитета представить предложение по ускорению полного развертывания работ КБ-11 на месте.

### ***IV. О системе финансирования специальных строительных***

(тт. Вознесенский, Круглов, Маленков, Завенягин, Берия)

Поручить т. Борисову к следующему заседанию Специального комитета представить предложения о системе финансирования в 1948 г. плана капитальных работ по специальным объектам, обеспечивающие установление надлежащего контроля со стороны Первого главного управления.

### ***V. О сооружении 220-тонного магнита в Институте "А"***

(тт. Завенягин, Курчатов, Первухин, Арцимович, Берия)

1. Считать нецелесообразным сооружение в Институте "А" отдельной раздельной установки с электромагнитом весом 220 т.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Курчатову, Завенягину, Арцимовичу, Лейпунскому разработать и принять меры, обеспечивающие возможность ускорения разработки образцов металлических ионных источников, предложенных доктором Арденне, с помощью имеющихся установок в Лаборатории № 2 и на заводе "Электросила".

О принятых мерах доложить Специальному комитету к следующему заседанию.

***VI. Отчет начальника лаборатории № 4 НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР проф. Ланге о выполнении Постановления СНК СССР от 17 декабря 1945 г. № 3110-934***  
(тт. Ланге, Берия, Курчатов, Первухин, Завенягин)

1. Утвердить предложение Научно-технического совета Первого главного управления о плане дальнейших исследовательских и опытных работ лаборатории № 4 по разделению изотопов А-9 способом циркуляционного центрифугирования и, в частности, с помощью центрифуг, работающих с окружной скоростью в 700 м/с.

2. Принять в основном представленный Первым главным управлением при Совете Министров СССР проект распоряжения Совета Министров СССР о мерах помощи лаборатории № 4, внося в него следующие дополнения и поправки:

а) в п.1 проекта указать, что научно-техническое руководство по изготовлению и испытанию центрифуг возлагается на проф. Ланге;

б) п.9 проекта записать в следующей редакции:

"Обязать Министерство финансов СССР выделить на первое полугодие 1948 г. лаборатории № 4 НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР 5 млн. руб. за счет средств, ассигнованных Первому главному управлению при Совете Министров СССР на 1948 г.";

в) исключить из проекта п.10 об отводе земельного участка для НИИ-9;

г) п.13б записать в виде поручения тт. Мехлису, Хруничеву и Борисову совместно в недельный срок рассмотреть просьбу Министерства авиационной промышленности об увеличении штата Центрального института авиационного моторостроения и решить этот вопрос.

3. Поручить тт. Завенягину и Петросьянцу в суточный срок окончательно отредактировать проект распоряжения.

4. Проект распоряжения Совета Министров СССР<sup>2</sup> по данному вопросу после внесения в него поправок представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***VII. О плане специальных научно-исследовательских работ на 1948 год***

Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР (тт. Первухину, Курчатову) не позднее чем в месячный срок рассмотреть отчеты научно-исследовательских институтов и лабораторий о

выполнении заданий Правительства и Специального комитета за 1947 г., а также планы специальных научно-исследовательских работ на 1948 г. Лаборатории № 2, Лаборатории № 3 АН СССР, Института "А", Института "Г", Института "Б", Лаборатории "В" 9-го Управления МВД СССР и других основных институтов, привлеченных к специальным работам.

Решение Научно-технического совета по отчетам и сводный план научно-исследовательских работ на 1948 г. представить Специальному комитету не позднее 10 февраля с.г.

***VIII. О выделении вагона для обслуживания руководящих научных работников***  
(тт. Берия, Первухин)

Обязать министра путей сообщения т. Ковалева выделить один специальный пассажирский вагон (с передачей его на баланс Первого главного управления при Совете Министров СССР) для обслуживания руководящих научных работников.

***IX. О записке академика Семенова Н.Н.***  
(тт. Маленков, Берия)

Перенести рассмотрение записки акад. Семенова Н.Н. на следующее заседание комитета 10 января 1948 г.

***X. О записке т. Ванникова***

Рассмотреть записку т. Ванникова на следующем заседании Специального комитета 10 января 1948 г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.3-8. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 56-23сс от 13 января 1948 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 366-рс от 13 января 1948 г.

**№ 51**

**Протокол № 50 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

12 января 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Первухин, Курчатов, Махнев, Завенягин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): акад. Семенов, чл.-кор. АН СССР т. Харитон; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Мешик; начальник Конструкторского бюро № 11 т. Зернов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Сизов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

### *І. О записке академика Семенова Н.Н.*

(тт. Семенов, Вознесенский, Курчатов, Первухин, Маленков, Берия)

Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР (тт. Первухину, Курчатову) в 10-дневный срок представить в Специальный комитет проект записки Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В. по существу внесенного акад. Семеновым предложения, предусмотрев в ней:

1. Изложение сути предложения акад. Семенова.
2. Подробное заключение Научно-технического совета по предложению с оценкой принципиальной основы предложения и соображениями о сроках и материально-технических затратах, которые, по мнению совета, потребуются для научно-технической разработки и практического осуществления установок, предлагаемых акад. Семеновым в качестве средства обезвреживания "АО".
3. Предложения совета о плане научно-исследовательских и экспериментальных работ, вытекающих из предложения акад. Семенова.
4. Соображения совета по разработке других возможных средств борьбы с "АО" с предложениями о том, на кого следует возложить разработку этих средств.

### *ІІ. Записка т. Ванникова*

(тт. Первухин, Курчатов, Махнев, Маленков, Вознесенский, Берия)

1. Поручить тт. Ванникову, Первухину, Курчатову, Завенягину и Александрову на основе состоявшегося обмена мнениями в 5-дневный срок представить Специальному комитету проект записки товарищу Сталину И.В., в которой изложить:

а) информацию (по данным, которыми мы располагаем) о мероприятиях, проводящихся в системе<sup>2</sup> военных организаций<sup>2</sup> за границей в части обеспечения<sup>2</sup> обороны от<sup>3</sup> "АН";

б) положение с подготовкой этих мероприятий<sup>4</sup> у нас, указав в этом разделе записки, что разработка и подготовка мер<sup>4</sup> обороны страны от<sup>3</sup> "АН" является задачей<sup>5</sup> Министерства вооруженных сил.

Конкретные организационные мероприятия, которые, по мнению Специального комитета, необходимы в системе<sup>5</sup> Министерства вооруженных сил для подготовки мер<sup>4</sup> обороны страны от возможного<sup>3</sup> АН.

2. Вопрос об организации в системе авиационной, судостроительной промышленности исследовательских и конструкторских работ в области разработки конструкций<sup>4</sup> самолетов, кораблей и других специальных<sup>2</sup> двигателей с использованием тепла<sup>4</sup> ядерных реакций обсудить на одном из очередных заседаний Специального комитета, поручив Научно-техническому совету представить свои соображения на этот счет.

### ***III. О ходе исследовательских и конструкторских работ КБ-11***

(тт. Харитон, Зернов, Маленков, Вознесенский, Курчатов, Александров, Первухин, Берия)

Поручить гг. Первухину (созыв), Курчатову, Харитону, Завенягину, Зернову и Александрову в 3-дневный срок переработать представленные гг. Курчатовым, Харитоновым и Зерновым предложения и подготовить проект Постановления по данному вопросу, предусмотрев в нем сжатые сроки:

1. Окончания разработки, изготовления и испытания всех узлов конструкций по обоим вариантам РДС<sup>6</sup>.

2. Окончания разработки, изготовления и заводских испытаний образцов РДС в целом (без заправки топливом<sup>7</sup>).

3. Изготовления и предъявления Конструкторским бюро № 11 на государственные испытания опытных образцов РДС (без заправки горючим) по 5 экз. каждого варианта.

4. Изготовления и предъявления Конструкторским бюро № 11 на государственные испытания первых экземпляров отработанных образцов изделий в окончательном виде по обоим вариантам.

5. Полного развертывания КБ-11 на объекте № 550, а также меры, обеспечивающие выполнение заданий, указанных выше.

В проекте указать мотивы, вызвавшие необходимость изменения сроков, предусматривавшихся Постановлением Совета Министров СССР от 21 июня 1946 г.

### ***IV. Об организации политуправления в Первом главном управлении и политотделов на его предприятиях и в учреждениях***

(гг. Маленков, Вознесенский, Первухин, Мешик, Берия)

Считать необходимым на ближайшем заседании СК более подробно обменяться мнениями по данному вопросу.

Поручить гг. Первухину, Завенягину и Мешику дополнительно проработать вопрос об обеспечении руководства партийными организациями предприятий и учреждений Первого главного управления через систему парторгов ЦК ВКП(б).

***V. О сбережениях иностранных специалистов***  
(тт. Завенягин, Вознесенский, Маленков, Берия)

Вопрос о перерасчете обмененных иностранными специалистами денег снять с обсуждения.

Рассмотреть на следующем заседании СК предложение т. Круглова о распространении на иностранных специалистов, работающих в системе 9-го Управления МВД СССР и Первого главного управления, ставок заработной платы, предусмотренных распоряжением Совета Министров СССР от 9 декабря 1946 г. для иностранных специалистов.

***VI. О плане специальных работ на 1948 г.***

(тт. Вознесенский, Берия, Первухин, Курчатов, Борисов, Черепнев)

Поручить комиссии в составе тт. Первухина (созыв), Завенягина и Борисова к следующему заседанию Специального комитета предварительно рассмотреть проекты планов специальных работ, представленные Первым главным управлением и Госпланом СССР, и согласовать имеющиеся разногласия по ним, внести необходимые поправки и изменения и свое заключение доложить Специальному комитету.

***VII. О передаче Первому главному управлению служебного помещения, занимавшегося ранее Главспецторгом и Мосспецторгом МВД СССР***

(тт. Первухин, Берия, Вознесенский, Маленков)

Поручить тт. Чадаеву (созыв), Первухину и Круглову в суточный срок рассмотреть просьбу т. Первухина и представить совместное предложение по данному вопросу.

***VIII. Об отчете о состоянии специальных работ***

(тт. Берия, Вознесенский, Первухин, Курчатов, Маленков)

Считать необходимым на следующем заседании комитета, 16 января с.г. в 1 час дня, заслушать проект отчета о состоянии специальных работ (доклад т. Курчатова), поручив тт. Первухину, Курчатову и Завенягину представить порядок рассмотрения отчета и персональный список докладчиков.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.11-15. Подлинник.

<sup>1</sup> Имеется в виду атомное оружие.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: *АН*. Имеется в виду атомное нападение.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки два слова.

<sup>5</sup> Далее вписано от руки три слова.

<sup>6</sup> Имеются в виду атомные бомбы РДС-1 и РДС-2 (см. примечания к документу № 64).

<sup>7</sup> Под топливом подразумевается плутоний-239 и уран-235.

**Протокол № 51 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

23 января 1948 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министр внутренних дел СССР т. Круглов; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов.

***I. Сообщение акад. Курчатова И.В. о проведенной за 1947 год работе***  
(тт. Курчатов, Первухин, Завенягин, Маленков, Вознесенский, Берия)

Считать необходимым доложить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В. о проделанной за 1947 г. научно-исследовательской и практической работе в области использования<sup>1</sup> атомной энергии<sup>2</sup>.

***II. О плане специальных работ на 1948 год***  
(тт. Борисов, Первухин, Вознесенский, Маленков)

Обсудить план специальных работ на 1948 г. на следующем заседании комитета – в среду, 28 января 1948 г., поручив тт. Первухину, Завенягину и Борисову в<sup>3</sup> 3-дневный срок рассмотреть с заинтересованными министрами имеющиеся по плану разногласия, еще раз тщательно просмотреть проект Постановления о мероприятиях по материально-техническому обеспечению плана и внести в них необходимые поправки с учетом состоявшегося обмена мнениями.

***III. О порядке финансирования спецстроек***  
(т. Берия)

Обсудить проект, представленный по данному вопросу т. Борисовым, на заседании СК 28 января с.г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.19–20. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>2</sup> См. документ № 156.

<sup>3</sup> Далее 2 исправлено от руки на 3.



**Протокол № 52 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

23 января 1948 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Опросом.*

*Письмо работника Советско-Германского акционерного об-ва "Висмут"  
о злоупотреблениях отдельных работников об-ва*

Поручить комиссии в составе тт. Мешика П.Я. (руководитель комиссии), Кошевого Д.Х. (представитель от МГБ СССР), Иванова Г.И. (начальник инспекции бухгалтерской ревизии Первого главного управления при Совете Министров СССР), Кобицкого В.В. (зам. нач. финансового отдела), Зотова Н.Я. (зам. нач. планового отдела) и Григорьева П.Э. (инженера-геолога) с выездом на место тщательно расследовать факты, сообщаемые в письме работника акционерного об-ва "Висмут", и произвести ревизию правильности расходования денежных средств и материальных ценностей.

О результатах расследования доложить Специальному комитету в двухнедельный срок.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов).*

АП РФ. Ф.93, д.2/48, с.22. Подлинник.

**Протокол № 53 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

28 января 1948 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов; Председатель Совета Министров РСФСР т. Родионов; министр внутренних дел СССР т. Круглов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместитель начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Александров; от КБ-11 тт. Зернов, Харитон, Щелкин; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Коробков, Сизов, Малышев; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

### *1. О плане работ КБ-11*

(тт. Харитон, Зернов, Махнев, Александров,  
Маленков, Вознесенский, Первухин, Берия)

1. Представленный тт. Курчатовым, Харитоновым, Первухиным, Завенягиным, Александровым и Зерновым проект Постановления Совета Министров СССР «О плане работ КБ-11»<sup>1</sup> в основном принять.

Поручить тт. Первухину и Махневу сформулировать вводную часть проекта с учетом сделанных на заседании замечаний и согласовать формулировку с тт. Берия и Маленковым.

Поручить тт. Первухину (созыв), Курчатову, Харитону, Зернову, Махневу и Александрову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект, внеся в него следующие поправки:

а) изменить редакцию п.1, изложив задание КБ-11 по изготовлению первых экземпляров РДС-1<sup>2</sup> и РДС-2<sup>3</sup> (в окончательном исполнении) в начале пункта;

б) пп.5 и 6 записать в адрес т. Булганина. Исключить из п.6 слова "из числа прошедших заводские испытания";

в) исключить п.7 проекта Постановления и пп.7, 8а и 9 мероприятий.

2. Поручить тт. Первухину и Борисову сформулировать п.8б проекта о порядке и нормах питания, а также размерах спецнадбавки для лиц, работающих на особо вредных и вредных работах, предусмотрев порядок и нормы, установленные законом для аналогичных производств.

3. Поручить Председателю Совета Министров РСФСР т. Родионову в недельный срок рассмотреть совместно с т. Зерновым и решить вопрос об организации на территории КБ-11 административно-организационного отдела.

4. Поручить тт. Зернову и Александрову в 2-дневный срок рассмотреть и уточнить совместно с тт. Хруничевым, Устиновым и Кабановым задания этим министерствам на поставку деталей для Лаборатории № 2, предусмотренные проектом Постановления.

5. Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него изменений представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

## ***II. О плане специальных работ на 1948 г.<sup>4</sup>***

(тт. Борисов, Маленков, Берия, Первухин, Завенягин,  
Вознесенский, Круглов, Махнев, Черепнев)

1. Принять в основном разработанный Госпланом СССР и Первым главным управлением при Совете Министров СССР план специальных работ на 1948 г. с поправками, внесенными комиссией в составе тт. Первухина, Завенягина и Борисова, поручив:

а) тт. Первухину (созыв), Борисову и Завенягину в 3-дневный срок рассмотреть совместно с заинтересованными министрами имеющиеся по плану разногласия и решить их;

б) тт. Первухину (созыв), Завенягину,<sup>5</sup> Борисову и Махневу в<sup>6</sup> 5-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления с учетом состоявшегося обмена мнениями.

Исключить из проекта все вопросы, предусматривающие прямое или косвенное повышение заработной платы и премий, выдачу ссуд, бесплатные выдачи, а также вопросы, которые не имеют прямого отношения к плану специальных работ и должны быть рассмотрены отдельно.

Отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР «О плане специальных работ на 1948 г.» представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

### **2. Поручить:**

а) тт. Первухину (созыв), Курчатову, Завенягину, Борисову и Мешику в 5-дневный срок определить для каждого специального предприятия Первого главного управления, сколько, какой специальности и в какие сроки нужно дополнительно подобрать эксплуатационного инженерно-технического персонала, рабочих и служащих;

б) тт. Первухину (созыв), Пронину, Круглову, Курчатову, Завенягину, Борисову и Мешику в 7-дневный срок разработать и представить в Специальный комитет проект мероприятий, обеспечивающих укомплектование инженерно-техническим персоналом, квалифицированными рабочими и служащими специальных предприятий Первого главного управления, имея при этом в виду необходимость индивидуального отбора кадров для указанных предприятий.

3. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову в двухнедельный срок представить свое заключение о перечне расходов и размерах денежных средств и материальных ресурсов, которые при оценке размеров затрат на решение проблемы № 1 должны быть: а) отнесены к прямым затратам, б) исключены из них.

## ***III. О мероприятиях по обеспечению в 1948 г. работ по исследованию космических лучей***

(тт. Берия, Маленков, Вавилов, Первухин, Круглов, Борисов)

1. Поручить т. Вавилову в 5-дневный срок представить отчетный доклад Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В. о результатах

выполнения Постановления СНК СССР от 4 марта 1946 г. № 503-208 «О мерах развития исследований космических лучей».

2. Принять представленный тт. Вавиловым, Курчатовым, Александровым, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению в 1948 г. работ по исследованию космических лучей»<sup>7</sup> со следующими поправками:

а) в вводной части проекта Постановления указать, что предусмотренные проектом мероприятия направлены для обеспечения выполнения Постановления СНК СССР от 4 марта 1946 г. № 503-208;

б) пп.1, 2, 4, 5, 7 проекта Постановления исключить, имея в виду, что АН СССР должна сама решить вопросы, предусмотренные в этих пунктах;

в) дополнить проект Постановления пунктом:

"Обязать Министерство вооружения (т. Устинова) и Министерство кинематографии (т. Большакова) провести в Государственном оптическом институте и научно-исследовательском кинофотоинституте совместно с Академией наук СССР исследовательские работы по технологии изготовления специальных фотографических эмульсий для регистрации мезонов и других частиц космического излучения".

3. Поручить тт. Булганину и Вавилову рассмотреть и решить внесенные т. Вавиловым вопросы о мерах помощи АН СССР со стороны Министерства вооруженных сил СССР в области исследования космических лучей.

4. Поручить тт. Круглову (созыв), Воробьеву, Борисову совместно с т. Вавиловым в 5-дневный срок рассмотреть и решить вопрос об организации, которой следует поручить строительство дороги от с. Бюракан до Алагезской научной станции АН АрмССР.

5. Поручить тт. Звереву (созыв), Вавилову и Борисову рассмотреть и решить вопрос о дополнительном финансировании Алагезской научной станции АН АрмССР.

6. Обязать т. Борисова в 3-дневный срок согласовать с заинтересованными министерствами мероприятия, предусмотренные в Приложении № 2 к проекту Постановления.

7. Проект Постановления Совета Министров СССР после внесения в него поправок представить вместе с отчетом АН СССР Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### *IV. Об отселении из режимной зоны комбината № 817*

(тт. Родионов, Берия)

1. Принять представленный тт. Родионовым, Абакумовым, Кругловым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об отселении из режимной зоны комбината № 817», поручив тт. Родионову и Борисову в суточный срок уточнить сроки проведения отселения, а также размер выделяемых средств на возмещение убытков.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР «Об отселении из режимной зоны комбината № 817»<sup>8</sup> представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Отложить рассмотрение остальных вопросов повестки дня на следующее заседание Специального комитета.

Назначить очередное заседание комитета на 4 февраля 1948 г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.26–31. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 234-98сс/оп от 8 февраля 1948 г. (см. документ № 117).

<sup>2</sup> РДС-1 – атомная бомба имплозивного типа “сплошной” конструкции с использованием плутония-239. Разработка бомбы была завершена в 1949 г. Бомба успешно испытана 29 августа 1949 г. (см. документы № 85, 86, 160, 163).

<sup>3</sup> РДС-2 – атомная бомба пушечного типа с ураном-235.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 200-90сс от 8 февраля 1948 г.

<sup>5</sup> Далее поставлена от руки запятая и вписано одно слово.

<sup>6</sup> Далее 7 исправлено от руки на 5.

<sup>7</sup> Опубликовано частично: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 75–76. Постановление СМ СССР № 238-102сс от 8 февраля 1948 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 233-97сс от 8 февраля 1948 г.

## № 55

### Протокол № 54 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

7 февраля 1948 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Курчатov, Первухин, Махнев.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры Круглов, Малышев, Ломако, Жимерин; от Министерства вооруженных сил генерал армии Антонов; заместители министров тт. Горюнов, Мещеряков; заместители председателя Госплана СССР т. Борисов, Ключков; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Комаровский, Антропов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Коробков, Сизов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

## ***1. Об изменении границ Учебного полигона № 2 МВС СССР<sup>1</sup>*** (тт. Антонов, Берия, Первухин, Махнев)

1. Принять предложение т. Антонова об изменении по просьбе Совета Министров Казахской ССР границ участка, отчуждаемого под строительство № 310 в соответствии с прилагаемой картой № 163, представленной Генеральным штабом ВС.

Поручить Министерству вооруженных сил СССР (т. Антонову) совместно с Советом Министров Казахской ССР нанести в натуре соответствующие исправления в границы зоны строительства № 310.

2. Поручить тт. Борису (созыв), Воробьеву, Рожановичу и Александрову по согласованию с Советом Министров Казахской ССР в 3-дневный срок дать предложения о льготах колхозам, подлежащим переселению из зоны полигона № 2.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР об изменении границ отчуждаемого участка полигона № 2 и льготах колхозам, подлежащим переселению, представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

## ***II. О сроке разработки оперативного плана проведения исследований на Учебном полигоне № 2 МВС СССР*** (тт. Берия, Первухин)

Принять предложение тт. Василевского и Первухина об отсрочке представления в Совет Министров СССР оперативного плана проведения исследований на Учебном полигоне № 2 с 1 декабря 1947 г. до 1 мая 1948 г.

## ***III. О порядке финансирования спецстроительств МВД СССР<sup>2</sup>*** (тт. Завенягин, Берия, Вознесенский, Круглов)

1. Принять предложение Госплана СССР (т. Борисова) о финансировании капитальных работ в 1948 г., производимых Главпромстроем МВД СССР по спецобъектам, через заказчика, передав титулы от Главпромстроя МВД СССР соответствующим организациям-заказчикам.

2. Поручить тт. Первухину, Борису и Завенягину в 2-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу.

Проект Постановления Совета Министров СССР об изменении порядка финансирования спецстроительств представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### ***IV. Предложения комиссии (т. Первухина) по плану геологоразведочных работ на А-9 и Б-9 в 1948 году***

1. Принять проект Постановления Совета Министров СССР о геологоразведочных и поисковых работах на А-9 и Б-9 в 1948 г.<sup>3</sup>, представленный тт. Первухиным, Малышевым, Крутловым, Ломако, Завенягиным, Борисовым, Горконовым и Антроповым, со следующими изменениями:

а) установить план прироста запасов А-9 в 1948 г. по Министерству геологии 1 280 т.

Включить Министерству геологии дополнительное задание по приросту запасов Б-9 в Алданском районе в количестве 250 т;

б) исключить из проекта п.3л, поручив т. Завенягину совместно с т. Малышевым в 3-дневный срок решить вопрос о строительстве автодороги от пос. Сары-Булун до месторождения Туракавак в Киргизской ССР (п.3л), и свои предложения внести в Специальный комитет;

в) в пп.4а,б и 15, 21 указать, что организация 2 новых отделов в Министерстве геологии, сектора по изучению сырья в Гиредмете и радиометрической лаборатории в Геофизическом институте должна быть произведена за счет общего штата учреждений и организаций соответствующих министерств и АН СССР;

г) п.8 об установке 4 аппаратов "ВЧ" в Первом главном геологическом управлении Министерства геологии исключить, поручив тт. Абакумову и Малышеву совместно решить этот вопрос;

д) п.24 об уменьшении плана добычи олова на 650 т по Дальстрою Министерства внутренних дел СССР исключить;

е) поручить тт. Борисову и Завенягину отредактировать дополнение к п.13, исходя из того, что разведка и в будущем эксплуатация Ловозерского месторождения Б-9 должны производиться Министерством цветной металлургии попутно с разведкой и разработкой других редких металлов без выделения дополнительных ресурсов за счет спецрасходов;

ж) дополнить п.27, поручив т. Кузнецову А.А. рассмотреть и решить вопрос о направлении из других министерств в Министерство геологии для использования на работе по разведке А-9 20 горных инженеров и техников.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения в него изменений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

#### ***V. О мерах помощи Научно-исследовательскому вакуумному институту Министерства электропромышленности в выпуске опытных образцов высоковакуумного оборудования<sup>4</sup>***

(тт. Борисов, Комаровский, Мещеряков, Берия)

1. Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления о мерах помощи Научно-исследовательскому вакуумному институту Министерства электропромышленности в выпуске опытных образцов высоковакуумного оборудования, поручив тт. Круглову, Кабанову и Борисову в 3-днев-

ный срок рассмотреть и решить вопрос о том, на какую строительную организацию целесообразно возложить работы по пристройке к главному корпусу Вакуумного института, а также ремонтно-восстановительные и монтажные работы, предусмотренные в п.2 проекта.

Свои предложения, согласованные с заинтересованным ведомством, внести в Специальный комитет.

2. Проект Постановления по данному вопросу представить на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

*VI. О выделении иностранной валюты Первому главному управлению при Совете Министров СССР на 1948 год<sup>5</sup>*  
(тт. Берия, Вознесенский, Первухин)

1. Принять предложение Госплана СССР о размерах выделения Первому главному управлению при Совете Министров СССР на 1948 г. иностранной валюты, поручив т. Борисову в 2-дневный срок уточнить совместно с т. Первухиным потребность в иностранной валюте на расходы советской части Советско-Болгарского горного общества.

2. Передать предложение Госплана СССР в Валютный комитет при Совете Министров СССР для включения в валютный план 1948 г.

*VII. Записка т. Ванникова<sup>6</sup>*  
(тт. Берия, Вознесенский, Маленков)

Принять с внесенными на заседании поправками проект записки т. Ванникова и представить ее Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

*VIII. О выделении заводу № 544 турбогенератора*  
(тт. Жимерин, Клочков, Завенягин, Первухин, Берия)

Принять представленный Госпланом СССР (т. Клочковым) проект решения о выделении заводу № 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР оборудования для ТЭЦ, поручив тт. Клочкову (созыв), Первухину, Жимерину, Завенягину и Борисову в 3-дневный срок рассмотреть и решить вопрос о том, какой из имеющихся в Министерстве электростанций двух однотипных турбогенераторов по 10 тыс. кВт должен быть передан ТЭЦ завода № 544.

*IX. Об организации в Министерстве финансов СССР Управления по финансированию и контролю за расходованием специальных средств, редких и драгоценных металлов<sup>7</sup>*  
(тт. Берия, Вознесенский)

Принять в основном представленный т. Зверевым проект решения по данному вопросу со следующими изменениями:



1. Считать целесообразным организовать при министре финансов СССР не управление, а лично ему подчиненную специальную группу по финансированию и контролю за расходованием специальных средств, отпуску и контролю за расходованием редких металлов, выделяемых Правительством Первому главному управлению и министерствам и ведомствам, выполняющим задания по специальным работам, а также по контролю за учетом и расходованием А-9 и Б-9.

2. Поручить тт. Звереву и Мехлису в 3-дневный срок рассмотреть и представить свои предложения о штате специальной группы при министре финансов СССР и окладах содержания ее работников.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.35-40. Подлинник.

<sup>1</sup> Распоряжение СМ СССР № 1954-рс от 22 февраля 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 394-150сс от 22 февраля 1948 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 392-148сс от 22 февраля 1948 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 794-259сс от 15 марта 1948 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 513-197сс от 1 марта 1948 г.

<sup>6</sup> Речь идет о записке Б.Л.Ванникова от 17.12.1947 г. (АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.41-45), в которой ставится вопрос о необходимости своевременной переоценки многих положений в военном деле и хозяйственном строительстве и соответствующей переподготовки кадров в связи с открытием способов использования атомной энергии в военных целях.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 393-149сс от 22 февраля 1948 г.

## № 56

### Протокол № 55 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

27 февраля 1948 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия Л.П., Вознесенский, Маленков, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Пронин, Кабанов, Тевосян, Круглов, Малышев, Алексенко, Ломако; заместители министров тт. Онуфриев, Мецераков, Митраков, Мамулов, Ефремов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Петросьянц, Мешик, Комаровский, Емельянов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. начальника Лаборатории № 2 АН СССР т. Мецераков; директор Гипроредмета Министерства

цветной металлургии т. Бельский; главный инженер спецуправления Министерства электропромышленности т. Минц; инженер Главзолота МВД СССР т. Мелик-Степанов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Сизов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*1. О командировании тт. Ванникова, Первухина и Курчатова на комбинат № 817 для обеспечения подготовки к пуску и пуска комбината<sup>1</sup>*

1. Для обеспечения на месте всех мероприятий по подготовке к пуску и пуска в эксплуатацию комбината № 817 в установленные Правительством сроки командировать начальника Первого главного управления т. Ванникова и акад. Курчатова на комбинат № 817 на период подготовки и пуска комбината.

Поручить тт. Ванникову и Курчатову решение совместно с т. Чернышовым всех технических, организационных и прочих вопросов, связанных с выполнением указанных задач.

2. Командировать на комбинат № 817 также т. Первухина сроком на две недели.

Т. Первухину по возвращении доложить о состоянии готовности отдельных объектов комбината к пуску.

3. На время командировки т. Курчатова возложить исполнение обязанностей начальника Лаборатории № 2 по совместительству на чл.-кор. АН СССР Александрова, директора Института физических проблем.

*II. О мерах обеспечения кадрами комбината № 817 и завода № 813<sup>2</sup>*  
(тт. Первухин, Берия, Ванников, Вознесенский, Пронин, Круглов, Мешик, Курчатов, Завенягин)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым, Кругловым, Прониным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об обеспечении кадрами комбината № 817 и завода № 813 Первого главного управления со следующими поправками:

а) выделение 2 700 человек молодых рабочих из числа специального набора (военнообязанных), оканчивающих школы ФЗО, произвести в основном за счет соответствующего сокращения набора для угольной промышленности, а по тем специальностям, которые готовились для черной металлургии, – за счет последней;

б) дополнить проект Постановления пунктом, обязывающим Первое главное управление (т. Ванникова) обеспечить подготовку надлежащих жилищных и культурно-бытовых условий для приема эксплуатационных кадров комбината № 817 и завода № 813. Поручить тт. Ванникову, Первухину и Чернышову на месте проверить правильность использования жилой площади и принять необходимые меры;

в) поручить тт. Ванникову, Мешiku и Борисову в суточный срок уточнить количества специалистов, из числа оканчивающих техникумы по химическим

машинам, аппаратам и установкам, подлежащих откомандированию в Первое главное управление от министерств химической промышленности, сельскохозяйственного машиностроения и Главного управления кислородной промышленности (Приложение № 2 проекта, позиция 2);

г) дополнить проект разрешением Лаборатории № 2 выплачивать суточные при командировках на объекты № 817 и 813 (при нахождении в командировке свыше 30 дней) в размере  $1/30$  основного оклада, но не свыше 40 руб. в сутки.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Ванникову, Первухину и Мешику в 3-дневный срок решить вопрос об укреплении отдела кадров комбината № 817.

### *III. Об организации производства высокоогнеупорных изделий* (тт. Вознесенский, Берия, Тевосян, Ванников, Митраков, Борисов)

1. Принять в основном проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации производства высокоогнеупорных изделий»<sup>3</sup>, представленный т. Первухиным со следующими уточнениями:

а) поручить тт. Первухину (созыв), Борисову, Митракову, Емельянову в 2-дневный срок рассмотреть и уточнить вопрос о том, где наиболее целесообразно организовать опытное производство высокоогнеупорных изделий – на заводе им. Ломоносова или на Дулевском фарфоровом заводе, а также уточнить проект в части объема строительных работ;

б) исключить из проекта п.6б о выделении Министерству черной металлургии средств в "безлюдный фонд", а в п.6в указать, что выделение средств для премирования должно быть произведено за счет сумм, отпущенных на эту цель Первому главному управлению;

в) п.8 проекта записать в виде поручения т. Мехлису рассмотреть и решить вопрос об увеличении штатов Ленинградского и Харьковского институтов огнеупоров за счет общего штатного контингента учреждений Министерства черной металлургии и подведомственных учреждений.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения в него изменений представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### *IV. О плане научно-исследовательских работ на установке "Мс" в 1948 г.* (тт. Курчатов, Берия)

Принять представленный Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР и акад. Курчатовым И.В. тематический план основных научно-исследовательских работ на установке "Мс"<sup>55</sup> на 1948 г., предусматривающий выполнение следующих основных разработок:

1. Исследование превращения атомных ядер алюминия, серебра, А-9, Б-9,  $Z^{56}$  и других элементов при помощи воздействия дейтонами с энергией 16 млн. электронвольт и альфа-частицами с энергией 32 млн. электронвольт с целью изучения строения атомных ядер и законов, управляющих их распадом (руководители работ акад. Курчатова, к.ф.-м.н. Мещеряков и проф. Гуревич).

2. Исследование при помощи излучений установки "Мс" методов и аппаратуры, предназначенной для оценки качеств изделия при наблюдениях на учебном полигоне (руководитель работ академик Семенов).

3. Проведение при помощи излучений установки "Мс" исследований, необходимых для разработки вопросов регулирования котлов с Б-9 (руководитель работ акад. Алиханов).

4. Получение на установке "Мс" пучка альфа-частиц с энергией 30–32 млн. электронвольт (руководитель работ к.ф.-м.н. Неменов).

#### *У. О ходе сооружения установки "М"*

(тт. Минц, Берия, Кабанов, Ванников, Махнев)

Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (тт. Ванникову и Первухину) с участием тт. Кабанова, Круглова, Алексенко и других заинтересованных министров принять меры к ликвидации имеющегося отставания в проектировании, изготовлении специального оборудования и строительстве установки "М", исходя из необходимости выполнения работ в сроки, утвержденные Постановлением Совета Министров СССР от 1 марта 1947 г. № 389-158.

О принятых мерах доложить Специальному комитету в недельный срок.

#### *УІ. О разработке месторождений Б-9 на территории треста Якутзолото МВД СССР<sup>4</sup>*

(тт. Берия, Маленков, Круглов, Мамулов, Мелик-Степанов, Ломако, Малышев, Ванников)

1. Принять предложение тт. Первухина, Ломако, Малышева, Завенягина и Борисова о разработке месторождений Б-9 на территории треста Якутзолото, возложив проведение указанных работ на Министерство внутренних дел СССР.

2. Поручить тт. Борису (созыв), Ломако, Малышеву, Мамулову и Рожкову в 10-дневный срок:

а) определить возможный размер добычи в 1948 г. Б-9 в монацитовом концентрате на новых южных месторождениях и на приисках "Ленинский" и "Открытый";

б) определить размер затрат для выполнения плана 1948 г. и для дальнейшего развития добычи Б-9 на Алдане;

в) разработать меры стимулирования разработки Б-9 на Алдане и меры необходимой помощи МВД СССР по обеспечению выполнения плана добычи Б-9 в 1948 г.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести в Специальный комитет.

3. Признать необходимым заслушать на очередном заседании Специального комитета отчет Министерства цветной металлургии (т. Ломако) о состоянии сырьевой базы Б-9, разведках и добыче сырья Б-9 и производстве солей и металла Б-9.

### ***VII. О мерах обеспечения охраны гидроксидов***

(т. Первухин, Берия, Круглов)

1. Поручить т. Круглову, Первухину и Сазыкину проверить условия хранения гидроксидов на Чирчикском электрохимическом комбинате и обеспечить надежное его хранение там до окончания строительства специальных складов.

О принятых мерах доложить Специальному комитету.

2. Предложить Министерству внутренних дел СССР (т. Круглову) ускорить окончание работ по строительству складов для хранения гидроксидов на территории Лаборатории № 3 и комбината № 817.

О принятых мерах доложить Специальному комитету.

### ***VIII. Об использовании репатриантов и спецпереселенцев на строительстве объектов Первого главного управления***

(т. Берия)

Поручить т. Ванникову (созыв), Абакумову и Круглову в 3-дневный срок рассмотреть и решить вопрос:

а) об использовании репатриантов на строительстве заводов "Б", "В" и "С"<sup>5</sup> комбината № 817;

б) об использовании высвобождающихся в ближайшее время на строительстве комбината № 817 спецпереселенцев (немцев) для строительства других объектов Первого главного управления.

### ***IX. О плане добычи П-9<sup>57)</sup> в Польше***

(т. Берия, Завенягин)

Принять внесенный т. Первухиным и переработанный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления СМ СССР «О плане добычи П-9 в Польше»<sup>6</sup> и представить его Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**Х. О результатах проверки анонимного письма о беспорядках  
в Советском акционерном обществе "Висмут"**  
(т.т. Мешик, Вознесенский, Маленков, Берия)

Поручить т.т.<sup>7</sup> Первухину (созыв), Мешику и Борисову на основании состоявшегося обмена мнениями в суточный срок сформулировать проект решения Специального комитета по данному вопросу.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.44-50. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 779-250сс/оп от 15 марта 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 792-258сс от 15 марта 1948 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 793-257сс от 15 марта 1948 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1277-486сс от 20 апреля 1948 г.

<sup>5</sup> Видимо, имеется в виду цех по переработке сбросных радиоактивных растворов завода "Б" (см. п. IV документа № 63).

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 778-249сс/оп от 15 марта 1948 г.

<sup>7</sup> Далее вместо *Ванникова* написано от руки *Первухину*.

**№ 57**

**Протокол № 56 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

6 марта 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* т.т. Берия, Вознесенский, Маленков, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, члены-корреспонденты АН СССР Арцимович, Александров; министры т.т. Кабанов, Круглов, Абакумов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т.т. Емельянов, Комаровский, Петросьянц, Мешик; заместитель министра электропромышленности т. Ефремов; уполномоченные Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов и Ленинградском физико-техническом институте АН СССР т. Поляков; директор завода № 814 Первого главного управления т. Васильев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР т.т. Сазыкин, Никольский, Васин, Коробков, Сизов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

***I. Вопросы проектирования и сооружения завода № 814***  
(тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Курчатов,  
Первухин, Арцимович, Ефремов, Кабанов, Борисов, Павлов)

Поручить тт. Ванникову (созыв), Курчатову, Первухину, Круглову, Арцимовичу, Кабанову, Ефремову, Борисову и Петросьянцу в недельный срок переработать представленные проекты Постановлений по данному вопросу, исходя из следующего:

1. Предусмотреть в проекте строительство цеха № 1 завода № 814 в составе 20-камерной и 80-камерной установок с пуском в первую очередь 20-камерной установки.

2. Объединить три проекта в один, предусмотрев в нем также задания по ускорению исследовательских, конструкторских и экспериментальных работ, которые задерживают проектирование завода.

3. Рассмотреть те пункты проектов, которые предусматривают решение вопросов в форме поручений различным комиссиям, и записать их конкретными заданиями, согласовав с заинтересованными ведомствами.

4. Исключить из проекта все излишества и дополнительные льготы по вопросам материально-технического обеспечения строительства.

***II. О плане научно-исследовательских, проектных  
и опытных работ на 1948 г.<sup>1</sup>***

(тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Курчатов, Ванников, Завенягин)

1. Обсудить проект плана специальных научно-исследовательских, опытных и проектных работ более детально на следующем заседании Специального комитета, поручив тт. Ванникову (созыв), Курчатову, Первухину и Александрову на основе предварительно состоявшегося обмена мнениями переработать к этому времени представленный проект Постановления.

2. Поручить т. Курчатову доложить одновременно с планом свои соображения о наиболее целесообразных направлениях в научно-исследовательских и опытных работах 1948 г., вытекающих из анализа накопленного уже опыта теоретической и исследовательской работы.

3. Исключить из представленного проекта Постановления о плане специальных научно-исследовательских работ задания по использованию атомной энергии в других отраслях техники, т.к. этот вопрос должен быть Научно-техническим советом внесен отдельно.

***III. Об охране специальных объектов***  
(тт. Берия, Круглов, Абакумов, Вознесенский)

Поручить комиссии в составе тт. Абакумова (созыв), Первухина и Круглова в 5-дневный срок рассмотреть вопросы охраны предприятий, институтов, лабо-

раторий, конструкторских и проектных организаций, ведущих специальные работы, и представить Специальному комитету проект решения.

В проекте решения предусмотреть:

1. Передачу всей войсковой охраны указанных объектов из Министерства внутренних дел СССР в Министерство государственной безопасности СССР.

2. Перечень предприятий, институтов, лабораторий, конструкторских и проектных организаций, которые должны охраняться войсками, и определить общую численность этих войск, управленческого и хозяйственного аппарата, подлежащего передаче из МВД СССР в МГБ СССР.

3. Необходимость передачи в МГБ СССР только проверенного личного состава войск МВД СССР, несущих охрану таких объектов, и замену сержантов и солдат, подлежащих демобилизации из войск в 1948 г.

4. Передачу в МГБ СССР вооружения, фондов продовольствия, обмундирования и денежных ассигнований, выделенных МВД СССР на 1948 г. для обеспечения охраны специальных объектов, а также казарменного, квартирного и складского фонда, подсобных хозяйств, транспорта, ремонтных заводов, лечебных и учебных учреждений, служебных собак и другого оборудования и имущества.

#### *IV. О мероприятиях по изготовлению трубчатых фильтров<sup>2</sup>* (т. Берия, Первухин)

Принять в основном представленный т. Первухиным, Кикоиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР о мероприятиях по изготовлению трубчатых никелевых фильтров, поручив т. Первухину (созыв), Кабанову, Ломако, Борисову и Кикоину в 3-дневный срок:

а) уточнить, на кого, в каких количествах и в какие сроки возлагается изготовление никелевой нити, сеток и самих фильтров, а также карбонила никеля;

б) уточнить с организациями, на которые возлагается изготовление никелевой нити, потребность в алмазной пудре для обработки фильеров, определить, кто должен изготавливать фильеры, и внести соответствующие изменения в проект.

Решение вопроса об обеспечении задания по фильерам алмазами принять в редакции т. Микояна.

Т. Первухину и Борисову с учетом замечаний окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### *V. Об организации опытного производства новых коррозионно-устойчивых материалов для прокладок в аппаратуре комбината № 817 и завода № 813<sup>3</sup>* (т. Первухин, Берия)

Принять представленный т. Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об организации опытного производства новых



коррозионно-устойчивых материалов для прокладок в аппаратуре комбината № 817 и завода № 813 с изменениями, внесенными Госпланом СССР (т. Борисовым), установив срок ввода в действие установок (п.1а, б, в) не к 15 мая, а к 1 июля 1948 г., а также сроки изготовления и поставки оборудования (Приложения № 1 и 2) вместо I квартала – II квартал 1948 г.

Проект распоряжения по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**VI. Об обеспечении Первого главного управления при Совете Министров СССР химически чистыми реактивами**  
(тт. Первухин, Махнев, Берия)

1. Принять в основном представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «Об обеспечении Первого главного управления при Совете Министров СССР химически чистыми реактивами»<sup>4</sup> с поправками, внесенными Госпланом СССР (т. Борисовым), и дополнением пункта о поставке Министерству химической промышленности импортного оборудования на 150 тыс. руб. за счет средств, отпущенных для этой цели Первому главному управлению при Совете Министров СССР.

Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

2. Поручить тт. Косыгину (созыв), Первухину и Борисову в 3-дневный срок рассмотреть вопрос о передаче Министерству химической промышленности Покровского завода "Кооперхимия" Управления промысловой кооперации при Совете Министров РСФСР и представить проект решения по этому вопросу на рассмотрение Совета Министров СССР.

**VII. Об обеспечении комбината № 817 автотранспортом**  
(тт. Борисов, Вознесенский, Берия, Ванников)

Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении комбинату № 817 Первого главного управления в марте-апреле 1948 г. автобусов ЗИС-154 (3 шт.), автобусов ГАЗ (15 шт.), автомашин ЯАЗ-200 (3 шт.), легковых автомашин "Победа" (10 шт.), ГАЗ-67 (15 шт.) и "Москвич" (15 шт.).

Установить, что поставка автобусов ЗИС и ГАЗ и грузовых автомашин ЯАЗ-200 Госснабом СССР и Министерством автомобильной и тракторной промышленности должна быть произведена за счет фонда Первого главного управления на грузовые автомашины.

Разрешить Госснабу СССР и Министерству автомобильной и тракторной промышленности в случае затруднений в замене машин передвинуть сроки или сократить поставку автобусов и автомашин ЯАЗ-200 другим потребителям.

Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

*VIII. Заключение Научно-технического совета  
по предложению академика Семенова  
(т. Берия)*

Рассмотреть заключение Научно-технического совета на следующем заседании Специального комитета.

*IX. О заключении трудовых соглашений с иностранными специалистами  
(т. Берия)*

Отложить рассмотрение записки т. Завенягина по данному вопросу.

*X. Предложение тт. Курчатова и Первухина об издании  
четырёх сборников переводных статей из иностранной прессы  
(тт. Первухин, Курчатов, Маленков, Берия)*

1. Принять предложение тт. Первухина М.Г. и Курчатова И.В. об издании 3 сборников переводных статей из иностранной прессы по атомной энергии ("О влиянии радиации на организм", "Трансурановые элементы", "Ядерная физика и химия") и сокращенного перевода книги Рандерса "Атомная энергия".

2. Поручить тт. Ванникову, Первухину и Курчатову определить тираж издания и список научно-исследовательских институтов, спецобъектов и учебных заведений, которым должны быть разосланы указанные книги для работников и в библиотеки.

3. Организацию издания перечисленных в п.1 книг и материальное обеспечение издания возложить на Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Первухина).

Подлинные фамилии редакторов книг не публиковать.

*XI. Проект решения Специального комитета о результатах проверки  
анонимного письма о беспорядках в Советском акционерном обществе  
"Висмут"  
(тт. Берия, Вознесенский)*

Обсудить представленный тт. Первухиным, Борисовым и Мешиком проект на следующем заседании Специального комитета.

*XII. О выдаче премии рабочим и инженерно-техническим работникам  
Главкислорода, отличившимся на выполнении заказа № 1859*

Рассмотреть предложение тт. Сукова, Ванникова и Борисова по данному вопросу на одном из ближайших заседаний Специального комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы над п. III машинописью: а) Редакция т. Абакумова, ниже от руки – За. (подчеркнуто) Л.Б.

АП РФ. Ф. 93, д. 2/48, л. 54–60. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1127-402сс/оп от 6 апреля 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1129-404сс от 6 апреля 1948 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 2946-рс от 15 марта 1948 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 2943-рс от 15 марта 1948 г.

## № 58

### Протокол № 57 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

Не ранее 6 марта 1948 г.  
не позднее 27 марта 1948 г.<sup>1</sup>

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

#### *О результатах проверки анонимного письма о беспорядках в Советском акционерном обществе "Висмут"*

(Сообщение комиссии рассматривалось Специальным комитетом  
27 февраля 1948 г. Протокол № 55, вопрос X)

1. Принять к сведению сообщение комиссии тт. Мешика, Кошевого, Иванова, Кабицкого, Зотова и Григорьева, выезжавшей по поручению Специального комитета на место для проверки анонимного заявления о беспорядках в Советском акционерном обществе "Висмут", о том, что:

а) проверкой подтвердились факты использования начальником 2-го объекта Журавлевым своего служебного положения в личных целях;

б) т. Мальцев допустил командирование в Чехословакию 30 работников общества без разрешения Первого главного управления, на что израсходовано 341 тыс. чехословацких крон;

в) бухгалтерский учет и отчетность в акционерном обществе "Висмут" находится в запущенном состоянии;

г) политико-воспитательная работа среди советских рабочих и служащих поставлена неудовлетворительно. Начальник политотдела т. Алексеев не справляется с работой.

Имея заявления коммунистов о поведении Журавлева, нач. политотдела т. Алексеев прикрывал его незаконные действия.

2. Указать т. Мальцеву на допущенное им необоснованное расходование валютных средств.

Запретить т. Мальцеву производить заграничные командировки работников общества "Висмут" без соответствующего разрешения.

3. Обязать т. Ванникова отозвать в СССР начальника 2-го объекта акционерного общества "Висмут" Журавлева, снять его с занимаемой должности и привлечь к ответственности за злоупотребления по должности.

4. Поручить Первому главному управлению (тт. Ванникову и Мешику):

а) укрепить бухгалтерский и счетный аппарат акционерного общества "Висмут", для чего направить для постоянной работы в обществе 50 человек бухгалтеров и счетных работников;

б) произвести документальную ревизию хозяйственно-финансовой деятельности акционерного общества "Висмут".

5. Поручить Первому главному управлению (тт. Ванникову и Мешику) и Политуправлению Советской Армии (т. Шикину) заменить т. Алексева более сильным работником и принять меры по улучшению работы политотдела общества "Висмут".

6. Внести на основании материалов проверки Советского акционерного общества соответствующий проект Постановления Совета Министров СССР<sup>2</sup> на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия<sup>3</sup>

Пометы: в верхней части первого листа вписано от руки: *За* (дважды подчеркнуто) *Л.Берия, За Г.Маленков*; слева от подписей от руки: *27/III*; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов).*

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.62–63. Подлинник.

<sup>1</sup> Датируется по дате документов № 57 и 59.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1131-406сс/оп от 6 апреля 1948 г.

<sup>3</sup> Подпись отсутствует.

## № 59

### Протокол № 58 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

27 марта 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Махнев, Первухин.

## *1. О перевозке с завода № 12 груза для базы № 10<sup>58)</sup>*

1. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Первухина, Завенягина) перевезти до 15 апреля 1948 г. с завода № 12 на базу № 10 весь наличный груз, предназначенный для этой базы.

Перевозку наличного груза произвести литерными поездами в составе двух эшелонов разными маршрутами. Эшелоны направить с тройной переадресовкой в пути следования.

В дальнейшем перевозку груза для базы № 10 производить отдельными вагонами по мере накопления груза на заводе № 12.

2. Утвердить прилагаемые мероприятия по перевозке груза для базы № 10.

3. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Первухина), МВД СССР (т. Круглова), МГБ СССР (т. Абакумова) и МПС (т. Ковалева) дать необходимые распоряжения в соответствии с прилагаемыми мероприятиями по перевозке груза для базы № 10 и лично проследить за их исполнением.

О доставке на базу № 10 наличного груза доложить Специальному комитету 16 апреля 1948 г.

4. Распоряжения, переписка и телефонные переговоры о перевозке груза для базы № 10 должны производиться только по условному коду, утвержденному министром внутренних дел СССР т. Кругловым.

## **II.**

Перенести рассмотрение остальных вопросов повестки дня на следующее заседание.

Назначить очередное заседание Специального комитета на 3 часа дня 29 марта 1948 г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

## **Приложение**

*Сов. секретно  
(Особая папка)*

### **Мероприятия по перевозке груза**

1. Перевозка груза и подача вагонов под погрузку производится по письменному указанию зам. начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Завенягина.

2. Перевозку груза по железной дороге организует МВД СССР (т. Серов).

3. Для обеспечения перевозки груза Министерство путей сообщения (тт. Ковалев, Гарнык) выделяет и закрепляет за МВД СССР до 1 мая 1948 г. 11 пассажирских классных вагонов, технически исправных, годных для курсирования в пассажирских и скорых поездах и пригодных для этой цели, в том числе 3 таких вагона закрепляются для указанных перевозок в постоянное пользование.

4. МВД СССР принимает от Министерства путей сообщения пассажирские классные вагоны, технически исправные и годные для прицепки к пассажирским и скорым поездам.

На каждый принятый пассажирский классный вагон составляется акт о его технической пригодности для спецперевозок.

Принятые пассажирские классные вагоны направляются на завод № 12, где средствами и материалами этого завода производится дооборудование вагонов согласно утвержденному чертежу.

5. Министерство путей сообщения (т. Гарнык) обеспечивает своевременную подачу классных вагонов под погрузку груза в пункты и отправку груженых вагонов с пассажирскими и скорыми поездами по заявкам Отдела перевозок МВД СССР (т. Аркадьева).

6. До погрузки и по окончании погрузки груза производится тщательный технический осмотр вагонов с участием ответственных представителей МВД СССР, МПС и устраняются выявляемые технические недостатки, а также производится необходимая подготовка для следования их с пассажирскими скорыми поездами.

7. Охрана груза осуществляется войсками МВД СССР согласно инструкции.

8. МВД СССР (т. Серов) и Министерство путей сообщения (т. Гарнык) разрабатывают график следования груженых вагонов и осуществляют контроль за их продвижением от места погрузки до места выгрузки и за возвращением вагонов для новой погрузки.

9. В случае отцепки вагона с грузом по технической неисправности или крушения пассажирского поезда МВД СССР и Министерство путей сообщения проводят следующие мероприятия:

а) при отцепке вагона по технической неисправности на полевой станции вагон отдельным паровозом доставляется на узловую или распорядительную станцию для производства необходимого ремонта;

б) по окончании ремонта вагон включается в первый проходящий через узловой пункт пассажирский или скорый поезд;

в) в случае крушения поезда и повреждения вагона к месту аварии отдельным паровозом подается технически исправный вагон из ближайшего железнодорожного узла.

10. При отцепке вагона с грузом от поезда и при необходимости замены вагона в пункт исправления вагона или перегруза на место немедленно командировются опытные оперативные сотрудники из ближайшего отдела спецперевозок МВД дороги.

11. При прибытии вагонов с грузом на базу № 10 он выгружается в специальный склад и принимается комиссией, назначаемой начальником Первого главного управления при Совете Министров СССР.

12. После выгрузки груза в пункте назначения вагоны с полным оборудованием и командой охраны возвращаются обратно пассажирским поездом на ст. Москва Московско-Курской ж.д.

13. Оперативные мероприятия при перевозке груза автотранспортом и по железным дорогам проводит Министерство государственной безопасности СССР.

14. О предстоящих перевозках грузов отдел перевозок МВД СССР уведомляет отдел "К" МГБ СССР за трое суток до отправления груза.

15. Ответственность за погрузку груза, сопровождение и доставку до места назначения 1-го и 2-го эшелонов возлагается на комиссию в составе: зам. нач. 1-го Главного управления при Совете Министров СССР т. Мешика (руководитель); от МВД СССР – зам. нач. отдела перевозок т. Ишкова и нач. отделения спецотдела Управления войск по охране особо важных предприятий и железнодорожных сооружений подполковника т. Морозова (начальник охраны эшелона); от МГБ СССР – т. Левина (зам. нач. отдела МГБ СССР); от МПС – т. Суязова (главный ревизор по безопасности).

16. Ответственность за перевозку груза возлагается на зам. нач. 1-го Главного управления при Совете Министров СССР т. Завенягина (руководитель), от МВД СССР – т. Серова; от МГБ СССР – т. Огольцова; от МПС – т. Гарныка.

Помета: зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов).*

# **Протокол № 59 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

29 марта 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): академики Алиханов, Семенов и члены-корреспонденты АН СССР тт. Александров, Арцимович; министры тт. Абакумов, Алексенко, Круглов, Кабанов, Ломако, Паршин; заместители министров тт. Аполлонов, Ефремов, Флоров; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Комаровский, Мешик, Петросьянц; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Сизов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. нач. Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

## ***I. О плане научно-исследовательских работ на 1948 год*** (тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Первухин)

1. Принять представленный Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР проект Постановления Совета Министров СССР «О плане специальных научно-исследовательских и проектных работ на 1948 год»<sup>1</sup>. Указать в проекте Постановления, что научно-исследовательские работы, связанные с осуществлением принятых проектов сооружений (комбинат № 817, заводы № 813, 814 и специальные установки для ускорения элементарных частиц), должны выполняться в первую очередь.

2. Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## ***II. О проектировании, строительстве завода № 814 и поставке для его первой очереди оборудования*** (тт. Первухин, Берия, Арцимович, Махнев)

1. Принять представленный тт. Первухиным, Кругловым, Завенягиным, Ефремовым, Арцимовичем, Борисовым и Петросьянцем проект Постановления Совета Министров СССР «О проектировании, строительстве завода № 814 и поставке для его первой очереди оборудования»<sup>2</sup> с поправками, внесенными Госпланом СССР и секретариатом СК.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину, Черепневу и Махневу в 3-дневный срок совместно с т. Алексенко рассмотреть замечания Министерства промышленности средств связи по проекту Постановления и решить их.

3. Предусмотреть в проекте Постановления поручение т. Сабурову совместно с тт. Кабановым, Первухиным, Казаковым и Гореглядом в недельный срок рассмотреть и решить вопрос о размещении на заводах Министерства тяжелого машиностроения и Министерства судостроительной промышленности заказа на строжку стальных плит в количестве 40 шт. для изготавливаемой на заводе "Электросила" установки СУ-20<sup>59</sup>), имея в виду необходимость обеспечения выполнения этого задания в течение II и III кварталов 1948 г.

4. Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### *III. Об охране специальных объектов*

(тт. Аполлонов, Абакумов, Берия, Круглов,  
Вознесенский, Первухин, Сазыкин, Маленков)

1. Принять представленный тт. Абакумовым, Первухиным и Кругловым проект Постановления Совета Министров СССР «Об охране специальных объектов»<sup>3</sup> со следующими поправками:

а) по п.2а – указать, что передаче из МВД СССР в МГБ СССР подлежат войсковые части численностью 7 301 чел. с некомплектом в этих частях в 543 чел., которых МВД СССР должно изыскать за счет сокращения охраны на других объектах промышленности (конкретные объекты, по которым сокращается охрана МВД СССР, указать в проекте Постановления по представлению т. Круглова);

б) по п.13 проекта – передачу от МВД СССР складской площади на центральной военной базе в МГБ СССР определить в размере 1 000 м<sup>2</sup>;

в) пп.14 и 15 проекта о повышении продовольственных норм и окладов жалования исключить;

г) в п.15 проекта записать, что утверждаемые нормы гражданской одежды для личного состава, несущего охрану спецобъектов, устанавливаются для 250 чел.

2. Поручить т. Булганину совместно с т. Абакумовым рассмотреть отдельно предложения МГБ СССР:

а) о продовольственных нормах для войск, охраняющих специальные объекты;

б) о выплате дополнительных надбавок к основному окладу содержания для личного состава охраны специальных объектов.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.



#### **IV. О т. Музрукове**

(тт. Берия, Абакумов, Маленков, Вознесенский)

1. Поручить т. Абакумову в 5-7-дневный срок произвести тщательную проверку имеющихся сведений о нарушении секретности директором комбината № 817 т. Музруковым и о результатах доложить Специальному комитету.

Вызвать т. Музрукова в Москву для дачи объяснения по имеющимся данным о нарушении им секретности и установленного порядка подбора кадров для специальных объектов. Вопрос об ответственности т. Музрукова рассмотреть в зависимости от результатов проверки.

2. Обязать т. Музрукова немедленно прекратить пользование частными услугами непроверенных и не допущенных к специальной работе лиц для подбора научных и технических данных по проблеме № 1 и прекратить вербовку на работу разных "знакомых" и прочих лиц без предварительной проверки их в установленном порядке.

3. Поручить тт. Ванникову, Мешику, Ткаченко проверить постановку охраны секретности на комбинате № 817 и навести в этом деле порядок.

#### **V. Отчет Министерства цветной металлургии о состоянии работ по Б-9**

(тт. Ломако, Маленков, Алиханов, Берия)

Поручить тт. Завенягину (созыв), Ломако, Алиханову, Александрову А.П., Флорову и Борисову на основе состоявшегося обмена мнениями в двухнедельный срок выработать проект Постановления Совета Министров СССР о масштабах развития, добычи сырья Б-9, производства металла и окиси Б-9 на ближайшие 2-3 года, план промышленного использования Б-9, а также предложения по ускорению определения кондиций на Б-9 и ускорению разработки наиболее совершенной и экономной технологии переработки сырья Б-9 в соли и металл.

Поручить этой же комиссии:

а) дать оценку деятельности Министерства цветной металлургии по выполнению заданий Правительства о разведке, добыче и переработке Б-9;

б) проверить плановые показатели по разведке и разработке Б-9, принятые Министерством на 1948 г.

Проект предложений предварительно обсудить в Научно-техническом совете Первого главного управления.

#### **VI. О заключении Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР по предложению академика Семенова**

(тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Первухин, Семенов, Завенягин, Александров А.П.)

Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР в 10-дневный срок еще раз рассмотреть этот вопрос и представить конкретный проект решения о теоретических и исследовательских

работах, которые в связи с предложением акад. Семенова следует организовать. Иметь в виду при этом необходимость положительного решения задачи организации указанных работ с тем, однако, чтобы они были организованы преимущественно за счет привлечения дополнительных сил, без ущерба выполнению ведущихся уже работ по проблеме № 1.

***VII. О сохранении на 1948/49 учебный год действующей школы  
Советского акционерного общества "Висмут" в Германии***  
(т.т. Берия, Вознесенский, Первухин, Завенягин)

Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т.т. Завенягину, Мешику) совместно с Министерством финансов СССР (т. Косыгиным), Министерством просвещения РСФСР (т. Вознесенским) и Госпланом СССР (т. Борисовым) в месячный срок дополнительно рассмотреть данный вопрос и представить свое предложение по нему одновременно с предложениями об организации интернатов для детей работников Первого главного управления, работающих за границей, с учетом Постановления Совета Министров СССР от 4 октября 1947 г. № 3487-1144с.

***VIII. О командировании в Советское акционерное общество "Висмут"  
группы работников Первого главного управления и Госплана СССР***  
(т.т. Первухин, Черепнев, Вознесенский, Берия)

1. Во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 13 января 1948 г. № 56-23сс командировать в мае месяце 1948 г. в Советское акционерное общество "Висмут" группу работников Первого главного управления в составе 3 чел. и Госплана СССР – 2 чел. под руководством зам. начальника Первого главного управления т. Антропова П.Я. на срок 15 дней.

Обязать группу т. Антропова:

а) проверить на месте возможности дополнительного увеличения в 1948 г. добычи висмутовой руды обществом "Висмут" и представить заключение о размерах возможного увеличения;

б) уточнить с участием т.т. Коваля и Кобулова потребность акционерного общества "Висмут" в оборудовании и материалах для увеличения плана добычи висмутовой руды и изыскать источники покрытия потребности в дополнительном оборудовании и материалах на месте;

в) разработать с участием т.т. Коваля и Кобулова на основе отчетных данных и анализа хозяйственной деятельности общества "Висмут" предложения о себестоимости и отпускных ценах на висмутовую руду на 1948 г.

2. Поручить Первому главному управлению (т.т. Первухину, Завенягину) рассмотреть предложения группы т. Антропова по указанным вопросам и внести в Специальный комитет проект необходимых решений.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1127-402сс/оп от 6 апреля 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1128-403сс от 6 апреля 1948 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1130-405сс/оп от 6 апреля 1948 г. (см. документ № 118).

## № 61

### Протокол № 60 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

5 апреля 1948 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Завенягин, Маленков, Махнев, Первухин.

*Присутствовали:* министр государственной безопасности СССР т. Абакумов; директор комбината № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Музруков; помощники заместителя Председателя Совета Министров СССР тт. Александров, Сазыкин.

#### *О т. Музрукове*

(тт. Берия, Музруков, Абакумов, Маленков, Вознесенский, Первухин)

1. Считать установленным, что т. Музруков, будучи назначенным начальником комбината № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР, перед своим отъездом на комбинат допустил легкомысленное, безответственное отношение к соблюдению секретности, выразившееся в том, что:

а) т. Музруков, в нарушение установленного порядка, требующего предварительной проверки кадров при подборе их на спецобъекты Первого главного управления, вступил в переговоры с заместителем начальника центральной заводской лаборатории Уралмаша Д [...] о переводе его на работу на комбинат № 817 без предварительной проверки возможности допуска Д [...] к работе на комбинате;

б) кроме того, т. Музруков обратился к упомянутому Д [...] и через него к непроверенному лицу некоему проф. С [...] с просьбой подобрать для него литературу по химии редких элементов, в том числе по урану.

Тем самым т. Музруков перед случайными непроверенными лицами Д [...] и С [...] рассекретил характер своей будущей работы и характер работы завода, куда назначен был т. Музруков.

По данным Министерства государственной безопасности СССР, Д [...] характеризуется как человек, не внушающий доверия, и [который] не может быть допущен на работу в системе Первого главного управления, а С [...], связанный с Д [...], — как человек, имеющий подозрительные связи.

2. Принять к сведению заявление т. Музрукова о том, что:

а) Д [...] он знал по работе на Уралмаше как<sup>1</sup> инженера-химика, допущенного к секретной работе, и, вступая в переговоры с Д [...] о переходе на работу, он руководствовался только мотивом подбора на комбинат № 817 квалифицированных работников.

С С [...] он лично не знаком и с ним непосредственно никаких переговоров не вел;

б) в представленном им письменном объяснении и в объяснении, устно изложенном на заседании Специального комитета, он сообщил все факты и обстоятельства по данному вопросу и признает свою ошибку и вину.

3. Объявить начальнику комбината № 817 т. Музрукову Б.Г. за безответственное, легкомысленное отношение к соблюдению секретности строгий выговор и предупредить т. Музрукова о том, что он будет привлечен к уголовной ответственности в случае нарушения им правил секретности в дальнейшем.

Внести настоящее решение в виде проекта Постановления Совета Министров СССР на утверждение Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: зачеркнута позиция бланка (*при рассмотрении соответствующих вопросов*).

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.79–81. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее зачеркнуто: *квалифицированного* и после зачеркнутого слова поставлен знак: \*. В подстрочном примечании, отмеченном звездочкой, – рукой В.Махнева: *Исключено по предложению т. Вознесенского. Доложено т. Берия. 9.IV 48г. В.Махнев.*

## № 62

### Протокол № 61 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

12 апреля 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Махнев.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* заместитель Председателя Совета Министров СССР т. Малышев; академики Алиханов, Соболев и чл.-кор. АН СССР т. Александров; министры тт. Круглов, Устинов,

Носенко, Паршин, Казаков, Хруничев, Малышев, Ломако; заместители министров тт. Рябиков, Райзер, Гоциридзе, Крутиков, Мамулов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; начальник Главтоннельмостростроя т. Самодуров; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; директор Подольского машиностроительного завода им. Орджоникидзе т. Хабенский; нач. ОКБ "Гидропресс" Министерства тяжелого машиностроения т. Шолкович; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Сизов, Васин, Коробков; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Булкин, Щенов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*1. О ходе поставки оборудования и строительно-монтажных работ по заводу № 813<sup>1</sup>*

(тт. Малышев, Завенягин, Борисов, Устинов,  
Носенко, Вознесенский, Маленков, Берия)

1. Поручить тт. Малышеву (созыв), Круглову, Завенягину, Устинову, Носенко, Соболеву и Борисову в 2-дневный срок с учетом состоявшегося обмена мнениями отредактировать проект решения Спецкомитета по данному вопросу, положив в основу его следующие предложения:

а) признать, что Министерствами транспортного машиностроения, вооружения, внутренних дел СССР, цветной металлургии, строительства предприятий тяжелой индустрии и самим Первым главным управлением из-за недостаточного повседневного наблюдения за выполнением заданий Правительства по заказу № 1865 допущена задержка в изготовлении оборудования и ходе строительных и монтажных работ на объекте № 865;

б) принять к сведению сообщение тт. Первухина, Малышева, Носенко, Рябикова, Завенягина, Петросьянца о принятых ими мерах по ликвидации отставания в поставке оборудования по заказу № 1865.

Обязать тт. Первухина, Завенягина, Устинова, Рябикова, Носенко, Хруничева, Юдина (Райзера), Круглова, Ломако обеспечить проведение в жизнь указанных мер, установив в дальнейшем личный контроль за ходом работ по заказу № 1865, и о принимаемых мерах докладывать Специальному комитету один раз в месяц;

в) считать необходимым командировать на строительство № 865 сроком на 10 дней тт. Первухина, Малышева, Борисова, Еяна, Кизиму и Онуфриева для принятия на месте с участием т. Кикоина необходимых мер по форсированию строительно-монтажных работ и обеспечению своевременного ввода в строй производственных мощностей.

Обязать тт. Первухина, Малышева, Кикоина и Борисова доложить Специальному комитету о принятых мерах;

г) обязать Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии (тт. Юдина и Райзера) отобрать в декадный срок и направить на строительство № 865 необходимое количество инженеров, техников, прорабов, мастеров, квали-

фицированных рабочих-монтажников для укомплектования своих монтажных организаций ("Стальконструкция", "Уралэлектромонтаж", "Сантехмонтаж").

Т. Райзеру лично проследить за их прибытием на место.

Комиссии т. Малышева уточнить количество указанных выше специалистов и рабочих, подлежащих направлению на строительство № 1865;

д) поручить Госплану СССР (т. Борисову) рассмотреть в 2-дневный срок заявки заводов № 92 и Кировского на недостающие материалы и обеспечить их выделением фондов;

е) обязать министра цветной металлургии т. Ломако принять оперативные меры к обеспечению плана выпуска никелевых фильтров и восполнению недогруза за I квартал.

Комиссии т. Малышева уточнить график выпуска фильтров;

ж) поручить тт. Первухину, Малышеву и Борисову при выезде на объект № 865 проверить состояние хранения завезенных на объект оборудования и материалов, навести в этом деле надлежащий порядок, а в случае обнаружения фактов бесхозяйственного отношения к хранению материальных ценностей внести в Спецкомитет предложения о наказании виновных в этом лиц;

з) обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Первухина и Завенягина) принять немедленные меры по обеспечению строительства завода № 813 всей недостающей проектной документацией и о принятых мерах доложить Спецкомитету;

и) обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Первухина) и т. Кикоина в месячный срок разработать и утвердить технологические инструкции по эксплуатации отдельных агрегатов, а также утвердить состав наладочных бригад по обкатке и испытанию оборудования завода и передаче его в постоянную эксплуатацию.

2. Обязать Первое главное управление произвести расчет с заводом № 92 за сданную им продукцию.

3. Поручить тт. Абакумову и Завенягину в недельный срок решить вопрос о включении жилого поселка завода № 813 в режимную зону и провести связанные с этим мероприятия.

## *II. О поставке во II кв. 1948 г. оборудования по заказам № 1859 и 1865<sup>2</sup>*

(тт. Борисов, Завенягин, Паршин, Маленков, Берия, Казаков, Махнев)

1. Принять представленный тт. Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, включая изготовление и поставку оборудования и для опытного цеха "Б".

2. Поручить:

а) тт. Завенягину и Борисову в суточный срок согласовать с тт. Ванниковым, Первухиным и Курчатовым номенклатуру, количества и сроки изготовления оборудования для опытного цеха "Б" и внести в проект Госплана СССР соответствующие дополнения;

б) тт. Тевосяну (созыв), Завенягину, Цыреню, Кабанову, Борисову и Сулоеву в 2-дневный срок уточнить сроки и размеры дополнительной поставки металла для изготовления оборудования, предусмотренного проектом, представленным т. Борисовым;

в) тт. Борисову, Кабанову в 2-дневный срок уточнить сроки поставки электроаппаратуры, предусмотренной проектом Постановления;

г) тт. Завенягину (созыв), Борисову и Сулоеву в 2-дневный срок увязать сроки поставки оборудования со сроками поставки металла и уточнить перечень оборудования, исключив из проекта поставку оборудования, которое уже изготовлено и изготавливается за счет выделенных Первому главному управлению фондов, а также тех позиций оборудования, на изготовление которых имеется договоренность с соответствующими министерствами и включение которых в проект решения Правительства не вызывается необходимостью;

д) тт. Завенягину и Борисову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект.

3. Проект Постановления по данному вопросу после уточнения представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### ***III. О привлечении "Главтоннельмостроя"*** ***к строительству на объекте № 859*** **(тт. Берия, Борисов, Завенягин)**

Поручить тт. Завенягину, Борисову совместно с тт. Гоциридзе и Самодуровым доработать проект по данному вопросу, согласовав с тт. Ванниковым и Курчатовым объемы работ, которые должны быть выполнены "Главтоннельмостроем" на объекте № 859, а также сроки выполнения.

### ***IV. Об изготовлении оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов для опытной установки № 7*** ***Лаборатории № 3 Академии наук СССР<sup>3</sup>***

**(тт. Берия, Маленков, Хруничев, Казаков, Завенягин, Алиханов, Махнев, Хабенский)**

1. Принять в основном представленный Госпланом СССР проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов для опытной установки № 7 Лаборатории № 3 Академии наук СССР» со следующими дополнениями и поправками:

а) записать в проекте Постановления, что монтаж установки № 7 возлагается на Министерство тяжелого машиностроения, а МВД СССР обязано выделить необходимое количество вспомогательной рабочей силы для монтажа установки;

б) поручить тт. Завенягину, Борисову, Казакову, Алиханову и Хруничеву рассмотреть калькуляции стоимости проектирования и изготовления оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов по установке № 7 и

устранить всякое необоснованное завышение стоимости проектирования и оборудования;

в) поручить тт. Завенягину, Круглову, Алиханову, Казакову и Хруничеву разработать и утвердить совмещенный график строительных и монтажных работ по установке № 7;

г) обязать тт. Алиханова, Казакова, Завенягина принять необходимые меры по ускорению разработки проектного задания и технического проекта на агрегат № 7<sup>60</sup>.

2. Поручить тт. Борису (созыв), Завенягину, Алиханову, Хруничеву и Казакову в 3-дневный срок:

а) уточнить сроки поставки Министерством авиационной промышленности аппаратуры управления и защиты и контрольно-измерительных приборов, исходя из необходимости пуска установки № 7 в установленный Правительством срок;

б) уточнить объем монтажных работ, подлежащих выполнению Министерством тяжелого машиностроения.

3. Поручить тт. Борису и Завенягину уточнить потребность в дополнительном финансировании Лаборатории № 3 АН СССР по опытной установке № 7 и включить в проект Постановления предложение о размере и источнике финансирования.

4. Проект Постановления после уточнения представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

#### *У. О поставке в 1948–1949 гг. Первому главному управлению оборудования и материалов за счет репараций<sup>4</sup>*

(тт. Берия, Вознесенский, Завенягин, Борисов, Крутиков)

Поручить тт. Завенягину (созыв), Борису и Крутикову в 2-дневный срок уточнить источники, за счет которых должны быть покрыты поставки оборудования для Первого главного управления, предусматриваемые проектом.

Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### *У. Вопросы Яхимовских рудников<sup>5</sup>: а) о мероприятиях по увеличению добычи А-9 на Яхимовских рудниках; б) о завозе из СССР продуктов для горнорабочих и военнопленных, работающих на Яхимовских рудниках* (тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин)

1. В связи с тем, что геологоразведочными работами выявлены благоприятные перспективы увеличения запасов А-9 в Яхимовских рудниках, признать необходимым расширить на указанных рудниках работы по добыче А-9.



2. Отклонить предложение Первого главного управления при Совете Министров СССР о завозе в Чехословакию рабочих из СССР для работы на Яхимовских рудниках.

3. Поручить тт. Микояну (созыв), Завенягину, Зорину и Борисову в 10-дневный срок рассмотреть вопрос об обеспечении предприятий Советско-Чехословацкой комиссии рабочей силой и оборудованием, имея в виду необходимость укомплектования этих предприятий за счет набора рабочих в Чехословакии.

4. Поручить этой же комиссии еще раз рассмотреть проект предложений о завозе продовольствия для работающих на Яхимовских рудниках, учтя заключение Госплана СССР по этому вопросу.

### *VII. О мерах обеспечения рабочей силой Советского акционерного общества "Висмут"*

(тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин)

Считать неприемлемым представленный тт. Ванниковым и Кругловым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу.

Поручить тт. Завенягину (созыв), Соколовскому, Меркулову, Кобулову и Борисову в двухнедельный срок разработать и внести на рассмотрение СК предложения по обеспечению развития работ на рудниках Советского акционерного общества "Висмут" путем набора рабочих в Германии и в первую очередь путем проведения необходимых мероприятий по расширению механизированных способов добычи А-9 и улучшению организации труда.

### *VIII. О разработке месторождений Б-9 на Алдане<sup>6</sup>*

(тт. Берия, Вознесенский, Борисов)

Принять представленный тт. Борисовым, Ломако, Малышевым, Мамуловым и Рожковым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, за исключением п.3, поручив тт. Завенягину и Борисову в 2-дневный срок изыскать возможность покрытия затрат на капитальные работы в 1948 г. по Алданскому району за счет отпущенных средств на специальные расходы, и внести в проект соответствующее уточнение.

### *IX. О разведке А-9 в Северной Корее*

(тт. Берия, Вознесенский, Завенягин, Малышев, Ломако, Борисов)

Отложить рассмотрение данного вопроса, поручив тт. Малышеву, Ломако и Завенягину еще раз тщательно обсудить целесообразность проведения в Северной Корее работ по разведке месторождений А-9 и свои предложения внести на рассмотрение СК в двухнедельный срок.

***Х. Об уполномоченном Совета Министров СССР при Лаборатории № 3 АН СССР<sup>7</sup>***

Принять предложение тт. Абакумова, Первухина и Сазыкина о назначении уполномоченным Совета Министров СССР при Лаборатории № 3 АН СССР т. Осетрова П.А.

Внести проект решения по данному вопросу на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XI. Об уполномоченном Совета Министров СССР при лаборатории № 1 Харьковского физико-технического института АН УССР<sup>8</sup>***

За использование служебного положения в личных целях снять с работы уполномоченного Совета Министров СССР при лаборатории № 1 Харьковского физико-технического института АН УССР т. Крайнова Г.К. и объявить ему строгий выговор.

Назначить уполномоченным Совета Министров СССР при лаборатории № 1 Харьковского физико-технического института АН УССР т. Павленко И.Г.

Внести проект решения по данному вопросу на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

***Приложение***

*Сов. секретно  
(Особая папка)*

***О ходе поставки оборудования и строительно-монтажных работ по заводу № 865***

1. Специальный комитет в результате проверки хода поставки оборудования по заказу № 1865 и хода строительных и монтажных работ на объекте № 865 отмечает, что Министерства транспортного машиностроения, вооружения, внутренних дел СССР, авиационной промышленности, цветной металлургии, строительства предприятий тяжелой индустрии и само Первое главное управление из-за недостаточного повседневного наблюдения за выполнением заданий Правительства по заказу № 1865 допустили задержку в изготовлении специального оборудования и ходе строительных и монтажных работ на объекте № 865.

2. Принять к сведению сообщение тт. Первухина, Малышева, Носенко, Устинова, Завенягина и Петросьянца о принятых ими мерах по ликвидации отставания в поставке специального оборудования по заказу № 1865.

3. Обязать министра цветной металлургии т. Ломако лично принять оперативные меры к обеспечению плана выпуска и восполнению недогруза за I квартал 1948 г. никелевых фильтров, ежедекадно докладывая Специальному комитету о выполнении плана.

4. Обязать Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии (т. Райзера):

а) в декадный срок укомплектовать монтажные участки на строительстве объекта № 865 необходимым количеством квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников;

б) выполнить силами "Стальконструкции" работы по монтажу металлоконструкций каньонов в объемах по согласованию с Министерством внутренних дел СССР, исходя из необходимости общего окончания работ по объекту в сроки, утвержденные Правительством.

5. Обязать Первое главное управление (т. Завенягина) принять немедленные меры к обеспечению строительства объекта № 865 всей недостающей проектной документацией и о принятых мерах доложить Специальному комитету к 1 мая с.г.

Возложить персональную ответственность за своевременную выдачу проектной документации на т. Завенягина и на главного инженера ГСПИ-11 т. Смирнова.

Обязать Первое главное управление командировать на строительство объекта № 865 главного инженера проекта № 1865 т. Взорова с группой квалифицированных проектировщиков для принятия на месте всех необходимых мер по обеспечению строительства проектными материалами.

6. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т.т. Круглова и Комаровского):

а) принять срочные меры к ликвидации отставания и по улучшению качества строительства объекта № 865 и о принятых мерах в месячный срок доложить Специальному комитету;

б) укрепить техническое руководство строительства и монтажное управление его, направив на объект № 865 в апреле 1948 г. 20 инженеров и 300 монтажников.

7. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) принять необходимые меры к ликвидации отставания в выполнении утвержденных Первым главным управлением при Совете Министров СССР графиков поставки приборов и алюминиевого литья по заказу № 1865, а также к улучшению качества приборов.

8. Обязать Министерство автомобильной и тракторной промышленности (т. Акопова) в 3-дневный срок совместно с Министерством транспортного машиностроения и Министерством вооружения утвердить график поставок подшипников, обеспечив по заводу № 92 и Ленинградскому Кировскому полное покрытие их товарной программы и создание переходящего задела, а по заводу № 813 - потребность для плановой замены подшипников.

9. В связи с опозданием Лаборатории № 2 АН СССР (т. Кикоин) разработки вспомогательного оборудования и с опозданием выдачи проекта ГСПИ-11 обязать т.т. Устинова и Еяна представить в Специальный комитет к 25 апреля 1948 г. графики выпуска рабочих чертежей и изготовления межкаскадных коммуникаций в объемах, утвержденных т.т. Малышевым, Устиновым и Завенягиным согласно Приложению.

10. Обязать т.т. Первухина, Завенягина, Устинова, Рябикова, Носенко, Хруничева, Акопова, Юдина, Райзера, Круглова, Ломако установить личный контроль за ходом работ по заказу № 1865 и строительству № 865 и о принимаемых мерах докладывать Специальному комитету один раз в месяц.

11. Для принятия мер по обеспечению своевременного ввода в действие производственных мощностей и форсированию строительных и монтажных работ на объекте № 865 командировать на строительство объекта № 865 сроком на 10 дней т.т. Первухина, Малышева, Борисова, Чернышова, Онуфриева, Комаровского, Смирнова, Еяна и Кизиму, поручив им с участием т. Кикоина:

а) уточнить графики поставки специального оборудования, проектирования и производства строительных и монтажных работ;

б) проверить состояние хранения завезенных на объект оборудования и материалов, навести в этом деле надлежащий порядок и в случае обнаружения фактов бесхозяйственного отношения к хранению материальных ценностей внести в Специальный комитет предложения о наказании виновных в этом лиц;

в) установить количество рабочих и специалистов-монтажников, подлежащих направлению на пополнение монтажных организаций Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, работающих на объекте № 865.

12. Обязать Первое главное управление (т. Первухина), Лабораторию № 2 АН СССР (т. Кикоина) и завод № 92 (т. Еяна) в месячный срок разработать и утвердить технологические инструкции по эксплуатации специального оборудования и устройств объекта № 865, а также утвердить состав наладочных бригад по обкатке и испытанию оборудования и передаче его в постоянную эксплуатацию.

13. Поручить тт. Абакумову и Завенягину в недельный срок решить вопрос о включении жилого поселка завода № 813 в режимную зону и провести связанные с этим мероприятия.

14. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР произвести расчеты с заводом № 92 Министерства вооружения и Ленинградским Кировским заводом Министерства транспортного машиностроения за изготовленную и сданную ими продукцию.

15. Обязать Министерство вооружения (т. Устинова), завод № 92 (т. Еляна) и Лабораторию № 2 (т. Соболева) немедленно приступить к государственным испытаниям большого турбокомпрессора (ОК-9) с расчетом окончания испытания к 1 мая 1948 г.

Директору завода № 92 Министерства вооружения т. Еляну, не ожидая результатов испытания, немедленно приступить к подготовке серийного производства больших компрессоров.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия<sup>9</sup>

Помета Л.П.Берия на первом листе приложения: *За.* (подчеркнуто дважды)  
*Л.Берия 16.IV.*

АП РФ. Ф.93, д.2/48, л.89–100. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1681-660сс от 22 мая 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1276-485сс от 20 апреля 1948 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 1275-484сс от 20 апреля 1948 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1682-661сс от 22 мая 1948 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1683-662сс от 22 мая 1948 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 1277-486сс от 20 апреля 1948 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 4590-рс от 20 апреля 1948 г.

<sup>8</sup> Распоряжение СМ СССР № 4577-рс от 20 апреля 1948 г.

<sup>9</sup> Подпись отсутствует.

## № 63

### Протокол № 62 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

17 мая 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): заместитель Председателя Совета Министров СССР т. Малышев; акад. Соболев, члены-корреспонденты АН СССР Кикоин, Александров; министры тт. Круглов, Устинов, Носенко; заместители министров тт. Погребенко, Семичастнов, Рябиков; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника

Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Комаровский, Петросьянц, Мешик, Антропов; директор НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Шевченко; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Коробков, Сизов; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлов; зам. начальника Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

***I. Сообщение т. Первухина о ходе работ по комбинату № 817***  
(тт. Первухин, Берия, Маленков)

1. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову с участием заинтересованных руководителей министерств и ведомств (тт. Коробова, Юдина, Хруничева, Алексенко, Лопухова, Крутикова, Родионова, Митракова и Погребенко) в 2-дневный срок принять в оперативном порядке срочные меры по предложениям, представленным тт. Первухиным и Борисовым в записке и проекте решения об обеспечении работ на строительстве № 859.

По вопросам, требующим утверждения Правительства, в тот же срок представить согласованный проект решения Совета Министров СССР<sup>1</sup>.

2. Проекты решений о выделении для комбината № 817 дополнительных денежных средств и материалов после уточнения и согласования их представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

3. В связи с отставанием проектирования и строительства завода "В" считать необходимым заслушать на следующем заседании Специального комитета сообщение тт. Первухина и Завенягина о мерах, принимаемых Первым главным управлением в части ускорения научно-исследовательских, проектных и строительных работ по заводу "В".

***II. О поставке Министерством машиностроения и приборостроения на комбинат № 817 дефектного оборудования***  
(тт. Первухин, Берия, Вознесенский, Завенягин)

1. Поручить тт. Первухину, Сулоеву, Погребенко и Борисову в двухнедельный срок доложить Специальному комитету результаты проверки причин выпуска дефектной продукции заводами Министерства машиностроения и приборостроения и о конкретных виновниках, допускаявших поставку на базу № 10 недоброкачественного оборудования.

2. Поручить тт. Первухину и Борисову в недельный срок пересмотреть систему организации приемки оборудования, существующую в Первом главном управлении, в месячный срок укрепить приемку надежными специалистами и организовать ее работу таким образом, чтобы основное специальное оборудование (по перечню, утверждаемому начальником Первого главного управления), идущее на объекты, принималось приемкой Первого главного управления на заводах-изготовителях.

**III. Отчет Министерства машиностроения и приборостроения о ходе проектирования и изготовления специальной арматуры для нужд  
Первого главного управления**

(тт. Погребенко, Завенягин, Первухин, Берия, Борисов)

1. Представленные тт. Паршиным, Первухиным и Завенягиным проекты решений в основном принять, поручив тт. Первухину (созыв), Погребенко, Завенягину, Борисову в 3-дневный срок:

а) объединить оба проекта в один, согласовать его с заинтересованными министрами и окончательно отредактировать;

б) включить в проект предложения о привлечении к производству сильфонов еще 1–2 крупных заводов.

2. Записать в проекте решения Правительства предупреждение т. Паршину о том, что на него будет наложено взыскание, если Министерство машиностроения и приборостроения в короткий срок не выправит положения с производством специальной арматуры для нужд Первого главного управления.

3. Проект Постановления по данному вопросу после уточнения представить на утверждение Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.<sup>2</sup>

**IV. О задании Главтоннельмострою по строительству № 859**

(тт. Берия, Завенягин, Первухин)

1. Принять представленный тт. Завенягиным, Гоциридзе, Самодуровым и Черепневым проект распоряжения Совета Министров СССР «О строительстве тоннелей-хранилищ для сбросных растворов завода "Б"»<sup>3</sup> и внести его на утверждение товарища Сталина И.В.

2. Одновременно обязать тт. Первухина и Завенягина в 10-дневный срок принять по согласованию с тт. Ванниковым и Курчатовым меры, обеспечивающие ускорение разработки технологии разделения сбросных растворов и проектирования цеха переработки растворов. Привлечь к этой работе силы наиболее квалифицированных работников научных и проектных организаций (не занятые на разработке процесса выделения продукта<sup>4</sup> Z).

Установить за срочным развитием этой работы повседневный контроль.

О принятых мерах доложить Специальному комитету.

**V. Сообщение т. Малышева о состоянии работ по заводу № 813**

(тт. Малышев, Первухин, Завенягин, Носенко, Кикоин,

Устинов, Борисов, Вознесенский, Берия)

1. Принять представленные тт. Малышевым, Первухиным, Завенягиным, Кикоиным, Рябиковым, Степановым, Махневым, Комаровским и Петросьянцем проекты Постановлений Совета Министров СССР по данному вопросу, поручив тт. Малышеву (созыв), Первухину, Устинову, Борисову и Петросьянцу в суточный срок:

а) уточнить срок поставки заводом № 92 межкаскадных коммуникаций на первые восемь каскадов;

б) рассмотреть замечания т. Устинова о сроках изготовления и поставки турбокомпрессоров ОК-9 и дополнительные просьбы по обеспечению завода № 92;

в) уточнить формулировку пунктов, предусматривающих выдачу премий за изготовление и поставку оборудования, указав в решении, что полная сумма премии должна выдаваться лишь при условии своевременного выполнения заказа и соответствия качества оборудования техническим условиям на него;

г) уточнить размер и источники выделения средств по п. 72 Приложения № 4.

2. Проекты Постановлений Совета Министров СССР по данному вопросу<sup>5</sup> внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

#### *VI. О мероприятиях по обеспечению плана добычи А-9 в Чехословакии* (т.т. Завенягин, Берия)

1. Принять внесенный т.т. Микояном, Завенягиным, Зориним и Черепневым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению плана добычи А-9 в Чехословакии в 1948 году»<sup>6</sup>, исключив из проекта пп. 11б и 13. П. 8б принять в редакции Министерства финансов СССР (т. Посконова).

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

#### *VII. О поставке соляной кислоты в Болгарию* *для обеспечения производства концентратов А-9* (т.т. Завенягин, Семичастнов, Берия)

Принять представленный т.т. Завенягиным, Крутиковым проект распоряжения Совета Министров СССР о поставке соляной кислоты Советско-Болгарскому горному обществу<sup>7</sup>, дополнив п. 2 поручением т. Соколовскому рассмотреть и решить совместно с т.т. Завенягиным и Крутиковым вопрос о гуммировании в Германии необходимого числа железнодорожных цистерн для перевозки соляной кислоты.

Проект распоряжения представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

#### *VIII. О состоянии строительства завода № 906* (т.т. Завенягин, Берия, Вознесенский, Маленков, Борисов, Первухин)

1. Поручить т.т. Первухину (созыв), Завенягину, Борисову, Комаровскому объединить проекты, представленные т.т. Завенягиным и Борисовым, в один,

переработав его с учетом состоявшегося обмена мнениями, согласовать с заинтересованными министерствами и в 3-дневный срок отредактировать.

2. Предложение Первого главного управления при Совете Министров СССР (т. Завенягина) об изменении сроков ввода в действие первой очереди завода № 906 отклонить.

3. Дополнить проект Постановления заданием, обязывающим Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Первухина, Завенягина) обеспечить своевременную разработку наиболее рациональных технологических схем переработки руд Первомайского и Желтореченского месторождений.

4. Поручить тт. Первухину, Завенягину и Борисову одновременно рассмотреть предложения по расширению производства азотной кислоты на Днепро-дзержинском АТЗ.

5. Проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения пуска первой очереди завода № 906»<sup>8</sup> внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

***IX. О строительстве при Лаборатории № 2 Академии наук СССР  
опытной установки № 8 по исследованию процессов  
теплопередачи, гидравлики и коррозии  
(тт. Берия, Первухин, Махнев, Завенягин, Александров)***

1. Принять представленный тт. Первухиным, Александровым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о строительстве при Лаборатории № 2 Академии наук опытной установки № 8 по исследованию процессов теплопередачи, гидравлики и коррозии<sup>9</sup>, поручив тт. Первухину, Александрову и Борисову в суточный срок определить размер и источник выделения Лаборатории № 2 АН СССР средств на оплату расходов по строительству установки № 8.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***X. О выделении 2 951,8 кг серебра Министерству химической  
промышленности для завода № 752  
(тт. Первухин, Берия)***

Принять представленный Госпланом СССР и Министерством финансов СССР проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении 2 951,8 кг серебра Министерству химической промышленности для завода № 752<sup>10</sup>.

Представить проект на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.



**XI. О строительстве цеха по извлечению Н-9<sup>61)</sup>**  
(тт. Завенягин, Круглов, Первухин, Борисов, Вознесенский, Берия)

1. Принять проект Постановления Совета Министров СССР<sup>11</sup> по данному вопросу со следующими поправками и дополнениями:

а) построить в районе завода № 12 не завод по извлечению Н-9, а цех при заводе № 12;

б) ограничить потребление электроэнергии цехом по переработке Н-9 в пределах не более 2 тыс. кВт;

в) возложить строительство цеха на МВД СССР.

Поручить тт. Круглову, Завенягину и Борисову в суточный срок окончательно отредактировать проект решения.

2. Проект Постановления по данному вопросу представить на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

**XII. О выделении средств на премирование за выполнение заданий по заказам № 1859 и 1865 Министерству тяжелого машиностроения, Главкислороду при Совете Министров СССР, Министерству авиационной промышленности и Министерству химической промышленности**

1. Принять в основном предложения тт. Ванникова, Первухина, Борисова и Силуянова о выделении средств на премирование рабочих и инженерно-технических работников указанных министерств и ведомств за качественное и в срок выполнение заданий по заказам № 1859 и 1865, поручив тт. Первухину, Завенягину и Борисову еще раз уточнить размер сумм, подлежащих выделению, согласовать этот вопрос с т. Косыгиным А.Н.

Объединить предложения в один проект решения.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.<sup>12</sup>

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.4-11. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление и распоряжение СМ СССР № 1680-659сс/оп и № 6224-рс от 22 мая 1948 г. соответственно.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1682-661сс от 22 мая 1948 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 6219-рс от 22 мая 1948 г.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: Z.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1681-660сс от 22 мая 1948 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 1683-662сс от 22 мая 1948 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 6221-рс от 22 мая 1948 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 1845-724сс от 2 июня 1948 г.

<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 6221-рс от 22 мая 1948 г.

<sup>10</sup> Распоряжение СМ СССР № 8320-рс от 26 июня 1948 г.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 1678-657сс/оп от 22 мая 1948 г.

<sup>12</sup> Распоряжение СМ СССР № 7308-рс от 10 июня 1948 г.

# **Протокол № 63 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

5 июня 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): президент АН СССР акад. Вавилов, академики Соболев, Ландау, Виноградов, Петровский, члены-корреспонденты АН СССР тт. Харитон, Александров, Тихонов, Зельдович, д.ф.-м.н. Щелкин; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; начальник Конструкторского бюро № 11 т. Зернов; заместителя начальника Первого главного управления тт. Александров, Мешик; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин и Никольский.

## ***I. О дополнении плана работ КБ-11<sup>1</sup>*** (т. Харитон)

В развитие и дополнение Постановлений Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 234-98сс/оп и от 6 апреля 1948 г. № 1127-402сс/оп принять предложение тт. Курчатова, Ванникова и Харитона о дополнении плана работ КБ-11 на 1948 г. следующими заданиями:

1. Обязать КБ-11 (тт. Харитона и Зернова):

а) произвести до 1 января 1949 г. теоретическую и экспериментальную проверку данных о возможности осуществления конструкций "РДС": РДС-3<sup>2</sup>, РДС-4<sup>3</sup>, РДС-5<sup>4</sup> и до 1 июня 1949 г. – РДС-6<sup>5</sup>;

б) выполнить к 1 сентября 1948 г. на основе имеющихся данных предварительный технический проект РДС-3 с последующим уточнением технического проекта в зависимости от результатов проверки отправных данных;

в) разработать к 1 января 1949 г. на основе имеющихся предварительных данных эскизный проект РДС-6;

г) произвести с участием Института физических проблем (акад. Ландау) расчеты и сравнение эффективности пяти возможных конструкций РДС в следующие сроки: по РДС-1<sup>6</sup> и РДС-2<sup>7</sup> – к 1 ноября 1948 г., по РДС-3 – к 1 января 1949 г., по РДС-5 – к 1 мая 1949 г. и по РДС-4 – к 1 июня 1949 г.

Заключение, выводы и предложения представить в СК по мере выполнения работ;

д) произвести проверку и сравнение всех имеющихся расчетных материалов по явлению "НВ"<sup>8</sup> и представить к 1 августа 1948 г. заключение по данному вопросу;

е) выполнить с участием Физического института АН СССР теоретические исследования по следующим вопросам:

- анализ влияния примесей различных количеств  $D_3^9$  к  $D_2^{10}$  на скорость реакции – к 1 февраля 1949 г.;
- инициирование  $D_2$  смесями  $D_2$  с  $D_3$  – к 1 марта 1949 г.;
- влияние мощности первичного "В"<sup>11</sup> на процесс инициирования – к 1 апреля 1949 г.;
- влияние физических свойств инертной оболочки первичной РДС на процесс инициирования – к 1 мая 1949 г.;
- анализ особенностей действия квантов и частиц в процессе инициирования – к 1 июня 1949 г.;
- определение предельного диаметра для детонации чистого  $D_2$  и смеси  $D_2$  с  $D_3$  – к 1 января 1949 г.

2. Для разработки РДС-6 обязать КБ-11 (т.т. Зернова, Харитона) организовать в составе КБ-11 специальную конструкторскую группу из 10 человек научных работников и 10 человек инженеров-конструкторов.

3. Установить, что дополнительные работы, предусмотренные настоящим решением, должны быть выполнены КБ-11 не в ущерб плану работ по РДС-1 и РДС-2.

4. Возложить контроль за выполнением настоящего решения на помощника зам. Председателя Совета Министров СССР т. Александра.

## *II. О дополнительных заданиях по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 г.*

(т.т. Первухин, Вавилов, Тихонов, Петровский, Берия)

1. Принять представленный т.т. Первухиным, Завенягиным, Харитоном, Зерновым, Щелкиным и Александровым проект Постановления Совета Министров СССР «О дополнительных заданиях по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 г.»<sup>12</sup>, со следующими дополнениями:

а) принять предложение т.т. Первухина, Завенягина, Вавилова и Харитона о привлечении к руководству специальной теоретической группы в Физическом институте им. Лебедева АН СССР чл.-кор. АН СССР Тамма, д.ф.-м.н. Беленького и акад. Фока (п.5 проекта) и о введении чл.-кор. Тамма и акад. Фока в состав семинара (п.8);

б) дополнить проект Постановления пунктом, возлагающим контроль по проверке настоящего Постановления на т. Александра.

2. Поручить т.т. Первухину (созыв), Вавилову и Борисову в недельный срок:

а) представить на утверждение Совета Министров СССР предложения о оборудовании в Институте им. Лебедева АН СССР циклотронной установки для обеспечения специальных работ;

б) изыскать возможность обеспечения автотранспортом научных работников институтов, на коих возложено выполнение заданий, предусмотренных проектом Постановления;

в) изыскать совместно с т. Селивановым (Мосгорисполком) для Геофизического института помещение для вновь организуемого бюро.

3. Проект Постановления по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

4. Считать необходимым через месяц обсудить на Специальном комитете сообщение т. Александра о ходе выполнения настоящего Постановления.

### *III. Об укреплении КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами* (тт. Берия, Харитон, Первухин, Зернов, Александров, Завенягин, Махнев)

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым, Зерновым, Харитоновым, Завенягиным, Александровым проект Постановления Совета Министров СССР «Об укреплении КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами»<sup>13</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### *IV. О перевозке с Чирчикского электрохимкомбината груза для Лаборатории № 3 АН СССР* (проект тт. Первухина и Абакумова)

1. Обязать Министерство химической промышленности (т. Первухина) и Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Мешика) перевезти в июне с.г. с Чирчикского электрохимкомбината весь наличный груз<sup>14</sup>, предназначенный для Лаборатории № 3 АН СССР.

Перевозку наличного груза произвести литерным поездом с двумя переадресовками в пути следования.

В дальнейшем груз отправлять отдельными вагонами по мере его накопления на производстве.

2. Обязать Министерство путей сообщения (тт. Бещева и Гарныка) перевезти в июне с.г. с Чирчикского электрохимкомбината наличный груз в г. Москву.

Перевозку груза произвести литерным поездом.

В дальнейшем перевозку аналогичного груза производить отдельными вагонами по заявке министра химической промышленности т. Первухина и начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова.

3. Утвердить мероприятия по перевозке груза согласно Приложению.

4. Обязать Министерство химической промышленности (т. Первухина), Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова), Министерство государственной безопасности (т. Абакумова) и Министерство путей сообщения (т. Бещева) дать необходимые распоряжения в соответствии с прилагаемыми мероприятиями по перевозке груза и лично проследить за их исполнением.

О доставке груза на место назначения доложить Специальному комитету.

5. Распоряжения, переписка и телефонные переговоры о перевозке груза должны производиться только по условному коду, утвержденному зам. министра МГБ СССР т. Огольцовым.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

### *Приложение*

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

#### **Мероприятия по перевозке груза**

1. Перевозка груза и подача вагонов под погрузку производится по письменному указанию министра химической промышленности т. Первухина и зам. начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР (т. Мешика).

2. Перевозку груза по железной дороге организует МВД СССР (т. Мамулов) литерным поездом.

3. Для обеспечения перевозки груза Министерство путей сообщения (т.т. Бещев и Гарнык) выделяет в Москве 3 классных жестких вагона, 1 мягкий, 1 багажный и 1 служебный вагоны, технически исправные и годные для курсирования в скорых поездах.

4. Министерство внутренних дел СССР принимает от Министерства путей сообщения указанные вагоны.

На каждый принятый вагон составляется акт о его технической пригодности для спецперевозок.

5. Принятые вагоны направляются на Чирчикский электрохимкомбинат, где средствами и материалами этого комбината производится их дооборудование согласно утвержденной Министерством химической промышленности (т. Первухиним) инструкции.

6. Министерство путей сообщения (т. Гарнык) обеспечивает своевременное отправление вагонов, отобранных под погрузку в пункты назначения, а также отгрузку груженых вагонов литерным поездом по заявке т.т. Первухина и Мешика.

7. До погрузки и после окончания погрузки производится тщательный технический осмотр всех вагонов с участием ответственных представителей МГБ СССР, МВД СССР, Министерства путей сообщения и устраняются выявленные технические недостатки.

На путь следования Министерством путей сообщения выделяется необходимое количество запасных частей для вагонов.

8. Охрана литерного поезда осуществляется войсками МГБ СССР согласно особой инструкции МГБ СССР.

Правила безопасности в обращении с грузом преподаются охране Министерством химической промышленности.

9. МГБ СССР (т. Огольцов), МВД СССР (т. Мамулов), Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Мешик) и Министерство путей сообщения (т. Гарнык) разрабатывают график следования груженых вагонов и осуществляют контроль за их продвижением от места погрузки до места выгрузки.

Скорость груженого поезда не должна превышать 25 км/ч.

10. В случае отцепки вагона с грузом по технической неисправности или крушении поезда МГБ СССР, МВД СССР и Министерство путей сообщения проводят следующие мероприятия:

а) при отцепке вагона по технической неисправности на полевой станции литерный поезд задерживается, груз размещается в другие вагоны состава и принимаются меры к дальнейшему следованию поезда;

б) в случае аварии поезда и повреждения вагонов к месту аварии отдельным паровозом подаются технически исправные вагоны из ближайшего ж.-д. узла для перегрузки груза.

Весь состав особого поезда задерживается до окончания перегруза груза в другие вагоны.

11. При аварии вагонов с грузом и необходимости замены их в пункт перегрузки командированы опытные оперативные сотрудники из ближайшего органа МГБ СССР для оказания необходимой помощи на месте.

12. По прибытии литерного поезда на ст. Москва-Товарная Московско-Рязанской ж. д. груз выгружается и перевозится на автомашинах под охраной объекта, получающего груз.

13. По прибытии груза к месту назначения он выгружается в склад и принимается комиссией во главе с акад. Алихановым.

14. Оперативные мероприятия по перевозке груза автотранспортом и по железной дороге проводит Министерство государственной безопасности СССР.

15. О предстоящих перевозках грузов Министерство внутренних дел СССР (т. Мамулов) уведомляет отдел "К" МГБ СССР за трое суток до отправления груза.

16. Ответственность за погрузку груза, сопровождение и доставку до места назначения возлагается на комиссию в составе: уполномоченного Совета Министров СССР т. Осетрова (руководитель), т. Виценко (от Первого главного управления), зам. начальника отдела перевозок МВД СССР т. Щербинина, нач. отделения спецотдела Управления войск МГБ СССР по охране особо важных предприятий и железнодорожных сооружений т. Морозова (начальник охраны поезда), зам. начальника отдела МГБ СССР т. Левина, главного ревизора по безопасности движения Министерства путей сообщения т. Суязова.

17. Ответственность за перевозку груза возлагается на зам. министра государственной безопасности СССР т. Огольцова, зам. министра внутренних дел СССР т. Мамулова, зам. начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мешика и на зам. министра путей сообщения т. Гарныка.

Помета после п. IV.5: за Г. Маленков.

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.14-21. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 1989-773сс/оп от 10 июня 1948 г. (см. документ № 120).

<sup>2</sup> РДС-3 – атомная бомба импозивного типа "сплошной" конструкции с использованием плутония-239 и урана-235.

<sup>3</sup> РДС-4 – атомная бомба импозивного типа оболочечно-ядерной конструкции (с полостью, внутри которой подвешено ядро) с плутонием-239.

<sup>4</sup> РДС-5 – атомная бомба импозивного типа оболочечно-ядерной конструкции (с полостью, внутри которой подвешено ядро) с использованием плутония-239 и урана-235.

В дальнейшем, после отказа от испытания пушечного варианта РДС-2, индексы РДС-2, РДС-3, РДС-4 и РДС-5 были использованы для обозначения других атомных бомб.

<sup>5</sup> РДС-6 – водородная бомба.

<sup>6</sup> См. примечание 2 к документу № 54.

<sup>7</sup> См. примечание 3 к документу № 54.

<sup>8</sup> Имеется в виду неполный ядерный взрыв, т.е. взрыв со сниженным энерговыделением из-за преждевременного возникновения ядерной цепной реакции.

<sup>9</sup> Имеется в виду тритий.

<sup>10</sup> Имеется в виду дейтерий.

<sup>11</sup> Имеется в виду взрыв первичной атомной бомбы.

<sup>12</sup> Постановление СМ СССР № 1990-774сс/оп от 10 июня 1948 г. (см. документ № 121).

<sup>13</sup> Постановление СМ СССР № 1991-775сс/оп от 10 июня 1948 г. (см. документ № 122).

<sup>14</sup> Имеется в виду тяжелая вода.

**Протокол № 64 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

16 июня 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

***I. О дополнительном выделении в III квартале 1948 г. фондов на материалы  
и оборудование министерствам и ведомствам,  
выполняющим специальные работы***  
(Проект внесен Госпланом СССР (т. Борисовым) и согласован  
с Первым главным управлением при Совете Министров СССР  
(т. Первухиным))

1. Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР<sup>1</sup> о выделении:

а) за счет фондов на спецрасходы в III квартале 1948 г. оборудования, металлов и материалов министерствам и ведомствам, выполняющим специальные работы;

б) за счет передачи излишков материально-технических ресурсов, учтенных на специальных строительствах Главпромстроя МВД СССР, Главнефтегазстроя при Совете Министров СССР и специальных объектах Министерства строительства топливных предприятий;

в) за счет уменьшения резерва Совета Министров СССР 115 т латунного листа, из них 110 т Министерству электропромышленности и 5 т Первому главному управлению при Совете Министров СССР.

***II. Об утверждении структуры и схемы должностных окладов  
рудоуправления № 8 Первого главного управления  
при Совете Министров СССР<sup>2</sup>***

(Проект внесен Первым главным управлением при Совете Министров СССР (т. Завенягиным) и переработан Госпланом СССР (т. Борисовым))

Принять представленный Первым главным управлением при Совете Министров СССР (т. Завенягиным) проект распоряжения Совета Министров СССР о структуре, штатах и схеме должностных окладов рудоуправления № 8<sup>62</sup> Первого главного управления при Совете Министров СССР с поправками Госплана СССР (т. Борисова).

### **III. Об отпускных ценах на металлический Б-9, соединения Б-9 и нитролин на 1948 год<sup>3</sup>**

(Проект внесен Министерством цветной металлургии (т. Ломако), переработан Госпланом СССР (т. Борисовым) и согласован с Первым главным управлением при Совете Министров СССР (т. Завенягиным))

Принять проект распоряжения Совета Министров СССР об установлении цен на продукты Б-9 и азотнокислый нитролин на 1948 г. в редакции, представленной Госпланом СССР (т. Борисовым).

### **IV. Об увеличении по Лаборатории № 3 на 1948 г. фонда нештатной заработной платы<sup>4</sup>**

(Проект внесен акад. Алихановым и переработан Госпланом СССР (т. Борисовым))

1. Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении Лаборатории № 3 АН СССР дополнительно 300 тыс. руб. по фонду нештатной зарплаты за счет сметы Лаборатории № 3 на 1948 г.

2. Поручить тт. Алиханову и Борисову рассмотреть и утвердить распределение указанной суммы по отдельным статьям.

3. Обязать начальника Лаборатории № 3 т. Алиханова расходовать выделенные средства по фонду нештатной зарплаты лишь в тех случаях, когда проводимые работы не могут быть выполнены наличным штатом лаборатории.

**V. Утверждение предложений Первого главного управления при Совете Министров СССР о выделении за счет премиального фонда, установленного Первому главному управлению, средств для премирования рабочих, ИТР и служащих, отличившихся в выполнении специальных заказов**  
(Предложения внесены тт. Первухиным, Борисовым, Хруничевым, Алексенко, Кабановым, Митраковым, Носенко))

На основании Постановлений Совета Министров СССР от 17 октября 1946 г. № 2330-991сс, от 24 октября 1947 г. № 3642-1206сс, от 29 ноября 1947 г. № 3909-1327сс и от 1 марта 1948 г. № 340-150сс разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Ванникову) выделить за счет премиального фонда, установленного Первому главному управлению Постановлением Совета Министров СССР от 1 марта 1948 г. № 340-150сс:

1. Министерством: вооружения – 150 тыс. руб., черной металлургии – 100 тыс. руб. и цветной металлургии – 50 тыс. руб. для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и министерств, отличившихся в деле успешного освоения производства специальных нихромовых труб и выполнении задания по поставке их по заказу № 859.



2. Министерству промышленности средств связи – 180 тыс. руб. для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и министерств, отличившихся в деле разработки новых конструкций специального оборудования и досрочного выполнения заказов № 1859 и 1865.

3. Министерству транспортного машиностроения – 50 тыс. руб. для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода № 50, отличившихся в освоении производства специального оборудования по заказу № 865.

4. Министерством: авиационной промышленности – 80 тыс. руб. и цветной металлургии – 40 тыс. руб. для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и министерств, отличившихся в деле успешного освоения производства нового сплава и изготовления из него специального оборудования.

5. Министерству промышленности строительных материалов – 300 тыс. руб. для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих, отличившихся в освоении производства новых специальных материалов.

6. Министерству электропромышленности – 20 тыс. руб. для премирования рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода № 198, отличившихся в освоении производства специальных марок кабеля по заказу № 1859.

*VI. О выделении Институту химической физики АН СССР за счет общих ассигнований, утвержденных Первому главному управлению при Совете Министров СССР, дополнительно 2 млн. руб. на оплату строительно-монтажных работ по корпусу для высоковольтной установки<sup>5</sup>*

(Проект внесен тт. Вавиловым и Семеновым  
и переработан Госпланом СССР (т. Борисовым))

Принять проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу в редакции, представленной Госпланом СССР (т. Борисовым).

*VII. О выделении Институту физической химии АН СССР за счет нераспределенных средств Первого главного управления при Совете Министров СССР дополнительно 300 тыс. руб. на окончание строительства жилого дома<sup>6</sup>*

(Проект внесен тт. Завенягиным, Фрумкиным  
и Госпланом СССР (т. Борисовым))

Принять представленный тт. Завенягиным, Фрумкиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: в верхней части первого листа запись рукой Л.П.Берия: *Спросить т.т. Маленкова Г.М., Вознесенского Н.А. 14/VI Л.Берия, далее: За Г.Маленков 15/VI, За Н.Вознесенский*; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе – подписи Б.Л.Ванникова, А.П.Завенягина, М.Г.Первухина, В.А.Махнева. Перед подписью Ванникова поставлена дата: 14/VI 48.

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.26–30. Подлинник.

<sup>1</sup> Распоряжение СМ СССР № 8375-рс от 26 июня 1948 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 8373-рс от 26 июня 1948 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 8318-рс от 26 июня 1948 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 8370-рс от 26 июня 1948 г.

<sup>5</sup> Распоряжение СМ СССР № 8372-рс от 26 июня 1948 г.

<sup>6</sup> Распоряжение СМ СССР № 8371-рс от 26 июня 1948 г.

## № 66

### Протокол № 65 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

19 июня 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Ванников, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* Председатель Совета Министров РСФСР т. Родионов; президент АН СССР акад. Вавилов, чл.-кор. АН СССР Александров; министры тт. Абакумов, Горемыкин, Ломако, Юдин; от Министерства вооруженных сил генерал армии Антонов и генерал-полковник Галицкий; заместители министров тт. Чернышов, Дементьев, Сулоев, Посконов; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Мешик; от Главпромстроя МВД СССР тт. Комаровский, Киреев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Никольский, Сизов; уполномоченный Совета Министров СССР при Физическом институте АН СССР т. Малышев; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

# ***1. О дополнительном выделении и поставке для строительства Учебного полигона № 2 Министерства вооруженных сил СССР материалов и оборудования<sup>1</sup>***

(т.т. Борисов, Антонов, Александров, Первухин, Галицкий, Махнев, Берия)

1. Принять представленный т. Булганиным проект Постановления Совета Министров СССР «О дополнительном выделении и поставке для строительства Учебного полигона № 2 Министерства вооруженных сил СССР материалов и оборудования» с поправками, внесенными Госпланом СССР (т. Борисовым), поручив т.т. Ванникову (созыв), Хрулеву, Антонову, Борисову, Галицкому и Александрову в 3-дневный срок, с учетом состоявшегося обмена мнениями:

а) проверить потребность строительства в бронекабеле и свинцовом листе и уточнить размер выделяемых по этим позициям фондов;

б) проверить возможности МВС по обеспечению специальных монтажных работ на Учебном полигоне № 2 и определить, какие министерства и в какой форме должны оказать помощь Министерству вооруженных сил в этом деле;

в) уточнить сроки выполнения поставок и других обязательств, предусмотренных проектом;

г) отметить в проекте неудовлетворительную реализацию строительством № 310 фондов, выделенных для Учебного полигона № 2, и записать поручение т. Хрулеву установить повседневное наблюдение за реализацией фондов;

д) отредактировать проект.

2. Поручить т. Борисову в суточный срок уточнить источники покрытия поставки оборудования и материалов, идущих за счет производства и из резерва Совета Министров СССР, согласовав эти вопросы с соответствующими министерствами и ведомствами.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения в него поправок представить на утверждение товарища Сталина И.В.

## ***II. О проектировании дублера завода "А"<sup>63)</sup> комбината № 817***

(т.т. Ванников, Александров А.П., Первухин, Берия, Вознесенский, Борисов)

Принять предложение т.т. Ванникова, Первухина, Завенягина и Александрова, согласованное с т. Курчатовым, о необходимости приступить к проектированию дублера завода "А" комбината № 817, поручив т.т. Ванникову (созыв), Первухину, Завенягину, Александрову и Борисову в 5-дневный срок:

а) еще раз обсудить вопросы, связанные с сооружением дублера (обеспеченность водой, электроэнергией, объем затрат, срок сооружения);

б) совместно с каждым из заинтересованных (т.т. Паршиным и Доллежалем, Устиновым и Еляном, Хруничевым, Юдиным, Казаковым, Жимериным, Бещевым) разработать предложения о наиболее целесообразном распределении проектных и конструкторских работ по дублеру;

в) подготовить проект решения и проект соответствующей записки на имя товарища Сталина И.В. по данному вопросу;

г) согласовать с т. Косыгиным размер и источники финансирования дополнительных работ по проектированию дублера завода "А".

### *III. О проектировании и подготовке к строительству заводов № 815<sup>64)</sup> и 816<sup>64)</sup>*

(тт. Ванников, Первухин, Махнев, Вознесенский, Завенягин, Берия)

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Александрову А.П., Завенягину и Борисову в двухнедельный срок подготовить и согласовать с т. Курчатовым более детальные предложения и проект соответствующей записки на имя товарища Сталина И.В. по данному вопросу, проводя предварительно следующую работу:

а) определить сроки проектирования, начала и окончания строительства новых предприятий;

б) определить потребность новых предприятий в электроэнергии и источники покрытия этой потребности с учетом баланса электроэнергии в районах строительства;

в) определить объем потребных затрат на сооружение новых предприятий и объем заказа на оборудование для них, проверив возможности выполнения этого заказа соответствующими отраслями промышленности в сроки, намечаемые для сооружения новых предприятий;

г) обследовать предлагаемые площадки строительства.

### *IV. О расширении охранной зоны комбината № 817*

(тт. Махнев, Мешик)

Принять представленный тт. Первухиным, Кругловым, Абакумовым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О расширении охранной зоны комбината № 817»<sup>2</sup>.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить товарищу Сталину И.В.

### *V. Об отводе земельного участка для строительства установки С-100 Академии наук СССР<sup>3</sup>*

(тт. Берия, Вавилов, Махнев)

1. Принять представленный Госпланом СССР и согласованный с АН СССР, Калининским облисполкомом и Министерством лесного хозяйства СССР проект Постановления Совета Министров СССР об отводе под строительство установки С-100 земельного участка в Кимрском районе Калининской области общей пло-

щадью 436 га, в том числе земель гослесфонда 219,9 га и земель колхоза им. Демьяна Бедного 216,1 га.

Проект Постановления по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Исключить из проекта Постановления Совета Министров СССР п.4. Поручить Физическому институту АН СССР (т. Вавилову) и Госплану СССР (т. Борисову) предусмотреть в смете расходов на строительство установки С-100 необходимые средства на работы по улучшению малоудобных земель колхоза им. Демьяна Бедного в связи с изъятием у него части пахотных и луговых земель.

3. Поручить тт. Ванникову (созыв), Вавилову, Кабанову, Завенягину и Борисову в 10-дневный срок представить предложение о сроках проектирования и строительства установки С-100.

#### *VI. Об организации специального проектно-конструкторского бюро при тресте "Теплоконтроль"<sup>4</sup>*

(тт. Вознесенский, Борисов, Дементьев, Махнев, Берия)

Принять представленный тт. Хруничевым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления по данному вопросу со следующими поправками:

а) п.3 исключить, указав в п.2, что Министерству авиационной промышленности разрешается иметь штат новой организации в 300 чел. за счет общей штатной численности министерства и подведомственных ему организаций;

б) установить, что предусматриваемая в п.4 система премирования должна относиться только к работникам предприятий треста (а не монтажных организаций его);

в) исключить из проекта предусмотренную в п.5 систему премирования работников проектно-конструкторского бюро № 1.

Поручить т. Борисову в суточный срок в соответствии с указанными изменениями отредактировать проект Постановления.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу с внесенными поправками представить товарищу Сталину И.В.

#### *VII. О месте строительства 2-го металлургического завода по производству А-9*

(тт. Завенягин, Борисов, Ванников, Махнев, Вознесенский, Берия)

Поручить тт. Борисову (созыв), Ванникову, Первухину, Завенягину и Коробову (Госплан СССР) в 10-дневный срок подготовить и представить в Специальный комитет предложения о месте строительства дублера завода № 12, имея в виду необходимость использования или приспособления под этот завод одного или двух имеющихся или строящихся заводов с тем, чтобы максимально сократить срок ввода дублера завода № 12 в эксплуатацию.

**VIII. О дополнительном назначении уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших объектах, ведущих специальные работы<sup>5</sup>**  
(тт. Сазыкин, Первухин, Берия)

Принять представленный тт. Первухиным и Сазыкиным проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу и внести его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**IX. Об использовании не по назначению фондов на стандартные дома, предназначенные для "специальных работ"**  
(тт. Ломако, Сулоев, Борисов, Комаровский, Черепнев, Берия)

Принять к сведению заявления тт. Ломако, Комаровского и Сулоева о том, что:  
а) по Министерству цветной металлургии фонд на стандартные дома для "специальных работ" восстановлен во II квартале за счет общих фондов Министерства;

б) по Главпромстрою МВД СССР отгрузка домов по занарядке, не соответствующей их назначению, отменена;

в) по Министерству машиностроения и приборостроения фонд на стандартные дома для "специальных работ" будет восстановлен в III квартале.

Предупредить тт. Ломако, Комаровского и Сулоева о том, что впредь они должны обеспечить использование ресурсов, выделяемых для "специальных работ", по прямому назначению.

**X. О должностных окладах для инженерно-технических работников и служащих стройуправлений Министерства внутренних дел СССР**  
(тт. Вознесенский, Посконов, Борисов, Комаровский, Берия)

Поручить тт. Косыгину (созыв), Круглову, Косяченко и Борисову в 10-дневный срок рассмотреть проекты, представленные тт. Кругловым и Борисовым, и свои предложения о необходимых поправках к существующей системе зарплаты рабочих, инженерно-технических и административно-хозяйственных работников специальных строителей внести на рассмотрение Совета Министров СССР.

**XI. Просьба тт. Вознесенского и Юдина о пересмотре Постановления СМ СССР от 2 июня 1948 г. № 1845-724сс относительно передачи стройуправлению № 882 МВД СССР завода шлакобетонных камней треста "Днепровскпромстрой"**  
(тт. Берия, Вознесенский, Юдин, Завенягин, Первухин, Черепнев)

1. Согласиться с предложением тт. Вознесенского и Юдина об оставлении завода шлакобетонных камней треста "Днепровскпромстрой" в системе Мини-

стерства строительства предприятий тяжелой индустрии, обязав т. Юдина загрузить завод по выпуску шлакобетонных камней на полную мощность и полностью обеспечить потребность стройуправления № 882 Главпромстроя в продукции этого завода.

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Юдину и Завенягину определить размер поставок стеновых материалов, который должен быть обеспечен заводом шлакобетонных камней стройуправлению № 882, а также сроки загрузки завода до полной мощности и представить проект решения по данному вопросу.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.34-40. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2313-959сс от 26 июня 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 2287-947сс/оп от 26 июня 1948 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 2289-949сс/оп от 26 июня 1948 г.

<sup>4</sup> Специальное проектное конструкторское бюро при тресте "Теплоконтроль" Министерства авиационной промышленности создано в целях обеспечения проектирования систем технологического контроля и автоматического управления для объектов ПГУ. Постановление СМ СССР № 2312-958сс от 26 июня 1948г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2288-948сс/оп от 26 июня 1948 г.(См. документ № 124).

## № 67

### Протокол № 66 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

7 июля 1948 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального Комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Ванников, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): акад. Соболев, чл.-кор. АН СССР Александров, проф. Доллежал; министры тт. Абакумов, Круглов, Ломако, Паршин, Тевосян, Устинов, Хруничев; начальник Главкислорода при Совете Министров СССР т. Суков; заместители министров тт. Болдырев, Остапчук, Рябиков, Сулоев; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместитель председателя Госснаба СССР т. Цырен; заместитель начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Александров; от МВД СССР т. Захаров; от Министерства внешней торговли т. Мартынов; уполномоченный Совета Министров СССР при Институте физических проблем АН СССР т. Бабкин; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Никольский.

# *1. Сообщения тт. Курчатова и Ванникова; информация т. Абакумова о ходе опробования завода "А"*

(тт. Ванников, Берия, Вознесенский, Первухин, Маленков, Махнев)

1. Принять к сведению сообщение тт. Курчатова и Ванникова о ходе опробования завода "А".

2. Считать необходимым представить сообщение т. Курчатова о ходе опробования завода "А" товарищу Сталину И.В.

Поручить тт. Ванникову<sup>1</sup>, Первухину<sup>2</sup> и Завенягину в суточный срок подготовить проект информационной записки от имени членов Специального комитета товарищу Сталину И.В. по данному вопросу.

3. Считать необходимым:

а) выезд т. Ванникова 13–15 июля с.г. на комбинат № 817 для руководства пуском завода "А" и развертыванием строительства заводов "Б" и "В";

б) обязать т. Первухина М.Г. повседневно следить за срочным изготовлением оборудования для завода "Б" и принимать необходимые оперативные меры.

Т. Первухину выехать на комбинат № 817 к началу монтажа оборудования завода "Б";

в) обязать т. Завенягина обеспечить по заводу "В" ускорение проектирования, разработки технологического процесса и предъявление заказа на оборудование завода "В".

## *II. О дублере завода "А"*

(тт. Ванников, Вознесенский, Круглов, Хруничев, Маленков, Берия)

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Завенягиным и согласованный с т. Курчатовым проект Постановления Совета Министров СССР «О проектировании новых агрегатов "А" (дублера завода "А" и завода "А-2")»<sup>3</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

## *III. Об изготовлении для завода "А" запасных авиалевок труб<sup>4</sup>*

(тт. Цырен, Хруничев, Берия, Борисов)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об изготовлении для завода "А" запасных авиалевок труб.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Хруничеву, Борисову и Цыреню в суточный срок уточнить источники покрытия 117 т алюминия марки А-00, потребных Министерству авиационной промышленности для изготовления труб, предусмотренных к поставке п.3 проекта распоряжения.

3. Проект распоряжения по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.



**IV. О дополнительном изготовлении оборудования для завода "Б"**  
(тт. Борисов, Тевосян, Хруничев, Захаров, Круглов, Берия, Первухин)

1. Принять представленный тт. Первухиным, Тевосяном, Ломако, Сулоевым, Ефремовым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об изготовлении дополнительного оборудования для цеха "Б" заказа № 1859»<sup>5</sup>, поручив:

а) тт. Первухину (созыв), Паршину, Круглову, Борисову в суточный срок уточнить сроки работ, которые обязан выполнить завод № 170 Министерства внутренних дел СССР;

б) тт. Ванникову и Первухину в суточный срок согласовать с т. Косыгиным количество драгоценных металлов, подлежащих выделению на изготовление оборудования для завода "Б";

в) тт. Тевосяну (созыв), Хруничеву и Борисову в суточный срок рассмотреть и уточнить редакцию п.4 проекта.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

**V. О выделении Министерству авиационной промышленности 1 400 тонн алюминия, Министерству цветной металлургии – 150 тонн латунного проката для выполнения заказа № 1865 Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>6</sup>**

(тт. Борисов, Цырен, Хруничев, Первухин, Вознесенский, Берия)

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу в следующей редакции:

1. Поручить Госснабу СССР (т. Кагановичу Л.М.) обеспечить выделение Министерству авиационной промышленности по согласованию с министром авиационной промышленности т. Хруничевым в июле–сентябре 1948 г. (равномерно по месяцам) 1 400 т первичного чушкового алюминия для выполнения срочного заказа № 1865.

2. Обязать Министерство цветной металлургии (т. Ломако) изготовить и поставить в июле–августе (равными частями) Министерству машиностроения и приборостроения (по его спецификации) для выполнения заказа № 1865 150 т латунных труб.

Поручить Госснабу СССР поставить указанные 150 т труб:

а) 50 т за счет резерва Совета Министров СССР по латунным листам;

б) 100 т за счет фондов "на специальные расходы для новых объектов и работ" (15 т по латунным трубам, 20 т по латунным листам, 65 т по медным листам).

3. Проект распоряжения по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

***VI. О выделении Физическому институту АН СССР 9,7 т А-9 и 0,35 т гидроксилина для проведения специальных исследований***

Поручить т. Ванникову еще раз рассмотреть представленный по данному вопросу проект решения, проверив действительную необходимость выделения испрашиваемых Физическим институтом АН СССР количеств А-9 и гидроксилина и согласовав этот вопрос с т. Курчатовым.

***VII. Об оказании помощи расчетному бюро Геофизического института АН СССР в обеспечении служебным помещением и автотранспортом***  
(тт. Абакумов, Первухин, Завенягин, Берия)

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Завенягину и Борисову в 2-дневный срок рассмотреть и решить вопрос об обеспечении расчетного бюро Геофизического института помещениями и автотранспортом, доложив свое решение Специальному комитету.

2. Принять к сведению заявление т. Абакумова о том, что им даны указания об освобождении всех помещений в доме по Солянке, № 9, переданных 15 января 1948 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР.

***VIII. О строительстве на Чирчикском электрохимическом комбинате установки № 477***  
(тт. Берия, Первухин, Сулов, Александров А.П.)

1. Принять в основном представленный Первым главным управлением, Институтом физических проблем и Госпланом СССР проект Постановления «О строительстве установки № 477<sup>65</sup>) на Чирчикском электрохимическом комбинате»<sup>7</sup>.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Александрову, Борисову и Паршину с участием заинтересованных министерств и ведомств рассмотреть имеющиеся разногласия с министерствами и согласованный и окончательно отредактированный проект Постановления представить в 3-дневный срок в Специальный комитет.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***IX. О премировании работников Института физических проблем, Института азота, 1-й МГЭС и завода "Красный выборжец" за успешное выполнение специальных заданий***  
(тт. Берия, Махнев, Александров)

1. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР выделить в распоряжение директора Института физических проблем АН СССР т. Александрова 60 тыс. руб. для премирования работников института, завода "Красный выборжец", 1-й Московской ГЭС и Института азота, отличившихся

при проектировании, изготовлении специальных опытных установок и проведении на них исследовательских работ, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 30 сентября 1946 г. № 2557-1069 и распоряжениями Совета Министров СССР от 14 мая 1947 г. № 5564рс, от 19 июня 1947 г. № 7574рс.

Выплату указанной суммы премии произвести за счет премиального фонда, установленного Постановлением Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 200-90 для премирования за научно-исследовательские работы.

2. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления (т. Ванникову) рассмотреть отчет Института физических проблем о результатах исследовательских работ по<sup>8</sup> термодиффузионному методу разделения изотопов А-9 и расчетов по оценке возможности практического использования этого метода.

Свои предложения по этому вопросу доложить Специальному комитету к 20 июля с.г., представив одновременно предложение о дальнейшем использовании опытной установки на 1-й МГЭС.

*Х. О нормах расхода сетки НФ при производстве фильтров<sup>9</sup>*  
(т.т. Борисов, Ломако, Первухин, Махнев, Ванников, Берия)

Принять представленный т.т. Первухиным, Борисовым и Соболевым проект решения о нормах расхода сетки НФ при производстве фильтров, установив начало производства сеток НФ<sup>66</sup>) Комбинатом твердых сплавов Министерства цветной металлургии по новому раскрою – с 15 августа 1948 г.

*XI. О поставке заводу № 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР эмалированной аппаратуры<sup>10</sup>*  
(т.т. Завенягин, Борисов, Паршин, Берия, Махнев)

Поручить т.т. Борисову (созыв), Смирнову, Меньшикову и Завенягину в 3-дневный срок представить в Совет Министров СССР согласованный проект решения по обеспечению в 1948 г. завода № 544 эмалированной аппаратурой с импорта.

2. Поручить т.т. Борисову (созыв), Паршину и Завенягину в 3-дневный срок установить график изготовления заводами Министерства машиностроения и приборостроения и размер поставки в 1948 г. заводу № 544 эмалированной аппаратуры в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 200-90сс.

График поставки эмалированной аппаратуры включить в проект решения.

3. Проект решения по данному вопросу представить на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

**ХII. О выделении заводу № 571 Сельхозмашиностроения серебра  
для выполнения заказа КБ-11<sup>11</sup>  
(тт. Махнев, Берия)**

Принять проект распоряжения Совета Министров СССР о выделении заводу № 571 Сельхозмашиностроения серебра для специальных нужд в количестве, подсчитанном Министерством финансов СССР, т.е. 22,7 кг.

**ХIII. Предложение т. Вознесенского  
(т. Вознесенский)**

Поручить тт. Первухину и Борисову к следующему заседанию комитета проверить возможность сокращения в 1949 г. расхода электроэнергии на производство гидроксидина в районах энергосистем, имеющих дефицит электроэнергии, и доложить: а) расчеты к балансу накопления гидроксидина, б) свои соображения о возможности изменения плана накопления.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.44–51. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вместо *и* поставлена запятая.

<sup>2</sup> Далее записано от руки над строкой: *и Завенягину*.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР за № 2561-1055сс/оп от 13 июля 1948 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 9441-рс от 13 июля 1948 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2562-1056сс от 13 июля 1948 г.

<sup>6</sup> Распоряжение СМ СССР № 9451-рс от 13 июля 1948 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2821-1169сс от 30 июля 1948 г.

<sup>8</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 9445-рс от 13 июля 1948 г.

<sup>10</sup> Распоряжение СМ СССР № 10500-рс от 30 июля 1948 г.

<sup>11</sup> Распоряжение СМ СССР № 9443-рс от 30 июля 1948 г.

**№ 68**

**Протокол № 67 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

2 августа 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): академики Алиханов, Семенов; министры тт. Абакумов, Устинов, Паршин, Юдин; замести-

тели министров тт. Серов, Ефремов, Рябиков, Кузнецов, Браиловский, Сулоев, Мамулов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; от Министерства вооруженных сил СССР тт. Воробьев, Болядко; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Антропов; от Главкислорода Министерства химической промышленности т. Овчинников; заместитель министра местной промышленности РСФСР т. Борисов; от Министерства просвещения РСФСР т. Белоконов; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Осетров, Ефимов; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Васин, Никольский, Коробков.

### *И. О месте строительства дублера завода № 12*

(тт. Борисов, Ванников, Завенягин, Антропов, Маленков, Первухин, Вознесенский, Берия)

1. Представленный тт. Борисовым, Первухиным и Завенягиным проект решения отклонить как недоработанный, поручив комиссии в том же составе в 5-дневный срок подготовить с участием тт. Аكوпова и Жимерина предложения о строительстве дублера завода № 12 в соответствии с поручением Специального комитета от 7 июля с.г. и с учетом состоявшегося обмена мнениями.

Обязать комиссию исходить при выборе места и базы строительства из необходимости обеспечить строительство и ввод в действие дублера в наиболее короткий срок.

2. Предложения комиссии рассмотреть на очередном заседании Специального комитета.

### *II. О строительстве складов спецпродукции*

(тт. Берия, Первухин, Вознесенский)

1. Поручить тт. Первухину, Завенягину и Борисову в декадный срок по согласованию с тт. Курчатовым, Кикоиным и Харитоном:

а) выбрать площадки для строительства складов хранения<sup>1</sup> продуктов Z и А-95. При выборе площадок учесть необходимость избежать излишних перевозок указанных продуктов;

б) определить типы складов, исходя из установки, что склады готовой продукции должны быть подземными;

в) сократить число складов продукции при предприятиях, производящих эти продукты (при цехах "Г", заводе "А"), исходя из того, что на этих предприятиях должна храниться не более чем трехмесячная выработка продукции;

г) пересмотреть еще раз число складов, намечаемых к строительству при<sup>2</sup> комбинатах №<sup>3</sup> 817 и 817 бис в сторону сокращения.

При проектировании складов для комбинатов № 817 и 817 бис, заводов № 813 и 814 и КБ-11 исходить из того, что склады для этих предприятий должны дислоцироваться, как правило, не на территории предприятий, а в районе их.

2. Поручить тт. Абакумову (созыв), Первухину, Серову, Завенягину и Сазыкину в недельный срок разработать и утвердить меры обеспечения<sup>4</sup> строгой секретности при проектировании и строительстве складов спецпродукции.

### *III. О расчетах к балансу накопления гидроксидина* (тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Курчатов, Первухин)

1. Поручить тт. Первухину (созыв), Борисову и Алиханову с участием т. Курчатова детально рассмотреть представленные тт. Первухиным и Борисовым расчеты баланса накопления гидроксидина и в двухдекадный срок представить в Специальный комитет расшифровку баланса и обоснованное предложение о необходимом размере накопления гидроксидина по срокам.

2. Установить, что независимо от решения вопроса о выделении лимита электроэнергии на 1949 г. для цехов "Г" Березниковского, Богословского и Кирово-Ваванского заводов строительство этих цехов и подготовка к пуску должны проводиться в объемах и в сроки, установленные Правительством.

### *IV. О месте сооружения агрегата № 7* (тт. Берия, Вознесенский, Курчатов, Ванников, Первухин, Алиханов)

1. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Завенягину, Курчатову, Алиханову и Борисову еще раз обсудить вопрос о месте постройки агрегата № 7 и свои предложения представить Специальному комитету в недельный срок.

2. В связи с высказанным т. Курчатовым сомнением в целесообразности строительства промышленных агрегатов типа проектируемого агрегата № 7 поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР обсудить на очередном заседании совета соображения т. Курчатова и свое заключение и предложения представить в Специальный комитет в недельный срок.

### *V. О проектировании, изготовлении и поставке оборудования для завода "В" комбината № 817<sup>5</sup>* (тт. Берия, Вознесенский, Борисов, Ванников)

1. Ввиду необходимости быстрейшего изготовления оборудования для завода "В" комбината № 817 принять в основном представленный тт. Завенягиным и Борисовым проект Постановления по данному вопросу, несмотря на имеющиеся возражения министерств.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Первухину и Борисову совместно с заинтересованными министрами или их заместителями (по соответствующим вопросам) тт. Паршиным, Тевосяном, Хруничевым, Ефремовым, Устиновым, Казаковым и другими в 2-дневный срок уточнить проект и окончательно отредактировать его.

3. Поручить тт. Борисову и Тевосяну с участием заинтересованных министерств в суточный срок уточнить формулировку п.8 о поставке металлопроката, труб из нержавеющей стали и цветных металлов (в части источников обеспечения).

4. Поручить тт. Ванникову, Первухину и Борисову в суточный срок сформулировать и включить в проект Постановления пункт о качестве поставляемого оборудования по проекту № 1859.

Проект Постановления по данному вопросу после уточнения представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

*VI. Об организации в Первом главном управлении Инспекции по контролю за качеством изготовления специального оборудования и приемке его*  
(тт. Берия, Маленков, Завенягин, Вознесенский)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации контрольно-приемочной инспекции при начальнике Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>6</sup> со следующими поправками и дополнениями:

а) указать в проекте, что инспекция организуется при начальнике Первого главного управления и именуется "Контрольно-приемочная инспекция при начальнике Первого главного управления при Совете Министров СССР";

б) утверждение Положения об инженерах-инспекторах (п.7 проекта) поручить т. Ванникову;

в) вопрос о назначении инженеров-инспекторов на зарубежных объектах (п.3) рассмотреть отдельно, поручив тт. Ванникову и Завенягину обсудить этот вопрос дополнительно с т. Микояном А.И.;

г) записать в проекте пункт об ответственности инженеров-инспекторов за качество принятого ими для объектов оборудования и материалов, соответственно отразить это и в Положении;

д) поручить т. Ванникову предусмотреть в Положении об инженерах-инспекторах полную их материальную независимость от дирекции заводов и министерств-поставщиков;

е) исключить из проекта штатов должности районных инженеров-инспекторов, увеличив за этот счет, если необходимо, количество инженеров-инспекторов на заводах и объектах.

Поручить тт. Ванникову, Первухину и Борисову в 2-дневный срок окончательно отредактировать проект.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, после уточнения его, представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Ванникову, Абакумову и Сазыкину в двухнедельный срок разработать и утвердить правила соблюдения инспекцией надлежащей секретности в своей работе.

***VII. О ходе строительства Ухтинского гелиевого завода<sup>7</sup>***  
(т. Серов, Вознесенский, Овчинников, Паршин, Мамулов, Борисов, Берия)

1. Принять в основном представленный тт. Кругловым, Суковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР о мероприятиях по строительству Ухтинского гелиевого завода в редакции Госплана СССР со следующими уточнениями и дополнениями:

а) поручить тт. Борисову (созыв), Серову, Первухину, Мамулову и Гамову в 2-дневный срок согласовать с Министерством финансов СССР (т. Поповым) редакцию п.4 проекта об источниках финансирования строительства Ухтинского гелиевого завода;

б) поручить тт. Борисову (созыв), Паршину и Песчаному в 2-дневный срок подготовить предложения о поставке Ухтинскому гелиевому заводу фондируемого оборудования (п.2), включив их в проект Постановления;

в) добавить в проект Постановления пункт, возлагающий персонально на тт. Круглова, Серова, Паршина, Первухина и Гамова контроль за выполнением в срок заданий по строительству и пуску Ухтинского гелиевого завода;

г) п.7 (о премиях) из проекта исключить ввиду того, что проектные работы, работы по строительству и изготовлению оборудования в сроки не выполнены.

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Первухину, Серову, Мамулову и Гамову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект с учетом указанных замечаний и состоявшегося обмена мнениями.

3. Проект Постановления по данному вопросу после исправления представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

***VIII. О передаче Первому главному управлению Институты "А" и "Г", Лабораторий "Б" и "В" и 9-го Управления от Министерства внутренних дел СССР<sup>8</sup>***

(т. Абакумов, Ванников, Маленков, Первухин, Берия)

1. Принять представленный т. Ванниковым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу со следующими поправками и дополнениями:

а) обязать тт. Ванникова, Первухина, Серова и Завенягина в 2-дневный срок определить состав комиссии по сдаче и приемке институтов, с участием в этой комиссии советских физиков.

Поручить комиссии проанализировать состояние научно-исследовательской деятельности институтов и лабораторий и разработать необходимые, по ее мнению, предложения по организации дальнейшей работы указанных институтов и лабораторий.

Определить срок работы комиссии не более чем 1 месяц.

Состав комиссии и указанное выше поручение ей включить в проект Постановления;



б) дополнить проект Постановления заданием Первому главному управлению и Научно-техническому совету в 10-дневный срок после окончания приема-сдачи рассмотреть состояние работ в переданных институтах и лабораториях, разработать мероприятия по дальнейшему развитию научно-исследовательских работ в этих учреждениях и использованию имеющихся в них иностранных специалистов и свои предложения представить Специальному комитету;

в) оговорить в проекте решения вопросы о передаче из МВД в МГБ СССР оперативного состава, а также вопросы передачи вооружения охраняемых частей, поручив тт. Абакумову, Серову и Завенягину представить редакцию этих пунктов в 2-дневный срок.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу по уточнении представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***IX. Об обеспечении специальных монтажных работ на Учебном полигоне № 2 Министерства вооруженных сил СССР***  
(тт. Маленков, Вознесенский, Юдин, Берия)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Хрулевым, Антоновым, Галицким, Борисовым и Александровым, с внесенными на заседании Специального комитета (по пп. 1 и 2) поправками, проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении специальных монтажных работ на Учебном полигоне № 2 Министерства вооруженных сил СССР»<sup>9</sup> и внести его на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

2. Дополнить проект Постановления пунктом, обязывающим Министерство металлургической промышленности (т. Тевосяна) поставить строительству № 310 в III квартале с.г. 180 т балок и швеллеров размером выше 18 номера за счет фондов на специальные расходы по графе "новые объекты и работы".

3. Тт. Борисову (созыв), Воробьеву, Юдину и Александрову в суточный срок уточнить сроки поставок и окончательно отредактировать проект.

***X. О правовом положении военнослужащих, работающих в системе Первого главного управления при Совете Министров СССР***  
(тт. Берия, Маленков, Абакумов, Серов, Первухин, Ванников)

Считать нецелесообразным издание дополнительного Постановления Совета Министров СССР «О правовом положении и обеспечении генералов и офицеров МВС СССР, МГБ СССР, МВД СССР, работающих в Первом главном управлении при Совете Министров СССР, Спецкомитете, Первом управлении Госплана СССР, Лабораториях № 2 и 3 и КБ-11 АН СССР», т.к. МВС СССР, МГБ СССР и МВД СССР должны руководствоваться по этому вопросу ранее вышедшими решениями (Постановлением СНК СССР от 5 октября 1945 г. № 2531-678 и Постановлением Совета Министров СССР от 29 ноября 1947 г.

№ 3910-1328), определяющими правовое положение и материальное обеспечение военнослужащих, работающих в указанных выше организациях.

Поручить т. Ванникову докладывать Специальному комитету о случаях невыполнения министерствами и ведомствами указанных решений.

*XI. О сооружении в Институте физической химии опытной установки для разработки технологии и проекта цеха "Д"<sup>67)</sup> комбината № 817*  
(тт. Курчатов, Завенягин, Берия)

Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Курчатову, Завенягину и Борису в 3-дневный срок рассмотреть этот вопрос еще раз, принять согласованное решение и внести его на утверждение очередного заседания Специального комитета.

*XII. О проведении научно-исследовательских работ, связанных с предложением академика Семенова Н.Н.<sup>10</sup>*  
(тт. Берия, Устинов)

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным и Семеновым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу и представить его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

*XIII. Об утверждении проектного задания по строительству завода № 544<sup>11</sup>*  
(тт. Завенягин, Борисов, Берия)

1. Принять в основном представленный т. Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР об утверждении проектного задания по строительству завода № 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР.

2. Поручить тт. Борисову и Завенягину не позднее 1 сентября 1948 г. уточнить стоимость сооружения завода в связи с изменением технологической схемы завода и имея в виду необходимость снижения стоимости сооружения.

3. Проект по данному вопросу после внесения в него уточнений представить на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

*XIV. Об организации интерната для детей работников заграничных предприятий Первого главного управления*  
(тт. Белоконев, Завенягин, Ванников, Маленков, Вознесенский, Берия)

1. Принять представленные тт. Кузнецовым (ЦК ВКП(б)), Ванниковым, Кафтановым, Завенягиным, Вознесенским (Министерство просвещения РСФСР), Борисовым предложения и проект Постановления Совета Министров

СССР «Об организации интерната для детей работников заграничных предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>12</sup> со следующими уточнениями:

а) поручить тт. Завенягину и Белоконову окончательно отредактировать п.2 проекта;

б) поручить тт. Кузнецову (ЦК ВКП (б)) (созыв), Завенягину, Вознесенскому (Министерство просвещения РСФСР) и Борисову в 3-дневный срок еще раз рассмотреть п.6 проекта Постановления, имея в виду необходимость некоторого снижения размера платы, взимаемой с родителей за питание детей, в особенности для низкооплачиваемых категорий работников.

Принятые комиссией т. Кузнецова уточнения внести в проект.

#### *XV. О порядке подготовки и материально-технического обеспечения плана "специальных работ" на 1949 год<sup>13</sup>*

(тт. Берия, Маленков, Борисов, Вознесенский, Махнев)

Принять представленный тт. Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу и внести его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В., поручив тт. Ванникову, Первухину и Борисову в суточный срок уточнить сроки представления заявок, составления и представления плана.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.56–65. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *продуктов Z и А-95*.

<sup>2</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>3</sup> Здесь и далее номера предприятий вписаны от руки.

<sup>4</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 3111-1259сс от 15 августа 1948 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 3115-1263сс от 15 августа 1948 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 3112-1260сс от 15 августа 1948 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 3091-1248сс/оп от 15 августа 1948 г.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 3113-1261сс от 15 августа 1948 г.

<sup>10</sup> Имеются в виду НИР по обеспечению обороны страны от ядерного оружия. Постановление СМ СССР № 3092-1249сс/оп от 15 августа 1948 г. (см. документ № 126).

<sup>11</sup> Распоряжение СМ СССР № 15541-рс от 25 октября 1948 г.

<sup>12</sup> Постановление СМ СССР № 3114-1262сс от 15 августа 1948 г.

<sup>13</sup> Постановление СМ СССР № 3583-1443сс от 25 сентября 1948 г.

**Протокол № 68 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

7 сентября 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Вознесенский, Маленков, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): от Комитета информации т. Федотов; от Министерства государственной безопасности СССР тт. Абакумов, Шевелев, Селивановский, Питовранов, Писарев; от Министерства внутренних дел СССР т. Круглов; заместитель начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мешик; пом. заместителя Председателя Совета Министров СССР т. Сазыкин.

***Сообщение Комитета информации<sup>1</sup>***  
***"Список транспортных перевозок в СССР"***  
(тт. Берия, Федотов, Абакумов, Ванников, Первухин,  
Вознесенский, Маленков, Махнев, Завенягин)

Принять представленный тт. Абакумовым, Федотовым, Ванниковым, Первухиным, Завенягиным, Селивановским, Мешиком, Питоврановым, Махневым и Писаревым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения секретности "специальных работ"»<sup>2</sup> с поправками и дополнениями, внесенными при обсуждении проекта на заседании Специального комитета.

Проект Постановления Совета Министров СССР после внесения в него поправок и дополнений представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф. 93, д. 3/48, л. 67–68. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее слова, заключенные в кавычки, вписаны от руки.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 3572-1432сс/оп от 25 сентября 1948 г.

# **Протокол № 69 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

15 сентября 1948 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Абакумов, Круглов, Устинов, Хруничев, Алексенко; начальник Управления советским имуществом за границей при Совете Министров СССР т. Меркулов; от Комитета информации при Совете Министров СССР т. Федотов; члены-корреспонденты АН СССР тт. Александров, Минц; заместители министров тт. Посконов, Меньшиков, Мещеряков, Ефремов; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Антропов, Мешик; заместитель Главногоначальствующего Советской военной администрации в Германии т. Переливченко; заместитель начальника Лаборатории № 2 АН СССР т. Мещеряков; начальник Советского акционерного общества "Висмут" в Германии т. Мальцев; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев; работники Специального комитета при Совете Министров СССР тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Никольский, Сизов.

## *I. О дополнительных мерах по сохранению секретности сведений, относящихся к "специальным работам"*

(тт. Берия, Абакумов, Федотов, Маленков, Мешик, Вознесенский)

Принять проект Постановления Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по сохранению секретности сведений, относящихся к "специальным работам"»<sup>1</sup>, в окончательной редакции, представленной тт. Ванниковым, Абакумовым, Федотовым и Селивановским.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## *II. О проектировании и строительстве в составе комбината № 817 второго реактора (агрегата "AB")<sup>2</sup>*

(тт. Берия, Устинов)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным, Курчатовым, Александровым и Борисовым проект решения о строительстве в

составе комбината № 817 второго реактора (агрегата "АВ") производительностью в 200–300 условных единиц в сутки с единовременной загрузкой в реактор 200–250 условных единиц А-9 взамен предусмотренной Постановлением Совета Министров СССР от 13 июля 1948 г. № 2561-1055 постройки агрегата "АВ"<sup>68)</sup>.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### *III. Об исследовательских и проектных работах по цеху "Д"*

*комбината № 817<sup>3</sup>*

(тт. Берия, Первухин)

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым, Завенягиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «Об исследовательских и проектных работах по цеху "Д" комбината № 817» и внести его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### *IV. О дополнительном изготовлении и поставке нестандартного*

*оборудования по заказу № 1859<sup>4</sup>*

(тт. Берия, Хруничев)

Поручить тт. Ванникову (созыв), Тевосяну, Первухину, Хруничеву, Сулоеву, Посконову и Борисову в суточный срок еще раз рассмотреть имеющиеся по проекту разногласия и уточнить сроки поставки материалов, арматуры и приборов, имея в виду необходимость обеспечения поставки их в сроки, предусмотренные проектом.

Проект Постановления после уточнения представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### *V. О месте строительства второго металлургического завода (дублера завода № 12<sup>69)</sup>) Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>5</sup>*

(тт. Борисов, Круглов, Ванников, Махнев, Берия, Вознесенский, Маленков)

1. Принять представленный комиссией (тт. Борисовым, Первухиным, Завенягиным и Жимериным) проект Постановления Совета Министров СССР о передаче Первому главному управлению при Совете Министров СССР строительства Новосибирского автозавода под строительство химико-металлургического завода (дублера завода № 12), поручив тт. Ванникову (созыв), Круглову, Завенягину и Борисову в суточный срок уточнить п.2 проекта Постановления (о сроках ввода в эксплуатацию основных цехов металлургического завода) и окончательно отредактировать проект.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

3. Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (тт. Ванникову, Завенягину) рассмотреть возможность расширения мощности дублера завода № 12 в дальнейшем до 1 000 т в год и предложения на этот счет внести в Специальный комитет.

#### *VI. О контрольных цифрах к плану специальных работ на 1949 год*

(тт. Круглов, Вознесенский, Берия, Маленков, Борисов, Первухин, Завенягин, Ванников)

1. Принять в основном предложенный тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О контрольных цифрах к плану специальных работ на 1949 год»<sup>6</sup>, поручив тт. Борисову (созыв), Ванникову, Первухину, Круглову и Завенягину в 3-дневный срок на основе состоявшегося обмена мнениями:

а) проверить возможность сокращения проектируемых лимитов по строительству по Первому главному управлению и особенно по другим министерствам и ведомствам за счет исключения излишеств в строительстве и сокращения вложений по отдельным второстепенной важности объектам;

б) согласовать контрольные цифры намечаемого плана строительно-монтажных работ по МВД СССР;

в) выделить из проекта вопрос о лимитах электроснабжения по Уралу особо, рассмотреть его на основе ранее данных Спецкомитетом указаний вместе с балансом гидроксилана и свои предложения одновременно доложить Специальному комитету;

г) окончательно отредактировать проект.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### *VII. Об обеспечении строительства особо важных объектов Первого главного управления проверенными кадрами рабочих-строителей<sup>7</sup>*

(тт. Завенягин, Берия, Первухин, Круглов, Ванников)

1. Признать необходимым для обеспечения строительства и монтажа особо важных специальных объектов Первого главного управления наиболее проверенными рабочими войти в Совет Министров СССР с просьбой о выделении Министерству внутренних дел СССР необходимого числа солдат и сержантов для пополнения существующих и формирования новых военно-строительных батальонов.

2. Поручить тт. Ванникову, Булганину, Круглову и Первухину в 3-дневный срок совместно рассмотреть предложения МВД СССР на этот счет и:

а) проверить, какое количество рядового и сержантского состава необходимо заменить в существующих военно-строительных батальонах, работающих на специальных стройках;

б) установить количество рядового, сержантского и офицерского состава, дополнительно потребного специальным стройкам;

в) определить, какую структуру руководства военно-строительными батальонами следует установить в МВД СССР;

г) представить в Совет Министров СССР проект Постановления по данному вопросу.

### *VIII. О развитии работ Советского акционерного общества "Висмут"*

(тт. Берия, Меркулов, Переливченко, Мальцев, Вознесенский, Завенягин, Борисов, Махнев)

1. Принять в основном представленный тт. Первухиным, Завенягиным, Борисовым, Меркуловым и Антроповым проект Постановления Совета Министров СССР «О развитии работ Советского акционерного общества "Висмут"»<sup>8</sup>.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Меркулову, Первухину, Посконову, Борисову, Меньшикову, Переливченко и Мальцеву в 5-дневный срок еще раз рассмотреть и уточнить редакцию п.6 (в части источников покрытия дополнительно выделяемых обществу "Висмут" 20 млн. руб.), пп.7, 8 (в части размеров средств, выделяемых на лечебно-оздоровительные мероприятия, и источников этих средств), пп.14, 15 (об отпускной цене на руду и порядке расчетов за руду) и п.4а (о рабочей силе) и п.4б (о налогах и сборах с акционерного общества "Висмут"), п.21 (о поставке оборудования) и окончательно отредактировать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями.

3. Проект Постановления после внесения в него уточнений представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

### *IX. О строительстве III очереди комбината № 6*

(тт. Берия, Вознесенский, Первухин, Маленков, Завенягин, Антропов)

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Завенягиным и Антроповым проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве III очереди комбината № 6 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>9</sup> с поправками Госплана СССР (т. Борисова), за исключением п.1е, поручив тт. Завенягину, Первухину, Борисову и Антропову:

а) в суточный срок рассмотреть и окончательно уточнить проектную мощность III очереди комбината № 6 по добыче руды и производству 40%-ного концентрата, проверить и уточнить цифру потребности комбината в кальцинированной соде на 1949–1951 гг.;



б) окончательно отредактировать проект.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

3. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову в двухнедельный срок рассмотреть вопрос об источниках обеспечения комбината № 6 в 1949–1951 гг. кальцинированной содой и, если возникнет необходимость, внести в Совет Министров СССР предложения о строительстве содового завода в районе деятельности комбината № 6.

#### ***Х. О строительстве промышленных предприятий в составе рудоуправления № 8***

(тт. Берия, Борисов, Вознесенский, Первухин, Маленков, Завенягин, Махнев)

1. Принять внесенный тт. Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве промышленных предприятий в составе рудоуправления № 8 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>10</sup> в редакции Госплана СССР, за исключением п. 1.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину, Антропову и Борисову в недельный срок рассмотреть вопрос о целесообразности сжигания джильских углей на ТЭЦ Чирчикского энергохимического комбината и свое предложение по данному вопросу внести в Совет Министров СССР.

#### ***XI. Об обеспечении заводов № 906, 814 и 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР кадрами и о создании материально-бытовых условий для них***

(тт. Маленков, Завенягин, Первухин, Махнев, Мешик, Берия)

1. Представленный т. Ванниковым и переработанный Госпланом СССР проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении заводов № 906, 814 и 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР кадрами и о создании материально-бытовых условий для них»<sup>11</sup> в основном принять, поручив тт. Кузнецову А.А. (созыв), Ванникову, Первухину и Мешiku:

а) в 10-дневный срок произвести подбор необходимых для заводов № 906, 814 и 544 научных работников и инженеров, персонально составив поименный список их. При этом предусмотреть в проекте Постановления, что откомандирование в распоряжение Первого главного управления намеченных персонально научных работников и инженеров должно производиться по мере проведения соответствующей проверки их.

В связи с этим исключить из проекта разверстку на отбор научных работников и инженеров по областям и республикам, предусмотренную в Приложении № 1;

б) записать в тексте проекта, сколько должно быть отобрано для Первого главного управления инженеров, научных работников, техников, квалифицированных рабочих и служащих по отдельности;

в) уточнить сроки направления указанных работников на предприятия Первого главного управления;

г) окончательно отредактировать проект.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения указанных исправлений представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***XII. О мероприятиях по подготовке к пуску и эксплуатации установки "М"***

(тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Круглов, Мещеряков М.Г., Борисов, Завенягин, Махнев, Ефремов, Минц)

1. Принять в основном представленный тт. Первухиным, Ефремовым, Мещеряковым М.Г. и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по подготовке к пуску и эксплуатации установки "М"»<sup>12</sup>, поручив тт. Борисову (созыв), Круглову, Ефремову, Мещерякову М.Г., Емельянову и Минцу в 3-дневный срок:

а) проверить необходимость установления для филиала лаборатории штата в 300 чел. и внести необходимые поправки, а также рассмотреть объем оставшихся к выполнению строительных работ по сооружению установки "М" и исключить излишества;

б) отредактировать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями.

2. Поручить тт. Ванникову, Курчатову и Мещерякову в 2-дневный срок подобрать кандидатуру заместителя т. Мещерякова по научному руководству установкой и записать это назначение в проект Постановления.

3. Отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***XIII. О системе оплаты труда работающих на строительствах, осуществляемых Главпромстроем МВД СССР***

(тт. Завенягин, Борисов, Посконов, Маленков, Круглов, Вознесенский, Берия)

Поручить комиссии т. Косыгина (в том же составе) на основе состоявшегося обмена мнениями в 5-дневный срок еще раз рассмотреть проект Постановления «О системе оплаты труда работающих на строительствах, осуществляемых Главпромстроем МВД СССР»<sup>13</sup> и внести в него необходимые поправки, учитывая нецелесообразность издания нового Постановления Правительства о системе оплаты труда по тем строительствам, в отношении которых уже имеются правительственные решения, не требующие изменений.

Тт. Круглову и Борисову проинформировать т. Косыгина о состоявшемся по данному вопросу обмене мнениями.

***XIV. О заместителях начальника Лаборатории № 2  
и научного руководителя комбината № 817<sup>14</sup>  
(тт. Берия, Александров, Ванников)***

1. Считать необходимым иметь на комбинате № 817 двоих заместителей научного руководителя комбината акад. Курчатова.

2. Утвердить тт. Александрова А.П. и Мещерякова М.Г. заместителями т. Курчатова по научному руководству всеми работами Лаборатории № 2 и заместителями научного руководителя комбината № 817.

3. Поручить тт. Курчатову, Соболеву, Александрову и Мещерякову распределить работу т. Александрова по Институту физических проблем и Лаборатории № 2 и т. Мещерякова по Лаборатории № 2 и установке "М" с таким расчетом, чтобы на комбинате № 817 было обеспечено постоянное присутствие научного руководителя акад. Курчатова И.В. и одного из заместителей (тт. Александрова или Мещерякова).

4. Поручить т. Ванникову согласовать окончательный текст настоящего решения с т. Курчатовым.

***XV. Об автомобильных авариях, имевших место в результате нарушения  
правил езды на автомашинах научными работниками Лаборатории № 2  
тт. Арцимовичем и Панасюком  
(тт. Берия, Ванников, Первухин, Александров, Маленков)***

За последнее время в результате нарушения научными работниками Лаборатории № 2 АН СССР тт. Панасюком и Арцимовичем правил езды на автомашинах произошли две автомобильные аварии.

Научный сотрудник Лаборатории № 2 т. Панасюк взял у шофера служебной машины управление автомашиной, не имея на то права. В результате произошла авария, при которой сам т. Панасюк получил тяжелое ранение.

Зам. директора Лаборатории № 2 т. Арцимович также взялся управлять автомашиной, что привело к аварии, в результате которой сам т. Арцимович не пострадал лишь случайно.

В целях предотвращения впредь подобных фактов:

1. Обязать руководителей организаций, институтов и лабораторий (по прилагаемому списку) категорически запретить сотрудникам подведомственных им учреждений управление служебными автомашинами и принять меры, исключая возможность передачи шоферами управления автомашиной сотрудникам вне зависимости от их положения и наличия у них прав на вождение машин.

2. Вменить в обязанность уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших институтах, лабораториях и других объектах следить за строгим соблюдением настоящего решения.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

### *Приложение*

*Сов. секретно*

#### *Список*

1. Первое главное управление при Совете Министров СССР и его объекты
2. Лаборатория № 2 АН СССР
3. КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР
4. Лаборатория № 3 АН СССР
5. Институт физических проблем АН СССР
6. Ленинградский физико-технический институт АН СССР
7. Радиовый институт АН СССР
8. Физический институт АН СССР
9. НИИхиммаш Министерства машиностроения и приборостроения
10. Харьковский физико-технический институт АН УССР
11. Институт химической физики АН СССР
12. Институт физической химии АН СССР
13. Институт геохимии и аналитической химии АН СССР

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.78-89. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 3572-1432сс/оп от 25 сентября 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 3571-1431сс/оп от 25 сентября 1948 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 13954-рс от 25 сентября 1948 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 3576-1436сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 3578-1438сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 3583-1443сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 3573-1433сс/оп от 25 сентября 1948 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 3577-1437сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 3580-1440сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 3579-1439сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 4157-1664сс от 8 ноября 1948 г.

<sup>12</sup> Постановление СМ СССР № 3581-1441сс от 25 сентября 1948 г.

<sup>13</sup> Распоряжение СМ СССР № 15627-рс от 25 октября 1948 г.

<sup>14</sup> Распоряжение СМ СССР № 13953-рс от 25 сентября 1948 г.

**Протокол № 70 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

15 октября 1948 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Опросом.*

***I. Об увеличении плана добычи руды А-9 в Болгарии и мерах помощи  
Советско-Болгарскому горному обществу<sup>1</sup>***

Принять представленный тт. Завенягиным, Антроповым и Мешиком проект Постановления Совета Министров СССР об увеличении плана добычи руды А-9 в Болгарии и мерах помощи Советско-Болгарскому горному обществу.

Представить указанный проект Постановления на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***II. Об обеспечении работы опытной гелиевой установки  
в МВТУ им. Баумана<sup>2</sup>***

Принять представленный проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу в редакции Госплана СССР и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***III. О системе оплаты труда для рабочих, инженерно-технических и  
административно-хозяйственных работников специальных строителъств,  
осуществляемых МВД СССР и Первым главным управлением<sup>3</sup>***

Принять представленный тт. Косыгиным, Кругловым и Черепневым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

Представить проект распоряжения на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***IV. О дополнительном выделении Первому главному управлению  
при Совете Министров СССР кабельных изделий по заказу № 1865<sup>4</sup>***

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

Проект распоряжения представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***V. Об увеличении численности военизированной пожарной охраны  
МВД СССР по объектам Первого главного управления<sup>5</sup>***

Принять представленный проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу в редакции Госплана СССР (т. Борисова).

Проект Постановления представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***VI. Об увеличении ассигнований на капитальные работы во II полугодии 1948 г. комбинату № 817 и цеху "Г" Чирчикского электрохимического комбината за счет перераспределения средств и за счет сокращения ассигнований по другим специальным строительствам<sup>6</sup>***

Принять представленный тт. Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

***VII. О зачислении в текущий резерв Совета Министров СССР и о распределении материально-технических ресурсов, выделенных на 1948 год на специальные расходы по графе "новые объекты и работы"<sup>7</sup>***

Принять представленный тт. Борисовым, Первухиным и Завенягиным проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу.

Проект распоряжения представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе: *За Первухин, Завенягин, За (кроме п.4 проекта постановления о Болгарии) Н.Вознесенский, За Г.Маленков, За В.Махнев 15/X 48 г.*

АП РФ. Ф.93, д. 3/48, л. 94–96. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 3959-1597сс/оп от 25 октября 1948 г.

<sup>2</sup> Распоряжение СМ СССР № 15698-рс от 25 октября 1948 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 15627-рс от 25 октября 1948 г.

<sup>4</sup> Распоряжение СМ СССР № 15575-рс от 25 октября 1948 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 3987-1603сс от 25 октября 1948 г.

<sup>6</sup> Распоряжение СМ СССР № 15628-рс от 25 октября 1948 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 15629-рс от 25 октября 1948 г.

**№ 72**

**Протокол № 71 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

6 декабря 1948 г.

*Строго секретно  
(Особая папка)*

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): заместитель Председателя Совета Министров СССР т. Малышев; президент АН СССР акад. Вавилов; действительные члены АН СССР Алиханов, Соболев, Скобельцын; д.чл. АН УССР Лейпунский; министры тт. Абакумов, Круглов, Кафтанов, Смирнов, Кабанов, Хруничев, Алексенко; члены-корреспонденты АН СССР Александров, Кикоин, Векслер, чл.-кор. АМН СССР Франк; заместители министров тт. Яковлев, Вершинин, Сулоев, Рябиков, Лебедев, Посконов, Самарин, Ефремов, Семичастнов, Бурназян; заместитель председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Мешик, Комаровский, Емельянов, Антропов; от Министерства вооруженных сил генерал-майор Болятко; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Павлов, Малышев, Козырев; директор ГСПИ-12 т. Ширяев; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Никольский, Сизов, Васильченко; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*1. О руководстве заводов "А", "Б" и "В" комбината № 817<sup>1</sup>*  
(тт. Первухин, Берия, Маленков)

Поручить тт. Первухину, Завенягину и Мешику в 2-дневный срок доработать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу с учетом состоявшегося обмена мнениями и согласовать его с тт. Ванниковым, Курчатовым и Музруковым.

Окончательную редакцию проекта решения рассмотреть опросом.

Переработанный проект Постановления Совета Министров СССР представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*II. О дополнительном подборе кадров для комбината № 817*  
(тт. Мешик, Берия, Вознесенский, Маленков, Первухин)

1. Принять в основном представленный тт. Первухиным, Завенягиным и Мешиком проект Постановления Совета Министров СССР «О дополнительном обеспечении кадрами комбината № 817»<sup>2</sup>, поручив тт. Кузнецову А.А. (созыв), Первухину, Завенягину и Мешику в 3-дневный срок еще раз просмотреть проект, в частности, распределение набора по областям и по возможности сократить количество областей, по которым предполагается производить набор кадров.

После просмотра комиссией т. Кузнецова проект внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. В связи с поступающими от работников комбината заявлениями о том, что при отборе их на комбинат представители Первого главного управления обещают не соответствующие действительности условия работы (завышенный против действительности заработок, льготные отпуска, лучшие, чем на самом деле,

квартирные условия и т.п.), обязать тт. Первухина, Завенягина и Мешика проверить указанные заявления и надлежащим образом проинструктировать представителей по отбору кадров для Первого главного управления.

3. Поручить тт. Первухину и Мешику:

а) в 3-дневный срок проверить заявление инженера Белова Б.М. о неправильном использовании его на комбинате № 817 и принять в отношении его необходимые меры;

б) проверить правильность использования (по специальности) направленных на объекты Первого главного управления специалистов и о принятых мерах доложить Специальному комитету.

### ***III. Об изготовлении и поставке оборудования для завода "В" комбината № 817***

(тт. Борисов, Первухин, Берия, Завенягин, Паршин,  
Сулоев, Маленков, Вознесенский)

1. Представленный тт. Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об изготовлении и поставке оборудования для завода "В" комбината № 817<sup>3</sup> в основном принять, сократив на один месяц срок поставки оборудования.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову в 3-дневный срок внести в проект на основе состоявшегося обмена мнениями необходимые поправки и в частности:

а) рассмотреть подготовленную т. Паршиным систему премирования и, если она не вызывает сомнений, включить ее в проект решения (п.3).

Пересмотреть также пп.16<sup>в</sup> и 33 и Приложение № 8, оставив в числе министерств, которым выделяется премиальный фонд, только основные министерства, изготавливающие оборудование. Изменить редакцию пп.16<sup>в</sup> и 33 с тем, чтобы премии стимулировали высокое качество изготовления, досрочную комплектацию и сдачу оборудования;

б) исключить пп.4<sup>в</sup>, 5, 23, 29;

в) согласовать и уточнить размеры выделения драгоценных металлов (пп.17, 18 и 21 проекта) и источники покрытия фондов на материалы и оборудование (Приложения № 6, 7);

г) уточнить и отредактировать проект и приложения к нему с учетом замечаний, изложенных в справке секретариата СК.

3. Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него исправлений внести на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.



**IV. О мероприятиях по снижению потерь на заводе № 813  
Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>4</sup>**

(тт. Кикоин, Борисов, Вознесенский, Малышев, Елян,  
Первухин, Маленков, Соболев, Берия)

1. Обязать тт. Кикоина и Соболева в 3-дневный срок представить в Специальный комитет и в Научно-технический совет Первого главного управления объяснение о причинах непредусмотренных потерь Алив-6 на заводе № 813, размерах потерь, о мерах, принимаемых Лабораторией № 2 по снижению потерь до минимума, а также о том, какие изменения в сроках пуска завода № 813 (на запроектированную мощность) вызовут мероприятия по ликвидации потерь.

Обязать Научно-технический совет Первого главного управления рассмотреть объяснение тт. Кикоина и Соболева и представить Специальному комитету свои выводы и заключение о причинах потерь, а также о мерах, которые требуется провести для ликвидации потерь, и предложения о сроках, в которые может быть обеспечено доведение производительности завода № 813 до проектной.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Малышеву, Кикоину, Александрову, Завенягину, Соболеву, Борисову и Еляну в 5-дневный срок переработать проект, представленный по данному вопросу.

В проекте Постановления указать сроки, в которые должны быть проведены мероприятия по снижению потерь, и срок, в который должна быть достигнута проектная мощность завода № 813.

3. Объяснение тт. Кикоина и Соболева, заключение Научно-технического совета и предложения комиссии т. Первухина заслушать на очередном заседании Специального комитета.

**V. О расширении завода № 813 Первого главного управления  
при Совете Министров СССР**

(тт. Кикоин, Завенягин, Малышев, Борисов,  
Елян, Вознесенский, Первухин, Берия)

1. Принять в основном представленный тт. Первухиным, Завенягиным, Малышевым, Кикоиным и Петросьянцем проект Постановления Совета Министров СССР «О расширении завода № 813 Первого главного управления»<sup>5</sup>.

2. Поручить тт. Малышеву (созыв), Первухину, Кикоину, Соболеву, Александрову, Круглову, Завенягину, Еляну, Борисову и Комаровскому в 7-дневный срок:

а) еще раз рассмотреть расчеты тт. Кикоина и Соболева по увеличению мощностей завода, по оборудованию и заключение по этим расчетам Научно-технического совета Первого главного управления и определить мощность, до которой должен быть доведен завод, объемы строительных работ, потребное количество основного технологического оборудования и срок ввода дополнительной мощности;

б) вместе с т. Жимериным рассмотреть вопрос о необходимых мерах по обеспечению дополнительных мощностей завода № 813 электроэнергией, разработать и включить в проект Постановления необходимые в этом направлении предложения.

Проект Постановления после доработки его представить на рассмотрение Специального комитета.

#### ***VI. О строительстве завода № 816 Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>6</sup>***

(тт. Завенягин, Борисов, Кикоин, Первухин, Маленков,  
Вознесенский, Берия, Махнев)

1. Поручить тт. Малышеву (созыв), Первухину, Круглову, Кикоину, Соболеву, Александрову, Завенягину, Борисову и Комаровскому в 10-дневный срок:

а) доработать проект решения по данному вопросу с учетом состоявшегося обмена мнениями. Рассмотреть еще раз расчеты, положенные в основу предложений о мощности нового завода, типе технологических машин, и определить объемы потребных для сооружения завода денежных средств, материалов и оборудования и уточнить сроки ввода мощностей завода № 816 в эксплуатацию;

б) вопрос о выборе площадки и предложения, связанные с удовлетворением потребности завода № 816 в электроэнергии, рассмотреть и подготовить совместно с т. Жимериным.

2. Проект Постановления по данному вопросу после доработки еще раз рассмотреть на заседании Специального комитета.

#### ***VII. О выделении дополнительных средств по плану капитальных работ 1948 г. для строек Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>7</sup>***

(тт. Завенягин, Вознесенский, Маленков, Берия)

1. Принять предложение о выделении Первому главному управлению дополнительных средств по плану капитальных работ 1948 г. в сумме, предлагаемой Госпланом СССР (311 млн. руб.), и внести на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В. проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу в редакции Госплана СССР.

2. Поручить тт. Завенягину, Борисову и Посконову в 3-дневный срок дополнительно рассмотреть вопрос о возможности выделения остальных 100 млн. руб., заявленных в ходатайстве Первого главного управления, и свои предложения внести в Специальный комитет.

***VIII. О льготах для заключенных, работающих на "спецстроительствах"***  
***Первого главного управления при Совете Министров СССР***  
(тт. Круглов, Берия, Вознесенский, Маленков, Комаровский, Махнев)

Принять представленный тт. Кругловым, Мокичевым, Кудрявцевым и Любимовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, поручив тт. Круглову и Любимову в суточный срок внести следующие уточнения в него:

а) в п.1а указать (по аналогии с п.1б) количества продуктов, потребных на 1949 г. в связи с установлением 25%-ной надбавки к основной норме питания заключенных;

б) приложить к Постановлению нормы.

Проект Постановления Совета Министров СССР «О льготах для заключенных, работающих на "спецстроительстве" Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>8</sup> внести на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***IX. О льготах для демобилизуемых военнослужащих и освобождаемых заключенных, остающихся на спецстройках***<sup>9</sup>  
(тт. Круглов, Черепнев, Берия, Посконов, Вознесенский)

Принять представленный проект распоряжения по данному вопросу в редакции Госплана СССР со следующими поправками:

1. В начале п.1 добавить слова *..."В виде исключения..."* и в конце п.1 – слова *"при условии заключения с ними трудового договора"*.

2. Безвозвратное денежное пособие, предусмотренное п.1а, установить в размере 1 000 руб. на основного работника и по 250 руб. на каждого члена семьи.

Проект распоряжения по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***X. О перевозке с завода № 12 груза для базы № 10***  
(тт. Завенягин, Берия)

1. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Первухина и Завенягина):

а) перевезти в декабре 1948 г. с завода № 12 на базу № 10 пятьдесят условных единиц груза, предназначенного для этой базы.

Перевозку этого количества груза произвести литерным поездом. Эшелон направить с тройной переадресовкой в пути следования;

б) в дальнейшем перевозку груза для базы № 10 производить отдельными вагонами по мере накопления груза на заводе № 12;

в) при перевозке груза на базу № 10 руководствоваться мероприятиями по перевозке, утвержденными Специальным комитетом 27 марта 1948 г. (протокол № 58);

г) назначить (из числа руководящих работников главка) лиц, ответственных за погрузку, сопровождение груза на базу № 10.

2. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Первухина), МВД СССР (т. Круглова), МГБ СССР (т. Абакумова) и МПС (т. Бещева) дать необходимые распоряжения в соответствии с мероприятиями по перевозке груза для базы № 10 и проследить за их исполнением.

О доставке на базу № 10 наличного груза доложить Специальному комитету.

3. Распоряжения, переписка и телефонные переговоры о перевозке груза для базы № 10 должны производиться только по условному коду, утвержденному министром внутренних дел СССР т. Кругловым.

***XI. О выдаче гражданской одежды личному составу спецкомендатур  
на объектах, охраняемых МГБ СССР  
(тт. Абакумов, Берия)***

Разрешить Министерству государственной безопасности СССР выдавать гражданское платье всему составу спецкомендатур на объектах, охраняемых МГБ СССР в количестве до 1 000 чел.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XII. О подготовке кадров специалистов для нужд Первого главного  
управления при Совете Министров СССР<sup>10</sup>  
(тт. Берия, Маленков, Завенягин, Кафтанов, Самарин)***

1. Представленный Министерством высшего образования СССР и Первым главным управлением при Совете Министров СССР план выпуска в 1949–1951 гг. специалистов из высших учебных заведений для нужд Первого главного управления утвердить.

Поручить тт. Кафтанову, Завенягину, Мешику в 3-дневный срок совместно с директорами учебных заведений еще раз рассмотреть и согласовать план подготовки специалистов по каждому учебному заведению.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР о плане выпуска специалистов в 1949–1951 гг. высшими учебными заведениями Министерства высшего образования СССР представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

3. Поручить тт. Кафтанову (созыв), Круглову, Хрулеву, Горегляду, Пронину, Тевосяну, Завенягину, Мешику, Борисову, Чураеву, Алексееву, Лаврищеву и Посконову в недельный срок подготовить проект Постановления Совета Министров СССР о мерах неотложной помощи институтам, изложенных в мероприятиях, представленных т. Кафтановым, и внести их на рассмотрение Совета Министров СССР в общем порядке.

***XIII. Об организации производства<sup>11</sup> радиоактивных веществ и плане научно-исследовательских работ с этими веществами<sup>12</sup>***  
(т.т. Берия, Первухин, Вавилов, Смирнов, Махнев)

1. Представленный т.т. Первухиным и Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу принять.

2. Поручить т. Первухину согласовать с т. Булганиным вопрос о руководстве и контроле за проведением научно-исследовательских работ с<sup>11</sup> радиоактивными веществами в области военной химии.

3. Поручить т.т. Емельянову, Мешику, Франку указать в плане научно-исследовательских работ фамилии директоров институтов и научных руководителей работ, ответственных за выполнение намеченных планов исследований, и определить сроки представления ими в Научно-технический совет регулярных отчетов о проделанной работе и результатах исследований.

4. Дополнить проект пунктом, обязывающим Первое главное управление (т.т. Первухина и Мешика), АН СССР (т. Вавилова) и Министерство здравоохранения СССР (т.т. Смирнова, Бурназяна и Франка) принять меры, обеспечивающие строгую секретность источников получения изотопов.

Проект Постановления Совета Министров СССР, после внесения в него указанных поправок и дополнений, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XIV. О пополнении состава секции № 5 (по охране труда) Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР<sup>13</sup>***  
(т.т. Берия, Первухин, Смирнов, Махнев)

1. Принять предложение т.т. Первухина и Завенягина о новом составе секции № 5 (по охране труда) Научно-технического совета Первого главного управления со следующими изменениями:

а) включить в состав секции чл.-кор. АН СССР Старика И.Е. вместо т. Никитина Б.А., находящегося в длительной командировке;

в) ввиду того, что 3-е Медицинское управление Министерства здравоохранения достаточно представлено в секции т.т. Смирновым и Бурназяном, не включать в состав секции т. Побединского М.Н.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР о новом составе секции № 5 Научно-технического совета Первого главного управления представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

***XV. О выделении Физическому институту Академии наук СССР  
во временное пользование продуктов А-9 и гидроксилена для проведения  
исследований по заданию Лаборатории № 2***

(т.т. Берия, Первухин, Вавилов, Вознесенский, Александров)

1. Обязать директора Физического института АН СССР акад. Вавилова С.И. обеспечить проведение в Физическом институте АН СССР исследований в соответствии с планом, утвержденным Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР.

2. Обязать Первое главное управление выделить Физическому институту на время проведения указанных работ блоков А-9 (дополнительно) 5,3 усл. ед. и гидроксилена 350 усл. ед.

3. Обязать Физический институт (т. Вавилова) обеспечить соблюдение необходимых требований техники безопасности при проведении указанных исследований и сохранность материалов, выделенных для этой цели.

***XVI. О разработке проекта на строительство установки УПК-1-1,5<sup>70)</sup>  
и отсрочке проектирования установки С-100<sup>14, 71)</sup>***

(т.т. Берия, Маленков, Первухин, Завенягин, Векслер,  
Лейпунский, Алиханов, Борисов, Черепнев)

Поручить комиссии в составе т.т. Первухина (созыв), Завенягина, Вавилова, Скобельцына, Ефремова, Александрова, Векслера и Лейпунского в 10-дневный срок доработать проект, имея при этом в виду, что для обеспечения наиболее успешной разработки конструкции установки "УПК" и ускорения этой работы необходимо объединить силы научных работников Физического института АН СССР и Лаборатории "В" Первого главного управления и инженеров, работающих в данной области.

Комиссия должна найти наиболее правильную организационную форму такого объединения и предусмотреть в проекте решения предложения на этот счет.

Комиссии специально рассмотреть вопрос и внести одновременно предложение о том, следует ли продолжать работы по проектированию установки С-100 или их целесообразно отложить.

***XVII. О преимуществах и льготах для рабочих, инженерно-технических  
работников и служащих Первого главного управления  
при Совете Министров СССР<sup>15</sup>***

(т.т. Берия, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Посконов, Махнев)

1. Представленные т. Косыгиным А.Н. предложения по данному вопросу принять.

2. Считать необходимым удовлетворить просьбу Первого главного управления о включении в проект Постановления пункта об установлении 15%-ной надбавки к окладам (ставкам) за особую секретность работы.

Поручить тт. Посконову и Завенягину определить контингент работников, на которых следует распространить выплату этой надбавки.

3. Поручить тт. Завенягину, Махневу и Посконову окончательно отредактировать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу на основе представленных т. Косыгиным А.Н. предложений и с учетом обмена мнениями при обсуждении вопроса на заседании комитета.

***XVIII. О мерах обеспечения воздушных наблюдений  
на Учебном полигоне № 2<sup>16</sup>***

(тт. Яковлев, Посконов, Хруничев, Махнев)

Принять представленный тт. Василевским, Ванниковым и Вершининым проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу, предусмотрев в проекте выделение на оборудование 3 самолетов 5 млн. руб., из них 1 млн. руб. в 1948 г. за счет неиспользованных средств на научно-исследовательские работы в 1948 г. по Министерству вооруженных сил СССР, Министерству авиационной промышленности, Первому главному управлению при Совете Министров СССР и АН СССР и 4 млн. руб. в первом полугодии 1949 г. — из резерва Совета Министров СССР.

Проект представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XIX. Об организации промышленного производства масс-спектрометров<sup>17</sup>***  
(тт. Берия, Маленков, Завенягин, Алексенко)

Принять в основном представленный тт. Завенягиным, Борисовым и Стасем проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, поручив тт. Малышеву (созыв), Алексенко, Устинову, Завенягину и Борисову в 3-дневный срок еще раз рассмотреть и уточнить проект, имея в виду необходимость сократить сроки поставки опытных образцов и увеличить размер производства масс-спектрометров в 1949 г. до 5 и в 1950 г. до 20 экз.

Проект Постановления после уточнения сроков и количеств поставки масс-спектрометров внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XX. Об увеличении основного и оборотного капитала  
Советско-Болгарского горного общества***  
(тт. Берия, Вознесенский, Завенягин, Семичастнов)

Принять внесенный тт. Завенягиным, Семичастновым и Посконовым проект Постановления Совета Министров СССР «Об увеличении основного и оборотного капиталов Советско-Болгарского горного общества»<sup>18</sup> с замечаниями Министерства финансов СССР по п.2а в части учета при определении суммы до-

полнительного взноса СССР 54 млн. руб., выделенных ранее на техническое снабжение Советско-Болгарского горного общества.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Посконову и Семичастнову в 2-дневный срок окончательно отредактировать проект.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, после внесения в него исправлений, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*XXI. Об использовании цеха № 12 завода № 395 Министерства химической промышленности для производства фильтроматериалов<sup>19</sup>*  
(тт. Берия, Первухин)

Принять внесенный тт. Первухиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР о вводе в эксплуатацию цеха № 12 на заводе № 395 по производству фильтроматериалов для Первого главного управления при Совете Министров СССР и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального Комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.103–115. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 4631-1809сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 4636-1813сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 4634-1811сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 137-33сс/оп от 15 января 1949 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 138-34сс/оп от 15 января 1949 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 1252-443сс/оп от 26 марта 1949 г.

<sup>7</sup> Распоряжение СМ СССР № 18859-рс от 17 декабря 1948 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 4630-1808сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 18865-рс от 17 декабря 1948 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 4638-1815сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>11</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>12</sup> Постановление СМ СССР № 4635-1812сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>13</sup> Распоряжение СМ СССР № 18844-рс от 17 декабря 1948 г.

<sup>14</sup> Опубликовано: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 83.

<sup>15</sup> Постановление СМ СССР № 4632-1810сс/оп от 17 декабря 1948 г.

<sup>16</sup> Распоряжение СМ СССР № 18841-рс от 17 декабря 1948 г.

<sup>17</sup> Постановление СМ СССР № 4637-1814сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>18</sup> Постановление СМ СССР № 4639-1816сс от 17 декабря 1948 г.

<sup>19</sup> Распоряжение СМ СССР № 18864-рс от 17 декабря 1948 г.



**Протокол № 72 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

30 декабря 1948 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Завенягин, Курчатов, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): заместитель Председателя Совета Министров СССР т. Малышев; действительные члены АН СССР Алиханов, Соболев; министры тт. Круглов, Абакумов, Устинов, Носенко, Жимерин, Кабанов, Паршин, Юдин; члены-корреспонденты АН СССР Александров, Кикоин, Арцимович; заместители министров тт. Ефремов, Сулоев, Дементьев, Посконов, Браиловский, Клоков; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Мешик, Комаровский; уполномоченный Совета Министров СССР при Институте геохимии и аналитической химии АН СССР т. Иванов; заместитель директора Института геохимии и аналитической химии АН СССР проф. Рябчиков; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Коробков, Сизов, Васильченко; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

***I. О мероприятиях по обеспечению плана добычи А-9  
на Яхимовских рудниках Чехословакии на 1949 г.***  
(тт. Берия, Вознесенский, Завенягин)

Принять в основном внесенный тт. Завенягиным и Антроповым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению плана добычи А-9 в 1949 году на Яхимовских рудниках Чехословакии»<sup>1</sup>.

Поручить тт. Завенягину, Борисову и Семичастнову в 3-дневный срок уточнить (пп. 7, 8 и 9) и отредактировать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями.

П.1 проекта Постановления исключить.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## **II. О мероприятиях по снижению потерь на заводе № 813** (тт. Первухин, Ванников, Маленков, Кикоин, Борисов, Берия)

Принять в основном представленный тт. Первухиным, Малышевым, Кикоиным, Александровым, Завенягиным, Соболевым, Борисовым и Ельяном проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по снижению потерь на заводе № 813 и о сроках пуска завода»<sup>2</sup>, поручив тт. Ванникову (созыв), Первухину и Борисову в суточный срок на основе замечаний, высказанных на заседании, внести в проект необходимые уточнения.

Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## **III. О расширении завода № 813<sup>3</sup>** (тт. Малышев, Первухин, Ванников, Жимерин, Черепнев, Берия)

1. Принять представленный, тт. Малышевым, Первухиным, Кругловым, Завенягиным, Кикоиным, Соболевым, Александровым и Комаровским проект Постановления Совета Министров СССР в части, касающейся расширения завода № 813, за исключением пп. 7, 8, 9, 10.

Проект Постановления по данному вопросу представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить т. Жимерину с участием тт. Первухина, Круглова, Клочкова и Борисова в недельный срок подготовить и внести отдельно на рассмотрение Бюро Совета Министров СССР мероприятия по обеспечению дополнительных потребностей Государственного машиностроительного завода электроэнергией, увязав эти мероприятия с проектом директив о составлении 10-летнего плана строительства электростанций.

## **IV. О строительстве завода № 816<sup>4</sup>** (тт. Малышев, Вознесенский, Маленков, Завенягин, Жимерин, Берия)

1. Поручить комиссии в составе тт. Малышева (созыв), Ванникова, Первухина, Круглова, Завенягина, Кикоина, Соболева, Борисова, Комаровского, а также тт. Жимерина и Клочкова (по вопросам электроснабжения завода) в 10-дневный срок еще раз обсудить проект Постановления о строительстве завода № 816 с учетом проекта директив о десятилетней программе строительства электростанций и свои предложения внести на рассмотрение Специального комитета.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Курчатову, Кикоину, Соболеву и Завенягину в 10-дневный срок представить в Специальный комитет обоснования необходимости сооружения завода № 816, проектируемой мощности и сроков сооружения его.

***V. Об изменении конструкции электромагнита установки "СУ-20"***  
(тг. Арцимович, Ефремов, Берия, Маленков, Вознесенский, Первухин,  
Борисов, Кабанов, Александров, Алиханов, Ванников, Махнев)

1. Принять предложение тг. Первухина, Арцимовича, Ефремова и Завенягина о переделке конструкции электромагнита с разомкнутой магнитной цепью для установки СУ-20 на конструкцию с замкнутой магнитной цепью.

2. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) рассмотреть в Научно-техническом совете не позднее 1 февраля 1949 г. и утвердить проектное задание на строительство завода № 814.

3. Поручить тг. Ванникову (созыв), Первухину, Курчатову, Кабанову, Завенягину, Арцимовичу, Ефремову в недельный срок разработать и доложить Специальному комитету мероприятия по улучшению организационной стороны исследований, конструкторских и проектных работ по<sup>5</sup> электромагнитному методу, обеспечивающих увязку работы Лаборатории № 2 и ОКБ "Электросила" и усиление руководства этими работами.

***VI. О поставке недостающего оборудования для объекта "Б"***  
(тг. Борисов, Завенягин, Ванников, Первухин, Вознесенский)

Принять представленный Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О поставке недостающего оборудования для объекта "Б"»<sup>6</sup>, поручив тг. Первухину (созыв), Завенягину и Борисову с участием т. Паршина в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект, в частности, п.9, в котором указать конкретные заводы, коим разрешается применение сверхурочных и аккордных работ, а также в каких размерах и на какой период времени допускается это применение.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***VII. О мероприятиях по строительству, монтажу, изготовлению и поставке оборудования для агрегата "АВ"***  
(тг. Курчатов, Первухин, Берия)

Принять в основном проект Постановления Совета Министров СССР<sup>7</sup> по данному вопросу, представленный тг. Ванниковым, Первухиным, Устиновым, Завенягиным и Черепневым, поручив тг. Ванникову (созыв), Первухину, Завенягину и Борисову в 5-дневный срок решить с тг. Дементьевым, Шашковым, Паршиным, Жимериным, Казаковым, Юдиным и Бещевым спорные вопросы и окончательно отредактировать его.

Проект Постановления Совета Министров СССР, после его исправления, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***VIII. Об улучшении бытового положения монтажников  
на комбинате № 817***

(тт. Абакумов, Юдин, Завенягин, Берия)

Принять в основном предложения, представленные тт. Первухиным, Завенягиным, Юдиным и Мешиком по улучшению бытовых условий монтажников на строительстве комбината № 817, поручив тт. Ванникову (созыв), Первухину, Абакумову, Круглову и Завенягину в 5-дневный срок еще раз обсудить вопрос об использовании г. Кыштыма для местожительства монтажников и сформулировать проект решения по данному вопросу.

***IX. О строительстве заводских<sup>8</sup> складов***  
(тт. Завенягин, Абакумов, Берия, Первухин,  
Ванников, Вознесенский, Маленков, Махнев)

1. Принять в основном представленные тт. Ванниковым, Первухиным, Тевояном, Кругловым, Завенягиным проекты Постановлений Совета Министров СССР<sup>9</sup> по строительству заводских<sup>8</sup> складов, поручив тт. Ванникову (созыв), Первухину, Абакумову и Завенягину окончательно отредактировать проекты с учетом замечаний, высказанных при обсуждении проектов.

Поручить тт. Ванникову, Первухину, Абакумову и Завенягину дополнительно разработать мероприятия по соблюдению<sup>8</sup> секретности строительства заводских<sup>8</sup> складов и представить их к следующему заседанию СК.

2. Поручить т. Ванникову ускорить представление в Специальный комитет предложений о строительстве государственных<sup>8</sup> складов.

***X. О мероприятиях по обеспечению добычи и разведки Б-9 по Алданскому району<sup>10</sup>***  
(тт. Круглов, Борисов, Берия)

Поручить тт. Борисову и Круглову еще раз совместно рассмотреть имеющиеся предложения по данному вопросу и к следующему заседанию Специального комитета внести согласованный проект решения.

***XI. О мероприятиях по увеличению геологоразведочных работ и добыче А-9 на территории деятельности Дальстроя МВД СССР***  
(тт. Берия, Вознесенский, Круглов, Завенягин, Борисов)

1. Принять в основном проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по увеличению геологоразведочных работ и добыче А-9 на территории деятельности Дальстроя МВД СССР»<sup>11</sup> в редакции Госплана СССР.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Круглову и Борисову в 5-дневный срок окончательно отредактировать проект и дополнить его заданием Дальстроя добыть в 1949 г. не менее 5 т А-9 в штуфной руде.

3. Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XII. Об оставлении в ведении Министерства внутренних дел СССР барачов в Новосибирске, переданных Министерству авиационной промышленности***  
(тт. Круглов, Дементьев, Берия)

Поручить тт. Борису, Круглову и Дементьеву в 3-дневный срок окончательно рассмотреть вопрос об использовании барачов в Новосибирске с учетом необходимости обеспечения жильем строительных рабочих МВД СССР, занятых на строительстве завода № 250 Первого главного управления при Совете Министров СССР, и свое предложение представить в Совет Министров СССР.

***XIII. Об обеспечении строительства Саратовского электровакуумного завода Министерства промышленности средств связи за счет спецрасходов***  
(тт. Берия, Вознесенский, Круглов, Ванников, Махнев, Комаровский, Браиловский)

Снять с обсуждения предложение тт. Круглова, Алексенко, Ванникова и Борисова об обеспечении строительства Саратовского электровакуумного завода за счет спецрасходов.

***XIV. О мерах помощи Институту геохимии и аналитической химии Академии наук СССР***  
(тт. Борисов, Берия, Вознесенский, Первухин, Рябчиков, Махнев)

1. Принять предложение Госплана СССР об увеличении штата Института геохимии и аналитической химии АН СССР со 120 до 184 чел. и об освобождении Института физических проблем, Института физической химии и химической физики от сдачи Мосгорисполкому 10%-ной нормы жилплощади в строящихся этими институтами жилых домах.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Вавилову и Борисову рассмотреть в 10-дневный срок остальные вопросы представленного т. Вавиловым проекта Постановления и изыскать возможность оказания Институту геохимии и аналитической химии АН СССР помощи в решении этих вопросов.

***XV. Об обеспечении материальными средствами за счет "спецрасходов" строительства Березниковского новосодового завода Министерства химической промышленности<sup>12</sup>***  
(тт. Берия, Вознесенский, Первухин, Комаровский, Черепнев)

1. Отнести снабжение строительства Березниковского новосодового завода на "спецрасходы".

2. Установить объем капиталовложений на 1949 г. по Березниковскому новосодовому заводу в сумме 20 млн. руб., в том числе строительно-монтажных работ по МВД в сумме 15 млн. руб.

Увеличить план капиталовложений по Министерству химической промышленности в 1949 г. на 20 млн. руб. сверх лимита, установленного Постановлением Совета Министров СССР от 14.X 1948 г. № 3850-1557сс.

Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XVI. О дополнительном штате инспекторов Министерства финансов по контролю за учетом, хранением и расходом А-9 и Б-9 и условиях работы инспекторов***

(тт. Посконов, Берия, Маленков, Первухин, Вознесенский)

Поручить тт. Звереву и Ванникову еще раз рассмотреть имеющиеся предложения о расширении штатов инспекторов за расходом драгоценных металлов на предприятиях, связанных с производством А-9 и Б-9, и об условиях их работы и доработать эти предложения с учетом имеющихся решений на этот счет и состоявшегося обмена мнениями.

***XVII. О выдаче премий работникам Института химической физики АН СССР, Министерства связи, МВТУ им. Баумана, лаборатории профессора Русинова, Подольского завода им. Орджоникидзе и завода "Красное Сормово" Министерства транспортного машиностроения***

(тт. Первухин, Курчатов, Посконов, Берия, Маленков, Вознесенский, Завенягин, Махнев)

Принять предложения тт. Первухина, Ванникова, Псурцева, Посконова, Кафтанова, Борисова и Завенягина о выделении премий в сумме:

а) 30 тыс. руб. группе работников Института химической физики АН СССР за разработку осциллографа ОК-4;

б) 45 тыс. руб. на премирование работников Министерства связи, отличившихся при изготовлении пневмопочты;

в) 100 тыс. руб. на премирование особо отличившихся работников ОК-5 Министерства авиационной промышленности, выполнявших заказы Первого главного управления;

г) 20 тыс. руб. МВТУ им. Баумана для премирования отличившихся работников в разработке технологии, сварке новых сталей и сплавов;

д) 30 тыс. руб. коллективу работников Института биофизики АН СССР за разработку промышленных образцов приборов-дозиметров;

е) 30 тыс. руб. Физико-техническому институту АН СССР для премирования группы работников, особо отличившихся в разработке лабораторной установки "УИ-4";

ж) 50 тыс. руб. Подольскому механическому заводу им. Орджоникидзе Министерства тяжелого машиностроения для премирования особо отличившихся рабочих и инженерно-технических работников при изготовлении специального технологического оборудования для установки № 476 и

з) 100 тыс. руб. заводу "Красное Сормово" Министерства транспортного машиностроения для премирования рабочих и инженерно-технических работников, особо отличившихся при выполнении заказа для Норильского комбината.

Выделение вышеуказанных средств произвести Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Ванникову) за счет общих ассигнований 1948 г. на премирование, выделенных Постановлением Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 200-90.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.3/48, л.121-130. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 164-48сс от 15 января 1949 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 137-33сс/оп от 15 января 1949 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 138-34сс/оп от 15 января 1949г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1252-443сс/оп от 26 марта 1949 г.

<sup>5</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 145-37сс от 15 января 1949 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 165-49сс от 15 января 1949 г.

<sup>8</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 139-35сс/оп от 15 января 1949 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 163-47сс от 15 января 1949 г.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 162-46сс от 15 января 1949 г.

<sup>12</sup> Распоряжение СМ СССР № 462-рс от 15 января 1949 г.

## № 74

### Протокол № 73 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

18 февраля 1949 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Вознесенский, Ванников, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Абакумов, Круглов, Тевосян, Бещев, Юдин, Казаков; акад. т. Алиханов; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Мешик, Комаровский; директор завода № 92 Министерства вооружения т. Елян; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Никольский, Сизов; уполномоченные Совета Министров СССР тт. Осетров, Павлов; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*1. По сообщению т. Ванникова о ходе работы агрегата "А"*  
(тт. Ванников, Берия, Маленков, Вознесенский, Первухин)

1. В целях предотвращения в дальнейшем преждевременной коррозии технологических труб и обеспечения более эффективной работы агрегата "А" (с повышенной мощностью) принять предложение тт. Ванникова, Завенягина, Курчатова, Мещерякова, Музрукова и Славского:

- а) о замене всех технологических труб с односторонним анодированием на технологические трубы с двухсторонним анодированием поверхности труб и
- б) о ревизии и профилактическом ремонте, в период замены труб, всех доступных узлов агрегата.

2. Обязать тт. Ванникова и Курчатова в двухнедельный срок представить в Специальный комитет мероприятия:

- а) по разработке новых методов покрытия блочков А-9 для предохранения блочков от возможности попадания влаги и "распухания",
- б) по сокращению содержания хлоридов в охлаждающей агрегат воде,
- в) по изготовлению технологических труб с присадкой бериллия.

3. Принять к сведению заявление т. Ванникова, что все выявленные в процессе эксплуатации агрегата "А" конструктивные недочеты учтены в задании по проектированию агрегата "АВ".

4. Для решения на месте (совместно с акад. Курчатовым и директором комбината т. Музруковым) всех вопросов, связанных с заменой труб, ревизией и профилактическим ремонтом завода "А", для обеспечения указанных мероприятий по заводу "А", а также по пуску завода "Б" и подготовке к пуску завода "В" командировать на комбинат № 817 т. Ванникова.

После возвращения т. Первухина командировать на комбинат № 817 для этой же цели и т. Завенягина.

*II. О сроках изготовления РДС-2 и РДС-3*  
(тт. Ванников, Берия, Маленков)

Принять внесенный тт. Харитоном и Зерновым, а также тт. Курчатовым, Ванниковым, Первухиным и Завенягиным проект решения по данному вопросу, поручив тт. Ванникову, Александрову и Завенягину в суточный срок оконча-



тельно отредактировать проект с учетом замечаний, высказанных при обсуждении проекта. Проект Постановления «О сроках изготовления изделий РДС-2 и РДС-3»<sup>1</sup> внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### *III. О строительстве сборочного завода при КБ-11<sup>2</sup>*

(тт. Ванников, Берия, Маленков, Вознесенский, Махнев, Борисов, Первухин)

1. Принять предложение т. Ванникова о строительстве в зоне объекта № 550 сборочного завода мощностью<sup>3</sup> 20 изделий<sup>4</sup> РДС в<sup>5</sup> год.

Ограничить объем капиталовложений на строительство завода (включая стоимость сооружения, производственных помещений завода, оборудования, энергохозяйства, сооружения дорог, водопровода, канализации, теплофикации и строительства жилья) суммой не более 60 млн. руб.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Завенягину, Круглову, Зернову и Борисову в месячный срок разработать и представить в Специальный комитет предложения: а) о сметной стоимости завода, б) о сроках строительства, в) о выборе площадки, г) о составе завода, д) о графике проектирования, строительства и ввода в строй цехов в соответствии с принятой технологией.

3. Поручить тт. Ванникову, Завенягину, Александрову в суточный срок окончательно отредактировать проект.

4. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### *IV. О строительстве ж.-д. ветки для нужд объекта № 550*

(тт. Берия, Ванников, Борисов)

Поручить тт. Первухину (созыв), Круглову, Бещеву, Завенягину, Борисову и Зернову в 20-дневный срок с проверкой на месте рассмотреть вопрос о необходимости и целесообразности постройки для объекта № 550 железной дороги широкой колеи, а также о возможности использования для грузов КБ-11 узкоколейной ветки, разработать и внести в Спецкомитет свои предложения.

### *V. О выборе площадки для строительства завода № 815<sup>6</sup>*

(тт. Завенягин, Ванников, Вознесенский, Первухин, Борисов)

1. Поручить Первому главному управлению (тт. Первухину, Завенягину), Госплану СССР (т. Борисову) с представителями 1-го Главка, МВД СССР, МГБ СССР и Госплана СССР в 20-дневный срок с проверкой на месте обследовать еще раз наиболее приемлемые 2–3 площадки и представить в Спецкомитет окончательное предложение по данному вопросу.

2. Поручить тт. Первухину и Завенягину одновременно представить в СК по согласованию с тт. Ванниковым и Курчатовым предложения о составе, мощности и сроках строительства завода № 815.

#### *VI. Об агрегатах с гидроксидом*

(тт. Алиханов, Вознесенский, Завенягин, Берия, Ванников, Борисов)

1. Принять предложение акад. Алиханова и Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР о сооружении агрегата № 7.

2. Обязать тт. Первухина (созыв), Ванникова, Курчатова, Алиханова, Завенягина, Александрова А.П. и Борисова в месячный срок представить в Специальный комитет предложения об усилении научно-исследовательских и проектных работ в Лаборатории № 3 АН СССР по агрегатам с Б-9, имея в виду необходимость привлечения к этим работам дополнительных сил научных работников и конструкторов.

#### *VII. О строительстве агрегата № 7*

(тт. Берия, Ванников, Первухин, Алиханов, Елян, Казаков, Вознесенский)

1. Принять предложение тт. Ванникова, Первухина и Борисова о строительстве агрегата № 7 на площадке строительства комбината № 817 со сроком ввода в эксплуатацию с 1 января 1951 г.

2. Возложить проектирование и изготовление агрегата № 7 на завод № 92 (т. Еляна).

3. Поручить тт. Борису (созыв), Устинову, Алиханову, Еляну и Александрову в 5-дневный срок внести в проект Постановления Совета Министров СССР изменения и дополнения, связанные с п.2 настоящего решения.

4. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### *VIII. О плане накопления гидроксидов*

(тт. Первухин, Борисов, Вознесенский, Берия)

Принять предложения тт. Ванникова, Первухина, Алиханова, Завенягина и Борисова:

а) об установлении плана производства гидроксидов на 1949 г. в количестве<sup>5</sup> 10 условных единиц;

б) о консервации в 1949 г. 50 % мощности цеха "Г" на Березниковском и 75 % мощности цеха "Г" на Богословском заводе из-за дефицита электроэнергии в системе Уралэнерго и Богословской энергосистеме.

## ***IX. О плане работ по Б-9 на 1949—1951 гг.***

**(тт. Берия, Тевосян, Махнев)**

1. Принять в основном внесенный тт. Тевосяном, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О плане работ по Б-9 на 1949—1951 гг.»<sup>8</sup> с поправками и уточнениями, внесенными секретариатом Специального комитета.

2. Поручить тт. Борисову и Тевосяну в 3-дневный срок согласовать и уточнить пп. 10, 11, 12, 19, 27, 30 и 31 проекта и окончательно отредактировать его.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после внесения в него изменений представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## ***X. О мерах обеспечения<sup>5</sup> секретности объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР***

**(тт. Махнев, Завенягин, Берия, Абакумов)**

1. Принять в основном разработанные тт. Первухиным, Завенягиным, Мешиком, Махневым и Борисовым, в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 25 сентября 1948 г. № 3572-1432сс, предложения по данному вопросу, поручив тт. Первухину (созыв), Завенягину, Махневу, Борисову, Сазыкину и Мешику окончательно отредактировать решение СК и приложения к нему.

## ***XI. О плане специальных работ<sup>9</sup>***

**(тт. Ванныков, Берия, Маленков, Вознесенский, Круглов, Завенягин, Первухин, Борисов)**

1. Принять в основном представленный Первым главным управлением при Совете Министров СССР и Госпланом СССР проект Постановления Совета Министров СССР о плане специальных работ на 1949 г.

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Завенягину, Махневу и Черепневу в 3-дневный срок с участием тт. Круглова и Комаровского (по вопросам, касающимся МВД СССР) и с заинтересованными министрами и руководителями ведомств рассмотреть имеющиеся по проекту разногласия и окончательно отредактировать проект.

3. Проект плана специальных работ, после внесения в него уточнений, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**ХП. О мерах улучшения бытового положения монтажников  
на комбинате № 817**

(т.т. Ванников, Юдин, Завенягин, Абакумов, Вознесенский)

Поручить т. Ванникову рассмотреть на месте с участием представителей МГБ СССР (т. Писарева) и Министерства по строительству предприятий тяжелой индустрии и других министерств, имеющих монтажников на площадке комбината № 817, поставленные т. Юдиным вопросы бытового положения монтажников, находящихся длительное время в командировке, и свое решение доложить Специальному комитету.

Поручить т. Ванникову одновременно принять меры по использованию монтажников, освобождающихся на заводе "А".

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

**Приложение к разделу X протокола**

Принято на заседании Специального комитета при Совете Министров СССР 18.II 1949 г.  
(протокол № 73)

*Сов. секретно*

(Особая папка)

Хранить наравне с шифром

**О мерах обеспечения<sup>5</sup> секретности объектов Первого главного  
управления при Совете Министров СССР**

1. Принять разработанные т.т. Первухиным, Завенягиным, Мешиком, Махневым и Борисовым, в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 25 сентября 1948 г. № 3572-1432сс, предложения:

а) о присвоении Первому главному управлению при Совете Министров СССР для переписки с поставщиками материалов и оборудования и осуществления транспортных и финансовых операций условного названия "Главгорстрой СССР";

б) о присвоении для этой же цели предприятиям и учреждениям Первого главного управления условных адресов и наименований "баз", "складов", "контор" "Главгорстрой СССР" согласно Приложению № 1;

в) о замене существующих названий предприятий Первого главного управления для переписки с местными организациями, выдачи удостоверений и справок рабочим и служащим и т.п. на новые условные названия согласно Приложению № 2;

г) о замене действующих условных наименований основных секретных терминов новыми условными терминами согласно Приложениям № 3, 4, 5, 6;

д) о замене существующих номеров спецстроительств МВД СССР на новые согласно Приложению № 7;

е) о замене термина "специальные работы" на термин "непредвиденные работы", термина "специальные расходы" на "непредвиденные расходы".

2. В связи с этим поручить т.т. Первухину, Борисову и Мешику:

а) совместно с Госнабмом СССР (т. Помазневым) и Министерством финансов СССР (т. Посконовым) внести в порядок реализации фондов и переписку по выделенным на 1949 г. фондам на материалы и оборудование, а также в порядок финансово-банковских операций и переписку по этим операциям изменения, вытекающие из настоящего решения;

б) по согласованию с т. Абакумовым разработать и в секретном порядке сообщить заинтересованным министрам и руководителям ведомств инструкцию о правилах ведения переписки и операций в связи с применением новых наименований объектов Первого главного управления и правила пользования условными наименованиями.

3. Установить, что:

а) министерства и ведомства, привлеченные к выполнению "непредвиденных работ", при выдаче заданий своим предприятиям и организациям устанавливают свои условные наименования для секретных терминов;

б) для используемых в СССР<sup>5</sup> немецких специалистов, занятых выполнением заданий Первого главного управления, должны быть разработаны Первым главным управлением отдельные (отличные) условные термины.

4. Возложить персональную ответственность за соблюдение надлежащей секретности в реализации мероприятий, утвержденных настоящим решением, на зам. начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мешика<sup>10</sup>.

### **Приложение № 1**

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

#### **Наименования и адреса**

складов, баз и контор "Главгорстроя СССР", институтов и лабораторий  
АН СССР и АМН СССР

(для переписки и производства транспортных и финансово-банковских операций  
с поставщиками)

Старое наименование	Новое наименование для поставщиков	Адрес для поставщиков
База № 10	Южно-Уральская контора Главгорстроя СССР	г. Челябинск (Отделение в г. Свердловске)
База № 5	Уральская база технического снабжения Главгорстроя СССР	г. Свердловск
База № 9	Северо-Уральский склад Главгорстроя СССР	г. Свердловск
База № 112	Приволжская контора Главгорстроя СССР	ст. Шатки
Завод № 12	Московская техническая контора Главгорстроя СССР	ст. Фрязево
Комбинат № 6	Юго-восточная техническая контора Минхимпрома	г. Ленинабад
Комбинат № 7	Северо-западная база технического снабжения Главгорстроя СССР	г. Нарва
Рудоуправление № 8	Киргизская контора Главгорстроя СССР	г. Фрунзе
Завод № 906	Приднепровская контора Главгорстроя СССР	г. Днепродзержинск УССР
Завод № 544	Прикамская контора Главгорстроя СССР	г. Глазов <sup>11</sup>
Завод № 250	Сибирская контора Главгорстроя СССР	г. Новосибирск
НИИ-9	НИИ Главгорстроя	ст. Серебряный Бор Моск. окр. ж.д.
ГСПИ-12	Московская проектная контора Главгорстроя СССР	ст. Серебряный Бор Моск окр. ж.д.

Старое наименование	Новое наименование для поставщиков	Адрес для поставщиков
ГСПИ-11	Ленинградский Гипрострой Главгорстроя СССР	г. Ленинград
Завод № 48	Реммашзавод Главгорстроя СССР	ст. Перово Моск.-Курской ж.д.
Объект "А" МВД СССР Объект "Б" МВД СССР Объект "В" МВД СССР Объект "Г" МВД СССР	Наименование и адреса остаются старые	—
Трест № 1	Стройконтора Главгорстроя СССР	
Лаборатория № 2	Лаборатория измерительных приборов АН СССР	ст. Серебряный Бор окр. ж.д.
Лаборатория № 3	Теплотехническая лаборатория АН СССР	ст. Канатчиково Моск. окр. ж.д.
Радиационная лаборатория	Лаборатория охраны труда АМН СССР	Москва, М.Пироговская, д.20
Установка "М"	Гидротехническая лаборатория АН СССР	ст. Вербилки Ярославской ж.д.
Завод № 815	Восточная контора Главгорстроя СССР	Будет сообщен Главгорстроем СССР дополнительно
Завод № 816	Зауральская контора Главгорстроя СССР	То же
Агрегат № 7	Тепловая станция Южно-Уральской конторы Главгорстроя СССР	г. Челябинск (отделение в г. Свердловске) <sup>10</sup>

## Приложение № 2

Сов. секретно  
(Особая папка)**Новые местные наименования объектов Первого главного управления**

(для пользования в обращении с местным населением, местными организациями, для выдачи удостоверений и справок рабочим и служащим и т.п.).

Существующее название объекта	Новое название объекта
Комбинат № 817, или Государственный химический завод Первого главного управления при Совете Министров СССР	Государственный химический завод им. Менделеева Министерства химической промышленности
Завод № 813, или Государственный машиностроительный завод Первого главного управления при Совете Министров СССР	Государственный машиностроительный завод Министерства химической промышленности
Завод № 814 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Завод "Электрохимприбор" Министерства химической промышленности
База № 112, или завод № 550 Лаборатории № 2 АН СССР	Завод измерительных приборов Министерства химической промышленности
Завод № 12 Первого главного управления	Химический завод № 12 Министерства химической промышленности

Существующее название объекта	Новое название объекта
Комбинат № 6 Первого главного Управления при Совете Министров СССР	Юго-восточный горно-химический комбинат Министерства химической промышленности
Комбинат № 7 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Сланцеперегонный завод Министерства химической промышленности
Рудоуправление № 8 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Углекислотный завод Министерства химической промышленности
Завод № 906 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Завод шлаковых удобрений Министерства химической промышленности
Завод № 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Чепецкий механический завод Министерства химической промышленности
Завод № 250 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Сибирский химзавод Министерства химической промышленности
Завод № 48 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Реммашзавод Министерства химической промышленности
НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР	НИИ Главгострой СССР
ГСПИ-11 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Ленинградский "Гипрострой" Главгострой СССР
ГСПИ-12 Первого главного управления при Совете Министров СССР	Московская проектная контора Главгострой СССР
Объект "А" Первого главного управления	Названия и подчиненности этих объектов МВД СССР не меняются
Объект "Б" МВД СССР	
Объект "В" МВД СССР	
Объект "Г" МВД СССР	
Лаборатория № 2 АН СССР	Лаборатория измерительных приборов АН СССР
Лаборатория № 3 АН СССР	Теплотехническая лаборатория АН СССР
Радиационная лаборатория АН СССР	Лаборатория охраны труда АН СССР
Установка "М" АН СССР	Гидротехническая лаборатория АН СССР
Завод № 815	Восточный химический завод Министерства химической промышленности
Завод № 816	Зауральский машиностроительный завод Министерства химической промышленности
Агрегат № 7	Тепловая станция Государственного химического завода им. Менделеева Министерства химической промышленности <sup>10</sup>

I. Сырье  
(обозначения для переписки)

	Уран <sup>12</sup>	Руда урана	Концентраты урана	Урановые блочки	Регенерат
Комбинат № 6	Стронций	Руда	Концентрат	—	—
Заводы № 12, 544, 250 и комбинат № 817	Свинец	Свинцовая руда	Свинцовый концентрат	Свинец чушковый <sup>9)</sup>	Соль
Комбинат № 7	Смола	Сланцевая руда	Сланцевые концентраты	—	—
Рудоуправление № 8	Сера	Уголь Сланец	Колчедан	—	—
Завод № 906 и Министерство металлургической промышленности	Фосфор	Шлак	Тук	—	—
АО "Висмут" и СВАГ	Висмут	Висмутовая руда	Висмутовый концентрат	—	—
Минвнешторг	Продукция АО "Висмут"	Продукция СБГО	Продукция СЧСК Продукция СПК	—	—
МВД СССР (Дальстрой)	Свинец	Свинцовая руда	Свинцовый концентрат	—	—
Министерство геологии	Титан	Руда титана	Концентрат титана	—	—
Проектирующие и исследовательские и другие организации	Кремний	Руда кремни- ла	Концентрат кремни- ла	Бруски кремни- ла <sup>10)</sup>	—

<sup>9)</sup> Для переписки с заводом № 544 и комбинатом № 817. [Примеч. док.]



**II. Другие виды сырья, материалы, оборудование, агрегаты, аппараты**  
(обозначения для переписки)

	Торий <sup>12</sup>	Окись тория	Монацит	Графитовые блоки
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Селен	Окись селена	Селенит	Ломинит
Министерство металлургической промышленности	—"	—"	—"	То же
Министерство химической промышленности	—	—	—	—"
Министерство геологии	Селен	Окись селена	Селенит	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	—	—	—	Ломинит
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	—	—	—	—
Министерство машиностроения и приборостроения	—	—	—	Ломинит
Министерство авиационной промышленности	Селен	—	—	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—"	Окись селена	Кремнелит	—

	Шести- фтористый уран <sup>12</sup>	Четырехфтористый уран	Гелий
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Кремниль-6	Кремниль-4	Олион
Министерство металлургической промышленности	—	—	—
Министерство химической промышленности	—	—	Олион
Министерство геологии	—	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	Кремниль-6	Кремниль-4	Олион
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	—	—	—
Министерство машиностроения и приборостроения	—	—	Олион
Министерство авиационной промышленности	Кремниль-6	Кремниль-4	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—	—

	Четыреххлористый уран <sup>12</sup>	Тяжелая вода	Специальная смазка для диффузионных машин
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Кремниль-5	Диаксан	Парафон
Министерство металлургической промышленности	—	—	—
Министерство химической промышленности	Кремниль-5	—	—
Министерство геологии	—	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	—	Диаксан	Парафон
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	Кремниль-5	—	—
Министерство машиностроения и приборостроения	—	—	—
Министерство авиационной промышленности	—	—	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—	—

	Бериллий <sup>12</sup>	Фильтры для диффузионных машин	Диффузионные машины
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Стабил	Пластины (СФ)	Холодильные машины
Министерство металлургической промышленности	—	—	—
Министерство химической промышленности	—	—	—
Министерство геологии	—	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	Стабил	Пластины (СФ)	Холодильная машина ЗИЛ
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	—	—	Холодильная машина ЗИК
Министерство машиностроения и приборостроения	Стабил	—	—
Министерство авиационной промышленности	—	Пластины (СФ)	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—	—

	Каскад <sup>12</sup>	Атомный реактор	Электромагнит
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Холодильная группа	Кристаллизатор	Трансформатор М
Министерство металлургической промышленности	—	—	—
Министерство химической промышленности	—	—	—
Министерство геологии	—	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	Холодильная группа ЗИЛ	Кристаллизатор (с Министерст- вом вооружения)	—
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	Холодильная группа ЗИК	—	Трансформатор М
Министерство машиностроения и приборостроения	—	Кристаллизатор	—
Министерство авиационной промышленности	—	Кристаллизатор	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—	—

	Источник ионный <sup>12</sup>	Приемник	Ловушка
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Золотник И	Холодильник П	Аккумулятор Л
Министерство металлургической промышленности	—	—	—
Министерство химической промышленности	—	—	—
Министерство геологии	—	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	—	—	—
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	Золотник И	Холодильник П	Аккумулятор Л
Министерство машиностроения и приборостроения	—	—	—
Министерство авиационной промышленности	—	—	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—	—
	Камера <sup>12</sup>	Каньон	Ускоритель
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Батарея К	Отделение К	Лабораторный трансформатор У
Министерство металлургической промышленности	—	—	—
Министерство химической промышленности	—	—	—
Министерство геологии	—	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	—	Отделение К	—
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	Вкладыш К	—	Лабораторный трансформатор У
Министерство машиностроения и приборостроения	—	—	—
Министерство авиационной промышленности	—	—	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—	—

	Замедлитель <sup>12</sup>	Дозиметр
Научно-исследовательские, проектные и конструкторские организации	Тормозное устройство З	Компас Д
Министерство металлургической промышленности	—	—
Министерство химической промышленности	Тормозное устройство З	—
Министерство геологии	—	—
Министерство вооружения и Министерство транспортного машиностроения	Тормозное устройство З	Компас Д
Министерство электропромышленности и Министерство промышленности средств связи	—	—
Министерство машиностроения и приборостроения	—	Компас Д <sup>10</sup>
Министерство авиационной промышленности	—	—
МВД СССР (Специальное управление Дальстроя) и Управление № 11	—	—

## Приложение № 5

Сов. секретно  
(Особая папка)III. Наименования наиболее употребительных элементов  
(для переписки с научно-исследовательскими и проектными организациями)

Действительное <sup>5</sup> наименование <sup>13</sup>	Условное <sup>5</sup> наименование <sup>5</sup>
Уран-238	Кремнил
Плутоний-239	Аметил
Уран-235	Кремнил-1
Уран-233	Кремнил-II
Плутоний-240	Аметил-II
Радий	Воприлл
Нептуний	Кероний
Полоний	Нилон
Лантан	Локсан
Ксенон	Виксон
Тритий	Триахсан
Бор	Оридон
Кадмий	Димор
Осколки	Отходы
Деитерий	Диаксан

\*) В отдельных случаях (когда применение условных наименований может привести к неточности) в научных и технических отчетах, технических условиях, специальных записках, содержащих описания сложных процессов и реакций и точные формулы, вместо условных наименований могут быть вписаны от руки действительные наименования. [Примеч. док.]<sup>10</sup>.

**IV. Наиболее употребительные научные и технические термины**  
(для переписки с научно-исследовательскими, проектными  
и конструкторскими организациями)

<i>Действительное<sup>5</sup> наименование</i>	<i>Условное<sup>5</sup> наименование</i>
<b>Методы<sup>13</sup></b>	<b>Методы</b>
Уран-графитовые реакторы	Конденсационный
Газодиффузионный	Турбулентный
Электромагнитный	Гравитационный
Реакторы уран – тяжелая вода	Выщелачивания
Обогащенные реакторы	Флотационный
<b>Термины<sup>13</sup></b>	<b>Термины</b>
Цепная реакция	Окисление
Осколки деления	Сбросные продукты
Вредные излучения	Отходящие газы
Защита от вредных излучений	Изоляция
Обогащение	Увлажнение
Обеднение	Сушка <sup>10</sup>

**Приложение № 7**

**СПИСОК**  
**специальных строительных управлений МВД СССР**

<i>Существующее название</i>	<i>Новое название</i>
Стройуправление МВД СССР № 865	Стройуправление МВД СССР № 313
Стройуправление МВД СССР № 859	Стройуправление МВД СССР № 247
Стройуправление МВД СССР № 1418	Стройуправление МВД СССР № 514
Стройуправление МВД СССР № 896	Стройуправление МВД СССР № 665
Стройуправление МВД СССР № 907	Стройуправление МВД СССР № 447
Стройуправление МВД СССР № 713	Стройуправление МВД СССР № 352
Стройуправление МВД СССР № 882	Стройуправление МВД СССР № 940
Стройуправление МВД СССР № 881	Стройуправление МВД СССР № 915
Стройуправление МВД СССР № 883	Стройуправление МВД СССР № 959
Стройуправление МВД СССР № 885	Стройуправление МВД СССР № 983
Стройуправление МВД СССР № 880	Стройуправление МВД СССР № 505

Существующее название	Новое название
Стройуправление МВД СССР № 791	Стройуправление МВД СССР № 159
Стройуправление МВД СССР № В-1	Стройуправление МВД СССР № 442
Стройуправление МВД СССР № 90	Стройуправление МВД СССР № 560
Стройуправление МВД СССР № 833	Стройуправление МВД СССР № 620
Стройуправление МВД СССР № 904	Стройуправление МВД СССР № 384
Стройуправление МВД СССР № 600	Стройуправление МВД СССР № 600
Стройуправление МВД СССР № 496	Стройуправление МВД СССР № 258 <sup>10</sup>

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.8-27. Подлинник.

<sup>1</sup> См. примечание 3 к документу № 54 и примечание 2 к документу № 64. Постановление СМ СССР № 864-328сс от 3 марта 1949 г. (см. документ № 131).

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 863-327сс/оп от 3 марта 1949 г. (см. документ № 130).

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: 20.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: РДС.

<sup>5</sup> Слово вписано от руки.

<sup>6</sup> Здесь и далее номер 815 вписан от руки.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 1253-444сс/оп от 26 марта 1949 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 887-338сс от 3 марта 1949 г.

<sup>9</sup> Постановления СМ СССР № 850-330сс и № 865-329сс/оп от 3 марта 1949 г.

<sup>10</sup> Документ заверен круглой печатью: "Протокольная часть. Управление делами Совета Министров СССР".

<sup>11</sup> Зачеркнуто *Ижевск* и написано от руки: *Глазов*.

<sup>12</sup> Далее все слова в первой строке приложений № 3-6 вписаны от руки.

<sup>13</sup> Далее все слова в первой графе приложения № 5 вписаны от руки.

## № 75

### Протокол № 74 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

8 марта 1949 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

*Опросом.*

*О правилах пользования новыми условными наименованиями,  
установленными для объектов Первого главного управления и  
для секретных терминов*

1. Утвердить, разработанные тт. Первухиным, Завенягиным и Мешиком и согласованные с МГБ СССР (т. Абакумовым):

а) проект инструкции (для министерств и ведомств) о правилах ведения переписки и операций в связи с применением новых условных наименований объектов Первого главного управления и правилах пользования условными наименованиями;

б) проект инструкции (для аппарата Первого главка) о порядке пользования условными наименованиями, присвоенными Первому главному управлению и подведомственным ему объектам;

в) проект инструкции (для объектов Первого главка) о порядке пользования условными наименованиями, присвоенными объектам Первого главного управления.

2. Поручить тт. Первухину и Мешику разослать заинтересованным министрам и руководителям ведомств (лично) указанную в п.1а инструкцию и новые условные наименования для секретных терминов.

3. Разослать министрам и руководителям ведомств (лично) по прилагаемому списку разработанное во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 25 сентября 1948 г. № 3572-1432сс, принятое Специальным комитетом при Совете Министров СССР решение от 18 февраля 1949 г. «О мерах обеспечения секретности объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР».

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

*Приложение № 1 к протоколу*

*Сов. секретно  
(Особая папка)*

Товарищу Берия Л.П.

В соответствии с поручением Специального комитета при Совете Министров СССР от 18/II 1949 г. нами разработаны и согласованы с МГБ СССР (т. Абакумовым В.С.) следующие документы о правилах ведения переписки и операций в связи с применением новых наименований объектов Первого главного управления и правилах пользования условными наименованиями:

а) текст письма заинтересованным министрам и руководителям ведомств;

б) инструкция о правилах ведения переписки и операций с применением новых наименований объектов Первого главного управления и правилах пользования условными наименованиями (для заинтересованных министерств и ведомств);

в) инструкция о порядке пользования условными наименованиями, присвоенными Первому главному управлению ("Главгорстрой СССР") и подведомственным ему объектам [с условными наименованиями] "баз", "складов", "контор" "Главгорстроя СССР" (для аппарата Первого главного управления);

г) инструкция о порядке пользования условными наименованиями, присвоенными объектам Первого главного управления (для объектов Первого главного управления)<sup>1</sup>.

Одновременно докладываем, что в целях повышения ответственности министров и руководителей ведомств за соблюдение устанавливаемых правил пользования условными наименованиями полагали бы целесообразным издать Постановление Совета Министров СССР, проект которого представляем.

Просим Вашего согласия.

М.Первухин, А.Завенягин, П.Мешик



Пометы: в верхней части первого листа запись рукой Л.П.Берия: *Спросить т. Маленкова Г.М. и других членов Специального Комитета*; далее — *За Л.Берия 8/III, За Г.Маленков 8/III*; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе основного документа — *За В.Махнев*; слева на полях напротив второго абзаца пункта 2) приложения — очерк жирной чертой, возможно, Л.П.Берия.

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.49–51. Подлинник.

<sup>1</sup> Документы, перечисленные в пп. а)–г), не публикуются.

## № 76

### Протокол № 75 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

18 марта 1949 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета*: тт. Берия, Маленков, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): заместитель Председателя Совета Министров СССР т. Малышев; президент АН СССР акад. Вавилов, академики Скобельцын, Соболев, члены-корреспонденты АН СССР Александров, Векслер; министры тт. Абакумов, Круглов, Бещев; заместители министров тт. Штеменко, Яковлев, Сандлер, Ефремов, Посконов; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; от Министерства вооруженных сил СССР главный маршал инженерных войск Воробьев и генерал Болятко; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Мешик, Антропов, Комаровский; зам. заведующего отделом машиностроения ЦК ВКП(б) т. Сербин; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Никольский, Сизов; уполномоченный Совета Министров СССР при Физическом институте им. Лебедева АН СССР т. Малышев; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

#### *1. Об изготовлении запасного комплекта труб АЗ-2А<sup>1</sup>* (тт. Берия, Первухин, Маленков, Завенягин, Сандлер)

Принять представленный тт. Завенягиным, Хруничевым, Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу с дополнениями в

технические условия на изготовление труб, внесенными тт. Курчатовым, Музруковым и Славским в телеграмме от 16 марта 1949 г., а также т. Завенягиным.

Поручить тт. Борисову (созыв), Хруничеву и Завенягину в суточный срок внести в проект уточнения, связанные с указанными дополнениями и переносом заказа на трубы с завода № 65 на завод № 95.

Проект Постановления по данному вопросу после внесения в него уточнений представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И. В.

## ***II. О строительстве Зауральского машиностроительного завода*** (тт. Малышев, Первухин, Завенягин, Берия)

1. Принять представленный тт. Малышевым, Ванниковым, Первухиным, Кругловым, Завенягиным, Кикоиным, Соболевым, Борисовым и Комаровским проект Постановления Совета Министров СССР о строительстве Зауральского машиностроительного завода<sup>2</sup>, поручив тт. Малышеву (созыв), Первухину и Борисову в суточный срок уточнить пп. 7, 9, 11, 12 проекта в части сроков выполнения заданий, предусмотренных в этих пунктах.

Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после уточнения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И. В.

2. В связи с высказанным т. Завенягиным особым мнением о проектной мощности завода поручить т. Завенягину представить в Специальный комитет обоснования предлагаемой им мощности, а также расчет стоимости и сроков сооружения его с учетом возможностей изготовления оборудования.

## ***III. О дополнительном строительстве на Учебном полигоне № 2*** ***Министерства вооруженных сил СССР<sup>3</sup>*** (тт. Первухин, Берия, Воробьев, Яковлев)

1. Принять в основном проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, представленный т. Первухиным, поручив тт. Первухину (созыв), Яковлеву, Воробьеву и Борисову в 3-дневный срок уточнить проект, руководствуясь следующим:

а) определить общую сумму на дополнительное строительство в ценах 1949 г., проверив расчеты, представленные т. Воробьевым. Финансирование дополнительного строительства произвести за счет сокращенных по плану капитальных работ на 1949 г. ассигнований на жилищное строительство хозяйственного управления Первого главного управления и за счет других ассигнований, выделенных на 1949 г. по графе "непредвиденные расходы";

б) указать в проекте стоимость и срок окончания сооружения по каждому из строящихся объектов;

в) предусмотреть в решении выделение основных строительных материалов, необходимых для развертывания строительства, и определить размер аванса на 1949 г. для строительства № 310 под заготовку материалов и оборудования.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по этому вопросу после его уточнения представить Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

3. Поручить тт. Булганину (созыв), Первухину и Абакумову рассмотреть и решить вопрос о том, на кого (МГБ СССР или МВС СССР) должна быть возложена охрана объектов, предусмотренных настоящим решением.

#### ***IV. О мероприятиях по Сибирской конторе Главгорстроя СССР*** (тт. Берия, Круглов, Комаровский)

1. Принять в основном представленный проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по Сибирской конторе Главгорстроя СССР»<sup>4</sup> в редакции Госплана СССР (т. Борисов).

2. Поручить тт. Борисову (созыв), Круглову, Завенягину и Комаровскому в 2-дневный срок рассмотреть вместе с т. Бещевым возражения Министерства путей сообщения, замечания МВД СССР, а также согласовать с другими заинтересованными министерствами спорные пункты проекта Постановления и окончательно отредактировать его.

3. Представить проект Постановления по данному вопросу Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

#### ***V. О строительстве установки "УПК-1-1.5"*** (тт. Берия, Первухин, Вавилов, Махнев, Борисов, Завенягин, Векслер, Круглов)

1. Возложить научное руководство сооружением установки "УПК" на Физический институт АН СССР (чл.-кор. АН СССР Векслера В.И.).

2. Поручить Научно-техническому совету Первого главного управления при Совете Министров СССР еще раз обсудить вопрос о предельной мощности, на которую целесообразно строить установку "УПК".

3. Поручить комиссии в составе тт. Первухина (созыв), Круглова, Вавилова, Векслера, Скобельцына, Ефремова и Борисова обсудить вопрос о том, где целесообразнее построить установку "УПК".

4. Поручить комиссии в составе тт. Первухина (созыв), Вавилова, Завенягина, Векслера, Скобельцына, Ефремова в 10-дневный срок переработать проект с учетом изменений, вытекающих из пп. 1, 2, 3 настоящего решения, и окончательно отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР<sup>5</sup> представить на утверждение Специального комитета.

***VI. Об обеспечении руководящими и инженерно-техническими кадрами акционерного общества "Висмут"***

(тт. Берия, Маленков, Первухин, Завенягин, Сербин)

Принять внесенный тт. Ванниковым, Завенягиным, Мешиком и Сербиным проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении руководящими и инженерно-техническими кадрами акционерного общества "Висмут"»<sup>6</sup>.

Представить проект Председателю Совета Министров СССР товарищу Сталину И.В.

***VII. О дальнейшем использовании бывших заключенных, солдат-репатриантов и спецпереселенцев, работающих на спецстройках МВД СССР<sup>7</sup>***

(тт. Берия, Круглов, Абакумов, Маленков)

1. Принять в основном представленный тт. Кругловым, Ванниковым и Завенягиным проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу с учетом замечаний т. Абакумова.

Поручить тт. Абакумову (созыв), Горшенину, Сафонову, Круглову, Первухину, Завенягину, Сазыкину и Мешику с учетом состоявшегося обмена мнениями в 3-дневный срок еще раз тщательно обсудить проект и окончательно отредактировать его.

2. Окончательно отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу внести на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

***VIII. О ПВО объектов Главгорстроя СССР и АН СССР<sup>8</sup>***

(тт. Берия, Круглов, Завенягин, Первухин)

Поручить комиссии в составе тт. Штеменко (созыв), Первухина, Круглова, Говорова, Завенягина, Мешика и Борисова в 10-дневный срок доработать представленный проект решения, исходя из следующих указаний:

1. Пересмотреть распределение объектов по категориям с учетом важности их, в частности, предусмотреть необходимость обеспечения мерами активной ПВО в первую очередь объектов Южно-Уральской конторы, Приволжской конторы, Московской конторы и Уральской базы Главгорстроя СССР и увязку мероприятий по усилению ПВО Лаборатории измерительных приборов и Тепло-технической лаборатории АН СССР с системой существующей ПВО г. Москвы.

2. Дополнить проект основными указаниями по части инженерно-технических мероприятий МПВО, которыми следует руководствоваться проектным организациям, проектирующим новые объекты Главгорстроя СССР,

а также по части инженерно-технических мероприятий, которые должны быть осуществлены на основных действующих объектах.

3. Проект решения по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

### ***IX. О финансировании строительства Главпромстроя МВД СССР при перевыполнении квартальных объемов работ<sup>9</sup>***

(тт. Борисов, Круглов, Берия)

1. Поручить тт. Борисову (созыв), Круглову, Посконову, Завенягину и Комаровскому в 3-дневный срок еще раз рассмотреть этот вопрос и с учетом состоявшегося обмена мнениями представить окончательный текст решения.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу внести на рассмотрение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

### ***X. Предложения тт. Завенягина и Борисова о постройке жилой площади для обеспечения работников научно-исследовательских, проектных и других учреждений, работающих по специальным заданиям***

(тт. Берия, Маленков, Завенягин, Борисов)

Рассмотрение вопроса отложить до следующего заседания. Поручить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Первухину) и Госплану СССР (т. Борисову) представить в 10-дневный срок обоснование к представленному проекту Постановления, имея в виду при расчетах необходимость удовлетворения жилплощадью только ведущих научных и инженерно-технических работников.

### ***XI. О выдаче премий за успешное выполнение непредвиденных работ<sup>10</sup>***

(тт. Завенягин, Первухин, Борисов, Посконов, Берия)

Принять внесенные тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным, Борисовым, Посконовым, Ефремовым и Горемыкиным проекты решений о выдаче премий за успешное выполнение непредвиденных работ:

а) 230 тыс. руб. на премирование инженерно-технических работников и рабочих заводов № 218 и 448, а также ОКБ-218 Министерства авиационной промышленности и завода "Пролетарий" Министерства электропромышленности за успешное выполнение заданий по заказу № 1859;

б) 30 тыс. руб. – Министерству станкостроения для премирования работников, особо отличившихся в выполнении заказа № 1859;

в) директору и главному инженеру завода № 257 Министерства сельскохозяйственного машиностроения в размере полуторамесячного оклада каждому и

выделении 15 тыс. руб. для премирования рабочих и ИТР этого завода, особо отличившихся при изготовлении полутомпаковых сильфонных заготовок;

г) 50 тыс. руб. – Министерству химической промышленности для премирования работников институтов и предприятий за успешную разработку и получение химических реактивов особой чистоты.

Проект решения по данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

## ***XII. Об охране ведущих ученых<sup>11</sup>***

(т. Берия)

Принять внесенный т. Берия проект решения Совета Министров СССР по данному вопросу и внести его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.56–63. Подлинник.

<sup>1</sup> Распоряжение СМ СССР № 3887-рс от 26 марта 1949 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1252-443сс/оп от 26 марта 1949 г.

<sup>3</sup> Распоряжение СМ СССР № 3894-рс от 26 марта 1949 г.

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1250-441сс от 26 марта 1949 г.

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1773-646сс/оп от 2 мая 1949 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 1251-442сс от 26 марта 1949 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 3071-1272сс от 14 июля 1949 г.

<sup>8</sup> Вопрос рассмотрен повторно на заседании Специального комитета при СМ СССР 23 мая 1949 г. (см. документ № 78, л.IV).

<sup>9</sup> Распоряжение СМ СССР № 3890-рс от 26 марта 1949 г.

<sup>10</sup> Распоряжение СМ СССР № 3889-рс от 26 марта 1949 г.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 1254-445сс/оп от 26 марта 1949 г. (см. документ № 133).

## **№ 77**

### **Протокол № 76 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

18 апреля 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Ванников, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Круглов, Кабанов, Захаров, Горемыкин, Алексенко; акад. Соболев, чл.-кор.

АН СССР Арцимович; заместители министров тт. Ефремов, Горюнов, Посконов, Терентьев; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Александров, Антонов, Емельянов, Мешик, Комаровский; директора заводов Первого главного управления при Совете Министров СССР № 12 т. Каллистов и № 544 т. Белов; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Сизов, Васильченко; уполномоченные Совета Министров СССР – при заводе № 12 т. Козырев, при заводе № 544 т. Корнатович и при комбинате № 7 т. Баскаков; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*И. О мерах дальнейшего обеспечения секретности в работе Первого главного управления и институтов, лабораторий и учреждений, связанных с ним*  
(тт. Берия, Маленков, Первухин)

Поручить тт. Абакумову (созыв), Ванникову, Первухину, Завенягину, Сазыкину и Мешику в 10-дневный срок рассмотреть материалы, представленные комиссией т. Ванникова в связи с сообщением т. Федотова от 23 февраля 1949 г. № 665/Ф, и свои предложения внести в Специальный комитет.

*II. Об отработке<sup>1</sup> радиовысотомера*  
(тт. Берия, Завенягин, Ванников, Махнев, Александров)

1. Принять проект Постановления Совета Министров СССР «Об отработке<sup>1</sup> радиовысотомера»<sup>2</sup>, внесенный тт. Завенягиным и Алексенко, поручив тт. Ванникову (созыв), Алексенко и Борисову в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями, в частности:

а) отметить в вводной части проекта, что решение Совета Министров СССР от 1.X 1946 г.<sup>3</sup> ОКБ-326 (т. Скибарко) и Министерством промышленности средств связи не выполнено;

б) записать в проекте, что ответственность за отработку<sup>1</sup> радиовысотомера Совет Министров СССР возлагает лично на тт. Алексенко и Скибарко;

в) определить срок окончания отработки<sup>1</sup> радиовысотомера и записать поручение тт. Ванникову и Алексенко утвердить в соответствии с этим сроком графики отработки приборов;

г) согласовать проект с тт. Хруничевым, Горемыкиным, Вороновым и Вершининым в части, их касающейся;

д) уточнить размер средств, необходимых для проведения работ, и определить источник их покрытия.

2. Проект Постановления по данному вопросу, после внесения в него поправки, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**III. Об обеспечении научно-экспериментальных  
и опытно-конструкторских работ КБ-11**  
(тт. Берия, Борисов)

1. Принять проект Постановления Совета Министров СССР «Об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11»<sup>4</sup>, представленный тт. Первухиным, Завенягиным и Борисовым, поручив тт. Ванникову (созыв), Завенягину и Борисову в 3-дневный срок:

а) окончательно отредактировать проект с учетом состоявшегося обмена мнениями и замечаний секретариата СК;

б) согласовать проект с заинтересованными министрами.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу в окончательной редакции внести на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**IV. О строительстве железнодорожной ветки для нужд объекта № 550**  
(тт. Первухин, Завенягин, Берия)

Обязать Первое главное управление (т. Ванникова) и МВД СССР (тт. Круглова, Комаровского) произвести силами Главпромстроя МВД СССР реконструкцию узкоколейной ветки ст. Шатки – объект № 550, поручив тт. Ванникову и Круглову в оперативном порядке провести необходимые мероприятия по срочному развертыванию работ, а также подготовке соответствующего вагонного парка для особо важных грузов объекта № 550.

Предложения о сроках реконструкции и выделении недостающих материалов и средств представить по согласованию с Госпланом СССР (т. Борисовым) в двухнедельный срок.

**V. О ходе изготовления и монтажа оборудования завода "В"**  
(тт. Ванников, Берия)

1. Принять к сведению заявление тт. Первухина и Борисова о том, что оборудование для завода "В" изготовлено промышленностью в установленные Правительством сроки и отгружено, а также заявление т. Завенягина о том, что все технические вопросы по изготовлению недостающих приборов решены и приборы будут изготовлены и отправлены на площадку строительства до 20 апреля с.г.

2. Принять к сведению заявление тт. Ванникова и Музрукова о том, что монтаж оборудования завода "В" и сдача его в эксплуатацию будут полностью закончены к 10 мая 1949 г.



*VI. Об обеспечении электроэнергией дополнительной потребности комбината № 817*

(тт. Берия, Ванников, Первухин)

1. Принять представленный тт. Ванниковым и Первухиным проект распоряжения Совета Министров СССР «Об обеспечении электроэнергией комбината № 817»<sup>5</sup>, поручив им совместно с т. Борисовым в 2-дневный срок окончательно отредактировать проект и согласовать его с заинтересованными министерствами.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*VII. Записка т. Арцимовича с предложением о расширении гравитационного завода*

(тт. Берия, Первухин, Арцимович)

1. Обязать Первое главное управление (тт. Ванникова, Первухина) и Лабораторию № 2 (тт. Арцимовича и Соболева) представить не позднее чем в месячный срок в Специальный комитет техникоэкономические расчеты по турбулентному и гравитационному методам в двух вариантах:

а) при раздельной работе турбулентного<sup>6</sup> и гравитационного<sup>7</sup> заводов на натуральном сырье;

б) при работе гравитационного завода на предварительно увлажненном продукте на турбулентном заводе, работающем, в свою очередь, на натуральном сырье;

в) заключение по предложению т. Арцимовича о расширении гравитационного завода и комбинированной работе турбулентного и гравитационного заводов.

2. Поручить тт. Первухину (созыв), Арцимовичу, Ефремову, Борисову и Петросьянцу в двухнедельный срок представить в Специальный комитет предложение о типе установки, наиболее целесообразной для расширения гравитационного завода.

3. Принять предложение тт. Первухина, Завенягина и Борисова о проведении на установках № 5 и 6 в течение мая-июня опытов по разделению увлажненного до 10-12 % кремнила<sup>72)</sup> и выделении для этой цели 1 кг такого полупродукта.

4. Обязать тт. Ванникова (созыв), Первухина, Кабанова, Арцимовича, Ефремова, Векшинского и Комаровского рассмотреть в 5-дневный срок вопросы хода проектных, исследовательских, конструкторских и строительных работ по установке СУ-20, принять меры к устранению имеющегося отставания этих работ и о принятых мерах доложить Специальному комитету.

*VIII. О комбинате № 7<sup>8</sup>*  
(тт. Берия, Завенягин, Борисов)

1. Принять в основном предложения тт. Ванникова, Антропова, Емельянова и Борисова о дальнейшем проведении научно-исследовательских и опытных работ и строительства комбината № 7 Первого главного управления при Совете Министров СССР.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Борисову, Завенягину, Антропову и Баскакову в 10-дневный срок доработать проект Постановления Совета Министров СССР о дальнейшем развитии комбината № 7.

*IX. О ходе строительства завода № 544<sup>9</sup>*  
(тт. Берия, Маленков, Завенягин, Первухин, Борисов, Черепнев)

Принять в основном проект Постановления Совета Министров СССР, внесенный тт. Первухиным, Кругловым, Завенягиным и Борисовым, о мерах помощи строительству завода № 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР со следующими дополнениями и изменениями:

1. Исключить из проекта п. 1, поручив тт. Ванникову, Завенягину, Круглову и Борисову решить этот вопрос отдельно.

2. Поручить тт. Борисову, Завенягину и Антропову в 3-дневный срок рассмотреть вопросы энергетического обеспечения завода № 544 (поставка турбин и др.) и внести в проект необходимые уточнения.

3. Командировать сроком на 20–30 дней на строительство завода № 544 для принятия на месте мер по ускорению строительства завода зам. начальника Первого главного управления т. Антропова и зам. начальника Главпромстроя МВД СССР (т. Кульницкого).

4. Поручить тт. Ванникову (созыв), Завенягину, Антропову, Борисову и Черепневу в 3-дневный срок окончательно отредактировать проект.

Представить проект, после внесения в него указанных изменений, Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

*X. О Питкярантском медном месторождении<sup>10</sup>*  
(тт. Берия, Завенягин, Захаров)

1. Принять внесенный тт. Завенягиным и Горюновым проект Постановления Совета Министров СССР об организации геологоразведочных работ на Питкярантском медном месторождении с замечаниями Госплана СССР (т. Борисова) и Министерства геологии (т. Захарова).

2. Поручить тт. Завенягину, Борисову и Захарову в 2-дневный срок окончательно отредактировать проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу.

3. Представить проект Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***XI. Об организации на заводе № 707 Министерства судостроительной промышленности производства специальных приборов для ПГУ<sup>11</sup>***  
(т.т. Берия, Ванников, Борисов)

1. Принять в основном проект Постановления Совета Министров СССР, внесенный Первым главным управлением при Совете Министров СССР и Госпланом СССР, об организации на заводе № 707 Министерства судостроительной промышленности проектирования и изготовления специальных приборов для нужд Первого главка.

2. Поручить т.т. Борису и Первухину совместно с т.т. Гореглядом и Дыгаем в 3-дневный срок уточнить объем капитальных затрат, необходимых для строительства помещений завода и перебазировки завода на новую площадку, а также сроки строительства завода и окончательно отредактировать проект.

3. Согласованный и отредактированный проект Постановления Совета Министров СССР представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XII. Вопросы Советского акционерного общества "Висмут"***  
(т.т. Берия, Маленков, Завенягин)

Поручить Главному управлению советским имуществом за границей при Совете Министров СССР (т. Меркулову) рассмотреть и решить внесенные Первым главным управлением при Совете Министров СССР вопросы Советского акционерного общества "Висмут": а) о штатах центрального аппарата и управлений, б) о средней школе, в) о взимании налогов.

***XIII. Об укомплектовании строительства, ведущихся Главпромстроем МВД СССР, инженерно-техническим составом***  
(т.т. Борисов, Берия, Маленков, Круглов)

Принять предложения т.т. Круглова, Завенягина, Борисова и Комаровского о дополнительном наборе для спецстроек Главпромстроя инженерно-технических работников, поручив т.т. Сербину (созыв), Завенягину, Борисову и Комаровскому провести этот набор через ЦК ВКП(б) в оперативном порядке.

***XIV. Об изменении порядка снабжения военно-строительных батальонов МВД СССР, используемых на строительствах спецобъектов***  
(т.т. Круглов, Борисов, Берия)

Принять предложение т.т. Круглова, Хрулева и Борисова об изменении с 1 июля 1949 г. порядка снабжения военно-строительных батальонов, используемых на строительствах специальных объектов, и проект распоряжения Совета Министров СССР по этому вопросу в редакции Госплана СССР.

Представить проект распоряжения Совета Министров СССР на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***XV. О штатах и ставках заработной платы ГСПИ-12***

(тт. Берия, Завенягин, Борисов)

Принять внесенный тт. Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах по укреплению ГСПИ-12»<sup>12</sup> в редакции Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***XVI. О списании убытков, полученных при проектировании и строительстве установки № 473, с Министерства сельскохозяйственного машиностроения и Министерства машиностроения и приборостроения*** (тт. Берия, Первухин, Борисов, Горемыкин)

1. Принять в основном предложение Госплана СССР (т. Борисова) о списании убытков, образовавшихся при проектировании и пуске установки № 473:

а) по Министерству сельскохозяйственного машиностроения в сумме 163 120 руб.;

б) по Министерству машиностроения и приборостроения в сумме 690 000 руб.

Поручить тт. Борисову, Посконову в 3-дневный срок еще раз проверить размер сумм, подлежащих списанию, и окончательно отредактировать проект распоряжения.

2. Проект распоряжения по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

## ***XVII. Записка т. Борисова о неправильном использовании в феврале 1949 г. заводом № 12 сырья при производстве концентрата*** (тт. Берия, Завенягин, Первухин, Борисов, Посконов)

1. Предложить тт. Первухину и Завенягину:

а) принять меры по упорядочению планирования, улучшению учета и контроля за выполнением планов и усилению плановой дисциплины в 1-м Отраслевом управлении, в частности, установить порядок, исключающий возможность бесконтрольного внесения в производственные планы поправок (в сторону и "облегчения" в выполнении планов) со стороны работников главка, получающих премии за выполнение предприятиями производственных планов;

б) внести в февральский план производства концентратов по заводу № 12 поправку в сторону увеличения плана соответственно с увеличением качественного норматива сырья, использованного в последние дни месяца.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Завенягину, Борисову и Посконову рассмотреть и решить вопрос об упорядочении планирования качественного норматива сырья при производстве концентратов.

**XVIII. О строительстве установки "УПК"**  
(тт. Берия, Первухин)

Принять представленный тт. Первухиным, Вавиловым, Завенягиным, Векслером, Скобельцыным и Ефремовым проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве установки "УПК"»<sup>13</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**XIX. О выдаче премий за выполнение заданий по изготовлению оборудования для Первого главного управления**  
(тт. Берия, Маленков, Борисов, Первухин, Завенягин, Черепнев)

Поручить тт. Звереву (созыв), Борисову, Посконову, Завенягину и Черепневу еще раз тщательно рассмотреть представленные предложения о выдаче премий и свое заключение доложить на следующем заседании комитета.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.68–77. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 1772-645сс/оп от 2 мая 1949 г. (см. документ № 135).

<sup>3</sup> Имеется в виду распоряжение СМ СССР № 11762-рс (см. документ № 103).

<sup>4</sup> Постановление СМ СССР № 1781-653сс/оп от 2 мая 1949 г. (см. документ № 136).

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 1785-657сс от 2 мая 1949 г.

<sup>6</sup> Имеется в виду завод по газодиффузионному способу разделения урана (см. документ № 74).

<sup>7</sup> Имеется в виду завод по электромагнитному способу разделения урана (см. документ № 74).

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 1782-654сс от 2 мая 1949 г.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 1783-655сс от 2 мая 1949 г.

<sup>10</sup> Постановление СМ СССР № 1774-647сс/оп от 2 мая 1949 г.

<sup>11</sup> Постановление СМ СССР № 1784-656сс от 2 мая 1949 г.

<sup>12</sup> Распоряжение СМ СССР № 6122-рс от 2 мая 1949 г.

<sup>13</sup> Постановление СМ СССР № 1773-646сс/оп от 2 мая 1949 г.

**№ 78**

**Протокол № 77 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

23 мая 1949 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Ванников, Махнев, Завенягин.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): министры тт. Абакумов, Круглов, Хруничев, Юдин, Горшенин, Алексенко; Генеральный

прокурор СССР Сафонов; акад. Алиханов, чл.-кор. АН СССР Минц, чл.-кор. АМН СССР Франк; заместители министров тт. Штеменко, Ефремов, Бурназян, Бехтин, Сафразьян, Сулоев; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; зам. начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Емельянов; зам. начальника Лаборатории № 2 АН СССР т. Мещеряков; зам. заведующего отделом машиностроения ЦК ВКП(б) т. Сербин; нач. лаборатории Всесоюзного электротехнического института Министерства электропромышленности т. Синицын; уполномоченный Совета Министров СССР при Лаборатории № 3 АН СССР т. Осетров; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Никольский, Васин, Васильченко; начальник Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

### *1. О сроках работ по созданию РДС-3<sup>1</sup>* (тт. Ванников, Берия)

1. Принять внесенный тт. Ванниковым, Курчатовым, Первухиным, Харитоновым и Зерновым проект распоряжения Совета Министров СССР о сроках работ по созданию РДС-3, поручив т. Ванникову более четко сформулировать п.1 и окончательно отредактировать проект распоряжения.

Проект распоряжения внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

2. Поручить т. Ванникову выехать в КБ-11 сроком на 5–7 дней для проверки состояния отработки конструкции РДС-2 и принятия на месте необходимых мер, а также для рассмотрения совместно с тт. Харитоновым, Зерновым и соответствующими ведущими работниками КБ-11 предварительных результатов работ КБ-11 по конструкциям РДС-3, РДС-4, РДС-5 и РДС-6 и выработки предложений о дальнейшем плане и организации работ по этим конструкциям с учетом предложений, внесенных в СК тт. Курчатовым, Мещеряковым (о мерах развития работ по РДС-6) и Вавиловым (о разработке конструкции, предложенной т. Сахаровым).

Предложения по этим вопросам согласовать с т. Курчатовым и представить на обсуждение к следующему заседанию СК.

### *II. О месте строительства, мощности и сроках сооружения Восточного комбината<sup>2</sup>*

(тт. Берия, Ванников, Абакумов, Завенягин, Маленков, Борисов, Круглов)

Поручить тт. Борисову (созыв), Круглову и Завенягину в недельный срок представить Специальному комитету сравнительные данные и выводы об условиях, объемах и сроках строительства Восточного комбината на площадке севернее<sup>3</sup> Красноярска и на площадке в районе<sup>4</sup> пос. Братска, имея при этом в виду необходимость сооружения 1-й очереди в 1952 г., а сооружения первого агрегата – в 1951 г.

### **III. О порядке хранения и перевозки амтила** (тт. Ванников, Круглов, Абакумов, Берия)

1. Утвердить представленные т. Ванниковым временные инструкции о порядке хранения и перевозки амтила с дополнениями, внесенными т. Абакумовым.

2. Поручить т. Ванникову после первой операции по перевозке амтила доложить Специальному комитету об изменениях, которые необходимо внести во временные инструкции.

### **IV. О противовоздушной обороне объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР** (тт. Берия, Штеменко, Маленков, Ванников)

1. Считать необходимым возложить на Министерство вооруженных сил СССР разработку и осуществление мероприятий по ПВО объектов Первого главного управления при Совете Министров СССР.

2. Поручить тт. Штеменко и Ванникову:

а) переработать представленный проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу с учетом обмена мнениями, состоявшегося на заседании Специального комитета;

б) рассмотреть и утвердить список предприятий, подлежащих ПВО, а также переработать вместе с т. Кругловым Положение «О проектировании инженерно-технических мероприятий МПВО».

### **V. О мероприятиях по усилению режима на объектах № 817, 813, 814 и 550** (тт. Берия, Маленков, Круглов, Абакумов, Сазыкин, Завенягин)

Поручить тт. Абакумову (созыв), Круглову, Горшенину, Сафонову, Завенягину и Сазыкину в 5-дневный срок переработать представленный по данному вопросу проект в следующем направлении:

1. Для обеспечения сохранения секретности основных строек Первого главного управления считать целесообразным вывезти бывших заключенных, солдат-репатриантов и спецпоселенцев (категорий, перечисленных в пп. 1 и 2 проекта) со строителств комбината № 817, КБ-11 и заводов № 813 и 814 в Дальстрой МВД СССР для работы в Дальстрое в качестве вольнонаемных, заключив с ними договора (трудовые соглашения) сроком на 2–3 года.

2. Обязать МВД СССР обеспечить в Дальстрое для указанных категорий бывших заключенных, репатриантов и спецпоселенцев нормальные условия работы и бытового обслуживания, существующие для других вольнонаемных работников Дальстроя, но поселить их компактно, исключив возможность общения с другими контингентами людей, работающих на предприятиях Дальстроя.

3. От каждого бывшего заключенного-репатрианта и спецпоселенца, переводимого в Дальстрой, взять подписку об ответственности по Указу Президиума Верховного Совета СССР от 9 июня 1947 г. «Об ответственности за разглашение государственной тайны и за утрату документов, составляющих государственную тайну».

Тт. Абакумову, Круглову и Ванникову на основе подписки, утвержденной Постановлением Совета Министров СССР от 1 марта 1948 г. № 535-204сс, выработать и представить на утверждение Совета Министров СССР проект подписки, которая должна быть взята от лиц, вывозимых со строителей Первого Главка в Дальстрой.

*VI. О мероприятиях по улучшению бытовых условий монтажников, работающих на строительстве № 247 МВД СССР*

(тт. Берия, Абакумов, Маленков, Хруничев, Ванников, Юдин, Сазыкин)

1. Поручить тт. Абакумову (созыв), Ванникову, Завенягину, Сазыкину и Писареву в 5-дневный срок доработать проект решения по данному вопросу, представленный т. Ванниковым, исходя из следующего:

а) ввиду того, что в состав монтажных организаций, работающих на сооружении комбината № 817, подобран специально проверенный через МГБ СССР контингент инженеров и рабочих, считать возможным в случаях необходимости предоставлять монтажникам, длительное время работающим на строительстве № 247 и успешно выполнившим возложенные на них задания, отпуска с выездом из режимной зоны комбината.

От каждого уезжающего в отпуск отбирать подписку об ответственности по Указу Президиума Верховного Совета СССР от 9 июня 1947 г. «Об ответственности за разглашение государственной тайны и за утрату документов, составляющих государственную тайну».

Тт. Абакумову и Ванникову выработать и представить на утверждение Совета Министров СССР проект указанной подписки;

б) решение вопроса о необходимости предоставления отпуска и возможности выезда за зону объекта персонально в каждом отдельном случае возложить на тт. Музрукова и Ткаченко;

в) предусмотреть в проекте мероприятия по организации отдыха для монтажников, которым не требуется выезд за зону, в приспособленных для этого домах отдыха комбината № 817;

г) предусмотреть также мероприятия, обеспечивающие для работников монтажных организаций, пребывание которых на площадке строительства продолжится еще значительное время, возможность проживания со своей семьей вблизи от режимной зоны комбината.

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу после его переработки представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.



***VII. О включении в режимную зону комбината № 817 с. Метлино  
(колхоз "Красный луч")  
(тт. Берия, Абакумов, Ванников)***

1. Согласиться с предложением т. Ванникова о включении в отчуждаемую зону комбината № 817 с. Метлино и его земельных угодий.

2. Поручить тт. Ванникову (созыв), Абакумову, Круглову, Черноусову и Борисову в двухнедельный срок рассмотреть вопрос о мерах использования трудящихся с. Метлино (которые могут быть оставлены по условиям режима в этой зоне) на работах для нужд комбината (на строительстве в подсобных хозяйствах и на эксплуатации) с тем, чтобы избежать нецелесообразного отселения их, и в соответствии с этим доработать проект.

***VIII. Об обеспечении строительства и поставке оборудования  
для 2-го производства завода "В" комбината № 817<sup>с</sup>  
(тт. Берия, Сулоев, Маленков, Борисов)***

1. Принять представленный тт. Ванниковым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу со следующими уточнениями и поправками:

- в п.22 проекта указать, что отгрузка материалов производится пассажирской скоростью только в случаях действительной необходимости в этом;
- п.27 проекта исключить;
- п.28 проекта уточнить, имея в виду, что сверхурочные и сдельные работы, в виде исключения, могут быть допущены лишь на изготовлении внепланового (специального) оборудования и не должны распространяться на общие плановые поставки;
- пп.29 и 30 проекта уточнить с Министерством финансов СССР;
- п.31 проекта согласовать с т. Черноусовым;
- пп.34 и 35 проекта переработать, установив систему премирования, утвержденную Правительством для заказа № 1247;
- п.38 из проекта исключить, поручив решить этот вопрос тт. Абакумову и Завенягину.

2. Поручить тт. Борисову и Завенягину в 3-дневный срок уточнить и отредактировать проект с учетом указанных поправок, уточнив одновременно сроки проектирования оборудования и поставок, указанных в Приложениях к Постановлению.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР, после внесения в него поправок, представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***IX. О плане научно-исследовательских работ Лаборатории № 3  
Академии наук СССР***

(тт. Берия, Маленков, Алиханов, Ванников, Махнев)

1. Принять представленный Научно-техническим советом Первого главного управления при Совете Министров СССР план научно-исследовательских работ Лаборатории № 3 АН СССР<sup>16)</sup> и привлеченных научно-исследовательских и проектных организаций на 1949 г.

2. Поручить тт. Завенягину, Алиханову, Емельянову в 3-дневный срок уточнить сроки выполнения отдельных работ, имея в виду необходимость ускорения исследований и проектирования и, в частности, по системам Б-9 с воспроизводством продукта, а также окончательно отредактировать план, указав в нем только ответственных руководителей по каждой теме.

3. Поручить начальнику Первого главного управления т. Ванникову утвердить штаты и оклады работников опытной установки № 7.

4. Проект Постановления Совета Министров СССР о плане научно-исследовательских работ Лаборатории № 3 АН СССР и привлеченных научно-исследовательских и проектных организаций представить на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

***X. О строительстве на заводе № 95 МАП цеха  
по производству специальных труб***  
(тт. Берия, Борисов, Маленков)

1. Принять представленный тт. Хруничевым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О строительстве на заводе № 95 Министерства авиационной промышленности цеха по производству специальных труб»<sup>6)</sup>, поручив:

а) тт. Борисову и Хруничеву в суточный срок согласовать с заинтересованными министерствами-поставщиками сроки поставки оборудования для завода № 95;

б) тт. Борисову, Звереву и Хруничеву еще раз рассмотреть и уточнить п.5 проекта (о выделении 7 млн. руб. из резервного фонда и о порядке финансирования строительства цеха).

2. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, после его согласования, представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***XI. О разработке и изготовлении каскадной системы ускорения протонов  
для установки "М"***

(тт. Берия, Маленков, Минц, Мещеряков, Ефремов)

1. Принять представленный тт. Первухиным, Алексенко, Соболевым и Ефремовым проект Постановления Совета Министров СССР об осуществлении кас-

кадной системы ускорения протонов для установки "М" с изготовлением для установки второй разгонной камеры.

2. Обязать Министерство электропромышленности (тг. Кабанова и Ефремова) принять необходимые меры к обеспечению скорейшего окончания изготовления оборудования для изготавливаемой разгонной камеры и, в частности, механического вариатора частоты.

Обязать т. Ефремова выехать на завод "Электросила" для принятия на месте необходимых мер, обеспечивающих изготовление указанного оборудования.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу представить Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

***XII. О разрешении Лаборатории измерительных приборов Академии наук СССР выплатить научным, инженерно-техническим работникам, квалифицированным рабочим (всего 120 человек), переводимым на постоянную работу на объект "М", пособие, суточные и стоимость провоза имущества в размерах, предусмотренных Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 октября 1940 г.***

(тг. Берия, Завенягин, Борисов, Махнев)

Принять представленный Госпланом СССР и Министерством финансов СССР проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу, поручив тг. Завенягину, Борисову и Мещерякову в суточный срок уточнить размер выплаты пособия и свое предложение включить в проект распоряжения.

***XIII. О строительстве Лаборатории мощных излучений при Всесоюзном электротехническом институте Министерства электропромышленности<sup>8</sup>***  
(тг. Берия, Маленков, Сафразян, Бехтин, Сеницын)

Принять представленный тг. Ефремовым, Вавиловым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР о строительстве Лаборатории мощных излучений при Всесоюзном электротехническом институте Министерства электропромышленности со следующими поправкой и дополнением:

1. Строительство лаборатории возложить на Министерство нефтяной промышленности.

2. Обязать тг. Кабанова (созыв), Вавилова, Завенягина и Борисова в месячный срок утвердить совместно с т. Сеницыным план разработки и изготовления трубок Лабораторией мощных излучений, исходя из необходимости удовлетворения имеющихся запросов на эти трубки.

3. Проект Постановления Совета Министров СССР о строительстве Лаборатории мощных излучений, после внесения в него указанных исправления и дополнения, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

**XV. О мероприятиях по транспортировке продукта "Р"**

(т. Берия)

1. Принять представленный тт. Первухиным, Кругловым, Завенягиным, Мешиком, Сазыкиным и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению транспортировки продукта "Р"»<sup>9</sup>.

2. Представить проект распоряжения Совета Министров СССР о мероприятиях по обеспечению транспортировки продукта "Р" Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Сталину И.В.

**XVI. Об изготовлении дистанционных манипуляторов<sup>10</sup>**

(тт. Берия, Ванников)

Принять внесенный тт. Ванниковым, Устиновым, Завенягиным и Кузнецовым проект распоряжения Совета Министров СССР об изготовлении дистанционных манипуляторов с поправками Госплана СССР (т. Борисова) и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.82-92. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 2243-879сс/оп от 5 июня 1949 г. (см. документ № 138). См. также примечание 3 к документу № 54, примечания 2, 4, 6 к документу № 64 и о разработке РДС-6, включая конструкцию, предложенную А.Д.Сахаровым, см.: *Гончаров Г.А.* Основные события истории создания водородной бомбы в СССР и США // УФН. 1996. Т. 166. С. 1095.

<sup>2</sup> Имеется в виду комбинат № 815 – см. примечание 64).

<sup>3</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *пос. Братска.*

<sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 2237-873сс от 5 июня 1949 г.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2238-874сс от 5 июня 1949 г.

<sup>7</sup> Постановление СМ СССР № 2242-878сс/оп от 5 мая 1949 г.

<sup>8</sup> Постановление СМ СССР № 2240-876сс от 5 июня 1949 г.

<sup>9</sup> Имеются в виду радиоактивные изотопы. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 15.12.1948 г.: АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.88–91). Распоряжение СМ СССР № 8242-рс от 5 июня 1949 г.

<sup>10</sup> Распоряжение СМ СССР № 8232-рс от 5 июня 1949 г.

## Протокол № 78 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

28 июня 1949 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

### *1. О факте недопустимо небрежного обращения в Первом главном управлении с документами особой секретности (внесен т. Берия)*

Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Ванников и Александров) представило в Специальный комитет отчет о результатах проверки КБ-11 и копии документов (протоколов и записок), содержащих основные данные технической характеристики<sup>1</sup> РДС, описание отдельных ее узлов и важнейшие расчетные данные по конструкции их.

Как выяснилось, копирование рукописей, представляющих собой особую секретность, в Первом главке было поручено ст. инспектору особого сектора секретариата Первого главка<sup>2</sup> Г[...].

Этот факт недопустимо небрежного обращения с документами особой секретности говорит о том, что со стороны тт. Ванникова и Александрова нет должной требовательности к соблюдению секретности, гарантирующей надежное соблюдение государственной тайны особо секретных документов.

В целях наведения должного порядка в деле обеспечения надежной секретности в обращении с особо секретными документами:

1. Обязать тт. Ванникова, Мешика и Борисова изъять из архива и делопроизводства Первого главка и Госплана СССР и в течение месяца передать для хранения в секретариат Специального комитета (т. Махневу) все документы следующего характера:

а) документы, представляющие собой сводные отчеты о деятельности Первого главка;

б) документы, содержащие данные о производстве<sup>3</sup> кремнила-1<sup>73)</sup> и аметила, а также сводные планы Первого главка по этим продуктам;

в) отчеты о работе КБ-11, описания, расчеты и чертежи конструкций РДС в целом, а также планы работ КБ-11;

г) сводные отчеты о научно-исследовательских работах;

д) описания технологических процессов и обобщающие данные о мощностях, расчеты выработки<sup>3</sup> кремнила-1 и аметила по комбинату № 817 и заводу № 813.

Копии перечисленных документов, имеющиеся в Первом главке и Госплане СССР, уничтожить по акту.

2. Поручить тт. Ванникову, Махневу, Сазыкину и Мешику одновременно определить перечень документов, которые впредь должны передаваться на хранение в секретариат Специального комитета, а также разработать и утвердить порядок пользования этими документами в случаях необходимости в них для оперативной работы руководителей Первого главка.

3. Обязать тт. Ванникова, Мешика и Сазыкина:

а) в месячный срок выделить из общего архива и делопроизводства остальные документы, не указанные в п.1, но представляющие собой особую секретность (напр., зашифрованные документы обобщающего характера, текущая переписка с КБ-11, комбинатом № 817, заводом № 813, расчеты, проекты и описания проектируемых и сооружаемых предприятий типа № 817, 813, 814), и хранить эти документы отдельно в Первом главке под ответственность доверенных лиц, которых подобрать из числа особо проверенных.

Ответственность за сохранность этих документов возложить на т. Мешика;

б) тщательно перепроверить весь личный состав работников секретариата и особого сектора Первого главка, имеющих касательство к документам особой секретности, и максимально сузить круг этих лиц;

в) в двухнедельный срок разработать для работников Первого главка и руководителей основных объектов (КБ-11, Лабораторий № 2 и 3, комбината № 817, завода № 813, ГСПИ-11, ГСПИ-12, НИИ-9) дополнительные указания о правилах составления, пересылки, хранения и обращения с документами особой секретности, указанными в п.1;

г) в месячный срок совместно с тт. Первухиным, Захаровым, Кузьминым, Борисовым, Зверевым и Горемыкиным проверить и навести порядок в хранении и обращении с документами о запасах, добыче, мощностях и производстве<sup>4</sup> кремнилы, селена и<sup>5</sup> гидроксидов в Министерствах геологии, химической промышленности, металлургической промышленности, Госплане СССР, Министерстве сельхозмашиностроения и Министерстве финансов;

д) в тот же срок совместно с тт. Устиновым, Паршиным, Носенко, Кабановым, Алексенко и Казаковым проверить и навести порядок в хранении и обращении с документами особой секретности в Министерствах вооружения, машиностроения и приборостроения, транспортного машиностроения, электропромышленности, промышленности средств связи, тяжелого машиностроения и конструкторских организациях этих министерств, выполнявших задания Первого главка.

4. Обязать тт. Ванникова, Мешика, Сазыкина и Махнева организовать проверку порядка составления, хранения и обращения с документами особой секретности в КБ-11, Лабораториях № 2, 3, НИИ-9, ГСПИ-11, ГСПИ-12, на комбинате № 817 и заводе № 813.

Возложить указанную проверку по КБ-11 на т. Сазыкина; по Лаборатории № 2 АН СССР и Институту биофизики АН СССР на уполномоченного Со-

вета Министров СССР т. Павлова; по Институтам химической физики, физической химии, физических проблем АН СССР на уполномоченного Совета Министров СССР т. Бабкина; по Лаборатории № 3 АН СССР на уполномоченного Совета Министров СССР т. Осетрова; по комбинату № 817 на уполномоченного Совета Министров СССР т. Ткаченко; по заводу № 813 на уполномоченного Совета Министров СССР т. Булкина; по ГСПИ-11 на уполномоченного Совета Министров СССР т. Исакова; по НИИ-9 и ГСПИ-12 на уполномоченного Совета Министров СССР т. Иванова; по Учебному полигону № 2 на уполномоченного Совета Министров СССР т. Ефимова; по 3-му Управлению Министерства здравоохранения СССР на нач. секретного отдела Первого главного управления т. Смирнова; по расчетным группам Физического института АН СССР и Математического института АН СССР на уполномоченного Совета Министров СССР т. Малышева; по Радиевому институту АН СССР на уполномоченного Совета Министров СССР т. Боценюка.

О результатах проверки доложить Специальному комитету.

## ***II. О мерах обеспечения строительно-монтажных работ по расширению завода № 813*** (внесен тт. Первухиным, Кругловым и Борисовым)

Поручить тт. Первухину (созыв), Круглову, Борисову, Комаровскому в 5-дневный срок уточнить намеченные в представленных тт. Первухиным, Кругловым и Борисовым предложениях мероприятия и сроки выполнения работ, объемы и сроки поставок оборудования и материалов и окончательно отредактировать проект.

Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу после уточнения представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

## ***III. О дальнейшем использовании немецких специалистов*** (внесен тт. Ванниковым и Завенягиным)

1. Принять в основном представленные тт. Ванниковым и Завенягиным проекты Постановлений Совета Министров СССР «О мероприятиях по дальнейшему использованию немецких специалистов в системе 9-го Управления» и «О плане научно-исследовательских работ научных учреждений 9-го Управления на 1949 год» со следующими поправками и дополнениями:

а) указать в проекте Постановления о плане научно-исследовательских работ, что работа по металлическим источникам должна осуществляться при непосредственном участии отдела т. Арцимовича и по трубчатым фильтрам при участии отдела тт. Кикоина и Соболева Лаборатории № 2;

б) поручить Научно-техническому совету Первого главного управления специально обсудить вопрос о результатах исследовательских работ по методу разделения с помощью ультрацентрифуг;

в) уточнить вопрос о передаче немецких специалистов (81 чел.) в другие отрасли промышленности (п.10 проекта), имея в виду необходимость использования этих специалистов на одном из предприятий с соблюдением соответствующего режима, установленного для немецких специалистов, приглашенных на работу в СССР.

2. Поручить тт. Ванникову, Первухину, Завенягину, Борисову еще раз просмотреть проект решения и окончательно отредактировать его.

Проект Постановления по данному вопросу после уточнения внести на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

*IV. Об изменениях в плане производства на 1949 год по комбинату № 6 и заводам № 12, 544, 906, а также о внесении поправок в себестоимость и оптовые цены на продукцию комбината № 6 и завода № 12*  
(внесен тт. Ванниковым и Борисовым)

1. Принять в основном представленные тт. Ванниковым и Борисовым проекты распоряжения Совета Министров СССР о дополнительном задании на III квартал заводу № 12 по производству концентрата А-9 и металлического А-9, снижении себестоимости и оптовых цен на концентрат и металлический А-9 по комбинату № 6 и заводу № 12.

Проект решения по этим вопросам объединить в один проект.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

3. Считать преждевременным пересмотр, в сторону снижения, плана производства на 1949 г. по заводу № 544, комбинату № 7 и заводу № 906. Поручить тт. Ванникову, Борисову, Завенягину рассмотреть этот вопрос отдельно.

*V. Об электроснабжении комбината № 6*  
(внесен тт. Борисовым и Жимериным)

Поручить тт. Завенягину (созыв), Борисову и Жимерину в 5-дневный срок еще раз рассмотреть представленные Госпланом СССР и Министерством электростанций проекты Постановлений Совета Министров СССР об электроснабжении комбината № 6, проверить и уточнить потребность предприятий комбината № 6 в дополнительной электрической мощности в ближайшие три года и внести в Специальный комитет согласованный проект решения по данному вопросу.

*VI. О мероприятиях по обеспечению дальнейших исследований космических лучей*  
(внесен тт. Вавиловым и Борисовым)

1. Поручить тт. Первухину (созыв), Вавилову, Борисову, Завенягину и Емельянову рассмотреть и уточнить представленный АН СССР (т. Вавиловым)



и Госпланом СССР (т. Борисовым) проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по обеспечению дальнейших исследований космических лучей»<sup>6</sup>.

2. Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу после уточнения представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*VII. Об организации специальной лаборатории по применению препаратов "Р" в металлургии*

(внесен тт. Тевосяном, Ванниковым и Борисовым)

Поручить тт. Борисову и Кузьмину внести данный вопрос на обсуждение Бюро Совета Министров СССР.

*VIII. О тарифах на электроэнергию, отпускаемую цехам "Г"*<sup>8</sup>

(внесен тт. Борисовым, Ванниковым, Первухиным и Зверевым)

Принять представленный тт. Ванниковым, Первухиным, Зверевым и Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об установлении одноставочных льготных тарифов на электроэнергию, отпускаемую для цехов "Г", и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*IX. О надбавках к заработной плате за высокогорность работникам предприятий Первого главка*

(внесен т. Борисовым)

Принять в основном представленные Госпланом СССР (т. Борисовым) предложения по данному вопросу, поручив тт. Борисову (созыв), Ванникову и Завенягину окончательно отредактировать эти предложения.

Проект распоряжения об изменениях в надбавках к заработной плате работникам предприятий Первого главка (по условиям высокогорности) представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*X. О мероприятиях по ускоренному строительству завода № 707 и освоению в 1949 г. на этом заводе производства специальных приборов для Первого главка*

(внесен тт. Борисовым, Гореглядом и Дыгаем)

Поручить тт. Борисову, Горегляду и Дыгаю внести данный вопрос на рассмотрение Бюро Совета Министров СССР, имея в виду, что строительство завода № 707 не должно производиться за счет ресурсов на непредвиденные работы.

**ХІ. О заместителях т. Кикоина<sup>9</sup>**  
(внесен тт. Ванниковым и Первухиным)

Принять представленный тт. Ванниковым и Первухиным проект решения об укреплении научного и технического руководства Лаборатории № 2 (отдел т. Кикоина), завода № 813 и строительства завода № 816.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: на первом листе на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе – подписи Б.Л.Ванникова, А.П.Завенягина, М.Г.Первухина, Борисова, П.Я.Мешика, [Н.С.]Сазыкина, В.А.Махнева и Г.М.Маленкова. Перед подписью Г.М.Маленкова от руки: *За* и поставлена дата: *28/VI*. Эта же дата поставлена слева от подписей Завенягина и Ванникова.

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.95–102. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *РДС*.

<sup>2</sup> Далее вписана от руки фамилия.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: *кремнила-1 и аметила*.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *кремнила, селена*.

<sup>5</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>6</sup> Постановление СМ СССР № 2889-1200сс от 3 июля 1949 г.

<sup>7</sup> Имеются в виду радиоактивные изотопы. Постановление СМ СССР № 2994-1243сс от 11 июля 1949 г.

<sup>8</sup> Имеются в виду цеха по производству тяжелой воды.

<sup>9</sup> Постановление СМ СССР № 5472-2086сс/оп от 1 декабря 1949 г.

**№ 80**

**Протокол № 79 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

30 июня 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

**О командировании тт. Ванникова и Завенягина на комбинат № 817**

Командировать на комбинат № 817 начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова и заместителей начальника Пер-

вого главного управления при Совете Министров СССР тт. Завенягина и Емельянова для:

1) обеспечения на месте всех мероприятий по изготовлению детали № 1-233-1<sup>1</sup> РДС-1, ведущемуся под научным руководством акад. Курчатова, акад. Бочвара и чл.-кор. АН СССР Харитона;

2) рассмотрения на месте и решения совместно с акад. Курчатовым и директором комбината т. Музруковым вопросов по плану дальнейших работ комбината № 817.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: в верхней части первого листа, с переходом на текст бланка, запись рукой Л.П.Берия: *Опросом. Т. Маленкову Г.М.* (подчеркнуто жирной чертой) *Л.Берия*; далее – *За Маленков, За Первухин*; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; под текстом документа помета В.Махнева: *т. Ванников с текстом решения согласен*; подпись и дата: *30/VI 49г.*

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.104. Подлинник.

<sup>1</sup> Имеется в виду деталь из плутония.

## № 81

### Протокол № 80 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

16 июля 1949г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

#### *1. О подготовке к исследованиям на полигоне № 2*

1. Поручить тт. Ванникову Б.Л. (созыв), Первухину М.Г., Курчатову И.В.<sup>1</sup>, Харитону Ю.Б., Зернову П.М., Александрову А.П., Мещерякову М.Г., Щелкину К.П. и Садовскому М.А. с участием т. Яковлева Н.Д. (по вопросам, касающимся испытаний военной техники и средств снаряжения) в 10-дневный срок рассмотреть и уточнить:

а) разработанные КБ-11, Институтом химической физики, Первым главным управлением и МВС СССР программы измерений и исследований, намеченных к выполнению на Учебном полигоне № 2 во время<sup>2</sup> испытаний РДС-1;

б) программу, план и порядок проведения тренировочных опытов и проверки готовности сооружений, измерительных приборов, средств и методов наблюдения, намеченных к применению во время<sup>3</sup> испытаний РДС-1;

в) порядок организации и оперативный план проведения<sup>2</sup> испытаний РДС-1 и наблюдений за результатами<sup>3</sup> взрыва.

Свои предложения по этим вопросам внести в<sup>4</sup> Специальный комитет.

2. Обязать начальника КБ-11 т. Зернова:

а) в недельный срок выехать на полигон № 2 с группой необходимых работников КБ-11 из числа научных работников, конструкторов, квалифицированных монтажников и подсобного персонала;

б) произвести с участием экспертов приемку сооружений, подготовленных по заданию КБ-11 для испытаний<sup>5</sup> РДС-1 (башни, подъемников, сборочной мастерской, специальных складов приборов автоматики управления<sup>3</sup> взрывом и т.д.);

в) осуществить монтаж оборудования, приспособлений, сборочных мастерских, физических и электроизмерительной лабораторий КБ-11;

г) после приемки сооружений и окончания монтажа оборудования и приборов доложить Специальному комитету о готовности полигона № 2 к приемке изделий и испытанию его.

## ***II. О разработке мероприятий по обеспечению надлежащей секретности проведения<sup>2</sup> испытаний РДС-1***

1. Поручить комиссии в составе тт. Абакумова (созыв), Ванникова, Первухина, Яковлева, Селивановского, Зернова, Мешика<sup>6</sup>, Сазыкина<sup>7</sup> и Писарева в 5-дневный срок рассмотреть и уточнить предложения Первого главного управления и Министерства вооруженных сил СССР:

а) об организации охраны полигона № 2 и режиме на полигоне и в районе полигона в период подготовки и проведения<sup>3</sup> испытаний.

б) о мерах обеспечения<sup>3</sup> секретности проведения<sup>8</sup> испытаний РДС и результатов<sup>9</sup> испытания РДС-1.

Свои предложения по этим вопросам внести в<sup>4</sup> Специальный комитет.

2. Поручить этой же комиссии еще раз просмотреть состав кадров МВС, намеченных для участия в подготовке и проведении исследований на полигоне № 2 во время<sup>2</sup> испытаний РДС-1, с точки зрения проверенности и квалификации их, и в случае необходимости внести свои предложения о поправках, требующихся в подборе и расстановке указанных кадров.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: в верхней части первого листа, с переходом на текст бланка, запись рукой Л.П.Берия: "За" (подчеркнуто). Спросить т. Маленкова Г.М. и других членов Специального К[омите]та, Л.Берия. 16/VII 49, далее – За Г.Маленков; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании

членов Специального комитета, напечатано: *Опросом*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе – подписи М.Первухина и В.Махнева и ниже подписи В.Махнева – дата: 16/VII 49г., под ней рукой Махнева: *С тов. Ванниковым согласовано по "ВЧ" 16.VII 49г. В.Махнев*, далее – т.т. Курчатова и Завенягин – "За" В.Махнев 16.VII 49г.

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.106–108. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее над строкой напечатано: *Харитона Ю.Б.*

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *испытаний РДС-1.*

<sup>3</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>4</sup> Далее по напечатанному слову *Правительство* написано от руки: *Специальный* и далее: *Комитет.*

<sup>5</sup> Далее вписано от руки: *РДС-1.*

<sup>6</sup> Далее вместо *и* поставлена запятая.

<sup>7</sup> Далее вписано от руки: *и Писарева.*

<sup>8</sup> Далее вписано от руки: *испытаний РДС.*

<sup>9</sup> Далее вписано от руки: *испытания РДС-1.*

## № 82

### Протокол № 82<sup>1</sup> заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

20 июля 1949 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Первухин, Махнев.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* заместитель министра вооруженных сил СССР т. Яковлев; заместитель начальника Первого главного управления т. Александров; начальник КБ-11 т. Зернов; зам. главного конструктора КБ-11 т. Щелкин; зам. начальника Лаборатории № 2 АН СССР т. Мещеряков; нач. Специального отдела Генштаба ВС т. Болятко; начальник полигона № 2 т. Колесников; научный руководитель полигона т. Садовский; уполномоченный Совета Министров СССР при полигоне № 2 т. Ефимов.

#### *I. О проверке готовности полигона № 2*

1. Для проверки готовности полигона № 2 к эксплуатации командировать на полигон № 2 комиссию в составе тт. Первухина М.Г. (председатель комиссии)<sup>2</sup>, Свердлова А.Я., Болятко В.А., Зернова П.М., Щелкина К.И., Мещерякова М.Г., Мешика П.Я.

2. Возложить на комиссию:

а) проверку состояния строительства сооружений, оснащения оборудовани-

ем, готовности сооружений и оборудования к эксплуатации, обеспечения полигона квалифицированными кадрами, проверку состояния охраны и режима секретности;

б) принятие на месте, в случае обнаружения недоделок, необходимых оперативных мер по быстрейшему устранению недоделок в подготовке полигона к эксплуатации.

Разрешить комиссии привлечь к проверке качества наиболее ответственных сооружений необходимых экспертов.

3. Обязать комиссию выехать на полигон 26 июля 1949 г. и к<sup>3</sup> 5 августа 1949 г. доложить Специальному комитету о состоянии готовности полигона № 2 к эксплуатации.

4. Поручить тт. Первухину, Щелкину, Мещерякову и Зернову, после проверки состояния готовности полигона, к 5 августа 1949 г:

а) представить в Специальный комитет<sup>4</sup> свои соображения о порядке организации и проведения испытания, персональном составе лиц, ответственных за проведение испытаний, проведение измерений и за обработку научных материалов регистрации результатов испытаний;

б) совместно с тт.<sup>5</sup> Свердловым и Мешиком доложить Специальному комитету о том, как будут обеспечены во время испытаний охрана, режим секретности и служба безопасности на полигоне.

5. Принять внесенные тт. Мещеряковым, Щелкиным и Садовским предложения, изложенные в пп.1-7 дополнений и замечаний к программе физических наблюдений (см. Приложение № 1), поручив тт. Первухину, Александрову и Мешику обеспечить их осуществление.

6. Возложить обработку данных<sup>6</sup> физических измерений и наблюдений и вычисление<sup>7</sup> КПД РДС на КБ-11, совместно с Институтом химической физики АН СССР.

Обязать КБ-11 (тт. Харитона и Зернова) командировать не позднее<sup>3</sup> 5 августа на полигон № 2 т. Зельдовича с группой необходимых научных работников для разработки на месте системы обработки результатов измерений и обеспечения подготовки к определению<sup>6</sup> КПД.

7. Обязать т. Яковлева организовать на полигоне № 2 полноценную метеорологическую службу, обеспечивающую получение краткосрочных и долгосрочных прогнозов погоды, начиная с 1 августа 1949 г.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

#### *Приложение № 1*

Сов. секретно  
(Особой важности)

#### *Дополнения и замечания к программе<sup>8</sup> физических наблюдений*

1. В целях повышения точности определения<sup>8</sup> КПД объекта необходимо:

а) сохранить в программе наблюдений забор проб из<sup>8</sup> взрывного облака при помощи<sup>6</sup> телеуправляемых самолетов;

б) сохранить наблюдения проникающей<sup>6</sup> радиации и<sup>6</sup> ударной волны в воздухе аппаратурой, установленной на привязных<sup>6</sup> аэростатах (в 7 пунктах);

в) ввести в программу наблюдений регистрацию<sup>6</sup> быстрых нейтронов с помощью толстослойных фотопластинок, размещенных на аэростатах<sup>6</sup> и вблизи от поверхности земли. Поручить изготовление кассет с экранами и обработку фотослоев Институту химической физики.

2. Поручить обработку данных<sup>6</sup> физических наблюдений и вычисление<sup>9</sup> КПД КБ-11 совместно с Институтом химической физики. Считать необходимым командировать на<sup>10</sup> Учебный полигон № 2 группу в составе тт. Щелкина, Мещерякова, Зельдовича и Садовского для оценки достаточности и точности применяемых на полигоне № 2 методов наблюдений для расчета КПД.

3. Считать необходимым поручить командованию<sup>11</sup> Учебного полигона № 2 организовать метеорологическую службу, обеспечивающую суточные прогнозы погоды как во время<sup>6</sup> подготовки к испытаниям, так и в период<sup>6</sup> самих испытаний.

4. В целях получения дополнительных данных о возможностях дальней инструментальной<sup>6</sup> разведки места<sup>6</sup> взрыва считать необходимым организовать:

а) наблюдение<sup>6</sup> радиопомех, производимых<sup>6</sup> взрывом на приемных станциях гг.<sup>12</sup> Новосибирска, Омска, Семипалатинска, Караганды, Алма-Аты;

б) наблюдение<sup>6</sup> сейсмических колебаний, вызванных<sup>6</sup> взрывом на<sup>6</sup> сейсмических станциях<sup>12</sup> гг. Семипалатинска и Алма-Аты.

5. Произвести поисковые опыты по применению имеющихся на<sup>6</sup> полигоне радиолокационных установок для оконтуривания<sup>6</sup> облака взрыва.

6. Считать необходимым в целях<sup>6</sup> безопасности:

а) изъятие из программы метода измерения скорости фронта<sup>6</sup> ударной волны прибором ИСВ, основанным на использовании мощных электрических импульсов, посылаемых по кабелю, расположенному вблизи от места<sup>6</sup> установки объекта;

б) изъять из программы<sup>6</sup> наблюдений применение<sup>6</sup> реактивных установок<sup>13</sup> М-31 для сбора<sup>12</sup> проб воздуха из облака взрыва.

7. Необходимо также изъять из программы<sup>6</sup> наблюдений установку на<sup>14</sup> самолетах ЛИ-2-Ф спектральных приборов ИСП-57 и ИСП-58 ввиду крайне малой вероятности получения записей из-за малого угла зрения этих приборов.

8. Отмечаем, что предусмотренные программой<sup>6</sup> наблюдений камеры<sup>6</sup> на быстрые нейтроны Институтом химической физики не изготовлены и не могут быть изготовлены к сроку.

Считаем необходимым отметить в качестве общего недостатка<sup>15</sup> программы физических измерений то обстоятельство, что заданием<sup>6</sup> не было предусмотрено включение в нее вопроса об определении<sup>15</sup> степени надкритичности объекта в момент<sup>6</sup> взрыва. В результате этого<sup>6</sup> не удастся по данным<sup>6</sup> наблюдений установить в случае<sup>6</sup> сильного взрыва, является ли он<sup>6</sup> полным или он мог бы быть<sup>6</sup> еще<sup>6</sup> сильнее; в случае<sup>15</sup> слабого взрыва не удастся установить, является ли причиной<sup>16</sup> слабости взрыва недостаток конструкции или возможная при любой<sup>15</sup> конструкции неполнота взрыва.

Считаем необходимым согласование автоматики<sup>6</sup> включения объекта и автоматики приборов поручить тт. Щелкину и Садовскому с последующим утверждением принятой системы согласования<sup>6</sup> руководителем опыта.

Мещеряков  
Щелкин  
Садовский

19 июля 1949 г.

<sup>1</sup> Так в документе; нарушена нумерация протоколов. Предшествующий по дате протокол – № 80.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *Свердлова А.Я.*

<sup>3</sup> Далее число месяца вписано от руки.

<sup>4</sup> Далее зачеркнуто: *по согласованию с тт. Ванниковым, Курчатовым и Харитоновым.*

<sup>5</sup> Далее вписано от руки: *Свердловым.*

<sup>6</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>7</sup> Далее вписано от руки: *КПД РДС.*

<sup>8</sup> Далее вписано от руки два слова.

<sup>9</sup> Далее вписано от руки: *КПД, КБ-11.*

<sup>10</sup> Далее вписано от руки: *Учебный полигон № 2.*

<sup>11</sup> Далее вписано от руки: *Учебн[ого] полигона № 2.*

<sup>12</sup> Далее конец подпункта дописан от руки.

<sup>13</sup> Далее вписано от руки: *М-31.*

<sup>14</sup> Далее вписано от руки: *самолетах ЛП-2-Ф.*

<sup>15</sup> Далее вписано от руки три слова.

<sup>16</sup> Далее вписано от руки четыре слова.

## № 83

### Протокол № 83 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

4 августа 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

#### *О перевозке грузов для Учебного полигона № 2*

1. Утвердить представленные тт. Ванниковым, Абакумовым, Первухиным, Селивановским, Мешиком, Сазыкиным, Зерновым, Писаревым и Александровым:

а) мероприятия по обеспечению перевозки груза № 1<sup>1</sup> (деталей из<sup>1</sup> плутония и<sup>2</sup> нейтронных запалов) с объекта № 817 на объект № 550 и с объекта № 550 на объект № 2 – согласно Приложениям № 1 и 2.

Возложить ответственность за перевозку груза № 1 от объекта № 817 до объекта № 550 и с объекта № 550 до объекта № 2 на тт. Ванникова Б.Л., Блинова А.С.<sup>3</sup>, Рязного В.Ф. и Бещева Б.П.

Ответственным за погрузку, сопровождение груза № 1 и доставку его с объекта № 817 до объекта № 550 и с объекта № 550 до объекта № 2 назначить т. Ткаченко И.М.

Груз № 1 по доставке его на объект № 2 сдается т. Ткаченко в присутствии тт. Харитона, Зернова, Алферова, Духова и Щелкина на хранение т. Павлову, на которого возлагается ответственность за хранение груза № 1 на объекте № 2;



б) мероприятия по обеспечению хранения груза № 1 на объекте № 2 – согласно Приложению № 3;

в) мероприятия по обеспечению перевозки (поездом особой нормы) груза № 2<sup>1</sup> (двух собранных<sup>4</sup> и трех разобранных зарядов из<sup>5</sup> ВВ с деталями из<sup>6</sup> урана, алюминия, борным фильтром, электроаппаратурой и<sup>2</sup> неснаряженными капсулями) с объекта № 550 на объект № 2 – согласно Приложению № 4.

Ответственность за погрузку груза № 2, сопровождение и доставку его железной дорогой до места назначения возложить на т. Полякова В.П.;

г) мероприятия по обеспечению перевозки (самолетами) груза № 2<sup>7</sup> (двух собранных зарядов из ВВ и деталей к ним из урана, алюминия, борные фильтры, электроаппаратура и капсули) с объекта № 550 на объект № 2 – согласно Приложению № 5<sup>8</sup>.

Ответственность за погрузку груза № 2 (в самолеты), сопровождение и доставку его до места назначения возложить на т. Детнева В.И.

Назначить ответственным за хранение грузов № 2 на объекте № 2 т. Полякова В.П.

2. Поручить тт. Ванникову, Бещеву<sup>9</sup>, Рясному и Блинову разработать оперативный план перевозок грузов № 1 и 2, исходя из того, что перевозки должны быть осуществлены с соблюдением строгой секретности.

Обязать тт. Ванникова, Бещева<sup>9</sup>, Рясного и Блинова лично следить за ходом перевозок грузов для объекта № 2.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: на первом листе на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе написано от руки: *За Маленков, За Махнев 4.VIII 49 г.*

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.134–135. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки два слова.

<sup>3</sup> Далее фамилия и инициалы вписаны от руки над строкой.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки четыре слова.

<sup>5</sup> Далее вписано от руки: ВВ.

<sup>6</sup> Далее вписано от руки пять слов.

<sup>7</sup> Далее текст, заключенный в скобки, вписан от руки.

<sup>8</sup> Упомянутые в тексте документа приложения № 1–5 не публикуются.

<sup>9</sup> Далее фамилия вписана от руки над строкой.

**Протокол № 84 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

19 августа 1949 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

***I. О перевозке<sup>1</sup> заряда из<sup>1</sup> плутония и<sup>2</sup> нейтронных взрывателей  
("Груз № 1")***

В дополнение к решению Специального комитета от 4 августа 1949 г. (протокол № 83) возложить на т. Завенягина руководство доставкой<sup>1</sup> заряда из<sup>1</sup> плутония и<sup>2</sup> нейтронных взрывателей из Конструкторского бюро №<sup>3</sup> 11 на Учебный полигон №<sup>3</sup> 2.

Поручить т. Завенягину сопровождать "Груз № 1" от КБ №<sup>3</sup> 11 до Учебного полигона №<sup>2</sup> 2, а также обеспечить на Учебном полигоне № 2 надежное хранение<sup>1</sup> заряда из<sup>1</sup> плутония и<sup>2</sup> нейтронных взрывателей во время подготовки к<sup>1</sup> испытанию.

***II. О командировании т.<sup>4</sup> Курчатова на Учебный полигон №<sup>3</sup> 2***

Командировать т.<sup>4</sup> Курчатова на Учебный полигон №<sup>3</sup> 2 для<sup>5</sup> научного руководства испытанием.

***III. О мероприятиях по охране и режиму на<sup>2</sup> Учебном полигоне №<sup>3</sup> 2  
в период подготовки и проведения<sup>1</sup> испытания***

Принять представленные тт. Абакумовым, Ванниковым, Первухиным, Яковлевым, Селивановским, Сазыкиным, Мешиком, Писаревым и Свердловым мероприятия по охране и режиму на<sup>6</sup> Учебном полигоне № 2 в период подготовки и проведения<sup>1</sup> испытания согласно Приложению.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: в верхней части первого листа, с переходом на текст бланка, написано рукой Л.П.Берия: *Опросом. Членам Специального Комитета. Л.Б., далее – За Г.Маленков 19/VIII*; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе – подписи: *За Курчатова 16.08.49, За Первухин 16/VIII, Махнев 16.VIII 49г.*

- <sup>1</sup> Далее вписано от руки одно слово.  
<sup>2</sup> Далее вписано от руки два слова.  
<sup>3</sup> Далее число вписано от руки.  
<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *Курчатова*.  
<sup>5</sup> Далее конец предложения вписан от руки.  
<sup>6</sup> Далее вписано от руки: *Учебном полигоне № 2*.

## № 85

### Протокол № 85 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

26 августа 1949 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Ванников, Первухин, Завенягин, Курчатова, Махнев.

#### *Об испытании первого экземпляра атомной бомбы*

Принять внесенный тт. Ванниковым, Курчатовым и Первухиным проект Постановления Совета Министров Союза ССР «Об испытании атомной бомбы» и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

(проект прилагается)

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

#### *Приложение*

#### *Проект постановления СМ СССР «Об испытании атомной бомбы»<sup>1</sup>*

г. Москва, Кремль

*Сов. секретно*  
(Особой важности)

Совет Министров Союза ССР постановляет:

1. Принять предложение начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова, научного руководителя работ акад. Курчатова и главного конструктора Конструкторского бюро № 11 чл.-кор. АН СССР Харитона о проведении испытания первого экземпляра атомной бомбы, изготовленной Первым главным управлением по научно-техническим требованиям и расчетам акад. Курчатова и чл.-кор. АН СССР Харитона, со следующей характеристикой:

- а) заряд из плутония;  
вес заряда (...),  
диаметр заряда наружный (...),  
диаметр заряда внутренний (...);

б) расчетный коэффициент полезного действия заряда = (...), что эквивалентно взрыву ~ 10 000 т тротила;

в) расчетная вероятность взрыва с пониженным коэффициентом полезного действия = (...).

2. Испытание атомной бомбы произвести **29–30 августа** 1949 г. на полигоне № 2 (в 170 км западнее г. Семипалатинска), построенном и оборудованном в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 19 июня 1947 г. № 2142-564сс/оп.

Для обеспечения возможности проведения необходимых исследований и измерений испытание атомной бомбы произвести в стационарном положении путем взрыва ее на металлической башне, на высоте 33 м над землей (без баллистического корпуса и приборов, требующихся при применении атомной бомбы с самолета).

3. Установить, что задачей испытания является получение атомного взрыва путем возбуждения в заряде из плутония быстрой цепной ядерной реакции.

Атомный взрыв должен быть зафиксирован с помощью наблюдений и специальных приборов и аппаратов.

При взрыве атомной бомбы должны быть произведены исследования и измерения, необходимые для:

а) расчета коэффициента полезного действия атомного заряда;

б) оценки мощности ударной волны взрыва атомной бомбы и ее разрушающего действия на военные, промышленные и гражданские сооружения и военную технику;

в) оценки характера, интенсивности и поражающего действия радиоактивных излучений (образующихся при атомном взрыве) на животных, военные, промышленные и гражданские сооружения, военную технику, снаряжение, материалы и продовольствие.

4. НАЗНАЧИТЬ:

– научным руководителем испытания акад. Курчатова,

– заместителем научного руководителя испытания чл.-кор. АН СССР Харитона (по конструкторским и научным вопросам испытания),

– заместителем научного руководителя испытания начальника КБ-11 т. Зернова (по организационным и административно-техническим вопросам),

– заместителем научного руководителя испытания (по вопросам охраны и режима в период подготовки и проведения испытания) генерал-лейтенанта Мешика.

5. Распоряжения научного руководителя испытания т. Курчатова по вопросам проведения подготовки и испытания обязательны для всего состава работников полигона № 2, а также для состава временно прикомандированных к полигону подразделений Министерства вооруженных сил, представителей управлений МВС и для всех других участников подготовки и проведения испытания.

Обязательны, для указанного состава участников подготовки и проведения испытания, указания и распоряжения т. Харитона (по конструкторским и научным вопросам подготовки и проведения испытания); т. Зернова (по организационным и административно-техническим вопросам) и т. Мешика (по вопросам охраны и режима на полигоне в период подготовки и проведения испытания).

6. Возложить ответственность за качество всех работ по подготовке, сборке и подвзрыву атомной бомбы на главного конструктора КБ № 11 чл.-кор. АН СССР Харитона.

7. Возложить обобщение научно-технических данных о результатах испытания атомной бомбы и представление Правительству предложений об оценке результатов испытания атомной бомбы на научного руководителя работ акад. Курчатова и главного конструктора Конструкторского бюро № 11 чл.-кор. АН СССР Харитона.

8. Поручить Специальному комитету:

а) рассмотреть и утвердить порядок и план проведения испытания,

б) определить день испытания,

в) после проведения испытания доложить Правительству о результатах испытания.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин<sup>2</sup>



# ПРОТОКОЛ № 85

## ЗАСЕДАНИЯ

Специального комитета

при Совете Министров СССР

От 26 августа 1949 г.

г. Москва, Кремль

Члены Специального Комитета т.т. Берия, Маленков  
Ванников, Первухин, Завенягин, Хургаитов, Мах-  
цев.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

(т.т. рассекретили - секретно)  
(т.т. рассекретили - секретно)

Об испытании первого экземпляра  
атомной бомбы.

Принять внесенный т.т. Ванниковым, Хурга-  
итовым и Первухиным проект Постановления Со-  
вета Министров Союза ССР „Об испытании  
атомной бомбы“ и представить его на утвер-  
ждение Председателя Совета Министров Союза  
СССР товарища Сталина И.В.

Х. проект прилагается.

Председатель  
Специального Комитета  
при Сов. Мин. СССР

И. Берия

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

внесенных на утверждение товарища Сталина И.В.

Рассмотрено и принято на Специальном  
Комитете при Совете Министров СССР.

1. Об ~~увеличении~~ добычи и производства урана.
2. О сроках подготовки, строительства и пуска завода № 817  
(~~когда-то~~ уран-графит) по производству плутония  
и завода № 813 (диффузионный завод) по производству  
урана.
3. О мерах материально-технического обеспечения строительства  
заводов № 817 и № 813.
4. О порядке материально-технического обеспечения работ по  
использованию вытеснительной энергии.
5. Вопросы Первого главного управления при Совете Министров СССР  
(об укреплении руководства, расширении функций и структуре  
Управления).
6. Вопросы лаборатории № 2 Академии наук СССР (об организации  
при лаборатории Конструкторского бюро по разработке кон-  
струкций и изготовлению опытных взрывчатых бомб).
7. Об изготовлении электролизеров для производства тяжелой  
воды.
8. Об организации производства специальных фильтров для диф-  
фузионного завода.

« 8 » апреля 1946 г.

Л. Берия.  
Л. Берия.

Пометы: на первом листе зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе – виза И.В.Курчатова.

АП РФ. Ф.3, оп.67, пакет № 9. Рукопись. Подлинник.

<sup>1</sup> Проект постановления СМ СССР «Об испытании атомной бомбы» не был утвержден И.В.Сталиным. См. в этой связи пометы к документу № 159.

<sup>2</sup> Подпись отсутствует.

## № 86

### Протокол № 81<sup>1</sup> заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

Полигон № 2

29 августа 1949 г.  
*Сов. секретно*  
(Особой важности)

*Присутствовали члены Специального комитета:* тт. Берия, Курчатов, Первухин, Завенягин, Махнев.

#### *Об оценке результатов испытания атомной бомбы*

1. Возложить обработку научно-технических данных, полученных в результате наблюдений и измерений взрыва атомной бомбы, на заместителя начальника Лаборатории № 2 АН СССР т. Мещерякова (руководитель обработки), заместителя директора Института химической физики АН СССР и научного руководителя полигона № 2 т. Садовского, заместителя главного конструктора КБ-11 т. Щелкина, начальника теоретического отдела КБ-11 т. Зельдовича, с участием (по соответствующим программам) заместителя директора Радиевого института т. Старика и начальника лаборатории Радиевого института т. Никитина (по программе радиохимических измерений), начальника Специального отдела Генштаба Вооруженных Сил т. Болятко (по программам, принятым для военных секторов полигона) и заместителя министра здравоохранения СССР т. Бурназяна (по вопросам биологических измерений и исследований).

2. Обязать тт. Курчатова, Харитона, Мещерякова, Зельдовича, Щелкина, Садовского, Завенягина, Александрова, Зернова, Болятко и Бурназяна 29 августа 1949 г. представить Специальному комитету предварительные данные обработки научно-технических<sup>2</sup> измерений и исследований взрыва атомной бомбы и к 3 сентября 1949 г. – оценку результатов испытания атомной бомбы по основным показателям взрыва атомной бомбы<sup>3</sup>.

Председатель Спецкомитета при Совете Министров СССР Л.Берия

<sup>1</sup> Так в документе; нарушена нумерация протоколов.

<sup>2</sup> Далее зачеркнуто слово *данных* и над строкой вписано: *измерений*.

<sup>3</sup> См документы № 160, 163.

## № 87

### Протокол № 85<sup>1</sup> заседания<sup>2</sup> Специального комитета при Совете Министров СССР

Комбинат № 817

22 октября 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

[Члены Специального комитета:] гг. Берия, Ванников, Курчатов, Махнев.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): гг. Борисов (зам. нач. Первого главного управления), Комаровский (начальник Главпромстроя МВД СССР), Музруков (директор комбината № 817), Славский (гл. инженер комбината), Мишенков (зам. гл. инженера комбината), акад. Бочвар (научный руководитель завода "В"), Алексеев (начальник завода "В"), Наумов (гл. инженер завода "В"), Займовский (научный руководитель цеха обработки завода "В"), чл.-кор. АН СССР Харитон (гл. конструктор КБ-11), Щелкин (зам. гл. конструктора КБ-11), Царевский (начальник строительства комбината), Сапрыкин (гл. инженер строительства).

#### *1. О строительстве в составе комбината № 817 второго агрегата "АВ"* (гг. Берия, Курчатов, Славский, Ванников, Царевский)

Поручить:

1. Тт. Музрукову, Славскому, Курчатову, Александрову в 10-дневный срок разработать и представить в Специальный комитет:

а) обоснования и расчеты к строительству в составе комбината № 817 второго агрегата типа "АВ" на мощность 250-300 тыс. кВт с оборотным циклом водоснабжения, исходя из необходимости использования сооружений водного хозяйства строящегося агрегата "АВ" и обслуживающих его предприятий;

б) предложения о сроках сооружения и ввода в эксплуатацию второго "АВ", а также расчет ориентировочной стоимости строительства;

в) проект решения Правительства.

2. Тт. Царевскому, Комаровскому и Сапрыкину в 10-дневный срок представить в Специальный комитет предложения о месте строительства второго агрегата "АВ" (согласованные с руководством комбината № 817), мероприятия по обеспечению строительства и проект соответствующего решения Правительства.



## II. Об изготовлении в 1949 г. основных узлов РДС

(тт. Берия, Музруков, Славский, Курчатов, Харитон, Щелкин, Бочвар)

1. Обязать комбинат № 817 (тт. Музрукова, Славского, Курчатова, Бочвара, Займовского) изготовить и сдать, а КБ-11 (тт. Зернова, Харитона, Щелкина) обеспечить приемку для РДС к 1 ноября 1949 г. двух полусфер из аметила<sup>3</sup>, к 28 декабря 1949 г. еще двух полусфер из аметила.

2. Обязать Конструкторское бюро № 11<sup>4</sup> (тт. Зернова, Харитона, Щелкина) обеспечить в 1949 г. изготовление 5 комплектов всех остальных узлов и деталей РДС, в том числе к 1 декабря 1949 г. 2 комплектов, к 25 декабря 1949 г. 3 комплектов.

3. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Ванникова, Александрова) и Госплан СССР (т. Борисова) обеспечить Конструкторское бюро № 11 недостающими для комплектования узлами и деталями "РДС", поставляемыми предприятиями Первого главка и других министерств.

4. Обязать КБ № 11 (тт. Зернова, Харитона и Щелкина) обеспечить надлежащее хранение изделий, узлов и деталей РДС.

## III. О мероприятиях по увеличению выхода и снижению потерь плутония и урана на заводах "А", "Б" и "В"

(т. Берия)

Обязать тт. Ванникова, Музрукова, Курчатова, Славского, Мишенкова, Никитина, Бочвара, Громова, Ратнера, Алексеева, Наумова, Фурсова, Архипова, Черняева, Вольского, Займовского и Столярова в месячный срок разработать и представить в Специальный комитет:

а) мероприятия по увеличению выходов и снижению потерь плутония и урана на заводах "А", "Б" и "В";

б) проект положения о поощрении инженерно-технических работников и рабочих комбината № 817 за увеличение выходов и уменьшение потерь в производственном цикле комбината № 817.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л. Берия

Помета: зачеркнута позиция бланка г. Москва, Кремль и вписано от руки: Комбинат № 817.

АП РФ. Ф. 93, д. 2/49, л. 143–146. Рукопись. Подлинник.

<sup>1</sup> Так в документе; номер протокола повторяется (см. документ № 85).

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *Специального*.

<sup>3</sup> Имеются в виду детали из плутония.

<sup>4</sup> Далее текст, заключенный в скобки, вписан над строкой.

**Протокол № 86 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

Комбинат № 817

22 октября 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Присутствовали:* тт. Берия Л.П., Ванников Б.Л., Курчатов И.В., Махнев В.А.

*Присутствовали* (при рассмотрении соответствующих вопросов): зам. председателя Госплана Союза ССР т. Борисов, пом. заместителя Председателя Совета Министров Союза ССР т. Сазыкин, начальник Главпромстроя МВД СССР т. Комаровский, секретарь обкома ВКП(б) т. Белобородов, директор комбината № 817 т. Музруков, начальник строительства МВД СССР № 247 т. Царевский, гл. инженер комбината т. Славский, уполномоченный Совета Министров Союза ССР т. Ткаченко, зам. директора комбината т. Быстров, зам. директора комбината по кадрам т. Сурмач, начальник политотдела комбината т. Морковин, начальник политотдела строительства т. Антонов, зам. директора комбината по рабочему снабжению т. Смирнов, пом. директора комбината по быту т. Овчинников, начальник медсанчасти комбината т. Моисейцев, начальник конторы торгпита строительства т. Розенталь, зам. начальника конторы торгпита строительства т. Иванов.

***О жалобах на недостатки в торговле, медицинском и культурно-бытовом  
обслуживании рабочих и служащих комбината № 817***  
(т. Берия)

1. Поручить тт. Костыгову, Музрукову, Царевскому, Честных и Паничкину в 5-дневный срок проверить имеющиеся сигналы о фактах неудовлетворительного состояния торговли, медицинского и культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих комбината № 817 и строительства, принять в оперативном порядке меры по устранению недостатков и привлечению виновных в этих недостатках к ответственности.

Предложения о мерах по решительному улучшению торговли и культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих комбината и мерах укрепления руководства этими участками представить в Совет Министров Союза ССР в 7-дневный срок.

2. Обязать Первое главное управление при Совете Министров Союза ССР в месячный срок вновь проверить состояние торговли и культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих комбината и о результатах доложить.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

№ 89

**Протокол № 87 заседания Специального комитета  
при Совете Министров СССР**

г. Москва, Кремль

27 октября 1949 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

Хранить наравне с шифром

*Члены Специального комитета:* тт. Берия, Маленков, Ванников, Завенягин, Махнев, Первухин, Курчатов.

***I. О плане развития в 1950–1954 гг.<sup>1</sup> атомной промышленности***

Представить на рассмотрение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В. проект Постановления Совета Министров СССР «О плане развития в 1950–1954 гг. атомной промышленности»<sup>2</sup>.

***II. О награждении и премировании научных, инженерно-технических и руководящих работников научно-исследовательских, конструкторских организаций и промышленных предприятий за выдающиеся научные и технические достижения по использованию<sup>1</sup> атомной энергии***

Во исполнение Постановления Совета Министров Союза ССР от 21 марта 1946 г. № 627-258 представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В. проект Постановления Совета Министров Союза ССР «О награждении и премировании научных, инженерно-технических и руководящих работников научно-исследовательских, конструкторских организаций и промышленных предприятий за выдающиеся научные и технические достижения по использованию<sup>1</sup> атомной энергии»<sup>3</sup>.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия<sup>4</sup>

Помета: зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов).*

<sup>1</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 5060-1943 от 29 октября 1949 г.

<sup>3</sup> Постановление СМ СССР № 5070-1944сс/оп от 29 октября 1949 г. (см. документы № 142, 143, 144, 145).

<sup>4</sup> Подпись заверена печатью: "Протокольная часть. Управление делами Совета Министров СССР".

## № 90

### Протокол № 88а<sup>1</sup> заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

1 ноября 1949 г.

*Строго секретно*

(Особая папка)

Хранить наравне с шифром

1. Отметить, что хранение деталей РДС-1 из аметила<sup>2</sup> на комбинате № 817 поставлено неудовлетворительно. Детали РДС-1 были помещены в сырые подземные помещения, не обеспечивающие поверхность их от окисления.

2. Указать начальнику комбината № 817 т. Музрукову и главному инженеру т. Славскому на недопустимость такого отношения к хранению изделий из аметила.

3. Заместителю начальника комбината № 817 по режиму т. Рыжову, ответственному за хранение аметила и давшему неправильное распоряжение о закладке деталей РДС-1 в сырое помещение, объявить выговор.

4. Обязать начальника комбината № 817 т. Музрукова в 3-дневный срок наладить бесперебойную вентиляцию хранилища, обеспечить тщательную просушку его и оборудовать приборами для контроля влажности и температуры.

Т. Музрукову лично систематически проверять состояние хранилища и помещенных в него деталей из аметила.

5. Поручить заместителю начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мешику с выездом на место проверить исполнение настоящего решения.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия<sup>3</sup>

#### Приложение

#### Постановление Специального комитета при СМ СССР по вопросу хранения деталей из аметила

г. Москва, Кремль

1 ноября 1949 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

1. Отметить, что хранение деталей РДС-1 из аметила<sup>2</sup> на комбинате № 817 поставлено неудовлетворительно. Детали РДС-1 были помещены в сырые подземные помещения, не обеспечивающие поверхность их от окисления.

2. Указать начальнику комбината № 817 т. Музрукову и главному инженеру т. Славскому на недопустимость такого отношения к хранению изделий из амелила.

3. Заместителю начальника комбината № 817 по режиму т. Рыжову, ответственному за хранение амелила и давшему неправильное распоряжение о закладке деталей РДС-1 в сырое помещение, объявить выговор.

4. Обязать начальника комбината № 817 т. Музрукова в 3-дневный срок наладить бесперебойную вентиляцию хранилища, обеспечить тщательную просушку его и оборудовать приборами для контроля влажности и температуры.

Т. Музрукову лично систематически проверять состояние хранилища и помещенных в него деталей из амелила.

5. Поручить заместителю начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мешику с выездом на место проверить исполнение настоящего решения.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Помета: зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*.

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.154-156. Подлинник.

<sup>1</sup> Так в документе; добавление к номеру литеры "а", по-видимому, связано с тем, что номер 88 был присвоен протоколу заседания Специального комитета от 18 ноября 1949 г.

<sup>2</sup> Имеются в виду детали из плутония. По вопросу хранения этих деталей принято постановление Специального комитета при СМ СССР от 1 ноября 1949 г. (см. приложение к документу).

<sup>3</sup> Подпись отсутствует.

## № 91

### Протокол № 88 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

18 ноября 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Члены Специального Комитета:* тт. Берия, Маленков, Завенягин, Махнев, Первухин.

*Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов):* министры тт. Абакумов, Круглов, Кузьмин, Кабанов, Жимерин, Зверев; академики Бочвар, Алиханов; заместители министров тт. Жигарев, Бурназян; зам. председателя Госплана СССР т. Борисов; заместители нач. Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Емельянов, Александров, Комаровский, Костыгов, Антропов, Мешик, Петросьянц; уполномоченные Совета Министров СССР: при Институтах "А" и "Г" т. Кочлавашвили, при Лаборатории измерительных приборов АН СССР т. Павлов.; нач. Управления Первого главного управления при

Совете Министров СССР т. Зверев; начальник КБ-11 т. Зернов; работники Специального комитета тт. Сазыкин, Васин, Коробков, Сизов, Никольский; нач. Первого управления Госплана СССР т. Черепнев.

*1. О подготовке на 1950 год плана производства и капитального строительства и плана научно-исследовательских и конструкторских работ*  
(тт. Берия, Маленков)

1. Обязать Первое главное управление (т. Завенягина) представить не позднее 10 декабря 1949 г. на рассмотрение Специального комитета сводный план работ на 1950 г., предусмотрев в нем обеспечение выполнения заданий, утвержденных на 1950 г. Постановлением Совета Министров СССР от 29 октября 1949 г.:

а) по производству амелила на комбинате № 817 и качественным показателям его производства;

б) по производству кремнила-1 на комбинате № 813 и качественным показателям его производства;

в) по добыче руды кремнила, производству концентратов кремнила, металлического кремнила и качественным показателям добычи руды, производства концентратов и металла;

г) по капитальному строительству, проектно-изыскательским работам и по качественным показателям в строительстве;

д) по финансированию и материально-техническому обеспечению плана работ.

При разработке плана на 1950 г. исходить из необходимости дальнейшего улучшения качественных показателей: увеличения коэффициента извлечения амелила, кремнила и селена, сокращения норм расходования и норм запасов сырья, топлива, материалов, повышения производительности труда, снижения себестоимости и более экономного расходования денежных средств.

2. Утвердить состав групп по подготовке плана по отдельным отраслям и разделам плана согласно Приложению.

3. Обязать Научно-технический совет Первого главного управления (тт. Курчатова, Первухина, Завенягина) разработать с участием (по соответствующим вопросам) директоров и главных инженеров комбинатов № 817 и 813, заводов № 12 и 544, директоров институтов и немецких специалистов и не позднее 20 декабря 1949 г. представить на рассмотрение Специального комитета проект плана:

а) научно-исследовательских работ на 1950 г.,

б) конструкторских и опытных работ на 1950 г.

4. В план научно-исследовательских и конструкторских работ включить только основные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

В основу плана научно-исследовательских работ положить:

а) разработку способов улучшения работы турбулентного завода: увеличения

выхода увлажненного продукта, повышения коэффициента и удешевления технологического процесса;

б) завершение исследований по новым способам разделения (гравитационного метода, метода диффузии против потока пара, методов разделения центрифугами, ионного метода разделения), определение целесообразности их промышленного использования и разработку конструкций для промышленного использования;

в) улучшение применяемых технологических схем переработки кремниловых руд и разработку технологических схем для новых месторождений;

г) усовершенствование принятых и разработку новых, более совершенных, типов кристаллизаторов<sup>1</sup>, в том числе кристаллизаторов на диаксане и<sup>2</sup> быстрых нейтронах;

д) теоретические исследования в области разработки систем с воспроизводством;

е) теоретические исследования в области получения элементарных частиц высоких энергий и их взаимодействия с материей.

5. Обязать КБ-11 (т.т. Зернова, Харитона, Щелкина, Духова и Алферова) разработать и представить не позднее 1 декабря 1949 г. на рассмотрение Специального комитета при Совете Министров СССР планы научно-исследовательских и конструкторских работ на 1950 г., производства готовых изделий и их комплектации и капитального строительства по КБ-11 с расчетами потребности в денежных средствах и расчетом себестоимости узлов готовых изделий.

Т.т. Завенягину и Курчатову рассмотреть указанные планы по КБ-11 и представить свое заключение Специальному комитету к 10 декабря 1949 г.

## *II. Об изыскании возможностей использования<sup>2</sup> атомной энергии в мирных целях<sup>3</sup>* (т. Берия)

В целях изыскания возможностей использования<sup>2</sup> атомной энергии в мирных целях (возможности разработки проектов силовых установок и двигателей с применением<sup>2</sup> атомной энергии) поручить т.т. Курчатову (созыв), Александрову, Доллежалю, Бочвару, Завенягину, Первухину и Емельянову рассмотреть вопрос о возможных направлениях научно-исследовательских работ в этой области и свои соображения в месячный срок доложить Специальному комитету.

## *III. О разработке мероприятий по увеличению коэффициента извлечения кремнилы* (т. Берия)

1. Для разработки мероприятий по увеличению коэффициента извлечения кремнилы:

а) при добыче руды кремнилы;

б) при обогащении руды кремнилы;

в) в процессе переработки руды кремнилы в концентраты и соли;

- г) в процессе производства металлического кремнилы и блочков<sup>4</sup>;
- д) в процессе производства кремнилы-6<sup>74</sup>;
- е) в процессе переработки на заводе "Б";

ж) при получении металла из диацетата, а также [по] сокращению потерь кремнилы при транспортировке и хранении руд и концентратов образовать комиссию в составе тт. Завенягина А.П. (председатель), Емельянова В.С., акад. Бочвара А.А., Рилы Н.В., чл.-кор. Никитина Б.А., акад. Черняева И.И., Громова Б.В., Антропова П.Я., Позднякова Б.С., Шевченко В.Б., Задикяна А.А.

2. Обязать комиссию к 1 января 1950 г. представить в Специальный комитет проект решения о мерах повышения коэффициента извлечения и снижения потерь кремнилы, предусматривающий:

- а) конкретные задания предприятиям по повышению коэффициента извлечения кремнилы и снижению потерь его по отдельным видам производств;
- б) сроки выполнения заданий;
- в) мероприятия, обеспечивающие снижение потерь;
- г) меры стимулирования (денежные премии и представление к правительственным наградам за достижение высоких показателей использования кремнилы).

#### *IV. О мероприятиях по увеличению коэффициента извлечения амелила в процессах производства химического и металлургического заводов комбината № 817<sup>5</sup>* (тт. Берия, Бочвар)

Принять представленный тт. Курчатовым, Бочваром, Виноградовым, Ратне-ром, Никитиным, Музруковым, Славским и Черняевым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу с редакционными поправками тт. Завенягина, Махнева и Емельянова и внести его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### *V. О плане исследовательских работ по применению амелила в альфа-фазе<sup>6</sup>* (тт. Берия, Бочвар)

Принять представленный тт. Курчатовым, Бочваром, Славским, Харитонов, Кузнецовым и Займовским проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу с редакционными поправками, внесенными тт. Завеняги-ным, Махневым, Борисовым, Емельяновым, и внести его на утверждение Пред-седателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

#### *VI. О порядке изготовления, приемки и хранения готовых изделий* (тт. Берия, Зернов)

В целях установления строгой технологической дисциплины в производстве отдельных деталей, узлов и готовых изделий в целом, а также для обеспечения тщательного технологического контроля в процессе производства изделий и чет-



кого порядка и ответственности при приемке, комплектовании и хранении готовых изделий:

1. Обязать Первое главное управление (тг. Завенягина, Александрова), комбинат № 817 (т. Музрукова) и КБ-11 (тг. Зернова, Харитона и Щелкина) обеспечить дальнейшее изготовление готовых изделий по чертежам, техническим условиям и технологическим инструкциям в точном соответствии с образцом испытанного изделия.

Запретить какие бы то ни было отступления от испытанного образца без особого разрешения Специального комитета.

2. Обязать КБ-11 (тг. Зернова, Харитона, Щелкина) не позднее 25 декабря 1949 г. в соответствии с исполнительной технической документацией испытанного образца:

а) составить техническую характеристику изделия;

б) оформить рабочие чертежи, составить технические условия, технологические инструкции, разработать паспорта и формуляры на отдельные детали, узлы, механизмы и на изделие в целом;

в) разработать порядок тщательного пооперационного технологического контроля за изготовлением и порядок приемки материалов, полуфабрикатов, отдельных деталей, узлов и механизмов изделия;

г) разработать нормы контрольных, типовых и летных испытаний отдельных механизмов и изделий в целом;

д) разработать технологическую инструкцию по сборке изделия в КБ-11 и порядок сдачи и приема готовых изделий в собранном комплектном виде;

е) разработать порядок хранения изделий в собранном виде, а также их отдельных механизмов, зарядов из ВВ, капсюлей детонаторов и зарядов из аметила;

ж) разработать порядок периодических осмотров и контрольных испытаний заложенных на хранение изделий, отдельных механизмов, зарядов из ВВ, капсюлей детонаторов и зарядов из аметила;

з) разработать план обеспечения КБ-11 нилоном, исходя из необходимости иметь всегда в<sup>7</sup> боевом состоянии три "Н-3"<sup>8</sup> на каждое изделие, находящееся на хранении в КБ-11;

и) разработать порядок транспортировки изделий из КБ-11 к месту назначения;

к) разработать технологическую инструкцию по сборке изделий в пункте назначения, а также по приемке собранного изделия.

3. Поручить тг. Александрову, Зернову и Борисову разработать предложения о порядке изготовления серии изделий (о составе предприятий, изготавливающих материалы, полуфабрикаты, отдельные детали, узлы и механизмы изделий, поставляемых КБ-11 в порядке кооперации, и о заданиях, которые должны выполняться самим КБ-11).

4. Для рассмотрения документации, разработанной в КБ-11 по изготовлению, контролю, хранению и транспортировке изделий, а также рассмотрения

порядка изготовления и комплектования изделий и для подготовки этих материалов к утверждению СК образовать комиссию в составе Курчатова И.В. (председатель), Александрова А.С. (зам. председателя), Ванникова Б.Л., Завенягина А.П., Харитона Ю.Б., Зернова П.М., Щелкина К.И.

Обязать комиссию представить на утверждение Специального комитета свои предложения не позднее 10 января 1950 г.

## ***VII. О серийном производстве готовых изделий РДС-1***

(тт. Берия, Маленков, Зернов, Завенягин)

1. Возложить на Первое главное управление при Совете Министров СССР ответственность:

а) за точное соответствие изготавливаемых изделий РДС-1 испытанному образцу;

б) за своевременное изготовление всех комплектующих деталей, узлов и механизмов изделий РДС-1 как предприятиями Первого главного управления (комбинат № 817, завод № 48) и КБ-11, так и предприятиями, поставляющими детали, узлы и механизмы для изделий в порядке кооперации;

в) за сборку в КБ-11 готовых изделий РДС-1 в целом;

г) за надлежащее хранение готовых изделий РДС-1 и комплектующих их деталей, узлов и механизмов в состоянии, обеспечивающем их<sup>7</sup> боевое применение.

2. В этих целях Первое главное управление:

а) обеспечивает изготовление на своих предприятиях по утвержденным техническим условиям<sup>7</sup> зарядов из аметила (комбинат № 817), корпусов изделий и изготовление в КБ-11 деталей и узлов, возложенных на КБ-11;

б) обеспечивает размещение заказов на изготовление деталей, узлов и механизмов изделий РДС-1 заводам других министерств и ведомств, привлекаемым к изготовлению их в порядке кооперации; выдает им технические условия и чертежи, контролирует соответствие изготовленных деталей, узлов, механизмов выданным техническим условиям и чертежам;

в) производит с участием КБ-11 техническую приемку и испытания изготовленных деталей, узлов и механизмов;

г) руководит комплектованием и сборкой готовых изделий РДС-1 в КБ-11;

д) производит техническую приемку готовых изделий в целом;

е) организует и обеспечивает надлежащее хранение готовых изделий РДС-1 в собранном виде.

3. Возложить на КБ-11:

а) разработку технических условий и чертежей на изготовление отдельных деталей, узлов и механизмов, а также готовых изделий РДС-1 в строгом соответствии с испытанным образцом;

б) изготовление деталей и узлов РДС-1, ответственность за производство которых возложена на КБ-11;

в) участие в контроле за изготовлением на заводах, привлеченных в порядке кооперации, деталей, узлов и механизмов изделий РДС-1 и в технической приемке их;

г) производство сборки готовых изделий РДС-1 и надлежащее хранение их в количествах, определяемых Специальным комитетом.

4. Для обеспечения сборки готовых изделий обязать Первое главное управление (т.т.<sup>9</sup> Завенягина, Александрова) и КБ-11 (т.т. Зернова, Харитона и Щелкина) закончить строительство сборочного завода КБ-11 в III квартале 1950 г.

5. Поручить т.т. Завенягину (созыв), Зернову, Харитону, Щелкину, Александрову в 10-дневный срок:

а) рассмотреть и утвердить проектное задание по строительству сборочного завода в зоне КБ-11, разработанное ГСПИ-11;

б) представить в Специальный комитет проект решения:

– о составе завода,

– о конкретных сроках ввода в эксплуатацию отдельных цехов завода,

– об обеспечении электроэнергией завода и КБ-11,

– о строительстве ж.-д. широкой колеи от ст. Арзамас до объекта № 550,

– о строительстве складов в зоне КБ-11 для хранения готовой продукции и сроках ввода их в эксплуатацию,

– о поставках сборочному заводу отдельных узлов РДС-1 по кооперации,

– о подборе и подготовке эксплуатационных кадров для сборочного завода.

### *VIII. Об испытаниях изделия в<sup>7</sup> авиационном исполнении (без центральной металлической части)*

(т.т. Берия, Зернов, Жигарев, Маленков, Александров, Завенягин)

Принять следующие внесенные т.т. Завенягиным, Зерновым, Харитоновым, Щелкиным, Александровым предложения:

1. Обязать КБ-11 (т.т. Зернова, Харитона, Щелкина) провести в<sup>7</sup> декабре 1949 г.<sup>7</sup> – январе 1950 г. летные испытания РДС-1 в<sup>7</sup> авиационном исполнении, но со сплошным алюминиевым шаром взамен существующей конструкции центральной металлической части изделия (т.е. без<sup>7</sup> заряда из<sup>2</sup> амелила, кремниевой оболочки и<sup>7</sup> борного фильтра).

2. Установить, что задачами указанных испытаний являются:

а) подтверждение баллистических качеств изделий, надежности конструкции автоматики и системы зажигания, конструкции радиодатчика и конструкции бародатчика, определенных ранее проведенными испытаниями;

б) проверка надежности конструкции ликвидационного устройства;

в) проверка технических удобств эксплуатации изделий при подвеске их к<sup>10</sup> самолету ТУ-4;

г) проверка<sup>7</sup> безопасности полетов с изделием<sup>7</sup>, снаряженным полным<sup>7</sup> зарядом из<sup>11</sup> ВВ.

3. Указанные испытания провести на полигоне № 71 ВВС (в<sup>12</sup> 20 км от<sup>13</sup> г. Керчи).

4. Утвердить следующий порядок проведения испытаний:

- а) произвести<sup>2</sup> пять сбрасываний изделий (со сплошным алюминиевым шаром вместо существующей конструкции центральной металлической части);
- б) все<sup>2</sup> пять сбрасываний изделий провести<sup>7</sup> прицельно с<sup>10</sup> самолета ТУ-4;
- в) осуществить<sup>2</sup> подрыв четырех изделий от<sup>7</sup> радио- и бародатчиков на высоте 200–500 м и<sup>6</sup> одного изделия от ликвидационного устройства при<sup>10</sup> ударе о землю.

5. Обязать тт. Харитона, Щелкина, Александрова, Зернова, Духова, Алферова, Комарова и Чернореза на основании проведенных испытаний представить в Специальный комитет заключение о надежности работы конструкции изделия в соответствии с задачами испытаний, поставленными в п.2 настоящего решения.

6. Назначить руководителем испытаний начальника КБ-11 т. Зернова, научным руководителем испытаний главного конструктора КБ-11 т. Харитона.

7. Возложить ответственность:

- а) на тт. Жигарева и Комарова за подготовку материальной части, личного состава<sup>2</sup> самолетов ТУ-4 и полигона № 71 и проведение<sup>7</sup> летных испытаний в установленные сроки;

- б) на т. Мешика за соблюдение соответствующего режима и секретности в период подготовки и проведения испытаний.

8. Обязать тт. Завенягина (созыв), Зернова, Харитона, Александрова и Мешика в 5-дневный срок рассмотреть и по согласованию с МГБ СССР (т. Абакумовым) и МВС СССР (т. Жигаревым) утвердить:

- а) инструкцию о порядке проведения испытаний изделия;
- б) инструкцию по составлению, размножению, учету и хранению документов особой важности на полигоне № 71 ВВС;
- в) инструкцию о порядке производства фотографирования, учета, размножения и хранения кинофотоснимков, негативов и пленок при проведении испытаний изделия на полигоне № 71;
- г) положение по режиму и охране особо важных объектов полигона и его территории.

9. Возложить материальное обеспечение испытаний на полигоне № 71 на Министерство вооруженных сил СССР (т. Жигарева) и Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Завенягина, Александрова).

10. Обязать:

- а) Министерство путей сообщения (т. Бещева) и Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова) осуществить перевозку по железной дороге грузов КБ-11 на полигон № 71 ВВС ВС<sup>2</sup> двумя эшелонами в сроки по заявке Первого главного управления при Совете Министров СССР;

- б) Министерство государственной безопасности СССР (т. Абакумова) обеспечить охрану грузов КБ-11 в пути следования на полигон № 71 ВВС ВС, а также охрану на полигоне № 71 ВВС ВС в период проведения там<sup>7</sup> летных испытаний.

11. Поручить тт. Абакумову (созыв), Круглову, Мешику и Сазыкину разработать и утвердить инструкции по перевозке грузов из КБ-11 на полигон № 71 ВВС ВС.

12. Возложить контроль за выполнением настоящего Постановления и за организацией и проведением испытаний на полигоне № 71 на т. Александрова.

*IX. О режиме для<sup>7</sup> немецких специалистов*  
(т. Берия)

Поручить тт. Абакумову (созыв), Завенягину, Сазыкину, Мешику, Звереву, Кочлававшили, Ткаченко в 5-дневный срок разработать предложения о внесении необходимых изменений в действующий режим для<sup>7</sup> немецких специалистов.

*X. Об изменениях в положении о режиме и охране комбинатов № 817, 813, завода № 814, КБ-11 и полигона № 2<sup>15</sup>*  
(т. Берия)

Поручить тт. Берия (созыв), Абакумову, Круглову, Завенягину, Сазыкину и Мешику в 3-дневный срок еще раз рассмотреть представленный комиссией т. Абакумова проект и с учетом состоявшегося обсуждения внести в него необходимые поправки.

Проект Постановления, после внесения поправок, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*XI. Об изменениях в поставках оборудования для второго производства металлургического завода комбината № 817<sup>16</sup>*  
(тт. Берия, Борисов)

Принять представленный тт. Ванниковым, Завенягиным, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу и внести его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

*XII. О мерах улучшения культурно-бытовых условий на комбинате № 817*  
(тт. Берия, Маленков, Костыгов, Борисов, Бурназян)

1. Отметить, что тт. Костыгов, Музруков, Царевский, Ткаченко и Черепнев безответственно отнеслись к выполнению задания Специального комитета, поручавшего им устранить на месте серьезные недостатки в организации культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих комбината и его строителей.

Тт. Костыгов, Музруков, Царевский, Ткаченко, Черепнев, несмотря на практическую возможность устранения на месте недостатков в торговле, в медицинском и культурно-бытовом обслуживании, в работе жилищно-коммунального

хозяйства, причинами которых являются отсутствие внимания к этому делу со стороны руководства комбината и прежде всего начальника комбината т. Музрукова, плохой подбор кадров торговых, коммунальных и культурно-бытовых учреждений, неполное использование фондов на продукты и товары, бесхозяйственное хранение продуктов, плохая организация торговли, неиспользование возможностей расширения и оборудования больницы, родильного дома, библиотеки, неорганизованность заготовки для населения комбината местного топлива, не приняли всех необходимых мер по устранению указанных недостатков и по укреплению руководства торговыми и культурно-бытовыми учреждениями комбината.

2. Тт. Музруков, Костыгов, Царевский, Ткаченко, Белобородов и Черепнев вместо того, чтобы, используя имеющиеся на месте возможности, внести в Специальный комитет предложения о мерах действительно необходимой комбинату помощи, представили проект Постановления Совета Министров СССР, содержащий рваческие, непродуманные требования.

Так, например<sup>17</sup>, в указанном проекте тт. Музруков, Костыгов, Царевский, Ткаченко, Белобородов и Черепнев предлагают:

а) мобилизовать через ЦК ВКП(б) из разных краев и областей СССР для коммунальных, торговых и культурно-просветительных учреждений комбината 2 000 человек работников (включая продавцов магазинов, официанток, машинисток, поваров, пекарей, парикмахеров, медсестер, санитарок, с.-х. рабочих и т.д.).

Не говоря о том, что само по себе предложение провести набор этих кадров через ЦК ВКП(б) является политическим недомыслием, авторы не подумали о том, что запрос такого количества обслуживающего персонала является рваческим и направлен не на улучшение бытовых условий, а на ухудшение их, т.к. завоз на комбинат такого числа работников вызовет дополнительные затруднения с жилой площадью и бытовым обслуживанием.

Между тем, действительная потребность в указанных кадрах может быть с успехом обеспечена путем подготовки их из местного населения или прилегающих к жилому городу комбината населенных пунктов;

б) в проекте содержится ряд других огульных требований, не имеющих прямого отношения к поставленной задаче (завоз с.-х. машин, цистерн, с.-х. семян, кирпича, стандартных домов, станков, автомашин, премирование руководителей строительных организаций, создание в Москве представительства комбината и т.п.).

3. Отвергнуть представленный тт. Музруковым, Костыговым, Белобородовым, Царевским и Черепневым проект Постановления Совета Министров СССР, поручив тт. Завенягину (созыв), Жаворонкову<sup>17</sup>, Борисову, Махневу, Полякову, Дорофееву в 10-дневный срок разработать и представить Специальному комитету предложения о необходимых мероприятиях по улучшению бытовых условий на комбинате № 817.

Меры, не требующие специального решения Правительства, обязать тт. Завенягина, Жаворонкова и<sup>18</sup> Музрукова провести в жизнь в оперативном порядке.

***XIII. О выборе площадки под строительство комбината № 815<sup>19</sup>***  
(т. Берия)

Поручить тт. Завенягину (созыв), Курчатову и Славскому в 10-дневный срок еще раз рассмотреть предложения о месте строительства комбината № 815 и внести в Специальный комитет проект решения Правительства по данному вопросу.

***XIV. О дополнительном перечне должностных окладов руководящих, инженерно-технических работников и служащих комбинатов № 813 и 817<sup>20</sup>***  
(тт. Берия, Зверев, Завенягин)

Принять представленный тт. Завенягиным, Зверевым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, поручив тт. Звереву и Завенягину в 2-дневный срок окончательно отредактировать его.

Проект Постановления Совета Министров СССР со данному вопросу внести на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XV. О мерах обеспечения бесперебойного электроснабжения комбината № 813 и комбината № 817<sup>21</sup>***  
(тт. Берия, Махнев, Жимерин)

1. Принять представленный проект Постановления Совета Министров СССР о мерах обеспечения бесперебойного электроснабжения комбината № 813 и комбината № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР в редакции тт. Завенягина, Махнева и Борисова.

2. Поручить тт. Завенягину (созыв), Первухину, Борисову, Жимерину и Петросьянцу в 2-дневный срок рассмотреть представленные т Жимериным дополнения к проекту и необходимые поправки включить в проект.

3. Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XVI. О результатах расследования причин пожара на строительстве завода № 2***  
(т. Берия)

1. Расследованием причин происшедшего 24 сентября 1949 г. пожара при проведении монтажных (электросварочных) работ на строительстве завода № 2 комбината № 817 установлено, что:

а) со стороны работников стройуправления № 247 МВД СССР, начальника стройуправления т. Царевского и начальника строительного района № 1 т. Чистякова, не соблюдались требования противопожарной охраны и не было принято должных мер по предотвращению пожара.

Тушение пожара было организовано неудовлетворительно, так как на строительстве завода № 2 не оказалось достаточного количества воды, средств сигнализации, огнетушителей, противопожарного инвентаря, масок; подъезды к объекту своевременно не были расчищены;

б) уполномоченный Совета Министров СССР т. Ткаченко не обеспечил надлежащего контроля за состоянием противопожарной охраны на строительстве завода № 2.

Во время пожара уполномоченный Совета Министров СССР без уважительных причин выехал с территории комбината.

2. Указать начальнику строительного управления № 247 МВД СССР т. Царевскому на непринятие им необходимых мер для предотвращения пожара на строительстве завода № 2.

3. Объявить выговор начальнику строительства завода № 2 т. Чистякову за плохое состояние противопожарной охраны объекта и нераспорядительность при тушении пожара.

4. Объявить выговор уполномоченному Совета Министров СССР т. Ткаченко, не обеспечившему надлежащего контроля за противопожарной охраной комбината и в день пожара отлучившемуся с территории комбината без уважительных на то причин.

5. Обязать начальника строительного управления № 247 МВД СССР т. Царевского, начальника комбината № 817 т. Музрукова и уполномоченного Совета Министров СССР т. Ткаченко немедленно принять все необходимые меры, обеспечивающие строгое соблюдение требований противопожарной охраны на строительстве завода № 2, а также меры по усилению пожарной охраны на других объектах строительства и комбината и о результатах доложить Специальному комитету в недельный срок.

6. Обязать МВД СССР (т. Круглова) укрепить пожарную охрану комбината № 817 и о принятых мерах в месячный срок доложить Специальному комитету.

### ***XVII. Организационные вопросы комбината № 813<sup>23</sup>***

(т. Берия)

Принять проект Постановления Совета Министров СССР о руководящих работниках комбината № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

### ***XVIII. Об организации на Комбинате твердых сплавов производства трубчатых фильтров металлокерамическим способом<sup>24</sup>***

(т. Берия)

Принять представленный тт. Первухиным, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об организации на Московском



комбинате твердых сплавов Министерства металлургической промышленности производства трубчатых фильтров металлокерамическим способом и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XIX. Об изготовлении никелевой сетки для трубчатых фильтров<sup>25</sup>***  
(т. Берия, Кабанов)

Принять представленный тт. Ванниковым и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР об изготовлении никелевой сетки для трубчатых фильтров с учетом внесенных т. Завенягиным и т. Борисовым изменений в график поставки сетки.

Проект Постановления по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XX. О расширении производства 40%-ных концентратов кремнила на заводах № 906 и 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР***  
(т. Берия)

Принять внесенный тт. Завенягиным, Первухиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О расширении производства 40%-ных концентратов кремнила на заводах № 906 и 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>26</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXI. О мерах по развитию добычи фосфорных руд в Криворожском железорудном бассейне***  
(т. Берия)

Принять внесенный тт. Тевосяном, Кузьминым, Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах по развитию добычи фосфорных руд в Криворожском железорудном бассейне»<sup>27</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXII. О мероприятиях по предупреждению заболеваний силикозом и силикотуберкулезом рабочих горнорудных предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР***  
(т. Берия)

Принять внесенный тт. Ванниковым, Смирновым, Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по предупреждению заболеваний силикозом и силикотуберкулезом рабочих горнорудных предприятий

Первого главного управления при Совете Министров СССР»<sup>28</sup> и представить его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXIII. Об укреплении Лаборатории № 3 Академии наук СССР инженерно-техническими работниками и квалифицированными рабочими***<sup>29</sup>  
(т. Берия)

Принять проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу и внести его на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXIV. Об окончании сооружения опытного стенда на заводе № 92***<sup>30</sup>  
(т. Берия)

Принять представленный т. Борисовым проект распоряжения Совета Министров СССР об окончании сооружения на заводе № 92<sup>75</sup>) опытного стенда, дополнительном финансировании работ по этому стенду и материально-техническом обеспечении опытных работ по сооружению завода № 3.

Проект распоряжения по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXV. Об организации пенсионного отдела в составе Первого главного управления при Совете Министров СССР***<sup>31</sup>  
(т. Берия)

Принять предложение тт. Первухина, Кузнецова и Борисова об организации пенсионного отдела в составе Первого главного управления при Совете Министров СССР со штатом 3 чел.

Проект распоряжения Совета Министров СССР по данному вопросу представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXVI. О порядке присвоения ученых званий научным и инженерно-техническим работникам, работы которых не могут быть рассмотрены в обычном (открытом) порядке***  
(тт. Берия, Маленков)

Поручить тт. Завенягину (созыв), Курчатову, Первухину, Бочвару, Александрову, Соболеву, Вавилову, Кафтанову, Емельянову и Павлову в двухнедельный срок разработать и внести на рассмотрение Специального комитета предложения о порядке присвоения ученых званий научным и инженерно-техническим

работникам научно-исследовательских учреждений и предприятий, работающим по тематике Первого главного управления, за работы, которые не могут быть рассмотрены в обычном (открытом) порядке.

***XXVII. О Первом управлении Госплана СССР***  
(тт. Берия, Маленков, Борисов, Завенягин)

Принять разработанный тт. Завенягиным и Борисовым проект Постановления Совета Министров СССР по данному вопросу и с учетом поправок, внесенных при обсуждении его, представить на утверждение Председателя Совета Министров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***XXVIII. О предоставлении т. Ванникову Б.Л. отпуска для лечения***  
(т. Берия)

Считать необходимым предоставить т. Ванникову Б.Л. отпуск для лечения сроком на 2 месяца.

***XXIX. Вопрос т. Антропова***  
(тт. Берия, Антропов, Сазыкин, Мешик, Маленков, Завенягин)

Объявить выговор заместителю начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Антропову П.Я. за то, что он рекомендовал на работу в аппарат главка родственника своей жены, некоего А [...] <sup>31</sup> Н.А., который, как установила проверка МГБ СССР, скрывался по подложным документам от службы в Советской Армии во время Отечественной войны и является антисоветским элементом.

Предупредить т. Антропова о недопустимости с его стороны в дальнейшем подобного отношения к подбору кадров в аппарат Первого главного управления.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

***Приложение к решению Специального комитета по п.1***

Сов. секретно  
(Особая папка)

***Состав групп по подготовке плана работ на 1950 г.***

1. Группа в составе тт. Славского (руководитель), Задикяна, Столярова с участием тт. Курчатова и Музрукова – для разработки по комбинату № 817 плана производства аметила и качественных показателей определения себестоимости аметила, численности рабочих и обслуживающего персонала, размера оборотных средств.

2. Группа в составе тт. Петросьянца (руководитель), Пастухова, Бахурова и Зотова с участием тт. Чурина, Кикоина – для разработки по комбинату № 813 плана производст-

с участием тт. Чурина, Кикоина – для разработки по комбинату № 813 плана производства кремнила-1 и качественных показателей определения себестоимости готовой продукции, численности рабочих и обслуживающего персонала, размера оборотных средств и порядка премирования за выпуск готового продукта.

3. Группа в составе тт. Петросьянца (руководитель), Арцимовича, Ефремова, Мартынова и Зотова – для разработки по заводу № 814 заданий по окончанию строительства и опытному производству кремнила-1, определения стоимости производственных затрат, численности рабочих и обслуживающего персонала, размера оборотных средств.

4. Группа в составе тт. Антропова (руководитель), Кондратьева и Кваскова с участием тт. Комкова, Каллистова, Шелкова, Мелешкина, Бутвиловского – для разработки плана производства кремнила, его концентратов, добычи кремниловой руды и качественных показателей, определения по всем химико-металлургическим и рудным предприятиям прироста запаса кремнила в руде, себестоимости кремнила, его концентратов и кремниловой руды, установления размера оборотных средств, численности рабочих и обслуживающего персонала и порядка премирования за выпуск готовой продукции.

Для определения прироста запаса кремниловых руд по отечественным месторождениям привлечь т. Захарова.

5. Группа в составе тт. Антропова (руководитель), Зефирова, Комкова и Андрушина – для разработки по предприятиям 2-го Главного управления Министерства металлургической промышленности плана производства селена, его окиси и селенита, стабилита<sup>32</sup> и добычи его руды, галлия и локсана<sup>32</sup>, качественных показателей, объема финансирования, определения себестоимости готовой продукции, порядка финансирования производственной деятельности, порядка премирования за выпуск готовой продукции.

6. Группа в составе тт. Комаровского (руководитель), Лавренова, Соловьева с привлечением соответствующих начальников управлений Первого главка и начальников строительства – для разработки по всем объектам, стройуправлениям планов капитального строительства и его финансирования, проектно-изыскательских работ и ввода в действие строительных объектов, качественных показателей в строительстве, мероприятий по механизации строительства и определения численности рабочих и вспомогательного персонала, а также порядка контроля за расходованием средств, выделяемых на капитальное строительство.

7. Группа в составе тт. Антропова (руководитель), Посконова, Моторина, Дубникова, Царева и Ярославцева с привлечением соответствующих начальников управлений Первого главка и руководителей других ведомств – для разработки плана и порядка финансирования производственной деятельности, научно-исследовательских работ и капитального строительства по всем специальным объектам.

8. Группа в составе тт. Мешика (руководитель), Павлова и Крылова с привлечением соответствующих начальников управлений Первого главка и руководителей других ведомств – для разработки плана по труду и подготовке кадров.

9. Группа в составе тт. Дорофеева (руководитель), Соловьева и Волгина с привлечением соответствующих работников ведомств – для разработки плана материально-технического обеспечения производственной деятельности и капитального строительства специальных объектов.

АП РФ. Ф. 93, д. 2/49, л. 164–186. Подлинник.

<sup>1</sup> Имеется в виду атомный реактор (см. документ № 74).

<sup>2</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>3</sup> Опубликовано: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 113.

<sup>4</sup> Имеются в виду урановые блоки (твэлы), используемые в конструкции атомного реактора.

- <sup>5</sup> Постановление СМ СССР № 5469-2083сс/оп от 1 декабря 1949 г.  
<sup>6</sup> Распоряжение СМ СССР № 19332-рс от 1 декабря 1949 г. (см. документ № 148).  
<sup>7</sup> Далее одно слово вписано от руки.  
<sup>8</sup> Имеется в виду нейтронный запал.  
<sup>9</sup> Далее зачеркнуто: *Ванникова*.  
<sup>10</sup> Далее конец подпункта вписан от руки.  
<sup>11</sup> Далее вписано от руки: *ВВ*.  
<sup>12</sup> Далее вписано от руки: *20 км*.  
<sup>13</sup> Далее вписано от руки: *г. Керчи*.  
<sup>14</sup> Далее вписано от руки: *бародатчиков на высоте 200–500 метров*.  
<sup>15</sup> Постановление СМ СССР № 90-20сс/оп от 11 января 1950 г.  
<sup>16</sup> Постановление СМ СССР № 5479-2093сс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>17</sup> Далее вместо *и* поставлена запятая.  
<sup>18</sup> Далее зачеркнуто: *Смирнову*.  
<sup>19</sup> Далее вместо *Смирнова* вписано от руки: *Музрукова*.  
<sup>20</sup> Постановление СМ СССР № 5523-2112сс/оп от 5 декабря 1949 г.  
<sup>21</sup> Постановление СМ СССР № 5471-2085сс/оп от 1 декабря 1949 г.  
<sup>22</sup> Постановление СМ СССР № 18855-рс от 26 ноября 1949 г.  
<sup>23</sup> Постановление СМ СССР № 305-101сс от 22 января 1950 г.  
<sup>24</sup> Постановление СМ СССР № 5481-2095сс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>25</sup> Постановление СМ СССР № 5480-2094сс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>26</sup> Постановление СМ СССР № 5474-2088сс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>27</sup> Постановление СМ СССР № 5478-2092сс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>28</sup> Постановление СМ СССР № 5476-2090сс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>29</sup> Распоряжение СМ СССР № 19338-рс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>30</sup> Распоряжение СМ СССР № 19336-рс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>31</sup> Распоряжение СМ СССР № 19335-рс от 1 декабря 1949 г.  
<sup>32</sup> См. документ № 74.

## № 92

### Протокол № 89 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва, Кремль

30 ноября 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

#### *О персональном составе Управления Специального комитета по вопросам планирования и контроля специальных работ*

В связи с организацией в Специальном комитете Управления по вопросам планирования и контроля специальных работ и передач Первого управления Госплана СССР в Специальный комитет поручить тт. Махневу (созыв), Сазыкину, Павлову, Писареву и Борисову ознакомиться с личным составом Первого управления Госплана СССР и в недельный срок внести в Специальный комитет свои предложения о персональном составе работников Управления по вопросам

планирования и контроля специальных работ.

Этой же комиссии выработать предложения о мерах обеспечения охраны и секретности документов по указанному управлению.

Председатель Специального комитета при Совете Министров СССР Л.Берия

Пометы: в верхней части документа, с переходом на текст бланка, запись рукой Л.П.Берия: *Спросить членов Специального Комитета. Л.Берия*; на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, подписи И.В.Курчатова, А.П.Завенягина, М.Г.Первухина, Г.М.Маленкова и В.А.Махнева (подписи Курчатова и Завенягина датированы: 30.XI 49, перед подписями Маленкова и Махнева вписано: *За*); зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*.

АП РФ. Ф. 93, д. 2/49, л. 188. Подлинник.

## № 93

### Протокол № 90 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР

г. Москва. Кремль

24 декабря 1949 г.

*Строго секретно*  
(Особая папка)

*Опросом.*

#### *I. Об организации при Совете Министров СССР Главного управления по добыче руд свинца и химической переработке их (Второго главного управления)*

Принять представленный тт. Берия, Антроповым, Завенягиным и Павловым проект Постановления Совета Министров СССР «Об образовании Второго главного управления при Совете Министров СССР»<sup>1</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

#### *II. Об организации промышленной добычи свинца на Каменском месторождении Таймырского полуострова*

Принять представленный тт. Кругловым, Завенягиным, Кузнецовым, Антроповым и Захаровым проект Постановления Совета Министров СССР «Об организации промышленной добычи свинца на Каменском месторождении Таймырского полуострова»<sup>2</sup> и внести его на утверждение Председателя Совета Министров СССР товарища Сталина И.В.

Пометы: на первом листе на поле бланка, предназначенном для перечисления присутствующих на заседании членов Специального комитета, напечатано: *Опросом.*; зачеркнута позиция бланка *Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов)*; на последнем листе – от руки: *За Маленков 24/XII, За Первухин, За Махнев, За Завенягин, За Борисов.*

АП РФ. Ф.93, д.2/49, л.189–190. Подлинник.

---

<sup>1</sup> Постановление СМ СССР № 5744-2162сс/оп от 27 декабря 1949 г.

<sup>2</sup> Постановление СМ СССР № 5745-2163сс/оп от 27 декабря 1949 г.

**III. ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ СОВЕТА  
НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР,  
УКАЗЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПЕРИОДА  
1945–1949 ГОДОВ, ВЫПИСКИ ИЗ ПЕРЕЧНЕЙ ПРОЕКТОВ  
ПОСТАНОВЛЕНИЙ И РАСПОРЯЖЕНИЙ, ПИСЬМА-  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ НЕКОТОРЫХ ИЗ ЭТИХ  
ДОКУМЕНТОВ НА УТВЕРЖДЕНИЕ И.В.СТАЛИНУ**

**№ 94**

**Постановление СНК СССР № 3061-915сс  
«Об организации при Специальном комитете  
Инженерно-технического совета»<sup>1</sup>**

г. Москва, Кремль

10 декабря 1945 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

Ввиду того, что инженерно-технические вопросы в решении задачи практического использования внутрипромышленных ресурсов в настоящее время приобретают большое значение, Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать при Специальном комитете Инженерно-технический совет.

Поставить перед Инженерно-техническим советом в качестве главной задачи обеспечение инженерно-технического руководства проектированием и сооружением предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов, а также руководство конструированием и изготовлением специального оборудования для указанных целей.

2. Для детального рассмотрения проектов и конструкций организовать в составе совета следующие секции:

*Первая секция* – по проектированию и сооружению заводов типа 1<sup>2</sup> и 2<sup>3</sup>, конструированию и изготовлению оборудования для них.

*Вторая секция* – по проектированию и сооружению заводов типа 3<sup>4</sup>, конструированию и изготовлению оборудования для него.

*Третья секция* – по проектированию и сооружению установок и предприятий типа 4<sup>5</sup>, конструированию и изготовлению оборудования для них.

*Четвертая секция* – по проектированию и сооружению установок и предприятий для производства химического сырья, конструированию и изготовлению оборудования для них.

*Пятая секция* – по проектированию и сооружению горно-металлургических предприятий, конструированию и изготовлению оборудования для них.



3. Утвердить Положение об Инженерно-техническом совете согласно Приложению.

4. Утвердить:

а) состав Инженерно-технического совета – в 7 человек;

б) членами Инженерно-технического совета тт. Первухина М.Г. (председатель); проф. Емельянова В.С. (заместитель); Малышева В.А., Завенягина А.П., Алексенко Г.В., проф. Касаткина А.Г. (члены совета); Позднякова Б.С. (ученый секретарь).

5. Назначить руководителями секций:

первой секции	–	т. Первухина М.Г.,
второй секции	–	т. Малышева В.А.,
третьей секции	–	т. Алексенко Г.В.,
четвертой секции	–	т. Касаткина А.Г.,
пятой секции	–	т. Завенягина А.П.

Для обеспечения связи между научной и инженерной разработкой сооружений ввести в состав секций Инженерно-технического совета следующих научных работников, ответственных за научно-исследовательскую разработку проектов сооружений:

в состав первой секции	–	акад. Курчатова И.В.,
-" второй	-"	– чл.-кор. Академии наук Кикоина И.К.,
-" третьей	-"	– проф. Арцимовича Л.А.,
-" четвертой	-"	– проф. Корнфельда М.О.,
-" пятой	-"	– к.х.н. Правдюка Н.Ф.

6. Обязать тт. Первухина М.Г., Малышева В.А., Ванникова Б.Л. и Завенягина А.П. в недельный срок представить на утверждение Специального комитета предложения о назначении заместителей председателей секций, составе экспертов и об укомплектовании научными и инженерными работниками аппарата совета и его секций.

7. Распространить на членов Инженерно-технического совета и работников его аппарата, а также на специалистов, привлекаемых к работе совета (для консультации и экспертизы), порядок и размер оплаты, установленные для Технического совета Специального комитета.

8. Разместить Инженерно-технический совет и его аппарат в здании 1-го Главного управления при СНК СССР. Возложить хозяйственное обслуживание Инженерно-технического совета на 1-е Главное управление при СНК СССР.

9. Освободить т. Позднякова Б.С. от обязанностей председателя Технического совета<sup>6</sup> и начальника технического отдела Народного Комиссариата тяжелого машиностроения с оставлением его членом коллегии Наркомата тяжелого машиностроения.

Зам. председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР Л.Берия  
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я.Чадаев

**Положение  
Об Инженерно-техническом совете Специального комитета  
при СНК СССР**

**I. Содержание работы**

Инженерно-технический совет Специального комитета при СНК СССР осуществляет инженерно-техническое руководство проектированием и сооружением предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов, а также руководит конструированием и изготовлением специального оборудования для них.

В своей работе Инженерно-технический совет исходит из принципиальных решений, принятых Научно-техническим советом, и указаний Специального комитета.

В соответствии с указанными задачами Инженерно-технический совет:

1. Рассматривает и утверждает проекты сооружений заводов и конструкций установок по использованию внутрипромышленных ресурсов и свои решения представляет на утверждение Специального комитета.

2. Рассматривает инженерно-технические вопросы, связанные с осуществлением строительства заводов и установок, указанных в п.1, и представляет на рассмотрение Специального комитета свои заключения и предложения по этим вопросам.

3. Рассматривает планы работ и задания конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и промышленным предприятиям, выполняющим поручения Специального комитета, по инженерному осуществлению указанных в п.1 сооружений, а также отчеты по выполнению этих планов и заданий.

Составляет и вносит на утверждение Специального комитета планы работ и задания конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и промышленным предприятиям, связанным с инженерным осуществлением работ по использованию внутрипромышленных ресурсов, с целью изыскания наиболее правильных путей инженерного осуществления этой задачи.

4. Разрабатывает и представляет на рассмотрение Специального комитета предложения о привлечении к выполнению указанных в пп.1, 2 и 3 работ конструкторских, проектных, научно-исследовательских организаций, предприятий, а также отдельных конструкторов, инженеров и иных специалистов и определяет для них задания по этим работам.

5. Обеспечивает консультацией работу конструкторских, проектных, научно-исследовательских организаций и промышленных предприятий по заданиям, связанным с инженерным осуществлением задач использования внутрипромышленных ресурсов.

6. Осуществляет инженерно-технический контроль за исполнением конструкторскими, проектными, научно-исследовательскими организациями и предприятиями заданий по проектированию сооружений и конструированию оборудования для предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов.

7. Оказывает техническую помощь конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и предприятиям по работам, связанным с инженерным осуществлением задач использования внутрипромышленных ресурсов.

8. Координирует работу отдельных конструкторских, проектных, исследовательских организаций и предприятий, выполняющих задания по инженерному осуществлению задач использования внутрипромышленных ресурсов.

9. Оказывает содействие в получении инженерно-технической информации конструкторским, проектным, научно-исследовательским организациям и предприятиям, выполняющим задания Специального комитета.

10. В необходимых случаях организует опыты и междоуведомственные испытания, связанные с осуществлением возложенных на Инженерно-технический совет задач.

11. Организует и стимулирует работу по развитию изобретательства и рационализации в своей области техники (устройство закрытых конкурсов, консультация по изобретательским и рационализаторским работам, оценка указанных изобретений и рационализаторских предложений).

12. В распоряжение председателя Инженерно-технического совета выделяются в смете специальные средства:

а) для оплаты отдельных работ, выполненных по поручению совета экспертами, проектными, конструкторскими, научно-исследовательскими организациями и предприятиями, а также для оплаты расходов на командировки по заданиям совета;

б) для стимулирования изобретений и рационализаторских работ.

Все расходы по непосредственному проектированию сооружений и конструированию оборудования и [по] связанным с этими заданиями научно-исследовательским работам идут по смете 1-го Главного управления. Заказы на исполнение указанных работ производятся 1-м Главным управлением.

## ***II. Порядок работы совета и секций***

1. Инженерно-технический совет созывается в полном составе регулярно 2 раза в месяц, а в случаях, не требующих участия всего состава членов совета, созывается по мере надобности.

2. Секции Инженерно-технического совета созываются регулярно не реже 2 раз в месяц, а в случаях необходимости срочного разрешения вопросов – по мере надобности.

3. О решениях совета (секции), принятых неполным составом совета (секции), председатель совета (руководитель секции) информирует остальных членов совета (секции) на очередном регулярном заседании.

4. О заседаниях совета (секции) и о повестке дня члены совета оповещаются ученым секретарем совета (секретарем секции) за 2 дня до заседания. Повестка и материалы к повестке дня никому не рассылаются. Члены совета (секции) знакомятся с повесткой и материалами заседания лично у секретаря совета (секции).

5. Список лиц, приглашаемых на заседание совета, в каждом отдельном случае утверждается председателем совета или его заместителем.

Работники аппарата Инженерно-технического совета принимают участие в заседании совета только по тем вопросам, в разработке которых они принимают непосредственное участие.

Лица, приглашаемые для рассмотрения отдельных частных вопросов, присутствуют на обсуждении лишь того конкретного вопроса, к которому они имеют касательство (а не всего вопроса повестки дня). Протоколы заседания совета составляются секретарем совета в 3 экземплярах, из коих один направляется председателю Специального комитета при СНК СССР, второй – председателю Научно-технического совета при Специальном комитете и третий хранится в секретном архиве Инженерно-технического совета. Ни в какие другие адреса протоколы совета и материалы его работы и работы секций не рассылаются.

6. Инженерно-технический совет ведет необходимую переписку только с председателем Научно-технического совета при Специальном комитете, с Первым главным управлением при СНК СССР (через начальника управления). Переписка совета со всеми другими организациями и учреждениями осуществляется через секретариат Специального комитета.

7. Технический совет ведет свое секретное делопроизводство. Секции совета своего делопроизводства не имеют, а ведут его через делопроизводство Инженерно-технического совета.

### **III. Штат для выполнения возложенных на него задач**

Инженерно-технический совет для выполнения возложенных на него задач имеет штат: заместитель председателя совета – 1, ученый секретарь – 1, референты – 7, инженеры – 10, секретари секций и совета – 8, машинистки – 4, работники технического архива и делопроизводства – 4, хозяйственно-обслуживающий персонал – 10. Всего 45 чел.

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СНК СССР за 1945 г. Копия.

<sup>1</sup> Постановлением СМ СССР № 803-325сс от 9 апреля 1946 г. Технический совет Специального комитета, организованный постановлением ГКО № 9887сс/оп от 20 августа 1945 г. (см. документ № 1), и Инженерно-технический совет были объединены в Научно-технический совет ПШУ.

<sup>2</sup> Имеется в виду завод типа "А" комбината № 817 – см. примечание 25).

<sup>3</sup> Имеется в виду завод типа "Б" комбината № 817 – см. примечание 14).

<sup>4</sup> Имеется в виду завод типа комбината № 813 – см. примечание 15).

<sup>5</sup> Имеются в виду предприятия типа завода № 814 – см. примечание 42).

<sup>6</sup> Так в документе; председателем Технического совета являлся Б.Л.Ванников (см. документ № 1).

### **№ 95**

#### **Постановление СНК СССР № 3134-946сс «Об освобождении академика Капицы П.Л. от работы в Специальном комитете при Совнаркоме СССР»**

г. Москва, Кремль

21 декабря 1945 г.  
*Сов. секретно*

Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Удовлетворить просьбу акад. Капицы П.Л.<sup>1</sup> и освободить его от работы в Специальном комитете при Совнаркоме СССР и Техническом совете указанного комитета.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СНК СССР за 1945 г. Копия.

<sup>1</sup> По мотивам просьбы П.Л.Капицы об освобождении его от работы в Специальном комитете и Техническом совете – см. документы № 150 и 152.

**Постановление СНК СССР № 523-215сс  
«Об уполномоченных Совнаркома Союза ССР при важнейших  
научно-исследовательских институтах и лабораториях»**

г. Москва, Кремль

8 марта 1946 г.  
*Сов. секретно*

В целях оказания повседневной помощи научно-исследовательским институтам, лабораториям и для обеспечения их охраны Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать необходимым иметь уполномоченных Совета Народных Комиссаров Союза ССР при важнейших институтах и лабораториях АН СССР и наркоматов.

Возложить на уполномоченных Совнаркома СССР:

- а) оказание институтам и лабораториям помощи в укреплении и развитии их научно-технической базы;
- б) контроль за своевременным выполнением институтами, лабораториями задания Правительства по проведению научно-исследовательских работ;
- в) обеспечение охраны институтов и лабораторий (сооружений, научных документов, оборудования и имущества);
- г) проведение необходимых мер, обеспечивающих секретность научно-исследовательских работ и ограждение институтов и лабораторий от шпионажа, диверсий и от проникновения в институты вражеской агентуры.

2. Утвердить:

- т. Бабкина А.Н. уполномоченным СНК СССР при Институте физических проблем АН СССР (директор акад. Капица);
- т. Павлова Н.И. уполномоченным СНК СССР при Лаборатории № 2 АН СССР (начальник акад. Курчатов);
- т. Малышева Ф.П. уполномоченным СНК СССР при Физическом институте Академии наук (директор акад. Вавилов);
- т. Полякова В.П. уполномоченным СНК СССР при Физико-техническом институте АН СССР (директор акад. Иоффе);
- т. Боценюка Л.С. уполномоченным СНК СССР при Радиовом институте АН СССР (директор акад. Хлопин);
- т. Андреева М.А. уполномоченным СНК СССР при Лаборатории № 3 АН СССР (начальник акад. Алиханов).

3. Обязать уполномоченных СНК СССР тт. Бабкина, Павлова, Малышева, Полякова, Боценюка и Андреева в 10-дневный срок представить в СНК СССР мероприятия по организации охраны соответствующих институтов и лабораторий, а также свои предложения о штатах охраны и сотрудников.

Оперативному бюро СНК СССР рассмотреть эти предложения.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я. Чадаев

Помета машинописью после текста: *Послано: тт. Поскребышеву (подчеркнуто), Меркулову, Круглову, Махневу, Чадаеву; Меркулову (для тт. Бабкина, Малышева, Боценок), Круглову (для тт. Павлова, Андреева и Полякова).*

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СНК СССР за 1946 г. Копия.

## № 97

### Постановление СМ СССР № 627-258сс

**«О премиях за научные открытия и технические достижения в области использования атомной энергии и за работы в области космического излучения, способствующие решению этой проблемы»**

г. Москва, Кремль

21 марта 1946 г.

*Сов. секретно*

Совет Министров Союза ССР, считая всемерное развитие научных и инженерных изысканий по практическому использованию атомной энергии для народнохозяйственных целей и для нужд обороны задачей первостепенного значения, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Установить, для поощрения научных и инженерно-технических работников за научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии, а также за работы в области космического излучения, способствующие разрешению проблем использования атомной энергии, следующие премии.

#### *1. Первая премия*

1. Первая премия присуждается за решение одной из поименованных ниже задач:

а) за разработку проверенного и принятого к промышленному применению метода получения плутония;

б) за разработку проверенного и принятого к промышленному применению метода выделения урана-235;

в) за разработку проверенного и принятого к промышленному применению метода получения урана-233;

г) за разработку проверенного и принятого к промышленному применению метода использования внутриатомной энергии в энергетических целях и в транспорте, имеющего большое народнохозяйственное значение;

- д) за создание проверенной конструкции атомной бомбы;
- е) за разработку проверенного способа защиты от атомных бомб;
- ж) за важнейшее открытие в области физики атомного ядра и космического излучения, имеющее принципиально новое значение в теории ядерной физики и открывающее новые основы использования внутриядерной энергии;

з) за создание конструкции новой мощной установки для искусственного получения потоков частиц высокой энергии, сравнимой с энергией космических лучей (мощного циклотрона, бетатрона и т. п.) и принятой к производству.

2. Установить, что руководитель работы, удостоенной первой премии:

- а) получает денежную премию в размере одного миллиона рублей;
- б) представляется<sup>1</sup> Советом Министров Союза ССР к высшей степени отличия в области хозяйственного и культурного строительства – званию Героя Социалистического Труда;
- в) получает звание "Лауреат Сталинской премии" первой степени;
- г) получает за счет государства в собственность в любом районе Советского Союза дом-особняк и дачу с обстановкой, а также легковую автомашину;
- д) получает право на заграничные научные командировки за счет государства через каждые три года сроком от 3 до 6 месяцев;
- е) получает двойной оклад жалования на все время работы в данной области;
- ж) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

з) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

3. Группе основных научных и инженерно-технических работников (3–5 чел.), принимавшей участие в работе, удостоенной первой премии, выплачивается денежная премия в сумме 500 тыс. руб.

Кроме того, каждый из этих работников:

- а) представляется к награждению орденом Союза ССР;
- б) получает, по представлению руководителя работ, звание "Лауреат Сталинской премии", сообразно значению выполненной им работы;
- в) получает за счет государства в собственность в любом районе Советского Союза дом-особняк или дачу, а также легковую автомашину;
- г) получает право на заграничную научную командировку за счет государства сроком от 3 до 6 месяцев;
- д) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

е) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

4. Для премирования остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, принимавших участие в работе, удостоенной первой премии, выделяется 500 тыс. руб.

Наиболее отличившиеся из них представляются к награждению орденами и медалями Союза ССР.

## *II. Вторая премия*

1. Вторая премия присуждается за решение одной из поименованных ниже задач:

а) за разработку проекта завода, установки по производству плутония, а также за разработку конструкций основного оборудования этого завода, установки;

б) за разработку проекта завода, установки по производству урана-235, а также за разработку конструкций основного оборудования указанного завода, установки;

в) за разработку проекта завода, установки по производству урана-233, а также за разработку конструкций основного оборудования указанного завода, установки;

г) за разработку принятого к промышленному применению технологического процесса выделения плутония из металлического урана;

д) за разработку метода получения чистого металлического урана в промышленном масштабе;

е) за разработку проверенного и принятого к промышленному применению нового наиболее экономичного способа производства тяжелой воды;

ж) за создание проверенной конструкции самодвижущегося снаряда, бомбы, торпеды, рассчитанных на применение атомных взрывчатых веществ вместо обычных взрывчатых веществ;

з) за разработку одной из важнейших теоретических проблем ядерной физики, принимаемой в основу проекта атомной установки;

и) за разработку имеющего важное значение и принятого к применению способа использования ядерных процессов и радиоактивных веществ в медицине, биологии и химии;

к) за новое научное открытие в области познания природы космических лучей и механизма ядерных превращений им вызываемых.

2. Установить, что руководитель работы, удостоенной второй премии:

а) получает денежную премию в размере 700 тыс. руб.;

б) представляется<sup>2</sup> к награждению орденом Союза ССР;

в) получает звание "Лауреат Сталинской премии" первой степени;

г) получает за счет государства в собственность в любом районе Советского Союза дом-особняк или дачу с обстановкой, а также легковую автомашину;

д) получает право на заграничные научные командировки за счет государства через каждые пять лет сроком от 3 до 6 месяцев;

е) получает двойной оклад жалования на все время работы в данной области;

ж) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;



з) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

3. Группе основных научных и инженерно-технических работников (3–5 чел.), принимавшей участие в работе, удостоенной второй премии, выплачивается денежная премия в сумме 350 тыс. руб.

Кроме того, каждый из этих работников:

а) представляется к награждению орденом Союза ССР;

б) получает по представлению руководителя работ звание "Лауреат Сталинской премии", сообразно значению выполненной им работы;

в) получает за счет государства в собственность в любом районе Советского Союза дачу;

г) получает право на заграничную научную командировку сроком от 3 до 6 месяцев;

д) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

е) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

4. Для премирования остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, принимавших участие в работе, удостоенной второй премии, выделяется 350 тыс. руб.

### *III. Третья премия*

1. Третья премия присуждается за решение одной из поименованных ниже задач:

а) за разработку одной из теоретических проблем, имеющей важное значение для использования атомной энергии;

б) за разработку принятой к применению конструкции или способа защитного покрытия для урановых стержней в атомных установках;

в) за разработку проверенного метода борьбы с коррозией в атомных установках;

г) за разработку системы мероприятий или соответствующей аппаратуры по охране труда лиц, работающих с атомными установками;

д) за разработку новой промышленной технологии получения чистого графита;

е) за разработку нового метода получения чистого тория в промышленном масштабе.

2. Установить, что руководитель работы, удостоенной третьей премии:

а) получает денежную премию в размере 500 тыс. руб.;

б) представляется к награждению орденом Союза ССР;

в) получает звание "Лауреат Сталинской премии" первой степени;

г) получает за счет государства в собственность в любом районе Советского Союза дачу, а также легковую автомашину;

д) получает право на заграничную научную командировку за счет государства сроком от 3 до 6 месяцев;

е) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

ж) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

3. Группе основных научных, инженерно-технических работников (3–5 чел.), принимавшей участие в работе, удостоенной третьей премии, выплачивается денежная премия в сумме 250 тыс. руб.

Кроме того, каждый из этих работников:

а) представляется к награждению орденом Союза ССР;

б) получает по представлению руководителя работ звание "Лауреат Сталинской премии", сообразно значению выполненной им работы;

в) получает за счет государства в собственность легковую автомашину;

г) получает право на заграничную научную командировку за счет государства сроком от 3 до 6 месяцев;

д) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

е) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

4. Для премирования остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, принимавших участие в работе, удостоенной третьей премии, выделяется 250 тыс. руб.

#### *IV. Четвертая премия*

1. Четвертая премия присуждается за решение одной из поименованных ниже задач:

а) за отдельную исследовательскую работу, имеющую существенное значение для практического использования атомной энергии;

б) за разработку принятого к применению автоматического метода контроля и управления на расстоянии производством атомного завода;

в) за выполнение проекта и расчета одного из важнейших процессов и конструкций узлов атомных заводов;

г) за разработку новой промышленной технологии получения чистого металлического бериллия;

д) за разработку новой промышленной технологии получения чистого ниобия;

е) за разработку одной из проверенных конструкций основных частей атомной бомбы;

ж) за разработку конструкции и технического проекта основных частей новых мощных установок для искусственного получения потоков частиц высокой энергии, сравнимой с энергией космических лучей (мощных циклотронов, бетатронов и т.п.);

з) за отдельную научно-исследовательскую работу, которая дает существенно новые результаты в области познания природы атомного ядра, природы и механизма космической радиации.

2. Установить, что руководитель работы, удостоенной четвертой премии:

а) получает денежную премию в размере 250 тыс. руб.;

б) представляется к награждению орденом Союза ССР;

в) получает звание "Лауреат Сталинской премии" второй степени;

г) получает за счет государства в собственность легковую автомашину;

д) получает право награничную научную командировку за счет государства сроком от 3 до 6 месяцев;

е) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

ж) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

3. Группе основных научных и инженерно-технических работников (3-5 чел.), принимавшей участие в работе, удостоенной четвертой премии, выплачивается денежная премия в сумме 125 тыс. руб.

Кроме того, каждый из этих работников:

а) представляется к награждению орденом Союза ССР;

б) получает, по представлению руководителя работы, звание "Лауреат Сталинской премии", сообразно значению выполненной им работы;

в) получает право обучения своих детей в любом учебном заведении СССР за счет государства;

г) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

4. Для премирования остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих, служащих, принимавших участие в работе, удостоенной четвертой премии, выделяется 125 тыс. руб.

## *V. Пятая премия*

1. Пятая премия присуждается за решение одной из поименованных ниже задач:

а) за отдельную научно-исследовательскую разработку, имеющую существенное значение для практического использования атомной энергии;

б) за разработку конструкций основных контрольно-измерительных приборов для физических лабораторий и предприятий, связанных с использованием атомной энергии;

в) за разработку нового метода обнаружения элементарных частиц высокой энергии и за создание конструкции нового прибора для исследования космических лучей;

г) за рационализаторское предложение в процессе строительства и работы предприятий по использованию атомной энергии, упрощающее существенно технологический процесс, улучшающее качество продукции, увеличивающее производительность агрегата, повышающее надежность и эксплуатационные удобства предприятия.

2. Установить, что руководитель работы, удостоенной пятой премии:

а) получает денежную премию в размере 100 тыс. руб.;

б) представляется к награждению орденом Союза ССР;

в) получает звание "Лауреат Сталинской премии", сообразно значению выполненной им работы;

г) получает право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

д) получает право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

3. Группе основных научных и инженерно-технических работников (3-5 чел.), принимавшей участие в работе, удостоенной пятой премии, выплачивается денежная премия в размере 50 тыс. руб., кроме того, каждый из этих работников получает:

а) право обучения своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

б) право (пожизненно для себя, жены (мужа) и до совершеннолетия для детей) бесплатного проезда в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

4. Для премирования<sup>3</sup> остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, принимавших участие в работе, удостоенной пятой премии, выделяется 50 тыс. руб.

## VI.

Наиболее отличившиеся строители промышленных сооружений<sup>4</sup> по использованию атомной энергии, строители и работники предприятий по производству специальных материалов и оборудования для указанных сооружений, а также строители научно-исследовательских установок (циклотронов, бетатронов и т.п.) представляются к награждению орденами и медалями СССР.

Установить, что:

1. В случаях, когда результаты научных или инженерных изысканий, указанных в разделах IV настоящего Постановления, приняты к практическому

применению и находятся в стадии успешного осуществления, может быть допущена выплата части денежной премии (от 10 до 50 % полной суммы) до окончательного решения о присуждении премии.

2. Рассмотрение предложений о присуждении предусмотренных настоящим Постановлением премий о награждении правительственными наградами производится Советом Министров Союза ССР.

3. С настоящим Постановлением надлежит ознакомить работников научных учреждений, предприятий, конструкторских, проектных и строительных организаций, которые участвуют или могут быть привлечены к участию в работах по использованию атомной энергии.

Ознакомление указанных работников произвести с той конкретной частью Постановления, которая к ним относится.

Совет Министров Союза ССР

И.Сталин

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СНК СССР за 1946 г. Копия.

<sup>1</sup> Зачеркнуто два слова и над строкой напечатано: *Советом Министров СССР*.

<sup>2</sup> Далее зачеркнуто: *Совнаркам* СССР.

<sup>3</sup> Далее слово *основных* исправлено от руки на слово *остальных*.

<sup>4</sup> В слове буква *я* исправлена от руки на *й*.

## № 98

**Из перечня вопросов, внесенных Л.П.Берия  
на утверждение И.В.Сталину, – об организации при  
Лаборатории № 2 АН СССР Конструкторского бюро по  
разработке конструкции и изготовлению опытных атомных бомб**

8 апреля 1946 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

***Перечень вопросов,  
внесенных на утверждение товарища Сталина И.В.  
(рассмотрено и принято на Специальном комитете  
при Совете Министров СССР)***

[...] 6. Вопросы Лаборатории № 2 АН СССР (об организации при лаборатории Конструкторского бюро по разработке конструкции и изготовлению<sup>1</sup> опытных атомных бомб). [...]

Л.Берия

<sup>1</sup> Далее конец предложения вписан от руки.

№ 99

**Постановление СМ СССР № 805-327сс  
«Вопросы Лаборатории № 2»<sup>1</sup>**

г. Москва, Кремль

9 апреля 1946 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

1. Реорганизовать сектор № 6 Лаборатории № 2 АН СССР в конструкторское бюро при Лаборатории № 2 АН СССР по разработке конструкции и изготовлению опытных образцов реактивных двигателей.

2. Указанное конструкторское бюро впредь именовать Конструкторское бюро № 11 при Лаборатории № 2 АН СССР.

3. Назначить:

*т. Зернова П.М.*, заместителя министра транспортного машиностроения, начальником КБ-11 с освобождением от текущей работы по министерству;

*проф. Харитона Ю.Б.* главным конструктором КБ-11 по конструированию и изготовлению опытных реактивных двигателей.

4. Принять предложение комиссии тт. Ванникова, Яковлева, Завенягина, Горемыкина, Мешика и Харитона о размещении КБ-11 на базе завода № 550 Министерства сельскохозяйственного машиностроения и прилегающей к нему территории.

5. Считать необходимым:

а) привлечь Институт химической физики АН СССР (директор акад. Семenov Н.Н.) к выполнению по заданиям Лаборатории № 2 (акад. Курчатова) расчетов, связанных с конструированием реактивных двигателей, к проведению измерений необходимых констант и подготовке к проведению основных испытаний реактивных двигателей;

б) организовать в Институте химической физики АН СССР разработку теоретических вопросов ядерного взрыва и горения и вопросов применения ядерного взрыва и горения в технике.

В связи с этим переключить все основные силы Института химической физики АН СССР на выполнение указанных задач.



РАСШЕПРЕДРЕТНО  
СОВ.  
(Особая шапка)

# СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 805-324сс

от 9 апреля 1946 г. Москва, Кремль.

## Вопросы лаборатории № 2.

1. Реорганизовать сектор № 6 лаборатории № 2 Академии наук СССР в Конструкторское бюро при лаборатории № 2 АН СССР по разработке конструкции и изготовлению опытных образцов реактивных двигателей.

2. Указанное Конструкторское бюро впредь именовать Конструкторское бюро № II при лаборатории № 2 Академии наук СССР.

3. Назначить:

тов.Зернова П.М. - заместителя Министра Транспортного Машиностроения Начальником КБ-II с освобождением от текущей работы по Министерству;

профессора Харитона Е.Б. главным конструктором КБ-II по конструированию и изготовлению опытных реактивных двигателей.

4. Принять предложение Комиссии тт.Ванникова, Яковлева, Завенягина, Горемыкина, Мешика и Харитона о размещении КБ-II на базе завода № 550 Министерства Сельскохозяйственного машиностроения и прилегающей к нему территории.

5. Считать необходимым:

а) привлечь Институт Химической физики Академии наук СССР (директор академик Семенов Н.Н.) к выполнению по заданиям лаборатории № 2 (академика Курчатова) расчетов, связанных с конструированием реактивных двигателей, к проведению измерений необходимых констант и подготовке к проведению основных испытаний реактивных двигателей;

б) организовать в Институте Химической физики Академии наук СССР разработку теоретических вопросов ядерного взрыва и горения и вопросов применения ядерного взрыва и горения в технике.

В связи с этим переключить все основные силы Института Химической физики Академии наук СССР на выполнение указанных задач.

6. Возложить на Первое Главное Управление при Совете Министров Союза ССР (т.Ванникова) материально-техническое обеспечение работ КБ-II и Института Химической физики АН СССР.

7. Поручить т.Ванникову рассмотреть и решить совместно с тт.Зерновым и Харитоновым все вопросы, связанные с приспособлением завода № 550 под КБ-II.

8. Поручить тт.Ванникову (созыв), Зернову, Курчатову, Харитону, Семенову, Первушкину, Устинову и Завенягину рассмотреть предложения академика Семенова о мерах обеспечения работ, возложенных на Институт Химической физики и в 5-дневный срок разработать и представить проект решения по данному вопросу.



Совет Министров Союза ССР.



6. Возложить на Первое главное управление при Совете Министров Союза ССР (т. Ванникова) материально-техническое обеспечение работ КБ-11 и Института химической физики АН СССР.

7. Поручить т. Ванникову рассмотреть и решить совместно с тт. Зерновым и Харитоновым все вопросы, связанные с приспособлением завода № 550 под КБ-11.

8. Поручить тт. Ванникову (созыв), Зернову, Курчатову, Харитону, Семенову, Первухину, Устинову и Завенягину рассмотреть предложения акад. Семенова о мерах обеспечения работ, возложенных на Институт химической физики, и в 5-дневный срок разработать и представить проект решения по данному вопросу.

Совет Министров Союза ССР

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1946 г. Копия.

<sup>1</sup> Опубликовано: Российские вести. 1996. 25 сент., и Goncharov G.A., Komov N.I. and Stepanov A.S. Russian Nuclear Declassification Project: Setting up the A-Bomb Effort, 1946 // Cold War International History Project Bulletin. Winter 1995/1996. Issues 8-9. P. 410-415.

## № 100

### Постановление СМ СССР № 893-375с

#### «Об уполномоченных СМ СССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях АН СССР»

г. Москва, Кремль

20 апреля 1946 г.

*Секретно*

#### Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что уполномоченные Совета Министров СССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях АН СССР, назначенные на эти должности из числа генералов и офицеров Министерства внутренних дел и Министерства госбезопасности:

а) освобождаются от выполнения своих обязанностей в Министерствах внутренних дел и госбезопасности, но остаются в действующем резерве указанных министерств и сохраняют за собой все права, присвоенные генералам и офицерам (выслуга лет, продвижение в званиях, обеспечение обмундированием и пр.);

б) им устанавливается зарплата 3 000 руб. в месяц с сохранением выплаты за выслугу лет и других доплат, полагающихся генералам и полковникам;

в) им выдается продовольственный лимит на 750 руб. в месяц бесплатно и промтоварный лимит на 2 000 руб. в квартал за плату;

г) за ними закрепляются легковые автомашины для личного пользования с полным обслуживанием;

д) они прикрепляются к кремлевской столовой для питания и к кремлевской поликлинике для лечения.

2. Обязать министра автомобильной промышленности СССР т. Аكوпова выделить в апреле Управлению делами Совета Министров СССР 6 легковых автомашин М-11 за счет фонда на "спецработы".

3. Утвердить штаты сотрудников уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях АН СССР и мероприятия по охране указанных институтов и лабораторий согласно Приложениям № 1 и 2.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

#### **Приложение № 1**

##### **Штаты сотрудников уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях Академии наук СССР**

Уполномоченный при Институте физических проблем	1 ст. помощник уполномоченного, 1 помощник "-"
Уполномоченный при Физическом институте им. Лебедева	1 ст. помощник уполномоченного, 1 помощник "-"
Уполномоченный при Физико-техническом институте	1 ст. помощник уполномоченного, 1 помощник "-"
Уполномоченный при Радиевом институте	1 ст. помощник уполномоченного, 1 помощник "-"
Уполномоченный при Лаборатории № 2	1 ст. помощник уполномоченного, 1 помощник "-"
Уполномоченный при Лаборатории № 3	1 ст. помощник уполномоченного, 1 помощник "-"

Примечание: Ст. помощнику уполномоченного устанавливается оклад зарплаты 2 000 руб. в месяц, помощнику – 1 000–1 200 руб.

#### **Приложение № 2**

Сов. секретно

##### **Мероприятия по охране важнейших научно-исследовательских институтов и лабораторий Академии наук СССР**

1. Установить, что во всех важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях АН СССР, перечисленных в Постановлении СНК СССР от 8 марта 1946 г. № 523-215сс:

а) вводится комендатура охраны, которая подчиняется непосредственно уполномоченным Совету Министров Союза ССР при указанных научно-исследовательских институтах и лабораториях;

б) содержание охраны производится за счет численности войск МВД по охране особо важных предприятий промышленности и Управлением охраны № 2 МГБ СССР;

в) личный состав охраны закрепляется за соответствующими институтами и лабораториями на срок не менее двух лет.

2. Комендатура охраны институтов и лабораторий организуется в соответствии с их особыми условиями.

Охрана институтов и лабораторий осуществляется по единому Положению и инструкциям, разрабатываемым Управлением войск Министерства внутренних дел СССР по охране особо важных предприятий промышленности и Управлением охраны № 2 МГБ СССР совместно с уполномоченными Совету Министров СССР при этих институтах и лабораториях.

3. Комплектование личного состава охраны производится Управлением войск Министерства внутренних дел СССР по охране особо важных предприятий промышленности из числа лиц сержантского и рядового состава сверхсрочной службы, проверенных и положительно зарекомендовавших себя на службе, а по Лаборатории № 2 – Управлением охраны № 2 МГБ СССР.

4. Личный состав несет службу по охране в институтах и лабораториях в гражданском платье и вооружается пистолетами, за исключением охраны Лаборатории № 2, где внешняя охрана вооружается винтовками.

5. Личный состав охраны институтов и лабораторий назначается на должности совместными приказами начальника Управления войск Министерства внутренних дел СССР по охране особо важных предприятий промышленности, начальника Управления охраны № 2 МГБ СССР и соответственно [приказами] уполномоченных Совету Министров СССР при указанных институтах и лабораториях.

6. Весь личный состав охраны институтов и лабораторий передается на довольствие Министерству внутренних дел СССР.

7. Организация службы и контроль за ней, а также боевая и политическая подготовка личного состава охраны осуществляется Управлением войск МВД по охране особо важных предприятий промышленности, для чего в состав управления вводится специальное отделение, численностью в 3 человека, которое непосредственно подчиняется начальнику управления, а по Лаборатории № 2 – Управлением охраны № 2 МГБ СССР.

8. Снабжение личного состава охраны продовольствием, обмундированием (штатское платье), вооружением производится Главным управлением военного снабжения МВД по нормам, установленным для Управления войск по охране особо важных предприятий промышленности и Управления охраны № 2 МГБ СССР.

Выделение фондов на продовольствие и обмундирование (в гражданском ассортименте) на штатную численность охраны институтов и лабораторий обеспечивается Госпланом СССР по заявкам Главного управления военного снабжения МВД СССР.

9. Заработная плата для личного состава охраны институтов и лабораторий устанавливается применительно к заработной плате офицерского, сержантского и старшинского состава сверхсрочной службы войск МВД по охране особо важных предприятий промышленности, а для охраны Лаборатории № 2 остается на существующем уровне.

10. Установить следующий штат охраны при важнейших институтах и лабораториях АН СССР:

по Институту физических проблем (комендант 1, дежурный комендант 1, вахтеров (постовых) – 15);

по Физико-техническому институту (комендант 1, дежурный комендант 1, вахтеров (постовых) – 20);

по Физическому институту им. Лебедева (комендант 1, дежурный комендант 1, вахтеров (постовых) – 18);

по Радиевому институту (комендант 1, дежурный комендант 1,

вахтеров (постовых) – 20);  
по Лаборатории № 2 (комендант 1, дежурный комендант 1,  
вахтеров (постовых) – 120);  
по Лаборатории № 3 (комендант 1, дежурный комендант 1,  
вахтеров (постовых) – 20).

11. Установить, что личный состав охраны институтов и лабораторий, комплектуемый из состава войск Министерства внутренних дел СССР, зачисляется в действующий резерв с сохранением за ним всех прав, присвоенных военнослужащим (выслуга лет, продвижение в званиях и др.).

Помета машинописью после текста постановления: *Послано: тт. Берия, По-скребышеву, Круглову, Меркулову, Александрову, Махневу (подчеркнуто), Чадае-ву, Павлову, Бабкину, Андрееву, Малышеву, Полякову, Боценюк.*

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1946 г. Копия.

## № 101

### Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на утверждение проекта постановления СМ СССР «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР»

не позднее 21 июня 1946 г.<sup>1</sup>

*Строго секретно*  
(Особая папка)

Товарищу Сталину И.В.

Представляю на Ваше рассмотрение проект Постановления Совета Министров СССР «О плане развертывания работ Конструкторского бюро № 11 при Лаборатории № 2 Академии наук СССР».

1. Проектом Постановления на Конструкторское бюро № 11 (начальник Бюро т. Зернов, главный конструктор профессор Харитон) возлагаются следующие задачи:

а) создать<sup>2</sup> атомную бомбу в двух вариантах (вариант № 1 – с применением<sup>3</sup> плутония-239, вариант № 2 – с применением<sup>4</sup> урана-235) и предъявить на государственные испытания для взрыва при установке на земле по одному экземпляру изготовленных<sup>2</sup> атомных бомб каждого варианта в следующие сроки: по варианту № 1 – к<sup>5</sup> 1 января 1948 г., по варианту № 2 – к<sup>5</sup> 1 июля 1948 г.;

б) отработать и изготовить первые экземпляры авиационных<sup>2</sup> атомных бомб в вариантах № 1 и 2, по одному экземпляру каждого варианта, с предъявлением их на государственные испытания для взрыва путем сбрасывания их с самолета, в следующие сроки: по варианту № 1 – к<sup>5</sup> 1 марта 1948 г., по варианту № 2 – к<sup>5</sup> 1 января 1949 г.

2. К выполнению подготовительных конструкторских и исследовательских работ, связанных с осуществлением<sup>2</sup> атомной бомбы (конструирование отдельных узлов<sup>6</sup> бомбы), привлекаются НИИ-6, НИИ-504, КБ-47 Министерства сельхозмашиностроения, КБ-88 Министерства вооружения, КБ Кировского завода (г. Челябинск) Министерства транспортного машиностроения и Институт химической физики АН СССР.

3. Проектом предусматриваются мероприятия материально-технического обеспечения работ Конструкторского бюро № 11.

Представленный Вам проект Постановления рассмотрен и одобрен Специальным комитетом при Совете Министров СССР.

Ввиду особой секретности проект зашифрован условными обозначениями.

Прошу Вашего решения.

Л.Берия<sup>7</sup>

Пометы в верхней части листа рукой В.А.Махнева: *Справка к проекту. В.Махнев*; внизу после фамилии Л.Берия рукой Махнева: *(Не подписывалось). В.Махнев*; на оборотной стороне листа машинописью: *Утверждено тов. Сталиным И.В. 21 июня 1946 г. См. Постановление Совета Министров СССР от 21.VI 46 г. № 1286-525сс/оп.*

АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.20. Подлинник.

<sup>1</sup> Датируется по месяцу и году, указанным в данном документе, и дате документа № 102.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки два слова.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: *плутония 239*.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *урана 235*.

<sup>5</sup> Далее конец фразы дописан от руки.

<sup>6</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>7</sup> Подпись отсутствует.

## № 102

### Постановление СМ СССР № 1286-525сс «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР»<sup>1</sup>

г. Москва, Кремль

21 июня 1946 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Принять представленные тт. Курчатовым, Харитоновым, Ванниковым, Первухиным и Зерновым следующие предложения о заданиях Конструкторскому

бюро № 11 при Лаборатории № 2 АН СССР и плане развертывания работ указанного бюро:

1. Обязать Конструкторское бюро № 11 (т.т. Харитона, Зернова):

а) создать под научным руководством Лаборатории № 2 АН СССР (акад. Курчатова) "Реактивный двигатель С" (сокращенно "РДС") в двух вариантах – с применением тяжелого топлива<sup>2</sup> (вариант С-1) и с применением легкого топлива<sup>3</sup> (вариант С-2);

б) отработанные и изготовленные первые "РДС" в вариантах С-1 и С-2 по 1 экземпляру каждого варианта предъявить на государственные испытания в стационарных условиях: по варианту С-1 – к 1 января 1948 г., по варианту С-2 – к 1 июня 1948 г.;

в) отработанные и изготовленные первые "РДС" в авиационном исполнении в вариантах С-1 и С-2, по 1 экземпляру каждого варианта, предъявить на государственные летные испытания: по варианту С-1 – к 1 марта 1948 г., по варианту С-2 – к 1 января 1949 г.

2. Для обеспечения указанных в п.1 заданий обязать Конструкторское бюро № 11 (т.т. Харитона и Зернова) выполнить следующие работы:

а) разработать тактико-технические задания на конструкции "РДС" по вариантам С-1 и С-2 к 1 июля 1946 г.;

б) разработать конструкцию главных узлов "РДС" в вариантах С-1 и С-2 к 1 июля 1947 г.;

в) изготовить опытные образцы "РДС" без заправки топливом, указанным в п.1а в вариантах С-1 и С-2, по 5 экземпляров каждого варианта, и предъявить их на испытания к 1 сентября 1947 г.

3. Принять предложение т.т. Курчатова, Харитона, Ванникова, Первухина и Зернова о проведении по заданиям КБ-11 в НИИ-6, НИИ-504, КБ-47 Министерства сельскохозяйственного машиностроения, Лаборатории № 2 АН СССР, КБ 88 Министерства вооружения, КБ Кировского завода (г. Челябинск) Министерства транспортного машиностроения и в Институте химической физики АН СССР следующих подготовительных работ по вариантам С-1 и С-2 "РДС":

а) в НИИ-6 Министерства сельскохозяйственного машиностроения (руководитель работ нач. НИИ-6 т. Закошиков):

– разработка принципов действия и конструкции синхронных свечей<sup>4</sup> – к 1 октября 1946 г.;

– отработка элементов составного заряда из дизельного топлива<sup>5</sup> – к 1 октября 1946 г.;

– разработка на малых моделях методики изучения максимального сжатия топливной смеси – к 1 января 1947 г.;

– исследование на малых моделях скорости процесса сжатия – к 1 января 1947 г.;

– разработка системы питания – к 1 марта 1947 г.;

б) в НИИ-504 Министерства сельскохозяйственного машиностроения (руководитель работ гл. конструктор т. Рассушин):

- разработка автоматического высотного регулятора – к 1 января 1947 г.;
- разработка системы питания синхронных свечей – к 1 октября 1946 г.;
- в) в КБ-47 Министерства сельскохозяйственного машиностроения (руководитель работ гл. конструктор т. Кулаков):
  - разработка корпуса обтекателей и крепления "РДС" – к 1 октября 1946 г.;
  - г) в КБ Кировского завода в г. Челябинске Министерства транспортного машиностроения (руководитель работ гл. конструктор т. Духов):
    - разработка составного заряда из дизельного топлива, способа заливки его и разработка приборов автоматики – к 1 октября 1946 г.;
    - д) в Лаборатории № 2 АН СССР (руководитель работ акад. Курчатов):
      - разработка системы питания – к 1 марта 1947 г.;
      - отработка вопросов синхронности применительно к варианту С-2 – к 1 января 1947 г.;
    - е) в КБ завода № 88 Министерства вооружения (руководитель работ гл. конструктор т. Костин):
      - разработка конструкции "пушки" – к 1 января 1947 г.;
      - отработка вопросов синхронности – к 1 января 1947 г.;
    - ж) в Специальном секторе Института химической физики АН СССР (руководитель работ акад. Семенов):
      - выполнение теоретических и расчетных работ по заданиям Лаборатории № 2 АН СССР.

Обязать министров сельхозмашиностроения т. Ванникова, вооружения т. Устинова, транспортного машиностроения т. Малышева, директора Института химической физики АН СССР акад. Семенова, начальника Лаборатории № 2 АН СССР акад. Курчатова обеспечить выполнение перечисленных в п.3 работ в установленные сроки и о ходе работ ежемесячно докладывать Специальному комитету при Совете Министров СССР.

4. Разрешить КБ-11 организовать в составе КБ (на базе завода № 550 Первого главного управления при Совете Министров СССР) следующие лаборатории:

*в первую очередь:*

лабораторию № 1 (горючего), лабораторию № 2 (рентгенографии), лабораторию № 3 (по изучению деформаций), лабораторию № 4 (по изучению эффективности);

*во вторую очередь:*

лабораторию № 5 (физики), лабораторию № 6 (свечей), лабораторию № 7 (металлургии и обработки), лабораторию № 8 (по изучению физико-механических свойств топлива), лабораторию № 9 (по контролю качества исходных материалов), лабораторию № 10 (техники безопасности).

Установить срок развертывания работ лабораторий первой очереди в период с сентября по декабрь 1946 г. и лабораторий второй очереди – с января по июнь 1947 г.

5. Утвердить мероприятия по подготовке и организации работ КБ-11 и мероприятия по стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР согласно Приложениям № 1 и 2.

6. Обязать тт. Курчатова, Зернова и Харитона ежемесячно докладывать Специальному комитету при Совете Министров СССР о ходе работ КБ-11.

Совет Министров Союза ССР

### *Приложение № 1*

#### *Мероприятия по подготовке и организации работ КБ-11*

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Возложить выполнение строительно-монтажных работ по КБ-11 на Министерство внутренних дел СССР (тт. Круглова и Комаровского) и обязать Министерство внутренних дел СССР силами Главпромстроя закончить строительно-монтажные работы по первой очереди к 1 октября 1946 г. и по второй очереди (всех работ) к 1 мая 1947 г.

Разрешить Министерству внутренних дел СССР (т. Круглову) для выполнения указанного задания организовать в системе Главпромстроя строительное управление № 880.

2. Утвердить предложенный тт. Ванниковым, Первухиным, Курчатовым, Завенягиным, Харитоном и Зерновым объем строительства КБ-11 первой очереди в размере 30 млн. руб. и перечень строительства по объектам согласно Приложению № 3, поручив тт. Зернову и Комаровскому утвердить очередность строительства и восстановления объектов первой очереди в пределах указанного перечня.

3. Назначить заместителем начальника КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР по строительству и начальником стройуправления № 880 Министерства внутренних дел СССР т. Волкова В.В., освободив его от работы в Министерстве военного и военноморского строительства.

4. Возложить выполнение проектных работ по строительству, связанному с КБ-11, на ГСПИ-11 Первого Главного управления при Совете Министров СССР.

5. Разрешить Министерству внутренних дел СССР занять стройуправлению № 880 площадь до 100 км<sup>2</sup> в зоне Мордовского государственного заповедника и до 10 км<sup>2</sup> земли южнее д. Балыково Горьковской области.

Установление границ отчуждения указанных земель поручить произвести Председателю Совета Министров РСФСР т. Родионову по согласованию с тт. Зерновым и Комаровским в 10-дневный срок.

6. Разрешить Министерству внутренних дел СССР выполнение строительно-монтажных работ по строительству № 880 без утвержденных проектов и смет. Оплату работ производить по фактическим затратам.

7. Передать Первому главному управлению при Совете Министров СССР из Министерства сельскохозяйственного машиностроения завод № 550 по балансу на 1 мая 1946 г.

8. Обязать тт. Абакумова (созыв), Круглова, Ванникова и Зернова разработать в двухнедельный срок и утвердить систему охраны и режима для объекта № 550.

Свое решение доложить Специальному комитету.

9. Поручить тт. Ванникову, Курчатову и Зернову утвердить штат КБ-11.

Обязать тт. Ванникова, Курчатова, Зернова и Комаровского представить к 15 августа 1946 г. на утверждение Совета Министров СССР объем строительных работ и график строительно-монтажных работ по КБ-11 второй очереди и смету расходов по КБ-11 на 1946 г.



10. Освободить КБ-11 от регистрации штатов в финансовых органах. Утвердить на II и III кварталы 1946 г. для КБ-11 авансовое ассигнование в размере 25 млн. руб. на расходы по подготовительным и строительным работам, оплату материалов, оборудования и хозяйрасходы, в том числе 200 тыс. руб. – безлюдный фонд и 100 тыс. руб. на спецрасходы.

Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) выделить Первому главному управлению при Совете Министров СССР указанные средства.

11. Распространить на КБ-11 должностные оклады, ставки заработной платы рабочих и служащих, все виды продовольственного и промтоварного снабжения, установленные для Лаборатории № 2 АН СССР.

12. Установить, что:

а) работникам, направляемым для работы на объект № 550, установленные оклады жалования увеличиваются в период их пребывания на объекте № 550 в размере от 75 до 100 %, а лицам, выполняющим задания КБ-11 по совместительству, выплачивается дополнительное жалование в размере от 50 до 75 % соответствующего оклада, установленного для работников КБ-11 при Лаборатории № 2;

б) всем руководящим, научным, инженерно-техническим и административно-хозяйственным работникам объекта № 550 обеспечивается на месте трехразовое питание по нормам согласно Приложению № 4 и сухой паек по лимиту литеры "А" для руководящих и научных работников и по лимиту литеры "Б" для остальных работников.

13. Обязать Министерство торговли СССР (т. Любимова):

а) выделять по заявке т. Зернова все необходимые продукты для организации трехразового питания всем руководящим, научным, инженерно-техническим и административно-техническим работникам объекта № 550 по нормам согласно Приложению № 4 и сухой паек литеры "А" для руководящих и научных работников, литеры "Б" для остальных работников;

б) выделять с июня 1946 г. объекту № 550 ежемесячно 50 продуктовых лимитов по 300 руб. и ежеквартально 50 промтоварных лимитов по 750 руб. дополнительно к выделяемым для научных работников.

14. Установить для КБ-11 50 персональных окладов в пределах до 3 000 руб.

15. Установить следующий порядок снабжения и финансирования КБ-11 Лаборатории № 2 АН СССР:

а) все снабжение КБ-11 и реализация фондов для него осуществляется через Первое главное управление при Совете Министров СССР по заявкам т. Зернова;

б) финансирование всех работ КБ-11 производится через Первое главное управление при Совете Министров СССР. Финансовая отчетность по КБ-11 представляется только лично начальнику Первого главного управления. Ему же предоставляется право утверждать сметы и фактические расходы по КБ-11;

в) разрешить начальнику Первого главного управления при Совете Министров СССР и начальнику КБ-11 иметь при Первом главном управлении при Совете Министров СССР для подготовки заявок и реализации фондов материального снабжения КБ-11 группу работников до 5 чел.

16. Разрешить КБ-11 (т. Зернову) организовать в КБ свою библиотеку, которую именовать в дальнейшем Библиотека № 11.

Для обеспечения этого:

а) обязать ОГИЗ РСФСР (т. Юдина) включить библиотеку № 11 в список на получение обязательного платного экземпляра литературы по физике, химии, технике, математике и художественной литературе;

б) обязать Комитет по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР (т. Зуеву) выделить до 1 августа 1946 г. из госфонда литературу для библиотеки № 11 в составе до 5 000 книг по физике, химии, технике и математике, а также организовать передвижную библиотеку из технической и художественной литературы по заявке т. Зернова;

в) выделить на 1946–1947 гг. дополнительно Первому главному управлению при Совете Министров СССР 5 000 долларов на выписку книг и журналов для библиотеки № 11.

17. Поручить тт. Кузнецову А.А. (созыв), Ванникову, Зернову в месячный срок подобрать для КБ-11 необходимые для его укомплектования кадры.

18. Выделить и отгрузить в июле 1946 г. по указанию Первого главного управления при Совете Министров СССР оборудование, инструмент и приборы согласно Приложению № 5 с поставкой в порядке, установленном Постановлением Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г. № 806-328сс.

19. Выделить Первому главному управлению при Совете Министров СССР материалы и оборудование согласно Приложению № 6 за счет мобрезерва Первого главного управления, заложенного в соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 23 марта 1946 г. № 3881-рс.

20. Обязать начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР (т. Ванникова):

а) направить указанные в Приложениях № 5 и 6 оборудование, инструмент, материалы и приборы для обеспечения развертывания работ КБ-11 первой очереди;

б) выделить дополнительно в июне-июле 1946 г. КБ-11 недостающие материалы и оборудование из ресурсов Первого главного управления.

21. Обязать министра автомобильной промышленности т. Аكوпова отгрузить в июне 1946 г. по разнарядке т. Зернова П.М. 25 автомашин из мобрезерва Первого главного управления при Совете Министров СССР, заложенных в мобрезерв по распоряжению Совета Министров СССР от 23 марта 1946 г. № 3831-рс, в том числе 8 автомашин ЗИС-5, 8 автомашин ГАЗ-АА, 2 автомашины ГАЗ-С1, 7 автомашин ГАЗ-67 и в июле 1946 г. 8 автомашин за счет фондов "на спецрасходы" по Первому главному управлению при Совете Министров СССР, в том числе 2 автомашины ЗИС-5, 2 автомашины ЗИС-42, 1 автомашину санитарную, 3 автомашины М-11-73.

22. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР с июня 1946 г. иметь дополнительно расход горючего: безлимитный на 3 легковых автомашины; по 800 л – на 12 легковых машин марки М-11-73; по 600 л – на 4 легковых автомашины и по 400 л – на 4 легковых автомашины, из них в распоряжении т. Зернова П.М. безлимитных [на] 3, по 800 л [на] 4 и по 600 л [на] 3 автомашины.

23. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова) установить телефонную связь "ВЧ" со строительством № 880 и КБ-11.

24. Обязать Министерство текстильной промышленности СССР (т. Седина) поставить по разнарядке т. Зернова П.М. в июле 1946 г.: ковровых дорожек – 1,2 тыс. м, шелка-полотна – 1 000 м, шегрен – 1 000 м, сукна – 150 м в счет фондов Первого главного управления при Совете Министров СССР на III квартал 1946 г.

25. Обязать Главное управление гражданского воздушного флота (т. Астахова) закрепить за т. Зерновым П.М. самолет СИ-47 и два самолета ПО-2 для выполнения заданий по указанию т. Зернова П.М.

26. Обязать Министерство путей сообщения (т. Ковалева) закрепить за Лабораторией № 2 АН СССР на срок по согласованию с т. Зерновым один служебный вагон с правом прицепки к скорым, пассажирским и другим поездам по заявкам т. Зернова.

27. Обязать Министерство лесной промышленности СССР (т. Салтыкова) выполнить за счет рыночного фонда для Первого главного управления при Совете Министров СССР по спецификации и разнарядке т. Зернова П.М. заказ на мебель во II и III кварталах 1946 г. на сумму 800 тыс. руб., в том числе индивидуальных гарнитуров на 400 тыс. руб. с поставкой во II квартале на 100 тыс. руб. и III квартале – на 700 тыс. руб.

28. Забронировать за работниками КБ-11 и строительства № 880 занимаемую ими и их семьями жилую площадь по месту их жительства к моменту их поступления на работу на строительство № 880 и КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР.

29. Обязать Министерство внешней торговли (т. Микояна) изыскать возможность поставки в 1946 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР одного

станка СИП № 3 или 4, (для КБ-11), независимо от первоначального его назначения, в счет прежних заказов.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин.  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

## **Приложение № 2**

### **Мероприятия по стройуправлению № 880 МВД СССР**

1. Обязать Министерство автомобильной промышленности (т. Акопова):

а) передать строительству № 880 Министерства внутренних дел СССР Первомайский леспромхоз со всем оборудованием, материалами, транспортом и кадрами по состоянию на 1 июня 1946 г., подлежащий передаче Министерству транспортного машиностроения по распоряжению СНК СССР от 12 февраля 1946 г. № 1775-р;

б) поставить Министерству внутренних дел СССР для стройуправления № 880 в III квартале 1946 г. в счет фондов Министерства внутренних дел СССР "на специальные работы" автомашин ЗИС-5 – 40, автомашин ГАЗ-С-1 – 10, автомашин ГАЗ-67 – 3, автомашин М-1 – 2, прицепов одноосных – 20, прицепов двухосных – 10.

2. Обязать Главлесоохрану при Совете Министров СССР (т. Мотовилова) выделить в июне 1946 г. стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР лесосечный фонд в лесах государственного значения в районе линии ж. д. Шатки – Саров в объеме, обеспечивающем в 1946 г. заготовку 50 тыс. м<sup>3</sup> делового леса и 50 тыс. м<sup>3</sup> дров.

3. Обязать Министерство путей сообщения (т. Ковалева):

а) в месячный срок построить и оборудовать селекторную диспетчерскую связь по линии узкоколейной железной дороги от ст. Шатки Казанской ж. д. до ст. Сарово.

Министерству внутренних дел СССР (т. Комаровскому) оказать Министерству путей сообщения помощь рабочей силой, материалами и транспортом для выполнения указанных работ;

б) организовать с июля 1946 г. движение два раза в неделю одного прямого пассажирского плацкартного вагона Москва – ст. Шатки Казанской ж.д., предоставив Главпромстрою Министерства внутренних дел СССР право преимущественного получения билетов в этом вагоне;

в) организовать с июня 1946 г. движение турных багажных вагонов между станциями Шатки – Горький и Шатки – Саранск для перевозки грузов и людей стройуправления № 880 Министерства внутренних дел СССР.

4. Обязать Министерство вооружения (т. Устинова) изготовить и поставить стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР в III квартале 1946 г. равномерно по месяцам:

а) 40 узкоколейных платформ колеи 750 мм за счет фондов Министерства внутренних дел СССР на спецработы;

б) 100 колесных пар для колеи 750 мм.

5. Обязать Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Ванникова) и Министерство транспортного машиностроения (т. Малышева) поставить стройуправлению № 880 до 1 августа 1946 г. по фондам Министерства внутренних дел СССР "на спецработы" тракторов ЧТЗ (от Министерства транспортного машиностроения) 5 шт., тракторов НАТИ (от Министерства сельхозмашиностроения) 5 шт.

6. Обязать Министерство строительного и дорожного машиностроения (т. Соколова) поставить в июле-августе 1946 г. Министерству внутренних дел СССР в счет фондов "на спецработы" для стройуправления № 880 скреперных лопат 2 шт., катков моторных 4 шт. и грейдеров 2 шт.

7. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Булганина) передать Министерству внутренних дел СССР для стройуправления № 880 300 лошадей из числа подле-

жащих передаче в народное хозяйство, обеспечив доставку лошадей к месту работ в следующие сроки: 100 лошадей в июне, 100 – в июле и 100 лошадей – в августе 1946 г.

8. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Хрулева) отгрузить стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР 300 штук исправных одноконных повозок и упряжь к ним, в том числе в июне 100 шт., в июле – 100 шт. и 100 шт. в августе 1946 г.

Отгрузку обоза произвести за счет вагонной нормы Министерства внутренних дел СССР.

9. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) обеспечить поставку стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР всего технологического, энергетического, насосно-компрессорного и санитарно-технического оборудования, чугуной, бронзовой и стальной арматуры, задвижек, кабельной продукции и электроустановочных материалов в сроки, согласованные с Министерством внутренних дел СССР.

10. Обязать Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии (т. Юдина), строительства топливных предприятий (т. Задемидко) и строительства военных и военно-морских предприятий (т. Гинзбурга) в двухнедельный срок откомандировать в распоряжение Главпромстроя Министерства внутренних дел СССР для строительства № 880 17 человек инженерно-технических работников из числа ранее работавших в Министерстве внутренних дел СССР, в том числе: из Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии 10 чел., из Министерства строительства топливных предприятий 2 чел., из Министерства строительства военных и военно-морских предприятий 5 чел. по списку, согласованному с Министерством внутренних дел СССР.

11. Обязать Совет Министров РСФСР (т. Родионова) обеспечивать стройуправление № 880 Министерства внутренних дел СССР планируемыми материалами, в том числе алебастром и мелом по квартальным и месячным заявкам Главпромстроя Министерства внутренних дел СССР, подтвержденным Первым управлением Госплана СССР.

12. Установить, что выделение, отгрузка и перевозка всех материально-технических ресурсов для стройуправления № 880 Министерства внутренних дел СССР производится в порядке, установленном Постановлениями Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г. № 806-328сс и от 17 апреля 1946 г. № 868-362сс.

13. Обязать Министерство торговли СССР (т. Любимова):

а) снабжать хлебом, продовольствием и промтоварами весь вольнонаемный состав стройуправления № 880 Министерства внутренних дел СССР по нормам предприятий особого списка и иждивенцев по норме 43 городов и выделять целевым назначением указанному стройуправлению, начиная с июня 1946 г., лимиты питания и промтоваров согласно Приложению № 7;

б) сохранить литерное питание и сухие пайки за семьями сотрудников Министерства внутренних дел СССР, командированных в стройуправление № 880 Министерства внутренних дел СССР, до переезда семьи на новое место работы откомандированного.

14. Обязать Министерство заготовок (т. Двинского) выделить стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР два района в Украинской ССР для ведения деэзаготовок незерновых сельскохозяйственных продуктов, в том числе мясо-молочных, и разрешить вывоз заготовленных продуктов в пункты потребления.

15. Обязать Министерство животноводства СССР (т. Козлова) выделить в июне-июле 1946 г. стройуправлению № 880 Министерства внутренних дел СССР 50 коров, 2 быков-производителей и 15 свиноматок.

16. Разрешить Министерству внутренних дел СССР установить стройуправлению № 880:

а) оборотные средства по строительству в размере 15 % и постоянные авансы на завоз материалов в размере 25 % к объему строительно-монтажных работ на планируемый период времени;

б) накладные расходы в размере до 32 % (включая плановые накопления), в том числе административно-хозяйственные расходы – до 13 % от прямых затрат, с соответ-

ствующим увеличением накладных расходов по монтажу оборудования и металлоконструкций, а также по заготовительно-складским расходам;

в) в виде исключения, на 1946 г. дополнительные поправочные коэффициенты на тарифные ставки строительно-монтажных рабочих и рабочих подсобно-вспомогательных производств – 1,20;

г) премиально-прогрессивную оплату труда рабочих, действующую на Челябинсталлургстрое Министерства внутренних дел СССР;

д) в виде исключения, на 1946 г. должностные оклады для административно-технического персонала и служащих, установленные на Челябинсталлургстрое Министерства внутренних дел СССР с коэффициентом 1,2;

е) оплаты, в порядке нелIMITированных накладных расходов, фактических затрат (в пределах существующих законоположений) по перебазированию на вновь организуемые строительные площадки материальных ресурсов, а также рабочей силы и кадров;

ж) учитывать стоимость необходимых переадресовок железнодорожных грузов в объемах работ по строительству;

з) исчислять стоимость леса собственных заготовок, местных материалов, изделий подсобно-вспомогательных производств и автогужперевозок по плановым ценам строительства, с оплатой разницы между отпускными ценами промышленности и плановой стоимостью;

и) размещать заказы для нужд строительства из своих материалов на предприятиях союзной, республиканской и местной промышленности и промкооперации и оказывать этим предприятиям помощь транспортом и рабочей силой для выполнения заказов, оплачивая эти работы по калькуляциям заводов-изготовителей;

к) расход горючего для легковых автомашин: безлимитный на 2 шт. и с лимитом по 600 л на 3 шт.;

л) использовать продукцию с подсобного хозяйства (за исключением зерновых), децзаготовок и собственного улова рыбы на улучшение питания вольнонаемного состава и спецконтингентов сверх установленных норм без зачета в централизованное снабжение;

м) расходовать фураж для лошадей по норме 4 кг зернофуража и по 10 кг сена на голову в сутки.

17. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР и Главпромстрою Министерства внутренних дел СССР расходовать до 2 % фактической стоимости строительно-монтажных работ и до 1,5 % от стоимости выпуска продукции подсобно-вспомогательными производствами и хозяйствами на премирование лиц, участвующих в проектировании и строительстве объекта № 550 (как непосредственно занятых на стройплощадках и в обслуживающих их подсобно-вспомогательных производствах и хозяйствах, так и в вышестоящих организациях).

Премирование разрешается производить только при условии своевременного и добросовестного выполнения заданий по проектированию и строительству. Расходы по премированию относить на стоимость строительства объекта № 550 и подсобно-вспомогательных предприятий.

18. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР и Министерству внутренних дел СССР финансирование стройуправления № 880 производить без проектов и смет через Госбанк по фактической стоимости, включая изготовление оборудования и производство проектно-изыскательских работ.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

**Перечень объектов, подлежащих строительству в первую очередь**

*Сов. секретно*

Наименование объекта	Характер строительства	Площадь м <sup>2</sup>
----------------------	------------------------	---------------------------

**Первая очередь работ, выполняемых до 1 октября 1946 г.**

**Опытный завод**

Заготовительный цех	Размещение в корпусе № 5. Ремонт здания, полы	150
Механический цех	- " -	2 500
Котельно-жестяникский цех	В крыле корпуса № 5. Ремонт здания, полы	300
Электрогазосварочный цех	Устройство кабины	30
Сборочный цех	Размещается в корпусе № 5. Ремонт кровли, полы	600
Отдел технического контроля	- " -	25
Инструментальный цех	Размещается в прессовом корпусе	450
Ремонтно-механический цех	- " -	600
Кузнечный цех	Размещается в быв. РМЦ. Требуется ремонта	200
Термический цех	Размещается в прессовом цехе	140
Гальванический цех	Размещается в корпусе № 5	100
Стеклодувная мастерская	Размещается в корпусе № 5	50
Общезаводская лаборатория	- " -	120
Переточная мастерская	Введена в состав мех. цеха	
Ячейка текущего ремонта	- " -	
Сушильные камеры	На площадке ДОЦ в поселке завода	100
Лесопилка	- " -	200
Пескоструйное отделение	Отдельно стоящее здание рядом с корпусом № 5. Требуется ремонта	100

**Общезаводское хозяйство**

Конструкторское бюро (временное)	Корпус колонии ИТК	600
Административное помещение (временное)	Корпус колонии ИТК	1 000
Электростанция	Используется существующая	1 500
Компрессорная	Располагается в существующем здании	700
Аккумуляторная	Располагается в здании быв. РМЦ	20
Артскважины	Существующие. Ремонт зданий	40
Насосная с подземным резервуа- ром	- " -	50
Водонапорная башня	Новое строительство	15

Наименование объекта	Характер строительства	Площадь м <sup>2</sup>
АТС на 500 номеров	Приспособлена в здании корпуса № 5 в помещении быв. заводоуправления	60
Казарма ВВО	Новое здание	500
Общежитие начсостава ВВО	Новое здание	500
Хозяйство ВВО (собачники и пр.)	Новое строительство в деревне	
Медпункт	В здании заводоуправления	50

**Лаборатория № 1**

Лабораторные помещения (временные)	Корпус № 5 (4 комнаты)	200
Испытательная башня	Новое здание в железобетоне и кирпиче	150
Литейно-прессовый цех	Новое здание в железобетоне	700
Сборочный цех	- " - с краном 5 т	400
Расходный погребок	Новое здание в железобетоне	50
Котельная	Новое здание	70
Склад топлива	Площадка	250
Электроподстанция	Новое здание кирпичное	10
Караульное помещение с проходной и буфетом	Новое здание в деревне	100
Каземат	Железобетонное здание	35
Сторожка на испытательной площадке	Новое здание в деревне	40
Испытательная площадка	Вырубка, планировка	500x500

**Лаборатория № 2**

Лабораторное помещение (временное)	Корпус № 5 (4 комнаты)	200
Каземат на полигоне № 1	Новое железобетонное здание	50
Поверочная мастерская на полигоне № 1	То же	150
Расходный погребок	- " -	50
Караульное здание на полигоне № 1	Деревянное	150
Электроподстанция	Новое каменное здание	10
Площадка полигона № 1	Вырубка, планировка	1 000x1 000

**Лаборатория № 3**

Лабораторное помещение (временное)	Корпус № 5 (4 комнаты)	200
------------------------------------	------------------------	-----

Наименование объекта	Характер строительства	Площадь м <sup>2</sup>
<b>Лаборатория № 4</b>		
Лабораторное помещение (временное)	5-й корпус (4 комнаты)	200
<b>Складское хозяйство</b>		
Базисный склад	Новое железобетонное здание с обвалов[кой]	150
Склад средств воспламенения	Новое железобетонное здание	50
Караульное помещение	Новое здание деревянное	50
Главный магазин (временный)	В корпусе № 5 опытного завода	450
Склад оборудования	Деревянное холодное здание.	120
	Новое	
Склад горючего (емкость с раз- дельной колонкой)	Новое	100
Склад угля и кокса	Площадка	200
<b>Аэродром</b>		
Взлетно-посадочная площадка	Новое строительство	—
Здание охраны и пассажирский зал	— " —	150
Склад горючего	— " —	—
<b>Внешние коммуникации</b>		
Внешние сети водопровода	Новое строительство	
канализации	— " —	—
электроснабжения	— " —	—
промпроводки	— " —	—
<b>Транспорт и дороги</b>		
УЮЖД, ветка Шатки – Саров	Ремонт существующей	35 км
Автодороги	Новое строительство	10 км
Внутрицеховая УЮЖД	— " —	4 км
<b>Жилищно-коммунальное строительство</b>		
Дома ИТР	Новое строительство	2 000
— " —	Приспособление существующих	550
Дома для рабочих	Ремонт существующих зданий	—
Столовая для научных работников и ИТР на 150 мест	Временно приспособлена в существ- ующих помещениях	—
Больница и поликлиника	Ремонт существующих	—
Очистка поселка		—

*Примечание:* сдача объектов производится по окончании монтажа технологического оборудования. [Примеч. док.].



**Нормы питания работников объекта № 550 на ОДИН ДЕНЬ  
(в граммах)**

*Сов. секретно*

Наименование продукта	Норма в день
Хлеб из ржаной и обойной муки	400
Хлеб пшеничный из муки 2 сорта	400
Мука пшеничная 2 сорта	40
Крупа разная	90
Рис	50
Макароны	50
Овощи:	
картофель	500
капуста свежая или квашеная	200
свекла	40
морковь	55
лук репчатый	40
коренья, зелень, огурцы	45
Итого:	885
Томат-паста	8
Мясо	350
Птица	40
Рыба	90
Творог	20
Сметана	10
Молоко свежее	200
Молоко сгущенное или кофе, какао с молоком сгущенным	20
Яйца (штук)	0,5
Масло сливочное	90
Масло растительное	5
Сахар	80
Чай (в месяц)	40
Перец	0,3
Лавровый лист	0,2
Уксус	2
Горчичный порошок	0,3
Соль	30
Мука картофельная	5
Фрукты сушеные	20
Компот	200
Сыр	20
Экстракт фруктовый	3
Папиросы 1 сорта (штук)	25 для курящих
или табак	25    - " -
Спички (коробок в месяц)	10
Мыло туалетное (в месяц)	300

*Примечание:* продукты питания в сухом виде на руки не выдаются. [Примеч. док.]

**Ведомость оборудования, инструментов и приборов, подлежащих  
поставке ПГУ при СМ СССР в июле 1946 г. в счет его фондов  
III квартала 1946 г. на специальные работы**

*Секретно*

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
<b>Металлорежущие станки</b>			
Настольно-токарные	шт.	4	Министерство авиационной промышленности
Токарно-винторезные			
в. ц. до 150 мм	"-	6	То же
от 150 до 175 мм	"-	6	Министерство станко-строения
от 200 до 275 мм	"-	20	То же
300 мм	"-	3	"-
Карусельные	"-	1	"-
Токарно-затыловочные	"-	1	"-
Резьботокарные	"-	1	"-
Револьверные до 20 мм	"-	2	"-
22-25 мм	"-	2	"-
36-50 мм	"-	1	"-
63 и выше	"-	1	"-
Горизонтально-фрезерные	"-	4	"-
Вертикально-фрезерные	"-	1	"-
Продольно-фрезерные	"-	1	"-
Универсально-фрезерные	"-	2	"-
Шлицефрезерные	"-	1	"-
Зуборезные	"-	2	"-
Расточные	"-	2	"-
Продольно-строгальные	"-	1	Министерство внешней торговли
Поперечно-строгальные	"-	3	Министерство станко-строения
Долбежные	"-	1	Министерство внешней торговли
Протяжные	"-	1	Министерство станко-строения
Круглошлифовальные	"-	5	То же
Плоскошлифовальные	"-	3	Министерство воору-жения
Внутришлифовальные	"-	1	Министерство станко-строения
Бесцентрово-шлифовальные	"-	1	То же
Обдирочно-шлифовальные	"-	1	"-
Резьбошлифовальные	"-	1	"-
Сверлильные до 16 мм	"-	7	Министерство авиационной промышленности
до 25 мм	"-	4	Министерство станко-строения
свыше 25 мм	"-	2	То же

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
Заточные	шт.	3	Министерство станко-строения
Радиально-сверлильные	"-	1	Министерство внешней торговли
Дисковые пилы	"-	2	Министерство вооружения
Болторезные станки	"-	2	Министерство станко-строения
Расточные для блоков цилиндров	"-	1	То же
Центровальные	"-	2	"-
Ножницы гильотинные	"-	1	Министерство тяжелого машиностроения
сортовые и листовые	"-	1	Министерство станко-строения
<b>Испытательные приборы</b>			
Прессы Бринелля	шт.	1	Министерство машино-строения и приборо-строения
Приборы Роквелла	"-	1	То же
Приборы Виккерса	"-	1	"-
<b>Металлообрабатывающий инструмент</b>			
Метчики	тыс. руб.	5	Министерство станко-строения
Плашки	"-	5	То же
Развертки	"-	5	"-
Фрезы	"-	7	"-
Сверла	"-	10	"-
Протяжки	"-	3	"-
Прочий режущий	"-	15	"-
Штангенциркули	"-	10	"-
Калибры	"-	10	"-
Прочий измерительный	"-	12	"-
Напильники	"-	5	"-
Слесарно-монтажный инструмент	"-	15	"-
Зажимной	"-	15	"-
Фрезы прорезные	"-	3	Министерство сельхоз-машиностроения
Дисковые пилы	"-	3	То же
Сегменты к ним	"-	1	"-
Слесарно-монтажный	"-	5	Министерство трудовых резервов
Сверлильные машины поршневые	"-	5	Министерство угольной промышленности восточных районов
роторные	"-	5	То же
Шлифовальные машины	"-	5	"-
Трамбовки	"-	5	"-

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
<b>Абразивные изделия</b>			
Круги, бруски, сегменты	тыс. руб.	40	Министерство станко-строения
Шлифовальная шкурка			
Всего	—	10	То же
В том числе:			
на полотне	—	6	—
на бумаге	—	4	—
Котлы нормального давления	<sup>6</sup> шт./м <sup>2</sup>		
Всего		4	
В том числе:			Министерство тяжелого машиностроения
Шухова Берлин - А-7	—	1	То же
вертикальные (12 м <sup>2</sup> )	—	2	—
(50 м <sup>2</sup> )	—	1	—
Электромоторы переменного тока до 100 кВт			Министерство электро-промышленности
Всего	шт.	110	
В том числе:			
от 0,25 до 1 кВт	—	20	То же
от 1 до 10 кВт	—	40	—
от 10 до 50 кВт	—	10	—
от 50 до 100 кВт	—	5	—
	—		—
Электромоторы переменного тока свыше 100 кВт	шт.	2	Министерство электро-промышленности
Электромоторы взрывобезопасные:			То же
Всего	—	5	
В том числе:			
ТАГ	—	5	—
Низковольтные агрегаты	—	5	—
В том числе:			
АНД	—	2	—
Пескоструйные аппараты ЛПА-1	—	1	Министерство машино-строения и приборо-строения
Мотоциклы	шт.	5	Министерство автомо-бильной промышлен-ности
Велосипеды	—	50	То же
Тракторы СТЗ-НАТИ	—	2	Министерство сельхоз-машиностроения
Запасные части к тракторам СТЗ-НАТИ	тыс. руб.	5	То же
<b>Двигатели и моторы</b>			
Автомобильные моторы ЗИС	шт.	3	Министерство автомо-бильной промышлен-ности
ГАЗ	—	3	То же

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
Бензиновые двигатели			Министерство автомобильной промышленности
Л-3	шт.	2	То же
Л-6	"	1	Министерство электропромышленности
Электросварочные аппараты			
Всего	"	15	
В том числе:			
однопостовые	"	5	То же
САК-2	"	2	"
электросварочные трансформаторы	"	5	"
точечные	"	1	"
стыковые	"	1	"
шовные	"	1	"
Автогенносварочная аппаратура	"	50	Главкислород при Совете Министров СССР
Кислородные вентили	"	10	То же
Землеприготовительные машины-бегуны ЗМ-2	шт.	1	Министерство машиностроения и приборостроения
Землесаеялки передвижные (ЗМ-14)	"	1	То же

**Подъемно-транспортное оборудование**

Краны грузоподъемные, 5 т	шт.	1	Министерство тяжелого машиностроения
Электрические кран-балки ручные, 5 т	"	1	То же
Краны подвижные автомобильные, 3 т	"	1	Министерство строительного и дорожного машиностроения
Блоки Людерса	"	3	Министерство тяжелого машиностроения
Блоки комбинированные	"	2	То же
Лебедки ручные	"	3	"
Электротельферы	"	3	"
Кошки ручные	"	3	"
Манометры	"	30	Министерство машиностроения и приборостроения
Шарикоподшипники			Министерство автомобильной промышленности
Всего	"	250	

**Противопожарное оборудование**

Пожарные автомашины	шт.	2	Министерство коммунального хозяйства РСФСР
Мотопомпы	"	2	То же

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
Насосы пожарные ручные	шт.	5	Министерство коммунального хозяйства РСФСР
Рукава пожарные выкидные	м	500	То же
Огнетушители пенные	шт.	300	—
<b>Арматура</b>			
Бронзовая арматура	т	2	Министерство машиностроения и приборостроения
Арматура ковкого чугуна	—	1	То же
Чугунная арматура	—	2	—
Задвижки "Лудло"	—	50	—
<b>Деревообделочное оборудование</b>			
Циркульные пилы	шт.	1	Министерство машиностроения и приборостроения
Ленточные пилы	—	1	То же
Шпалорезки	—	1	—
Фуговальные	—	1	—
Сверлильные	—	1	—
Строгальные	—	1	—
Токарные	—	1	—
Фрезерные	—	1	—
Шипорезные	—	1	—
<b>Слаботочное оборудование</b>			
Телефонные станции и коммутаторы (АТС на 100 номеров)	шт.	1	Министерство электропромышленности
Телефонные аппараты (АТС)	—	100	То же
<b>Радиооборудование</b>			
Радиоприемники ВЭФ	шт.	30	—
Радиотрансляционные устройства (100 ватт)	—	1	—
Радиолампы	—	—	—
Всего	—	500	—
В том числе:	—	—	—
генераторные	—	50	—
Репродукторы	—	200	—
Уличные громкоговорители	—	5	—
Изоляторы фарфоровые низковольтные	—	500	Министерство местной промышленности РСФСР
Крючья телеграфные	—	5 000	То же
Зарядные агрегаты	—	10	Министерство электропромышленности

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
<b>Аккумуляторы</b>			
Аккумуляторы щелочные	тыс. а-ч	3	Министерство электропромышленности
станционные	т	3	То же
автомобильные	шт.	50	—
радио	—	50	—
Гальванические батареи		200	—
БАС-60-80			
Электролампы	—	3 000	—
<b>Электроизмерительные приборы</b>			
Амперметры и вольтметры электромагнитные	шт.	50	Министерство машиностроения и приборостроения
Амперметры и вольтметры магнитоэлектрические	—	25	То же
Ваттметры	—	4	—
Фазометры	—	4	—
Синхрооскопы	—	2	—
Частотомеры	—	2	—
Магазины сопротивления	—	1	Министерство авиационной промышленности
Мосты сопротивления	—	1	То же
<b>Теплотехнические приборы</b>			
Гальванометры	шт.	1	—
Термопары благородные	—	10	—
Лагометры	—	1	—
Термометры сопротивления	—	5	—
Потенциометры переносные	—	3	—
автомат. и уравновешан. <sup>6</sup>	—	2	—
мосты			
Пирометры	—	2	—
Термометры манометрические	—	10	Министерство машиностроения и приборостроения
Манометры	—	20	То же
Тягомеры	—	5	—
Регуляторы автоматические	—	5	—
<b>Оптические приборы</b>			
Микроскопы металлографические	шт.	2	—
инструментальные	—	2	—
бинокулярные	—	2	—
биологические М-9	—	1	—
дорожные МИБ-3	—	1	—

Наименование	Единица измерения	Количество	Министерства и ведомства-поставщики
к прессам Бринелля	шт.	2	Министерство машиностроения и приборостроения
Лупы бинокулярные	шт.	5	То же
Столики крестообразные накладные	шт.	3	шт.
Теодолиты ТТ-2	шт.	2	шт.
Оптиметры			
вертикальные	шт.	1	шт.
горизонтальные	шт.	1	шт.
Пластины для проверки плоскостей	шт.	3	шт.
Пластины для проверки микрометров	шт.	3	шт.
Пилы по дереву			
поперечные	шт.	50	Министерство черной металлургии
продольные	шт.	10	То же
лучковые к/з	шт.	30	шт.
с/з	шт.	15	шт.
ленточные	м	50	шт.

**Насосы и компрессоры**

Центробежные насосы			
НМК-2	шт.	1	Министерство машиностроения и приборостроения
НК-1-2	шт.	2	То же
АР-60	шт.	1	шт.
Вакуумнасосы			
РМК-1	шт.	1	шт.
РМК-2	шт.	1	шт.
РМК-3	шт.	1	шт.
РМК-4	шт.	1	шт.
Компрессоры воздушные СА-8-10 м <sup>3</sup>	шт.	1	Министерство нефтяной промышленности восточных районов
Бочки бензиновые	шт.	300	Управление снабжения горючим Министерства вооруженных сил СССР



**Ведомость материалов, поставляемых ПГУ при СМ СССР  
в июне-июле 1946 г. из его мобрезерва**

(Заложено по распоряжению Совета Министров СССР от 23.III-1946 г. № 3881рс)

*Сов. секретно*

Наименование	Единица измерения	Количество	Поставку производит Министерство
Проволока колючая	т	30	черной металлургии
Гвозди	т	10	"-
Шнур осветительный	км	15	электропромышленности
Военно-полевой провод	км	10	"-
ПТФ			
Топоры	шт.	300	сельскохозяйственного машино- строения
Пилы поперечные	шт.	100	черной металлургии
Пилы лучковые с/з	шт.	50	"-
Пилы лучковые к/з	шт.	20	"-
Запчасти автомобильные	тыс. руб.	34	автомобильной промышленности
Автоприцепы одноосные	шт.	5	"-
Стекло	м <sup>2</sup>	6 000	промышленности строительных материалов СССР
Котлы отопительные	шт.	120	"-
Радиаторы	"-	1 000	"-
Клей костяной	кг	500	мясной и молочной промышлен- ности СССР
Спирт этиловый	дкл	300	пищевой промышленности СССР
Ремни хлопчатобумаж- ные тканые	м	500	текстильной промышленности СССР
Ремни хлопчатобумаж- ные шитые	"-	1 000	"-
Ремни тексрпные	усл. ед.	1 500	резиновой промышленности
Бумага светочувстви- тельная	рулон	1 000	бумажной промышленности

**Промышленные товары по рыночному фонду**

Ткани хлопчатобумаж- ные	тыс. руб.	100	текстильной промышленности СССР
"- шерстяные	"-	30	"-
"- шелковые	"-	50	"-
Нитки хлопчатобумаж- ные	"-	2	"-
Швейные товары	"-	100	легкой промышленности СССР
Трикотажные товары	"-	35	"-
Чулки и носки	"-	25	"-
Кожаная обувь	"-	100	"-
Резиновая обувь	"-	50	резиновой промышленности

Наименование	Единица измерения	Количество	Поставку производит Министерство
Мыло туалетное (рыночного фонда Министерства торговли СССР)	тыс. руб.	20	пищевой промышленности СССР
Мыло хозяйственное	т	5	-
Табачные изделия	тыс. руб.	100	-
Часы наручные	шт.	30	машиностроения и приборостроения
Будильники	-	100	-
Меховые изделия	тыс. руб.	100	легкой промышленности СССР
<b>Ткани для спецодежды</b>			
Льняные ткани	тыс. м	25	текстильной промышленности СССР
В том числе брезент	-	15	-
Шерстяные ткани	-	0,3	-
Нитки хлопчатобумажные	тыс. руб.	2	-
Спецмыло	т	5	пищевой промышленности СССР
<b>Спецодежда</b>			
Сапоги резиновые	пар	750	резиновой промышленности
Валяная обувь	-	1 000	легкой промышленности СССР
Тулупы	шт.	50	-
Полушубки	-	250	-
<b>Разные товары</b>			
Посуда железооцинкованная	т	3	черной металлургии
Кровати железные	шт.	500	-
Вата одежная	т	3	текстильной промышленности СССР
Подошвенная резина	-	2	легкой промышленности СССР
Пласткожа	-	1	легкой промышленности СССР
Канат	-	6	текстильной промышленности СССР
Веревка	-	5	-

**Приложение №7**

**Ведомость лимитов дополнительного питания и промтоваров, выделяемых стройуправлению № 880 МВД СССР, начиная с июня 1946 г.**

Сов. секретно

Лимиты питания по повышенным нормам для рабочих, работающих на особо тяжелых работах	на	600	чел.
Лимиты карточек на хлеб по нормам 1 000 г в день	-	600	-

Лимиты карточек на хлеб по норме 700 г в день для всех остальных работающих

Литерное питание "А" с сухим пайком	на	20	чел.
Литерное питание "Б" с сухим пайком	-"	100	-"
Обеды руководящим работникам Р-4	-"	200	-"
Лимиты второго мясного горячего питания с дополнительной выдачей 100 г хлеба в день с правом отпуска рабочим, ИТР, служащим и другим контингентам, выполняющим нормы выработки	на	3 000	-"
Лимиты усиленного питания детям		250	пайков
Лимиты карточек туберкулезно-больных	на	50	чел.
Лимиты на промтовары на сумму 750 руб. ежеквартально	-"	20	-"
Лимиты на продовольственные товары на сумму 200 руб. в месяц	-"	10	-"

Пометы машинописью после текста постановления: *Разослано: тт. Сталину (подчеркнуто), Берия, Ванникову (Первое Главное Управление), Курчатову, Зернову (ознакомить т. Харитона), Махневу; после текста приложения № 1: Послано: тт. Берия, Поскребышеву, Ванникову (1-е Главное Управление), Курчатову (Лаборатория № 2), Зернову (ознакомить т. Харитона), Махневу, Борисову – полностью; Министерством – соответственно (фамилия Махнева подчеркнута).*

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1946 г. Копия.

<sup>1</sup> Опубликовано: Российские вести. 1996. 25 сент. и Goncharov G.A., Komov N.I. and Stepanov A.S. Russian Nuclear Declassification Project: Setting up the A-Bomb Effort, 1946 // Cold War International History Project Bulletin. Winter 1995/1996. Issues 8–9. P. 410-415.

<sup>2</sup> Имеется в виду плутоний-239.

<sup>3</sup> Имеется в виду уран-235.

<sup>4</sup> Имеются в виду электродетонаторы.

<sup>5</sup> Имеется в виду взрывчатое вещество.

<sup>6</sup> Так в документе.

**Распоряжение СМ СССР № 11762-рс  
о создании радиовысотомера на заводе № 326  
Министерства промышленности средств связи**

г. Москва, Кремль

1 октября 1946 г.  
*Сов. секретно*

1. Обязать министра промышленности средств связи т. Зубовича, директора завода № 326 т. Доброва, главного инженера завода и директора ЦКБ № 326 т. Скибарко создать радиовысотомер<sup>1</sup> по техническим условиям КБ-11, изготовив два образца этого прибора к 1 января 1947 г.

2. Освободить НИИ-504 Министерства сельскохозяйственного машиностроения от исполнения задания, возложенного на него Постановлением Совета Министров СССР от 21 июня 1946 г. за № 1286-525сс, в части разработки автоматического высотного регулятора.

Зам. Председателя Совета Министров Союза ССР Л.Берия

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1946 г. Копия.

---

<sup>1</sup> Имеется в виду прибор, обеспечивающий подрыв атомной бомбы на заданной высоте.

№ 104

**Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение  
проекта постановления СМ СССР  
«О мерах обеспечения охраны объекта № 550»**

не позднее 17 февраля 1947 г.<sup>1</sup>

Товарищу Сталину И.В.

В целях обеспечения сохранности Конструкторского бюро № 11 (профессора Харитона) и секретности проводимых в нем работ Совет Министров СССР поручил Министерству госбезопасности совместно с Министерством внутренних дел СССР разработать меры обеспечения и охраны его.

Представляю на Ваше рассмотрение проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах обеспечения охраны объекта № 550», разработанный тт. Абакумовым, Кругловым, Ванниковым и Зерновым в соответствии с вышеуказанным поручением.

*Проектом намечено:*

1. Отнести Конструкторское бюро № 11 к особо режимным предприятиям (<sup>2</sup>под шифром "объект № 550") и установить режимную зону этого объекта на площади 215 км<sup>2</sup>.

2. Возложить охрану объекта № 550 на войска Министерства внутренних дел СССР с целью создания режима, не позволяющего проникновения на объект посторонних лиц.

3. Поручить Совету Министров РСФСР в связи с организацией режимной зоны расширить границу<sup>3</sup> Мордовского заповедника, а также внести совместно с Министерствами госбезопасности и внутренних дел СССР предложения об отселении из режимной зоны лиц, которые по условиям режима не могут быть оставлены в этой зоне.

4. Выделить 1 400 человек рядового и сержантского состава для несения службы по охране объекта № 550.

Проект рассмотрен и одобрен Специальным комитетом.

Прошу Вашего решения.

Л.Берия<sup>4</sup>

Помета на оборотной стороне листа машинописью: *Утверждено т. Сталиным И.В. 17.II 47 г. См. Постановление Совета Министров СССР № 297-130сс/оп.*

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.9. Подлинник.

<sup>1</sup> Датируется по месяцу и году, указанным в данном документе, и дате документа № 105.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *под шифром*.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>4</sup> Подпись отсутствует.

## № 105

### Постановление СМ СССР № 297-130сс/оп «О мерах обеспечения охраны объекта № 550»

г. Москва, Кремль

17 февраля 1947 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

В целях обеспечения сохранности объекта № 550, секретности его назначения и производимых на объекте специальных работ Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отнести объект № 550 к особо режимным предприятиям и установить на нем режимную зону, согласно прилагаемой карте, общей площадью 215 км<sup>2</sup> (Приложение № 1)<sup>1</sup>.

2. Возложить охрану объекта № 550 и режимной зоны на войска Министерства внутренних дел СССР.

3. Назначить начальником охраны объекта № 550 и режимной зоны подполковника т. Гончарова С.Е. и заместителем начальника охраны майора т. Савельева В.А.

4. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова):

а) принять немедленно под охрану войск МВД СССР объекты первой очереди, режимную зону к 1 мая 1947 г., остальные объекты – по мере их вступления в число действующих;

б) создать на территории режимной зоны (пос.<sup>2</sup> Сарова) Горотделение МВД, подчиненное непосредственно МВД СССР;

в) установить военизированную пожарную охрану МВД СССР на объектах первой очереди с 1 марта 1947 г., в режимной зоне и на объектах второй очереди – с 15 апреля 1947 г.;

г) организовать с 20 февраля 1947 г. фельдъегерскую связь по обслуживанию объекта № 550;

д) к 20 февраля 1947 г. пересмотреть содержащиеся в лагере строительства № 550 контингенты, обеспечив удаление со строительства осужденных по ст. 58-1а, б и в, 58-6, 58-8 и 58-9 УК РСФСР, а также осужденных на сроки менее 5 лет, подлежащих освобождению ранее чем через 3 года, кассационников и осужденных, дела которых находятся на пересмотре. Впредь не допускать направления на строительство № 550 заключенных перечисленных категорий.

Пересмотреть состав военизированной охраны лагеря, переведа находившихся в плену и окружении в другие лагеря, заменив их надежными и проверенными лицами;

е) в феврале 1947 г. проверить состав вольнонаемных строительства и провести оформление всего вольнонаемного состава допуском МГБ СССР.

5. Разрешить Министерству внутренних дел СССР провести необходимые строительные и монтажные работы по размещению и организации войсковой охраны.

6. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Василевского выделить из числа проверенного и годного к строевой службе рядового и сержантского состава 1 400 человек рождения 1925–1926–1927 гг., в том числе 1 260 солдат и 140 сержантов, и передать их в распоряжение Министерства внутренних дел СССР для несения службы по охране объекта № 550.

7. В целях предотвращения проникновения на объект № 550 шпионов, диверсантов и других вражеских элементов, а также недопущения разглашения [информации о] проводимых работ[ах] обязать Министерство государственной безопасности СССР (т. Абакумова) организовать усиленную оперативно-чекистскую работу на объекте № 550 и в районах<sup>2</sup> Мордовской АССР и<sup>2</sup> Горьковской области, примыкающих к режимной зоне.

8. Обязать Председателя Совета Министров РСФСР т. Родионова:

а) установить в феврале 1947 г. в соответствии с п.1 настоящего Постановления новые границы<sup>2</sup> Мордовского заповедника и внести необходимые изменения в границы<sup>2</sup> Мордовской АССР и<sup>2</sup> Горьковской области;

б) совместно с Министерством государственной безопасности СССР (т. Абакумовым), Министерством внутренних дел СССР (т. Кругловым) и начальником объекта (т. Зерновым) внести в месячный срок в Совет Министров СССР предложения об отселении лиц, которые по условиям режима не могут быть оставлены в режимной зоне.

9. Обязать тт. Ванникова и Зернова установить на объекте № 550 и в зоне строгий режим охраны, пропускной системы, допусков на работу, въезда в режимную зону как по служебным заданиям, так [и] родственников и членов семей работающих на объекте, а также выезда из режимной зоны, исключив всякую возможность проникновения на объект и в его служебные помещения посторонних лиц.

Поручить тт. Абакумову, Круглову, Ванникову и Зернову разработать и утвердить положение о режиме и охране объекта № 550 и режимной зоны.

10. Распространить на сотрудников органов Министерства государственной безопасности СССР и Министерства внутренних дел СССР, создаваемых на объекте № 550, льготы и нормы снабжения, утвержденные Постановлением Совета Министров Союза ССР № 1286-525сс от 21 июня 1946 г. для сотрудников этого объекта.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

Помета на первом листе в левом нижнем углу: *Без карты*, что означает, что к подлиннику постановления приложена карта местности, отсутствующая в копии.

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1947 г. Копия.

<sup>1</sup> Приложение не публикуется.

<sup>2</sup> Далее одно слово вписано от руки.

## № 106

**Из перечня проектов постановлений СМ СССР, представленных  
Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о мерах обеспечения работ КБ-11**

22 марта 1947 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений Совета Министров Союза ССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

[...] 6. О мерах обеспечения работ Конструкторского бюро № 11 (проф. Харитона)

(Проект внесен тт. Харитоном, Вершининым (ВВС), Завенягиным, Зерновым).

Л.Берия<sup>1</sup>

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.29. Копия.

<sup>1</sup> Подпись отсутствует.

## № 107

### Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР по вопросам КБ-11

не позднее 24 марта 1947 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше рассмотрение проект Постановления Совета Министров СССР, предусматривающий:

1. Проведение силами ВВС ВС летных баллистических испытаний корпусов авиационных бомб в габаритах и в весе будущей<sup>1</sup> атомной бомбы.

Предполагается использовать для этих испытаний усиленные самолеты Пе-8.

2. Подготовку самолетов Б-4 к подвеске бомб этих же габаритов.

3. Окончание развертывания работ второй очереди КБ-11 к ...

Проект разработан с участием тт. Вершинина, Хруничева, Харитона и Зернова, рассмотрен и принят Специальным комитетом.

Прошу Вашего решения.

Л.Берия<sup>2</sup>

Пометы машинописью на отдельном листке, приложенном к документу: Тов. Берия. Прошу подписать перечень, включающий дополнительно проект "Вопросы КБ-11", и решить одновременно, какой срок (п.1 проекта) установить для окончания развертывания работ КБ-11 на объекте, – 15 декабря или 1 октября. Считаю, что надо установить 1 октября. В.Махнев; на оборотной стороне документа машинописью: Утверждено т. Сталиным И.В. 24.III 47 г. См. Постановление Совета Министров СССР № 652-227сс/оп.

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.22. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>2</sup> Подпись отсутствует.



**Постановление СМ СССР № 652-227сс/оп  
«Вопросы КБ-11»**

г. Москва, Кремль

24 марта 1947 г.  
*Сов. секретно*  
(Особая папка)

**Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова) закончить строительство и сдать в эксплуатацию объекты первой очереди КБ-11 к 15 апреля и второй очереди – к 1 сентября 1947 г., а КБ-11 (тт. Зернову и Харитону) развернуть работы первой очереди к 15 мая и второй очереди (всех лабораторий) – к 1 октября 1947 г.

2. Обязать ВВС ВС (т. Вершинина) провести на Ногинском авиаполигоне в мае с.г. в течение 20 летних дней баллистические испытания крупнокалиберных авиабомб.

Результаты испытаний доложить Совету Министров СССР к 15 июня 1947 г.

3. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) к 25 апреля 1947 г. закончить в ГК НИИ ВВС ВС ремонт 3 самолетов Пе-8, оборудовать эти самолеты системой подвески и сбрасывания крупнокалиберных авиабомб, связью с прицельными и регистрирующими приборами бомбометания, а также механизмами подъема авиабомб на самолете.

4. Обязать начальника инженерных войск (т. Воробьева) выделить в распоряжение начальника 4-го Управления ГК НИИ ВВС один инженерно-саперный батальон со средствами механизации для подготовки к бомбометанию цели и кинотеодолитных регистрирующих станций на срок с 15 апреля 1947 г. до конца испытаний.

5. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Завенягина) обеспечить проведение испытаний материалами и механизмами для оборудования цели согласно Приложению № 1.

6. Поручить ВВС ВС (т. Вершинину) разработать проектное задание на строительство полигона на объекте № 550, оборудовать там же аэродром и все его службы и организовать постоянное обслуживание указанного аэродрома особо проверенным составом в сроки по согласованию с Первым главным управлением при Совете Министров СССР.

Генеральному штабу (т. Василевскому) сформировать для этих целей батальон аэродромно-технического обслуживания и эскадрилью специального назначения.

7. В целях приспособления серийного самолета Б-4 для подвески авиабомб весом до 6 т обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева)

и ОКБ-156 (т. Туполева) выполнить проектные и исследовательские работы по определению возможности подвески крупнокалиберных авиабомб:

а) диаметром 1,5 м, длиной 3,35 м внутри бомболюка самолета Б-4 – к 1 июня 1947 г.;

б) диаметром 1,5 м, длиной 4,5 м, с наружной подвеской – к 15 июля 1947 г., согласовав программу испытания с ВВС ВС (т. Марковым).

8. Поручить Министерству авиационной промышленности (т. Хруничеву) совместно с Первым главным управлением при Совете Министров СССР (т. Завенягиным) в 10-дневный срок рассмотреть технические условия Лаборатории № 2 АН СССР на высотомеры, определить конструкторскую и производственную базу и сроки изготовления их в количестве 4 шт.

9. Обязать Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина) и НИИ-504 МСХМ провести работы по усовершенствованию ранее созданной по заданию Лаборатории № 2 АН СССР высоковольтной установки, изготовить и сдать Лаборатории № 2 АН СССР 25 комплектов указанных установок во II квартале 1947 г.

10. Обязать Министерство промышленности средств связи (т. Zubovitcha) разработать по техническим условиям Лаборатории № 2 АН СССР конструкцию, изготовить на заводе "Светлана" и поставить Лаборатории № 2 АН СССР во II квартале 1947 г. 10 шт. импульсных рентгеновских трубок (трубки "Слэка") на 300 кВ и 20 кенотронов на 220 кВ.

11. Обязать Министерство электропромышленности (т. Кабанова) совместно с тт. Зерновым и Харитоновым в недельный срок рассмотреть технические условия Лаборатории № 2 АН СССР на изготовление импульсного рентгеновского аппарата на 600 кВ. Определить сроки и производственную базу для его изготовления и свои предложения внести на утверждение Совета Министров СССР.

12. Обязать Министерство здравоохранения СССР (т. Смирнова) разработать по техническим условиям Лаборатории № 2 АН СССР конструкцию и изготовить в Центральном институте рентгенологии 10 шт. импульсных рентгеновских трубок (трубки "Слэка") на 300 кВ и 20 шт. импульсных рентгеновских трубок с горячим катодом на 300 кВ и поставить их Лаборатории № 2 АН СССР во II квартале 1947 г.

13. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР (т. Завенягину) производить расходование денежных средств на проведение испытаний крупнокалиберных авиабомб в пределах одного миллиона рублей из средств, предусмотренных планом на научно-исследовательские работы в 1947 г. и Горную станцию.

14. Обязать Главное бронетанковое управление Министерства вооруженных сил СССР (т. Коробкова) в 10-дневный срок передать ВВС ВС (для 4-го Управления ГК НИИ ВВС) три транспортера (Даймонд), требующих незначительного ремонта.

15. Обязать Министерство внешней торговли (т. Крутикова) поставить Первому главному управлению при Совете Министров СССР в 1947 г. из первых

импортных поступлений лабораторное оборудование по его спецификации на сумму 0,3 млн. руб. в счет общего заказа по импорту для Первого главного управления при Совете Министров СССР.

16. Обязать Министерство станкостроения (т. Ефремова) изготовить в 1947 г. по заказу Первого главного управления при Совете Министров СССР специальный мерительный инструмент согласно Приложению № 2.

17. Обязать Министерство кинематографии (т. Большакова) поставить в 1947 г. по разнарядке т. Зернова комплектно два звуковых киноаппарата, из них 1 стационарный и 1 передвижной.

18. Обязать Министерства вооружения (т. Устинова), машиностроения и приборостроения (т. Паршина), авиационной промышленности (т. Хруничева), транспортного машиностроения (т. Малышева), сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина), станкостроения (т. Ефремова), тяжелого машиностроения (т. Казакова), автомобильной промышленности (т. Акопова) отпускать беспрепятственно в распоряжение Первого главного управления при Совете Министров СССР работников, направляемых постановлениями обкомов ВКП(б) согласно Приложению № 3.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

**Приложение № 1**

**Перечень  
строительных материалов и механизмов,  
необходимых для оборудования авиаполигона  
4-го Управления ГК НИИ ВС**

*Секретно*

<i>Строительные материалы</i>		<i>Механизмы</i>	
Цемент	30 т	Бетономешалки	1 шт.
Кирпич	30 тыс.шт.	Кабель 5-жильный (диаметром 1 мм)	1 500 м
Арматурное железо	15 т	Плуги тракторные 5- корпусные	2 шт.
Кровельное железо	5 т	Культиваторы дисковые	1 шт.
Полосовое железо	10 т	Плуги двухствольные	2 шт.
Угловое железо	10 т		
Швеллерное железо	30 т		
Гвозди	3 т		
Стекло оконное	200 м <sup>2</sup>		
Фанера	10 м <sup>3</sup>		

Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

**Приложение № 2**

**Ведомость поставки  
специального инструмента Министерством станкостроения  
Первому главному управлению при Совете Министров СССР**

*Сов. секретно*

Наименование	Количество	Срок поставки
Штангенциркуль на размеры в пределах 1 000–1 600 мм с нониусом 0,05 или 0,10 мм	5 шт.	май 1947 г.
Микрометр на размеры в пределах 300–600 мм	5 шт.	—
600–1 000 мм	5 шт.	—
1 000–1 300 мм	5 шт.	июнь 1947 г.
1 300–1 600 мм	5 шт.	—
с нониусом 0,01 мм или 0,02 мм		
Штихмассы микрометрические для измерения размеров 300–600 мм	3 шт.	май 1947 г.
600–1 000 мм	3 шт.	—
1 000–1 300 мм	3 шт.	июнь 1947 г.
1 300–1 600 мм	3 шт.	—
с нониусом 0,01 и 0,02 мм		
Концевые плоскопараллельные меры (типа "Иогансон") для измерения в пределах 300–1 600 мм и струбулина к ним	2 компл.	май, июнь 1947 г.
Разметочная плита 1х2 м	2 шт.	май 1947 г.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

**Приложение № 3**

**Список  
министерств, которые обязаны откомандировать специалистов  
для работы в Первом главном управлении при Совете Министров СССР  
в соответствии с постановлениями обкомов ВКП(б)**

*Сов. секретно*

Наименование министерства	Количество человек	Примечание
[Министерство] сельхозмашиностроения	23	По персональным спискам обкомов ВКП(б)
[Министерство] вооружения	29	—

[Министерство] авиапромышленности	32	-"
[Министерство] машиностроения и приборостроения	4	-"
[Министерство] транспортного машиностроения	14	-"
[Министерство] станкостроения	4	-"
[Министерство] тяжелого машиностроения	4	-"
[Министерство] автомобильной промышленности	12	-"
	122	

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1947 г. Копия.

## № 109

**Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением  
на рассмотрение проекта постановления СМ СССР  
о дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при  
важнейших институтах, конструкторских бюро, предприятиях  
и строительствах, связанных с работами по использованию  
атомной энергии**

19 апреля 1947 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше рассмотрение проект Постановления Совета Министров Союза ССР о дополнительном назначении уполномоченных Совета Министров СССР при 16 важнейших институтах, конструкторских бюро, предприятиях и строительствах, связанных с работами по использованию<sup>1</sup> атомной энергии (до настоящего времени уполномоченные Совета Министров СССР были утверждены при 6 институтах и лабораториях).

Институт уполномоченных Совета Министров СССР дополнительно вводится при таких научных и конструкторских организациях, как Конструкторское бюро № 11 (проф. Харитона), Научно-исследовательский институт химического

машиностроения, проектирующий и конструирующий основное оборудование для завода № 817 (по методу акад. Курчатова), Конструкторское бюро завода "Электросила" (по методу проф. Арцимовича), а также при предприятиях по добыче и переработке<sup>2</sup> урана и тория и строительстве заводов № 817 и 813 (по методу проф. Кикоина).

В качестве уполномоченных и их заместителей подобраны чекисты – работники Министерств государственной безопасности и внутренних дел.

Проект предусматривает поручение Министерству внутренних дел принять объекты, при которых назначаются уполномоченные Совета Министров СССР, под охрану войск МВД СССР.

Проект рассмотрен и принят Специальным комитетом.

Прошу Вашего решения.

Л.Берия

Помета на оборотной стороне листа машинописью: *Утверждено тов. Сталиным И.В. 24/IV-47г. См. Постановление Совета Министров СССР № 1095-316сс.*

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.34. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки два слова.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *урана и тория.*

## № 110

### **Постановление № 1095-316сс/оп «Об уполномоченных СМ СССР при важнейших научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских бюро, предприятиях и строительствах, выполняющих специальные задания»**

г. Москва, Кремль

21 апреля 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

В целях оказания повседневной помощи научно-исследовательским институтам, лабораториям, конструкторским бюро, строительствам и предприятиям, имеющим специальные задания, и для обеспечения их охраны Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В дополнение к Постановлению СНК СССР от 8 марта 1946 г. № 523-215сс утвердить:

– уполномоченным Совета Министров СССР при строительстве завода № 817 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ткаченко И.М.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при строительстве завода № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Булкина Г.Л.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при строительстве Горной станции Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ефимова М.А.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при заводе № 12 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Козырева И. Д.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при комбинате № 6 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Мельникова Н.<sup>1</sup>;

– уполномоченным Совета Министров СССР при Институте химического машиностроения Министерства машиностроения и приборостроения т. Панфилова В.И.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при Государственном союзном проектном институте № 11 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Исакова А.А.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при заводе "А" Министерства цветной металлургии т. Наумова М.Г.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при Харьковском физико-техническом институте Академии наук УССР т. Крайнова Г.К.;

– уполномоченным Совета Министров СССР при Институтах "А" и "Г" Министерства внутренних дел СССР т. Кочлавашвили А.И.

2. Возложить на уполномоченных Совета Министров СССР, утвержденных Постановлением СНК СССР от 8 марта 1946 г., дополнительно функции уполномоченных:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| – на т. Павлова Н.И.  | – при Конструкторском бюро № 11 и при Радиационной лаборатории АМН СССР;                   |
| – на т. Полякова В.П. | – при Особом конструкторском бюро завода "Электросила" Министерства электропромышленности; |
| – на т. Бабкина А.Н.  | – при Институте химической физики АН СССР;   |
| – на т. Андреева М.А. | – при Особом конструкторском бюро "Гидропресс" Министерства тяжелого машиностроения.       |

3. Утвердить заместителями уполномоченных Совета Министров СССР:

– при Конструкторском бюро № 11 т. Рукавицына В.Е. с местонахождением его в КБ-11;

– при Радиационной лаборатории АН СССР т. Татушина М.А. с местонахождением его при Радиационной лаборатории;

– при Особом конструкторском бюро завода "Электросила" т. Лычагина Н.Ф. с местонахождением его при заводе "Электросила";

– при Институте химической физики АН СССР т. Вешникова Б.В. с местонахождением его при Институте химической физики;

– при Особом конструкторском бюро "Гидропресс" т. Щенова В.И. с местонахождением его при ОКБ "Гидропресс".

4. Утвердить т. Сазыкина Н.С. помощником заместителя Председателя Совета Министров СССР по руководству уполномоченными Советом Министров СССР при важнейших институтах, специальных стройках и предприятиях.

Для обеспечения выполнения заданий Специального комитета, связанных с деятельностью уполномоченных Советом Министров СССР, организовать при т. Сазыкине Н.С. в составе секретариата Специального комитета группу со штатом в 3–5 чел.

Поручить т. Берия утвердить штаты сотрудников уполномоченных Советом Министров СССР.

5. Уполномоченным и заместителям уполномоченных Советом Министров СССР руководствоваться в своей работе Постановлением СНК СССР от 6 марта 1946 г. № 523-215сс.

Установить, что задачи, возложенные на уполномоченных и заместителей уполномоченных Советом Министров СССР при НИИхиммаше, Харьковском физико-техническом институте, заводе "А", Институте химической физики, распространяются не на всю деятельность указанных институтов и предприятий, а только на специальные задания.

6. Обязать МВД СССР (т. Круглова) принять под охрану войск МВД СССР объекты, указанные в пп. 1 и 2 настоящего Постановления, организовав для этой цели специальные комендатуры и штаты охраны по согласованию с уполномоченными Советом Министров СССР.

Разрешить МВД СССР увеличить численность войск МВД СССР по охране особо важных объектов на 500 чел.

Распространить на личный состав спецкомендатур МВД СССР по охране объектов, указанных в пп. 1 и 2 настоящего Постановления, мероприятия, предусмотренные Постановлением Совета Министров СССР от 20 апреля 1946 г. № 893-375с.

7. Установить, что уполномоченные Советом Министров СССР, их заместители и помощники, назначенные на эти должности из числа генералов и офицеров Министерства внутренних дел СССР и Министерства государственной безопасности СССР:

а) освобождаются от выполнения своих обязанностей в Министерствах внутренних дел и госбезопасности, но остаются в действующем резерве указанных министерств и сохраняют за собой все права, присвоенные генералам и офицерам (выслуга лет, продвижение в званиях, обеспечение обмундированием и пр.) Постановлениями Совета Министров СССР от 19 сентября 1946 г. № 2148-874сс и от 27 января 1947 г. № 148-74сс;



б) устанавливается заработная плата (основной оклад) заместителям уполномоченных 2 500–2 800 руб. в месяц, ст. помощникам 1 800–2 000 руб. в месяц, помощникам 1 200–1 400 руб. в месяц с сохранением выплаты за выслугу лет и других доплат, полагающихся генералам и офицерам по указанным выше Постановлениям Совета Министров СССР.

В тех случаях, когда оклад по прежнему месту работы уполномоченного, заместителя или помощника выше указанных окладов, то сохраняется оклад, получаемый по последнему месту работы;

в) выдается лимит (в новых ценах):

	на месяц (продовольственный за плату)	на квартал (промтоварный за плату)
Заместителям уполномоченных	1 000 руб.	1 500 руб.
Ст. помощникам и помощникам	750 -"-	1 000 -"-

г) за уполномоченными и их заместителями закрепляются легковые автомашины для личного пользования с полным обслуживанием;

д) уполномоченные (в Москве) и их заместители прикрепляются к кремлевской столовой для питания и кремлевской поликлинике для лечения.

8. Обязать Первое главное управление (т. Завенягина), Академию наук СССР (тт. Вавилова, Бруевича), Министерства электропромышленности (т. Кабанова), цветной металлургии (т. Ломако), машиностроения и приборостроения (т. Паршина), тяжелого машиностроения (т. Казакова), Академию медицинских наук (т. Аничкова), Академию наук УССР (т. Палладина) представить необходимые служебно-бытовые помещения для размещения личного состава спецкомендатур.

9. Обязать министра автомобильной промышленности т. Аكوпова выделить в мае Управлению делами Совета Министров СССР 15 легковых автомашин марок БМВ и "виллис" для уполномоченных Совета Министров СССР и их заместителей за счет отдаления сроков поставки другим потребителям по указанию Госплана СССР.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1947 г. Копия.

<sup>1</sup> Вторая буква инициалов неразборчива.

**Из перечня проектов постановлений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, —  
о мерах по обеспечению развертывания конструкторских и  
научно-экспериментальных работ КБ-11 и  
организации режимной зоны КБ-11**

18 июня 1947 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений Совета Министров Союза ССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

[...] 7. О мерах по обеспечению развертывания конструкторских и научно-экспериментальных работ Конструкторского бюро № 11 (проф. Харитона)

Проект внесен тт. Курчатовым, Харитоном, Завенягиным, Борисовым (Госплан СССР).

8. О мероприятиях по организации режимной зоны Конструкторского бюро № 11 (проф. Харитона)

Проект внесен тт. Родионовым, Абакумовым, Кругловым, Зерновым. [...]

Л.Берия<sup>1</sup>

Помета: на верхнем поле первого листа машинописью: *Согласен. И.Сталин.*  
19.6.47 г.

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.60–61. Копия.

<sup>1</sup> Подпись отсутствует. Заверительная подпись неразборчива.

**Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением  
на рассмотрение проекта Постановления СМ СССР о мерах  
по обеспечению развертывания конструкторских  
и научно-экспериментальных работ КБ-11**

не позднее 19 июня 1947 г.<sup>1</sup>

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше рассмотрение проект Постановления Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению развертывания конструкторских и научно-экспериментальных работ Конструкторского бюро № 11» (проф. Харитона).

Проект предусматривает:

1. Меры укрепления КБ-11 высококвалифицированными руководящими научными работниками, а также помощь в подборе молодых ученых и инженеров из числа членов ВЛКСМ и ВКП(б), окончивших вузы и втузы в 1945–47 гг.

2. Меры обеспечения работ КБ-11 изготовлением на заводах промышленности деталей и узлов изделий, оборудованием, энергоснабжением, достройкой помещений.

Проект разработан тт. Курчатовым, Харитоновым, Завенягиным совместно с Госпланом СССР и заинтересованными министерствами, рассмотрен и принят Специальным комитетом.

Прошу Вашего решения.

Л.Берия<sup>2</sup>

Помета на оборотной стороне листа машинописью: *Утверждено т. Сталиным И.В. 19.VI 47 г. См. Постановление СМ СССР № 2143-565сс/оп.*

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.53. Подлинник.

<sup>1</sup> Датируется по месяцу и году, указанным в данном документе, и дате документа № 113.

<sup>2</sup> Подпись отсутствует.

## № 113

### Постановление СМ СССР № 2143-565сс/оп

#### «О мерах по обеспечению развертывания работ на объекте № 550»

г. Москва, Кремль

19 июня 1947 г.  
*Строго секретно*  
(Особая папка)

В целях обеспечения развертывания работ на объекте № 550 Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложения тт. Курчатова и Харитона:

а) об организации при Лаборатории № 2 АН СССР Научно-технического совета для обсуждения научно-технических вопросов, связанных с разработкой конструкции Р.Д.<sup>76)</sup> и с исследованием работы отдельных узлов этих конструкций;

б) об утверждении следующего состава совета:

Курчатов И.В.	– председатель,
Харитон Ю.Б.	– заместитель председателя,
Семенов Н.Н.	– член совета,

- |                  |   |
|------------------|---|
| Щелкин К.И.      | — член совета,  |
| Александров А.С. | — член совета,  |
| Зернов П.М.      | — член совета,  |
| Александров А.П. | — эксперт совета по физическим вопросам,                        |
| Кикоин И.К.      | — эксперт совета по физическим вопросам,                        |
| Зельдович Я.Б.   | — эксперт совета по физическим вопросам,                        |
| Бочвар А.А.      | — эксперт совета по вопросам металлургии и метал-<br>ловедения, |
| Займовский А.С.  | — эксперт совета по вопросам металлургии и метал-<br>ловедения  |
| Никитин Б.А.     | — эксперт совета по вопросам радиохимии,                        |
| Селихов К.В.     | — эксперт совета по вопросам конструкции.                       |

2. Принять следующие предложения тт. Курчатова, Харитона, Первухина и Завенягина:

а) изготовление фасонных отливок и поковок, а также выполнение черновой механической обработки металлов Б-9 и А-9 возложить на аффинажный завод;

б) до постройки аффинажного завода организовать на заводе № 12 лабораторию и опытный цех для изучения физико-технических свойств металлов Б-9 и А-9, разработки технологии производства этих металлов и изделий из них.

Перевести лабораторию и цех завода № 12 на аффинажный завод в сроки по указанию Первого главного управления при Совете Министров СССР;

в) поручить КБ-11 изучение физико-химических свойств металлов Б-9 и А-9, составление технических условий на эти металлы и изделия из металла и осуществление окончательной приемки изделий из этих металлов.

Организовать для этой цели в КБ-11 металлофизическую лабораторию.

3. В целях усиления объекта № 550 высококвалифицированными научными работниками, а также молодыми физиками и инженерами:

а) назначить:

— научным руководителем металлургической лаборатории и опытного цеха завода № 12 акад. Бочвара А.А.;

— начальником металлургической лаборатории и опытного цеха завода № 12 проф., доктора Займовского А.С.;

— начальником лаборатории детонации ВВ объекта № 550 проф., доктора Беляева А.Ф.;

— начальником опытного снаряжательного завода объекта № 550 т. Мальского;

б) поручить тт. Ванникову, Курчатову, Александрову в 10-дневный срок представить на утверждение Совета Министров СССР кандидатуры на следующие должности по объекту № 550: зам. главного конструктора и члена Научно-технического совета, начальника металлофизической лаборатории, начальника электромагнитной лаборатории, начальника летно-испытательной части;

в) поручить т. Кузнецову А.А. совместно с тт. Зерновым и Александровым в месячный срок подобрать 36 чел. специалистов из числа наиболее способных

физиков и инженеров, членов ВКП(б) и ВЛКСМ, окончивших вузы и втузы в 1945–1947 гг., согласно прилагаемому перечню специальностей (Приложение № 2) и направить их в распоряжение Лаборатории № 2 АН СССР, независимо от места работы этих специалистов в данное время;

г) возложить руководство работами по получению полония из висмута, радиолантана и мощных препаратов полония на начальника радиохимического отдела центральной лаборатории завода № 817 чл.-кор. АН СССР Никитина Б.А.;

д) обязать АН СССР (т. Вавилова), Министерство вооруженных сил СССР (т. Василевского), Министерство электропромышленности (т. Кабанова) и Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина) оказать Лаборатории № 2 АН СССР содействие в привлечении к работе на объекте № 550 Лаборатории № 2 АН СССР специалистов, перечисленных в Приложении № 1.

4. Утвердить мероприятия по обеспечению развертывания работ на объекте № 550 и по строительству № 880, согласно Приложениям № 3, 4.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

#### **Приложение № 1**

*Сов. секретно*

#### **Список специалистов, привлекаемых для работы на объекте № 550 Лаборатории № 2 АН СССР**

*Переводятся на постоянную работу:*

Барон Е.С.	–	на должность ст. инженера,
Фридман А.А.	–	на должность ст. инженера,
Бридж А.А. <sup>1</sup>	–	на должность мл. научного сотрудника,
Вегер И.В.	–	– " – " –
Крупников К.К.	–	– " – " –
Кормер С.Б.	–	на должность научного сотрудника,
Гаврилов В.Ю.	–	– " – " –

*Временно прикомандировываются:*

Боболев В.К.	–	в должности мл. научного сотрудника,
Гуссак Л.А.	–	в должности ст. научного сотрудника,
Татарский В.В.	–	в должности мл. научного сотрудника.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

## Приложение № 2

### Перечень специальностей

Сов. секретно

Младшие научные сотрудники – всего	–	36
в том числе следующих специалистов:		
по физике взрыва	–	4
по испытанию ВВ	–	6
химиков по анализу ВВ	–	2
физиков	–	8
вакуумщиков	–	1
радиохимиков	–	1
ультразвуковиков	–	2
инженеров-механиков	–	3
рентгенологов	–	1
металлофизиков и металлоскопистов	–	3
инженеров-прибористов	–	2
по регистрации быстрых электрических процессов	–	3

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

## Приложение № 3

### Мероприятия по обеспечению развертывания работ объекта № 550

Сов. секретно  
(Особая папка)

1. Обязать Министерства авиационной промышленности (т. Хруничева и Бойцева), сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина) и Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) изготовить в месячный срок для Лаборатории № 2 АН СССР по чертежам и техническим условиям лаборатории детали и узлы оборудования в количествах согласно Приложению № 5.

Т. Зернову изготовить на своих опытных заводах два комплекта указанных узлов и деталей (кроме электро- и радиотехнических) к 15 августа 1947 г.

Поручить тт. Устинову (созыв), Александрову и Борисову в 10-дневный срок представить в Совет Министров СССР предложения о размещении на заводах Министерства вооружения деталей и узлов для Лаборатории № 2 по чертежам № 12000, 18000, 19000, 20100, 20200, 20800 и 20900.

2. Обязать Министерство электропромышленности (т. Кабанова) изготовить на заводе "Изолятор" в двухмесячный срок для Лаборатории № 2 АН СССР 20 шт. статических конденсаторов на напряжение 220 тыс. вольт, емкостью 0,015 микрофарды по типу изготовленных заводом "Изолятор" Министерства электропромышленности для Физического института им. Лебедева АН СССР.

3. Обязать Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина) разработать и изготовить механические и электрические взрыватели по техническим условиям Лаборатории № 2 АН СССР по 30 шт. каждого типа в сроки по согласованию с Первым главным управлением при Совете Министров СССР.

4. Обязать Институт химической физики АН СССР (акад. Семенова):

а) обеспечить приспособление и поставку объекту № 550 аппаратуры, изготовленной для объекта № 905, а также производить проверку и испытания указанных приборов на объекте № 550;

б) организовать группу для проведения в контакте с теоретическим отделом института и по заданиям Лаборатории № 2 АН СССР экспериментальных работ, для чего временно командировать на объект № 550 профессора, доктора Беляева А.Ф. и кандидата наук Боболева В.К. и Гуссака Л.А.

5. Обязать ВВС ВС т. Вершинина передать в III квартале 1947 г. строительству № 880 Министерства внутренних дел СССР небольшой разборный ангар с приангарными мастерскими для одного самолета Б-4 из числа демонтируемых в Германии.

6. Обязать Министерство высшего образования СССР (т. Кафтанова) выделить из дублетов наличного фонда Государственной научно-технической библиотеки по заявке Первого главного управления при Совете Министров СССР для укомплектования библиотеки № 11 научно-технические книги и журналы в количестве 5 тыс. экз.

7. Во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 8 октября 1946 г. № 2266-942сс передать совхоз "Сатис" объекту № 550 Лаборатории № 2 АН СССР.

8. Обязать Госплан СССР (т. Борисова) выделить объекту № 550 в июле 1947 г. автомашин ГАЗ-67 – 5 шт., автобусов ГАЗ – 2 шт., в том числе один автобус санитарный за счет фондов Первого главного управления при Совете Министров СССР.

9. Обязать Министерство лесной промышленности СССР (т. Орлова) изготовить и поставить в июле 1947 г. объекту № 550 Первого главного управления при Совете Министров СССР лабораторную мебель по спецификации т. Зернова, согласованной с Министерством лесной промышленности СССР, на сумму 200 тыс. руб. за счет резерва Совета Министров СССР, предусмотренного в народнохозяйственном плане на 1947 г.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

#### **Приложение № 4**

#### **Мероприятия по вопросам строительства № 880**

Сов. секретно  
(Особая папка)

1. Возложить на строительство № 310 Министерства вооруженных сил СССР (т. Воробьева) устройство ограждения зоны объекта № 550 и части сооружений, необходимых для охраны, по договоренности с Министерством внутренних дел СССР.

Обязать начальника инженерных войск т. Воробьева закончить указанные работы к 15 сентября 1947 г.

2. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР построить на объекте № 550 лабораторный корпус вместо двухэтажного трехэтажный.

3. Для обеспечения строительства № 880 электроэнергией обязать Главпромстрой Министерства внутренних дел СССР (т. Комаровский) перебросить в июне-июле 1947 г. строительству № 880 со строительства объектов "А" и "Г" передвижную электростанцию.

4. Обязать Министерство внешней торговли (т. Крутикова) передать в июне 1947 г. строительству № 880 Министерства внутренних дел СССР 2 финских паровоза узкой колеи из числа поступающих по репарациям для Министерства лесной промышленности СССР.

Министерству вооружения (т. Устинову) передать Министерству лесной промышленности СССР 2 паровоза узкой колеи, выделенных Первому главному управлению при Совете Министров СССР по фондам в 1947 г.

5. Обязать Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии (т. Юдина) поставить в июле 1947 г. объекту № 550 Первого главного управления при Совете Министров СССР 4 передвижные электростанции мощностью по 30 кВт типа ЖЭС-30 в счет количества передвижных электростанций, предусмотренного к поставке Первому глав-

ному управлению при Совете Министров СССР Постановлением совета Министров СССР от 1 марта 1947 г. № 340-150сс.

6. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Воробьева) в двухмесячный срок построить на территории Института химической физики АН СССР бронеканнеру для взрывных работ в соответствии с утвержденным проектом.

7. Обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР (т. Гинзбурга) отгрузить вне очереди во II и III кварталах строительства № 880 труб керамических или асбоцементных диаметром 150–200 мм (20 км) за счет фондов Министерства внутренних дел СССР.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

### **Приложение № 5**

#### **Ведомость деталей и узлов оборудования, подлежащих изготовлению и поставке Лаборатории № 2 АН СССР**

Сов. секретно

№ изделия	Количество [изделий], подлежащих поставке	Министерство-поставщик
10300	300	[Министерство] авиационной промышленности
10400	15	- " -
20400	300	[Министерство] сельскохозяйственного машиностроения
20500	180	- " -
20600	25	- " -
21000	25	- " -
10100	15	Первое главное управление при Совете Министров СССР
10200	15	- " -

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1947 г. Копия.

<sup>1</sup> Так в документе. По-видимому, ошибка машинистки. Следует: *Бриш А.А.*

### **№ 114**

#### **Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР о мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны КБ-11**

не позднее 19 июня 1947 г.<sup>1</sup>

Товарищу Сталину

Для обеспечения сохранности объекта № 550<sup>2</sup> (Конструкторского бюро № 11, руководимого проф. Харитоновым) и секретности проводимых в нем работ Поста-



новлением Совета Министров СССР от 17 февраля 1947 г. № 297-130 было поручено т. Родионову совместно с тт. Абакумовым и Крутловым внести в Совет Министров СССР предложения об отселении лиц, которые не могут быть оставлены в режимной зоне, отведенной для работ КБ-11.

Представляю на Ваше рассмотрение разработанный указанными товарищами проект Постановления Совета Министров СССР, предусматривающий:

1. Отселение из режимной зоны КБ-11 502 человек (судившихся за политические и уголовные преступления и т.п.), которые не могут быть оставлены на старом месте жительства.

2. Выделение за счет союзного бюджета Совету Министров Мордовской АССР 1 780 тыс. рублей на мероприятия, связанные с отселением из режимной зоны.

3. Мероприятия по обеспечению отселяемых лиц транспортом, строительными материалами и другими видами помощи для устройства на новом месте жительства (в пределах Мордовской АССР).

Проект рассмотрен и принят Специальным комитетом.

Прошу Вашего решения.

Л.Берия<sup>3</sup>

Помета на оборотной стороне листа машинописью: *Утверждено т. Сталиным И.В. 19.VI 47 г. См. Постановление СМ СССР № 2144-566сс.*

АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.52. Подлинник.

<sup>1</sup> Датируется по месяцу и году, указанным в данном документе, и дате документа № 115.

<sup>2</sup> Далее текст, заключенный в скобки, вписан от руки.

<sup>3</sup> Подпись отсутствует.

## № 115

### Постановление СМ СССР № 2144-566сс

#### «О мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны объекта № 550»

г. Москва, Кремль

19 июня 1947 г.

Сов. секретно

(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать Совет Министров Мордовской АССР (т. Тингаева):

а) провести в июле 1947 г. отселение лиц из режимной зоны объекта № 550 в количестве 502 чел. (121 семью и 24 одиночки), в том числе:

– из с. Филипповки Пурдошанского района в колхозы того же района 102 чел. (23 семьи);

– из рабочего пос. Сарова в другие районы Мордовской АССР 400 чел. (98 семей и 24 одиночки);

б) утвердить до 1 июля 1947 г. план отселения лиц из режимной зоны, предусмотрев районы и пункты для переселяемых;

в) оказать всемерную помощь отселяемым лицам в приобретении и строительстве жилых и хозяйственных построек на новом месте жительства.

2. Разрешить Совету Министров Мордовской АССР (т. Тингаеву):

а) возместить в сумме до 1 500 тыс. руб. отселяемым лицам по восстановительной стоимости жилые дома и другие хозяйственные постройки, оставляемые в режимной зоне;

б) оплатить расходы в сумме до 280 тыс. руб., связанные с переездом отселяемых лиц на новое место жительства, в размерах, установленных Постановлением ЦИК и Совнаркома СССР от 23 ноября 1931 г. «О компенсациях и гарантиях при переводе, приеме вновь и направлении на работу в другие местности» (С.З., 1931 г., № 68, ст. 453), установив норму провоза багажа (инвентарь, домашнее имущество и др.) общим весом по 400 кг на человека;

в) предоставить отселяемым лицам ссуду на хозяйственное обзаведение и приобретение скота в сумме до 5 тыс. руб. на семью сроком на 7 лет.

Сельхозбанку (т. Кравцову) выделить Совету Министров Мордовской АССР кредит для этих целей за счет кредитного плана на 1947 г.

3. Расходы в сумме 1 780 тыс. руб., связанные с мероприятиями по отселению лиц из режимной зоны, провести за счет союзного бюджета Союза ССР.

4. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова):

а) обеспечить отселяемых лиц транспортными средствами (гузовым и автомобильным) до ж.-д. ст. Барашево;

б) заготовить до 1 августа 1947 г. 23 колхозных дома (сруба) для отселяемых колхозников с. Филипповки.

5. Обязать Министерство путей сообщения (т. Ковалева) выделить в июле 1947 г. необходимое количество вагонов Совету Министров Мордовской АССР по его заявке для перевозок отселяемых лиц, их скота и имущества.

6. Обязать Министерство заготовок (т. Двинского) выделить в июле 1947 г. в распоряжение Совета Министров Мордовской АССР 10 т зернофуража для оказания помощи отселяемым хозяйствам.

7. Обязать Совет Министров РСФСР (т. Родионова) выделить в III квартале 1947 г. Совету Министров Мордовской АССР целевым назначением для оказания помощи отселяемым лицам: гвоздей строительных 10 т, стекла оконного 2 000 м<sup>2</sup>, кровли мягкой 300 рулонов, бензина 15 т.

8. Обязать начальника объекта № 550 (т. Зернова) принять на баланс объекта жилые дома и другие хозяйственные постройки, оставляемые в режимной зоне отселяемыми лицами.

9. Возложить контроль за выполнением настоящего Постановления на уполномоченного Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР т. Павлова и его заместителя при объекте № 550 т. Рукавицына.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1947 г. Копия.

## № 116

### Письмо Л. П. Берия И. В. Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР о плане работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР

не позднее 8 февраля 1948 г.<sup>1</sup>

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше рассмотрение проект Постановления Совета Министров СССР «О плане работ Конструкторского бюро № 11 Лаборатории № 2 АН СССР».

Проектом предусматривается:

1. Перенесение сроков изготовления Конструкторским бюро № 11 первого экземпляра РДС-1 с<sup>2</sup> 1 января 1948 г. (как это было предусмотрено Постановлением Совета Министров СССР от 21 июня 1946 г. № 1286-525сс) на<sup>2</sup> 1 марта 1949 г. и первого экземпляра РДС-2 с<sup>2</sup> 1 июня 1948 г. на<sup>2</sup> 1 декабря 1949 г., а также перенесение соответственно этому сроков конструирования, изготовления и испытаний отдельных узлов РДС.

Отсрочка вызвана тем, что объем исследовательских и конструкторских работ из-за новизны и непредвиденных тогда научных и технических трудностей проблемы создания РДС оказался значительно большим, чем предполагалось в 1946 году.

Намеченные новые сроки предусматривают изготовление РДС Конструкторским бюро № 11 через 2 месяца после изготовления необходимых количеств<sup>3</sup> плутония и<sup>4</sup> урана-235.

2. Мероприятия по укомплектованию недостающими кадрами научных, инженерно-технических работников и квалифицированных рабочих, а также по обеспечению Конструкторского бюро № 11 деталями узлов РДС, материально-техническим снабжением.

Проект представлен акад. Курчатовым, проф. Харитоновым и тт. Первухиным и Завенягиным, рассмотрен и принят Специальным комитетом.

Прошу Вашего решения.

Л. Берия<sup>5</sup>

АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.15. Подлинник.

<sup>1</sup> Датируется по месяцу и году, указанным в данном документе, и дате документа № 117.

<sup>2</sup> Далее число, месяц и последняя цифра года вписаны от руки.

<sup>3</sup> Далее одно слово вписано от руки.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *урана 235*.

<sup>5</sup> Подпись отсутствует.

## № 117

### Постановление СМ СССР № 234-98сс/оп «О плане работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР»

г. Москва, Кремль

8 февраля 1948 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

В связи с тем, что Постановление Совета Министров СССР от 21 июня 1946 г. в части сроков отработки основных узлов "РДС" Конструкторским бюро № 11 не выполнено, что связано с новизной и непредвиденными научными и техническими трудностями создания РДС и отчасти с задержкой Конструкторским бюро подбора кадров, развертывания работ и задержкой строительства для КБ-11 необходимых зданий и сооружений, Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать начальника Лаборатории № 2 АН СССР акад. Курчатова и руководителей КБ-11 тт. Харитона и Зернова ускорить проведение исследовательских и конструкторских работ в КБ-11 и обеспечить:

а) изготовление и предъявление на государственные испытания первого комплектного экземпляра РДС-1 в окончательном исполнении с полной заправкой тяжелым топливом<sup>1</sup> не позднее 1 марта 1949 г.;

б) изготовление и предъявление на государственные испытания первого комплектного экземпляра РДС-2 в окончательном исполнении с полной заправкой легким топливом не позднее 1 декабря 1949 г.

2. Обязать начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова и научного руководителя работ акад. Курчатова обеспечить изготовление по техническим условиям КБ-11 заготовки для первого экземпляра РДС-1 тяжелого топлива и поставить ее КБ-11 к 1 января 1949 г. и заготовки для первого экземпляра РДС-2 легкого топлива и поставить ее КБ-11 к 1 октября 1949 г.

3. Для обеспечения указанных в п.1 заданий обязать КБ-11 (т.т. Харитона и Зернова):

а) закончить работы

– по отработке в натуральную величину сферического заряда из обычного топлива<sup>2</sup> не позднее 1 мая 1948 г.;

– по изучению обжигания металлов взрывом заряда натуральной величины не позднее 1 июля 1948 г.;

– разработать конструкцию, отработать технологию и изготовить образцы нейтронного возбуждителя<sup>3</sup> с неполным количеством Б-8<sup>77</sup> не позднее 1 июня 1948 г.; с полным количеством Б-8 – не позднее 1 января 1949 г.;

– определить величину критической массы заправки тяжелого топлива и легкого топлива, отработать и собрать заправку для РДС-1 из тяжелого топлива к 1 февраля 1949 г. и заправку для РДС-2 из легкого топлива<sup>4</sup> – к 1 ноября 1949 г.;

б) закончить изготовление по варианту РДС-1

– не позднее 1 марта 1948 г. – 5 экз. корпусов РДС-1 натуральных размеров для баллистических испытаний и предъявить их ВВС ВС на испытания не позднее 10 марта 1948 г.;

– не позднее 1 апреля 1948 г. – 5 экз. корпусов РДС-1 с вмонтированной электрорадиобарометрической аппаратурой для испытания приборов автоматики в летных условиях и предъявить их на испытание ВВС ВС не позднее 10 апреля 1948 г.;

– не позднее 15 мая 1948 г. – 5 экз. корпусов РДС-1 с приспособлениями для проверки одновременности работы синхронных свечей<sup>5</sup> в летных условиях и предъявить их на испытание ВВС ВС не позднее 1 июня 1948 г.;

– не позднее 15 июля 1948 г. – 5 экз. объектов РДС-1 без заправки тяжелым топливом для проверки действия приборов автоматики и одновременности срабатывания синхронных свечей на заданной высоте и предъявить их на государственные испытания ВВС ВС не позднее 1 августа 1948 г.;

в) закончить изготовление по варианту РДС-2

– не позднее 1 мая 1948 г. – 5 экз. корпусов РДС-2 натуральных размеров для баллистических испытаний и предъявить их на испытания ВВС ВС не позднее 15 мая 1948 г.;

– не позднее 15 июля 1948 г. – 5 экз. РДС-2 с вмонтированной электробо-аппаратурой для испытания приборов в летных условиях и предъявить их на испытание ВВС ВС не позднее 1 августа 1948 г.;

– не позднее 1 сентября 1948 г. – 3 экз. РДС-2, заправленных полностью, но с заменой легкого топлива на А-9 и победита на сталь и предъявить их на испытание ВВС ВС не позднее 15 сентября 1948 г.;

– не позднее 1 ноября 1948 г. – 5 экз. РДС-2, заправленных полностью, но с заменой легкого топлива на А-9, а также с заменой в 3 экз. победита на сталь

и предъявить их на государственные испытания ВВС ВС не позднее 15 ноября 1948 г.

4. Обязать Министерство вооружения (т. Устинова) и НИИ-88 (тт. Гонора и Костина) закончить совместно с Лабораторией № 2 (тт. Харитоном и Зерновым) отработку "пушки" не позднее 1 мая 1948 г.

5. Обязать тт. Курчатова и Харитона организовать на объекте № 550 теоретическую работу, связанную с заданиями, выполняемыми объектом.

Возложить выполнение указанной работы на Институт химической физики АН СССР (акад. Семенова и чл.-кор. АН СССР Зельдовича).

Обязать т. Семенова направить с 10 февраля 1948 г. на объект № 550 сроком на один год группу работников теоретического отдела Института химической физики во главе с начальником теоретического отдела т. Зельдовичем.

Поручить тт. Первухину, Курчатова, Семенову и Харитону вместе с т. Зельдовичем в 5-дневный срок определить состав группы работников, направляемых на объект № 550.

6. Поручить тт. Кузнецову (созыв), Вавилову и Первухину совместно с т. Семеновым укрепить теоретический отдел Института химической физики АН СССР квалифицированными физиками-теоретиками и математиками за счет других институтов и научных учреждений.

7. Поручить т. Кузнецову, совместно с тт. Зерновым и Александровым, в месячный срок дополнительно подобрать 20 научных сотрудников, 40 инженеров, техников, лаборантов и 60 высококвалифицированных рабочих из числа членов ВКП(б) и ВЛКСМ (по специальностям согласно Приложению № 1) и направить их в распоряжение Лаборатории № 2 независимо от места работы в данное время.

Министерству государственной безопасности СССР (т. Абакумову) обеспечить проверку и оформление допусков на указанных научных сотрудников, инженерно-технических работников и рабочих в срочном порядке.

8. Обязать Министерство внутренних дел СССР (тт. Круглова и Комаровского) принять меры по ускорению строительства на объекте № 550 и обеспечить окончание строительно-монтажных работ в сроки по графику, утвержденному совместно с Первым главным управлением.

Поручить т. Круглову лично проследить за своевременным строительством объекта № 550.

9. Обязать Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко), Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева), Министерство транспортного машиностроения (т. Носенко), Министерство вооружения (т. Устинова), Министерство сельхозмашиностроения (т. Горемыкина), Министерство цветной металлургии (т. Ломако), Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) изготовить по чертежам Лаборатории № 2 детали и изделия и поставить их в количествах и в сроки согласно Приложению № 2.

10. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Булганина) к 1 марта 1948 г. подготовить Ногинский и Керченский аэродромы и полигоны для испытаний объектов 501<sup>78)</sup>–601<sup>79)</sup>.

11. Утвердить мероприятия по обеспечению объекта № 550 Лаборатории № 2 АН СССР согласно Приложению № 3.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

### Приложение № 1

#### Перечень специальностей

I.	<i>Старшие научные сотрудники</i>	– всего –	10 чел.
	в том числе по специальностям:		
	аналитическая химия	2	–"
	общая экспериментальная физика	2	–"
	электрофизика	2	–"
	металлофизика и металлохимия	2	–"
	электровакуумная техника	2	–"
II.	<i>Младшие научные сотрудники</i>	– всего –	10 чел.
	в том числе по специальностям:		
	общая экспериментальная физика	4	–"
	электрофизика	1	–"
	металлофизика и металлохимия	2	–"
	теоретическая физика	3	–"
III.	<i>Инженеры, техники, лаборанты, мастера</i>	– всего –	40 чел.
	в том числе:		
	<i>инженеры:</i> радиотехники, электрики, конструкторы по приборостроению, химики-аналитики, теплотехники, инженеры по рентгеноустановкам, по технике безопасности и экспериментаторы по баллистическим испытаниям	– всего –	20 чел.
	<i>техники:</i> подрывники, электрики, радисты, нормировщики, по сантехнике	– всего –	8 чел.
	<i>лаборанты:</i> аналитики, по рентгеноустановкам, механики, лаборанты по электро- и радиоаппаратуре	– всего –	5 чел.
	<i>мастера:</i> по турбинным установкам, электрики, котельщики, по холодной обработке металла, по сантехнике, по лакокрасочным покрытиям, по водопроводу и канализации	– всего –	7 чел.
IV.	<i>Рабочие</i>		
	Котельщики по плавке ВВ, заливщики ВВ, сборщики ВВ, слесари по электромонтажу высокого напряжения, слесари-инструментальщики 6–7 разряда, слесари-сборщики 6–7 разряда, слесари-сантехники 5–7 разряда, автослесари, электромонтеры 5–7 разряда, электрообмотчики и		

изолировщики, токари-универсалы 6-8 разряда, газосварщики 5-7 разряда, модельщики 6-7 разряда, аппаратчики кислородных станций, гальванисты 5-7 разряда, старшие машинисты паровых турбин 6-7 разряда, машинисты паровых турбин и машинисты насосной станции

– всего – 60 чел.  
ВСЕГО – 120 чел.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

**Приложение № 2**

**Ведомость изделий, подлежащих изготовлению для  
Лаборатории № 2 АН СССР**

Номер чертежа изделия	Объем работы	Поставщик	Количество	Сроки поставки
10100/501	Полное изготовление по чертежам Лаборатории № 2	Завод № 48 Первого главного управ- ления	15 компл.	7 компл. – I кв. 1948 г. 8 компл. – II кв. 1948 г.
10200/501	То же	То же	15 компл.	7 компл. – I кв. 1948 г. 8 компл. – II кв. 1948 г.
10300/501	–"	Завод № 64 Минавиапрома	15 компл.	7 компл. – I кв. 1948 г. 8 компл. – II кв. 1948 г.
10400/501	–"	То же	300 компл.	140 компл. – I кв. 1948 г. 160 компл. – II кв. 1948 г.
20300/501	Отливка по чертежам Лаборатории № 2	Завод № 219 Минавиапрома	44 шт.	20 шт. – I кв. 1948 г. 20 шт. – II кв. 1948 г.
20300/501	Механическая обработка по чертежам Лаборатории № 2	Заводы № 232 и 233 Минвоору- жения	20 компл.	15 компл. – I кв. 1948 г. 5 компл. – II кв. 1948 г.



Номер чертежа изделия	Объем работы	Поставщик	Количество	Сроки поставки
20400/501	Полное изготовле- ние по чертежам Лаборатории № 2	НИИ-582 Мин- сельхозмаша	300 шт.	300 шт. — I кв. 1948 г.
20500/501	То же	То же	180 шт.	180 шт. — I кв. 1948 г.
20600/501	"-	"-	25 шт.	25 шт. — I кв. 1948 г.
21000/501	"-	"-	25 шт.	25 шт. — I кв. 1948 г.
50000/501	Изготовление по чертежам и схемам Лаборатории № 2	ОКБ-25 Минавиапрома	15 компл.	8 компл. — I кв. 1948 г. 7 компл. — II кв. 1948 г.
70000/501	"-	"-	15 компл.	8 компл. — II кв. 1948 г. 7 компл. — III кв. 1948 г.
60000/501	Разработка и изго- товление по техни- ческим условиям Лаборатории № 2	ЦКБ-326 МПСС	17 шт.	5 шт. в фев- рале 1948 г. 4 шт. в апре- ле 1948 г. 4 шт. в мае 1948 г. 4 шт. в июне 1948 г.
80000/501	Разработка и изго- товление по техни- ческим условиям Лаборатории № 2	Кировский завод Минтрансмаша в Челябинске	17 шт.	5 шт. — к 1 марта 1948 г. 5 шт. в марте 1948 г. 5 шт. в апре- ле 1948 г. 2 шт. в мае 1948 г.
705, 706, 707, 708	Полное изготовле- ние (окончание работ, начатых в 1947 г.)	Завод № 29 Минавиапрома	18 шт.	18 шт. в фев- рале 1948 г.

Номер чертежа изделия	Объем работы	Поставщик	Количество	Сроки поставки
40000/501	Разработка технологии и изготовление по конструкции Лаборатории № 2 и НИИ-6	МСХМ	50 000 шт.	10 000 шт. — I кв. 1948 г. 40 000 шт. — II кв. 1948 г.
К.Д.	Изготовление по конструкции НИИ-6	НИИ-6 МСХМ	по 5 000 шт.	ежемесячно, начиная с февраля 1948 г.
10000/601	Полное изготовление по чертежам Лаборатории № 2	Завод № 48 Первого главного управ- ления	20 шт.	5 шт. — I кв. 1948 г. 10 шт. — II кв. 1948 г. 5 шт. — III кв. 1948 г.
20000/601	Разработка и полное изготовле- ние	НИИ-88 Минво- оружения	10 шт.	5 шт. — II кв. 1948 г. 5 шт. — III кв. 1948 г.
60000/601	Разработка и изгото- вление по техни- ческим условиям Лаборатории № 2	ЦКБ-326 МПСС	16 шт.	2 шт. опыт- ных в апреле 1948 г. 5 шт. в июне 1948 г. 5 шт. в июле 1948 г. 4 шт. в авгу- сте 1948 г.
80000/601	То же	Кировский завод Минтрансмаша в Челябинске	16 шт.	6 шт. в фев- рале 1948 г. 5 шт. в марте 1948 г. 5 шт. в апре- ле 1948 г.
90000/601	Изготовление без чистовой обработки	Комбинат твер- дых сплавов Минцветмета в кооперации с заводом №12 Первого главного управления	6 компл.	3 компл. в уменьшенном наполовину размере — I кв. 1948 г. 3 компл. в натуральную величину — II кв. 1948 г.

Номер чертежа изделия	Объем работы	Поставщик	Количество	Сроки поставки
Усилитель	Изготовление по техническим условиям Лаборатории № 2	Завод № 619 МПСС	12 шт.	6 шт. – I кв. 1948 г. 6 шт. – II кв. 1948 г.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

### Приложение № 3

#### Мероприятия по обеспечению объекта № 550 Лаборатории № 2 АН СССР

Сов. секретно

1. Обязать Госплан СССР (т. Борисова) в двухнедельный срок подобрать и выделить объекту № 550 электрогенератор на 1 000 кВт по техническим условиям объекта для установки его на электростанции взамен генератора, находящегося в аварийном состоянии.

2. Обязать Министерство материальных резервов (т. Данченко) поставить базе № 112 (по заявке т. Зернова) в феврале 1948 г. из Госрезерва 100 кг шеллака.

3. Обязать Министерство сельхозмашиностроения (т. Горемыкина) бесперебойно поставлять базе № 112 взрывчатые вещества по ее техническим условиям в сроки и в количествах по заявкам Первого главного управления.

4. Обязать Министерство текстильной промышленности СССР (т. Седина) поставить базе № 112 (по заявке т. Зернова) в феврале 1948 г. ковровой дорожки 750 м<sup>2</sup>, шелка-палотна 1 000 м и сукна 200 м.

Т. Зернову использовать указанные материалы для оборудования служебных помещений.

5. Обязать Министерство автомобильной и тракторной промышленности (т. Аكوпова) поставить базе № 112 в феврале 1948 г. в счет фондов Первого главного управления при Совете Министров СССР автомашин ГАЗ-67 – 5, "Победа" – 3, автобусов ЗИС – 1, ГАЗ – 2, автобусов санитарных – 2 и запасных частей к автомашинам по спецификации базы № 112 (т. Зернова) на сумму 75 тыс. руб.

6. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) поставить базе № 112 в феврале 1948 г. один самолет ПО-2 (лимузин).

7. Разрешить начальнику объекта № 550 т. Зернову выдавать бесплатное спецпитание, спецодежду, ввести сокращенный рабочий день и выплачивать спецнадбавки за вредность лицам, занятым на особо вредных и вредных работах в лабораториях и на опытном производстве, по нормам, установленным законом для аналогичных производств.

Поручить начальнику Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникову определить нормы выдач и надбавок и утвердить список профессий по особо вредным и вредным работам на объекте № 550.

8. Обязать ГБУ ВС (т. Богданова) передать в феврале 1948 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР для объекта № 550 три исправных артиллерийских установки "ИС" без вооружения.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

Помета после текста постановления машинописью: *Разослано: тт. Сталину, Ванникову Курчатову, Махневу (оригинал)*. Фамилия Сталина подчеркнута.

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

<sup>1</sup> Имеется в виду плутоний-239.

<sup>2</sup> Имеется в виду заряд из взрывчатого вещества.

<sup>3</sup> Имеется в виду нейтронный запал – инициатор цепной ядерной реакции.

<sup>4</sup> Имеется в виду уран-235.

<sup>5</sup> Имеются в виду электродетонаторы.

## № 118

### Постановление СМ СССР № 1130-405сс/оп «Об охране специальных объектов»

г. Москва, Кремль

6 апреля 1948 г.  
Сов. секретно  
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Возложить с 25 апреля 1948 г. войсковую охрану специальных объектов, перечисленных в Приложении № 1, на Министерство государственной безопасности СССР.

2. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова) передать до 25 апреля 1948 г. Министерству государственной безопасности СССР:

а) полки 199, 355, 364, 356 и 365, а также отдельные батальоны 39, 530 и 535 войск Министерства внутренних дел СССР по охране особо важных объектов промышленности и железных дорог, а также специальный отдел Управления войсками по руководству этими частями (передаче из МВД СССР в МГБ СССР подлежит – по списочной наличной численности – 7 301 чел., в том числе генералов – 1, офицеров – 730, сержантов – 1 800, солдат – 4 770).

При передаче войск Министерству внутренних дел СССР (т. Круглову) заменить 240 чел., не соответствующих по условиям режима для несения службы на принимаемых объектах, а также сержантов и солдат срочной службы 1922, 1923, 1924 и 1925 гг. рождения;

б) Краснознаменную школу усовершенствования политсостава войск МВД СССР им. К.Е.Ворошилова со штатной и списочной численностью постоянного и переменного состава по состоянию на 1 марта 1948 г., а также казарменные, жилые и складские помещения, вооружение, автотранспорт и другое имущество, принадлежащее школе;

в) офицеров интендантской службы – 50 чел. из числа работников центрального и окружных аппаратов военного снабжения;

г) оперативный состав контрразведки центрального аппарата частей и подразделений, обслуживающих передаваемые войска, в количестве 25 чел.

3. Разрешить Министерству внутренних дел СССР (т. Круглову) в месячный срок снять охрану войск МВД с объектов, согласно Приложению № 2.

Возложить охрану указанных в Приложении № 2 объектов на военизированную охрану соответствующих министерств.

4. Обязать Министерство государственной безопасности СССР (т. Абакумова) принять дополнительно под войсковую охрану специальные объекты, перечисленные в Приложении № 3.

Установить численность войсковой охраны, потребной для этих объектов, в 4 052 чел.

5. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Булганина) для обеспечения войсковой охраной МГБ СССР вновь принимаемых специальных объектов и для пополнения некомплекта войск охраняемых спецобъектов призвать досрочно для МГБ СССР 4 300 солдат, а также передать из Вооруженных Сил СССР в войска МГБ СССР 600 офицеров и 1 200 сержантов из числа проверенных и годных к строевой службе.

6. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова) обеспечить передаваемые в Министерство государственной безопасности СССР войсковые части:

а) полностью положенным (по табелям) артиллерийско-техническим имуществом;

б) продовольствием и фуражом на текущий месяц и установленным переходящим запасом;

в) вещевым имуществом по летнему плану на 1948 г.

7. Обязать Министерство внутренних дел СССР (т. Круглова):

а) передать Министерству государственной безопасности СССР в 1948 г. из очередного выпуска школы служебного собаководства Управления войск МВД СССР по охране особо важных объектов промышленности и железных дорог 60 инструкторов с обученными собаками, для укомплектования инструкторами служебного собаководства и служебными собаками частей передаваемых войск;

б) передать Министерству государственной безопасности СССР казарменный и жилой фонд передаваемых войск по охране особо важных объектов, сохранив за МГБ СССР жилую площадь, занимаемую офицерским составом этих войск;

в) закончить в 1948 г. строительство (утвержденных по титулу на 1948 г.) казарменных и жилых помещений для размещения войск и офицерского состава, постройку постоянных караульных помещений и оборудование запретных зон по периметрам на охраняемых спецобъектах;

г) построить на вновь принимаемых под охрану войск МГБ СССР объектах постоянные казарменные, жилые, караульные помещения для размещения солдат и офицеров и оборудовать запретные зоны по периметрам к моменту принятия их под охрану;

д) передать Министерству государственной безопасности СССР 1 000 м<sup>2</sup> складской площади на центральной военной базе ГУВС МВД (г. Реутово, Московской области).

8. Поручить Министерству финансов СССР (т. Косыгину):

а) сократить по сметам соответствующих ведомств ассигнования, предусмотренные в 1948 г. на содержание передаваемых в МГБ СССР войск по охране специальных объектов.

План финансирования, утвержденный на 1948 г. для этих войск, отнести на государственный бюджет;

б) рассмотреть заявки МГБ СССР на дополнительные ассигнования для содержания новой численности и мероприятий, вытекающих из настоящего Постановления, увеличив смету МГБ СССР на 1948 г. на потребные суммы за счет резервного фонда Совета Министров СССР.

9. Поручить Госснабу СССР (т. Кагановичу):

а) совместно с МГБ и МВД СССР определить объем фондов на 1948 г., причитающихся на долю передаваемых войск на артиллерийско-техническое имущество, авторезину и другое автоимущество; вещевое имущество и обоз; горюче-смазочные материалы; жидкое и твердое топливо; культпросветимущество; медикаменты и санитарно-медицинское имущество;

б) выделить по заявке МГБ СССР на вновь утвержденную дополнительную численность войск вещевое имущество;

в) выделить Министерству государственной безопасности СССР во II и III кварталах 1948 г., за счет резерва Совета Министров СССР, автомашин грузовых – 85 и автомашин легковых – 8.

10. Утвердить нормы гражданской одежды согласно Приложению № 4<sup>1</sup> для 250 чел. личного состава, несущего охрану спецобъектов.

11. Обязать Министерство государственной безопасности СССР (т. Абакумова) в месячный срок рассмотреть и представить на утверждение Совета Министров СССР Положение о режиме и войсковой охране специальных объектов.

12. В соответствии с настоящим Постановлением сократить численность войск Министерства внутренних дел СССР на 7 877 чел.

Председатель Совета Министров СССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

#### *Приложение № 1*

#### *Список спецобъектов, подлежащих охране войсками МГБ СССР*

По Первому главному управлению при Совете Министров СССР:  
комбинат № 6, завод № 12, комбинат № 817, завод № 813, объект № 550, здания Первого главного управления, НИИ-9, ГСПИ-11.

*По Академии наук СССР:*

Физический институт им. П.Н.Лебедева, Институт физических проблем, Лаборатория № 3, здания Лаборатории № 2 по Фрунзенской наб., Институт химической физики, Физико-технический институт, Радиевый институт.

*По Академии медицинских наук СССР:*

Радиационная лаборатория.

*По Академии наук УССР:*

Физико-технический институт.

*По Министерству химической промышленности:*

Чирчикский химкомбинат.

*По Министерству тяжелого машиностроения:*

Особое конструкторское бюро "Гидропресс".

*По Министерству машиностроения и приборостроения:*

Институт химического машиностроения.

*По Министерству цветной металлургии:*

завод "А".

*По Министерству электропромышленности:*

Особое конструкторское бюро завода "Электросила" и сопровождение спецгрузов.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

## **Приложение № 2**

### **Перечень предприятий министерств СССР, с которых снимается войсковая охрана МВД СССР и устанавливается ведомственная военизированная охрана**

*Сов. секретно*

*По Министерству электростанций:*

ГЭС № 2 "Мосэнерго", ГЭС № 3 "Мосэнерго", ГЭС № 2 "Киевэнерго", ГЭС № 3 "Киевэнерго", Воронежская ГРЭС, Владивостокская ГЭС № 1, Электростанция "А" в г. Владивостоке.

*По Министерству вооружения:*

завод № 172 в г. Молотове.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

## **Приложение № 3**

### **Список спецобъектов, подлежащих приему под войсковую охрану МГБ СССР**

*По Первому главному управлению при Совете Министров СССР:*

рудоуправление № 8, комбинат № 7, завод № 544, завод № 906, завод № 814.

*По Министерству химической промышленности:*

цех "Г" Березниковского химкомбината, цех "Г" Горловского азотно-тукового комбината, цех "Г" Днепродзержинского азотно-тукового комбината, цех "Г" Кировоканского азотно-тукового комбината.

*По Министерству цветной металлургии:*  
цех "Г" Богословского алюминиевого завода.

*По Лаборатории № 2 АН СССР:*  
установка "М".

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

<sup>1</sup> Приложение № 4 не публикуется.

## № 119

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о дополнении плана работ КБ-11, о дополнительных заданиях  
институтам АН СССР по плану специальных  
научно-исследовательских работ на 1948 год и  
об укреплении КБ-11 руководящими  
конструкторскими кадрами**

9 июня 1948 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров Союза ССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

1. О дополнении плана работ Конструкторского бюро № 11 (гл. конструктор проф. Харитон) на 1948 год

*Проект внесен акад. Курчатовым, т. Ванниковым, чл.-кор. АН СССР Харитоном, тт. Первухиным, Зерновым и Завенягиным.*

2. О дополнительных заданиях институтам Академии наук СССР: Физическому, Физических проблем, Математическому, Геофизики по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 год

*Проект внесен акад. Курчатовым, чл.-кор. АН СССР Харитоном, тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным и Зерновым.*

3. Об укреплении Конструкторского бюро № 11 руководящими конструкторскими кадрами

*Проект внесен чл.-кор. АН СССР Харитоном, тт. Первухиным, Завенягиным и Зерновым. [...]*

Л.Берия



Помета на оборотной стороне листа машинописью: *Утверждено тов. Сталиным И.В. 10.VI 48 г. См. решения: по п.1 Пост. СМ СССР № 1989-773, по п.2 Пост. СМ СССР № 1990-774, по п.3 Пост. СМ СССР № 1991-775 [...].*

АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.61. Подлинник.

## № 120

### Постановление СМ СССР № 1989-773сс/оп «О дополнении плана работ КБ-11»

г. Москва, Кремль

10 июня 1948 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

В развитие и дополнение Постановлений Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 234-98 и от 6 апреля 1948 г. № 1127-402 Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Принять предложение тт. Курчатова, Ванникова и Харитона о дополнении плана работ КБ-11 на 1948 г. следующими заданиями:

1. Обязать КБ-11 (тт. Харитона и Зернова):

а) произвести до 1 января 1949 г. теоретическую и экспериментальную проверку данных о возможности осуществления следующих конструкций "РДС": РДС-3<sup>1</sup>, РДС-4<sup>1</sup>, РДС-5<sup>1</sup> и до 1 июня 1949 г. по РДС-6<sup>1</sup>;

б) выполнить к 1 сентября 1948 г. на основе имеющихся данных предварительный технический проект РДС-3 с последующим уточнением технического проекта в зависимости от результатов проверки отправных данных;

в) разработать к 1 января 1949 г. на основе имеющихся предварительных данных эскизный проект РДС-6;

г) произвести с участием Института физических проблем (акад. Ландау) расчеты и сравнение эффективности пяти возможных конструкций РДС в следующие сроки: по РДС-1<sup>1</sup> и РДС-2<sup>1</sup> – к 1 ноября 1948 г., по РДС-3 – к 1 января 1949 г., по РДС-5 – к 1 мая 1949 г. и по РДС-4 – к 1 июня 1949 г.

Заключение, выводы и предложения представить в СК по мере выполнения работ;

д) произвести проверку и сравнение всех имеющихся расчетных материалов по явлениям "НВ"<sup>1</sup> и представить к 1 августа 1948 г. заключение по данному вопросу;

е) выполнить с участием Физического института АН СССР теоретические исследования по следующим вопросам:

- определение предельного диаметра для горения чистого вещества "120"<sup>80)</sup> и смеси веществ "120" с "130"<sup>81)</sup> – к 1 января 1949 г.;
- анализ влияния примесей различных количеств вещества "130" к веществу "120" на скорость реакции – к 1 февраля 1949 г.;
- зажигание вещества "120" смесями вещества "120" с веществом "130" – к 1 марта 1949 г.;
- влияние мощности первичного "В" на процесс зажигания – к 1 апреля 1949 г.;
- влияние физических свойств оболочки РДС-2 на процесс зажигания – к 1 мая 1949 г.;
- анализ особенностей действия излучения и раскаленных частиц<sup>2</sup> в процессе зажигания – к 1 июня 1949 г.

2. Для разработки РДС-6 обязать КБ-11 (тт. Зернова, Харитона) организовать в составе КБ-11 специальную конструкторскую группу из 10 человек научных работников и 10 человек инженеров-конструкторов.

3. Установить, что дополнительные работы, предусмотренные настоящим Постановлением, должны быть выполнены КБ-11 не в ущерб плану работ по РДС-1 и РДС-2.

4. Возложить контроль за выполнением настоящего Постановления на помощника зам. председателя Совета Министров СССР т. Александрова.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

<sup>1</sup> См. примечания к документу № 64.

<sup>2</sup> Имеются в виду заряженные частицы и нейтроны.

## № 121

### Постановление СМ СССР № 1990-774сс/оп «О дополнительных заданиях по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 год»

г. Москва, Кремль

10 июня 1948 г.  
Сов. секретно  
(Особая папка)

В развитие и дополнение Постановления Совета Министров СССР от 6 апреля 1948 г. № 1127-402сс Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Обязать перечисленных ниже директоров и научных работников институтов

АН СССР выполнить следующие специальные научные работы в области физики:

1. Обязать Лабораторию № 2 (тт. Харитона и Зельдовича) произвести расчеты "ПО"<sup>1</sup> конструкций РДС-1, РДС-2, РДС-3, РДС-4, РДС-5 с различными вариантами уравнения состояния в следующие сроки:

- а) расчет РДС-1<sup>2</sup>, РДС-2<sup>2</sup> и РДС-3<sup>2</sup> (окончание расчета) – к 1 октября 1948 г.;
- б) уточнение расчетов по РДС-1, РДС-2 и РДС-3 на основе экспериментальных данных – к 1 января 1949 г.;
- в) расчет РДС-4<sup>2</sup> и РДС-5<sup>2</sup> – к 1 апреля 1949 г.

Параллельно с расчетами "ПО" произвести расчеты, необходимые для определения вероятности явлений "НВ"<sup>2</sup>.

2. Обязать Институт физических проблем АН СССР (тт. Александрова и Ландау) произвести вычисление к.п.д. для различных систем РДС по данным, получаемым от Лаборатории № 2 АН СССР (тт. Харитона и Зельдовича), в следующие сроки:

- а) для РДС-1 и РДС-2 – к 1 ноября 1948 г.,
- б) для РДС-3 – к 1 января 1949 г.,
- в) для РДС-5 – к 1 мая 1949 г.,
- г) для РДС-4 – к 1 июня 1949 г.

3. Обязать Математический институт АН СССР под личную ответственность тт. Виноградова и Петровского производить расчетные работы по заданиям Лаборатории № 2 АН СССР (тт. Харитона и Зельдовича), для чего:

а) в трехнедельный срок усилить существующую в Институте расчетную группу, доведя ее состав до 39 чел., возложив научное руководство этой группой на акад. Петровского;

б) в двухнедельный срок организовать в Ленинградском филиале Математического института АН СССР расчетную группу в количестве до 15 чел., возложив руководство этой группой на проф. Канторовича.

4. Обязать Институт геофизики АН СССР (тт. Шмидта и Тихонова) обеспечить производство расчетных работ по заданиям Института физических проблем АН СССР (тт. Александрова и Ландау), для чего в трехнедельный срок организовать Бюро математических расчетов в составе до 30 чел. Возложить руководство Бюро математических расчетов на чл.-кор. АН СССР Тихонова.

5. Обязать Физический институт им. Лебедева АН СССР (т. Вавилова) организовать исследовательские работы по разработке теории горения вещества "120" по заданиям Лаборатории № 2 АН СССР (тт. Харитона и Зельдовича), для чего в двухнедельный срок создать в Институте специальную теоретическую группу работников под руководством чл.-кор. АН СССР Тамма и д.ф.-м.н. Бельского (зам. руководителя группы) и с участием акад. Фока.

Поручить тт. Ванникову, Курчатову и Первухину в месячный срок утвердить программу и сроки осуществления указанных работ.

Поручить тт. Вавилову и Харитону в месячный срок представить на утверждение Научно-технического совета Первого главного управления план экспериментальных работ по исследованию реакций вещества "130" и вещества "230"<sup>82)</sup> с веществом "120".

6. Обязать Государственный химический завод (тт. Музрукова, Курчатова) получить к 1 сентября 1948 г. опытные количества вещества "130" и к 1 октября представить на утверждение Научно-технического совета Первого главного управления предложения по выработке вещества "130".

7. Установить за выполнение в срок теоретических и расчетных работ, указанных в данном Постановлении, следующие премии:

за теоретические работы научному руководителю – 100 тыс. руб.;

коллективу сотрудников – 200 тыс. руб.;

за расчетные работы научному руководителю – 100 тыс. руб.;

коллективу сотрудников – 300 тыс. руб.

8. Для увязки теоретических и расчетных работ и контроля за выполнением заданий, предусмотренных настоящим Постановлением, организовать при Лаборатории № 2 АН СССР закрытый семинар в составе акад. Ландау, акад. Петровского, акад. Соболева, акад. Фока, чл.-кор. Зельдовича, чл.-кор. Тамма, чл.-кор. Тихонова, чл.-кор. Харитона, проф., доктора Щелкина.

Возложить руководство семинаром на акад. Соболева С.Л.

9. В целях обеспечения теоретических и расчетных работ, выполняемых для Лаборатории № 2 АН СССР, провести следующие мероприятия:

а) обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Булганина):

– освободить проф. Канторовича от работы в Высшем военно-морском инженерном училище им. Дзержинского и демобилизовать его из рядов ВМФ;

– перевести в Математический институт АН СССР 5 чел. вычислителей из военно-топографических частей, базирующихся в г. Москве или Московской области;

б) обязать Министерство высшего образования СССР (т. Кафтanova) перевести для работы в Математическом институте АН СССР 4 аспирантов НИИМ МГУ по персональному списку Первого главного управления при Совете Министров СССР (т. Первухина);

в) обязать ЦСУ Госплана СССР (т. Старовского) перевести с фабрики механического счета ЦСУ в Математический институт АН СССР 3 вычислителей;

г) обязать АН СССР (тт. Вавилова, Бруевича):

– предоставить в двухнедельный срок помещение для вычислительного бюро при Геофизическом институте АН СССР;

– освободить в недельный срок для вычислительного бюро при Математическом институте помещения, занимаемые кафедрой иностранных языков и редакционно-издательским советом в Математическом институте АН СССР. Обеспечить вычислительные бюро при Математическом и Геофизическом институтах АН СССР необходимым хозяйственным инвентарем;

– поручить счетной станции приближенных вычислений (Вычислительный институт АН СССР) обеспечить массовый счет по заданиям Математического и Геофизического институтов АН СССР;

– предоставить в первоочередном порядке квартиры в Москве члену-корреспонденту АН СССР Агееву Н.В., члену-корреспонденту Тихонову А.Н., кандидату геофизических наук Зволинскому Н.В., кандидату геофизических наук Арсенину В.Л., кандидату геофизических наук Самарскому А.А. (комнату), кандидату геофизических наук Будаку Б.М. (комнату), кандидату физико-математических наук Сахарову А.Д. (комнату);

д) разрешить Президиуму АН СССР увеличить штаты и соответственно фонд заработной платы в Математическом институте АН СССР на 12 чел., в Ленинградском филиале Математического института АН СССР на 15 чел., в Геофизическом институте АН СССР на 30 чел.

е) обязать Министерство внешней торговли (т. Крутикова) в месячный срок поставить 60 счетных электрических автоматических машин "Мерседес Эвклид-Р-38 С.М." (за счет сокращения поставки их Министерству торговли СССР), в том числе: Математическому институту АН СССР – 20 машин, Ленинградскому филиалу Математического института АН СССР – 10 машин, Геофизическому институту АН СССР – 30 машин;

ж) разрешить Математическому институту АН СССР, Ленинградскому филиалу Математического института и Геофизическому институту АН СССР привлекать по совместительству необходимых специалистов для работы в вычислительных бюро.

10. Обязать гг. Вавилова, Харитона, Зельдовича, Александрова, Ландау, Виноградова, Петровского, Шмидта, Тихонова, Тамма, Беленького, Фока, Соболева, Зернова обеспечить соблюдение надлежащей секретности при проведении работ, предусмотренных настоящим Постановлением.

11. Возложить контроль за выполнением настоящего Постановления на помощника заместителя Председателя Совета Министров СССР т. Александрова.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

<sup>1</sup> Имеется в виду обжатие поршня, т.е. центральной части атомной бомбы, содержащей плутоний-239 или плутоний-239 с ураном-235.

<sup>2</sup> См. примечания к документу № 64.

**Постановление СМ СССР № 1991-775сс/оп**  
**«Об укреплении КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами»**

г. Москва, Кремль

10 июня 1948 г.  
 Сов. секретно  
 (Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В целях усиления КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами:

1. Обязать министра вооруженных сил СССР т. Булганина, министра транспортного машиностроения т. Носенко и министра сельскохозяйственного машиностроения т. Горемыкина откомандировать в распоряжение Лаборатории № 2 АН СССР тт. Алферова В.И., Духова Н.Л., Лиле В.К., Павлова А.П.

2. Утвердить:

– т. Щелкина Кирилла Ивановича первым заместителем главного конструктора КБ-11,

– т. Алферова Владимира Ивановича заместителем главного конструктора КБ-11,

– т. Духова Николая Леонидовича заместителем главного конструктора КБ-11,

– т. Павлова Александра Петровича руководителем группы стартеров КБ-11,

– т. Лиле Владимира Константиновича руководителем группы стартеров КБ-11.

3. Ввести в состав Научно-технического совета при Лаборатории № 2 АН СССР по вопросам КБ-11 дополнительно: т. Соболева С.Л. в качестве члена совета, т. Духова Н.Л. в качестве члена совета, т. Алферова В.И. в качестве члена совета, т. Христиановича С.А. в качестве эксперта.

4. Распространить на тт. Алферова В.И. и Духова Н.Л. Постановление Совета Министров СССР от 29 ноября 1947 г. № 3910-1328 (п.3 Приложения) в части оставления их в кадрах Советской Армии и материального обеспечения.

Разрешить начальнику КБ-11 т. Зернову установить тт. Алферову и Духову персональные оклады (в размере двухмесячного штатного оклада по должности).

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
 Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при  
важнейших НИИ, предприятиях и строительствах,  
выполняющих специальные задания**

23 июня 1948 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров СССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом: [...] 5. О дополнительном назначении уполномоченных Совета Министров СССР при важнейших научно-исследовательских институтах, предприятиях и строительствах, выполняющих специальные задания

*Проект внесен т. Первухиным (Первое главное управление). [...]*

Л.Берия

Помета на оборотной стороне последнего листа машинописью: *Утверждено т. Сталиным И.В. 26 июня 1948 г. См. решения:[...] по п.5 Пост. СМ СССР № 2288-948 [...]*.

АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.63–65. Подлинник.

№ 124

**Постановление СМ СССР № 2288-948сс/оп**

**«О дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при  
важнейших научно-исследовательских институтах, предприятиях и  
строительствах, выполняющих специальное задание»**

г. Москва, Кремль

26 июня 1948 г.

*Сов. секретно*

В целях оказания повседневной помощи научно-исследовательским институтам, предприятиям и строительствам, имеющим специальное задание, и для обеспечения их охраны Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В дополнение к Постановлению СНК СССР от 8 марта 1946 г. № 523-215сс и Совета Министров СССР от 21 апреля 1947 г. № 1095-316сс/оп утвердить:

– уполномоченным Совета Министров СССР при НИИ-9 Первого главного управления при Совете Министров СССР и при Институте геохимии и аналитической химии АН СССР т. Иванова В.В.,

– уполномоченным Совета Министров СССР при комбинате № 7 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Баскакова Н.С.,

– уполномоченным Совета Министров СССР при строительстве завода № 814 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Федюкова И.И.,

– уполномоченным Совета Министров СССР при строительстве завода № 544 Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Корнатовича К.А.,

– уполномоченным Совета Министров СССР при заводе № 92 Министерства вооружения и заводе № 148 Министерства химической промышленности т. Бычкова М.В.

2. Возложить на уполномоченных Совета Министров СССР дополнительные функции уполномоченных:

– на т. Бабкина А.Н. и его заместителя т. Вешникова Б.В. – при Институте физической химии АН СССР;

– на т. Хмельнова А.Г. – при Подольской опытной установке "Д" Министерства цветной металлургии;

– на т. Панфилова В.И. – при Научно-исследовательском вакуумном институте Министерства электропромышленности.

3. Утвердить заместителем уполномоченного Совета Министров СССР т. Григорьева И.А. с местом нахождения его при Институте геохимии и аналитической химии АН СССР.

4. Освободить т. Рукавицына В.Е. от работы заместителем уполномоченного Совета Министров СССР при КБ-11 с оставлением его при КБ-11 в должности старшего помощника уполномоченного Совета Министров СССР.

Утвердить заместителем уполномоченного Совета Министров СССР при КБ-11 т. Детнева В.И. с местом нахождения его при КБ-11.

5. Уполномоченным и заместителям уполномоченных Совета Министров СССР руководствоваться в своей работе Постановлением СНК СССР от 8 марта 1946 г. № 523-215сс.

Установить, что задачи, возложенные на уполномоченных и заместителей уполномоченных Совета Министров СССР при заводе № 92 Министерства вооружения, заводе № 148 Министерства химической промышленности, при Институте физической химии АН СССР, при Подольской опытной установке "Д" Министерства цветной металлургии, при Институте геохимии и аналитической химии АН СССР, при Научно-исследовательском вакуумном институте Министерства электропромышленности, распространяются не на всю деятельность указанных институтов и предприятий, а только на специальные задания.

6. Обязать Министерство автомобильной и тракторной промышленности (т. Акопова) выделить в июле-августе с.г. Управлению делами Совета Минист-



ров СССР 8 легковых автомашин марки "Победа" для уполномоченных Совета Министров СССР и их заместителей за счет отдаления сроков поставки другим потребителям по указанию Госплана СССР.

7. Распространить на вновь назначенных уполномоченных и их заместителей п.7 Постановления Совета Министров СССР от 21 апреля 1947 г. № 1095-316сс/оп.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

## № 125

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, – об изготовлении специальных деталей из твердых сплавов для КБ-11 и о проведении научно-исследовательских работ, связанных с разработкой средств защиты от атомных бомб**

10 августа 1948 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров Союза ССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

[...] 6. Об изготовлении специальных деталей из твердых сплавов для Конструкторского бюро № 11 при Лаборатории № 2 АН СССР

*Проект внесен* тт. Ломако, Ефремовым (Министерство электропромышленности), проф. Харитонов, Александровым (Первое главное управление). [...]

9. О проведении научно-исследовательских работ, связанных с предложением академика Семенова Н.Н. (разработка средств защиты от<sup>1</sup> "РДС")

*Проект внесен* тт. Ваниковым, Первухиным и Семеновым. [...]

Л.Берия

Помета: на оборотной стороне последнего листа машинописью *Утверждено т. Сталиным И.В. См. решения от: 15.VIII 48 г: [...] по п.6 Пост. СМ СССР № 3093-1250, [...] по п.9 Пост. СМ СССР № 3092-1249 [...].*

АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.72–74. Незаверенная копия.

<sup>1</sup> Далее от руки вписано: РДС.

**Постановление СМ СССР № 3092-1249сс/оп  
«О проведении научно-исследовательских работ  
по выяснению возможности осуществления установки "ЗУ"»**

г. Москва, Кремль

15 августа 1948 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

**Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Обязать Институт химической физики (т. Семенова), Физический институт (т. Вавилова), Лабораторию № 2 АН СССР (тт. Мещерякова и Минца) и Лабораторию № 1 Физико-технического института АН УССР (т. Синельникова) обеспечить в течение 1948–1949 гг. выполнение научно-исследовательских работ, связанных с выяснением возможности осуществления установки "ЗУ"<sup>1</sup>, по прилагаемому тематическому плану, разработанному акад. Семеновым Н.Н.

2. Возложить на Институт химической физики АН СССР (т. Семенова) руководство и координацию научно-исследовательских работ по выяснению возможности осуществления установки "ЗУ".

3. Обязать Институт химической физики АН СССР (т. Семенова):

а) составить до 1 октября 1948 г. совместно с Физическим институтом (т. Вавиловым), Лабораторией № 2 АН СССР (тт. Мещеряковым и Минцем), Лабораторией № 1 Физико-технического института АН УССР (т. Синельниковым) и Комитетом № 3 при Совете Министров СССР (т. Шукиным) уточненные программы работ по обеспечению выполнения прилагаемого тематического плана работ;

б) обеспечить силами Института химической физики дальнейшую теоретическую разработку вопросов, касающихся установки "ЗУ", с использованием дополнительных данных и материалов по мере их получения;

в) представлять в Совет Министров СССР ежеквартально, начиная с ноября 1948 г., отчеты о ходе работ по установке "ЗУ".

4. Обязать Комитет № 3 при Совете Министров СССР (т. Шукина), Министерство вооружения (т. Устинова) провести теоретические расчетные работы, указанные в Приложении, по заданию Института химической физики АН СССР (т. Семенова).

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

# Приложение

## Тематический план научно-исследовательских работ по выяснению возможности осуществления установки "ЗУ"

№ темы	Наименование темы	Срок исполнения	Исполнитель
1	Разработка обоснований возможности осуществления установки "ЗУ" на основе результатов экспериментальных работ и дополнительных теоретических исследований	1948– 1949 г.	Институт химической физики АН СССР (т. Семенов)
2	Исследование прохождения через толстые слои воздуха <sup>2</sup> частиц больших <sup>3</sup> энергий-нейтронов от <sup>4</sup> 100 MeV и выше и <sup>5</sup> протонов от 500 MeV и выше методом <sup>6</sup> космических лучей, в том числе теоретические расчеты	1948– 1949 г.	Физический институт АН СССР (т. Вавилов С.И. и т. Вернов С.Н.)
	<sup>2</sup> облучением на установке "М"	1949 г.	Лаборатория № 2 АН СССР (т. Мещеряков М.Г.) с участием Института химической физики АН СССР
3	Исследование поглощения <sup>6</sup> быстрых частиц больших <sup>2</sup> энергий при прохождении их через <sup>2</sup> Al и другие <sup>2</sup> легкие вещества <sup>7</sup> (C, H, N, O) методом <sup>6</sup> космических лучей (для протонов)	1948– 1949 г.	То же
	<sup>2</sup> облучением на установке "Мс"	1948 г.	—
	<sup>2</sup> облучением на установке "М" <sup>6</sup> (для нейтронов)	1949 г.	—
4	Выяснение количества <sup>2</sup> нейтронов и <sup>2</sup> протонов, образующихся в <sup>8</sup> A-9 и <sup>9</sup> Z под действием <sup>2</sup> быстрых (до <sup>10</sup> 1 млрд. eV) <sup>2</sup> нейтронов и <sup>2</sup> протонов методом <sup>6</sup> космических лучей	1948– 1949 г.	—
	<sup>2</sup> облучением на установке "М"	1949 г.	—

№ темы	Наименование темы	Срок исполнения	Исполнитель
5	Разработка схемы электромагнитного <sup>11</sup> ускорителя дейтонов и протонов на 1 млрд. eV (по <sup>2</sup> протонам), а с непрерывным током – не ниже <sup>12</sup> 10 $\mu$ A: расчет и проект малой модели  постройка и испытание модели  составление эскизного проекта (включая способ направления выходящего из <sup>6</sup> ускорителя луча)	1948 г.  1949 г.  1949 г.	Физический институт АН СССР (т. Вавилов С.И. и т. Векслер В.И.) Лаборатория № 2 АН СССР (т. Минц А.Л.) с участием Физического института (т. Векслер В.И.)
6	Разработка схемы <sup>6</sup> линейного ускорителя для <sup>2</sup> дейтонов на <sup>13</sup> 500 MeV и для <sup>2</sup> протонов на <sup>14</sup> 1 млрд. eV с непрерывным током не ниже <sup>12</sup> 10 $\mu$ A или прерывистым – не ниже <sup>15</sup> 80 $\mu$ A (средний ток): расчеты и проект элемента  постройка типового элемента <sup>2</sup> ускорителя на <sup>6</sup> пучке частиц из трубки Ванграфа <sup>16</sup> и <sup>2</sup> циклотрона  составление эскизного проекта (включая способ направления выходящего из <sup>6</sup> ускорителя луча)	1948 г.  1949 г.  1949 г.	Лаборатория № 1 Физико-технического института АН УССР (т. Синельников К.Д.) То же Лаборатория № 2 АН СССР (т. Минц А.Л.) с участием Лаборатории № 1 Физико-технического института АН УССР (т. Синельников К.Д.)
7	Теоретическая разработка возможности <sup>6</sup> локации авиабомбы и <sup>17</sup> ракетного снаряда для прицеливания прожектором с углом <sup>2</sup> луча не более <sup>18</sup> 40°: предварительные сообщения о возможности осуществления	1948 г.	Комитет № 3 при Совете Министров СССР (т. Щукин А.Н.) и НИИ-20 Министерства вооружения

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

<sup>1</sup> Имеется в виду зенитная установка.<sup>2</sup> Далее одно слово вписано от руки.

- <sup>3</sup> Далее вписано от руки: *энергией нейтронов.*  
<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *100 MeV.*  
<sup>5</sup> Далее вписано от руки: *протонов от 500 MeV.*  
<sup>6</sup> Далее вписано от руки два слова.  
<sup>7</sup> Далее вписано от руки: *(C, H, N, O).*  
<sup>8</sup> Далее вписано от руки: *A-9.*  
<sup>9</sup> Далее вписано от руки: *Z.*  
<sup>10</sup> Далее вписано от руки: *1 млрд. eV.*  
<sup>11</sup> Далее вписано от руки: *ускорителя дейтронов и протонов на 1 млрд. eV.*  
<sup>12</sup> Далее вписано от руки: *10 μA.*  
<sup>13</sup> Далее вписано от руки: *500 MeV.*  
<sup>14</sup> Далее вписано от руки: *1 млрд. eV.*  
<sup>15</sup> Далее вписано от руки: *80 μA.*  
<sup>16</sup> Так в документе; следует: *Ван-де-Граафа.*  
<sup>17</sup> Далее вписано от руки: *ракетного снаряда для прицеливания прожектором.*  
<sup>18</sup> Далее вписано от руки: *40°.*

## № 127

### Постановление СМ СССР № 3093-1250сс/оп «Об изготовлении специальных деталей из твердых сплавов<sup>1</sup> для КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР»

г. Москва, Кремль

15 августа 1948 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать Министерство электропромышленности (т. Кабанова):

а) изготовить и поставить в ноябре 1948 г. Московскому комбинату твердых сплавов Министерства металлургической промышленности в счет его фондов 8 печных трансформаторов типа ОСУ-80 380/11 вольт, 8 000 ампер на низкой стороне и 8 регулирующих трансформаторов типа АТМК-100/05 по 100 кВА;

б) изготовить и поставить в ноябре 1948 г. Московскому комбинату твердых сплавов один силовой трансформатор типа ТМ-1000 напряжением 6 300 на 400/230 вольт за счет фондов на спецработы по графе "новые объекты и работы";

в) выполнить в 10-дневный срок с момента выдачи Министерством металлургической промышленности технического задания проектно-конструкторские работы по электрической схеме управления установки для горячего прессования, и монтажные работы по установке закончить в месячный срок после представления необходимого для монтажа электрооборудования и материалов.

2. Обязать Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко) поставить в сентябре 1948 г. Московскому комбинату твердых сплавов Министер-

ства металлургической промышленности:

- а) конденсаторы типа КБГ-МН-2В-600 2/ и П – 200 шт.,
- б) конденсаторы типа КБГ-МН-2В-400 2/ и П – 200 шт.,
- в) селеновые выпрямители типа ВСА-3М – 2 шт.

3. Обязать Министерство электростанций (т. Жимерина) присоединить к Московской энергосистеме дополнительную трансформаторную мощность до 1000 кВА Московского комбината твердых сплавов Министерства металлургической промышленности сроком на 10–15 дней в декабре 1948 г. – январе 1949 г. с потреблением электроэнергии в пределах лимита комбината в ночное время по графику, согласованному с Министерством металлургической промышленности.

4. Обязать Министерство финансов СССР (т. Косыгина) выделить Московскому комбинату твердых сплавов Министерства металлургической промышленности в августе-сентябре 1948 г. 500 тыс. руб. за счет общих ассигнований, отпущенных Первому главному управлению при Совете Министров СССР на 1948 г. для финансирования работ по изготовлению специальных изделий для Лаборатории № 2 АН СССР.

5. В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 234-98сс/оп:

а) обязать Министерство металлургической промышленности произвести сдачу Лаборатории № 2 АН СССР 3 комплектов изделий чертежа 90000/601 (без чистовой обработки) до 15 января 1949 г.;

б) обязать Министерство вооружения (т. Устинова) произвести чистовую обработку 3 комплектов деталей, поставляемых Комбинатом твердых сплавов, на своих заводах и сдать Лаборатории № 2 АН СССР 3 комплекта изделий по чертежу 90000/601 с деталями из твердых сплавов к 1 марта 1949 г.

в) разрешить КБ-11 предъявить на государственные испытания 5 экз. РДС-2, заправленных полностью, но с заменой легкого топлива на А-9<sup>2</sup>, а также с заменой в 3 экз. победита на сталь к 1 мая 1949 г.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

<sup>1</sup> Имеются в виду заготовки для оболочки РДС-2 (см. примечания к документу № 64).

<sup>2</sup> Имеется в виду замена урана-235 на уран-238.

**Распоряжение СМ СССР № 16340-рс об изготовлении  
отливок изделия 20300/501 из магниевого сплава**

2 ноября 1948 г.  
*Сов. секретно*  
(Особая папка)

В дополнение к Постановлению Совета Министров СССР от 8 февраля 1948 г. № 234-98 обязать:

1. Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) и директора завода № 219 т. Жихарева изготовить по чертежам и техническим условиям Лаборатории № 2 АН СССР и поставить в ноябре 1948 г. заводам Министерства вооружения (по его указаниям) 30 комплектов отливок изделия 20300/501<sup>1</sup> из магниевого сплава МА-5.

2. Министерство вооружения (т. Устинова) изготовить и поставить Лаборатории № 2 АН СССР по ее чертежам и техническим условиям 15 комплектов изделий 20300/501 в I квартале 1949 г. равномерно по месяцам.

Зам. Председателя Совета Министров Союза ССР М.Сабуров

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1948 г. Копия.

---

<sup>1</sup> Имется в виду корпус РДС-1.

№ 129

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о строительстве сборочного завода в зоне объекта № 550  
и о сроках изготовления РДС-2 и РДС-3**

1 марта 1949 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров Союза ССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

[...] 5. О строительстве сборочного завода в зоне объекта № 550<sup>1</sup>  
*Проект внесен тт. Ванниковым, Завенягиным.*

6. О сроках изготовления РДС-2 и РДС-3

Проект внесен тт. Ванниковым, Курчатовым, Первухиным и Завенягиным.

[...]

Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.7–8. Подлинник.

<sup>1</sup> Имеется в виду строительство первого завода по серийному изготовлению атомных бомб.

№ 130

**Постановление СМ СССР № 863-327сс/оп  
«О строительстве ремонтного цеха  
Приволжской конторы Главгорстроя СССР»<sup>1</sup>**

г. Москва, Кремль

3 марта 1949 г.  
Сов. секретно  
(Особая папка)

**Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить предложение начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова о строительстве в 1949–1950 гг. в зоне объекта № 550 сборочного завода на мощность<sup>2</sup> 20 единиц<sup>3</sup> РДС в<sup>4</sup> год, ограничив объем капиталовложений на строительство этого завода (включая стоимость оборудования, сооружения производственных помещений завода, энергохозяйства, дорог, водопровода, канализации, теплофикации и жилья) суммой не более 60 млн. руб.

Именовать в дальнейшем указанный завод "Сборочный цех завода измерительных приборов Министерства химической промышленности"; для проектировщиков, строителей и финансовых расчетов – "Ремонтный цех Приволжской конторы Главгорстроя СССР", а для поставщиков – "Приволжская контора Главгорстроя СССР".

2. Возложить проектирование ремонтного цеха Приволжской конторы Главгорстроя СССР на Главгорстрой СССР<sup>5</sup> и Ленинградский Гипрострой Главгорстроя СССР<sup>5</sup>, а строительство цеха – на Министерство внутренних дел СССР<sup>5</sup>.

3. Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) выделить в 1949 г. из резерва Совета Министров СССР Главгорстрою СССР 30 млн. руб. на проектирование и строительство ремонтного цеха Приволжской конторы Главгорстроя СССР сверх капиталовложений, выделенных Главгорстрою СССР на 1949 г.

4. Поручить тт. Ванникову (созыв), Первухину, Завенягину, Круглову, Зернову и Борисову в месячный срок разработать и представить в Совет Министров



СССР предложения: а) о сметной стоимости ремонтного цеха Приволжской конторы Главгорстроя СССР; б) о сроках строительства цеха; в) о площадке для строительства цеха; г) о составе цеха; д) о графике проектирования, строительства и ввода в строй цеха.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф. 93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> Опубликовано: Завалишин Ю.К. Объект-551. Саров – Саранск, 1996.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: 20.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: РДС.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: год.

<sup>5</sup> Далее зачеркнуто одно слово.

## № 131

### Постановление СМ СССР № 864-328сс/оп «О сроках изготовления РДС-2 и РДС-3»

г. Москва, Кремль

3 марта 1949 г.  
Сов. секретно  
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить предложение тт. Харитона и Зернова, а также тт. Курчатова, Ванникова, Первухина и Завенягина об отнесении<sup>1</sup> на год срока окончания работ по РДС-2, установленного Постановлением Совета Министров СССР 8.ІІІ 1948 г. № 234-98 (с<sup>2</sup> декабря 1949 г. на<sup>3</sup> декабрь 1950 г.).

Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) представить в Совет Министров СССР предложения о сроках отработки по этапам первого комплектного экземпляра РДС-2 после получения требуемого количества<sup>4</sup> кремния-1.

2. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова) и КБ-11 (тт. Зернова и Харитона):

а) сосредоточить внимание, силы и средства КБ-11 наряду с работой по РДС-1 на разработке и изготовлении РДС-3, обеспечив его изготовление к концу<sup>5</sup> 1949 г.;

б) представить в месячный срок Совету Министров СССР предложения о сроках окончания технического проекта РДС-3, полигонной отработки конст-

рукции РДС-3, предъявления требуемого количества экземпляров РДС-3 на испытания (подготовительные и государственные).

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР Я.Чадаев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *на 1 год.*

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *декабря 1949г.*

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: *декабрь 1950.*

<sup>4</sup> Далее вписано от руки: *кремниля 1.*

<sup>5</sup> Далее вписано от руки: *1949 года.*

## № 132

**Из перечня проектов Постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
об охране и оперативно-чекистском обслуживании ведущих ученых,  
работающих в области атомной энергии**

25 марта 1949 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений  
Совета Министров СССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:  
[...] 5. Об охране<sup>1</sup> и<sup>2</sup> оперативно-чекистском обслуживании ведущих ученых,  
работающих в области<sup>3</sup> атомной энергии  
*Проект внесен т.Берия. [...]*

Л.Берия

Помета: от руки ниже подписи Л.П.Берия за *Г.Маленков.*

АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.11–12. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *оперативно-чекистском.*

<sup>3</sup> Далее вписано от руки два слова.

**Постановление СМ СССР № 1254-445сс/оп**

**«Об охране и оперативно-чекистском обслуживании ведущих ученых, работающих в области<sup>1</sup> атомной энергии»**

г. Москва, Кремль

26 марта 1949 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

1. Поручить Министерству государственной безопасности СССР (т. Абакумову):

а) организовать оперативно-чекистское обслуживание, а также охрану сотрудниками МГБ СССР академика Алиханова А.И., академика Семенова Н.Н. и члена-корреспондента Александрова А.П.

Установить штат сотрудников МГБ СССР по охране и оперативно-чекистскому обслуживанию указанных научных работников в 9 человек (по 3 сотрудника МГБ СССР на каждого);

б) с этой же целью увеличить штат охраны МГБ СССР, организованной в отношении академика Курчатова И.В. и членов-корреспондентов АН СССР Харитона Ю.Б., Кикоина И.К., Арцимовича Л.А., с 2 до 3 сотрудников МГБ СССР (на каждого).

2. Обязать т. Абакумова персонально подобрать состав сотрудников МГБ СССР для выполнения задач, указанных в п.1 настоящего Постановления.

**Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин**

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

---

<sup>1</sup> Далее вписано от руки два слова.

**№ 134**

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11  
и об отработке радиовысотомера для РДС-1**

30 апреля 1949 г.

**Товарищу Сталину**

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров СССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

1. Об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11

*Проект внесен* тт. Ванниковым, Первухиным, Завенягиным, Борисовым (Госплан СССР).

2. Об отработке<sup>1</sup> радиовысотомера для РДС-1

*Проект внесен* тт. Ванниковым, Алексенко. [...]

Л.Берия<sup>2</sup>

АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.14-17. Копия.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *радиовысотомера* (см. примечание к документу № 103).

<sup>2</sup> Подпись отсутствует. Заверительная подпись В.Махнева.

## № 135

### Постановление СМ СССР № 1772-645сс/оп «Об отработке прибора "Вибратор"»

г. Москва, Кремль

2 мая 1949 г.  
*Сов. секретно*  
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отметить, что Центральное конструкторское бюро № 326 (т. Скибарко) и Министерство промышленности средств связи не выполнили в срок распоряжение Совета Министров СССР от 1 октября 1946 г. № 11762 о создании радиовысотомера.

2. Продлить до 1 августа 1949 г. срок создания и окончания отработки радиовысотомера "Вибратор", включая прохождение летных испытаний и приемку его.

Поручить тт. Ванникову и Алексенко в недельный срок утвердить график отработки испытаний и приемки прибора "Вибратор".

Возложить ответственность за разработку прибора "Вибратор" персонально на министра промышленности средств связи т. Алексенко Г.В. и главного конструктора прибора "Вибратор" т. Скибарко А.П.

3. Обязать Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко) организовать в ЦКБ-326 специальную лабораторию по разработке приборов "Вибратор", укомплектовав ее квалифицированными конструкторами. Увеличить ЦКБ-326 лимит численности ИТР по непромышленной группе на 30 чел. с соответствующим увеличением фонда зарплаты.

4. Разрешить директору завода № 326 Министерства промышленности средств связи т. Доброву для выполнения задания по прибору "Вибратор" применять сверхурочные и аккордные работы в пределах 20 % от фонда заработной платы работников, занятых на разработке "Вибратора", и отнести дополнительные расходы по применению сверхурочных и аккордных работ на себестоимость приборов.

5. Установить следующие премии за разработку прибора "Вибратор" в установленный настоящим Постановлением срок:

— главному конструктору 20 тыс. руб., заместителям (2–3 человека) от 5 до 8 тыс. руб. (каждому); коллективу сотрудников, принимавших активное участие в разработке, — 60 тыс. руб.

Выплату премий за разработку прибора "Вибратор" произвести после проведения сдаточных испытаний, утверждения полигонного отчета и принятия образца к применению.

Расходы по выплате премий отнести на себестоимость прибора.

6. Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) увеличить на 1949 г. (за счет резерва Совета Министров СССР) Министерству промышленности средств связи ассигнования на научно-исследовательские работы на 400 тыс. руб. для выполнения темы "Вибратор".

7. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) и ЦАГИ (акад. Христиановича) произвести необходимые работы по исследованию условий работы приборов "Вибратор" ЦКБ-326 Министерства промышленности средств связи по программе, утвержденной тт. Алексенко и Ванниковым.

8. Обязать Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина) произвести по согласованию с тт. Алексенко и Ванниковым силами ГСКБ-47 в мае 1949 г. необходимые конструкторские работы по приспособлению к испытаниям приборов конструкции ЦКБ-326 Министерства промышленности средств связи.

9. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Воронова) направить для проведения опытно-экспериментальных работ в ЦКБ-326 Министерства промышленности средств связи на период май-август 1949 г. аэростат с обслуживающей командой.

10. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Вершинина) произвести в период май-август 1949 г. на полигоне № 71 испытания приборов ЦКБ-326 Министерства промышленности средств связи по программе, утвержденной тт. Ванниковым и Алексенко.

11. Разрешить Министерству промышленности средств связи (т. Алексенко) включить в генеральную смету завода № 326 строительство 3 деревянных домов на опытном полигоне.

12. Обязать тт. Алексенко и Ванникова:

а) в недельный срок представить в Совет Министров СССР предложения об организации разработки радиовысотомера параллельно с ЦКБ-326 еще в одном из институтов Министерства промышленности средств связи;

б) тт. Ванникова и Алексенко лично следить за разработкой радиовысотометра и 2 раза в месяц докладывать Совету Министров СССР о ходе выполнения настоящего Постановления.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР М.Помазнев

Помета после текста постановления машинописью: *Разослано: тт. Поскребышеву (подчеркнуто), Ванникову, Алексенко, Зернову, Махневу – полностью, выписки – соответ[ственно].*

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

## № 136

### Постановление СМ СССР № 1781-653сс/оп «Об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11 (заказ № 1112)»

г. Москва, Кремль

2 мая 1949 г.  
Сов. секретно  
(Особая папка)

В целях обеспечения дальнейшего развертывания научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11 Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева), Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко), Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина) и Министерство транспортного машиностроения (т. Носенко) провести в 1949 г. научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по техническим заданиям Первого главного управления при Совете Министров СССР (заказ № 1112) и выпустить опытные образцы изделий в количествах и в сроки согласно Приложению № 1.

2. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева), Министерство вооружения (т. Устинова), Министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина), Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко), Министерство электропромышленности (т. Кабанова) и Министерство транспортного машиностроения (т. Носенко) изготовить и поставить по заказу № 1112 Первому главному управлению при Совете Министров СССР по его чертежам и техническим условиям опытные изделия в количествах и в сроки согласно Приложению № 2.

3. Обязать Министерство судостроительной промышленности (т. Горегляда), Министерство машиностроения и приборостроения (т. Паршина), Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко), Министерство авиационной

промышленности (т. Хруничева), Министерство вооружения (т. Устинова), Министерство электропромышленности (т. Кабанова), Министерство промышленности строительных материалов СССР (т. Гинзбурга), Министерство здравоохранения СССР (т. Смирнова), Министерство высшего образования СССР (т. Кафтанова), Министерство лесной и бумажной промышленности СССР (т. Орлова), Министерство химической промышленности (т. Первухина), Академию наук СССР (т. Вавилова) и Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР (т. Шулейкина) изготовить и поставить Первому главному управлению при Совете Министров СССР по заказу № 1112 оборудование, материалы и специальную измерительную аппаратуру и ее элементы в количествах и в сроки согласно Приложению № 3.

4. Обязать Министерство станкостроения (т. Костоусова) изготовить и поставить Первому главному управлению при Совете Министров СССР по заказу № 1112 специальные станки, приспособления и контрольно-измерительный инструмент в количествах и в сроки согласно Приложению № 4.

5. Обязать Министерство электропромышленности (т. Кабанова) разработать и изготовить в IV квартале 1949 г. для Первого главного управления при Совете Министров СССР 10 шт. опытных образцов специальных конденсаторов, секционированных в блоки по согласованным с заказчиком техническим условиям.

6. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) разработать и изготовить для заказа № 1112 семь опытных образцов радиолокационных датчиков комплектно с контрольно-тестерной аппаратурой и испытательными стендами по техническим заданиям и в сроки, согласованные с Первым главным управлением при Совете Министров СССР.

7. Поручить Министерству внешней торговли (т. Меньшикову) изыскать возможность закупки по импорту радиоаппаратуры, радиоламп, радиодеталей и материалов для Первого главного управления при Совете Министров СССР в количествах и в сроки согласно Приложению № 5.

8. Обязать начальника базы № 112 т. Зернова заложить в резерв поступающие с импорта оборудование и детали, допуская их расходование только с письменного разрешения начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР.

9. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова):

а) выдать в 10-дневный срок всю необходимую техническую документацию министерствам и ведомствам, привлеченным настоящим Постановлением к выполнению заказа № 1112;

б) направлять по требованию министерств для решения технических вопросов конструкторов и других специалистов в научно-исследовательские организации и на основные заводы, выполняющие заказ № 1112.

10. Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) выделить в распоряжение начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР за счет резервного фонда Совета Министров СССР 350 тыс. руб. для премиро-

вания работников научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и заводов, особо отличившихся в деле своевременного и высококачественного выполнения заказа № 1112, в т.ч. по отдельным министерствам согласно Приложению № 6.

11. Увеличить установленные на 1949 г. лимиты по труду (с соответствующим увеличением фондов зарплаты) дополнительно:

а) по Министерству авиационной промышленности целевым назначением для завода № 25 ИТР – на 50 чел. и рабочих – на 200 чел.; для ЦАГИ ИТР – на 20 чел. и рабочих – на 30 чел.; для Летно-испытательного института ИТР – на 30 чел. и рабочих – на 50 чел.;

б) по Министерству промышленности средств связи целевым назначением для НИИ-34 ИТР – на 20 чел.

12. Обязать Министерство высшего образования СССР (т. Кафтанова) направить на завод № 25 Министерства авиационной промышленности из числа оканчивающих в 1949 г. Московский энергетический институт 10 чел. молодых специалистов.

13. Обязать Министерство электростанций (т. Жимерина):

а) установить для завода № 25 Министерства авиационной промышленности, начиная с мая и до конца 1949 г., дополнительный лимит электроэнергии по 40 тыс. кВт.ч в месяц за счет лимитов на непредвиденные расходы по графе "новые объекты и работы";

б) обеспечить завод № 25 Министерства авиационной промышленности бесперебойным снабжением электроэнергией, без применения графика ограничений в пределах утвержденных лимитов;

в) разрешить заводу № 25 Министерства авиационной промышленности подключение к сети Мосэнерго дополнительного трансформатора мощностью 560 кВА.

14. Разрешить министерствам, привлеченным к выполнению заказа № 1112, применение сверхурочных и аккордных работ в пределах 20 % от фонда заработной платы работников, занятых на выполнении заказа № 1112, с отнесением расходов на себестоимость продукции.

*Секретно* 15. Обязать Министерство металлургической промышленности (т. Тевосяна), Министерство лесной и бумажной промышленности (т. Орлова), Министерство пищевой промышленности СССР (т. Зотова), Министерство промышленности строительных материалов СССР (т. Гинзбурга), Министерство химической промышленности (т. Первухина) и Министерство электропромышленности (т. Кабанова) поставить в 1949 г. заводу № 299 Министерства электропромышленности металл и материалы в количествах и в сроки согласно Приложению № 7.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР М.Помазнев



## Перечень научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу № 1112

№ п/п	Наименование	Объем работ	Исполнитель	Количество поставляемых образцов	Срок выполнения работ
1	Изделие 10000/501 и 10000/601	Аэродинамические исследования изделий по техническим заданиям заказчика	ЦАГИ М-ва авиационной промышленности	—	II, III и IV кв. 1949 г.
2	Приемники давления для датчиков изделий "501 и 601"	Продолжение исследований условий приема статического давления и разработка конструкции приемников по техническим заданиям заказчика	То же	—	II кв. 1949 г.
3	Агрегаты электроавтоматики особо высокой надежности для изделий "501" и "601" (реле разные, штырьевые разъемы, выключатели и источники высокого напряжения)	Разработка конструкций по техническим заданиям заказчика и выпуск опытных партий	Завод № 25 М-ва авиационной промышленности	30 компл.	По 10 компл. во II, III и IV кв. 1949 г.
4	Установка для выбрасывания из изделий "501" и "601" блоков самопишущей контрольной аппаратуры. Установка содержит: — блок самопишущей аппаратуры для контроля работы автоматики изделия; — блок аппаратуры для автоматической записи статического давления в различных частях изделия с датчиками;	Разработка по техническим заданиям заказчика конструкции установок и входящих в нее блоков автоматической записи и выпуск опытных образцов	ЛИИ М-ва авиационной промышленности	10 компл.	3 компл. - II кв. 1949 г. 7 компл. - III кв. 1949 г.

	<p>– блок аппаратуры для автоматической записи колебаний и ускорения изделия;</p> <p>– блок аппаратуры для автоматической записи вибраций в различных частях изделий с датчиками;</p> <p>– блок аппаратуры для автоматической записи температур в различных частях изделия с датчиками</p> <p>5 Телеметрическая установка для передачи сигналов от различных расположенных в изделии датчиков</p> <p>6 Контрольные приборы</p> <p>В том числе:</p> <p>жирограф "Ж-6"</p> <p>барограф "БС2-12"</p> <p>манограф "МС-7"</p> <p>виброграф "В-8"</p> <p>акселерограф "ЗА-1"</p> <p>множественный самописец давления "МСД-14"</p> <p>7 Умформер на базе "РУ-45" с выходным напряжением 320 В</p>	<p>Разработка конструкции по техническим заданиям заказчика и изготовление опытных образцов</p> <p>Изготовление по техническим условиям поставщика, уточненным заказчиком</p> <p>Разработка и изготовление по техническим условиям М-ва авиационной промышленности, согласованным с заказчиком</p>	<p>ЛИИ М-ва авиационной промышленности</p> <p>То же</p> <p>Завод № 266 М-ва авиационной промышленности</p>	<p>5 компл.</p> <p>5 компл. 10 компл. 10 компл. 20 компл. 5 компл.</p> <p>3 компл. 60 шт.</p>	<p>1 компл. – II кв. 1949 г. 4 компл. – III кв. 1949 г.</p> <p>II – III кв. 1949 г. равными партиями по месяцам</p> <p>II и III кварт. 1949 г. равными партиями</p>
--	--	--	--	---	---

№ п/п	Наименование	Объем работ	Исполнитель	Количество поставляемых образцов	Срок выполнения работ
8	Изделие 80000/601. Датчик с комплектом контрольной аппаратуры и испытательными стендами	Разработка конструкции по схемам и техническим заданиям заказчика и выпуск опытных образцов	Челябинский Кировский завод М-ва транспортно-го машино-строения	20 компл.	14 компл. - II кв. 1949 г. 6 компл. - III кв. 1949 г.
9	Изделие 60000/501 и 60000/601. Датчик по улучшенной схеме с комплектом контрольно-тестерной аппаратуры и испытательными стендами	Разработка по техническим заданиям заказчика нового образца датчика и выпуск опытных партий	ЦКБ-326 М-ва промышленности средств связи	10 компл.	3 компл. изделий 60000/501 до 15 августа 1949 г. 7 компл. изделий 60000/601 - IV кв. 1949 г.
10	Малогабаритные особо надежные высоковольтные конденсаторы  В том числе: конденсаторы типа КБГ - Ц (0.01/КТ) 10  конденсаторы типа КБГ-МН 1000 (0.25/К)	Разработка и изготовление по техническим условиям М-ва промышленности средств связи:  № 619-47 и Дополнительным техническим требованиям заказчика  № 616-47 и Дополнительным техническим требованиям заказчика	НИИ-34 М-ва промышленности средств связи  То же	10 шт.  2 200 шт.	Май 1949 г.  До 15 мая 1949 г. - 50 шт. Май 1949 г. - 100 шт. Июнь 1949 г. - 100 шт. III кв. 1949 г. - 950 шт. IV кв. 1949 г. - 1 000 шт. II кв. 1949 г.
	конденсаторы типа КСО-13 5000-А-1500	№ 614-47 и Дополнительным техническим требованиям заказчика	"-	100 шт.	

11	Непроволочные сопротивления для работы в импульсном режиме	Разработка и изготовление по техническим заданиям заказчика	НИИ-34 М-ва промышленности связи	23 400 шт.	Май 1949 г. – 700 шт. Июнь 1949 г. – 1 000 шт. III кв. 1949 г. – 8 000 шт. IV кв. 49 г. – 13 700 шт.
12	Трубки электронно-лучевые В том числе: двулучевые на 6 кВ типа <sup>1</sup> НР-2/160/1,5/6  однолучевые на 20 кВ типа <sup>2</sup> НРР-1/130/20  с круговой разверткой на 20 кВ	Проведение исследовательских работ по выбору схем, по программе и техническим заданиям заказчика  Разработка конструкции и изготовление опытных образцов	Завод № 632 М-ва промышленности связи  То же  "-"	20 шт.  20 шт.  10 шт. 12 000 шт.	IV кв. 1949 г., в том числе – 10 шт. в октябре 1949 г.  Сентябрь 1949 г. – 10 шт. IV кв. 1949 г. – 10 шт. Январь 1950 г. – 10 шт. С мая по декабрь 1949 г. равными партиями
13	Научно-исследовательская работа по К.Д.	Разработка конструкций К.Д., изготовление, испытаний и проведение испытаний по техническим условиям и программе заказчика	НИИ-6 М-ва сельхозмашиностроения	–	II и III кв. 1949 г.
14	Опытно-исследовательская работа по приготовлению специальной рецептуры "ВВ" методом насыщения	Работы проводятся по техническим условиям и требованиям заказчика	Завод № 80 М-ва сельхозмашиностроения	–	

Управляющий делами Совета Министров СССР М.Помазнев

**Приложение № 2**  
**Ведомость изделий, подлежащих изготовлению**  
**и поставке по заказу № 1112**

№ п/п	Наименование	Количество	Поставщик	Срок поставки	Примечание
<b>I. Министерством авиационной промышленности</b>					
1	Изделие 10300/501, крышка	750 шт.	Завод № 64	II и III кв. 1949 г. равными партиями	Изготавли- ются по чертежам и ТУ заказ- чика
2	Изделие 10400/501	30 компл.	То же	То же	То же
3	Изделие 50000/501, автоматика	25 компл.	Завод № 25	II и III кв. 1949 г.	"-
4	Изделие 50000/601, автоматика	15 компл.	То же	То же	"-
5	Пульт для изделий "501" и "601"	4 компл.	"-	II кв. 1949 г.	"-
6	Конденсаторные блоки по чертежу №1-562-сб2	500 компл.	"-	Май-сентябрь 1949 г., по 100 шт. в месяц	"-
7	Коробки пластмассовые для конденсаторных блоков	1 000 компл.	"-	То же	"-
8	Изделие 20300/501, отливка из сплава МА-5	25 шт. Типа I 25 шт. Типа II	Завод № 219	II кв. 1949 г.	Поставляет- ся заводу № 232 М-ва воору- жения
<b>II. Министерством вооружения</b>					
9	Изделие 20800/501, механическая обработка и сборка	25 компл.	Завод № 232	II кв. 1949 г. – 15 компл., III кв. 1949 г. – 10 компл.	Изготавли- ются по чертежам и ТУ заказ- чика
10	Изделие 20000/601 (улучшенная)	3 компл.	НИИ-88	III кв. 1949 г.	Разработка и изготовле- ние по ТУ заказчика
<b>III. Первым главным управлением при Совете Министров СССР</b>					
11	Оболочка с пробкой (заготовка из сплава А-9)	20 компл.	Завод № 12	Май–июнь 1949 г. равными партиями по месяцам	Изготавли- ются по чертежам и ТУ заказ- чика

№ п/п	Наименование	Количество	Поставщик	Срок поставки	Примечание
12	Изделие 10100/501, головная часть	30 компл.	Завод № 48	Май-июнь 1949 г. равными партиями по месяцам	Изготавливаются по чертежам и ТУ заказчика
13	Изделие 10200/501, средняя часть	30 компл.	То же	То же	То же
14	Изделие 10000/601, корпус	15 компл.	"-	II кв. 1949 г. - 5 компл., III кв. 1949 г. - 10 компл.	"-
15	Изделие 20000/601, балластная начинка	10 компл.	"-	III кв. 1949 г. равными партиями по месяцам	"-

#### IV. Министерством сельскохозяйственного машиностроения

16	Изделие 32000/501 и 32000/601, электрорегенераторный блок питания	130 компл.	НИИ-504	Май-июнь 1949 г. равными партиями по месяцам	Изготавливаются по чертежам и ТУ заказчика
17	Редуктор с передаточным числом $i=1:7800$	300 шт.	То же	То же	По чертежам и ТУ поставщика
18	Механизм дальнего взведения с ветрянкой (на базе трубки ТМ-24)	280 компл.	Завод № 42	Май-июнь по 75 компл. в месяц, остальные 130 компл. в III кв. 1949 г.	По чертежам и ТУ заказчика
19	Трубки дистанционные артиллерийского типа ТМ-24б, охлажденные	200 шт.	То же	Май-июнь 1949 г. равными партиями	По чертежам поставщика
20	Контактно-инерционный взрыватель В том числе: донный взрыватель	620 компл.	НИИ-137	320 компл. - II кв. 1949 г., в том числе: 20 компл. - до 15 мая 1949 г., 300 компл. - в III кв. 1949 г.	Изделия и детали изготавливаются по чертежам и ТУ НИИ-137, специфицированным заказчиком

№ п/п	Наименование	Количество	Поставщик	Срок поставки	Примечание
	трехполюсные штекеры и розетки к ним	1230 компл.	НИИ-137	630 компл. – II кв. 1949 г., в том числе: 20 компл. – до 15 мая 1949 г.; 600 компл. – III кв.	Изделия и детали изготавливаются по чертежам и ТУ НИИ-137, специфицированным заказчиком
21	Специальная нихромовая проволока, в том числе: диаметр 10 микрон	100 м	НИИ-137	Май-июль 1949 г. равными партиями	Изготавливается по ТУ заказчика
	диаметром 20 микрон	100 м	То же	То же	
22	Электрозапалы sch-3	1 200 шт.	СКТБ-5	700 шт. в мае, 500 шт. – III кв. 1949 г.	По чертежам и ТУ поставщика
23	Детонирующий шнур	1 600 м	То же	II и III кв. 1949 г. равными партиями	Разрабатываются и изготавливаются по ТУ заказчика
24	Изделие 40000/501, электродетонатор	4 200 полных компл.	Завод № 571	С мая по декабрь 1949 г. равными партиями	По чертежам и ТУ заказчика
25	Контакты для изделия 40100/501	24 000 шт.	То же	То же	То же
26	Капсюль-детонатор 40100/501 в армированных корпусах (снаряженный), чертеж 1-042сб.202	24 000 шт.	Завод № 571 и НИИ-6	–	–
<b>V. Министерством промышленности средств связи</b>					
27	Специальные конденсаторы C=14μF, V=30B (типа ФАУ-2)	200 компл.	НИИ-34	II кв. 1949 г., в том числе: 20 компл. до 15 мая	Изготавливаются по ТУ МСХМ
28	Селеновые столбики на 500 В	4 000 шт.	Завод № 498	Май 1949 г. – 300 шт. июнь 1949 г. – 300 шт. III кв. 1949 г. – 1 600 шт. IV кв. 1949 г. – 1 800 шт.	Изготавливаются по ТУ заказчика

№ п/п	Наименование	Количество	Поставщик	Срок поставки	Примечание
29	Триммерные конденсаторы с воздушным диэлектриком	1 000 шт.	Завод № 326	С мая по декабрь 1949 г. равными партиями	По чертежам и ТУ поставщика
30	Малогабаритные особо надежные высоковольтные конденсаторы В том числе: конденсаторы типа КБГ-Ц 0,01/КТ-10	600 шт.	Завод № 678	Май 1949 г. – 50 шт. июнь 1949 г. – 50 шт. III кв. – 200 шт. IV кв. – 300 шт.	Изготавливаются по чертежам и ТУ НИИ-81, утвержденным заказчиком
	конденсаторы типа КСО-13-5000-А-1800 улучшенного качества	12 000 шт.	Завод № 616	II кв. 49 г. – 4 000 шт. III кв. – 4 000 шт. IV кв. – 4 000 шт.	Изготавливаются по чертежам и ТУ МПСС со специальной приемкой заказчика
31	на слюде Мусковит сорта "Экстра" с использованием всего количества этого сорта слюды, полученного в 1949 г. от Минпромстройматериалов, остальное количество конденсаторов изготовить на слюде Мусковит первого сорта Аккумуляторы малогабаритные особо надежные 24 В В том числе: типа 12-А-5	75 шт.	Завод № 236	II кв. 1949 г. равными партиями по месяцам	По чертежам и ТУ поставщика с дополнительными
	типа 12-А-10	75 шт.	То же	II кв. 1949 г. равными партиями	техническими требованиями заказчика



№ п/п	Наименование	Количество	Поставщик	Срок поставки	Примечание
32	Изделия 80000/501, датчик с комплектом контрольной аппаратуры, типа 1948 г. с устранением выявленных дефектов	20 компл.	Челябинский Кировский завод Минтрансмаша	10 компл. – II кв. 10 компл. – III кв. 1949 г.	Изготавливаются по ТУ заказчика
<b>VII. Министерством электропромышленности</b>					
33	Провод ПБЭЛ	12 км	Завод № 198	С мая по декабрь 1949 г. равными партиями	По ТУ ИКЭП № 243-43 и дополнительным техническим требованиям заказчика
34	Коаксиальный кабель типа РК-1 с жилой гибкой конструкции	30 км	То же	То же	По ТУ заказчика
35	Коаксиальный кабель с малым волновым сопротивлением	6 км	Завод № 198	II - III кв. 1949 г.	По ТУ заказчика, согласованным с Главкабелем
36	Провода монтажные и бортовые, самолетные марки БПВ и МТВ	80 км	Завод № 683	С мая по декабрь 1949 г. равными партиями	Изготавливается по ТУ поставщика и спецификациям заказчика
37	Провода марки "Кабель-К"	30 км	То же	То же	То же
38	Провода для взрывных работ	50 км	М-во электропромышленности	"-	"-

Уполномоченный делами Совета Министров СССР М.Помазнев

Помета машинописью после текста документа: *Разослано: тт. Поскребышеву, Ванникову, Зернову, Махневу – полностью, выписки соотв[етственно].*

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *HR*.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки: *HRP*.

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о сроках разработки и изготовления изделия РДС-3**

4 июня 1949 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров СССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

1. О сроках разработки и изготовления изделия РДС-3

*Проект внесен* тт. Ванниковым, Первухиным, акад. Курчатовым, чл.-кор. АН СССР Харитоном и Зерновым. [...]

Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.19–21. Подлинник.

№ 138

**Постановление № 2243-879сс/оп  
«О сроках разработки и изготовления изделия "РДС-3"»**

г. Москва, Кремль

5 июня 1949 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

В частичное изменение и развитие Постановления Совета Министров СССР от 3 марта 1949 г. № 864-328 Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение тт. Ванникова, Первухина, Харитона и Зернова об отнесении срока окончания изготовления изделия РДС-3 с конца 1949 г. на 1 июля 1950 г.

2. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Ванникова и Курчатова) и КБ-11 (тт. Харитона и Зернова):

а) выполнить к 1 ноября 1949 г. технический проект изделия РДС-3;

б) выдать комбинату № 817 к 1 августа 1949 г. предварительные технические условия и чертежи (с ориентировочными размерами) и к 1 декабря 1949 г. – окончательные технические условия и чертежи с допусками на изделия из кремнилы-1 и аметила весом (соответственно) до (...) и до (...);

в) выдать комбинату № 817 к 15 марта 1950 г. окончательные чертежи и технические условия на изделия из кремнила-1 и аметила весом (соответственно) до (...) и до (...);

г) представить на государственные испытания к 1 июля 1950 г. один полностью укомплектованный экземпляр изделия РДС-3.

3. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (тт. Ванникова, Курчатова и Кикоина):

а) обеспечить выдачу к 1 февраля 1950 г. КБ-11 изделия из кремнила-1 общим весом до (...) и изделия из аметила общим весом до (...) по чертежам и техническим условиям КБ-11;

б) передать КБ-11 к 1 мая 1950 г. изделия из кремнила-1 весом до (...) и изделия из аметила весом до (...) по чертежам и техническим условиям КБ-11.

4. Принять к сведению сообщение тт. Харитона и Зернова, что изделия РДС-3 и РДС-1 конструктивно по всем деталям и узлам одинаковы и отличаются только величиной и составом сердечника и что в связи с этим результаты по всем проведенным испытаниям изделия РДС-1 без сердечника в КБ-11 на полигоне № 71 и в 4-м Управлении Г.К. НИИ ВВС исчерпывают необходимость проведения таких же испытаний с изделием РДС-3.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин  
Управляющий делами Совета Министров СССР М.Помазнев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

## № 139

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о проведении опыта по получению заменителя полония  
и об организации на заводе № 25 МАП разработки и  
изготовления для КБ-11 агрегатов электроавтоматики**

12 июля 1949 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров СССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

[...] 2. О проведении опыта по получению заменителя<sup>1</sup> полония как инициатора в конструкции РДС

*Проект внесен тт. Курчатовым, Харитоновым, Ванниковым, Завенягиным. [...]*

5. Об организации на заводе № 25 Министерства авиационной промышленности разработки и изготовления для КБ-11 агрегатов электроавтоматики особо высокой надежности

*Проект внесен тт. Ванниковым, Хруничевым, Борисовым (Госплан СССР). [...]*

Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.26-28. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки: *полония*.

## № 140

### Распоряжение СМ СССР № 10739-рс о проведении опыта по получению заменителя полония

г. Москва, Кремль

14 июля 1949 г.

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

1. Обязать комбинат № 817 (тт. Музрукова и Славского) произвести обработку в аппарате "А" контейнеров с воприлом<sup>1</sup>, приготовленных Радиевым институтом АН СССР.

2. Обязать Радиевый институт АН СССР:

а) в двухнедельный срок приготовить контейнеры с заполнением их воприлом, согласовав технические условия с т. Курчатовым;

б) выделить не позднее 1 апреля 1950 г. образовавшийся продукт из воприла, обработанного в аппарате "А", разработав для этого соответствующую методику.

3. Обязать Министерство финансов СССР и Министерство государственной безопасности СССР отпустить Первому главному управлению при Совете Министров СССР два грамма чистого радия.

4. Разрешить Лаборатории измерительных приборов АН СССР передать с баланса на баланс Южно-Уральской конторе Главгорстроя СССР четыре источника радиоактивного излучения с общим количеством радия 131,5 миллиграмма.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> Имеется в виду радий.

**Распоряжение СМ СССР № 10755-рс  
об организации на заводе № 25 Министерства авиационной  
промышленности разработки и изготовления для КБ-11  
агрегатов электроавтоматики особо высокой надежности**

г. Москва, Кремль

14 июля 1949 г.

*Сов. секретно*

В целях обеспечения своевременного выполнения работ, предусмотренных Постановлением Совета Министров Союза ССР от 2 мая 1949 г. № 1781-653:

1. Обязать Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) и директора завода № 25 т. Федосеева организовать в 1949 г. на заводе № 25 Министерства авиационной промышленности разработку и изготовление агрегатов электроавтоматики особо высокой надежности.

Определить объем необходимых затрат по организации этого производства в размере 2 млн. руб. в ценах 1949 г., из них на строительно-монтажные работы – 675 тыс. руб. и на приобретение оборудования и приборов – 1 325 тыс. руб.

2. Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) выделить Министерству авиационной промышленности целевым назначением для завода № 25 два миллиона рублей за счет сокращения объема капитальных затрат по Приволжской конторе Главгорстроя СССР, предусмотренных Постановлением Совета Министров Союза ССР от 3 марта 1949 г. № 863-827.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г.  
Копия.

**Постановление СМ СССР № 5070-1944сс/оп  
«О награждении и премировании за выдающиеся научные открытия  
и технические достижения по использованию<sup>1</sup> атомной энергии»**

г. Москва, Кремль

29 октября 1949 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР отмечает, что в результате совместных усилий большого коллектива ученых, конструкторов, инженеров, руководящих работников, строителей и рабочих советской промышленности успешно выполнено за-

дание Правительства о практическом решении в СССР проблемы использования<sup>1</sup> атомной энергии.

Учитывая исключительные заслуги перед Советской Родиной в деле решения проблемы использования<sup>1</sup> атомной энергии и в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г. № 627-258, Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

### I.

1. КУРЧАТОВА Игоря Васильевича, академика, научного руководителя работ по созданию<sup>1</sup> атомных реакторов и<sup>1</sup> атомной бомбы:

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда;
- премировать суммой 500 000 руб. (помимо выданной ранее части (50 %) премии в сумме 500 000 руб. и автомашины ЗИС-110).

Присвоить акад. Курчатову И.В. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Построить за счет государства и передать в собственность акад. Курчатову И.В. дом-особняк и дачу, с обстановкой.

Установить акад. Курчатову И.В. двойной оклад жалования на все время его работы в области использования<sup>1</sup> атомной энергии.

Предоставить акад. Курчатову И.В. право (пожизненно для него и его жены) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

2. Основных научных, инженерно-технических работников, принимавших участие в разработке и осуществлении проекта<sup>1</sup> атомного реактора на<sup>2</sup> атомном заводе № 1 (завод "А") комбината № 817:

СЛАВСКОГО Ефима Павловича, главного инженера комбината № 817, представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда;

АЛЕКСАНДРОВА Анатолия Петровича, члена-корреспондента АН СССР, заместителя научного руководителя по созданию<sup>1</sup> атомных реакторов;

ФУРСОВА Василия Степановича, кандидата физико-математических наук, научного руководителя завода "А";

ПОЗДНЯКОВА Бориса Сергеевича, инженера;

ДУБОВСКОГО Бориса Григорьевича, научного сотрудника, и

БАБУЛЕВИЧА Евгения Николаевича, инженера, представить к награждению орденом Ленина.

Премировать:

Александрова А.П.	суммой	75 000	руб.	
Славского Е.П.	"	75 000	"	
Фурсова В.С.	"	75 000	"	(помимо выплаченных ранее 20 000 руб.)
Позднякова Б.С.	"	30 000	"	
Дубовского Б.Г.	"	30 000	"	
Бабулевича Е.Н.	"	30 000	"	

Присвоить звание лауреата Сталинской премии второй степени Александрову А.П., Славскому Е.П., Фурсову В.С., Позднякову Б.С., Дубовскому Б.Г. и Бабулевичу Е.Н.

Предоставить Александрову А.П., Славскому Е.П., Фурсову В.С., Позднякову Б.С., Дубовскому Б.Г. и Бабулевичу Е.Н.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

3. СОБОЛЕВА Сергея Львовича, академика, заместителя начальника Лаборатории № 2 Академии наук СССР, представить к награждению орденом Ленина.

4. МЕЩЕРЯКОВА Михаила Григорьевича, кандидата физико-математических наук, заместителя начальника Лаборатории № 2 АН СССР, представить к награждению орденом Ленина.

5. Выделить 250 000 руб. (помимо такой же суммы, выданной ранее) для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п. 1 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## II.

6. ДОЛЛЕЖАЛЯ Николая Антоновича, профессора, главного конструктора<sup>1</sup> атомного реактора:

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда;
- премировать суммой 560 000 руб. (помимо выданной ранее части (20 %) премии в сумме 140 000 руб.) и автомашиной "Победа".

Присвоить проф. Доллежалю Н.А. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Построить за счет государства и передать в собственность проф. Доллежалю Н.А. дом-особняк или дачу, с обстановкой.

Установить проф. Доллежалю Н.А. двойной оклад жалования на все время его работы в данной области.

Предоставить проф. Доллежалю Н.А.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для него, жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

7. ДЕЛЕНСА Павла Антоновича, инженера, за разработку конструкции корпуса<sup>1</sup> атомного реактора,

**СЕРГЕЕВА** Михаила Петровича, инженера, начальника конструкторского бюро НИИхиммаша,

**ВАЗИНГЕРА** Виктора Валентиновича, инженера, начальника отдела НИИхиммаша,

**ФЛОРИНСКОГО** Бориса Васильевича, инженера, начальника лаборатории НИИхиммаша,

**РЫЛИНА** Василия Васильевича, инженера-конструктора НИИхиммаша, за разработку<sup>1</sup> атомного реактора:

- представить к награждению орденом Ленина Деленса П.А. и к награждению орденом Трудового Красного Знамени Сергеева М.П., Вазингера В.В., Флоринского Б.В. и Рылина В.В.;

- премировать суммой 280 000 руб. (на всех).

Построить за счет государства и передать в собственность Деленса П.А. дачу.

Присвоить Деленсу П.А. звание лауреата Сталинской премии второй степени, а Сергееву М.П., Вазингеру В.В., Флоринскому Б.В. и Рылину В.В. звание лауреата Сталинской премии третьей степени.

Предоставить Деленсу П.А., Сергееву М.П., Вазингеру В.В., Флоринскому Б.В. и Рылину В.В.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

8. Для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в пп.6 и 7 настоящего Постановления, выделить 280 000 руб. (помимо выданной ранее части (20 %) премии в сумме 70 000 руб.).

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

9. **ПАНКРАТОВА** Григория Петровича, главного инженера проекта металлургического завода (завода "В"), **МИНЦА** Иосифа Ханановича, заместителя главного инженера проекта завода "В", **ИОЛКО** Михаила Владимировича, главного инженера филиала ГСПИ-12, **АЛЕКСАХИНА** Николая Петровича, начальника конструкторского отдела ГСПИ-12, **САЛАМАТОВА** Илью Ильича<sup>3</sup>, зам. главного инженера НИИхиммаша, **ДУЛИНА** Леонида Романовича, группового инженера-технолога ГСПИ-12, **ТАРАКАНОВА** Александра Лукича, старшего инженера-конструктора ГСПИ-12, **КАРПУХИНА** Алексея Александровича, зам. главного инженера ГСПИ-12, **СТОЛЯРОВА** Владимира Ивановича, главного инженера филиала НИИхиммаша, **БОРИСОГЛЕБСКОГО** Бориса Николаевича, инженера НИИхиммаша, за выполнение проекта завода "В" и разработку спе-



циального оборудования для химического завода (завода "Б") и металлургического завода (завода "В"):

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать денежной суммой 250 000 руб. (на всех).

Присвоить Панкратову Г.П., Минцу И.Х., Иолко М.В., Алексахину Н.П., Саламатову И.И., Дулину Л.Р., Тарakanову А.Л., Карпухину А.А., Столярову В.И. и Борисоглебскому Б.Н. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Панкратову Г.П., Минцу И.Х., Иолко М.В., Алексахину Н.П., Саламатову И.И., Дулину Л.Р., Тарakanову А.Л., Карпухину А.А., Столярову В.И. и Борисоглебскому Б.Н.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

10. Выделить 125 000 руб. для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п.9 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

### III.

11. ХЛОПИНА Виталия Григорьевича, академика, научного руководителя разработки технологического процесса выделения<sup>2</sup> плутония из металлического<sup>2</sup> урана на химическом заводе (заводе "Б"):

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда,
- премировать суммой 700 000 руб. и автомашиной "Победа".

Присвоить акад. Хлопину В.Г. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Построить за счет государства и передать в собственность акад. Хлопина В.Г. дом-особняк или дачу, с обстановкой.

Установить акад. Хлопину В.Г. двойной оклад жалования на все время его работы в данной области.

Предоставить акад. Хлопину В.Г.:

- право (пожизненно для него и его жены) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

12. СТАРИКА Иосифа Евсеевича, члена-корреспондента АН СССР, руководителя разработки технологического процесса химического выделения<sup>2</sup> плутония,

НИКИТИНА Бориса Александровича, члена-корреспондента АН СССР, заместителя научного руководителя комбината № 817 по радиохимии,

РАТНЕРА Александра Хацкелевича, профессора, участника разработки технологии химического выделения<sup>2</sup> плутония и научного руководителя завода "Б",

НИКОЛЬСКОГО Бориса Петровича, профессора, руководителя внедрения в производство технологии химического выделения<sup>2</sup> плутония, представить к награждению орденом Ленина;

ЕРШОВУ Зинаиду Васильевну, кандидата технических наук, участвовавшую в разработке технологического процесса химии<sup>2</sup> плутония,

ТАНАНАЕВА Ивана Владимировича, члена-корреспондента АН СССР, участника разработки и внедрения технологии производства завода "Б", представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени.

Премировать Старика И.Е., Никитина Б.А., Ратнера А.Х., Никольского Б.П., Ершову З.В. и Тананаева И.В. суммой 350 000 руб. (на всех).

Присвоить Старiku И.Е., Никитину Б.А. и Ратнеру А.Х. звание лауреата Сталинской премии первой степени, а Никольскому Б.П., Ершовой З.В. и Тананаеву И.В. – звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Построить за счет государства и передать в собственность Старика И.Е., Никитина Б.Л., Ратнера А.Х. дачу каждому.

Предоставить Старiku И.Е., Никитину Б.А., Ратнеру А.Х., Никольскому Б.П., Ершовой З.В. и Тананаеву И.В.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

13. Выделить 350 000 руб. для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе, указанной в пп. 11 и 12 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

#### IV.

14. БОЧВАРА Андрея Анатольевича, академика, научного руководителя разработки технологического процесса металлургии чистого плутония:

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда,

- премировать суммой 700 000 руб. и автомашиной "Победа".

Присвоить акад. Бочвару А.А. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Построить за счет государства и передать в собственность акад. Бочвара А.А. дом-особняк или дачу, с обстановкой.

Установить акад. Бочвару А.А. двойной оклад жалования на все время его работы в данной области.

Предоставить акад. Бочвару А.А.

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для него, его жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

15. ЧЕРНЯЕВА Илью Ильича, академика, заместителя научного руководителя разработки технологического процесса металлургии<sup>2</sup> плутония,

ВОЛЬСКОГО Антона Николаевича, профессора, научного руководителя металлургического производства<sup>2</sup> плутония,

ЗАЙМОВСКОГО Александра Семеновича, профессора, научного руководителя металлообрабатывающего производства<sup>2</sup> плутония,

НИКОЛЬСКОГО Всеволода Дмитриевича, кандидата технических наук, научного руководителя разработки части технологического процесса металлургии:

- представить к награждению орденом Ленина;
- премировать денежной суммой 350 000 руб. (на всех).

Построить за счет государства и передать в собственность Черняева И.И., Вольского А.Н., Займовского А.С., Никольского В.Д. дачу каждому.

Присвоить Черняеву И.И., Вольскому А.Н., Займовскому А.С., Никольскому В.Д. звание лауреата Сталинской премии первой степени и предоставить им:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

16. Выделить 350 000 руб. для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в пп. 14 и 15 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## У.

17. ГУТОВА Александра Ивановича, директора Государственного проектного института № 11,

СМИРНОВА Василия Васильевича, главного инженера проектного института, руководителя проекта сооружения комбината № 817,

ЧЕРНЯКОВА<sup>3</sup> Анатолия Александровича, главного инженера проекта сооружения завода "А",

РОТШИЛЬДА Авраама<sup>3</sup> Зиновьевича, главного инженера проекта сооружения завода "Б",

ЗИЛЬБЕРМАНА Якова Ильича, главного технолога проектного института,

РЫЛИНА Федора Ивановича, инженера проекта "А":

- представить к награждению орденом Ленина;
- премировать суммой 262 500 руб., в том числе:

Гутова А.И.	суммой	50 000	руб.	
Смирнова В.В.	"	35 000	"	(помимо выплаченных ранее 25 000 руб.)
Чернякова А.А.	"	40 000	"	(помимо выплаченных ранее 20 000 руб.)
Рылина Ф.И.	"	37 500	"	(помимо выплаченных ранее 17 500 руб.)
Ротшильда А.З.	"	50 000	"	
Зильбермана Я.И.	"	50 000	"	

Присвоить Гутову А.И., Смирнову В.В., Чернякову А.А., Рылину Ф.И., Ротшильду А.З. и Зильберману Я.И. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Гутову А.И., Смирнову В.В., Чернякову А.А., Рылину Ф.И., Ротшильду А.З. и Зильберману Я.И.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

18. Выделить для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе (указанной в п.17), 262 500 руб. (помимо ранее выданных 87 500 руб.).

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

19. ПРОХОРОВА Федора Георгиевича<sup>3</sup>, кандидата технических наук, руководителя научно-исследовательских работ по водоснабжению и водоочистке завода "А", представить к награждению орденом Ленина, а

РОММА Эммануила Ильича, профессора, руководившего проектированием водоочистки завода "А":

– представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;

– премировать суммой 62 500 руб., в том числе Прохорову Ф.Г. 42 500 руб. (помимо ранее выданных 31 250 руб.) и Ромму Э.И. – 20 000 руб. (помимо ранее выданных 31 250 руб.).

Присвоить Прохорову Ф.Г. и Ромму Э.И. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Прохорову Ф.Г. и Ромму Э.И.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

20. Выделить для премирования остальных инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п.19, 62 500 руб. (помимо такой же суммы, выданной ранее).

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## VI.

21. ЕЛЯНА Амо Сергеевича, инженера, начальника конструкторского бюро, САВИНА Анатолия Ивановича, главного инженера конструкторского бюро, КОШКИНА Юрия Николаевича, инженера-конструктора, за разработку разгрузочного механизма для завода "А":

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 100 000 руб. (на всех). Присвоить Еляну А.С., Савину А.И. и Кошкину Ю.Н. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд в пределах СССР железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

22. Выделить для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе, указанной в п.21, 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## VII.

23. АБРАМОВА Алексея Сергеевича, инженера, начальника конструкторского бюро, ЕМЕЛЬЯНОВА Ивана Яковлевича, ФРАНКШТЕЙНА Симха Абрамовича, ПУШНИНА Бориса Тихоновича и ПОПОВА Анатолия Федоровича, инженеров конструкторского бюро, разработавших приборы дистанционного и автоматического управления заводом "А":

- представить к награждению орденами СССР: Абрамова А.С. и Франкштейна С.А. орденом Ленина, а Емельянова И.Я., Пушнина Б.Т. и Попова А.Ф. – орденом Трудового Красного Знамени;

- премировать суммой 125 000 руб., в том числе Абрамова А.С. суммой 45 000 руб. и остальных суммой по 20 000 руб.

Присвоить Абрамову А.С., Емельянову И.Я., Франкштейну С.А., Пушнину Б.Т. и Попову А.Ф. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

24. Выделить для премирования научных, инженерно-технических работников и рабочих, отличившихся на работе (указанной в п.23) 125 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

### VIII.

25. КЕРЖАНОВИЧА Валентина<sup>3</sup> Александровича, главного инженера МПКУ треста "Центроэлектромонтаж" Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии, и инженеров МПКУ ЛЮДМИРСКОГО Израиля Львовича, ГЕРАСИМОВА Павла Афанасьевича (посмертно), МАЛКИНА Бориса Владимировича, МАТИСА Григория Вульфовича, ДОБИЯ Павла Георгиевича, за разработку приборов измерений и приборов управления завода "А" и завода "Б":

– представить к награждению орденами СССР: Кержановича В.А. и Людмирского И.Л. – орденом Ленина, а Герасимова П.А., Малкина Б.В., Матиса Г.Б. и Добия П.Г. – орденом Трудового Красного Знамени;

– премировать денежной суммой 100 000 руб. (на всех).

Присвоить Кержановичу В.А., Людмирскому И.Л., Малкину Б.В., Матису Г.В. и Добию П.Г. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

26. Выделить для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе (указанной в п.25), 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

27. ВОРОБЬЕВА Дмитрия Титовича, инженера, главного конструктора завода "Тизприбор)", АНДРЕЕВА Алексея Ананьевича, инженера, начальника ОКБ-218, ВИННА Фейвель-Гирша<sup>3</sup> Абелевича, инженера, начальника ОКБ завода № 448, БАЗИЛЕВСКОГО Юрия Яковлевича, главного инженера НИИ Лаборприбор, МИШКЕ Вячеслава Вячеславовича, профессора, начальника лаборатории ВИГМа, за разработку точнейших контрольно-измерительных приборов с дистанционными показателями для заводов "А" и "Б":

– представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени,

– премировать суммой 100 000 руб.

Присвоить Воробьеву Д.Т., Андрееву А.А., Винну Ф.-Г.А., Базилевскому Ю.Я. и Мишке В.В. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

28. Выделить для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах (указанных в п.27), 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

29. ПРОКОФЬЕВА Юрия Александровича, научного сотрудника, ЮДАЕВА Владимира Петровича, инженера, главного технолога завода № 686, ГУСЕВА Владимира Николаевича, инженера, начальника отдела НИИ-13, ГОРШКОВА Валентина Никифоровича, старшего конструктора НИИ-627, за разработку<sup>2</sup> ионизационных камер для агрегата "А":

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени,

- премировать суммой 100 000 руб.

Присвоить Прокофьеву Ю.А., Юдаеву В.П., Гусеву В.Н. и Горшкову В.Н. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Прокофьеву Ю.А., Юдаеву В.П., Гусеву В.Н. и Горшкову В.Н.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

30. Выделить для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах (указанных в п.29), 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

31. КОЗОДАЕВА Михаила Силыча, кандидата физико-математических наук, научного руководителя разработок аппаратуры по измерению<sup>2</sup> радиоактивности заводов "А", "Б" и "В" комбината № 817:

- представить к награждению орденом Ленина,

- премировать суммой 100 000 руб.

Присвоить звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Козодаеву М.С.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для него, его жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

32. БРЕЙДО Исаака Янкелевича<sup>3</sup>, инженера, главного конструктора ОКБ-696, ФЕДЕРМАНА Льва Яковлевича, главного инженера завода № 696, ВОЛОДИНА Андрея Александровича, ведущего инженера завода № 528, принимавших участие в разработке приборов, указанных в п.31:

– представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;

– премировать суммой 50 000 руб. (на всех).

Предоставить Брейдо И.Я., Федерману Л.Я. и Володину А.А.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

33. Выделить для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах (указанных в п.32), 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

34. ГЕРШУНА Андрея Александровича, профессора, ВЕЙНБЕРГА<sup>3</sup> Всеволода Борисовича, профессора, за разработку оптической системы наблюдения на расстоянии за технологическими процессами на заводах "А" и "Б" комбината № 817:

– представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени,

– премировать суммой по 25 000 руб. каждого.

Присвоить Гершуну А.А. и Вейнбергу В.Б. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Гершуну А.А. и Вейнбергу В.Б.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

35. Выделить для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах (указанных в п.34), 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

36. СЕМЕНОВА Андрея Евсеевича, главного инженера Главармалита, КАЧКАЧЕВА Александра Захаровича, директора ЦКБА, ЛУРЬЕ Несанель<sup>3</sup> Самойловича, главного конструктора ЦКБА, ПОПЛАВКО-МИХАЙЛОВА<sup>3</sup> Михаила Васильевича, начальника сварочной лаборатории ВИАМа, СИЛИНА Нико-



лая Алексеевича. инженера НИИ мостов Министерства путей сообщения, КУЗНЕЦОВА Бориса Ивановича, главного инженера завода "Знамя Труда" и ГРИГОРЬЕВА Владимира Александровича<sup>3</sup>, инженера ВИАМа, за конструирование и внедрение в производство сильфонных вентилей из специальных сплавов и сталей, рассчитанных на работу в агрессивных средах:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать денежной премией в сумме 100 000 руб. (на всех);

Присвоить Семенову А.Е., Качкачеву А.З., Лурье Н. С., Поплавко-Михайлову М.В. и Силину Н.А. звание лауреата Сталинской премии третьей степени.

Предоставить Семенову А.Е., Качкачеву А.З., Лурье Н.С., Поплавко-Михайлову М.В., Силину Н.А., Кузнецову Б.И. и Григорьеву В.А.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

37. Выделить 50 000 руб. для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п.36 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР<sup>5</sup>.

39. ШЮТЦЕ Вернера Вильевича<sup>3</sup>, доктора, за разработку конструкции и изготовление масс-спектрометров:

- представить к награждению Орденом Ленина;
- премировать суммой 50 000 руб. (помимо выданных ранее 50 000 руб.).

Присвоить Шютце В.В. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить ему:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства.

40. ШЕХОВЦОВА<sup>3</sup> Николая Архиповича, научного сотрудника, ОРДЖОНИКИДЗЕ Кетевану<sup>3</sup> Григорьевну, научного сотрудника, БОЛОТНИКОВА Алексея Александровича и ЧЕРНОВА Анатолия Артемьевича<sup>3</sup>, техников, за участие в разработке масс-спектрометров:

- представить к награждению орденами СССР: Шеховцова Н.А. и Орджоникидзе К.Г. – орденом Трудового Красного Знамени, а Болотникова А.А. и Чернова А.А. – орденом "Знак Почета";
- премировать суммой 25 000 руб. (помимо выданных ранее 25 000 руб.).

Предоставить Шеховцову Н.А., Орджоникидзе К.Г., Болотникову А.А. и Чернову А.А.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

41. Выделить 25 000 руб. (помимо выданных ранее 25 000 руб.) для премирования научных, инженерно-технических работников и рабочих, отличившихся при разработке и изготовлении масс-спектрометров.

Поручить зам. начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Завенягину распределить указанную сумму между работниками, заслуживающими премирования.

## IX.

42. ВИНОГРАДОВА Александра Павловича, члена-корреспондента АН СССР, научного руководителя аналитических исследований<sup>2</sup> урана и<sup>2</sup> плутония:

– представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда;  
– премировать суммой 200 000 руб. (помимо выданной ранее части премии в сумме 50 000 руб.) и автомашиной "Победа".

Присвоить чл.-кор. АН СССР Виноградову А.П. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Предоставить чл.-кор. АН СССР Виноградову А.П.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для него и его жены) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

43. ПАЛЕЯ Петра Николаевича, кандидата химических наук, РЯБЧИКОВА Дмитрия Ивановича, доктора химических наук, РУСИНОВА Льва Ильича, профессора, – основных участников аналитических исследований<sup>2</sup> урана и<sup>2</sup> плутония и ЛАСТОВСКОГО Ростислава Петровича, профессора, доктора химических наук, руководившего разработкой методики получения реактивов особой чистоты:

– представить к награждению орденом Ленина;  
– премировать суммой 112 500 руб., в том числе:

Палей П.Н.	суммой	22 500	руб.	(помимо выплаченных ранее 12 500 руб.)
Рябчикова Д.И.	"	20 000	"	
Ластовского Р.П.	"	30 000	"	
Русинова Л.И.	"	40 000	"	

Присвоить Палею П.Н., Рябчикову Д.И., Русинову Л.И. и Ластовскому Р.П. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

44. Выделить для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе (указанной в пп.42 и 43), 100 000 руб. (помимо выданных ранее 25 000 руб.).

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## Х.

45. ШАЛЬНИКОВА Александра Иосифовича, члена-корреспондента АН СССР, разработавшего и осуществившего технологию антикоррозионного покрытия<sup>2</sup> плутония,

ФРУМКИНА Александра Наумовича, академика, АКИМОВА Георгия Владимировича, члена-корреспондента АН СССР, – руководителей исследований влияния<sup>1</sup> радиоактивного излучения на материалы<sup>1</sup> атомного реактора,

РОГИНСКОГО Симона Залмоновича<sup>3</sup>, члена-корреспондента АН СССР, руководителя работ по нейтрализации и адсорбированию<sup>1</sup> радиоактивных осколков,

МЕЛЬНИКОВА Николая Прокофьевича<sup>3</sup>, инженера, разработавшего проект основных металлоконструкций агрегата "А" комбината № 817,

СКВОРЦОВА Сергея Александровича, кандидата физико-математических наук, выполнившего тепловые расчеты<sup>1</sup> атомного реактора:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 200 000 руб. (на всех).

Присвоить Шальникову А.И., Акимову Г.В., Фрумкину А.Н., Мельникову Н.П., Рогинскому С.З. и Скворцову С.А. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

46. Выделить 250 000 руб. для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п.45.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## ХІ.

47. ФРАНКА Глеба Михайловича, члена-корреспондента АМН СССР, ЛЕТАВЕТА Августа Андреевича, члена-корреспондента АМН СССР, кандидата физико-математических наук, ИСАЕВА Бориса Михайловича – руководителей разработки системы мероприятий защиты от<sup>1</sup> радиоактивных излучений:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 125 000 руб. (в том числе 65 000 руб. Франку Г.М. и по 30 000 руб. Летавету А.А. и Исаеву Б.М.).

Присвоить Франку Г.М., Летавету А.А. и Исаеву Б.М. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

48. Выделить 125 000 руб. для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе, указанной в п.47.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## XII.

49. АМБАРЦУМЯНА Рубена Сергеевича, профессора, ГЛУХОВА Александра Матвеевича, КОВАЛЕВА Алексея Ивановича, КОВАЛЕВА Ивана Григорьевича, МОТЕКАЙТЕСА<sup>3</sup> Матвея Антоновича, инженеров ВИАМа, ШИПУЛИНА Павла Петровича, кандидата технических наук, ПЫТЛЯКА Павла Петровича, инженеров НИИ-13, за разработку способа защитного покрытия<sup>2</sup> урановых блоков:

- премировать суммой 250 000 руб. (50 % установленной премии), в том числе Амбарцумяна Р.С. суммой 100 000 руб. и остальных суммой по 25 000 руб. каждого.

Представить Амбарцумяна Р.С. к награждению орденом Ленина, а Глухова А.М., Ковалева А.И., Ковалева И.Г., Мотекайтеса М.А., Шипулина П.П., Пытляка П.П. – к награждению орденом Трудового Красного Знамени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

50. Выделить 125 000 руб. (50 % установленной премии) для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п.49.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

### XIII.

51. СЕМЕНОВА Михаила Павловича, главного инженера завода № 65, ТУЛЯНКИНА Федора Васильевича, инженера, СВИРЩЕВСКОГО Николая Николаевича, инженера, ПОПОВА Алексея Ивановича, главного инженера завода № 95, ОЗЕРСКОГО Михаила Соломоновича, главного металлурга завода № 65, ПРОЩИЦКОГО Хаима Шлемовича<sup>3</sup>, главного технолога завода № 95, ИСАКОВА Николая Александровича, технолога завода № 95, БЯЛОБЖЕСКОГО<sup>3</sup> Антона Валерьяновича, научного сотрудника Института физической химии АН СССР, за разработку и внедрение технологии производства специальных алюминиевых труб для завода "А" комбината № 817:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 100 000 руб. (на всех).

Присвоить Семенову М.П., Тулянкину Ф.В., Свирщевскому Н.Н., Попову А.И., Озерскому М.С., Прощицкому Х.Ш., Исакову Н.А. и Бялобжескому А.В. – звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Семенову М.П., Тулянкину Ф.В., Свирщевскому Н.Н., Попову А.И., Озерскому М.С., Прощицкому Х.Ш., Исакову Н.А. и Бялобжескому А.В.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

52. Выделить 50 000 руб. для премирования инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работах, указанных в п.51.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

### XIV.

53. ПЕВЗНЕРА Моисея Исааковича<sup>3</sup>, научного сотрудника, МОСТОВОГО Владимира Иосифовича, научного сотрудника, КУРЧАТОВА Бориса Васильевича, кандидата физико-математических наук, ЯКОВЛЕВА Григория<sup>3</sup> Николаевича, научного сотрудника Лаборатории № 2 АН СССР, за исследования по определению констант самопроизвольного деления<sup>2</sup> плутония:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 50 000 руб. (на всех).

Присвоить Певзнеру М.И., Мостовому В.И., Курчатову Б.В., Яковлеву Г.Н. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Певзнеру М.И., Мостовому В.И., Курчатову Б.В. и Яковлеву Г.Н.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

54. Выделить для премирования научных и инженерно-технических работников и рабочих, отличившихся на работах, указанных в п.53, 50 000 руб.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

55. ФЕЙНБЕРГА<sup>3</sup> Савелия Моисеевича, профессора, ГУРЕВИЧА Исаия Израилевича, профессора, за разработку теоретических вопросов<sup>1</sup> атомных реакторов:

– представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени,

– премировать суммой по 50 000 руб. каждого.

Присвоить Фейнбергу С.М. и Гуревичу И.И. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Фейнбергу С.М. и Гуревичу И.И.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

## XVII.

56. МУЗРУКОВА Бориса Глебовича, директора комбината № 817, Героя Социалистического Труда, представить к награждению второй медалью "Серп и Молот";

57. ГРОМОВА Бориса Вениаминовича, главного инженера завода "Б" комбината № 817, за освоение производства<sup>2</sup> плутония представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

МИШЕНКОВА Григория Васильевича, заместителя главного инженера комбината, представить к награждению орденом Ленина.

Присудить Громову Б.В. и Мишенкову Г.В. Сталинскую премию первой степени в размере 150 000 руб.

58. АРХИПОВА Николай Николаевича, инженера, начальника завода "А", ТОЧЕНОГО Петра Ивановича, инженера, начальника завода "Б", УГРЮМОВА Михаила Владимировича, инженера, начальника опытной установки, ЧУГРЕЕВА Николая Самойловича, инженера, начальника отделения завода "Б", ЦФАСМАНА Семена Борисовича, инженера, начальника службы контрольно-измерительных приборов завода, ЗУЕВА Василия Степановича, инженера, начальника цеха завода "В", ИВАНОВА Николая Ивановича, инженера, заместителя начальника цеха, ПОЙДО Михаила Степановича, инженера-механика, САМОЙЛОВА Андрея Григорьевича, инженера, начальника прессовочного цеха завода "В", участвовавших в освоении технологического процесса производства<sup>2</sup> плутония на комбинате № 817, представить к награждению орденом Ленина.

Присудить Угрюмову М.В., Чугрееву Н.С. и Самойлову А.Г. Сталинскую премию третьей степени в размере 50 000 руб.

59. Выделить 500 000 руб. для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих комбината № 817, отличившихся в монтаже, пуске и освоении производства комбината.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## XVII.

60. ХАРИТОНА Юлия Борисовича, члена-корреспондента АН СССР, главного конструктора<sup>1</sup> атомной бомбы:

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда,
- премировать суммой в 1 000 000 руб. (первой премией, установленной Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1946 г. № 627-258) и автомашиной ЗИС-110.

Присвоить чл.-кор. АН СССР Харитону Ю.Б. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Построить за счет государства и передать в собственность чл.-кор. АН СССР Харитона Ю.Б. дом-особняк и дачу, с обстановкой.

Установить чл.-кор. АН СССР Харитону Ю.Б. двойной оклад жалования на все время его работы в данной области.

Предоставить чл.-кор. АН СССР Харитону Ю.Б.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для себя, жены и до совершеннолетия для детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

61. ЗЕРНОВА Павла Михайловича, инженера, кандидата технических наук, начальника Конструкторского бюро № 11, представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

62. ЩЕЛКИНА Кирилла Ивановича, профессора, доктора физико-математических наук, заместителя главного конструктора<sup>1</sup> атомной бомбы, АЛФЕРОВА Владимира Ивановича, инженера, заместителя главного конструктора, ЗЕЛЬДОВИЧА Якова Борисовича, члена-корреспондента АН СССР, руководителя работ по построению общей теории<sup>1</sup> атомной бомбы, ФЛЕРОВА Георгия Николаевича, кандидата физико-математических наук, руководившего работами по определению критических масс<sup>4</sup> заряда атомной бомбы:

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

ДУХОВА Николая Леонидовича, инженера, заместителя главного конструктора, Героя Социалистического Труда:

- представить к награждению второй медалью "Серп и Молот";
- премировать суммой 850 000 руб., в том числе:

Щелкина К.И.	суммой	250 000	руб.	
Духова Н.Л.	"	150 000	"	
Алферова В.И.	"	150 000	"	
Зельдовича Я.Б.	"	150 000	"	(помимо 50 000 руб., выданных по Постанов- лению Совета Минист- ров СССР от 5 марта 1947 г. № 515-175)
Флерова Г.Н.	"	150 000	"	

Построить за счет государства и передать в собственность Щелкина К.И., Духова Н.Л., Алферова В.И., Зельдовича Я.Б. и Флерова Г.Н. дачу каждому.

Премировать Щелкина К.И., Духова Н.Л., Алферова В.И., Зельдовича Я.Б. и Флерова Г.Н. автомашиной "Победа" каждого.

Присвоить Щелкину К.И., Духову Н.Л., Алферову В.И., Зельдовичу Я.Б. и Флерову Г.Н. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Предоставить Щелкину К.И., Духову Н.Л., Алферову В.И., Зельдовичу Я.Б. и Флерову Г.Н.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

63. ДАВИДЕНКО Виктора Александровича, инженера, начальника лаборатории, и АПИНА Альфреда Яновича, инженера, кандидата химических наук, начальника отдела Конструкторского бюро № 11, за разработку проверенной конструкции<sup>1</sup> нейтронного запала:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени,
- премировать суммой 125 000 руб. (в том числе Давиденко В.А. суммой 75 000 руб. и Апина А.Я. суммой 50 000 руб.).

Присвоить Давиденко В.А. и Апину А.Я. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Давиденко В.А. и Апину А.Я.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

64. АЛЕКСАНДРОВИЧА Виталия Александровича, ДМИТРИЕВА Михаила Васильевича, БОРТОКА Николая Евгеньевича, научных сотрудников, КРЫЛОВА Леонида Афанасьевича, старшего мастера-механика, принимавших участие в разработке<sup>1</sup> нейтронного запала:



– представить к награждению орденами Советского Союза:

Александровича В.А. и Дмитриева М.В. орденом Ленина, а Бортока Н.Е. и Крылова Л.А. - орденом Трудового Красного Знамени;

– премировать суммой 125 000 руб. (в том числе Александровичу В.А. и Дмитриеву М.В. по 40 000 руб., а Бортоку Н.Е. и Крылову Л.А. по 22 500 руб.).

Предоставить Александровичу В.А., Дмитриеву М.В., Бортоку Н.Е. и Крылову Л.А.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

65. ВАСИЛЬЕВА Михаила Яковлевича, кандидата технических наук, начальника лаборатории, ТЕРЛЕЦКОГО Николая Александровича, начальника конструкторского отдела, МАТВЕЕВА Сергея Николаевича, зам. начальника лаборатории КБ-11, за разработку проверенной конструкции специального заряда из взрывчатых веществ:

– представить к награждению орденом Ленина;

– премировать суммой 250 000 руб. (на всех).

Присвоить Васильеву М.Я., Терлецкому Н.А. и Матвееву С.Н. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Васильеву М.Я., Терлецкому Н.А. и Матвееву С.Н.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

66. ГРЕЧИШНИКОВА Владимира Федоровича, начальника конструкторской группы КБ-11, участвовавшего в разработке конструкции специального заряда, представить к награждению орденом Ленина.

ЗАХАРЕНКОВА Александра Дмитриевича, младшего научного сотрудника, БОБОЛЕВА Василия Константиновича, кандидата химических наук, зам. начальника научно-исследовательского сектора, ГЕРАСИМОВА Аркадия Петровича, инженера, начальника конструкторского отдела КБ-11, участвовавших в разработке конструкции специального заряда, представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени.

Премировать Гречишникову В.Ф., Захаренкову А.Д., Боболева В.К. и Герасимову А.П. суммой 125 000 руб. (на всех).

Предоставить Гречишникову В.Ф., Захаренкову А.Д., Боболеву В.К. и Герасимову А.П.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

67. МАЛЬСКОГО Анатолия Яковлевича, инженера, начальника опытного завода КБ-11, КРЮКОВА Григория Павловича, главного инженера того же завода, за разработку и освоение технологии изготовления специального заряда из взрывчатых веществ:

- представить к награждению орденом Ленина,
- премировать суммой по 62 500 руб. каждого.

Присвоить Мальскому А.Я. и Крюкову Г.П. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Мальскому А.Я. и Крюкову Г.П.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

68. НЕКРУТКИНА Виктора Михайловича, кандидата технических наук, зам. начальника Лаборатории КБ-11, КЕДУ Бориса Михайловича, инженера, начальника лаборатории рентгенографического исследования КБ-11, КОМАРОВА Александра Михайловича, инженера, начальника технического отдела опытного завода КБ-11, и СМІРНОВА Николая Александровича, начальника литейного цеха того же завода, участвовавших в разработке и освоении технологии изготовления специального заряда:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 100 000 руб. (на всех).

Присвоить Некруткину В.М. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Некруткину В.М., Кеде Б.М., Комарову А.М. и Смирнову Н.А.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

69. КОМЕЛЬКОВА Владимира Степановича, кандидата технических наук, начальника лаборатории, КОЧАРЯНЦА Самвела Григорьевича, кандидата технических наук, начальника отдела конструирования аппаратуры КБ-11, ЧУГУНОВА Сергея Сергеевича, кандидата технических наук, начальника лаборатории КБ-11, за разработку проверенной системы инициирования заряда из взрывчатых веществ и конструкции аппаратуры и системы автоматического зажигания для<sup>1</sup> атомной бомбы:

- представить к награждению орденом Ленина;

– премировать суммой 250 000 руб. (на всех).

Присвоить Комелькову В.С., Кочарянцу С.Г. звание лауреата Сталинской премии второй степени, т. Чугунову С.С. – звание лауреата Сталинской премии третьей степени.

Предоставить Комелькову В.С., Кочарянцу С.Г. и Чугунову С.С.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

70. АЛЕКСЕЕВА Ивана Васильевича, зам. начальника конструкторского отдела, КОЗЫРЕВА Александра Сергеевича, старшего инженера, руководителя исследовательской группы, ПУЗЫРЕВА Михаила Ивановича, начальника конструкторского отдела, БЕССАРАБЕНКО Алексея Константиновича, директора опытного завода, ПЕТРОВА Николая Александровича, главного инженера опытного завода, БАРКОВА Николая Сергеевича, кандидата технических наук, начальника лаборатории КБ-11, ВЛАДИМИРОВА Александра Семеновича<sup>3</sup>, старшего научного сотрудника НИИ-6, участвовавших в разработке проверенной системы инициирования заряда из взрывчатых веществ и конструкции аппаратуры и системы автоматического зажигания для<sup>1</sup> атомной бомбы:

– представить к награждению орденом Ленина;

– премировать суммой 125 000 руб. (на всех).

Предоставить Козыреву А.С., Алексееву И.В., Пузыреву М.И., Бессарабенко А.К., Петрову Н.А., Баркову Н.С. и Владиминову А.С.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

71. ФРАНК-КАМЕНЕЦКОГО Давида Альбертовича, профессора, начальника лаборатории теоретического отдела, ЗАБАБАХИНА Евгения Ивановича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника теоретического отдела, и ДМИТРИЕВА Николая Александровича, младшего научного сотрудника теоретического отдела КБ-11, за участие в разработке теории<sup>1</sup> атомной бомбы:

– представить к награждению орденами Советского Союза (Франк-Каменецкого Д.А. и Забабахина Е.И. к награждению орденом Ленина, а Дмитриева Н.А. к награждению орденом Трудового Красного Знамени);

– премировать суммой 125 000 руб., в том числе Франк-Каменецкого Д.А. и Забабахина Е.И. суммой по 50 000 руб., а Дмитриева Н.А. суммой 25 000 руб.

Присвоить Франк-Каменецкому Д.А. и Забабахину Е.И. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Франк-Каменецкому Д.А., Забабахину Е.И. и Дмитриеву Н.А.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

72. ЦУКЕРМАНА Вениамина Ароновича, кандидата технических наук, начальника лаборатории, ТАРАСОВА Диодора Михайловича, старшего научного сотрудника, кандидата физико-математических наук, СПАССКОГО Леонида Павловича, научного сотрудника КБ-11, за разработку новых методов сверхскоростной рентгенографии для исследования центральной части заряда<sup>1</sup> атомной бомбы:

– представить к награждению орденом Ленина;

– премировать суммой 125 000 руб., в том числе руководителя работ Цукермана В.А. суммой 75 000 руб., а Тарасова Д.М. и Спасского Л.П. по 25 000 руб.

Присвоить Цукерману В.А. звание лауреата Сталинской премии первой степени, а Тарасову Д.М. и Спасскому Л.П. – звание лауреата Сталинской премии третьей степени.

Предоставить Цукерману В.А., Тарасову Д.М. и Спасскому Л.П.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

73. АЛЬТШУЛЕРА<sup>3</sup> Льва Владимировича, кандидата физико-математических наук, начальника лаборатории, ЛЕДЕНЕВА Бориса Николаевича, научного сотрудника, КРУПНИКОВА Константина Константиновича, научного сотрудника, ЖУЧИХИНА Виктора Ивановича, старшего инженера лаборатории КБ-11, за разработку методики и применение ее при исследовании плотности и максимальных давлений в центральной части<sup>1</sup> атомной бомбы, КОРМЕРА Самуила Борисовича, научного сотрудника КБ-11, за разработку прибора для указанных исследований:

– представить к награждению орденом Ленина;

– премировать суммой 125 000 руб., в том числе руководителя работ Альтшулера Л.В. суммой 45 000 руб., а Леденева Б.Н., Крупникова К.К., Жучихина В.И. и Кормера С.Б. – по 20 000 руб. каждого.

Присвоить Альтшулеру Л.В., Леденеву Б.Н., Крупникову К.К., Жучихину В.И. и Кормеру С.Б. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Альтшулеру Л.В., Леденеву Б.Н., Крупникову К.К., Жучихину В.И. и Кормеру С.Б.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей)

на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

74. ЗАВОЙСКОГО Евгения Константиновича, доктора физико-математических наук, начальника лаборатории КБ-11, за разработку электромагнитных методов регистрации быстрых процессов по исследованию центральной части заряда<sup>1</sup> атомной бомбы:

– представить к награждению орденом Ленина,

– премировать суммой 50 000 руб.

Присвоить Завойскому Е.К. звание лауреата Сталинской премии третьей степени.

Предоставить Завойскому Е.К.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для него и его жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

75. ПРОТОПОПОВА Алексея Николаевича, кандидата технических наук, начальника лаборатории, за разработку и применение методики<sup>2</sup> нейтронного контроля центральной части заряда<sup>2</sup> атомной бомбы и ШИРШОВА Дмитрия Петровича, зам. начальника лаборатории, за участие в работе по определению критических масс заряда<sup>1</sup> атомной бомбы:

– представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени,

– премировать суммой 50 000 руб.

Присвоить Протопопову А.Н. и Ширшову Д.П. звание лауреата Сталинской премии третьей степени.

Предоставить Протопопову А.Н. и Ширшову Д.П.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

76. Выделить 500 000 руб. для премирования остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих КБ-11, принимавших участие в работах, удостоенных премии, согласно пп.60-75 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

77. ЛАНДАУ Льва Давидовича<sup>3</sup>, академика, за разработку теории расчета КПД<sup>1</sup> атомной бомбы:

– представить к награждению орденом Ленина,

– премировать суммой 100 000 руб.

Присвоить акад. Ландау Л.Д. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

78. В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 10 июня 1948 г. № 1990-774 выделить 200 000 руб. для премирования особо отличившихся работников, принимавших участие в работах группы акад. Ландау Л.Д.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

79. ПЕТРОВСКОГО Ивана Григорьевича, академика, СЕМЕНДЯЕВА Константина Адольфовича, научного сотрудника, КАНТОРОВИЧА Леонида Витальевича, профессора, ТИХОНОВА Андрея Николаевича, члена-корреспондента АН СССР, за выполнение расчетных работ по процессу обжаривания<sup>1</sup> атомной бомбы и КПД<sup>2</sup> бомбы:

- премировать суммой 300 000 руб. (на всех).

Присвоить Семендяеву К.А. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Представить Семендяева К.А. к награждению орденом Ленина, а Петровского И.Г., Канторовича Л.В. и Тихонова А.Н. – к награждению орденом Трудового Красного Знамени.

80. В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 10 июня 1948 г. № 1990-774 выделить Математическому институту АН СССР 300 000 руб. для премирования особо отличившихся работников института при выполнении расчетных работ, указанных в п.79.

81. САДОВСКОГО Михаила Александровича, кандидата физико-математических наук, научного руководителя опытного полигона, руководившего разработкой новейших приборов и методики измерений<sup>1</sup> атомного взрыва:

- представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда,
- премировать суммой 100 000 руб.

Присвоить Садовскому М.А. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Предоставить Садовскому М.А.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

- право (пожизненно для него и его жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

82. СЕМЕНОВА Николая Николаевича, академика, ЕЛЪЯШЕВИЧА Михаила Александровича<sup>3</sup>, профессора, ШНИРМАНА Георгия Львовича, кандидата физико-математических наук, ЛЕЙПУНСКОГО Овсея Ильича, кандидата физико-математических наук, ПОХИЛА Павла Федоровича, кандидата химических наук, КЕВЛИШВИЛИ Павла Васильевича, старшего инженера, ОЛИСОВА<sup>3</sup> Бориса Александровича, профессора, участвовавших в разработке новейших приборов и методики измерений<sup>1</sup> атомного взрыва:

– представить к награждению орденами СССР: Семенова Н.Н., Ельяшевича М.А., Шнирмана Г.Л. и Лейпунского О.И. к награждению орденом Ленина, а Похила П.Ф., Кевлишвили П.В. и Олисова Б.А. – к награждению орденом Трудового Красного Знамени;

– премировать суммой 250 000 руб. (в том числе Семенова Н.Н. суммой 100 000 руб., Ельяшевича М.А., Шнирмана Г.Л., Лейпунского О.И. по 35 000 руб. каждого и Похила П.Ф., Кевлишвили П.В. и Олисова Б.А. – по 15 000 руб. каждого).

Присвоить Семенову Н.Н., Ельяшевичу М.А., Шнирману Г.Л., Лейпунскому О.И., Похилу П.Ф., Кевлишвили П.В. и Олисову Б.А. звание лауреата Сталинской премии второй степени и предоставить им:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

83. Выделить 50 000 руб. для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, принимавших участие в работе, указанной в пп.81 и 82 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

### **XVIII.**

84. РИЛЯ Николая Васильевича, доктора, начальника лаборатории, руководителя разработки и внедрения в производство технологии изготовления чистого металлического<sup>2</sup> урана:

– представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда;

– премировать суммой 350 000 руб. (помимо выданной ранее части (50 %) премии в сумме 350 000 руб. и автомашины).

Присвоить доктору Рилю Н.В. звание лауреата Сталинской премии первой степени.

Установить доктору Рилю Н.В. двойной оклад жалования на все время его работы в данной области.

Построить за счет государства и передать в собственность доктора Рилю дом-особняк или дачу, с обстановкой.

Предоставить доктору Рилю Н.В.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для него и его жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

85. КАЛЛИСТОВА Анатолия Назаровича, директора завода № 12, ГОЛОВАНОВА Юрия Николаевича, главного инженера завода, представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда;

КВАСКОВА Николая Федоровича, главного инженера производственного управления Первого главного управления при Совете Министров СССР, КОЗЛОВА Николая Сергеевича, инженера, ВИРЦА Гюнтера Вильгельмовича<sup>3</sup>, инженера, ТИМЕ Герберта Вальтеровича<sup>3</sup>, инженера, участвовавших в разработке и внедрении технологии производства чистого металлического<sup>2</sup> урана:

– представить к награждению орденами СССР (инженеров Кваскова Н.Ф. и Козлова Н.С. – орденом Ленина, а инженеров Вирца Г.В. и Тиме Г.В. – орденом Трудового Красного Знамени);

– премировать:

Кваскова Н.Ф.	суммой	35 000	руб.	(в дополнение к выданной ранее части (50 %) премии в сумме 35 000 руб.)
Козлова Н.С.	"	35 000	"	(то же)
Голованова Ю.Н.	"	35 000	"	(то же)
Вирца Г.В.	"	35 000	"	(то же)
Тиме Г.В.	"	35 000	"	(то же)

Присвоить Кваскову Н.Ф., Козлову Н.С., Голованову Ю.Н., Вирцу Г.В., Тиме Г.В. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Кваскову Н.Ф., Козлову Н.С., Голованову Ю.Н., Вирцу Г.В. и Тиме Г.В.:

– право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;

– право (пожизненно для них, их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

86. БЕЛОВА Александра Романовича, инженера, бывш. начальника производства завода № 12, ЗОЛОТУХУ Савву Ивановича, инженера, главного технолога того же завода, руководивших освоением производства чистого металлического<sup>2</sup> урана, представить к награждению орденом Ленина.

Присудить Белову А.Р., Золотухе С.И. Сталинскую премию третьей степени в размере 50 000 руб.

87. Выделить 175 000 руб. (дополнительно к выданной ранее части (50 %) премии в сумме 175 000 руб.) для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих завода № 12, участвовавших в разработке и внедрении в производство технологии изготовления чистого металлического<sup>2</sup> урана.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.



## XIX.

88. МАЛЫЦЕВА Михаила Митрофановича, директора Советского акционерного общества "Висмут", АЛЕКСАНДРОВА Семёна Петровича, профессора, ЭСАКИЯ Николая Михайловича, заместителя директора и руководителя шахтостроительных работ А/О "Висмут", ПАНЧЕВА Сергея Сергеевича, главного инженера А/О "Висмут", НИФОНТОВА Романа Владимировича, главного геолога А/О "Висмут", КУЗНЕЦОВА Ивана Кузьмича, заместителя директора А/О "Висмут", руководивших развитием и освоением новой рудной базы<sup>2</sup> урана, представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

89. ЗИМИНА Даниила Федоровича, руководителя геофизической службы А/О "Висмут", ЯКУШЕНКО Бориса Ивановича, горного инженера, ШАДРИНА Виктора Ивановича, горного инженера, КРАСНОПОЛЬСКОГО Зелика Моисеевича, горного инженера, ДЕМЕНТЬЕВА Александра Яковлевича, инженера-механика, ПОЛИНОВСКОГО Александра Соломоновича, инженера-геолога, ХАУСТОВА Николая Михайловича, инженера, ДАНЕЛИЯ Шалву Самсоновича, инженера, ШАФРАНОВА Сергея Анатольевича, инженера-геолога, КОТЕЛЬНИКОВА Георгия Николаевича, инженера-геолога, ШИШОВА Виктора Михайловича, инженера-геофизика, НЕЛЮБИНА Адриана<sup>3</sup> Ефимовича, главного технолога горнорудного предприятия, представить к награждению орденом Ленина.

90. Присудить Сталинскую премию первой степени в размере 150 000 руб.: Эсакия Николаю Михайловичу, заместителю директора и руководителю шахтостроительных работ А/О "Висмут", Панчеву Сергею Сергеевичу, главному инженеру А/О "Висмут", Нифонтову Роману Владимировичу, главному геологу А/О "Висмут", Кузнецову Ивану Кузьмичу бывш. зам. директора А/О "Висмут", Нелюбину Адриану Ефимовичу, главному геологу предприятия А/О "Висмут", Александрову Семёну Петровичу, инженеру, Дементьеву Александру Яковлевичу, инженеру-механику, Зимину Даниилу Федоровичу, руководителю геофизической службы, Краснопольскому Зелику Моисеевичу, горному инженеру, Якушенко Борису Ивановичу, горному инженеру, Шадрину Виктору Ивановичу, горному инженеру, Полиновскому Александру Соломоновичу, инженеру-геологу, Хаустову Николаю Михайловичу, инженеру, Данелия Шалве Самсоновичу, инженеру, Шафранову Сергею Анатольевичу, инженеру-геологу, Котельникову Георгию Николаевичу, инженеру-геологу, Шишову Виктору Михайловичу, инженеру-геофизику, за разработку и осуществление новой системы горного вскрытия месторождений<sup>2</sup> урана и за внедрение скоростных методов проходки горно-капитальных выработок, обеспечивающих быстрое освоение рудной базы<sup>2</sup> урана.

## XX.

91. БАННИКОВА Григория Константиновича, инженера, начальника исследовательской группы, за разработку и освоение технологии производства чистого<sup>2</sup> графита.

- представить к награждению орденом Ленина;
- премировать суммой 100 000 руб. (дополнительно к выданной ранее части премии в сумме 150 000 руб.).

Присвоить Банникову Г.К. звание лауреата Сталинской премии второй степени.

Предоставить Банникову Г.К.:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для него и его жены и до совершеннолетия для его детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

92. АЛЕКСАНДРОВА Николая Ивановича, инженера, КОТИКОВА Алексея Васильевича, инженера, МАСЛОВА Владимира Николаевича, главного инженера завода № 523, ПРАВДЮКА Николая Федотовича, научного работника, ГОНЧАРОВА Владимира Владимировича, инженера, помощника начальника Лаборатории № 2 АН СССР, принимавших участие в разработке и освоении технологии производства чистого<sup>2</sup> графита:

- представить к награждению орденом Трудового Красного Знамени;
- премировать суммой 87 500 руб., в том числе:

Александрова Н.И.	суммой	27 500	руб.	(дополнительно к выданной ранее части премии в сумме 30 000 руб.)
Котикова А.В.	"	15 000	"	(дополнительно к выданной ранее части премии в сумме 15 000 руб.)
Правдюка Н.Ф.	"	15 000	"	(то же)
Гончарова В.В.	"	15 000	"	(то же)
Маслова В.Н.	"	15 000	"	

Присвоить Александрову Н.И., Котикову А.В., Маслову В.Н., Правдюку Н.Ф., Гончарову В.В. звание лауреата Сталинской премии третьей степени и предоставить им:

- право на обучение своих детей в любых учебных заведениях СССР за счет государства;
- право (пожизненно для них и их жен и до совершеннолетия для их детей) на бесплатный проезд железнодорожным, водным и воздушным транспортом в пределах СССР.

93. Выделить 87 500 руб. (дополнительно к выделенной ранее части премии в сумме 75 000 руб.) для премирования научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих, отличившихся на работе, указанной в п.91 настоящего Постановления.

Поручить Специальному комитету при Совете Министров СССР рассмотреть список лиц, достойных премирования, и представить его на утверждение Совета Министров СССР.

## XXI.

94. КОМАРОВСКОГО Александра Николаевича, начальника Главпромстроя МВД СССР, ГЕОРГИЕВСКОГО Петра Константиновича, заместителя начальника Главпромстроя МВД СССР, ЦАРЕВСКОГО Михаила Михайловича, начальника строительства № 817, САПРЫКИНА Василия Андреевича, главного инженера строительства комбината № 817, представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

95. КРУГЛОВА Сергея Никифоровича, министра внутренних дел СССР, ЧЕРНЫШОВА Василия Васильевича, заместителя министра внутренних дел СССР, КНОРРЕ Анатолия Карловича, бывш. главного инженера Главнефтегазстроя, ЗАХАРОВА Дмитрия Семеновича, начальника района строительства комбината № 817, ВОЛГИНА Николая Николаевича, начальника строительства завода № 12, ШТЕФАНА Петра Тихоновича, начальника строительства комбината № 6, АНИСКОВА Василия Ивановича, начальника строительства КБ-11, представить к награждению орденом Ленина.

## XXII.

96. ОНУФРИЕВА Ивана Александровича, заместителя министра строительства предприятий тяжелой индустрии, СУЛОЕВА Михаила Николаевича, заместителя министра машиностроения и приборостроения, КУЗНЕЦОВА Александра Ивановича, заместителя министра авиационной промышленности, ГУСЕВА Василия Федоровича, инженера, начальника монтажного управления, НАЙДИЧА Иосифа Пейсаховича, инженера, заместителя начальника монтажного управления, ГРИНБЕРГА Михаила Наумовича, инженера, начальника монтажного управления, МАРЦИНСКОГО Александра Фомича, инженера, начальника Главсантехмонтажа, ФРОЛОВА-ДОМНИНА Ивана Павловича, инженера, руководителя монтажного участка, СЕЛИХОВА Василия Васильевича, инженера, руководителя монтажной группы, БЕЛЬСКОГО Виктора Ивановича, инженера, заместителя начальника монтажного управления, НИКОЛАЕВСКОГО Ефима Яковлевича, гл. инженера монтажного управления, ГНЕСИНА Абрама Михайловича, гл. инженера монтажного управления, ГОЛЬБЕРГА Самуила Марковича, инженера, начальника монтажного управления, МАРАНЦА Григория Ароновича, гл. инженера монтажного управления, НАФТА Исаака Борисовича, главного инженера монтажного управления, руководивших монтажом оборудования и металлоконструкций на комбинате № 817; ГОЛДИНА Николая Васильевича, инженера, начальника главного управления электромонтажа, БАКИНА Бориса Владимировича, начальника монтажного управления электромонтажа, РАКОВСКОГО Михаила Евгеньевича, инженера, руководителя монтажа контрольно-измерительных приборов на комбинате № 817, БУРНАШЕВА Николая Александровича, ведущего инженера по монтажу контрольно-измерительных приборов на комбинате № 817, представить к награждению орденом Ленина.

97. За исключительные заслуги перед Государством в области строительства и организации отечественной<sup>2</sup> атомной промышленности и успешное руководство работой по созданию советского<sup>2</sup> атомного оружия:

ВАННИКОВА Бориса Львовича, начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР, Героя Социалистического Труда, представить к награждению второй медалью "Серп и Молот";

ЗАВЕНЯГИНА Авраамия Павловича, заместителя начальника Первого главного управления, ПЕРВУХИНА Михаила Георгиевича, заместителя начальника Первого главного управления, МАХНЕВА Василия Алексеевича, члена Специального комитета при Совете Министров СССР, БОРИСОВА Николая Андреевича, заместителя начальника Первого главного управления, АЛЕКСАНДРОВА Анатолия Сергеевича, заместителя начальника Первого главного управления, представить к присвоению звания Героя Социалистического Труда.

98. Заместителей начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР ЕМЕЛЬЯНОВА Василия Семеновича, АНТРОПОВА Петра Яковлевича, МЕШИКА Павла Яковлевича представить к награждению орденом Ленина, а КОСТЫГОВА Владимира Георгиевича – к награждению орденом Трудового Красного Знамени.

99. Представить к награждению орденами и медалями СССР научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих Первого главного управления при Совете Министров СССР и подчиненных ему предприятий научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций; научно-исследовательских организаций Академии наук СССР и предприятий министерств; строительных и монтажных организаций министерств, наиболее отличившихся при выполнении заданий, связанных с решением задачи практического использования<sup>1</sup> атомной энергии, согласно приложению к настоящему Постановлению.

100. Обязать Специальный комитет при Совете Министров СССР представить в Совет Министров СССР дополнительно предложения о награждении орденами и медалями СССР остальных научных, инженерно-технических работников, рабочих и служащих:

а) Первого главного управления, его предприятий, научно-исследовательских, проектных организаций, научно-исследовательских учреждений (Лаборатории № 2 АН СССР, Конструкторского бюро № 11, институтов АН СССР: Радиевого, химической физики, физической химии, общей и неорганической химии, Энергетического, Института биофизики АМН СССР) и Учебного полигона № 2 Министерства вооруженных сил СССР;

б) Главпромстроя МВД СССР и его строительных организаций;

в) научно-исследовательских, конструкторских, монтажных организаций, предприятий министерств: машиностроения и приборостроения, авиационной промышленности, вооружения, металлургической промышленности, электропромышленности, промышленности средств связи, химической промышленно-

сти, транспортного машиностроения, промышленности строительных материалов;

г) аппарата Специального комитета и Госплана СССР, принимавших участие в решении задачи практического использования<sup>1</sup> атомной энергии и заслуживающих награждения.

101. Обязать министра финансов СССР т. Зверева:

а) перевести через Госбанк из резерва Совета Министров СССР на текущий счет Первого главного управления при Совете Министров СССР 16 472 500 руб. на цели, предусмотренные настоящим Постановлением;

б) оплатить за счет резерва Совета Министров СССР стоимость и расходы по доставке одной легковой автомашины ЗИС-110 и девяти автомашин "Победа", выданных в премии по прилагаемому списку.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин

*Приложение*

*Список научных и инженерно-технических работников,  
получающих в премию легковые автомашины*

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Должность и место работы	Премиируется автомашинной
1.	Доллежал Николай Антонович	Директор НИИхиммаша	"Победа"
2.	Хлопин Виталий Григорьевич	Академик, Радиевый институт АН СССР	"Победа"
3.	Харитон Юлий Борисович	Член-корреспондент АН СССР	ЗИС-110
4.	Бочвар Андрей Анатольевич	Академик	"Победа"
5.	Виноградов Александр Павлович	Член-корреспондент АН СССР	"Победа"
6.	Щелкин Кирилл Иванович	Зам. Главного конструктора КБ, Лаборатории измерительных при- боров АН СССР	"Победа"
7.	Духов Николай Леонидович	"-	"Победа"
8.	Алферов Владимир Иванович	"-	"Победа"
9.	Зельдович Яков Борисович	Член-корреспондент АН СССР	"Победа"
10.	Флеров Георгий Николаевич	Научный сотрудник Лаборатории измерительных приборов АН СССР	"Победа"

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки два слова.

<sup>2</sup> Далее вписано от руки одно слово.

<sup>3</sup> Внесено исправление в соответствии с приложением к документу "Поправки к Постановлению Совета Министров СССР от 29 октября 1949 года № 5070-1944сс", которое не публикуется.

<sup>4</sup> Далее вписано от руки три слова.

<sup>5</sup> Так в документе. Пропущен п.38.

**Указ Президиума Верховного Совета СССР<sup>1</sup>  
«О награждении Героев Социалистического Труда  
Ванникова Б.Л., Музрукова Б.Г. и Духова Н.Л.  
второй золотой медалью "Серп и Молот"»**

г. Москва, Кремль

29 октября 1949 г.

*Не подлежит опубликованию*

За исключительные заслуги перед государством при выполнении специального задания Правительства, дающие право на<sup>2</sup> присвоение звания Героя Социалистического Труда, наградить второй золотой медалью "СЕРП и МОЛОТ" Героев Социалистического Труда:

ВАННИКОВА Бориса Львовича,  
МУЗРУКОВА Бориса Глебовича,  
ДУХОВА Николая Леонидовича.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н.Шверник<sup>3</sup>

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А.Горкин<sup>4</sup>

Пометы: на верхнем поле бланка слева машинописью: *Отдел по учету и регистрации награжденных. Тов. Сазикову Ф.С.*; в верхнем правом углу машинописью: № 245/2636; слева от фамилий награжденных – отметки о вручении награды, сверху вниз: *вр[учено] 23.XI.49, вр[учено] 03.I.50, вр[учено] 18.II 50*; справа от фамилий награжденных – пометы от руки: *Грамоты высланы, с указанием номеров 1, 2, 3 соответственно; в нижней части документа неустановленным автором от руки: Исправлено по договоренности [с] т. Сазиковым Ф.С. и т. Хатунцевым (подпись неразборчива).*

ГА РФ. Ф.7523сч, оп.67а-сс, ед.хр.51, л.1. Подлинник.

<sup>1</sup> Данный Указ Президиума Верховного Совета СССР и два последующих (документы № 144 и 145) выполнены на бланках стандартной формы с гербом Советского Союза, слева и справа от которого на языках 15 Союзных Республик продублировано: *Указ Президиума Верховного Совета СССР.*

<sup>2</sup> Далее зачеркнуто: *получение* и над строкой вписано от руки: *присвоение.*

<sup>3</sup> Подпись отсутствует.

<sup>4</sup> Документ заверен гербовой печатью Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик.

**Указ Президиума Верховного Совета СССР  
«О присвоении звания Героя Социалистического Труда научным,  
инженерно-техническим и руководящим работникам  
научно-исследовательских, конструкторских организаций и  
промышленных предприятий»**

г. Москва, Кремль

29 октября 1949 г.

*Не подлежит опубликованию*

За исключительные заслуги перед государством при выполнении специального задания присвоить звание ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА с вручением ордена ЛЕНИНА и золотой медали "СЕРП и МОЛОТ":

1. АЛЕКСАНДРОВУ Семену Петровичу
2. АЛЕКСАНДРОВУ Анатолию Сергеевичу
3. АЛФЕРОВУ Владимиру Ивановичу
4. БОРИСОВУ Николаю Андреевичу
5. БОЧВАРУ Андрею Анатольевичу
6. ВИНОГРАДОВУ Александру Павловичу
7. ГЕОРГИЕВСКОМУ Петру Константиновичу
8. ГОЛОВАНОВУ Юрию Николаевичу
9. ГРОМОВУ Борису Вениаминовичу
10. ДОЛЛЕЖАЛЮ Николаю Антоновичу
11. ЗАВЕНЯГИНУ Авраамии Павловичу
12. ЗЕЛЬДОВИЧУ Якову Борисовичу
13. ЗЕРНОВУ Павлу Михайловичу
14. КАЛЛИСТОВУ Анатолию Назаровичу
15. КОМАРОВСКОМУ Александру Николаевичу
16. КУЗНЕЦОВУ Ивану Кузьмичу
17. КУРЧАТОВУ Игорю Васильевичу
18. МАЛЫЦЕВУ Михаилу Митрофановичу
19. МАХНЕВУ Василию Алексеевичу
20. НИФОНТОВУ Роману Владимировичу
21. ПАНЧЕВУ Сергею Сергеевичу
22. ПЕРВУХИНУ Михаилу Георгиевичу
23. РИЛЮ Николаю Васильевичу
24. САДОВСКОМУ Михаилу Александровичу
25. САПРЫКИНУ Василию Андреевичу
26. СЛАВСКОМУ Ефиму Павловичу
27. ФЛЕРОВУ Георгию Николаевичу

УКАЗ ПРЕЗИДИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СССР ОДНІ СОВЕТІ ПРЕЗИДИУМУ ФОРМИ  
СССР ЖОТАРГІ СОВЕТІ ПРЕЗИДИУМУ УКАЗ  
СССР ЖОТАРГІ СОВЕТІ ПРЕЗИДИУМУ УКАЗ  
СССР АДИ СОВЕТІ РОСІСТ БЕЛІТІНІ ФОРМА  
СССР АДИ СОВЕТІ РОСІСТ БЕЛІТІНІ ФОРМА  
СССР АДИ СОВЕТІ РОСІСТ БЕЛІТІНІ ФОРМА  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР



PSRS AUGSTĀKĀS PADOMES PREZIDIJA DEKRETS  
СССР ЖОТАРГІ СОВЕТІНІ ПРЕЗИДИУМУ УКАЗ  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## УКАЗ

### ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Копия-1

О присвоении звания Героя Социалистического  
Труда научным, инженерно-техническим и руко-  
водящим работникам научно-исследовательских,  
конструкторских организаций и промышленных  
предприятий.

За исключительные заслуги перед Государством при выполнении  
специального задания присвоить звание ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО  
ТРУДА с вручением ордена ЛЕНИНА и золотой медали "СЕРП И МОЛОТ":

- ✓ 4935/1. АЛЕКСАНДРОВУ Семёну Петровичу. *б. 8.11.50*
- ✓ 2. АЛЕКСАНДРОВУ Анатолию Сергеевичу. *б. 5.11.49*
- ✓ 3. АЛЕКСАНДРОВУ Владимиру Ивановичу. *б. 23.11.49*
- ✓ 4. БОРИСОВУ Николаю Андреевичу. *б. 5.11.49*
- ✓ 5. БОЧВАРУ Андрею Анатольевичу. *б. 12.11.49*
- ✓ 6. ВИНЮГРАДОВУ Александру Павловичу. *б. 5.11.49*
- ✓ 7. ГЕОРГИЕВСКОМУ Петру Константиновичу. — " —
- ✓ 8. ГОЛОВАНОВУ Дрису Николаевичу. — " —
- ✓ 4937/9. ГРОМОВУ Борису Вениаминовичу. *б. 3.11.50*
- ✓ 10. ДОЛЖЕНКО Николаю Антоновичу. *б. 5.11.49*
- ✓ 11. ЗАБЕЖИНСКОМУ Аврааму Павловичу. — " —
- ✓ 12. ЗЕЛДОВИЧУ Якову Борисовичу. *б. 12.11.49*
- ✓ 13. ЗЕРНОВУ Павлу Михайловичу. *б. 5.11.49*
- ✓ 14. КАЛИНОВУ Анатолию Назаровичу. — " —
- ✓ 15. КОМАРОВСКОМУ Александру Николаевичу. — " —
- ✓ 4940/16. КУЗНЕЦОВУ Ивану Кузьмичу. *б. 11.11.49*
- ✓ 17. КУРЧАТОВУ Игорю Васильевичу. *б. 26.11.49*



- ✓. 4941. 18. МАЛЫШЕВ Михаилу Митрофановичу. бр 8.11.50  
 ✓. 4942. 19. МАХНЕВ Василий Алексеевичу. бр 5.11.49  
 ✓. 4943. 20. НИКОЛОН Роману Владимировичу. бр 21.50  
 ✓. 4944. 21. НАНЧЕВ Сергей Сергеевичу. бр 11.50  
 ✓. 4945. 22. ПЕРВУШИН Михаилу Георгиевичу. бр 5.11.49  
 ✓. 4946. 23. РИД Николай Васильевичу. бр 16.11.49  
 ✓. 4947. 24. САДОВСКОМУ Михаилу Александровичу. бр 5.11.49  
 ✓. 4948. 25. САНГРИКИН Василий Андреевичу. бр 4.150  
 ✓. 4949. 26. СЛАВСКОМУ Ефиму Павловичу. бр 24.11.49  
 ✓. 4950. 27. ФЛЕКОВ Георгий Николаевичу. бр 12.11.49  
 ✓. 4951. 28. ХАРИТОН Павел Борисовичу. — — —  
 ✓. 4952. 29. ХОМИН Виталий Григорьевичу. бр 15.11.50  
 ✓. 4953. 30. ДАРЕВСКОМУ Михаилу Михайловичу. бр 5.11.49  
 ✓. 4954. 31. ЧЕРКОВ Борис Николаевичу. бр 23.11.50 (х) Лично —  
 ✓. 4955. 32. ЧЕЛКИН Кирилл Ивановичу. бр 24.11.50 — 16.11.50  
 ✓. 4956. 33. ЭСАКИН Николай Михайловичу. бр 31.50



Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР — Н. ШЕРНОВ.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР —  
(А. Герман)

Москва, Кремль

29 октября 1949г.

Получено  
11.11.49  
9.11.49

Принято  
11.11.49

28. ХАРИТОНУ Юлию Борисовичу
29. ХЛОПИНУ Виталию Григорьевичу
30. ЦАРЕВСКОМУ Михаилу Михайловичу
31. ЧИРКОВУ Борису Николаевичу
32. ЩЕЛКИНУ Кириллу Ивановичу
33. ЭСАКИЯ Николаю Михайловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н.Шверник<sup>1</sup>

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А.Горкин<sup>2</sup>

Пометы: справа от фамилий награжденных – отметки о вручении с указанием даты, от руки; звездочкой помечена фамилия Чиркова Б.Н. с отметкой: *Лишен – Указ 16.I.59. Причина лишения звания Героя Социалистического Труда не установлена; под документом запись, сделанная неустановленным автором: Грамоты и выписки высланы 29.XII.49г.*

ГА РФ. Ф.7523сч, оп.67а-сс, ед.хр.51, л.2, 3. Подлинник.

<sup>1</sup> Подпись отсутствует.

<sup>2</sup> Документ заверен гербовой печатью Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик.

## № 145

### Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами СССР научных, инженерно-технических работников, наиболее отличившихся при выполнении специального задания правительства»

г. Москва, Кремль

29 октября 1949 г.

*Не подлежит опубликованию*

За успешное выполнение специального задания правительства  
наградить:

#### ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

- |  |  |
|--|--|
| 1. АБРАМОВА<br>Алексея Сергеевича              | – инженера, начальника<br>конструкторского бюро      |
| 2. АГЛИНЦЕВА<br>Константина<br>Константиновича | – профессора, доктора физико-<br>математических наук |

- |   |  |
|---|--|
| 3. АЛЕКСАНДРОВА<br>Анатолия Петровича       | — члена-корреспондента Академии наук СССР  |
| 4. АЛЕКСАНДРОВИЧА<br>Виталия Александровича | — научного сотрудника  |
| 5. АЛЕКСЕЕВА<br>Ивана Васильевича           | — заместителя начальника конструкторского бюро   |
| 6. АЛЕКСЕНКО<br>Геннадия Васильевича        | — министра промышленности средств связи  |
| 7. АЛЬТШУЛЕРА<br>Льва Владимировича         | — начальника лаборатории, кандидата физико-математических наук                                     |
| 8. АМБАРЦУМЯНА<br>Рубена Сергеевича         | — профессора   |
| 9. АНДРЕЕВА<br>Аркадия Григорьевича         | — главного инженера строительства МВД СССР   |
| 10. АНИСКОВА<br>Василия Ивановича           | — начальника строительства МВД СССР  |
| 11. АНТОНОВА<br>Александра Ивановича        | — токаря   |
| 12. АНТОНОВА<br>Дмитрия Михайловича         | — заместителя начальника строительства МВД СССР  |
| 13. АНТРОПОВА<br>Петра Яковлевича           | — инженера, заместителя начальника главного управления   |
| 14. АРКАДЬЕВА<br>Дмитрия Васильевича        | — генерал-майора   |
| 15. АРХИПОВА<br>Николая Николаевича         | — инженера, начальника завода  |
| 16. БАБКИНА<br>Алексея Никитича             | — уполномоченного Совета Министров СССР  |
| 17. БАБУЛЕВИЧА<br>Евгения Николаевича       | — инженера   |
| 18. БАКИНА Бориса<br>Владимировича          | — начальника управления треста «Уралэлектромонтаж»   |
| 19. БАННИКОВА Григория<br>Константиновича   | — инженера завода  |
| 20. БАРКОВА<br>Николая Сергеевича           | — кандидата технических наук, начальника лаборатории   |
| 21. БЕЛОВА<br>Александра Романовича         | — инженера, бывшего начальника производства завода   |
| 22. БЕЛЬСКОГО<br>Виктора Иосифовича         | — главного инженера монтажного управления Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии |

- |   |   |
|---|---|
| 23. БЕССАРАБЕНКО<br>Алексея Константиновича           | – директора опытного завода                             |
| 24. БИРЮКОВА<br>Сергея Ивановича                      | – инженера, начальника отделения<br>завода              |
| 25. БОГДАНОВУ<br>Нину Васильевну                      | – инженера завода                                       |
| 26. БОЛЯТКО<br>Виктора Анисимовича                    | – генерал-майора инженерно-<br>технической службы       |
| 27. БОРОДИЧ<br>Валерию Дмитриевну                     | – инженера, начальника лаборатории                      |
| 28. БУРМАКА<br>Петра Васильевича                      | – генерал-лейтенанта                                    |
| 29. БУРНАЗЯНА<br>Аветика Игнатьевича                  | – генерал-лейтенанта медицинской<br>службы              |
| 30. БУРНАШОВА <sup>1</sup><br>Николая Александровича  | – ведущего инженера по монтажу                          |
| 31. БУТРА<br>Филиппа Петровича                        | – старшего инженера                                     |
| 32. БУТОРОВА<br>Николая Прокопьевича                  | – начальника управления № 8 МВД<br>СССР                 |
| 33. БЫСТРОВА<br>Петра Тимофеевича                     | – инженера, заместителя директора<br>комбината          |
| 34. ВАНДЫШЕВУ Ефалию<br>Демьяновну                    | – инженера, начальника отделения<br>завода              |
| 35. ВАСИЛЬЕВА<br>Михаила Яковлевича                   | – кандидата технических наук,<br>начальника лаборатории |
| 36. ВАСИНА<br>Александра Ивановича                    |   |
| 37. ВДОВЕНКО<br>Виктора Михайловича                   | – научного сотрудника                                   |
| 38. ВЛАДИМИРОВА<br>Александра Семеновича <sup>1</sup> | – старшего научного сотрудника<br>института             |
| 39. ВЛАСОВА<br>Флора Семеновича                       | – бывшего главного инженера<br>комбината                |
| 40. ВОЛГИНА<br>Николая Николаевича                    | – начальника строительства завода                       |
| 41. ВОЛОХОВА<br>Николая Васильевича                   | – инженера  |
| 42. ВОЛЬСКОГО<br>Антоня Николаевича                   | – профессора  |
| 43. ГАРШИНА<br>Петра Петровича                        | – инженера, начальника<br>рудоуправления комбината      |

- |  |   |
|--|---|
| 44. ГЛАДЫШЕВА<br>Михаила Васильевича             | — научного сотрудника   |
| 45. ГНЕСИНА<br>Абрама Менделеевича <sup>1</sup>  | — главного инженера управления<br>треста "Уралэлектромонтаж"                |
| 46. ГОЛДИНА<br>Николая Васильевича               | — инженера, начальника управления<br>Главэлектромонтажа                     |
| 47. ГОЛЬДБЕРГА <sup>1</sup><br>Самуила Марковича | — инженера, начальника монтажного<br>управления                             |
| 48. ГОЛЬМАНА<br>Семена Осиповича                 | — инженера, заместителя начальника<br>строительства                         |
| 49. ГОРБАЧЕВА<br>Вячеслава Ивановича             | — инженера-энергетика   |
| 50. ГОРБАЧЕВА<br>Георгия Трофимовича             | — инженера, начальника<br>строительства                                     |
| 51. ГОРШКОВА<br>Георгия Васильевича              | — научного сотрудника   |
| 52. ГРЕЧИШНИКОВА<br>Владимира Федоровича         | — начальника конструкторской<br>группы                                      |
| 53. ГРЕШНОВА<br>Александра Капитоновича          | — инженер-майора, главного<br>инженера промрайона<br>строительства МВД СССР |
| 54. ГРИБА<br>Владимира Емельяновича              | — главного геолога горнорудного<br>предприятия                              |
| 55. ГРИГОРЬЕВА<br>Владимира Петровича            | — главного механика завода  |
| 56. ГРИГОРЬЕВА<br>Ивана Георгиевича              | — слесаря   |
| 57. ГРИНБЕРГА<br>Михаила Наумовича               | — инженера, начальника управления<br>треста "Уралстальконструкция"          |
| 58. ГУСЕВА<br>Василия Федоровича                 | — инженера, начальника монтажного<br>управления                             |
| 59. ГУТОВА<br>Александра Ивановича               | — директора проектного института  |
| 60. ДАНЕЛИЯ<br>Шалву Самсоновича                 | — инженера  |
| 61. ДАНИЛЬЯНЦА<br>Александра Абрамовича          | — главного геолога комбината  |
| 62. ДЕЛЕНСА<br>Павла Антоновича                  | — инженера-конструктора   |
| 63. ДЕМЕНТЬЕВА<br>Александра Яковлевича          | — инженера-механика   |
| 64. ДМИТРИЕВА<br>Михаила Васильевича             | — научного сотрудника   |

- |   |   |
|---|---|
| 65. ДОКУЧАЕВА<br>Якова Порфирьевича                   | – химика-аналитика завода   |
| 66. ДОМАШНИКОВА<br>Павла Матвеевича                   | – инженера, заместителя<br>генерального директора<br>акционерного общества "Висмут" |
| 67. ДОРОХОВА<br>Михаила Степановича                   | – аппаратчика   |
| 68. ДУБИНИНУ<br>Александру Васильевну                 | – инженера, начальника отделения<br>завода  |
| 69. ДУБОВСКОГО<br>Бориса Григорьевича                 | – научного сотрудника   |
| 70. ЕЛЪЯШЕВИЧА<br>Михаила Александровича <sup>1</sup> | – профессора  |
| 71. ЕМЕЛЬЯНОВА<br>Василия Семеновича                  | – профессора, заместителя<br>начальника главного управления                         |
| 72. ЕРМОЛАЕВА<br>Михаила Ивановича                    | – начальника лаборатории  |
| 73. ЕФИМОВА<br>Михаила Андреевича                     | – уполномоченного Совета<br>Министров СССР  |
| 74. ЖУРАВЛЕВА<br>Георгия Ивановича                    | – начальника группы лаборантов  |
| 75. ЖУЧИХИНА<br>Виктора Ивановича                     | – старшего инженера лаборатории   |
| 76. ЗАБАБАХИНА<br>Евгения Ивановича                   | – кандидата физико-математических<br>наук, старшего научного<br>сотрудника          |
| 77. ЗАВОЙСКОГО<br>Евгения Константиновича             | – доктора физико-математических<br>наук, начальника лаборатории                     |
| 78. ЗАДИКЯНА<br>Аршака Аветисовича                    | – главного инженера<br>производственного управления<br>главного управления          |
| 79. ЗАЙМОВСКОГО<br>Александра Семеновича              | – профессора  |
| 80. ЗАРАПЕТЯНА<br>Зараба Петросовича                  | – инженера, начальника<br>рудоуправления комбината                                  |
| 81. ЗАХАРОВА<br>Бориса Петровича                      | – токаря  |
| 82. ЗАХАРОВА<br>Дмитрия Семеновича                    | – начальника строительного района<br>комбината                                      |
| 83. ЗАХОДОВА<br>Константина Михайловича               | – слесаря   |
| 84. ЗВЕРЕВА<br>Александра Дмитриевича                 | – начальника главного управления  |

- |      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 85.  | ЗИЛЬБЕРМАНА<br>Якова Ильича                          | – | главного технолога проектного<br>института   |
| 86.  | ЗИМИНА<br>Даниила Федоровича                         | – | руководителя геофизической<br>службы   |
| 87.  | ЗОЛОТУХУ<br>Савву Ивановича                          | – | инженера, главного технолога<br>завода   |
| 88.  | ЗУЕВА<br>Василия Степановича                         | – | инженера, начальника цеха завода   |
| 89.  | ИВАНОВА<br>Владимира Васильевича                     | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР   |
| 90.  | ИВАНОВА<br>Николая Ивановича                         | – | инженера, заместителя начальника<br>цеха завода                                      |
| 91.  | ИСАЕВУ<br>Зинаиду Алексеевну                         | – | инженера   |
| 92.  | КАПРИЕЛЯНА<br>Михаила Ивановича                      | – | подполковника инженерной<br>службы, заместителя начальника<br>строительства МВД СССР |
| 93.  | КАРЛОВА<br>Виктора Алексеевича                       | – | инженера, начальника смены<br>завода   |
| 94.  | КАУФМАНА<br>Гдаля Моисеевича                         | – | начальника отдела монтажных<br>работ строительства МВД СССР                          |
| 95.  | КВАСКОВА<br>Николая Федоровича                       | – | главного инженера главного<br>управления   |
| 96.  | КВАСНИКОВА<br>Леонида Романовича                     | – | полковника   |
| 97.  | КЕРЖАНОВИЧА<br>Валентина <sup>1</sup> Александровича | – | главного инженера МПКУ треста<br>"Центроэлектромонтаж"                               |
| 98.  | КНОРРЕ<br>Анатолия Карловича                         | – | главного инженера<br>Главнефтегазстроя   |
| 99.  | КОБУЛОВА<br>Богдана Захаровича                       | – | заместителя<br>главноначальствующего СВАГ  |
| 100. | КОВАЛЯ<br>Константина Ивановича                      | – | заместителя<br>главноначальствующего СВАГ  |
| 101. | КОЗЛОВА<br>Николая Сергеевича                        | – | инженера завода  |
| 102. | КОЗОДАЕВА<br>Михаила Силыча                          | – | кандидата физико-математических<br>наук  |
| 103. | КОЗЫРЕВА<br>Александра Сергеевича                    | – | старшего инженера<br>конструкторского бюро   |
| 104. | КОЗЫРЕВА<br>Ивана Львовича                           | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР   |
| 105. | КОКШАРЕВА <sup>1</sup><br>Юрия Александровича        | – | бригадира электромонтеров треста<br>"Уралэлектромонтаж"                              |

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 106. | <b>КОКОРИНА</b><br>Льва Дмитриевича                 | – | начальника отдела испытаний<br>стройматериалов строительства<br>МВД СССР                          |
| 107. | <b>КОЛЕСНИКОВА</b><br>Сергея Георгиевича            | – | генерал-майора  |
| 108. | <b>КОМАРОВА</b><br>Георгия Осиповича <sup>1</sup>   | – | генерал-майора авиации  |
| 109. | <b>КОМЕЛЬКОВА</b><br>Владимира Степановича          | – | кандидата технических наук,<br>начальника лаборатории   |
| 110. | <b>КОНОБЕЕВСКОГО</b><br>Сергея Тихоновича           | – | члена-корреспондента Академии<br>наук СССР  |
| 111. | <b>КОНОВАЛОВА</b><br>Андрея Романовича              | – | инженера, заместителя начальника<br>управления Министерства машино-<br>строения и приборостроения |
| 112. | <b>КОНСУЛОВА</b><br>Аркадия Никитича                | – | главного инженера строительства<br>МВД СССР   |
| 113. | <b>КОРМЕРА</b><br>Самуила Борисовича                | – | научного сотрудника   |
| 114. | <b>КОРОВИНУ</b><br>Татьяну Федоровну                | – | инженера, начальника отделения<br>завода  |
| 115. | <b>КОТЕЛЬНИКОВА</b><br>Георгия Николаевича          | – | инженера-геолога  |
| 116. | <b>КОЧАРЯНЦА</b><br>Самвела Григорьевича            | – | кандидата технических наук,<br>начальника отдела<br>конструкторского бюро                         |
| 117. | <b>КРАСНОПОЛЬСКОГО</b><br>Зелика Моисеевича         | – | горного инженера  |
| 118. | <b>КРАСНОПОЛЬСКУЮ</b><br>Екатерину Ивановну         | – | инженера, начальника ОТК завода   |
| 119. | <b>КРЕМЧУКОВА</b><br>Георгия Алексеевича            | – | главного геолога горнорудного<br>предприятия  |
| 120. | <b>КРУГЛОВА</b><br>Сергея Никифоровича              | – | министра внутренних дел СССР  |
| 121. | <b>КРУПНИКОВА</b><br>Константина<br>Константиновича | – | научного сотрудника   |
| 122. | <b>КРУПОВИЧА</b><br>Федора Александровича           | – | инженер-майора, начальника<br>производственно-технического<br>отдела строительства МВД СССР       |
| 123. | <b>КРЮКОВА</b><br>Григория Павловича                | – | главного инженера опытного<br>завода  |
| 124. | <b>КУЗНЕЦОВА</b><br>Александра Ивановича            | – | заместителя министра авиационной<br>промышленности  |



- |      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 125. | КУРГАНОВА<br>Валерьяна <sup>1</sup> Петровича    | – | инженера, директора завода<br>"Уралхиммаш"                          |
| 126. | ЛАНДАУ<br>Льва Давидовича <sup>1</sup>           | – | академика   |
| 127. | ЛАСТОВСКОГО<br>Ростислава <sup>1</sup> Петровича | – | профессора, доктора химических<br>наук                              |
| 128. | ЛЕВИТСКОГО <sup>1</sup><br>Андрея Леонидовича    | – | инженера, начальника завода<br>комбината                            |
| 129. | ЛЕДЕНЕВА<br>Бориса Николаевича                   | – | научного сотрудника   |
| 130. | ЛЕЙПУНСКОГО<br>Александра Ильича                 | – | действительного члена Академии<br>наук СССР                         |
| 131. | ЛЕЙПУНСКОГО<br>Овсея Ильича                      | – | кандидата физико-математических<br>наук                             |
| 132. | ЛОМИНСКОГО<br>Георгия <sup>1</sup> Павловича     | – | начальника полигона   |
| 133. | ЛОСКУТОВА<br>Бориса Николаевича                  | – | инженера, начальника отделения<br>завода                            |
| 134. | ЛУКЬЯНОВА<br>Анатолия Григорьевича               | – | инженера, начальника опытного<br>завода                             |
| 135. | ЛЮДМИРСКОГО<br>Израиля Львовича                  | – | инженера МПКУ треста<br>"Центроэлектромонтаж"                       |
| 136. | МАЛЬСКОГО<br>Анатолия Яковлевича                 | – | инженера, начальника опытного<br>завода                             |
| 137. | МАЛЮТОВА<br>Бориса Михайловича                   | – | инженер-полковника  |
| 138. | МАРАНЦА<br>Григория Ароновича                    | – | главного инженера управления<br>треста "Уралстальконструкция"       |
| 139. | МАРТЫНОВА<br>Ивана Петровича                     | – | инженера, начальника отделения<br>завода                            |
| 140. | МАРЦИНСКОГО<br>Александра Фомича                 | – | инженера, начальника<br>Главсантехмонтажа                           |
| 141. | МАТВЕЕВА<br>Сергея Николаевича                   | – | инженера, заместителя начальника<br>лаборатории                     |
| 142. | МЕКСИНА<br>Матвея Мееровича <sup>1</sup>         | – | инженера, начальника управления<br>оборудования главного управления |
| 143. | МЕЛЬНИКОВА<br>Георгия Ивановича                  | – | бывшего заместителя главного<br>инженера строительства МВД<br>СССР  |
| 144. | МЕЛЬНИКОВА<br>Николая Ивановича                  | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР                            |
| 145. | МЕШИКА<br>Павла Яковлевича                       | – | генерал-лейтенанта  |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 146. | <b>МЕЩЕРЯКОВА</b><br>Михаила Григорьевича         | – кандидата физико-математических наук                                     |
| 147. | <b>МИЛОНОВА</b><br>Дмитрия Петровича              | – заместителя главного инженера и главного механика строительства МВД СССР |
| 148. | <b>МИХАЙЛОВА</b><br>Александра Михайловича        | – инженера, начальника ОТК завода  |
| 149. | <b>МИХАЙЛОВА</b><br>Петра Ивановича               | – полковника   |
| 150. | <b>МИХЛИНА</b><br>Семена Григорьевича             | – инженера, главного технолога комбината                                   |
| 151. | <b>МИШЕНКОВА</b><br>Григория Васильевича          | – заместителя главного инженера комбината                                  |
| 152. | <b>МОРОЗОВА</b><br>Анатолия Григорьевича          | – подполковника  |
| 153. | <b>НАЙДИЧА</b><br>Иосифа Пейсаховича              | – инженера, заместителя начальника монтажного управления                   |
| 154. | <b>НАФТА</b><br>Израиля <sup>1</sup> Борисовича   | – главного инженера монтажного управления                                  |
| 155. | <b>НЕЛЮБИНА</b><br>Адриана <sup>1</sup> Ефимовича | – главного технолога горнорудного предприятия                              |
| 156. | <b>НЕМЕНОВА</b><br>Леонида Михайловича            | – доктора технических наук   |
| 157. | <b>НИКИТИНА</b><br>Бориса Александровича          | – члена-корреспондента Академии наук СССР                                  |
| 158. | <b>НИКИТИНА</b><br>Ивана Дмитриевича              | – старшего научного сотрудника   |
| 159. | <b>НИКИФОРОВА</b><br>Александра Сергеевича        | – инженера, начальника смены цеха  |
| 160. | <b>НИКОЛАЕВСКОГО</b><br>Ефима Яковлевича          | – главного инженера управления треста "Союзпромонтаж"                      |
| 161. | <b>НИКОЛЬСКОГО</b><br>Бориса Петровича            | – профессора   |
| 162. | <b>НИКОЛЬСКОГО</b><br>Всеволода Дмитриевича       | – кандидата технических наук   |
| 163. | <b>НИКОЛЬСКОГО</b><br>Михаила Константиновича     |  |
| 164. | <b>ОБРУЧНИКОВА</b><br>Бориса Павловича            | – заместителя министра внутренних дел СССР                                 |
| 165. | <b>ОНУФРИЕВА</b><br>Ивана Александровича          | – заместителя министра строительства предприятий тяжелой индустрии         |

- |      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 166. | ПАВЛОВА<br>Николая Ивановича                 | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР   |
| 167. | ПАВЛОВА<br>Николая Семеновича                | – | подполковника  |
| 168. | ПАЛЕЯ<br>Петра Николаевича                   | – | кандидата химических наук  |
| 169. | ПАРШИНА<br>Петра Ивановича                   | – | министра машиностроения и<br>приборостроения   |
| 170. | ПЕРЕЛЬМАНА<br>Илью Липовича                  | – | главного инженера района<br>строительства МВД СССР                                   |
| 171. | ПЕТРОВА<br>Николая Александровича            | – | главного инженера опытного<br>завода   |
| 172. | ПИСАРЕВА<br>Ивана Степановича                | – | полковника   |
| 173. | ПИЧУГИНА<br>Василия Петровича                | – | инженер-майора, начальника<br>конторы инженерных изысканий<br>строительства МВД СССР |
| 174. | ПОЗДНЯКОВА<br>Бориса Сергеевича              | – | инженера   |
| 175. | ПОЙДО<br>Михаила Степановича                 | – | инженера-механика  |
| 176. | ПОЛЕТАЕВА<br>Якова Семеновича                | – | бывшего начальника монтажной<br>конторы строительства МВД СССР                       |
| 177. | ПОЛИНОВСКОГО<br>Александра Соломоновича      | – | инженера-геолога   |
| 178. | ПОЛЯКОВА<br>Валентина Петровича              | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР   |
| 179. | ПОЛЯКОВУ<br>Зою Анатольевну                  | – | инженера завода  |
| 180. | ПОНИМАТКИНА<br>Юрия Степановича              | – | лекальщика   |
| 181. | ПОНОМАРЕВА<br>Александра Сергеевича          | – | начальника монтажного<br>управления Главпромстроя                                    |
| 182. | ПОПОВА<br>Александра Александровича          | – | главного инженера комбината  |
| 183. | ПРОХОРОВА<br>Федора Георгиевича <sup>1</sup> | – | кандидата технических наук   |
| 184. | ПУЗЫРЕВА<br>Михаила Ивановича                | – | начальника конструкторского<br>отдела конструкторского бюро                          |
| 185. | ПИЖОВА <sup>1</sup><br>Якова Васильевича     | – | аппаратчика  |
| 186. | РАЖЕВА<br>Михаила Михайловича                | – | инженера, технического директора<br>горнорудного предприятия                         |

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 187. | РАИНА<br>Андрея Ивановича                     | — | полковника  |
| 188. | РАКОВСКОГО<br>Михайла Евгеньевича             | — | инженера, начальника управления треста "Теплоконтроль"                      |
| 189. | РАТНЕРА<br>Александра Хацкелевича             | — | профессора  |
| 190. | РЕВСКОГО<br>Владимира Григорьевича            | — | начальника промрайона строительства МВД СССР                                |
| 191. | РЕМЕННИКОВА<br>Петра Романовича               | — | майора, командира полка   |
| 192. | РЕЧКИНА<br>Виктора Ивановича                  | — | главного инженера проекта строительства                                     |
| 193. | РОТШИЛЬДА<br>Авраама <sup>1</sup> Зиновьевича | — | главного инженера проекта завода  |
| 194. | РУСИНОВА<br>Льва Ильича                       | — | профессора  |
| 195. | РЫЛИНА<br>Федора Ивановича                    | — | инженера  |
| 196. | РЯБЧИКОВА<br>Дмитрия Ивановича                | — | доктора химических наук   |
| 197. | САЗЫКИНА<br>Николая Степановича               | — | генерал-лейтенанта  |
| 198. | САЛИМАНОВА<br>Георгия Васильевича             | — | инженера, заместителя генерального директора акционерного общества "Висмут" |
| 199. | САЛЬМАНА<br>Георгия Яковлевича                | — | инженера, главного металлурга завода  |
| 200. | САМОЙЛОВА<br>Андрея Григорьевича              | — | инженера, начальника цеха завода  |
| 201. | СЕЛИХОВА<br>Василия Васильевича               | — | инженера, руководителя монтажной группы                                     |
| 202. | СЕМЕНДЯЕВА<br>Константина Адольфовича         | — | научного сотрудника   |
| 203. | СЕМЕНОВА<br>Николая Николаевича               | — | академика   |
| 204. | СЕРБИНА<br>Ивана Дмитриевича                  |   |   |
| 205. | СЕРЕДУ<br>Глеба Аркадьевича                   | — | инженера, бывшего главного инженера завода                                  |
| 206. | СИЗОВА<br>Виталия Парменовича                 |   |   |
| 207. | СКОБЕЛЬЦЫНА<br>Дмитрия Владимировича          | — | академика   |

- |      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 208. | СМИРНОВА<br>Василия Васильевича                   | – | главного инженера проектного<br>института  |
| 209. | СМИРНОВУ<br>Капиталину <sup>1</sup> Васильевну    | – | инженера-исследователя   |
| 210. | СМОГОЛЕВА<br>Петра Васильевича                    | – | старшего инженера  |
| 211. | СОБОЛЕВА<br>Сергея Львовича                       | – | академика  |
| 212. | СОЛОВЬЕВА<br>Леонида Кузьмича                     | – | подполковника  |
| 213. | СОЛОПОВА<br>Георгия Георгиевича                   | – | инженера, заместителя начальника<br>производственного управления<br>Главка                                       |
| 214. | СОМОВА<br>Виктора Трофимовича                     | – | инженера, начальника смены<br>завода   |
| 215. | СПАССКОГО<br>Леонида Павловича                    | – | научного сотрудника  |
| 216. | СТАРИКА<br>Иосифа Евсеевича                       | – | члена-корреспондента Академии<br>наук СССР   |
| 217. | СТОЛЯРОВА<br>Сергея Петровича                     | – | инженера, заместителя начальника<br>управления Госплана СССР   |
| 218. | СУЛОЕВА<br>Михайла Николаевича                    | – | заместителя министра<br>машиностроения и<br>приборостроения  |
| 219. | СУРАЖСКОГО<br>Даниила Яковлевича                  | – | инженера-геолога, кандидата<br>геолого-минералогических наук   |
| 220. | ТАРАСОВА<br>Диодора Михайловича                   | – | старшего научного сотрудника,<br>кандидата физико-математических<br>наук   |
| 221. | ТАТАРОВСКОГО <sup>1</sup><br>Дмитрия Пантелеевича | – | инженера, заместителя начальника<br>управления Министерства<br>машиностроения и<br>приборостроения               |
| 222. | ТЕРЛЕЦКОГО<br>Николая Александровича              | – | инженера, начальника<br>конструкторского отдела  |
| 223. | ТИМОФЕЕВА<br>Михаила Николаевича                  | – | начальника строительства МВС   |
| 224. | ТИЩЕНКО<br>Ивана Ивановича                        | – | инженер-майора, заместителя<br>главного инженера и начальника<br>технической инспекции<br>строительства МВД СССР |
| 225. | ТКАЧЕНКО<br>Ивана Максимовича                     | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР   |

- |      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 226. | ТОЧЕНОГО<br>Петра Ивановича              | – | инженера, начальника завода  |
| 227. | ТРУБЧАНИНОВУ<br>Марию Яковлевну          | – | инженера, начальника смены<br>завода                                       |
| 228. | УГРЮМОВА<br>Михаила Владимировича        | – | инженера, начальника опытной<br>установки                                  |
| 229. | ФРАНК-КАМЕНЕЦКОГО<br>Давида Альбертовича | – | профессора, начальника<br>лаборатории                                      |
| 230. | ФРАНКШТЕЙНА<br>Симха Абрамовича          | – | инженера конструкторского бюро   |
| 231. | ФРОЛОВА-ДОМНИНА<br>Ивана Павловича       | – | инженера, руководителя<br>монтажного участка                               |
| 232. | ФУРСОВА<br>Василия Степановича           | – | кандидата физико-математических<br>наук                                    |
| 233. | ХАРХАРДИНА<br>Александра Ивановича       | – | инженера, начальника<br>строительства МВД СССР                             |
| 234. | ХАУСТОВА<br>Николая Михайловича          | – | инженера, бывшего начальника<br>рудоуправления                             |
| 235. | ХРУНИЧЕВА<br>Михаила Васильевича         | – | министра авиационной<br>промышленности                                     |
| 236. | ЦВЫЛЕВА<br>Александра Яковлевича         | – | начальника строительного района<br>строительства МВД СССР                  |
| 237. | ЦУКЕРМАНА<br>Вениамина Ароновича         | – | начальника лаборатории,<br>кандидата технических наук                      |
| 238. | ЦФАСМАНА<br>Семена Борисовича            | – | инженера, начальника службы<br>контрольно-измерительных<br>приборов завода |
| 239. | ЧЕРЕПНЕВА<br>Алексея Андреевича          | – | инженера, начальника управления<br>Госплана СССР                           |
| 240. | ЧЕРНЫШОВА<br>Василия Васильевича         | – | заместителя министра внутренних<br>дел СССР                                |
| 241. | ЧЕРНЯЕВА<br>Илью Ильича                  | – | академика  |
| 242. | ЧЕРНЯКОВА<br>Анатолия Александровича     | – | главного инженера проекта завода   |
| 243. | ЧЕСТНЫХ<br>Павла Павловича               | – | заместителя начальника<br>строительства МВД СССР                           |
| 244. | ЧИРКОВУ<br>Галину Александровну          | – | инженера-химика завода   |
| 245. | ЧУБАКОВА<br>Алексея Алексеевича          | – | научного сотрудника  |
| 246. | ЧУГРЕЕВА<br>Николая Самойловича          | – | инженера, начальника отделения<br>завода                                   |

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 247. | <b>ЧУГУНОВА</b><br>Сергея Сергеевича              | – | начальника лаборатории,<br>кандидата технических наук                 |
| 248. | <b>ШАДРИНА</b><br>Виктора Ивановича               | – | горного инженера  |
| 249. | <b>ШАТУНОВА</b><br>Ивана Семеновича               | – | инженера, бывшего начальника<br>цеха завода                           |
| 250. | <b>ШАФРАНОВА</b><br>Сергея Анатольевича           | – | инженера-геолога  |
| 251. | <b>ШЕВЧЕНКО</b><br>Виктора Борисовича             | – | инженера, директора института   |
| 252. | <b>ШИРЯЕВА</b><br>Федора Захаровича               | – | инженера, директора проектного<br>института                           |
| 253. | <b>ШИШОВА</b><br>Виктора Михайловича              | – | инженера-геофизика  |
| 254. | <b>ШНИРМАНА</b><br>Георгия Львовича               | – | научного сотрудника, кандидата<br>физико-математических наук          |
| 255. | <b>ШТЕФАНА</b><br>Петра Тихоновича                | – | начальника строительства МВД<br>СССР                                  |
| 256. | <b>ШЮТЦЕ</b><br>Вернера <sup>2</sup> Вильевича    | – | доктора   |
| 257. | <b>ЩЕРБИНИНА</b><br>Николая Федоровича            | – | подполковника, заместителя<br>начальника отдела перевозок МВД<br>СССР |
| 258. | <b>ЮДИНА</b><br>Павла Александровича              | – | министра строительства<br>предприятий тяжелой индустрии               |
| 259. | <b>ЯКОВЛЕВА</b><br>Ивана Алексеевича              | – | техника, начальника смены<br>отделения завода                         |
| 260. | <b>ЯКУШЕНКОВА<sup>1</sup></b><br>Бориса Ивановича | – | горного инженера  |

### ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

- |    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 1. | <b>АБУТИНУ</b><br>Антонину Васильевну              | – | инженера-химика завода                     |
| 2. | <b>АВАПИАНИ<sup>1</sup></b><br>Григория Акакиевича | – | инженера, начальника рудника<br>комбината  |
| 3. | <b>АВЕТОВА</b><br>Вартана Аванесовича              | – | директора завода "Электропульт"            |
| 4. | <b>АГЕЕВА</b><br>Николая Владимировича             | – | члена-корреспондента Академии<br>наук СССР |
| 5. | <b>АГОШКОВА</b><br>Михаила Ивановича               | – | профессора, доктора технических<br>наук    |
| 6. | <b>АДЕЕВА</b><br>Александра Александровича         | – | директора завода "Красная заря"            |

- |  |  |
|--|--|
| 7. АКИМОВА<br>Георгия Владимировича                              | – члена-корреспондента Академии наук СССР                                |
| 8. АКОПЯНА<br>Артура Амаяковича <sup>1</sup>                     | – инженера, начальника управления Министерства химической промышленности |
| 9. АКУЛОВА<br>Николая Алексеевича                                | – начальника участка строительного района строительства МВД СССР         |
| 10. АЛЕКСАНДРОВА<br>Александра Георгиевича                       | – инженера, заместителя начальника отдела главка                         |
| 11. АЛЕКСАНДРОВА<br>Николая Ивановича                            | – инженера завода  |
| 12. АЛЕКСАХИНА<br>Николая Петровича                              | – начальника конструкторского отдела проектного института                |
| 13. АЛЕКСЕЕВА<br>Анатолия Тимофеевича                            | – подполковника  |
| 14. АЛЕКСЕЕВА<br>Василия Ивановича                               | – старшего инженера, инспектора главного управления на заводе            |
| 15. АЛЕКСЕЕВА<br>Евгения <sup>1</sup> Константиновича            | – заместителя главного инженера главного управления                      |
| 16. АНДРЕЕВА<br>Алексея Ананьевича                               | – инженера, начальника конструкторского бюро                             |
| 17. АНДРОНОВУ<br>Татьяну Васильевну                              | – крановщицу   |
| 18. АПИНА<br>Альфреда Яновича                                    | – инженера, начальника конструкторского бюро, кандидата химических наук  |
| 19. АРОНСОНА<br>Мирона Григорьевича                              | – инженера, начальника монтажной конторы                                 |
| 20. АФОНИНА<br>Георгия Семеновича                                | – инженера, начальника планового отдела горнорудного предприятия         |
| 21. БАГАУТДИНОВА<br>Низама Богаутдиновича                        | – инженера   |
| 22. БАЗИЛЕВСКОГО<br>Юрия Яковлевича                              | – главного инженера НИИлабприбора  |
| 23. БАКЛАНОВУ<br>Нину Николаевну                                 | – инженера, начальника отдела главного управления                        |
| 24. БАЛАШОВА<br>Александра Александровича <sup>1</sup>           | – инженера, заместителя начальника отдела главного управления            |
| 25. БАРАНЮКА <sup>1</sup><br>Сильвестра Васильевича <sup>1</sup> | – инженера, начальника отдела акционерного общества "Висмут"             |
| 26. БАРИНОВА<br>Михаила Ивановича                                | – инженера, управляющего трестом "Электropечь"                           |



27.	БАРКОВСКОГО Владимира Борисовича	–	подполковника
28.	БАРТАШЕВА Игоря Леонидовича	–	инженера, начальника цеха
29.	БЕЗЛАТНОГО Федора Демьяновича	–	инженера, главного маркшейдера комбината
30.	БЕЛОХВОСТИКОВА Михаила Дмитриевича	–	начальника отдела Министерства финансов СССР
31.	БЕЛОЦЕРКОВСКОГО Михаила Ефимовича	–	инженера, директора завода им. Фрунзе
32.	БЕЛЯВСКОГО Владимира Александровича	–	инженер-капитана, начальника строительного района строительства МВД СССР
33.	БЕЛЯЕВА Бориса Ивановича	–	инженера, главного технолога Главпромстроя
34.	БЕЛЯЕВА Ивана Филипповича	–	главного инженера завода № 170
35.	БЕНЕДИКТОВА Павла Павловича	–	инженера, директора завода "Тизприбор"
36.	БЕРЕЗИНА Сергея Федоровича	–	инженера, начальника монтажного участка
37.	БЕРШИЦКОГО <sup>1</sup> Михаила Давыдовича	–	инженера, начальника проектного бюро
38.	БЕРШТЕЙНА Моисея Абрамовича	–	капитана интендантской службы, начальника главной конторы техснабжения строительства МВД СССР
39.	БЕСОВУ Марию Васильевну	–	инженера, начальника лаборатории института
40.	БЕСТУЖЕВА Игнатия Амфиановича <sup>1</sup>	–	инженера, начальника отдела главного управления
41.	БИРЮКОВА Игоря Ивановича	–	инженера, заместителя начальника управления главного управления
42.	БЛИНОВА Александра Васильевича	–	слесаря
43.	БОБОЛЕВА Василия Константиновича	–	заместителя начальника научно-исследовательского сектора конструкторского бюро, кандидата химических наук
44.	БОГАТОВА Афанасия Семеновича	–	полковника, начальника отдела главного управления
45.	БОЛЬШАКОВА Евгения Федоровича	–	майора, заместителя начальника отдела главного управления

- |     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 46. | БОРИСОВА<br>Захара Парфеновича                   | – | подполковника, заместителя<br>начальника строительства МВД<br>СССР      |
| 47. | БОРИСОГЛЕБСКОГО<br>Бориса Николаевича            | – | инженера НИИхиммаша   |
| 48. | БОРТОКА<br>Николая Евгеньевича                   | – | научного сотрудника   |
| 49. | БОЦЕНЮКА<br>Льва Сергеевича                      | – | уполномоченного Совета<br>Министров СССР                                |
| 50. | БРЕЙДО<br>Исаака Янкелевича <sup>1</sup>         | – | инженера, главного конструктора<br>ОКБ-696                              |
| 51. | БУДАЕВА<br>Ивана Васильевича                     | – | младшего научного сотрудника  |
| 52. | БУДНИКОВА<br>Петра Петровича                     | – | действительного члена Академии<br>наук УССР                             |
| 53. | БУЛЬГИНА<br>Петра Никитича <sup>1</sup>          | – | старшего инженера, инспектора на<br>предприятии                         |
| 54. | БУРДАКОВА<br>Федора Алексеевича                  | – | инженера, начальника заводской<br>лаборатории комбината                 |
| 55. | БУРЕНКОВА<br>Григория Васильевича                | – | главного инженера строительства   |
| 56. | БУТВИЛОВСКОГО<br>Александра Герасимовича         | – | старшего инженера Госплана<br>СССР                                      |
| 57. | БЫЗОВА<br>Алексея Петровича                      | – | генерал-майора  |
| 58. | БЫКОВА<br>Петра Иринеевича                       | – | главного механика Главпромстроя<br>МВД СССР                             |
| 59. | БЫСТРОВЗОРОВА<br>Владимира Алексеевича           | – | главного инженера строительства<br>МВД СССР                             |
| 60. | БЯЛОБЖЕСКОГО <sup>1</sup><br>Антон Валерьяновича | – | научного сотрудника Института<br>физической химии Академии наук<br>СССР |
| 61. | ВАВИЛОВА<br>Иосифа Ефимовича                     | – | начальника строительного района<br>строительства МВД СССР               |
| 62. | ВАДУТОВА<br>Идриса Галевича <sup>1</sup>         | – | подполковника   |
| 63. | ВАЗИНГЕРА<br>Виктора Валентиновича               | – | инженера, начальника отдела<br>НИИхиммаша                               |
| 64. | ВАСИЛЬЕВА<br>Николая Васильевича                 | – | инженера, начальника отдела<br>главного управления                      |
| 65. | ВАСИЛЬЧЕНКО<br>Григория Андреевича               |   |   |

- |   |  |
|---|--|
| 66. ВАСИЛЕНКО <sup>1</sup><br>Семена Евгеньевича                | – инженера, начальника<br>Главтрубостали   |
| 67. ВАСЬКОВСКОГО<br>Бориса Александровича                       | – инженера, заместителя директора<br>НИИ-26  |
| 68. ВЕЙНБЕРГА<br>Всеволода Борисовича                           | – профессора ГОИ   |
| 69. ВЕКШИНСКОГО<br>Сергея Аркадьевича                           | – члена-корреспондента Академии<br>наук СССР   |
| 70. ВЕРИГО<br>Александра Брониславовича                         | – профессора, доктора физико-<br>математических наук                                 |
| 71. ВЕШНИКОВА<br>Бориса Васильевича                             | – заместителя уполномоченного<br>Совета Министров СССР                               |
| 72. ВИННА<br>Фейвель <sup>1</sup> -Гирша Абелевича <sup>1</sup> | – инженера, начальника ОКБ завода<br>№ 448   |
| 73. ВИРЦА<br>Гюнтера <sup>2</sup> Вильгельмовича                | – инженера   |
| 74. ВИЦЕНКО<br>Василия Михайловича                              | – полковника, начальника отдела<br>главного управления                               |
| 75. ВИШНЕВСКОГО<br>Дмитрия Константиновича                      | – полковника   |
| 76. ВЛАСОВА<br>Марка Александровича <sup>1</sup>                | – управляющего трестом<br>"Союзэлектрод"   |
| 77. ВОЛКОВА<br>Василия Алексеевича                              | – заместителя начальника<br>управления главного управления                           |
| 78. ВОЛКОЛУПА<br>Александра Сергеевича                          | – старшего техника-лейтенанта,<br>заместителя командира батальона<br>по производству |
| 79. ВОЛОДИНА<br>Андрея Александровича                           | – ведущего инженера завода № 528   |
| 80. ВОРОБЬЕВА<br>Дмитрия Титовича                               | – инженера, главного конструктора<br>завода "Тизприбор"                              |
| 81. ВОРОНОВА<br>Алексея Григорьевича                            | – инженера, директора завода<br>им. Ломоносова                                       |
| 82. ВИШТЫНЕЦКОГО <sup>1</sup><br>Исая Соломоновича              | – инженера, директора завода № 65  |
| 83. ГАВРИКОВА<br>Василия Никитовича <sup>1</sup>                | – подполковника  |
| 84. ГАВРИЛОВА<br>Ивана Дмитриевича                              | – заместителя начальника отдела<br>главного управления                               |
| 85. ГАВРИЛОВА<br>Николая Петровича                              | – инженера, главного конструктора<br>завода "Красная заря"                           |

- |      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 86.  | ГАЛКИНА<br>Николая Ивановича                    | – | инженера, бывшего заместителя<br>главного инженера акционерного<br>общества «Висмут» |
| 87.  | ГАНЕЛИНА<br>Илью Абрамовича                     | – | главного инженера треста   |
| 88.  | ГОРАНИНА <sup>1</sup><br>Бориса Григорьевича    | – | инженера, начальника<br>Главхиммаша  |
| 89.  | ГЕЛЬМАН<br>Анну Дмитриевну                      | – | доктора, старшего научного<br>сотрудника ИОНХ Академии наук<br>СССР                  |
| 90.  | ГЕРАСИМОВА<br>Аркадия Петровича                 | – | инженера, начальника<br>конструкторского отдела<br>конструкторского бюро             |
| 91.  | ГЕРАСИМОВА<br>Павла Афанасьевича<br>(посмертно) | – | инженера МПКУ треста<br>«Центроэлектромонтаж»  |
| 92.  | ГЕРШТЕЙНА<br>Израиля Михайловича                | – | начальника монтажного участка  |
| 93.  | ГЕРШУНА<br>Андрея Александровича                | – | профессора   |
| 94.  | ГЛАГОЛЕВА<br>Ивана Алексеевича                  | – | инженера, заместителя начальника<br>строительства МВД СССР                           |
| 95.  | ГЛАЗКОВА<br>Павла Васильевича                   | – | главного энергетика завода   |
| 96.  | ГЛЕБОВА<br>Николая Гавриловича                  | – | начальника отдела главного<br>управления   |
| 97.  | ГЛУХОВА<br>Александра Матвеевича                | – | инженера ВИАМа   |
| 98.  | ГЛУХОВЦЕВА<br>Алексея Семеновича                | – | полковника   |
| 99.  | ГОЛИКОВА<br>Максима Михайловича                 | – | инженера, заместителя начальника<br>Главпромстроя МВД СССР                           |
| 100. | ГОЛЬДЕНБЕРГ<br>Евгению Ефимовну                 | – | младшего научного сотрудника   |
| 101. | ГОНЧАРОВА<br>Владимира Владимировича            | – | инженера   |
| 102. | ГОНЧАРОВА<br>Николая Васильевича                | – | полковника   |
| 103. | ГОНЧАРОВА<br>Сергея Ефимовича                   | – | полковника   |
| 104. | ГОНЯЕВА<br>Николая Евгеньевича                  | – | инженера, начальника отдела<br>Министерства авиационной<br>промышленности            |

105.	ГОРГОНОВА Ивана Ивановича	—	генерал-майора
106.	ГОРНОСТАЕВА Якова Филипповича	—	генерал-майора интендантской службы
107.	ГОРСКОГО Анатолия Вениаминовича	—	полковника
108.	ГОРШКОВА Валентина Никифоровича	—	старшего конструктора НИИ-627
109.	ГОРШКОВА Николая Михайловича	—	подполковника
110.	ГОРЮНОВА Степана Георгиевича	—	главного инженера Главхиммаша
111.	ГОЦЕРИДЗЕ <sup>1</sup> Михаила Семеновича	—	инженера, начальника Главприбора
112.	ГРАНКИНА Василия Сергеевича	—	аппаратчика
113.	ГРИГОРЬЕВА Владимира Александровича <sup>1</sup>	—	инженера ВИАМа
114.	ГРИГОРЬЕВА Ивана Алексеевича	—	заместителя уполномоченного Совета Министров СССР
115.	ГРИЩЕНКО <sup>1</sup> Василия Прохоровича	—	майора
116.	ГРОШЕВА Александра Константиновича	—	прораба треста «Уралэлектромонтаж»
117.	ГРОШЕВА Леонида Васильевича	—	доктора физико-математических наук
118.	ГРУШКО Евгения Константиновича	—	начальника отдела Главпромстроя
119.	ГУЗЯ Самуила Юрьевича	—	инженера, директора Полевского креолитового завода
120.	ГУНИНА Михаила Поликарповича	—	инженера, начальника шахты акционерного общества «Висмут»
121.	ГУРЕВИЧА Исая Израилевича	—	профессора
122.	ГУСАРОВА Ивана Ивановича	—	инженер-капитана, главного инженера промышленного района строительства МВД СССР
123.	ГУСЕВА Владимира Николаевича	—	инженера, начальника отдела НИИ-13
124.	ГУСЕВА Михаила Степановича	—	инженера, директора Пресненского машиностроительного завода
125.	ДАВИДЕНКО Виктора Александровича	—	инженера, начальника лаборатории

- |      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 126. | ДАРДЫРЕНКО<br>Александра Петровича                       | – | инженер-майора, начальника<br>отдела главного управления         |
| 127. | ДЕКАБРУНА<br>Льва Львовича                               | – | старшего научного сотрудника<br>института                        |
| 128. | ДЕРБЕНЕВУ<br>Нину Алексеевну                             | – | инженера-аналитика   |
| 129. | ДЕТНЕВА<br>Василия Ивановича                             | – | заместителя уполномоченного<br>Совета Министров СССР             |
| 130. | ДМИТРИЕВА<br>Василия Герасимовича                        | – | главного инженера строительного<br>района строительства МВД СССР |
| 131. | ДМИТРИЕВА<br>Николая Александровича                      | – | младшего научного сотрудника<br>конструкторского бюро            |
| 132. | ДОБИЯ<br>Павла Георгиевича                               | – | инженера МПКУ треста<br>«Центроэлектромонтаж»                    |
| 133. | ДОБРЫНИНА<br>Георгия Прокопьевича                        | – | генерал-майора   |
| 134. | ДОМОВА<br>Ивана Дмитриевича                              | – | инженера, начальника главного<br>управления                      |
| 135. | ДОРОФЕЕВА<br>Николая Васильевича                         | – | подполковника, начальника<br>управления Главного управления      |
| 136. | ДУБНИКОВА<br>Михаила Васильевича                         | – | начальника группы Министерства<br>финансов СССР                  |
| 137. | ДУЛИНА<br>Леонида Романовича                             | – | группового инженера, технолога<br>проектного института           |
| 138. | ЕВСЮТИНА<br>Михаила Ивановича                            | – | прораба треста<br>«Уралстальконструкция»                         |
| 139. | ЕГОРОВА<br>Алексея Павловича                             | – | доктора медицинских наук,<br>профессора                          |
| 140. | ЕГОРОВА<br>Николая Павловича                             | – | главного инженера строительства<br>МВД СССР                      |
| 141. | ЕГОРОВА<br>Павла Павловича                               | – | исполняющего обязанности<br>старшего научного сотрудника         |
| 142. | ЕЛИСЕЕВУ<br>Зинаиду Васильевну                           | – | техника  |
| 143. | ЕЛЬКИНУ<br>Алефтину <sup>1</sup> Васильевну <sup>1</sup> | – | младшего научного сотрудника                                     |
| 144. | ЕЛЯНА<br>Амо Сергеевича                                  | – | инженера, начальника<br>конструкторского бюро                    |
| 145. | ЕМЕЛЬЯНОВА<br>Ивана Яковлевича                           | – | инженера конструкторского бюро                                   |
| 146. | ЕНИНУ<br>Валентину Алексеевну                            | – | инженера-аналитика   |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 147. | <b>ЕНЬКО</b><br>Анатолия Валерьяновича             | – инженер-полковника   |
| 148. | <b>ЕРЕМИНА</b><br>Георгия Ивановича                | – инженера, начальника отдела<br>главного управления   |
| 149. | <b>ЕРШОВУ</b><br>Зинаиду Васильевну                | – кандидата технических наук   |
| 150. | <b>ЕСАРЕВА</b><br>Михаила Васильевича              | – майора   |
| 151. | <b>ЕФИМОВУ</b><br>Анастасию Алексеевну             | – главного инженера Воскресенского<br>химкомбината   |
| 152. | <b>ЖЕЖЕРУНА</b><br>Ивана Федосьевича <sup>1</sup>  | – научного сотрудника  |
| 153. | <b>ЖИГАЛИНА</b><br>Владимира Федоровича            | – инженера, заместителя министра<br>тяжелого машиностроения  |
| 154. | <b>ЖИГУЛЕВА</b><br>Александра Федоровича           | – главного инженера ОКСа   |
| 155. | <b>ЖИХАРЕВА</b><br>Степана Сергеевича              | – полковника медицинской службы  |
| 156. | <b>ЖЕЛНЕРОВА</b> <sup>1</sup><br>Ивана Алексеевича | – старшего электромонтера  |
| 157. | <b>ЖУРАВЛЕВА</b><br>Федора Васильевича             | – инженера, директора завода № 95  |
| 158. | <b>ЗАВРИЕВА</b><br>Александра Сергеевича           | – инженера института   |
| 159. | <b>ЗАМЯТИНА</b><br>Петра Петровича                 | – техника службы контрольно-<br>измерительных приборов   |
| 160. | <b>ЗАРУБИНА</b><br>Василия Степановича             | – старшего инженера главного<br>управления   |
| 161. | <b>ЗАСТЕНКЕРА</b><br>Бориса Иосифовича             | – старшего научного сотрудника   |
| 162. | <b>ЗАХАРОВУ</b><br>Фаину Алексеевну                | – инженера   |
| 163. | <b>ЗАХАРЕНКОВА</b><br>Александра Дмитриевича       | – младшего научного сотрудника   |
| 164. | <b>ЗВЕРЕВА</b><br>Илью Николаевича                 | – главного инженера управления<br>Главпромстроя  |
| 165. | <b>ЗВОНАРЕВА</b><br>Михаила Петровича              | – капитана интендантской службы,<br>заместителя начальника<br>промрайона строительства МВД<br>СССР |
| 166. | <b>ЗВОНОВА</b><br>Николая Васильевича              | – инженера   |

167.	ЗВЫЧАЙНОГО Ивана Евсеевича	–	главного диспетчера строительства МВД СССР
168.	ЗВЯГИНЦЕВА Ореста Евгеньевича	–	заместителя директора института
169.	ЗЕЛЕНКО Евгения Васильевича	–	инженера Свердловского завода РТИ
170.	ЗЕНЬКОВИЧ Лидию Павловну	–	инженера
171.	ЗИКЕЕВА Михаила Сергеевича	–	инженер-подполковника
172.	ЗНАМЕНСКОГО Сергея Михайловича	–	старшего инженера Госплана СССР
173.	ЗОТОВА Николая Львовича	–	заместителя начальника управления главного управления
174.	ЗЫРЯНОВУ Галину Николаевну	–	инженера, начальника отделения завода
175.	ИВАНОВА Александра Петровича	–	старшего инженера главного управления
176.	ИВАНОВА Евгения Степановича	–	старшего научного сотрудника
177.	ИВАНОВА Николая Маркеловича	–	инженера, начальника строительства МВД СССР
178.	ИВАНОВСКОГО Валерия Аркадьевича	–	главного инженера завода «Уралхиммаш»
179.	ИГНАТЬЕВА Бориса Григорьевича	–	инженера, начальника цеха
180.	ИЛЛАРИОНОВА Ивана Ивановича	–	подполковника
181.	ИЛЛИКА Савву Федоровича	–	начальника конторы электросетей строительства МВД СССР
182.	ИОЛКО Михаила Владимировича	–	главного инженера филиала проектного института
183.	ИСАЕВА Бориса Михайловича	–	кандидата физико-математических наук
184.	ИСАКОВА Николая Александровича	–	технолога завода № 95
185.	КАЗАКА Ивана Демьяновича	–	главного инженера рудоуправления комбината
186.	КАЗАЧЕНКО Михаила Александровича	–	инженера, начальника монтажной конторы
187.	КАЗУТОВА Аркадия Александровича	–	главного механика промрайона строительства МВД СССР



- |      |  |   |  |
|------|--|---|--|
| 188. | КАЛИНИНА<br>Валерия Федоровича               | – | инженера   |
| 189. | КАНТОРОВИЧА<br>Леонида Витальевича           | – | профессора   |
| 190. | КАПУСТИНА<br>Константина Кузьмича            | – | главного инженера конторы<br>отделочных работ Главпромстроя            |
| 191. | КАПЛУНОВА<br>Бориса Ивановича                | – | главного инженера монтажного<br>управления                             |
| 192. | КАРАВАЕВУ<br>Анну Николаевну <sup>1</sup>    | – | приемщика  |
| 193. | КАРАНДАШЕВА<br>Вениамина Ивановича           | – | инженера, заместителя начальника<br>контрольно-приемочной<br>инспекции |
| 194. | КАРАНДАШЕВА<br>Николая Васильевича           | – | инженера, начальника филиала<br>проектного института                   |
| 195. | КАРЛОВА<br>Семена Петровича                  | – | монтера контрольно-<br>измерительных приборов                          |
| 196. | КАРЛЮКОВА<br>Федора Нестеровича <sup>1</sup> | – | инженера, начальника объекта<br>акционерного общества "Висмут"         |
| 197. | КАРМАЛИНА<br>Николая Николаевича             | – | инженера, начальника главного<br>управления                            |
| 198. | КАРПУХИНА<br>Алексея Александровича          | – | заместителя главного инженера<br>проектного института                  |
| 199. | КАЧКАЧЕВА<br>Александра Захаровича           | – | директора ЦКБА   |
| 200. | КЕВЛИШВИЛИ<br>Павла Васильевича              | – | старшего инженера  |
| 201. | КЕДА<br>Бориса Михайловича                   | – | инженера, начальника<br>лаборатории конструкторского<br>бюро           |
| 202. | КИРЕЕВА<br>Василия Васильевича               | – | заместителя главного инженера<br>Главпромстроя МВД СССР                |
| 203. | КИСЛОВУ<br>Наталью Федоровну                 | – | инженера-металлурга  |
| 204. | КИШКИНА<br>Сергея Тимофеевича                | – | профессора, доктора технических<br>наук                                |
| 205. | КОВАЛЕВА<br>Алексея Ивановича                | – | инженера ВИАМа   |
| 206. | КОВАЛЕВА<br>Ивана Алексеевича                | – | начальника участка строительного<br>района строительства МВД СССР      |
| 207. | КОВАЛЕВА<br>Ивана Григорьевича               | – | инженера ВИАМа   |

208.	КОВАЛЕВА Николая Ивановича	–	подполковника, секретаря партийного комитета главного управления
209.	КОЙНОВА Михаила Федоровича	–	подполковника
210.	КОКИНА Ивана Георгиевича	–	инженера, начальника отдела главного управления
211.	КОЛМАКОВА Бориса Петровича	–	геофизика
212.	КОЛЬЧЕВА Бориса Сергеевича	–	инженера, начальника ОТК горнорудного предприятия
213.	КОМАРОВА Александра Михайловича	–	инженера, начальника технического отдела опытного завода
214.	КОМКОВА Игоря Дмитриевича	–	старшего инженера Госплана СССР
215.	КОПИРОВСКОГО Мордуха Борисовича	–	начальника управления треста "Союзпроммонтаж"
216.	КОРЖЕВА Мефодия Алексеевича		
217.	КОРМИЛИЦЫНА Василия Федоровича	–	инженера, начальника отделения завода
218.	КОРЧЕМКИНА Юрия Ильича	–	инженера
219.	КОСТИНА Владимира Александровича	–	подполковника
220.	КОСТЫГОВА Владимира Георгиевича	–	заместителя начальника главного управления
221.	КОСТЫЛЕВА Ивана Григорьевича	–	заместителя главного энергетика комбината
222.	КОТИКОВА Алексея Васильевича	–	инженера завода
223.	КОЧЛАВАШВИЛИ Александра Ивановича	–	уполномоченного Совета Министров СССР
224.	КОШЕВОГО Дмитрия Харитоновича	–	подполковника
225.	КОШЕЛЕВА Павла Егоровича	–	подполковника, заместителя начальника отдела главного управления
226.	КАШКАРЕВА <sup>1</sup> Владимира Тихоновича	–	начальника участка промрайона строительства МВД СССР
227.	КОШКИНА Юрия Николаевича	–	инженера-конструктора

228.	КРАВЧЕНКО Николая Ивановича	–	инженера, заместителя начальника отдела главного управления
229.	КРАЙНОВА Николая Ивановича	–	полковника
230.	КРАСАВИНА Сергея Васильевича	–	полковника
231.	КРАСИНА Юрия Павловича	–	старшего инженера Госплана СССР
232.	КРАСНОВА Сергея Павловича	–	заместителя начальника управления главного управления
233.	КРУЖИЛИНА Георгия Никитича <sup>1</sup>	–	кандидата технических наук
234.	КРУЧЕНИНА Павла Сергеевича	–	инженера, начальника отдела главного управления
235.	КРЫЛОВА Леонида Афанасьевича	–	старшего мастера-механика
236.	КРЫЛОВСКОГО Николая Александровича	–	инженера, начальника Главуглемаша
237.	КУЗНЕЦОВА Бориса Ивановича	–	главного инженера завода "Знамя труда"
238.	КУЗНЕЦОВА Валентина Семеновича	–	начальника секретариата главного управления
239.	КУЗНЕЦОВА Василия Григорьевича	–	доктора химических наук
240.	КУЗНЕЦОВА Василия Николаевича	–	инженера, заместителя директора института
241.	КУЗНЕЦОВА Евгения Антоновича	–	подполковника, заместителя начальника управления № 8 МВД СССР
242.	КУЗНЕЦОВА Михайла Михайловича	–	заместителя начальника управления главного управления
243.	КУЗНЕЦОВА Прохора Петровича	–	инженера, директора завода "Платиноприбор"
244.	КУЗЬМЕНКО Андрея Федосеевича	–	инженера, начальника рудника комбината
245.	КУКОЛЕВА Бориса Яковлевича	–	главного инженера монтажного управления треста "Уралсантехмонтаж"
246.	КУЛЬПИНА Виталия Павловича	–	мастера цеха завода
247.	КУПРИЯНОВА Ивана Никифоровича	–	инженера, директора завода № 44

248.	КУРСКОГО Льва Михайловича	–	инженера, начальника инспекции
249.	КУРЧАТОВА Бориса Васильевича	–	кандидата физико-математических наук
250.	КУТАЙЦЕВА Виктора Ивановича	–	старшего научного сотрудника
251.	КУТЕПОВА Константина Петровича	–	инженер-капитана, начальника участка промрайона строительства МВД СССР
252.	ЛАВРЕНОВА Андрея Семеновича	–	начальника сектора Госплана СССР
253.	ЛЕБЕДЕВА Николая Моисеевича	–	инженер-подполковника, начальника строительного района строительства МВД СССР
254.	ЛЕБЕДЕВУ Руфину <sup>1</sup> Феодосьевну	–	дежурного инженера завода
255.	ЛЕОНОВУ Александру Ивановичу		
256.	ЛЕОНТЬЕВА Бориса Григорьевича	–	инженера, заместителя начальника отдела главного управления
257.	ЛЕТАВЕТА Августа Андреевича	–	члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР
258.	ЛИНЦЕРА Арнольда Семеновича	–	инженера, главного энергетика комбината
259.	ЛИПИСА Льва Викторовича	–	старшего научного сотрудника
260.	ЛИТВИНЕНКО Ивана Максимовича	–	мастера треста «Союзпроммонтаж»
261.	ЛИХАРЕВА Дмитрия Константиновича	–	рабочего
262.	ЛОГАЧЕВА Якова Васильевича	–	начальника участка промрайона строительства МВД СССР
263.	ЛОГИНОВСКОГО Феохтиста Елисеевича	–	инженера, начальника смены завода
264.	ЛОКТЕВА Георгия Николаевича	–	главного инженера проекта
265.	ЛОМОНОСОВА Ивана Григорьевича	–	начальника конструкторского бюро НИИлабприбора
266.	ЛУКИНУ <sup>1</sup> Антонину Сергеевну	–	инженера
267.	ЛУНИЧКИНУ Клавдию Петровну	–	младшего научного сотрудника

268.	ЛУРЬЕ Несанель <sup>1</sup> Самойловича	–	главного конструктора ЦКБА
269.	ЛУЦЕНКО Ивана Павловича	–	инженера, начальника планового отдела акционерного общества «Висмут»
270.	ЛЯЩЕНКО Кирилла Петровича	–	инженера, бывшего начальника геологической экспедиции
271.	МАВРУШИНУ Людмилу Михайловну	–	инженера
272.	МАЖИРИНА Федора Максимовича	–	генерал-майора
273.	МАЗУРКЕВИЧА Ивана Ивановича	–	инженера, начальника отделения кооперирования Министерства тяжелого машиностроения
274.	МАЙСУРАДЗЕ Шалву Христофоровича	–	инженера, начальника строительства МВД СССР
275.	МАКАРОВА Николая Владимировича	–	научного сотрудника
276.	МАЛИНОВСКОГО Всеволода Александровича	–	инженера
277.	МАЛКИНА Бориса Владимировича	–	инженера МПКУ треста «Центроэлектромонтаж»
278.	МАЛЫЦЕВА Елисея Дмитриевича	–	инженера, кандидата технических наук, начальника отдела главного управления
279.	МАМИКОНЯНА Сергея Вартановича	–	инженера, начальника отдела Министерства промышленности средств связи
280.	МАРТЫНОВА Николая Владимировича	–	начальника сектора Госплана СССР
281.	МАСЛЕННИКОВА Семена Тимофеевича	–	полковника, начальника отделения главного управления
282.	МАСЛОВА Владимира Николаевича	–	главного инженера завода
283.	МАСЛОВА Николая Георгиевича	–	инженера, начальника конструкторского отдела
284.	МАТИСА Григория Вульфовича	–	инженера МПКУ треста «Центроэлектромонтаж»
285.	МАТЕВОСЯНА Паруйра <sup>1</sup> Алектантовича	–	инженера, директора завода «Красный Октябрь»
286.	МЕЛЬНИКА Бориса Давыдовича	–	заместителя министра химической промышленности

287.	МЕЛЬНИКОВА Николая Прокофьевича <sup>1</sup>	—	профессора
288.	МЕРКИНА Владимира Иосифовича	—	инженера, главного технолога проекта завода
289.	МЕЩЕРЯКОВА Андрея Никифоровича	—	начальника мастерских треста «Союзпроммонтаж»
290.	МЕЩЕРЯКОВА Николая Карповича	—	подполковника, начальника отдела главного управления
291.	МИНЦА Иосифа Ханановича	—	заместителя главного инженера проекта завода
292.	МИРКИНА Израиля Абрамовича	—	старшего научного сотрудника
293.	МИХАЙЛОВА Владимира Васильевича	—	горного инженера, начальника отдела главного управления
294.	МИХЕЕВА Михаила Александровича	—	члена-корреспондента Академии наук СССР
295.	МИШКЕ Вячеслава Вячеславовича	—	профессора, начальника лаборатории ВИГМа
296.	МОРОЗОВА Василия Георгиевича	—	
297.	МОРОЗОВА Константина Григорьевича	—	старшего инженера главного управления
298.	МОРОЗОВА Сергея Григорьевича	—	инженера, начальника проектного отдела ВТИ
299.	МОСТОВОГО Владимира Иосифовича	—	научного сотрудника
300.	МОТЕКАЙТЕСА <sup>1</sup> Матвея Антоновича	—	инженера ВИАМа
301.	МОТОРИНА Николая Ивановича	—	начальника управления главного управления
302.	МУРАВСКОГО Ивана Ивановича	—	старшего инженера, инспектора главного управления на заводе
303.	МЫРЦЫМОВА <sup>1</sup> Александра Федоровича	—	инженера, заместителя начальника управления Министерства металлургической промышленности
304.	МЫСЬКОВА Федора Ильича <sup>1</sup>	—	старшего научного сотрудника
305.	МЫШКИНА Георгия Павловича	—	инженера, директора завода № 696
306.	НАУМОВА Алексея Александровича	—	научного сотрудника

307.	НАУМОВА Евгения Афанасьевича	–	инженера, начальника строительного района строительства МВД СССР
308.	НЕДРИГАЙЛОВА Виталия Владимировича	–	прораба треста "Союзпроммонтаж"
309.	НЕКРУТКИНА Виктора Михайловича	–	заместителя начальника лаборатории конструкторского бюро, кандидата технических наук
310.	НЕЧАЯ Ивана Павловича	–	главного инженера завода им. Орджоникидзе
311.	НИКИФОРОВА Александра Ивановича	–	инженера
312.	ОЗЕРСКОГО Михаила Соломоновича	–	главного металлурга завода № 65
313.	ОЗИРАНСКОГО Михаила Борисовича	–	инженера, начальника строительного района строительства МВД СССР
314.	ОЛИСОВА <sup>1</sup> Бориса Александровича	–	профессора
315.	ОРДЖОНИКИДЗЕ Кетевану <sup>1</sup> Григорьевну	–	научного сотрудника
316.	ОСАДЧЕГО Якова Павловича	–	инженера, директора завода № 903
317.	ОСЬКИНА Василия Николаевича	–	старшего лейтенанта, начальника отделения главного управления
318.	ПАВЛЫЧЕВА Александра Анатольевича	–	главного инженера проектного бюро
319.	ПАНАСЮКА Игоря Семеновича	–	научного сотрудника, кандидата физико-математических наук
320.	ПАНКРАТОВА Григория Петровича	–	главного инженера проекта завода
321.	ПАНОВА Ивана Ивановича	–	заместителя главного инженера монтажного управления Министерства строительства тяжелой промышленности
322.	ПАНОВА Федора Арсентьевича	–	инженера, директора завода № 170
323.	ПАНФИЛОВА Василия Ивановича	–	уполномоченного Совета Министров СССР
324.	ПАСЕВСКОГО Александра Александровича	–	заведующего техбюро завода
325.	ПАЩЕНКО Анатолия Федоровича	–	инженера, начальника отделения завода

326.	ПЕВЗНЕРА Моисей Исааковича <sup>1</sup>	–	научного сотрудника
327.	ПЕРВОВА Николай Иванович	–	старшего инженера Госплана СССР
328.	ПЕРВУШИНА Александра <sup>1</sup> Владимировича <sup>1</sup>	–	бывшего заместителя главного инженера строительства МВД СССР
329.	ПЕРЕЛЬЯНА Илью Осиповича	–	инженера, начальника отдела Главпромстроя
330.	ПЕТРОВА Анатолия Михайловича	–	инженера, директора завода № 102
331.	ПЕТРОВА Германа Дмитриевича	–	инженера, начальника отдела Главпромстроя
332.	ПЕТРОВА Николай Евгеньевича	–	заместителя начальника отдела главного управления
333.	ПЕТРОВИЧА Юрия <sup>1</sup> Кирилловича	–	старшего инженера Госплана СССР
334.	ПЕТРОВСКОГО Ивана Георгиевича <sup>1</sup>	–	академика
335.	ПОЗДНЯКОВА Владимира Ивановича	–	инженера, управляющего трестом
336.	ПОЛЯКОВУ <sup>1</sup> Валентину <sup>1</sup> Георгиевну <sup>1</sup>	–	инженера, начальника смены завода
337.	ПОМЕРАНЦЕВА Глеба Борисовича <sup>1</sup>	–	инженера
338.	ПОНОМАРЕВА Александра Ивановича	–	инженера, директора завода "Большевик"
339.	ПОПЛАВКО-МИХАЙЛОВА <sup>1</sup> Михаила Васильевича	–	начальника сварочной лаборатории ВИАМа
340.	ПОПОВА Алексея Ивановича	–	главного инженера завода № 95
341.	ПОПОВА Анатолия Федоровича	–	инженера конструкторского бюро
342.	ПОСКОНОВА Алексея Андреевича	–	заместителя министра финансов СССР
343.	ПОСТРЕЛОВА Александра Алексеевича	–	главного инженера филиала института
344.	ПОХИЛА Павла Федоровича	–	кандидата химических наук
345.	ПРАВДЮКА Николай Федотовича	–	научного работника
346.	ПРОКОФЬЕВА Юрия Александровича	–	научного сотрудника



- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 347. | ПРОТОПОПОВА<br>Алексея Николаевича            | – | начальника лаборатории,<br>кандидата технических наук           |
| 348. | ПРОЩИЦКОГО<br>Хаима Шлемовича <sup>1</sup>    | – | главного технолога завода № 95                                  |
| 349. | ПУШНИНА<br>Бориса Тихоновича                  | – | инженера конструкторского бюро                                  |
| 350. | ПЫГЛЯКА<br>Павла Петровича                    | – | инженера НИИ-13   |
| 351. | РАВИНСКОГО<br>Николая Николаевича             | – | майора  |
| 352. | РАЗМАХОВУ<br>Инну Александровну               | – | техника   |
| 353. | РАСТЕГАЕВА<br>Петра Александровича            | – | инженера, директора завода                                      |
| 354. | РЕМЕЗОВА<br>Игоря Владимировича               | – | инженер-подполковника   |
| 355. | РЕШЕТНИКОВА<br>Федора Григорьевича            | – | старшего научного сотрудника                                    |
| 356. | РОГИНСКОГО<br>Симона Залмоновича <sup>1</sup> | – | члена-корреспондента Академии<br>наук СССР                      |
| 357. | РОЗИНСКОГО<br>Евсея Яковлевича                | – | майора  |
| 358. | РОЗМАНА<br>Иосифа Мироновича                  | – | начальника дозиметрической<br>службы завода                     |
| 359. | РОММА<br>Эммануила Ильича                     | – | профессора  |
| 360. | РЬДЖКОВА<br>Николая Ефимовича                 | – | главного инженера ТЭЦ   |
| 361. | РЬДКОВА<br>Петра Григорьевича                 | – | начальника отдела Главпромстроя<br>МВД СССР                     |
| 362. | РЬКОВА<br>Ивана Ефимовича                     | – | инженера-геолога, начальника<br>геологического отдела комбината |
| 363. | РЫЛИНА<br>Василия Васильевича                 | – | инженера-конструктора<br>НИИхиммаша                             |
| 364. | РЫЛОВА<br>Аркадия Никифоровича                | – | доцента   |
| 365. | РЯЗАНЦЕВУ<br>Ираиду Митрофановну              | – | химика-аналитика завода   |
| 366. | САВИНА<br>Анатолия Ивановича                  | – | главного инженера<br>конструкторского бюро                      |
| 367. | САВРИЛОВА<br>Николая Исаевича                 | – | майора, заместителя командира<br>полка по политчасти            |

- |      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 368. | САЖИНА<br>Николая Петровича                  | – | профессора, главного инженера<br>Государственного института<br>редких металлов  |
| 369. | САЛАМАТОВА<br>Илью Ильича <sup>1</sup>       | – | заместителя главного инженера<br>НИИХиммаша                                     |
| 370. | САЛМЕНКОВА<br>Александра Ивановича           | – | инженера, заместителя начальника<br>управления главного управления              |
| 371. | САМОЙЛОВА<br>Алексея Федоровича              | – | полковника  |
| 372. | САНДЛЕРА<br>Соломона <sup>1</sup> Мироновича | – | заместителя министра<br>авиационной промышленности                              |
| 373. | САПОЖНИКОВА<br>Муны <sup>1</sup> Михайловича | – | подполковника, начальника отдела<br>главного управления                         |
| 374. | САПФИРСКОГО<br>Николая Николаевича           | – | главного энергетика объекта<br>комбината  |
| 375. | СВЕРДЛОВА<br>Андрея Яковлевича               | – | полковника  |
| 376. | СВИРЩЕВСКОГО<br>Николая Николаевича          | – | инженера  |
| 377. | СВИЩЕВА<br>Сергея Лаврентьевича              | – | технолога отделения завода  |
| 378. | СЕЛИССКОГО<br>Якова Петровича                | – | старшего научного сотрудника  |
| 379. | СЕМЕНОВА<br>Михаила Павловича                | – | главного инженера завода № 65   |
| 380. | СЕМЕНОВА<br>Вячеслава Николаевича            | – | инженера, директора завода № 349  |
| 381. | СЕМЕНОВА<br>Андрея Евсеевича                 | – | главного инженера<br>"Главармалита"   |
| 382. | СЕМЕНОВА<br>Николая Анатольевича             | – | начальника смены завода   |
| 383. | СЕМЕНОВА<br>Семена Марковича                 | – | подполковника   |
| 384. | СЕРГЕЕВА<br>Глеба Яковлевича                 | – | старшего научного сотрудника  |
| 385. | СЕРГЕЕВА<br>Михаила Петровича                | – | инженера, начальника<br>конструкторского бюро<br>НИИХиммаша                     |
| 386. | СИЗОВА<br>Виктора Петровича                  | – | подполковника, начальника<br>конторы строймеханизации<br>строительства МВД СССР |
| 387. | СИЛИНА<br>Николая Алексеевича                | – | инженера НИИ мостов<br>Министерства путей сообщения                             |

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 388. | СИНЕЛЬНИКОВА<br>Кирилла Дмитриевича         | – | действительного члена Академии наук УССР  |
| 389. | СИНИЦЫНА<br>Семена Трофимовича              | – | начальника лаборатории Всесоюзного электротехнического института                                |
| 390. | СИНИЧЕНКО<br>Николая Никитовича             | – | инженера, начальника цеха   |
| 391. | СКВОРЦОВА<br>Сергея Александровича          | – | кандидата физико-математических наук  |
| 392. | СКАЛОЗУБОВУ <sup>1</sup><br>Веру Сергеевну  | – | техника, начальника смены цеха завода   |
| 393. | СКОРОВА<br>Дмитрия Михайловича              | – | инженера, заместителя начальника управления главного управления                                 |
| 394. | СМАЗНОВА<br>Николая Константиновича         | – | начальника монтажного участка треста "Уралсантехмонтаж"   |
| 395. | СМИРНОВА<br>Николая Александровича          | – | начальника литейного цеха опытного завода   |
| 396. | СМИРНОВА<br>Тимофея Ефимовича               | – | полковника, начальника отдела главного управления   |
| 397. | СОКОЛОВА<br>Владимира Степановича           | – | старшего научного сотрудника  |
| 398. | СОКОЛОВА<br>Николая Андреевича <sup>1</sup> | – | инженера-технолога завода   |
| 399. | СОКОЛОВА<br>Георгия Давыдовича              | – | инженера, начальника строительства МВД СССР   |
| 400. | СОКОЛОВА<br>Василия Ильича                  | – | инженера, начальника отдела Министерства промышленности строительных материалов СССР            |
| 401. | СОКОЛОВА<br>Николая Константиновича         | – | главного инженера управления Главпромстроя МВД СССР   |
| 402. | СОЛДАТЕНКО<br>Александра Пименовича         | – | инженера, главного механика завода  |
| 403. | СОЛОВЬЕВА<br>Ивана Петровича                | – | начальника сектора Госплана СССР  |
| 404. | СОЛОДОВНИКОВА<br>Алексея Ивановича          | – | старшего инженера   |
| 405. | СПИВАКА<br>Петра Ефимовича                  | – | кандидата физико-математических наук  |
| 406. | СТЕПАНОВА<br>Александра Ивановича           | – | старшего техника-лейтенанта, начальника главной автотранспортной конторы строительства МВД СССР |

407.	СТЕРЛИНА Якова Мойсеевича	–	старшего научного сотрудника
408.	СТОЛБУНОВА Николая Михайловича	–	рабочего-аппаратчика
409.	СТОЛЯРОВА Владимира Ивановича	–	главного инженера филиала НИИхиммаша
410.	СУББОТИНА Александра Захарьевича <sup>1</sup>	–	главного механика объекта комбината
411.	СУХАНОВА Николая Георгиевича	–	инженера, начальника отдела акционерного общества "Висмут"
412.	ТАНАНАЕВА Ивана Владимировича	–	члена-корреспондента Академии наук СССР
413.	ТАРАКАНОВА Александра Лукича	–	старшего инженера-конструктора проектного института
414.	ТАТУШИНА Михаила Александровича	–	заместителя уполномоченного Совета Министров СССР
415.	ТЕРЛЕЦКОГО Якова Петровича	–	доктора физико-математических наук
416.	ТИМЕ <sup>1</sup> Герберта <sup>2</sup> Вальтеровича	–	инженера
417.	ТИМОШУКА <sup>1</sup> Дмитрия Владимировича	–	научного сотрудника
418.	ТИТОВА Григория <sup>1</sup> Трофимовича	–	старшего прораба геодезиста промрайона строительства МВД СССР
419.	ТИХОМИРОВА Василия Ивановича	–	инженера главного управления
420.	ТИХОНОВА Андрея Николаевича	–	члена-корреспондента Академии наук СССР
421.	ТИХОНОВА Бориса Сергеевича	–	полковника
422.	ТОМИЛИНА Алексея Алексеевича	–	главного инженера завода
423.	ТРЕНИНА Леонида Ивановича	–	старшего научного сотрудника
424.	ТРОФИМОВА Сергея Александровича	–	капитана
425.	ТРУБНИКОВА Федора Никитовича	–	майора, командира полка
426.	ТУЛЯНКИНА Федора Васильевича	–	инженера
427.	ТУМАНОВА Владимира Федоровича	–	слесаря

428.	УВАРОВА Василия Андреевича	–	начальника управления материально-технического снабжения
429.	УЛЬЯНЫЧЕВА <sup>1</sup> Павла Егоровича	–	старшего инженера
430.	УШАКОВА Геorgia Николаевича	–	инженера
431.	УШКОВА Дмитрия Семеновича	–	инженера, начальника отдела главного управления
432.	ФАДЕЕВА Михаила Федоровича	–	подполковника, командира полка
433.	ФЕЙНБЕРГА <sup>1</sup> Савелия Моисеевича	–	профессора
434.	ФАТЕЕВА Валентина Дмитриевича	–	старшего инженера, инспектора главного управления на заводе
435.	ФЕДЕРМАНА Льва Яковлевича	–	главного инженера завода № 528
436.	ФЕДОТЕНКО Ивана Павловича	–	начальника монтажного участка треста "Союзпромонтаж"
437.	ФЕКЛИСОВА <sup>1</sup> Александра Семеновича	–	майора
438.	ФЕОКТИСТОВА Григория Георгиевича	–	полковника
439.	ФИЛАТОВА Ивана Григорьевича	–	старшего инженера, инспектора главного управления на заводе
440.	ФИЛИПЦЕВА Якова Алексеевича	–	инженера, начальника цеха завода
441.	ФЛОРИНСКОГО Бориса Васильевича	–	инженера, начальника лаборатории НИИхиммаша
442.	ФОМИНА Михаила Сергеевича	–	рабочего-аппаратчика
443.	ФРАНКА Глеба Михайловича	–	члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР
444.	ФРАНКА Илью Михайловича	–	члена-корреспондента Академии наук СССР
445.	ФРУМКИНА Александра Наумовича	–	академика
446.	ХАЙЛОВА Константина Ивановича	–	главного инженера проекта транспортных устройств
447.	ХВОСТОВА Николая Николаевича	–	заместителя начальника отдела главного управления
448.	ХМЕЛЬНИКА Иосифа Ильича	–	инженера, директора завода № 448

449.	ХОРИНА Василия Георгиевича	–	начальника сектора Госплана СССР
450.	ХРАМОВА Федора Ивановича	–	слесаря
451.	ХУРГЕЛЯ Бориса Моисеевича	–	начальника отдела Главпромстроя
452.	ЦАРЕВА Александра Фроловича	–	инженера, начальника отдела главного управления
453.	ЦВЕТКОВА Ивана Михайловича	–	инженера, директора завода № 218
454.	ЦУПРУНА <sup>1</sup> Льва Исаковича <sup>1</sup>	–	старшего научного сотрудника
455.	ЦИРЕНЬЩИКОВА <sup>1</sup> Сергея Ивановича	–	инженера, начальника Главхимреактива
456.	ЧЕРКАСОВА Федора Константиновича	–	капитана, командира батальона
457.	ЧЕРНЬШЕВА Кузьму Николаевича	–	начальника отделения завода
458.	ЧЕРНЬШЕВА <sup>1</sup> Григория Григорьевича	–	инженера, начальника заводской лаборатории
459.	ЧЕХМАТАЕВА Дмитрия Павловича	–	инженера, директора ГОИ
460.	ЧИРКУШИНА Ивана Федоровича	–	майора
461.	ЧИСТОВА Михаила Игнатьевича	–	начальника отделения завода
462.	ЧОКОВА Александра Николаевича	–	майора, заместителя начальника политотдела
463.	ЧУДИНУ Прасковью Васильевну	–	аппаратчицу
464.	ЧУПРОВА Иосифа Борисовича	–	старшего лейтенанта, начальника лагерного отделения
465.	ШАЛЬНИКОВА Александра Иосифовича	–	члена-корреспондента Академии наук СССР
466.	ШАПИРОВСКОГО Давида Самойловича	–	инженера, начальника отдела главного управления
467.	ШАРЕНДО Николая Яковлевича	–	начальника участка промрайона строительства МВД СССР
468.	ШАШЛОВА Ивана Федоровича	–	подполковника, командира полка
469.	ШЕВЛЯГИНА Алексея Константиновича	–	главного инженера конструкторского отдела треста "Союзпроммеханизация"

470.	ШЕВЦОВА Григория Васильевича	–	начальника монтажного участка треста "Уралэлектромонтаж"
471.	ЩЕПЕТКОВА <sup>1</sup> Антон Петровича	–	инженера, начальника рудника комбината
472.	ШЕСТОВА Петра Ивановича	–	инженера, заместителя главного технолога проекта завода
473.	ШЕХОВЦОВА <sup>1</sup> Николая Архиповича	–	научного сотрудника
474.	ШИКОЛОВА Николая Ивановича	–	старшего инженера Госплана СССР
475.	ШИПУЛИНА Павла Петровича	–	кандидата технических наук
476.	ШИРОКОВА Сергея Ивановича	–	инженера
477.	ШИРШОВА Дмитрия Петровича	–	научного сотрудника, заместителя начальника лаборатории
478.	ШИКОВУ <sup>1</sup> Пелагею Яковлевну	–	аппаратчицу
479.	ШУБЕНКО-ШУБИНА Леонида Александровича	–	директора ЦКТИ, кандидата технических наук
480.	ШУЛЬМАНА Зусю Давидовича <sup>1</sup>	–	инженера, директора завода
481.	ШУТОВА Виктора Алексеевича	–	подполковника
482.	ЩЕПКИНА Сергея Ивановича	–	профессора
483.	ЩЕТКИНА Дмитрия Павловича	–	начальника комбината стройдеталей Главпромстроя
484.	ЮДАЕВА Владимира Петровича	–	инженера, главного технолога завода № 686
485.	ЮДАКОВА Ивана Павловича	–	подполковника
486.	ЮРОВСКОГО Леонида Алексеевича	–	начальника смены завода
487.	ЯКОВЛЕВА Григория <sup>1</sup> Николаевича	–	научного сотрудника
488.	ЯКУБА Юрия Александровича	–	заместителя начальника монтажного отдела Главпромстроя
489.	ЯНИШЕВСКОГО Алексея Николаевича	–	начальника управления треста "Уралсантехмонтаж"
490.	ЯНКОВСКОГО Казимира Александровича	–	научного сотрудника ВТИ

- |      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| 491. | <b>ЯРОСЛАВЦЕВА</b><br>Евгения Ивановича   | – | инженера, начальника отдела<br>Главпромстроя    |
| 492. | <b>ЯРОШЕНКО</b><br>Александра Николаевича | – | геолога, бывшего начальника<br>поисковой партии |
| 493. | <b>ЯРХИНА</b><br>Израиля Абрамовича       | – | дежурного инженера                              |
| 494. | <b>ЯСКИНА</b><br>Евгения Сергеевича       | – | начальника отдела Госплана<br>СССР              |
| 495. | <b>ЯЦЕНКО</b><br>Павла Савельевича        | – | подполковника                                   |
| 496. | <b>ЯЦКОВА</b><br>Анатолия Антоновича      | – | подполковника                                   |

### ОРДЕНОМ "ЗНАК ПОЧЕТА"

- |     |   |   |                              |
|-----|---|---|------------------------------|
| 1.  | <b>АБКАЮМОВА</b><br>Абдрахима Халимовича <sup>1</sup> | – | мастера-электрика            |
| 2.  | <b>БЕЗЛЮДЬКО<sup>1</sup></b><br>Николая Петровича     | – | аппаратчика                  |
| 3.  | <b>БОГОСЛОВСКУЮ</b><br>Таисию Михайловну              | – | инженера-химика              |
| 4.  | <b>БОЛОТНИКОВА</b><br>Алексея Александровича          | – | техника                      |
| 5.  | <b>БУШКОВА</b><br>Евгения Николаевича                 | – | младшего научного сотрудника |
| 6.  | <b>ВАВАКИНА</b><br>Тихона Федоровича                  | – | мастера                      |
| 7.  | <b>ВЕДЮШКИНА</b><br>Александра Егоровича              | – | механика                     |
| 8.  | <b>ГОЛУБЕВА</b><br>Сергея Васильевича                 | – | электромонтера               |
| 9.  | <b>ГУЛЯЕВУ</b><br>Валентину Николаевну                | – | младшего научного сотрудника |
| 10. | <b>ДУНСКОГО</b><br>Михаила Александровича             | – | младшего научного сотрудника |
| 11. | <b>ЕВСИКОВА</b><br>Георгия Александровича             | – | заместителя начальника цеха  |
| 12. | <b>ЖУЛЬКОВУ</b><br>Антонину Алексеевну                | – | младшего научного сотрудника |
| 13. | <b>ЗАЙЦЕВА</b><br>Василия Сергеевича                  | – | начальника опытной установки |
| 14. | <b>ЗАЛЕССКОГО</b><br>Георгия Трофимовича              | – | начальника лаборатории       |



- |     |   |   |                              |
|-----|---|---|------------------------------|
| 15. | ЗАЛЕТОВА<br>Леонида Ивановича   | – | техника                      |
| 16. | ЗАХАРОВА<br>Евгения Ивановича   | – | старшего научного сотрудника |
| 17. | ЗЕЛИКМАНА<br>Абрама Наумовича   | – | старшего научного сотрудника |
| 18. | ИВАНОВА<br>Владимира Николаевича                                      | – | младшего научного сотрудника |
| 19. | ИЗРАИЛЕВА<br>Сергея Ивановича   | – | начальника смены насосной    |
| 20. | ИЛЮША<br>Григория Александровича <sup>1</sup>                         | – | аппаратчика                  |
| 21. | КАЛЬЦМАНА<br>Иосифа Львовича  | – | младшего научного сотрудника |
| 22. | КАРНЫШЕВА <sup>1</sup><br>Михаила Андреевича                          | – | мастера                      |
| 23. | КАРИХА<br>Константина Ивановича                                       | – | старшего электрика           |
| 24. | КАРТУШОВУ <sup>1</sup><br>Раису Евсеевну                              | – | старшего научного сотрудника |
| 25. | КОГАНА<br>Алексея Владимировича                                       | – | старшего научного сотрудника |
| 26. | КОЛБИНА<br>Серафима Георгиевича                                       | – | начальника смены водоочистки |
| 27. | КОНОПАСЕВИЧ<br>Екатерину Владимировну                                 | – | младшего научного сотрудника |
| 28. | КОНАРЕВА <sup>1</sup><br>Михаила Исаевича                             | – | старшего научного сотрудника |
| 29. | КРЕВИНСКУЮ <sup>1</sup><br>Мириам <sup>1</sup> Ехилеевну <sup>1</sup> | – | младшего научного сотрудника |
| 30. | ЛАРИОНОВА<br>Николая Федоровича                                       | – | старшего научного сотрудника |
| 31. | ЛЕЙПУНСКУЮ<br>Дору Ильиничну  | – | старшего научного сотрудника |
| 32. | ЛОНИНУ<br>Надежду Андреевну   | – | инженера-химика              |
| 33. | МЕНЬШИКОВУ<br>Татьяну Сергеевну                                       | – | младшего научного сотрудника |
| 34. | МОИСЕЕВА<br>Ивана Васильевича   | – | младшего научного сотрудника |
| 35. | НАГНИБЕДА<br>Зинаиду Ивановну   | – | младшего научного сотрудника |
| 36. | ПАВЛОВУ<br>Варвару Гавриловну   | – | младшего научного сотрудника |

- |     |  |   |                              |
|-----|--|---|------------------------------|
| 37. | ПОТУДИНСКУЮ<br>Марию Архиповну               | – | инженера                     |
| 38. | ПОХОДЗЕЯ<br>Ивана Селиверстовича             | – | мастера                      |
| 39. | ПРОКОПЕНКО<br>Бориса Евгеньевича             | – | техника                      |
| 40. | РОЖДЕСТВЕНСКОГО<br>Ивана Николаевича         | – | начальника лаборатории       |
| 41. | РЯБОВА<br>Александра Николаевича             | – | машиниста                    |
| 42. | СМЕРДОВА<br>Сергея Иосифовича                | – | слесаря-ремонтника           |
| 43. | СУСЛОВА<br>Игоря Константиновича             | – | лаборанта                    |
| 44. | ТЕПЛИНСКУЮ<br>Валентину Моисеевну            | – | инженера                     |
| 45. | ТИМОШЕВА<br>Владимира Григорьевича           | – | старшего научного сотрудника |
| 46. | ТИХОМИРОВУ<br>Людмилу Владимировну           | – | инженера-химика              |
| 47. | ТРЕСВЯТСКОГО<br>Сергея Глебовича             | – | старшего научного сотрудника |
| 48. | ФЕДОТОВУ<br>Людмилу Николаевну               | – | младшего научного сотрудника |
| 49. | ЦЫКУНОВА <sup>1</sup><br>Михаила Ивановича   | – | старшего кочегара ТЭЦ        |
| 50. | ЧЕРНОВА<br>Анатолия Артемьевича <sup>1</sup> | – | техника                      |
| 51. | ШАЛИМОВУ<br>Анну Герасимовну                 | – | техника-химика               |
| 52. | ШКАТОВУ<br>Ольгу Ивановну                    | – | аппаратчицу                  |

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н.ШВЕРНИК<sup>3</sup>

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А.Горкин<sup>4</sup>

Пометы: после фамилий награжденных от руки вписано *вр[учено]* и указана дата вручения.

ГА РФ. Ф.7523сч, оп.67а-сс, ед.хр.51, л.4–43. Подлинник.

<sup>1</sup> В отмеченное слово внесено изменение.

<sup>2</sup> Далее дописано отчество.

<sup>3</sup> Подпись отсутствует.

<sup>4</sup> Документ заверен гербовой печатью Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик.

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР,  
представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, –  
о проведении работ по изысканию возможности применения аметила  
в альфа-фазе и об изменениях в структуре и руководстве  
ПГУ при СМ СССР**

26 ноября 1949 г.

Товарищу Сталину

Представляю на Ваше утверждение проекты Постановлений и распоряжений Совета Министров Союза ССР, рассмотренные и принятые Специальным комитетом:

[...] 2. О проведении исследовательских и опытных работ по изысканию возможности применения<sup>1</sup> аметила в альфа-фазе

*Проект внесен т. Завенягиным, академиками Курчатовым, Бочваром, Черняевым, членами-корреспондентами АН СССР Виноградовым, Никитиным и проф. Ратнером. [...]*

24. Об изменениях в структуре и руководстве Первого главного управления при Совете Министров СССР

*Проект внесен т. Берия.*

Л.Берия

АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.30–32. Подлинник.

---

<sup>1</sup> Далее одно слово вписано от руки.

№ 147

**Постановление СМ СССР № 5468-2082сс  
«О ПГУ при СМ СССР»**

г. Москва, Кремль

1 декабря 1949 г.

*Сов. секретно*

В целях наиболее успешного выполнения задач, стоящих перед Первым главным управлением при Совете Министров СССР, и учитывая, что опыт его работы за истекшее время указывает на необходимость внесения ряда изменений в действующую структуру указанного управления, Совет Министров Союза ССР **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Для обеспечения большей четкости, оперативности и устранения параллелизма в работе внести следующие изменения в утвержденную Постановлениями Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г. № 803-325сс и от 29 ноября 1947 г. № 3910-1328сс организационную структуру Первого главного управления при Совете Министров СССР:

а) объединить Управление № 2 (предприятий по производству аметила) и Управление № 8 (предприятий по производству кремнила-1) в Управление предприятиями по производству аметила и кремнила-1 (Управление № 2) с отделами "А" (по производству аметила) и "Б" (по производству кремнила-1);

б) объединить Управление № 3 (научных учреждений) и Управление № 9 (Институтов "А", "Г" и Лабораторий "Б" и "В"), организовав на базе этих управлений Научно-технический отдел;

в) организовать отдел по руководству комплектованием готовых изделий и обеспечению работы КБ-11 (отдел № 3);

г) объединить отдел руководящих кадров и отдел рабочих кадров в один отдел – отдел кадров;

д) реорганизовать управления оборудования, снабжения, плановое, капитального строительства в отделы оборудования, снабжения, плановый, капитального строительства.

2. Утвердить с учетом указанных изменений следующую организационную структуру Первого главного управления при Совете Министров СССР:

Управление горно-металлургических предприятий (Управление № 1), Управление предприятий по производству аметила и кремнила-1 (Управление № 2), отдел по комплектации готовых изделий и обеспечению работы КБ-11 (отдел № 3), отдел охраны, режима и хранения готовой продукции (отдел № 2), научно-технический отдел, отдел кадров, плановый отдел, отдел оборудования, инспекция по приемке оборудования, отдел снабжения, отдел капитального строительства, финансовый отдел, бухгалтерия, отдел рабочего снабжения, отдел перевозок, отдел охраны труда и техники безопасности, секретариат Главного управления, хозяйственный отдел.

3. Утвердить коллегию Первого главного управления в следующем составе:

т. Ванников Б.Л. – начальник Первого главного управления,

т. Завенягин А.П. – первый заместитель,

т. Славский Е.П. – заместитель (по руководству Управлением № 2),

т. Антропов П.Я. – заместитель (по руководству Управлением № 1),

т. Павлов Н.И. – заместитель (по кадрам),

т. Мешик П.Я. – заместитель (по охране, режиму и хранению готовой продукции),

т. Александров А.С. – заместитель (по руководству комплектацией готовых изделий и обеспечению работы КБ-11),

т. Емельянов В.С. – заместитель (по руководству научно-техническим отделом),

т. Петросьянц А.М. – заместитель (по вопросам оборудования и снабжения),

т. Зверев А.Д. – член коллегии (он же начальник Управления № 2),

т. Поляков В.П. – член коллегии (он же начальник отдела оборудования),

т. Столяров С.П. – член коллегии (он же начальник планового отдела),  
т. Комаровский А.Н. – член коллегии (по вопросам строительства).

4. Утвердить:

- начальником Управления № 1 т. Кваскова Н.Ф.;
- начальником отдела "А" Управления № 2 т. Гладкова Г.Н.;
- начальником отдела "Б" Управления № 2 т. Симоненко Д.Л., освободив его от должности заместителя начальника отдела "Д" Лаборатории № 2 АН СССР;
- начальником научно-технического отдела т. Новикова И.И.;
- начальником отдела № 3 т. Алферова В.И., освободив его от должности зам. главного конструктора КБ-11;
- начальником отдела капитального строительства т. Мельникова Г.И.;
- начальником отдела снабжения т. Дорофеева Н.В.

5. В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 29 ноября 1947 г. № 3910-1328сс утвердить Научно-технический совет Первого главного управления в следующем составе:

акад. Курчатов И.В. (председатель совета),  
чл.-кор. АН СССР Александров А.П. (заместитель председателя),  
проф. Емельянов В.С., чл.-кор. АН СССР Харитон Ю.Б., чл.-кор. АН СССР Кикоин И.К., акад. Бочвар А.А., инж. Славский Е.П., Первухин М.Г., Малышев В.А., акад. Соболев С.Л., чл.-кор. АН СССР Арцимович Л. А., к.ф.-м.н. Мещеряков М.Г., чл.-кор. АН СССР Виноградов А.П., акад. Алиханов А.И., проф., д.т.н. Доллежалъ Н.А. (члены совета), инж. Поздняков Б.С. (член совета, ученый секретарь).

6. В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 19 июня 1947 г. № 2143-565сс<sup>1</sup> утвердить Научно-технический совет КБ-11 в следующем составе:

акад. Курчатов И. В. (председатель совета),  
чл.-кор. АН СССР Харитон Ю.Б. (заместитель председателя),  
проф., д.ф.-м.н. Щелкин К.И., акад. Бочвар А.А., чл.-кор. АН СССР Зельдович Я.Б., инж. Зернов П.М., инж. Духов Н.Л., инж. Александров А.С., инж. Алферов В.И. (члены совета).

7. Обязать т. Завенягина:

а) в декадный срок представить на утверждение Специального комитета предложения об изменениях в структуре и штатах управлений и отделов Первого главного управления при Совете Министров СССР, вытекающих из настоящего Постановления о сокращении штата центрального аппарата;

б) в двухнедельный срок доложить Специальному комитету о принятых мерах по укомплектованию управлений и отделов Первого главного управления остальными руководящими работниками;

в) в 10-дневный срок совместно с т. Курчатовым внести в Специальный комитет предложения о необходимых изменениях в составе секций Научно-технического совета.

8. Назначить:

т. Мишенкова Г.В. заместителем директора и главным инженером комбината № 817;

т. Бабкина А.Н. уполномоченным Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР, Институте физических проблем АН СССР и Институте биофизики АМН СССР;

т. Вешникова Б.В. уполномоченным Совета Министров СССР при Институте химической физики АН СССР и Институте физической химии АН СССР;

т. Боценюка Л.С. уполномоченным Совета Министров СССР при Радиевом институте, Ленинградском физико-техническом институте АН СССР, при заводе "Электросила" и заводе № 496;

т. Детнева В.И. уполномоченным Совета Министров СССР при КБ-11;

т. Иванова В.В. уполномоченным Совета Министров СССР при Институте общей и неорганической химии.

9. Сохранить за перемещаемыми, в связи с настоящим Постановлением, на другие должности работниками Первого главного управления при Совете Министров СССР получаемые этими работниками должностные и персональные оклады и все виды материального обеспечения, права и льготы.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин

Управляющий делами Совета Министров СССР М.Помазнев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> См. документ № 113.

## № 148

### Распоряжение СМ СССР № 19332рс

#### об исследованиях возможности применения аметила в альфа-фазе

г. Москва, Кремль

1 декабря 1949 г.

*Сов. секретно*

(Особая папка)

В целях выяснения возможности применения аметила в альфа-фазе обязать:

1. Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Завенягина) обеспечить выполнение научно-исследовательских и опытно-производственных работ на комбинате № 817, в Научно-исследовательском институте № 9 и в Институте физических проблем АН СССР по плану и в сроки согласно Приложению № 1.

О ходе выполнения плана работ ежеквартально докладывать Совету Министров СССР.

Разрешить Первому главному управлению передать в НИИ-9 на время выполнения исследовательских работ 50 г металлического амелила для целей, предусмотренных п.1 настоящего распоряжения.

Контроль за обеспечением сохранности амелила и секретности работ с ним в НИИ-9 возложить на уполномоченного Совета Министров СССР при НИИ-9 т. Иванова.

2. Министерство машиностроения и приборостроения (т. Паршина), Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева), Министерство электропромышленности (т. Кабанова), Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко), Министерство станкостроения (т. Кузьмина), Министерство химической промышленности (т. Первухина), Министерство промышленности строительных материалов СССР (т. Гинзбурга) и Министерство государственных продовольственных и материальных резервов (т. Фомина) изготовить и поставить Главгорстрою СССР оборудование, приборы и материалы в количествах и [в] сроки согласно Приложению № 2.

3. Министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) и директора комбината № 150 (т. Белова) изготовить и поставить Главгорстрою СССР стеллитовые втулки и цилиндры в количестве 35 шт. в сроки и по техническим условиям, согласованным с Главгорстроем СССР.

Главгорстрою СССР срочно командировать на комбинат № 150 своего представителя - специалиста для совместного решения вопросов, связанных с изготовлением указанных изделий.

4. Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко) выпустить в 1 квартале 1950 г. и поставить Главгорстрою СССР 4 вакуумметра ВК2 со стабилизатором эмиссии и 4 вакуумметра ВК3 с металлическими термопарами и ионизационными лампами.

5. Министерство электропромышленности (т. Кабанова) выпустить в I квартале 1950 г. и поставить Главгорстрою СССР 3 рентгеноструктурных аппарата (по типу Филипс).

6. Министерство вооружения (т. Устинова) изготовить и поставить в декабре 1949 г. Главгорстрою СССР (по согласованным с ним техническим условиям) 4 оптические стеклянные пластины диаметром 120 мм, толщиной 20-30 мм.

7. Министерство финансов СССР (т. Зверева) и Министерство государственной безопасности СССР (т. Абакумова) выдать в недельный срок заводу "Т" Министерства металлургической промышленности алмазную крошку Главгорстрою СССР для изготовления: а) 2 шт. алмазных резцов весом по 2 карата и б) 2 шт. алмазных конусных наконечников к прессам Роквелла.

8. Министерство станкостроения (т. Костоусова) направить в распоряжение Главгорстрою СССР в декабре 1949 г. на постоянную работу 4 токарей-инструментальщиков 8 разряда и 2 слесарей-лекальщиков высшей квалификации по персональному списку, согласованному с Главгорстроем.

9. Министерство промышленности средств связи (т. Алексенко) направить в распоряжение Главгорстрою СССР в декабре 1949 г. на постоянную работу

2 стеклодувов высшей квалификации по персональному списку, согласованному с Главгорстроем.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин

**Приложение**

**Тематический план научно-исследовательских и опытно-производственных работ комбината № 817, НИИ-9 и Института физических проблем АН СССР по аметилю на 1950 г.**

1. Исследование изменений объема и формы изделий из чистого аметила при охлаждении до комнатной температуры в различных тепловых режимах. Работа выполняется на комбинате № 817. Срок – 1.III 1950 г. Ответственные руководители работы акад. А.А.Бочвар, д.т.н. А.С.Займовский.

2. Исследование влияния легирующих элементов на расширение области<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазы аметила с целью изыскания элементов, исключающих образование высокотемпературных фаз и связанных с ними объемных изменений при охлаждении. Работа проводится в НИИ-9. Срок – 1.XII 1950 г. Ответственные руководители работы акад. А.А.Бочвар, чл.-кор. С.Т.Конобеевский, д.т.н. А.С.Займовский.

3. Исследование фазовых превращений аметила при охлаждении под всесторонним сжатием с целью прямого перевода Е-фазы в<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазу без сильных объемных изменений и связанных с ними коробления и растрескивания изделий. Работа выполняется на комбинате № 817 и в НИИ-9. Срок – 1.XII 1950 г. Ответственные руководители работы д.т.н. А.С.Займовский, чл.-кор. С.Т. Конобеевский.

4. Исследование взаимодействия аметила с водородом при гидрировании и дегидрировании с целью получения порошка, годного для прессования деталей. Работа выполняется на комбинате № 817 и в НИИ-9. Срок – 1.V 1950 г. Ответственные руководители работы д.т.н. А.С.Займовский, к.т.н. Самойлов.

5. Исследование структуры и физических свойств<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазы чистого аметила при комнатной, низких и повышенных температурах с целью обеспечения эксплуатации изделий из<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазы. Работа проводится в НИИ-9. Срок – 1.XII 1950 г. Ответственные руководители работы [акад.] А.А.Бочвар, чл.-кор. С.Т. Конобеевский, д.т.н. А.С.Займовский.

6. Разработка метода защитного гальванического покрытия изделий из<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазы. Работа проводится в НИИ-9 и на комбинате № 817. Срок – 1.IV 1950 г. Ответственные руководители работы д.т.н. А.С.Займовский, чл.-кор. Н.А. Изгарышев, А.В.Дубинина.

7. Разработка метода нанесения защитного покрытия изделий из<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазы путем шоопирования. Работа проводится в Институте физических проблем АН СССР и на комбинате № 817. Срок – 1.IV 1950 г. Ответственные руководители работы чл.-кор. А.П.Александров, д.т.н. А.С.Займовский.

8. Изготовление опытного изделия из<sup>1</sup>  $\alpha$ -фазы аметила и разработка технологии изготовления изделий. Работа проводится на комбинате № 817. Срок – 1.IV 1950 г. Ответственные руководители работы акад. А.А.Бочвар, чл.-кор. А.С.Займовский.

Управляющий делами Совета Министров СССР М.Помазнев

АП РФ. Ф.93, коллекция постановлений и распоряжений СМ СССР за 1949 г. Копия.

<sup>1</sup> Далее вписано от руки:  $\alpha$ .



## IV. ДОКУМЕНТЫ 1945–1949 ГОДОВ

№ 149

### Тезисы сообщения И.В.Курчатова на первом заседании Специального комитета о состоянии работ по урану в СССР

*Сов. секретно*

1. Вещества, применяемые в атомной бомбе, – уран-235 и плутоний-239.

2. Способы получения урана-235 и состояние работ по этому вопросу у нас в Союзе:

а) метод термодиффузии,

б) метод ультрацентрифуги,

в) метод диффузии и состояние работ по разделительному заводу.

3. Способы получения плутония в атомных котлах и состояние работ по этому вопросу у нас в Союзе.

*Котел уран – графит:*

а) размеры, конструкция, расположение урана и графита;

б) работа по созданию графита нужной чистоты;

в) работа по проекту.

*Котел уран – тяжелая вода:*

а) размеры, конструкция;

б) получение тяжелой воды:

электролиз,

изотопный обмен;

в) состояние проектных работ, мощности, количества получаемого плутония, предложение Флерова.

4. Работа по конструкции атомных бомб.

5. Защита от атомных бомб.

6. Состояние работ в Германии.

7. Наша вспомогательная база - циклотроны, высоковольтные генераторы и трубки.

8. Характеристика вывезенного из Германии оборудования.

9. Предположения о планах работ по урану Герца, Фольмера, Арденне и Рия.

24.08.45

И.Курчатов

Помета в правом нижнем углу первой страницы рукой [А.И.Васина]: *К докладу акад. Курчатова И.В. на заседании Специального Комитета 24.VIII 1945г. (прот. № 1, разд. Д).*

АП РФ. Ф.93, д.2/45, л.60б. Автограф И.В.Курчатова.

## № 150

### **Письмо П.Л.Капицы И.В.Сталину об организации работ по проблеме атомной бомбы и своем освобождении от работы в Специальном комитете и Техническом совете<sup>1</sup>**

25 ноября 1945 г.  
г. Москва

Товарищ Сталин,

почти четыре месяца я заседаю и активно принимаю<sup>2</sup> участие в работе Особого комитета<sup>3</sup> и Технического совета по атомной бомбе (А.Б.).

В этом письме я решил подробно Вам доложить мои соображения об организации этой работы у нас и также просить Вас еще раз освободить меня от участия в ней.

В организации работ по А.Б., мне кажется, есть много ненормального. Во всяком случае, то, что делается сейчас, не есть кратчайший и наиболее дешевый путь к ее созданию.

Задача перед нами стоит такая: Америка, затратив 2 миллиарда долларов, в 3–4 года сделала А.Б., которая является сейчас наиболее сильным оружием войны и разрушения. Если использовать пока нам известные запасы тория и урана, то их хватило бы, чтобы 5–7 раз подряд разрушить все находящееся на сухой поверхности земного шара.

Но глупо и нелепо думать, что основная возможность использования атомной энергии будет ее разрушительная сила. Ее роль в культуре, несомненно, будет не менее нефти, угля и других источников энергии, к тому же энергетических запасов ее в земной коре больше, и она имеет то необычное преимущество, что та же энергия сконцентрирована в десять миллионов раз меньшем весе, чем в обычных горючих. Грамм урана или тория равносителен примерно 10 тоннам угля. Грамм урана – это кусочек в половину серебряного гривенника, а 10 тонн – это груз угля почти целой платформы.

Секрет А.Б. нам неизвестен. Секрет к ключевым вопросам очень тщательно оберегается и является важнейшим государственным секретом одной только Америки. Пока получаемые сведения недостаточны, чтобы создать А.Б., часто их дают нам, несомненно, для того, чтобы сбить с правильного пути.

Чтобы осуществить А.Б., американцы затратили 2 миллиарда долларов – это примерно 30 миллиардов рублей по нашей промышленной продукции. Почти все это должно быть истрачено на строительство и машиностроение. Во время реконструкции и в 2–3 года это нам навряд ли поднять. Так что быстро идти по американскому пути мы не можем, а если пойдем, то все равно отстанем.

При решении этих проблем пока плюс у нас только один – то, что мы знаем, что проблема А.Б. имеет решение; американцы шли на риск, его у нас не будет. Минусы у нас следующие:

1. Американцы опирались на более сильную промышленность, у нас она слабее, исковеркана войной и разрушена.

2. Американцы привлекли к работе наиболее крупных ученых всего мира. У нас ученых меньше и они живут в плохих условиях, перегруженные совместительством, работают хуже.

3. Американцы имеют сильные научные базы, у нас их было всегда мало и они потрепаны войной (за все последние 11 лет в Академии наук было построено только два института: это мой и Институт генетики, да и тот был передан НКХП).

4. Америка имеет хорошую промышленность научной аппаратуры, у нас эта область разбросана по различным наркоматам, находится в беспорядочном и хаотическом состоянии. (Хотя надо заметить, что если ее привести в порядок, то она будет совсем не плохая).

Таким образом, по этим основным четырем пунктам у нас жестокий "хандикап". Но все же мы не должны складывать оружие, у нас есть наши два главных преимущества: первое – в системе нашего государственного строя у нас большие возможности, организующие и мобилизующие ресурсы; второе – в силе нашего молодого организма страны. Хоть и тяжело будет, но, во всяком случае, попробовать надо скоро и дешево создать А.Б. Но не таким путем, как мы идем сейчас, – он совсем безалаберен и без плана.

Его главные недостатки: во-первых, он не использует наши организационные возможности, а во-вторых, он шаблонен.

Мы хотим перепробовать все, что сделали американцы, а не пытаемся идти своим путем. Мы забываем, что идти американским путем нам не по карману и долго. Поэтому первое, к чему мы должны стремиться, – это к наиболее эффективному использованию как людей, так и промышленности. А этого, я считаю, нет.

Было бы легче, если было бы известно, каким путем идти, но путь-то неизвестен, так что сперва нужна научная работа для нахождения пути, а для проведения в жизнь нужны соответствующая мощная промышленная база и организация. Но, не имея пути, нельзя, как будто, создавать базы. Это не так: тип заводов и промышленность мы можем довольно точно предсказать, во всяком случае, достаточно точно, чтобы дать необходимые указания для подготовки заводов и указать их масштабы.

Например, сейчас можно сказать, что, несомненно, нужна большая промышленность по металлургии тория и урана.

Общий план действия, казалось, следовало признать следующий. На сегодняшний день надо выработать двухлетний план подготовки промышленности и за это время вести необходимую научно-экспериментальную и теоретическую работу. Пока будет готовиться промышленность, мы наладим научную часть. Этот двухлетний план можно, мне кажется, разработать, и уже сейчас ясно, что нужно восстанавливать такие заводы, как компрессорные, химического машиностроения, трубопрокатные, Сумской, Киевский, "Большевик", "Красный выборжец", Мелитопольский, Невский механический, заводы по получению чистого урана, тория, алюминия, ниобия, бериллия, гелия, аргона и пр. и пр.

На эти заводы направить главные строительные силы. За эти же два года нужно провести ряд мероприятий по поднятию нашей научной базы; по-видимому, надо создать комитет, который выработает необходимые мероприятия.

Первое — надо поднять наши научные институты и благосостояние наших научных работников.

Второе — надо поднять наше высшее образование, вузы, университеты, готовить молодежь для науки.

Третье — надо наладить научное приборостроение и получение реактивов.

Все эти мероприятия пока идут плохо, нежизненно и неорганизованно, но без них мы не развернемся. Они нам будут нужны и по ряду других вопросов (помимо А.Б.), которые возникли во время войны и где мы отстаем, как, например, ракетные двигатели, радиолокация и пр.

Пока эта работа будет идти, надо наиболее эффективно использовать все имеющиеся в наличии научные силы. Их не так уж мало. Если уметь с ними бережно обращаться, подкормить и подбодрить и, главное, организовать, то можно кое-что сделать. Но то что происходит сейчас, — это никуда не годится.

Не говоря о том, что не имеется принципиального подхода и общего плана, подбор людей и тематики происходит малоорганизованно. Технический совет — это громоздкое и неуклюжее учреждение, работающее, с моей точки зрения, плохо.

Можно отметить, что среди ученых, инженеров, начиная с самых хороших и кончая жуликами, с учетом всех градаций, заключенных между ними, сейчас большой энтузиазм к А.Б. Хотя это и вызывается разными причинами, но эти настроения можно хорошо использовать. Но дав им работать как попало, мы только распылим силы и результатов не получим.

Организовать всю их научную работу — это самая важная и трудная задача. Средств и возможностей у нас мало, так надо наших ученых очень правильно и вдумчиво использовать. Только тогда есть шансы найти новые пути, дающие более скорое и экономное решение А.Б., чем имеющиеся в Америке.

Тут задача — как у главнокомандующего: всегда есть несколько предложений, как взять крепость. Он же не скажет каждому генералу: "Бери по своему

плану", с тем расчетом, что один из них возьмет. Всегда выбирается один план и один генерал для руководства. Так же следует поступать и в науке, но здесь, к сожалению, это не так очевидно и пока не принято.

Кажется, почему бы не позволить каждому работать отдельно, по-своему, – как будто ничем не рискуем, – а вдруг выйдет? "Ведь бывало же: все эксперты говорят, что не выйдет, а оказалось, что вышло". Такие басни обычно рассказывают сами изобретатели или писатели для фавулы.

Но в действительности крупный человек всегда и неизменно может правильно оценить крупное предложение другого крупного человека. Важно, конечно, подобрать крупного эксперта, а не безответственного халтурщика (а их у нас немало).

Никакого строгого отбора тематики по определенному плану сейчас нет, и вокруг А.Б. начинается свистопляска. Пляшут и жулики, и авантюристы, и честные люди. Конечно, что-нибудь под конец и вытанцуются, но явно это не тот короткий и дешевый путь, по которому мы можем<sup>7</sup> перешагнуть Америку. Сами американцы, по-видимому, шли путем этой же свистопляски и ажиотажа – она им и стоила много денег. Но, к сожалению, при той организации, которая у нас сейчас, – громоздкий и разношерстный Технический совет, – бороться с этим трудно.

Но если стремиться к быстрому успеху, то всегда путь к победе будет связан с риском и с концентрацией удара главных сил по весьма ограниченному и хорошо выбранному направлению. По этим вопросам у меня нет согласия с товарищами. Часто они не хотят со мной спорить, а на деле проводят мероприятия в секрете от меня.

Единственный путь тут – единоличное решение, как у главнокомандующего, и более узкий военный совет.

Следующий вопрос – подбор руководящих людей, и это тоже большая проблема. Я проповедую, что за основу подбора нужно брать не то, что человек обещает сделать, а то, что он в своей жизни уже сделал. Так же как и на войне, всякое новое поручение основано на успехе выполнения предыдущих заданий. У нас же (может быть, это мечтательная русская натура) очень любят широкообещательные обещания, так чтобы слюнки потекли: "А ну, как выйдет!" – думает ответственный товарищ. Ведь обычно ответственный товарищ по существу не разбирается в вопросах, он доверчив и дает возможность развернуться работе, которая, сразу видно, что никчемная. А это значит, что у нас сейчас много зря загруженных помещений, зря использованных приборов, зря загруженных станков, людей и пр. и пр.

В результате – провал, и тогда этот ответственный работник начнет впадать в другую крайность – общее недоверие к ученым и науке.

Правильная организация всех этих вопросов возможна только при одном условии, которого нет, но, не создав его, мы не решим проблемы А.Б. быстро (и вообще самостоятельно, может быть, совсем не решим). Это условие – необходимо больше доверия между учеными и государственными деятелями. Это у нас

старая история, пережитки революции. Война в значительной мере сгладила эту ненормальность, и если она осталась сейчас, то только потому, что недостаточно воспитывается чувство уважения к ученому и науке.

Правда, участие ученых в проблемах нашего народного хозяйства, обороны всегда было большим и важным, но ученый мог оказывать помощь, оставаясь в стороне, — консультациями и решением тех или иных предложенных ему задач. Надо отметить, что, к большому сожалению, это было связано с тем, что наша промышленность и вооружение развивались на основе улучшения существующих конструкций. Например, Яковлев, Туполев, Лавочкин — крупнейшие конструкторы, но они все же совершенствовали уже существующий тип самолетов. Новые типы самолетов (как турбореактивный) потребовали бы другой тип конструктора, более творческий и смелый.

Таким людям у нас в Союзе мало раздолья. Поэтому техника, основанная на принципиально новых идеях, как А.Б., Фау 2, радиолокация, газовая турбина и пр., у нас в Союзе или слабо или совсем не движается.

Моя турбокислородная установка, это принципиально новое начинание, только тогда пошло, когда я, совсем неестественно для ученого, стал начальником главка. Только этим назначением мне было дано доверие и влияние, которое и позволило мне быстро осуществить кислородную установку. Это, конечно, ненормальность и нелепость. Меня сильно тяготила власть, и я примирился с новым положением только потому, что была война и пришлось делать все, что только можно, чтобы добиться успеха.

Жизнь показала, что заставить себя слушаться я мог только как Капица-начальник главка при СНК, а не как Капица-ученый с мировым именем. Наше культурное воспитание еще недостаточно, чтобы поставить Капицу-ученого выше Капицы-начальника. Даже такой товарищ, как Берия, этого не понимает. Так происходит и теперь при решении проблемы А.Б. Мнения ученых часто принимают со скептицизмом и за спиной делают по-своему.

Товарищ Ванников и другие, из Техсовета, мне напоминают того гражданина из анекдота, который, не веря врачам, пил в Ессентуках все минеральные воды подряд в надежде, что одна из них поможет.

Особый комитет должен научить товарищей верить ученым, а ученых, в свою очередь, это заставит больше чувствовать свою ответственность, но этого пока еще нет.

Это можно только сделать, если возложить ответственность на ученых и товарищей из Особого комитета в одинаковой мере. А это возможно только тогда, когда положение науки и ученого будет всеми приниматься как основная сила, а не подсобная, как это теперь.

Товарищи Берия, Маленков, Вознесенский ведут себя в Особом комитете как сверхчеловеки. В особенности тов. Берия. Правда, у него дирижерская палочка в руках. Это неплохо, но вслед за ним первую скрипку все же должен играть ученый. Ведь скрипка даст тон всему оркестру.

У тов. Берия основная слабость в том, что дирижер должен не только махать палочкой, но и понимать партитуру. С этим у Берия слабо.

Я лично думаю, что тов. Берия справился бы со своей задачей, если отдал<sup>6</sup> бы больше сил и времени. Он очень энергичен, прекрасно и быстро ориентируется, хорошо отличает второстепенное от главного, поэтому зря времени не тратит, у него, безусловно, есть вкус к научным вопросам, он их хорошо схватывает, точно формулирует свои решения.

Но у него один недостаток – чрезмерная самоуверенность, и причина ее, по-видимому, в незнании партитуры. Я ему прямо говорю: "Вы не понимаете физику, дайте нам, ученым, судить об этих вопросах", – на что он мне возражает, что я ничего в людях не понимаю. Вообще наши диалоги не особо любезны. Я ему предлагал учить его физике, приезжать ко мне в институт. Ведь, например, не надо самому быть художником, чтобы понимать толк в картинах.

Наши гениальные купцы-меценаты Третьяковы, Щукин и пр., ведь они прекрасно разбирались в картинах и видели больших художников раньше других; они не были художниками, но изучали искусство. Берия, если бы не был так ленив, то, поработав, с его способностями и "знанием людей", несомненно, мог бы потом разбираться в творческих процессах у людей науки и техники, чтобы стать первоклассным дирижером оркестра А.Б. Например, ему следовало бы познакомиться по первоисточникам (а не в популярном изложении), как прокладывался трансокеанский кабель, как развивалась паровая турбина и пр.

Он увидел бы общую закономерность этих процессов и использовал бы этот опыт для того, чтобы понять, что важно и нужно в развитии работ по А.Б.

Но для этого нужно работать, а чиркая карандашом по проектам постановлений в председательском кресле – это еще не значит руководить проблемой.

У меня с Берия совсем ничего не получается. Его отношение к ученым, как я уже писал, мне совсем не по нутру. Например, он хотел меня видеть, за эти две недели он назначал мне прием 9 раз – и день и час, но разговор так и не состоялся, так как он его все отменял, по-видимому, он это делал только, чтобы меня как-то дразнить, не могу же я предположить, что он так не умеет располагать своим временем, что на протяжении двух недель не мог сообразить, когда у него есть свободное время.

Резюмируя сказанное, прихожу к следующим выводам: для успешной организации разработки проблем по А.Б. нужно, с моей точки зрения, разбить проблемы на две части, которые даже можно организовать отдельно:

1. Быстрая, скажем, двухлетняя реконструкция и развитие ряда нужных для А.Б. отраслей промышленности и поднятие научной работы в Союзе.

2. Работа по нахождению более коротких и дешевых путей производства А.Б. Для этого надо поставить хорошо отобранных ученых ведущими и им полностью доверять, чтобы четко и организованно направлять научные силы страны.

Осуществить этот второй пункт можно, например, тем, чтобы подпись ученого скрепляла всякий протокол Особого комитета и приказы разных начальников. Наподобие политических комиссаров надо создать научных комиссаров.

На данном этапе это может помочь. В свое время это заставило наших оперативных работников поступать политически грамотно, а теперь это их заставит поступать научно грамотно. Следует, чтобы все руководящие товарищи, подобные Берия, дали почувствовать своим подчиненным, что ученые в этом деле ведущая, а не подсобная сила.

Стоит только послушать рассуждения о науке некоторых товарищей на заседаниях Техсовета! Их приходится часто слушать из вежливости и сдерживать улыбку – так они бывают наивны, воображая, что познав, что дважды два – четыре, они уже постигли все глубины математики и могут делать авторитетные суждения. Это и есть первопричина того неуважения к науке, которую надо искоренить и которая мешает работать.

При создавшихся условиях работы я никакой пользы от своего присутствия в Особом комитете и Техническом совете не вижу. Товарищи Алиханов, Иоффе, Курчатов так же и даже более компетентны, чем я, и меня прекрасно заменят по всем вопросам, связанным с А.Б.

Поэтому мое дальнейшее пребывание в Особом комитете и Техсовете, Вы сами видите, ни к чему и меня только сильно угнетает, а это мешает моей научной работе. Поскольку я участник этого дела, я, естественно, чувствую ответственность за него, но повернуть его на свой лад мне не под силу. Да это и невозможно, так как тов. Берия, как большинство товарищей, с моими возражениями не согласен. Быть слепым исполнителем я не могу, так как я уже вырос из этого положения.

С тов. Берия у меня отношения все хуже и хуже, и он, несомненно, будет доволен моим уходом. Дружное согласие (без генеральского духа) для этой творческой работы необходимо и только возможно на равных началах. Его нет. Работать с такими настроениями все равно я не умею. Я ведь с самого начала просил, чтобы меня не привлекали к этому делу, так как заранее предполагал, во что оно у нас выродится.

Поэтому прошу Вас еще раз, и очень настоятельно, освободить меня от участия в Особом комитете и Техническом совете. Я рассчитываю на Ваше согласие, так как знаю, что насилие над желанием ученого не согласуется с Вашими установками.<sup>7</sup>

Ваш Капица

/П. Капица/

Р. С. У нас в институте пошла турбокислородная установка на газ. Ее уже несколько раз пускали, она уже дает 85 % расчетного количества. До 1 января надеюсь закончить этот вопрос и более подробно доложить СНК. Тогда останется у нас вопрос увеличения масштабов, необходимых для снабжения домен и другой крупной промышленности. Но это уже не принципиальный, а скорее организационный вопрос. Таким образом, последний и главный этап кислородной проблемы удовлетворительно заканчивается.



Также наладились опытные перевозки жидкого кислорода в железнодорожных цистернах по 13 тонн из Москвы в Горький. Потери, как я и предсказывал, будут маленькие, примерно 6–8 %. Это дает новое направление организации снабжения страны товарным кислородом.

Пятилетний план по переводу металлургической, целлюлозной и др. отраслей промышленности на кислород давно, месяца два, уже передан в Госплан, но еще не рассматривался.

Таким образом, все мои векселя стране и правительству по кислороду уплачиваются сполна, и я все больше и больше буду настаивать, чтобы меня освободили от Главкислорода и дали возможность всецело вернуться к моей научной работе.

Р. Р. S. Мне хотелось бы, чтобы тов. Берия познакомился с этим письмом, ведь это не донос, а полезная критика. Я бы сам ему все это сказал, да увидеться с ним очень хлопотно.<sup>8</sup>

П. К.

Помета от руки неустановленного автора на верхнем поле документа: *От акад. Капица.* (подчеркнуто).

АП РФ. Ф.3, оп.47, д.26, л.169–177. Подлинник.

<sup>1</sup> Восстановленная по черновику версия письма опубликована: П.Л.Капица. Письма о науке. — М.: Московский рабочий, 1989. С. 237–247. Данное письмо П.Л.Капицы и два последующих (документы № 151, 152) впервые публикуются полностью и с точным сохранением стилистических и языковых особенностей источников. По возможности учтены только требования современной орфографии и пунктуации.

<sup>2</sup> Исправлено автором от руки *принаю* на *принимаю*.

<sup>3</sup> Здесь и далее имеется в виду Специальный комитет.

<sup>4</sup> Далее одно слово вписано автором от руки.

<sup>5</sup> Далее зачеркнуто автором: *предложить*.

<sup>6</sup> Исправлено автором от руки *одал* на *отдал*.

<sup>7</sup> Далее от руки: *Ваш П.Капица*.

<sup>8</sup> Далее автором написаны инициалы: *П.К.*

## № 151

### Письмо П.Л.Капицы Л.П.Берия по организационным вопросам работы Специального комитета

1 декабря 1945 г.  
г. Москва

Председателю *Особого*<sup>1</sup> комитета при СНК СССР товарищу Л.П.Берия

Товарищ Берия,

поскольку встал вопрос о некоторой реформе организации работы<sup>2</sup> и я не был подготовлен к нему на вчерашнем заседании, хочу изложить Вам свою точку зрения письменно.

1. Конечно, преобразование есть признак роста работы, и это хорошо. По мере развития работы и впредь надо *не бояться менять и структуру и кадры*<sup>3</sup>, с этим я согласен.

2. Что основной недостаток работы Научно-технического совета<sup>4</sup> – это то, что *техническая сторона вопросов слабо разрабатывается*, что необходимо привлечь больше инженеров, – это так, и я совершенно согласен.

3. Что необходимо создать дополнительно органы технического характера, которые технически оформляли бы и проводили в жизнь общие решения Научного совета, и что эти технические органы должны работать в тесном контакте с научными силами *и под их идейным руководством*, – это так, и с этим я согласен.

4. Что такие органы разгрузят Научный совет от несвойственной ему работы, дадут возможность привлечь широкий круг специалистов и позволят точнее фиксировать ответственность на отдельных товарищах, – с этим я тоже согласен.

Но я *не согласен с созданием Технического совета как единой организации*, так как ее практически невозможно составить так, чтобы она могла компетентно решать все разнообразие технических задач, входящих в нашу проблему.

Например, задача по металлургии урана, задача по турбокомпрессорам, задача по котлам, задача конструкции самой А.Б., задача электролизеров и пр. представляют такой широкий диапазон различных специальностей, который может охватить только очень большой коллектив специалистов. Если действительно создавать такую организацию, то она по масштабу будет вроде Технического отделения Академии наук. И даже создав ее, и то при обсуждении отдельной задачи *большинство членов на заседании будут не активны*, а представлять балластную нагрузку.

Не надо забывать, что *инженеры необходимо люди более узкой специальности, чем ученые*, поэтому если Научный совет с небольшим числом членов может и должен охватить всю проблему в целом, то небольшой Технический совет этого сделать не сможет.

Надо отметить, что в *Научном совете, естественно, должна быть организационная связь между отдельными задачами, необходимая при выработке отдельных технических заданий, а в Техническом совете она тогда уже ни к чему*.

Поэтому *предлагаю* следующее :

1 *Создавать по мере надобности, как предполагается, ряд технических комитетов* (назвать их можно тоже или бюро, или секциями), по каждому из важных технических заданий. *Включить в каждый из комитетов одного из числа ученых, ответственного за научно грамотное ведение разрабатываемой технической задачи.*

2. *Вместо предлагаемого Технического совета создать орган, который можно было бы назвать Совет председателей* технических комитетов (может быть, и их заместителей). Задача Совета председателей – это наблюдать, утверждать, координировать работы различных комитетов и подбирать кадры их ра-

ботников. Так, через председателя совета ведется связь с О.К.<sup>5</sup> *Техническая разработка самих задач должна вестись только в комитетах, где и собраны лучшие специалисты.*

При такой постановке вопроса *Совет председателей, кроме председателей комитетов, дополнительных членов иметь не будет, но будет расти по мере появления новых заданий, когда соответственно указаниям О.К. будет увеличиваться число комитетов.*

Полностью согласен с Вами, что О.К. должен быть основным направляющим, координирующим, руководящим органом всей работы в целом. Для более успешного выполнения этой функции предлагаю следующее.

Каждое заседание О.К. начинать вопросом, не обязательно требующим правительственного постановления, а ведущим к ознакомлению членов комитета с развитием, ходом, направлениями и успехами работ; этим же можно будет достигнуть сближения членов О.К. с наиболее выдающимися научными и техническими работниками и в случае надобности проводить поощрительные мероприятия.

Только таким путем О.К. может быть живой организацией, составляющей органическое целое с действительной работой и ее задачами.

Эти общие вопросы могли бы быть следующие :

1. Отчеты о деятельности Научного совета и технических комитетов, так чтобы состояние каждой из ведущихся тем и задач докладывалось бы О.К. не реже чем раз в три месяца.

2. Доклады самих инженеров и ученых по отдельным крупным предложениям, как по научным, так и по техническим.

3. Обсуждение докладов специальных комиссий<sup>6</sup> по отдельным проблемным вопросам, например :

а) использование А.Э.<sup>7</sup> в мирных целях культурного развития,

б) разрушительная сила А.Б.,

в) методы защиты от А.Б.,

г) подготовка научных кадров и пр.

В конце каждого заседания О.К. утверждает общий вопрос на следующее заседание.

Буду благодарен, если Вы найдете возможным учесть мои замечания при обсуждении этих вопросов на ближайшем заседании.

Уважающий Вас П.Капица

Пометы: рукой В.А.Махнева: *т. Никольскому М.К. (подчеркнуто). К постановлению по данному вопросу. Тов. Капица извещен т. Ванниковым о том, что его предложения учтены. В.Махнев. 10.XII*; рукой неустановленного автора: *Архив (подчеркнуто), далее – неразборчивая подпись и дата: 11/XII-45г.*

<sup>1</sup> Так в документе. Следует: *Специального*.

<sup>2</sup> Имеется в виду решение Специального комитета от 30 ноября 1945 г. об организации при Специальном комитете Инженерно-технического совета (см. документ № 10).

<sup>3</sup> Здесь и далее курсивом выделены фрагменты текста, подчеркнутые, по всей видимости. Л.П.Берия или В.А.Махневым.

<sup>4</sup> Здесь и далее имеется в виду Технический совет Специального комитета.

<sup>5</sup> Так в документе; здесь и далее речь идет о Специальном комитете.

<sup>6</sup> Рукой автора словосочетание *специальной комиссией* изменено на *специальных комиссий*.

<sup>7</sup> Имеется в виду атомная энергия.

## № 152

### Письмо П.Л.Капицы И.В.Сталину о своем отношении к снятию с должности директора Института физических проблем АН СССР и о недостатках в руководстве наукой в СССР<sup>1</sup>

Лично<sup>2</sup>

Николина Гора  
Московская область

Товарищ Сталин,

лишив меня моего института, меня отстранили от полноценной научной работы, и я это тяжело переживаю<sup>3</sup>.

Я хочу понять причину, почему ученого лишили возможности работать в стране, которая основывает свой рост на развитии науки? Это противоречие настолько явное, что оно не может быть объяснено чем-либо личным или случайным, так как никто из руководящих товарищей до сих пор не указал мне, что они считают моей ошибкой. Я хочу Вам написать, что я думаю по этому поводу.

Первый вопрос, который у меня возникает, – сумел ли я правильно понять запросы нашей страны и времени?

Я считаю, что правильное направление научной работы ученого не может быть оторвано от жизни и определяется тем, что нужно стране.

Следующий вопрос: кто должен устанавливать эти наиболее нужные для страны направления научных работ?

Я считаю, что это должно решаться централизованно, государственным руководством, или, как у нас говорят, "партией и правительством", как органом, лучше всего понимающим запросы страны, – тут ученые являются только советниками, но в руках ученых должны находиться развитие и организация самого процесса научных работ. Вот основные положения, из которых я исхожу.

Как я их проводил в жизнь? Я считал, что по своим знаниям и способностям я мог быть полезен стране по двум главным направлениям:

1. Интенсификация кислородом основных отраслей нашей промышленности.
2. По проблеме получения и использования атомной энергии.

Против этого выбора не было возражений, поэтому моя ошибка не в этом.

О кислороде Вам все уже известно: и как я работал, и как я старался объединить свою работу непосредственно с промышленностью, как я занялся организационными вопросами, технической пропагандой и пр. Поэтому я напишу Вам только о втором вопросе.

Я считал, что в вопросе атомной энергии для нас самым главным является выигрыш времени и средств, чтобы иметь возможность не только догнать, но и перегнать. Об этом я не раз говорил в Специальном комитете и писал Вам. Далее, я считаю, что осуществить это можно только "найдя новые пути" – в этом наш главный шанс наверстать потерянное время. Несомненно, что повторяя уже сделанное, нам, во всяком случае, удастся решить задачу, и здесь весь вопрос в умелой организации работ. Нахождение же нового пути всегда проблематично, а в данном случае это усугубляется тем, что американцы, казалось, уже использовали все лучшие возможности. Но я все же решил попытаться счастья, к тому же я считаю, что это и есть настоящая задача для ученого.

Я сразу же взялся за работу; мне сильно мешали организационные нагрузки, и я стал всеми силами стараться от них устраниваться. Это была одна из причин, почему я так противился работе в Первом главном управлении. Работа там меня тяготила, и устраниваться мне удалось не сразу. Вы знаете, как это произошло. За период работы в управлении я увидел, что те принципы, на которых строилась работа по атомной энергии, – не те, которые, я считал, приведут нас лучше всего к решению поставленной задачи, поэтому я решил Вам об этом написать. По-видимому я не достаточно учел, что критика, став известной, может быть неправильно истолкована и вызвать для меня неприятности, как это случилось.

Далее, мне мешала работа по кислороду, но, конечно, эту работу нельзя было бросить на полпути. Надо было скорее заканчивать ту ее часть, где мое участие было наиболее необходимо, т.е. пустить в ход мою газовую турбокислородную установку. Перипетии с приемкой длились полгода и все это время мешали и отрывали меня от работы. Вы знаете, что несколько раз я просил даже Вас ускорить это дело, но меня не поддерживали. Несмотря на все это, я почти неизменно два дня в неделю отдавал работе по основному вопросу.

Ввиду важности этого вопроса я более подробно опишу, как шла моя работа и к чему она пришла. Направлением решающего "удара", куда следовало направить все свои силы, я считал, было получение, "легко и дешево" изотопа урана-235. Я сказал тов. Берия, что основная цель – это отыскать метод выделения урана-235 не менее чем в 10 раз лучше, чем у американцев. Тов. Берия согласился, что это есть основная часть проблемы, хотя сказал, что уже в три раза – достаточно.

Я считал, что никто не должен знать о ходе моей работы, не только потому, что это мешает, но главное – потому, что я хорошо понимал, что шансов на успех у меня очень мало. По кислородному опыту видно, что у нас есть достаточно желающих загубить даже законченную работу, работу в процессе

создания, связанную с неизбежными<sup>4</sup> неудачами и ошибками, следует делать без огласки.

Я начал с того, что постарался охватить вопрос по возможности шире, чтобы сопоставить различные методы выделения изотопов. Без этого обследования поиски новых путей бесполезны. Это заняло несколько месяцев, так как требовало углубления в самые разнообразные области физики. Параллельно я искал только те возможные и эффективные методы разделения изотопов, которые НЕ<sup>5</sup> использованы американцами. Мне удалось найти три таких направления, которые могли бы привести к поставленной цели.

Первое из них, наиболее оригинальное, но проблематичное, относилось к области, самой мне близкой, — глубокого холода. Но тут требовались дополнительные опытные данные; эти опыты проводились в институте, но не дали положительных результатов.

Второе направление казалось мне более обещающим. Оно зиждилось на более известных явлениях и поэтому требовало сначала теоретической разработки. К моменту, когда меня сняли с института, я как раз работал над этой задачей. Работа шла плохо. Все происходящее с кислородом меня очень огорчало, к тому же под конец я не выдержал и заболел.

Как только я поправился, я сразу возобновил работу. Теперь меня перестали тормозить, только попугивали, я мог работать не отрываясь. Через две-три недели мне стало видно, что решение не дает желаемых результатов; грубо говоря, самое большее, что можно было ждать, — что удастся выделить изотопы урана только раза в два-три лучше американцев и то рядом ступеней и сложной аппаратурой.

Тогда я взялся за третье направление, которое мне, на первый взгляд, казалось менее оригинальным и потому было оставлено мной напоследок. Тут за этот год усилий меня ждал первый успех. Уже дней через десять я увидел новую возможность и напал на многообещающий путь. Мне хорошо работалось, в последующие два месяца я забыл все невзгоды. В ноябре я успешно закончил всю теоретическую и расчетную часть работы. Теперь, по мере моих научных знаний и опыта, я могу сказать (конечно, лишь с той достоверностью, с которой можно судить о всем новом, еще не испытанном), что нашел тот более дешевый и эффективный путь, который искал для разделения изотопов урана в одну ступень. Если бы меня не лишили моего института, то я так же тихо и мирно продолжал бы работать и начал бы с радостью осуществлять этот метод на опыте. И только после того, как мне удалось бы его осуществить, я бы о нем рассказывал. Так, я считаю, должен работать ученый, а я иначе не умею.

Тут надо указать, что в институте также велись все необходимые подготовительные изыскания по разгонке дейтерия и водорода. Но этот вопрос на данном этапе надо считать второстепенным. Я исхожу из того положения, что расплющить силы вредно, их надо сосредоточивать на одном главном направлении, а пока не найдешь этого главного направления, не следует впадать в панику и браться за какие попало второстепенные и малообещающие работы. Например,

сейчас у нас в ряде институтов ради таких работ прекращена прекрасная большая научная работа – это мало дает для решения задачи, но через несколько лет очень вредно скажется на уровне нашей научной культуры в ряде важных областей физики.

Я пишу все это так подробно, чтобы Вы увидели, что все упреки, что я и институт не работали над вопросами атомной энергии, совсем не обоснованы, да они и не могли быть обоснованы, так как всем должно было быть ясно, что я как ученый не мог стоять в стороне от этой ведущей проблемы современной физики. Вопрос участия в ней определяется только тем, чтобы суметь найти свое оригинальное направление в работе. Это не делается по расписанию и не всегда может сразу удаться. С меня же хотели такое расписание, и получилось, что вместо того, чтобы мне помогать в работе, за это время все делалось как раз наоборот, не говоря о том, что на меня даже оказывалось материальное давление.

Тут я подхожу к основному вопросу. Я считаю, как уже это говорил, в то время, как задание на работу исходит из центра, сама организация процесса работы должна быть в руках у самого ученого, но этого у нас еще не понимают. Тут, по-видимому, корень того противоречия, о котором я писал вначале.

Наши руководящие товарищи в своем правильном стремлении развивать советскую науку хотят ее взять под такой контроль и руководство, которые только мешают работать ученым. Я же считаю, что руководство, дав задание ученому, должно ему верить, организационно помогать и терпеливо ждать, когда у него выйдет его работа. Надо помнить, что передовая творческая работа всегда полна неудач. Руководить творческим процессом и делать его общественным достоянием для микроскопического контроля – не только не помогает, но крайне вредно. Отсюда и вытекают встречающиеся у нас нелепости, как например, с детальным планированием научной работы, ведущим почти к учету "мысль-часов" ученого. Это приводит к практике делать ненужный "тарарам", укрывать неудачи, выдавать векселя и обещания, что в настоящей научной работе невозможно и является ложью, – в здоровых условиях работы ученый не будет и не должен этого делать.

В конце концов, это все ведет к процветанию лжеученых, образно выражаясь, ученых-знахарей, а не ученых-врачей. Так как нельзя каждому больному читать курс медицины, то ясно, что, не зная медицины, больной сам не может отличить знахаря от врача, и поэтому отношение больного к тому и другому зиждется на вере. Поэтому здоровая оценка и доверие к ученому могут основываться только на общественном мнении самих же ученых. Это и есть та причина, почему организация научных учреждений, как академия, университет, всегда и всюду строится на выборном начале.

Без опоры на общественное мнение ученых передовая наука у нас не может и не будет процветать, и все наши новые начинания будут гибнуть, как сейчас погибла кислородная проблема. О ней я уже Вам писал, я ни в чем не изменил своей точки зрения. В основном эта гибель произошла потому, что наши

"хозяйственники" решили взять в свои руки научную сторону вопроса: отмели в сторону научно-техническое общественное мнение, подыскивали трех знахарей себе по душе, типичных лжеученых и авантюристов, и, основываясь на их мнении, добились прекращения моих работ. На заседании Совета Министров Первухин и Малышев безапелляционно заявляли, что Капица своими работами вводит наше и мировое общественное мнение в заблуждение и что в кислородной проблеме нет достижений. Совет Министров согласился с ними, меня устранили и мои работы прекратили. Ведь после этого логичный вывод только один – наша Академия наук нам не нужна, ее надо распустить и сделать новую, а Первухина и Малышева, как сверхученых, – президентами этой академии.

Далее оказалось, что Первое главное управление лучше ученых знает, как надо организовывать науку и решать, чем должен заниматься и<sup>6</sup> кем руководиться Институт физических проблем. Спрашивается, к чему тут нужны научно-общественное мнение и устав Академии наук, согласно которому руководство институтов Академии правильно, основано на выборном начале?

Ясно, что все это ненормально, а причина все та же: *без доверия и уважения к ученым, основанного на мнении других ученых, процветание свободной и продуктивной творческой работы в науке и всего нового, связанного с ней, невозможно.*

Это доверие и уважение к ученым не легко и не сразу создается, но к нему надо стремиться, его надо внушать и искать те организационные формы, при которых оно осуществляется.

Есть еще один вопрос, который вызывает у меня недоумение. В постановлении выставлена как одна из причин моего снятия, что я не вводил у нас немецких установок. То, что нужно учитывать иностранный опыт и им пользоваться, – это, конечно, ясно, но ставить ученому в вину старание идти своим путем – это равноценно упреку писателю, что он пишет свои произведения, а не занимается переводами. То, что я поднял кислородную проблему и создал свои советские кислородные установки низкого давления, которые я по-прежнему считаю наиболее передовыми из существующих, – как раз этим-то я и гордился, и, несмотря на все, горжусь и буду гордиться, да и не сомневаюсь, что со временем и страна будет гордиться.

По всем этим пунктам я своей вины не могу найти. Теперь есть последняя возможность моей ошибки. Многие товарищи мне указывали на следующее: "Ты чересчур прямолинеен, не считаешься с самолюбием людей и пр." Они говорят, что надо быть послушным и приспособляться к хозяевам: если хотят планов, обещаний и пр. – отчего же их не дать, если это ограждает от неприятностей? Это действительно у меня не выходит.

Я очень уважаю Вас и Ваших основных сотрудников и не вижу способа выразить большего уважения, как говорить Вам то, что думаю. Я также верю, что это необходимо для той цели, которая нас всех объединяет, – это благо страны. Я, безусловно, сочувствую тем новым направлениям, на которых Вы строите государство, понимаю и оцениваю все трудности, которые Вы встречаете на



новом пути. Я считаю, что для меня как ученого основной способ посылно содействовать Вашей созидательной работе — это помочь отыскать наилучшие организационные формы для нашей науки, а это может быть только тогда, когда ученый не будет бояться прямо говорить, что думает, даже в том случае, когда это неприятные вещи.

Я хочу надеяться, что меня наказывают не за это.

Конечно, я верю, что со временем мы придем к более здоровым организационным формам научной работы и правда о кислороде выйдет наружу, и время покажет, что турбинный метод низкого давления победит.

Очень хорошо, что Академия наук создала авторитетную комиссию по кислороду. Это, безусловно, поможет пролить свет на истину (что поддержит авторитет ученых и Академии).

Из всего происшедшего мне ясно, что при создавшемся положении продолжать свою научную работу по основным проблемам мне невозможно. Не только потому, что я не понимаю и никто мне не сказал, что я сделал плохого и почему меня нужно было лишиться возможности научно работать, но и по следующим конкретным причинам.

Первое: в 1934 г. я мог и согласен был работать только в моем институте, который, как Вы помните, тогда привезли из Англии. Так же я смотрю на вещи и сегодня. Этот институт я люблю как свое дитя, я им горжусь, его я создавал 20 лет, он всецело приспособлен для моей личной работы, и работать и руководить другим для меня нелепо, и я не буду. Без него я обречен на кабинетную работу. Сейчас я, как скрипач, у которого отобрали скрипку, — могу играть только на гребенке.

Второе: потому что нет для этого нужного доверия и уважения ко мне как к ученому — необходимой основы для смелой работы.

Третье: по своему складу, как ученый, я только могу работать в области искания новых путей, а это мне поставлено в вину.

Четвертое: несомненно, что теперь люди будут остерегаться идти ко мне работать, так как сейчас пострадал не только я один, но и мои ученики и помощники.

В создавшемся положении мне остается только одно: спокойно и терпеливо ждать. Поэтому я прошу Вас не истолковывать мою работу в уединении как нежелание служить стране, хотя, работая в лаборатории, чувствуешь себя полноценнее как ученый, но и за письменным столом можно делать полезные работы.

Если не будет возражений, то я постараюсь у себя в комнате на даче организовать маленькую лабораторию для элементарных опытов, и было бы очень хорошо, если бы мне разрешили взять к себе моего постоянного ассистента и кое-какие приборы из института.

Поэтому очень прошу Вас, чтобы Вы дали указания, чтобы мне помогли в этом, чтобы мне не мешали спокойно работать и чтобы больше не обижали.

Я со своей стороны готов сидеть тихо и смирно до тех пор, пока не произойдет переоценка ценностей и не изменится отношение ко мне, — тогда я смогу опять в полной мере служить стране, людям и науке.

П.Капица

18 декабря 1946 г.

АП РФ. Ф.3, оп.47, д.31, л.107–109 об. Подлинник.

<sup>1</sup> Опубликовано частично — см.: К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944–1951: Документы и материалы: Сб. док. /Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 54–58.

<sup>2</sup> Написано рукой П.Л.Капицы.

<sup>3</sup> П.Л.Капица был снят с должности директора Института физических проблем АН СССР постановлением СМ СССР № 1815-782с от 17 августа 1946 г.

<sup>4</sup> Далее зачеркнуто автором: *но неизбежными*.

<sup>5</sup> Выделено автором прописными буквами.

<sup>6</sup> Далее вставлено автором: *кем*.

## № 153

### Предложения Б.Л.Ванникова к совещанию у И.В.Сталина<sup>1</sup>

24 декабря 1946 г.

Предлагаемый список участников совещания и перечень вопросов, предлагаемых к рассмотрению на совещании, согласованы с акад. Курчатовым И.В.

Б.Л.Ванников

#### *Перечень вопросов, предлагаемых к рассмотрению на совещании*

*Сов. секретно  
(Особая папка)*

1. Доклад акад. Курчатова И.В. о состоянии научно-исследовательских работ по использованию атомной энергии, проектирования и сооружения уран-графитового котла. Приглашаются проф. Доллежалъ Н.А.<sup>2</sup>, т. Комаровский.

2. Доклад чл.-кор. АН СССР Кикоина И.К. о ходе научно-исследовательских работ по диффузионному методу разделения изотопов урана, проектирования и строительства завода по диффузионному разделению изотопов. Приглашаются акад. Соболев С.Л., директор т. Елян<sup>3</sup>, т. Комаровский.

3. Доклад чл.-кор. АН СССР Арцимовича Л.А. о ходе научно-исследовательских и проектных работ по электромагнитному разделению изотопов урана. Приглашается проф. Ефремов Д.В.

4. Доклад т.<sup>4</sup> Ванникова о ходе добычи урановой и ториевой руд и состоянии работ по металлургии урана и тория<sup>5</sup>.

5. Доклад чл.-кор. АН СССР Харитона Ю.Б. и акад. Семенова Н.Н. о ходе работ по<sup>6</sup> конструиров[анию] бомбы. Приглашаются чл.-кор. АН СССР Зельдович Я.Б.<sup>7</sup>, т. Зернов, т. Комаровский.

6. Доклад т. Первухина М.Г. о состоянии научно-исследовательских работ и производства тяжелой воды.

7. Доклад акад. Вавилова С.И. о вовлечении научно-исследовательских организаций и ученых Академии наук и ведомств по вопросам атомной энергии.

8. Сообщение т. Завенягина А.П. об использовании немецких специалистов. Приглашается акад. АН УССР Лейпунский А.И.

*Список № 1*  
*лиц, подлежащих приглашению*  
*для участия на совещании по всем вопросам*

*Сов. секретно*  
*(Особая папка)*

1. Акад. Курчатов И.В.
2. Акад. Семенов Н.Н.
3. Акад. Вавилов С.И.
4. Акад. Алиханов А.И.
5. Чл.-кор. Академии наук Кикоин И.К.
6. Чл.-кор. Академии наук Харитон Ю.Б.
7. Чл.-кор. Академии наук Арцимович Л.А.
8. т. Первухин М.Г.
9. т. Малышев В.А.
10. т. Завенягин А.П.
11. т. Махнев В.А.
12. т. Борисов Н.А.
13. т. Ванников Б.Л.
14. т. Комаровский А.Н.<sup>8</sup> (по вопросу IV).

*Список № 2*  
*лиц, приглашаемых на совещание для участия*  
*по отдельным вопросам*

*Сов. секретно*  
*(Особая папка)*

1. Акад. Смирнов С.С. (по геологоразведочным работам по А-9 и Б-9)
2. Чл.-кор. Академии наук Зельдович Я.Б. (по теоретическим вопросам взрыва)
3. Проф. Ефремов Д.В. (по электромагнитным методам разделения изотопов)
4. Д. чл. АН УССР Лейпунский А.И. (по работе немецких специалистов)
5. Акад. Соболев С.Л. (по диффузионному методу разделения изотопов)
6. Директор завода 92 т. Елян А.С. (по диффузионному методу разделения изотопов)

7. Директор Кировского завода т.<sup>9</sup> (по диффузионному методу разделения изотопов)

8. Начальник КБ-11 т. Зернов П.М. (по работам КБ-11)

9. Начальник Главпромстроя т. Комаровский А.Н. (по строительным работам спецобъектов)

10. Проф. Доллежалъ Н.А. (по проектированию агрегата № 1).

Пометы: на верхнем поле первой страницы документа, вероятно, рукой Л.П.Берия: *К совещанию у т. Сталина И.В. 7.I.1947г.* (подчеркнуто); слева от п.7 основного документа – жирный, полукруглый очерк, возможно, рукой Л.П.Берия, охватывающий весь пункт, и знак "минус" слева от него, указывающие на исключение данного вопроса; слева от п.4 списка № 2 – знак вопроса.

АП РФ. Ф.93, д.150/47, л.1–5. Подлинник.

<sup>1</sup> Согласно журналу учета посетителей кремлевского кабинета И.В.Сталина, совещание состоялось 9 января 1947 г. В совещании, которое проходило с 19 ч.15 мин. до 22 ч.10 мин., принимали участие В.М.Молотов, Л.П.Берия, Г.М.Маленков, А.Н.Вознесенский, В.А.Малышев (с 19 ч. 50 мин.), В.А.Махнев, Б.Л.Ванников, А.С.Елян, И.К.Кикоин, Ю.Б.Харитон, Д.В.Ефремов, А.П.Завенягин, П.М.Зернов, И.В.Курчатов, Л.А.Арцимович, Н.А.Борисов, А.Н.Комаровский (АП РФ. Ф.45, оп.1, д.417, л.3об–4). Опубликовано: Посетители кремлевского кабинета И.В.Сталина: 1947–1949 // Исторический архив. 1996. № 5–6. С. 4.

<sup>2</sup> Далее от руки добавлено: *т. Комаровский.*

<sup>3</sup> Далее зачеркнуто одно слово и от руки добавлено: *т. Комаровский.*

<sup>4</sup> Далее зачеркнуто: *Завенягина* (инициалы *А.П.* ошибочно сохранены, но не воспроизводятся) и вписано от руки: *Ванникова.*

<sup>5</sup> Далее от руки запись: -, *о графите* – *академик Смирнов* (фамилия *Смирнов* зачеркнута) = *Стр-ва.*

<sup>6</sup> Далее два слова вписаны от руки: *конструиров. бомбы.*

<sup>7</sup> Далее вписано от руки: *т. Зернов, т. Комаровский.*

<sup>8</sup> Далее дописано от руки.

<sup>9</sup> Далее зачеркнуто: *Кизима А.Л.*

## № 154

**Докладная записка Л.П.Берия, И.В.Курчатова,  
Б.Л.Ванникова, М.Г.Первухина на имя И.В.Сталина  
о пуске 25 декабря 1946 года опытного уран-графитового реактора**

*Сов. секретно*

*Товарищу Сталину И.В.*

Докладываем:

25 декабря 1946 года в лаборатории т. Курчатова закончен сооружением и пущен в действие опытный физический уран-графитовый котел.

В первые же дни работы (25–26–27 декабря) уран-графитового котла мы получили впервые в СССР в полужаводском масштабе ядерную цепную реакцию.

Товарищу Сталину И. В.

Докладываю:

25 декабря 1946 года в лаборатории  
т. Курчатова закончен сооруженный и  
пущен в действие опытный физический  
уран-графитовый котел.

В первые три дни работы (25-26-27  
декабря) уран-графитовый котел мы  
получили впервые в СССР в полупромышленном  
масштабе ядерную цепную реакцию.  
При этом достигнута возможность  
регулировать работу котла в нужных  
пределах и управлять протекающей  
в нем цепной ядерной реакцией.

Построенный опытный физический  
уран-графитовый котел содержит  
34.800 килограмм совершенно чистого  
металлического урана 12.900 килограмм  
чистой двуокиси урана и 420.000  
килограмм чистого графита.

С помощью построенного физического  
уран-графитового котла мы теперь

Всего 11-1  
за 1946 г.  
В. Курчатов

в состоянии решить важнейшие  
вопросы проблем промышленной науки  
и использования атомной энергии,  
которые до сего времени рассматривались  
только предположительно, на основании  
теоретических расчетов.

Л. Берия.

И. Курчатов

Б. Капитанов

М. Перельман

28/XI-1946 г.

При этом достигнута возможность регулировать работу котла в нужных пределах и управлять протекающей в нем цепной ядерной реакцией.

Построенный опытный физический уран-графитовый котел содержит 34 800 килограммов совершенно чистого металлического урана, 12 900 килограммов чистой двуокиси урана и 420 000 килограммов чистого графита.

С помощью построенного физического уран-графитового котла мы теперь в состоянии решить важнейшие вопросы проблемы промышленного получения и использования атомной энергии, которые до сего времени рассматривались только предположительно, на основании теоретических расчетов.

Л.П.Берия  
И.В.Курчатов  
Б.Л.Ванников  
М.Г.Первухин

28/XII-1946 г.

Помета на обороте последнего листа: *Справка. Докладывалось лично и возвращено. В.Махнев.*

АП РФ. Ф.93. д.99/46, л.66—67. Беловой автограф И.В.Курчатова.

## № 155

### **Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину о подготовке доклада, освещающего состояние научно-исследовательских и практических работ по использованию атомной энергии**

30 декабря 1946 г.

Товарищу Сталину И.В.

В соответствии с Вашим указанием будет подготовлен доклад о состоянии научно-исследовательских и практических работ по использованию<sup>1</sup> атомной энергии, освещающий следующие вопросы:

1. а) О состоянии научно-исследовательских работ по использованию<sup>1</sup> атомной энергии;

б) О ходе исследовательских, экспериментальных, проектных работ по сооружению<sup>2</sup> уран-графитовой установки.

Докладывает акад. Курчатов И. В., приглашается проф. Доллежалъ Н.А.

2. О ходе научно-исследовательских, конструкторских и проектных работ по сооружению завода<sup>2</sup> диффузионного разделения изотопов урана.

Докладывает чл.-кор. АН СССР Кикоин И.К., приглашаются акад. Соболев С.Л., т. Елян А.С.

3. О ходе научно-исследовательских, экспериментальных и проектных работ по осуществлению<sup>2</sup> электромагнитного метода разделения изотопов урана.

Докладывает чл.-кор. АН СССР Арцимович Л.А., приглашается проф. Ефремов Д.В.

4. О ходе работ по созданию сырьевой и промышленной баз и ходе строительства научно-исследовательских и промышленных объектов<sup>2</sup> по использованию атомной энергии.

Докладывает т. Ванников Б.Л., приглашается т. Комаровский А.Н.

5. О ходе работ по Конструкторскому бюро<sup>3</sup> № 11.

Докладывает чл.-кор. АН СССР Харитон Ю.Б., приглашаются чл.-кор. АН СССР Зельдович Я.Б., т. Зернов П.М.

6. О состоянии научно-исследовательских работ и организации производства<sup>1</sup> тяжелой воды.

Докладывает т. Первухин М.Г.

7. Об использовании<sup>1</sup> немецких специалистов.

Докладывает т. Завенягин А.П.

Доклад будет Вам представлен 4 января.

Прошу назначить время для доклада<sup>4</sup>.

Л.Берия

Помета на обороте последнего листа: *Справка. Подлинник передан т-щем Берия Л.П. т-щу Сталину И.В. В. Махнев.*

АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.64-65. Копия.

<sup>1</sup> Далее два слова вписаны от руки.

<sup>2</sup> Далее конец предложения дописан от руки.

<sup>3</sup> Далее вписано от руки: № 11.

<sup>4</sup> Доклад И.В.Сталину был сделан 9 января 1947 г. (см. примечание 1 к документу № 153).

## № 156

**Письмо Л.П.Берия на имя И.В.Сталина с предложением заслушать отчет о проведенных в 1947 году работах и о программе работ на 1948 год в области использования атомной энергии**

7 февраля 1948 г.

Товарищу Сталину

Прошу Вас заслушать, с участием членов Специального комитета и основных научных работников, отчет о проведенных за 1947 год работах и о программе работ на 1948 год в области<sup>1</sup> использования атомной энергии (докладчик акад. Курчатов).



Список товарищей, которых необходимо вызвать к Вам, прилагаю.  
Прошу назначить время для доклада<sup>2</sup>.

Л.Берия

### *Список*

#### *Научные руководители работ*

1. Академик Курчатов И.В.
2. Академик Соболев С.Л.
3. Член-корреспондент Академии наук Харитон Ю.Б.
4. Член-корреспондент Академии наук Кикоин И.К.
5. Член-корреспондент Академии наук Арцимович Л.А.

#### *Члены Специального комитета*

1. Берия
2. Вознесенский
3. Маленков
4. Ванников
5. Первухин
6. Завенягин
7. Махнев

Помета: очерк слева от первого абзаца письма.

АП РФ. ФЗ, оп.47, д.34, л.95,96. Подлинник.

<sup>1</sup> Далее три слова вписаны от руки.

<sup>2</sup> Предложение Л.П.Берия о заслушивании доклада И.В.Курчатова И.В.Сталиным принято не было. Как следует из журнала учета посетителей кремлевского кабинета И.В.Сталина, совещание 9 января 1947 г. (см. документы № 153, 155) было единственным совещанием с участием ведущих ученых – участников советского атомного проекта, кроме приема И.В.Курчатова И.В.Сталиным 25 января 1946 г. (см.: Посетители кремлевского кабинета И.В.Сталина: Журналы (тетради) записи лиц, принятых первым генсеком. 1924–1953 гг.: Алфавитный указатель // Исторический архив. 1998. № 4.; там же. 1996. № 4. С. 116.; АП РФ. Ф.45, оп.1, д.416, л.81). Впечатления И.В.Курчатова о приеме его И.В.Сталиным – см.: Смирнов Ю.Н. Сталин и атомная бомба. //ВИЕТ. 1994. № 2. С. 125–130; // История атомного проекта. М.: РНЦ Курчатовский ин-т. 1998. Вып. 13. С. 146–156.

### **№ 157**

**Докладная записка И.В.Курчатова, Б.Г.Музрукова, Е.П.Славского  
на имя Л.П.Берия об осуществлении цепной реакции в первом  
промышленном реакторе комбината № 817  
при отсутствии воды в технологических каналах**

*Сов. секретно  
Только лично  
Экз. единств.*

*Товарищу Берия Л.П.*

Докладываем Вам, что<sup>1</sup> 8 июня с.г. в 0 часов 30 минут после загрузки<sup>2</sup> 32 600 кг урана (на 36 ряду рабочих блоков)<sup>3</sup> в реакторе началась цепная ядерная реакция в отсутствии воды в технологических каналах. Таким образом<sup>4</sup>, пуск физического котла осуществлен.

В течение 8 и 9 июня<sup>4</sup> произведем окончательные испытания системы управления ядерной реакцией в котле.

С 10 июня будем продолжать дальнейшую загрузку урана до получения цепной ядерной реакции при наличии воды в технологических каналах.

8.06.48

И.В. Курчатов  
Б.Г. Музруков  
Е.П. Славский

Помета в правом нижнем углу: *Л.Берия. 9.И., свидетельствующая о его ознакомлении с документом.*

АП РФ. Ф.93, д.15/48, л.19. Беловой автограф И.В.Курчатова.

<sup>1</sup> Далее подчеркнуто, вероятно, Л.П.Берия: 8 июня.

<sup>2</sup> В документе: 32,600 кг (подчеркнуто).

<sup>3</sup> Далее подчеркнуто: в реакторе началась цепная ядерная реакция в отсутствии воды.

<sup>4</sup> Здесь и далее конец предложения подчеркнут.

## № 158

**Докладная записка И.В.Курчатова, Б.Г.Музрукова, Е.П.Славского на имя Л.П. Берия об осуществлении цепной реакции в первом промышленном реакторе комбината № 817 при наличии воды в технологических каналах**

*Сов. секретно  
Только лично  
Экз. единств.*

*Товарищу Берия Л.П.*

Докладываем Вам, что<sup>1</sup> 10 июня с.г. в 19 часов<sup>2</sup> после закладки в реактор 72 600 кг урана<sup>3</sup> началась цепная ядерная реакция при наличии воды в технологических каналах. Таким образом<sup>4</sup>, окончательно проверены главные исходные данные, лежащие в основе проекта, и<sup>5</sup> впервые в Советском Союзе осуществлена ядерная реакция при наличии охладителя в системе.

За период времени с<sup>6</sup> 10 по 15 июня нами будет проверена<sup>2</sup> система подачи воды, регулирующая и измерительная<sup>4</sup> аппаратура, система аварийной<sup>4</sup> защиты, а также выполнена<sup>7</sup> догрузка пустых технологических каналов графитовыми и авиалевыми блоками<sup>8</sup>.

С 15 июня предполагаем<sup>9</sup> начать набор мощности котла, производя по мере надобности разгрузку технологических каналов от графитовых и авиалевых блоков и загружая эти технологические каналы урановыми блоками.

В дальнейших сообщениях шифрованными телеграммами набор мощности будет сообщаться условно, как достигнутый уровень воды в отстойном бассейне.

Так, например, сообщение об уровне воды в отстойном бассейне до 1 000 мм будет означать, что в котле достигнута мощность 1 000 киловатт<sup>10</sup>.

11.06.48

И.В.Курчатов  
Б.Г.Музруков  
Е.П.Славский

Пометы: тройной вертикальный очерк, возможно, рукой Л.П.Берия, слева от фрагмента фразы: *С 15 июня предполагалось начать набор мощности котла*; рукой В.А.Махнева после подписей – *Справка: доложено 12.VI.48. В.М.*

АП РФ. Ф.93, д.15/48, л.20–21. Автограф И.В.Курчатова.

<sup>1</sup> Далее подчеркнуто: *10 июня*.

<sup>2</sup> Здесь и далее подчеркнуто два слова.

<sup>3</sup> Далее подчеркнуто: *началась цепная ядерная реакция при наличии воды*. Слова *...при наличии воды*.. подчеркнуты двойной чертой.

<sup>4</sup> Здесь и далее подчеркнуто одно слово.

<sup>5</sup> Далее подчеркнуто: *впервые в Советском Союзе*.

<sup>6</sup> Далее подчеркнуто: *10 по 15 июня*.

<sup>7</sup> Далее подчеркнуто двойной чертой одно слово. Все подчеркивания сделаны, вероятно, рукой Л.П.Берия.

<sup>8</sup> Далее подчеркнуто: *С 15 июня*.

<sup>9</sup> Далее подчеркнуто: *начать набор мощности*.

<sup>10</sup> Первый вывод промышленного реактора "А" на проектную мощность 100 000 кВт был осуществлен 19 июня 1948 г. (докладная записка И.В.Курчатова в Специальный комитет "О пусковом опробовании промышленного уран-графитового котла завода "А" комбината № 817" – АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.96–105; докладная записка Л.П.Берия, Г.М.Маленкова, Н.А.Вознесенского, Б.Л.Ванникова, М.Г.Первухина, А.П.Завенягина, В.А.Махнева И.В.Сталину – АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.106–107).

## № 159

### Проект постановления СМ СССР «О проведении испытания атомной бомбы»<sup>1</sup>

г. Москва, Кремль

18 августа 1949 г.  
Сов. секретно  
(Особой важности)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению сообщение начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова, научного руководителя работ акад. Курчатова и главного конструктора Конструкторского бюро № 11, чл.-кор. АН СССР Харитона, о том, что первый экземпляр атомной бомбы с зарядом

из плутония изготовлен в соответствии с научно-техническими требованиями научного руководителя работ и главного конструктора КБ-11.

Принять предложение акад. Курчатова и чл.-кор. АН СССР Харитона о проведении испытания первого экземпляра атомной бомбы со следующей характеристикой:

а) Заряд из плутония:

вес заряда (...)

диаметр наружный (...)

диаметр внутренний (...)

б) расчетный коэффициент полезного действия заряда = (...), что эквивалентно взрыву ~ 10 000 т тротила;

в) расчетная вероятность взрыва с пониженным коэффициентом полезного действия = (...).

2. Испытание бомбы произвести (...) 1949 г. на полигоне № 2 (в 170 км западнее г. Семипалатинска), построенном и оборудованном в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 19 июня 1947 г. № 2142-564сс/оп.

Для обеспечения возможности проведения необходимых исследований и измерений испытание атомной бомбы произвести в стационарном положении — путем взрыва ее на металлической башне, на высоте 33 м над землей (без баллистического корпуса и приборов, требующихся при применении атомной бомбы с самолета).

3. Установить, что задачей испытания является получение атомного взрыва путем возбуждения в заряде из плутония быстрой цепной ядерной реакции.

Атомный взрыв должен быть зафиксирован с помощью наблюдений и специальных приборов и аппаратов.

При взрыве атомной бомбы должны быть произведены исследования и измерения, необходимые для:

а) расчета коэффициента полезного действия атомного заряда;

б) оценки мощности ударной волны взрыва атомной бомбы и ее разрушающего действия на военные, промышленные, гражданские сооружения и военную технику;

в) оценки характера, интенсивности и поражающего действия радиоактивных излучений (образующихся при атомном взрыве) на животных, военные, промышленные и гражданские сооружения, военную технику, снаряжение, материалы и продовольствие.

4. Назначить научным руководителем испытания акад. Курчатова, заместителем научного руководителя испытания (по конструкторским и научным вопросам испытания) чл.-кор. АН СССР Харитона, заместителем научного руководителя испытания (по организационным и административно-техническим вопросам испытания) начальника КБ-11 т. Зернова, заместителем научного руководителя испытания (по вопросам охраны и режима в период подготовки и проведения испытания) генерал-лейтенанта Мешика.

5. Распоряжения научного руководителя испытания т. Курчатова по вопросам проведения подготовки и испытания обязательны для всего состава работников полигона № 2, а также для состава временно прикомандированных к полигону подразделений Министерства вооруженных сил, представителей управлений МВС и для всех других участников подготовки и проведения испытания.

Обязательны для указанного состава подготовки и проведения испытания указания и распоряжения т. Харитона (по конструкторским и научным вопросам подготовки и проведения испытания); т. Зернова (по организационным и административно-техническим вопросам) и т. Мешика (по вопросам охраны и режима на полигоне в период подготовки и проведения испытания).

6. Возложить ответственность за качество всех работ по подготовке, сборке и подрыву атомной бомбы на главного конструктора КБ-11 чл.-кор. АН СССР Харитона.

7. Возложить обобщение научно-технических данных о результатах испытания атомной бомбы и представление Правительству предложений об оценке результатов испытания атомной бомбы на научного руководителя работ акад. Курчатова и главного конструктора КБ-11 чл.-кор. АН СССР Харитона.

Поручить Специальному комитету:

- а) рассмотреть и утвердить порядок и план проведения испытания,
- б) определить день испытания,
- в) после проведения испытания доложить Правительству о результатах испытания.

Председатель Совета Министров Союза ССР И.Сталин<sup>2</sup>

Пометы: вверху справа над грифом, вероятно, В.А.Махневым написано: *Проект*; в нижнем правом углу первого листа: *В дело исследований 1949 г. В.Махнев.*; под текстом документа – визы Б.Л.Ванникова и М.Г.Первухина, под подписью Б.Л.Ванникова проставлена дата: *25/VIII*; на обороте последнего листа рукописные пометы В.А.Махнева: *Исполнено в 2<sup>х</sup> экземплярах на 5 страницах каждый (на пяти стр.). Экз. № 1 для тов. Сталина И.В., экз. № 2 для тов. Берия Л.П. Исполнял: член Спец. Комитета В.Махнев 18.VIII.49г.*; ниже – *Экземпляр № 2 уничтожили: В.Махнев* (другая подпись неразборчива); в левом нижнем углу от руки: *Справка. 1. Председатель СК вернул оба экземпляра и сообщил, что вопрос обсуждался в ЦК и Решения выноситься не будет. 2. Экз. № 1 с визами сохранить в деле исследов. 1949г. В.Махнев.*

АП РФ. Ф.93, д.151/49, л.1–5. Беловой автограф В.А.Махнева.

<sup>1</sup> Постановление Совета Министров СССР "О проведении испытания атомной бомбы" утверждено не было. Испытание РДС-1 было проведено 29 августа 1949 г. на основании проекта постановления СМ СССР, принятого на заседании Специального комитета 26 августа 1949 г. – см. документ № 85.

<sup>2</sup> Подпись отсутствует.

**Доклад Л.П.Берия и И.В.Курчатова И.В.Сталину  
о предварительных данных, полученных  
при испытании атомной бомбы**

Район испытаний  
(в 170 км западнее  
г. Семипалатинска)

30 августа 1949 г.  
*Сов. секретно*  
(Особой важности)

Товарищу Сталину И.В.<sup>1</sup>

Докладываем Вам, товарищ Сталин, что усилиями большого коллектива советских ученых, конструкторов, инженеров, руководящих работников и рабочих нашей промышленности, в итоге 4-летней напряженной работы, Ваше задание создать советскую атомную бомбу выполнено.

Создание атомной бомбы в нашей стране достигнуто благодаря Вашему повседневному вниманию, заботе и помощи в решении этой задачи.

Докладываем следующие предварительные данные о результатах испытания первого экземпляра атомной бомбы с зарядом из плутония, сконструированной и изготовленной Первым главным управлением при Совете Министров СССР под научным руководством академика Курчатова и главного конструктора атомной бомбы члена-корреспондента Академии наук СССР проф. Харитона:

29 августа 1949 года в 4 часа утра по московскому и в 7 утра по местному времени в отдаленном степном районе Казахской ССР, в 170 км западнее г. Семипалатинска, на специально построенном и оборудованном опытном полигоне получен впервые в СССР взрыв атомной бомбы, исключительной по своей разрушительной и поражающей силе мощности.

Атомный взрыв зафиксирован с помощью специальных приборов, а также наблюдениями большой группы научных работников, военных и других специалистов и наблюдениями непосредственно участвовавших в проведении испытания членов Специального комитета тт. Берия, Курчатова, Первухина, Завенягина и Махнева.

В числе участников-экспертов испытания находился физик Мещеряков, бывший нашим наблюдателем испытаний атомных бомб в Бикини.

*1. Наблюдения картины атомного взрыва*

Наблюдавшаяся всеми участниками испытания картина взрыва не оставляет никаких сомнений в том, что произведенный на полигоне опытный взрыв является атомным взрывом, так как он сопровождался явлениями, во всех подробностях свойственными полноценному атомному взрыву, а именно:

- а) образованием ударной волны огромной разрушительной силы;
- б) образованием интенсивных световых излучений большой зажигающей и поражающей силы, несвойственных обычным взрывчатым веществам;

в) образованием свойственных только атомному взрыву интенсивных проникающих радиоактивных излучений (нейтронных и гамма-лучей), обладающих специфическими поражающими свойствами.

Характерными особенностями самой картины атомного взрыва, вызванного 29 августа, были следующие явления, зафиксированные учеными-физиками и военными наблюдателями:

1. Точно в назначенный момент взрыва в месте установки атомной бомбы (на 30-метровой стальной башне в центре полигона) произошла вспышка атомного взрыва, во много раз превосходящая по своей яркости яркость Солнца.

В течение 3/4 секунды вспышка приняла форму полушария, увеличившегося до размеров 400–500 м по диаметру.

2. Одновременно со световой вспышкой образовалось взрывное облако, достигшее в течение 2–3 минут высоты нескольких километров<sup>2</sup> и прорвавшееся затем в обычные дождевые облака, которые покрывали в момент испытания небо.

3. Вслед за вспышкой взрыва возникла огромной силы ударная волна атомного взрыва.

Зарево взрыва было видно, а грохот ударной волны был слышен наблюдателями и очевидцами, находившимися от места взрыва на расстоянии 60–70 км.

## *II. Предварительные данные о мощности ударной волны*

При измерениях мощности ударной волны атомного взрыва получены следующие данные:

1. Давление ударной волны было равно:		
на дистанции	800 м от центра взрыва	28 <sup>*)</sup> т/м <sup>2</sup>
	1 200	15
	1 800	8,2
	3 000	5,3
	5 000	2,6
	10 000	1,2

2. Эти данные указывают на то, что зона сплошного разрушения кирпичных зданий при взрыве испытанной 29 августа конструкции атомной бомбы должна достигать 7 км<sup>2</sup> (радиус 1 500 м), а зона, в которой кирпичные здания придут от взрыва бомбы в состояние, непригодное временно для жилья и работы, может достигнуть площади 12–20 км<sup>2</sup> (радиус 2–3 км).

3. Регистрация воздействия взрыва атомной бомбы на опытные сооружения, специально возведенные (для изучения действия взрыва) на полигоне, а также регистрация воздействия взрывной волны на средства военной техники, представленные на полигоне, установила, что:

---

<sup>\*)</sup> Давление, вызываемое ураганом, равно 200–250 кг/м<sup>2</sup>. [Примеч. док.].

а) в центре поля стальная башня, на которой была установлена для подрыва атомная бомба, а также построенное вблизи башни кирпичное здание взрывом уничтожены полностью;

б) на дистанции 500 м от центра взрыва полностью разрушены промышленное здание с железобетонным каркасом (выстроенное по принятым для промышленных сооружений нормам); стальной железнодорожный мост длиной в 23 м (взрывной волной пролетное строение вырвано, исковеркано и отброшено в сторону на 60 м; рельсы моста деформированы и отброшены на 50–100 м);

в) на дистанции 800 м от центра взрыва разрушены полностью построенное для исследований 3-этажное кирпичное жилое здание упрочненного типа (с толщиной стен в 3–3,5 кирпича), 4 из 6 стальных опор линии высоковольтной передачи;

г) на дистанции 1 200 м от центра взрыва разрушены полностью 3-этажный кирпичный жилой дом с толщиной стен в 2–2,5 кирпича и все деревянные брусчатые дома;

д) на дистанции 2–2,5–3 км от центра серьезные разрушения получили все сборные деревянные жилые дома (взрывной волной выдавлены передние стены, сорваны крыши, нарушены переборки);

е) на дистанции в 10–13 км (в радиусе между 3–10 км специальных сооружений не возводилось, т.к. мощность ударной волны измерялась только приборами) в зданиях командного пункта и штаба полигона взрывной волной выбиты стекла, в некоторых зданиях повреждены рамы и переборки;

ж) в секторах полигона, где были специально возведены фортификационные сооружения, на дистанции от 250 до 1 250 м участки обычных траншей разрушены полностью. Все наземные<sup>3</sup> открытые и обвалованные склады для боеприпасов разрушены на дистанции 1 250 м от центра взрыва;

з) в секторе полигона, где были размещены средства авиационного вооружения и бронетанковая техника, оказалось, что от взрыва полностью выведены из строя самолеты, расставленные в радиусе 1 250 м и получили серьезные повреждения на дистанции до 2 750 м. Деревянный самолет ПО-2 на дистанции 1 250 м полностью сгорел. Легкие повреждения получили самолеты, расставленные на дистанции 4 000 м. Авиационные взрыватели, пиротехнические средства взорвались на дистанции в 750 м. На этих же дистанциях сгорели авиационные горючие и смазочные материалы.

Наземные бетонные укрытия – капониры для самолетов, возведенные на дистанции 750–1 000 м от центра взрыва, – разрушены вместе с находившимися в них самолетами.

Танк Т-34 на дистанции<sup>4</sup> 500 м силой взрывной волны опрокинут на бок, у другого танка ударной волной сорвана башня. Танки, размещенные на дистанции 250 м, пострадали от огня.

Подробные данные, характеризующие разрушения, причиненные атомным взрывом в военных секторах полигона, в настоящее время изучаются военными специалистами и будут представлены в течение 1–1,5 месяцев.



Научные работники, производящие по поручению Специального комитета анализ и изучение эффективности ударной волны взрыва, определили на основании уже имеющихся данных, что сила взрыва первой атомной бомбы равна по мощности одновременному взрыву не менее 10 000 т тротила.

### *III. Данные о тепловом действии взрыва*

Данные регистрации теплового действия атомного взрыва еще полностью не собраны и не изучены.

Наблюдениями установлено, что:

1. Вся почва в районе центра взрыва (радиусом 300 м) покрыта коркой оплавленной земли.
2. Возведенные на опытном поле деревянные дома на дистанции 800–1 800 м уничтожены огнем от воздействия теплового излучения.
3. Животные, помещенные на открытом грунте на дистанции 1 200 м от центра, получили ожоги от теплового излучения взрыва.

По предварительной оценке специалистов, ведущих изучение тепловой радиации взрыва, зона, в которой должны возникнуть сплошные пожары деревянных строений от взрыва атомной бомбы испытанной 29 августа конструкции, будет иметь радиус 1 500–2 000 м, т.е. площадь от 7 до 12 км<sup>2</sup>.

### *IV. Предварительные данные о радиоактивных свойствах атомного взрыва*

1. Промеры доз гамма-лучей установили, что дозы гамма-лучей, возникших в момент атомного взрыва, были равны:

на дистанции	350 <sup>*)</sup> –400 м от центра	220 тыс. рентген
	500–550	60
	600–650	35
	1 000	1,5
	2 000	0,6

Исходя из того, что смертельной дозой для животных является доза в 1 000 рентген, а для человека в 450 и выше рентген, наши специалисты пришли к выводу, что зона в радиусе не менее 1 200 м от центра взрыва атомной бомбы (испытанной 29 августа конструкции) является смертельной от радиоактивных излучений для всех людей, находящихся на открытом месте в этой зоне.

2. Из 1 538 подопытных животных (собак, овец, коз, свиней, кроликов, крыс), расставленных на различных дистанциях от центра полигона (в т.ч. 467 животных были помещены в различных укрытиях и 1 071 – на открытом грунте) потери за первый день составили 345 животных, или 22 %.

---

<sup>\*)</sup> Промеры в зоне радиусом менее 350 м еще не удалось произвести из-за недоступности этой зоны. [Примеч. док.].

Ввиду того, что симптомы атомной болезни возникают спустя 4–7 дней после воздействия радиоактивного облучения, размер потерь в дальнейшем, несомненно, увеличится.

Влияние радиоактивного эффекта взрыва атомной бомбы сейчас тщательно изучается специалистами, и первые подробные результаты исследований будут доложены через 1–1,5 месяца.

3. Данные дозиметрической разведки остаточной (после взрыва) поражающей радиации почвы показали, что центральная зона поля в радиусе 500 м даже спустя 1,5 суток после взрыва остается недоступной, т. к. пребывание в этой зоне человека в течение 2–3 часов привело бы к смертельному исходу.

### Выводы

Полученные в течение 36 часов, истекших после взрыва, научно-технические данные результатов испытания показывают, что испытанная 29 августа 1949 г. конструкция атомной бомбы обладает следующей характеристикой:

а) мощность взрыва атомной бомбы эквивалентна одновременному взрыву не менее 10 000 т тротила;

б) ударная волна полностью разрушает промышленные сооружения и жилые кирпичные здания в радиусе 1 500 м (т.е. на площади 7 км<sup>2</sup>, или 700 га) и полностью разрушает деревянные сооружения в радиусе 3 км (т. е. на площади 12–20 км<sup>2</sup>, или 1 200–2 000 га);

в) бомба обладает свойствами интенсивного радиоактивного поражающего воздействия на живые организмы, образуя зону смертельной опасности для человека в радиусе 1 200 м от центра взрыва (т. е. на площади 5 км<sup>2</sup>, или 500 га) и не изученную еще, но явно опасную зону в радиусе не менее 1 500 м (т.е. на площади 7 км<sup>2</sup>, или 700 га);

б) бомба обладает свойствами интенсивного теплового (зажигającego) воздействия на промышленные, военные и гражданские сооружения, полностью поражая огнем поддающиеся возгоранию объекты в радиусе 2 км (т.е. на площади 12 км<sup>2</sup>, или 1 200 га).

Полный отчет о результатах испытания будет представлен Вам через 1–1,5 месяца.

Л.П.Берия  
И.В.Курчатов

АП РФ. Ф.3, оп.67, пакет 9. Рукопись. Подлинник.

<sup>1</sup> По помете на копии (АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.46–57) установлено, что документ был исполнен в двух экземплярах. Подлинник отчета (экз. № 1) Л.П.Берия вручил И.В.Сталину 31 августа 1949 г.

<sup>2</sup> Далее вписано над строкой: и.

<sup>3</sup> Далее зачеркнуто одно слово.

<sup>4</sup> Далее 600 исправлено на 500.

Товарищу Сталину И.В.

Доклаживая Вам товарищ Сталин, что усилия большого коллектива советских ученых, конструкторов, инженеров, руководящих работников и рабочих нашей промышленности, в итоге 4-летней напряженной работы, Ваше задание создать советскую атомную бомбу выполнено.

Создание атомной бомбы в нашей стране достигнуто благодаря Вашему повседневному вниманию, заботе и помощи в решении этой задачи.

Доклаживая следующие предварительные данные о результатах испытаний первого экземпляра атомной бомбы с зарядом из плутония, сконструированной и изготовленной Пересым Иосифовым Управлением при Совете

б) бомба обладает свойствами истребителя  
теплового (зажигателя) возгорается на  
промышленные, военные и гражданские со-  
оружения, полностью поражая огнем  
поддающиеся возгоранию объекты в ра-  
диусе 2\* километров (т.е. на площади 12  
кв. километров или 1200 гектаров).

Полный отчет о результатах испытаний  
будет представлен Вам через 1-1½ месяца.

„30“ августа 1949г

Район испытаний.  
(в 170 километрах  
западнее г. Селинга-  
лазунска).

Л. Берия.  
Исх. 1000000.

**Докладная записка А.П.Завенягина на имя Л.П.Берия  
о взятии подписок о неразглашении сведений об испытании  
атомной бомбы**

*Сов. секретно  
(Особая папка)*

*Товарищу Берия Л.П.*

В соответствии с Вашим распоряжением докладываю<sup>1</sup>:

Подписки о неразглашении сведений об испытании отобраны от 2 883 человек, в том числе от 713 непосредственно участвовавших в испытании работников КБ-11, полигона, научно-исследовательских организаций и руководящих органов, включая всех уполномоченных Совета Министров и ученых.

У остальных работников полигона в количестве 3 013 человек отобрание подписок будет закончено в трехдневный срок<sup>2</sup>.

В отношении работников строительства, не имеющих сведений об испытании и не бывающих на опытном поле, считаю возможным ограничиться отбором подписок только у выбывающих с площадки в командировку<sup>3</sup>.

Ранее у всех них подписки были отобраны.

Прошу Ваших указаний.

4.9.49

А.П.Завенягин

Пометы: внизу на первом листе виза В.А.Махнева; в конце текста – вертикальный очерк жирной чертой, сделанный, вероятно, рукой Л.П.Берия или В.А.Махнева, начиная со слов *Считаю возможным* до слов *в командировку* (очерченный фрагмент подчеркнут).

АП РФ. Ф.93, д.151/49, л.70, 71. Беловой автограф А.П.Завенягина.

<sup>1</sup> Далее подчеркнуто: *Подписки о неразглашении сведений об испытании отобраны от 2883.*

<sup>2</sup> Далее подчеркнуто: *В отношении работников строительства.*

<sup>3</sup> Далее подчеркнуто полностью предложение.

## Сообщение ТАСС<sup>1</sup> в связи с заявлением президента США Трумена о проведении в СССР атомного взрыва

25 сентября 1949 г.

23 сентября президент США Трумэн объявил, что, по данным правительства США, в одну из последних недель в СССР произошел атомный взрыв. Одновременно аналогичное заявление было сделано английским и канадским правительствами.

Вслед за опубликованием этих заявлений в американской, английской и канадской печати, а также в печати других стран, появились многочисленные высказывания, сеющие тревогу в широких общественных кругах.

В связи с этим ТАСС уполномочен заявить следующее.

В Советском Союзе, как известно, ведутся строительные работы больших масштабов - строительство гидростанций, шахт, каналов, дорог, которые вызывают необходимость больших взрывных работ с применением новейших технических средств. Поскольку эти взрывные работы происходили и происходят довольно часто в разных районах страны, то возможно, что это могло привлечь к себе внимание за пределами Советского Союза.

Что же касается производства атомной энергии, то ТАСС считает необходимым напомнить о том, что еще 6 ноября 1947 года министр иностранных дел СССР В.М.Молотов сделал заявление относительно секрета атомной бомбы, сказав, что "этого секрета давно уже не существует". Это заявление означало, что Советский Союз уже открыл секрет атомного оружия, и он имеет в своем распоряжении это оружие. Научные круги Соединенных Штатов Америки приняли это заявление В.М.Молотова как блеф, считая, что русские могут овладеть атомным оружием не ранее 1952 года. Однако они ошиблись, так как Советский Союз овладел секретом атомного оружия еще в 1947 году.

Что касается тревоги, распространяемой по этому поводу некоторыми иностранными кругами, то для тревоги нет никаких оснований. Следует сказать, что Советское правительство, несмотря на наличие у него атомного оружия, стоит и намерено стоять в будущем на своей старой позиции безусловного запрещения применения атомного оружия.

Относительно контроля над атомным оружием нужно сказать, что контроль будет необходим для того, чтобы проверить исполнение решения о запрещении производства атомного оружия.

АП РФ. Ф.3, оп.47, д.39, л.154. Копия.

<sup>1</sup> Опубликовано: Сообщение ТАСС // Правда. 1949. 25 сент.

## Заключительный доклад Л.П.Берия И.В.Сталину о результатах испытания атомной бомбы

28 октября 1949 г.

Товарищу Сталину И.В.<sup>1</sup>

В дополнение к нашему предварительному сообщению от 30 августа 1949 года об испытании атомной бомбы докладываем Вам, что к настоящему времени специалистами закончен анализ измерений и исследований атомного взрыва и в Специальный комитет представлен детальный отчет о результатах исследований и измерений.

На основании указанного отчета сообщаем Вам, товарищ Сталин, следующие окончательные данные о результатах испытания атомной бомбы.

### *1. Результаты физических измерений и исследований взрыва*

Физическими измерениями, исследованиями и научными наблюдениями, проведенными во время испытания, зарегистрирована полная физическая картина и последовательность развития всех специфических явлений, присущих атомному взрыву, то есть:

а) образование свойственных только атомному взрыву световых, тепловых и проникающих радиоактивных излучений;

б) образование необычной (огромной мощности) ударной волны.

Наблюдения зафиксировали следующую последовательность явлений атомного взрыва, а измерения определили следующие данные, характеризующие эти явления:

#### *Световые явления, тепловое излучение<sup>2</sup>*

Оптическими измерениями (произведенными при помощи специально сконструированных сверхскоростных фотокамер, дающих 600 000, 100 000 и 25 000 кадров в секунду, обычных кино- и аэрофотокамер, специальных спектрографов и других измерительных приборов, заранее установленных на дистанциях 1 800, 3 000 и 5 000 метров от центра взрыва) зафиксировано, что:

1. Через несколько миллионных долей секунды после возникновения в плутониевом заряде бомбы цепной ядерной реакции взрыва в пункте подрыва возникли необычайной яркости последовательные световые вспышки:

– первая длительностью 0,015 секунды, распространившаяся до 200 метров в диаметре со скоростью 100 километров в секунду;

– вторая (возникшая спустя 0,015 секунды после затухания первой) длительностью в 1 секунду и диаметром до 400 метров.

Природа и скорость распространения светового излучения первой вспышки соответствует разработанной нашими учеными в 1946 году теории атомного

взрыва. Причина возникновения не одной, а двух последовательных световых вспышек атомного взрыва подлежит дополнительному выяснению.

2. Определено, что температура поверхности светящейся области взрыва достигает через 0,0002 секунды  $25\,000^{\circ}$  (температура поверхности солнца —  $6\,000^{\circ}$ ) и падает к концу свечения до  $3\,000^{\circ}$ . Расчетная температура при взрыве плутония в центре заряда исчисляется в 100 миллионов градусов.

Освещенность, создаваемая взрывом атомной бомбы на расстоянии 12 километров от центра взрыва, превышает в 15 раз освещенность, создаваемую солнечным светом.

3. Измерено, что поток теплового излучения взрыва составляет 4 % энергии деления всей массы плутония, составлявшей заряд атомной бомбы, испытанной 29 августа 1949 года.

Тепловое излучение атомного взрыва вызвало пожары деревянных сооружений в зоне диаметром 4 километра (т.е. на площади 12,5 квадратных километров или 1 250 гектаров).

### *Проникающие радиоактивные излучения<sup>2</sup>*

В результате измерений, произведенных с помощью специальных ионизационных камер, вакуумных дозиметров и индикаторов:

1. Установлено, что большая часть всего потока гамма-лучей излучается в первые 10 секунд после взрыва.

2. Измерены дозы гамма-лучей на различных дистанциях от центра взрыва:

на дистанции	300 м	доза равна	420 000 <sup>2)</sup>	рентген
- " - "	400 м	- " - "	155 000	- " - "
- " - "	500 м	- " - "	68 000	- " - "
- " - "	600 м	- " - "	32 000	- " - "
- " - "	700 м	- " - "	15 000	- " - "
- " - "	800 м	- " - "	7 800	- " - "
- " - "	900 м	- " - "	4 200	- " - "
- " - "	1 000 м	- " - "	2 300	- " - "
- " - "	1 100 м	- " - "	1 260	- " - "
- " - "	1 200 м	- " - "	700	- " - "
- " - "	1 300 м	- " - "	410	- " - "
- " - "	1 500 м	- " - "	140	- " - "
- " - "	1 600 м	- " - "	80	- " - "
- " - "	1 700 м	- " - "	48	- " - "
- " - "	1 800 м	- " - "	30	- " - "

---

<sup>2)</sup> Смертельная доза для животных определяется в 1 000 и более рентген, а для человека — в 450 и более рентген. [Примеч. док.].



3. Источником гамма-излучений являются радиоактивные продукты атомного взрыва, уносимые взрывным облаком или связанные с верхним расплавленным от взрыва слоем почвы.

Основное значение имеет гамма-активность облака.

4. Измерены дозы нейтронного облучения на различных дистанциях от центра взрыва:

на дистанции	300 м	доза равна	27 000 000 <sup>*)</sup>	рентген
- " - "	400 м	- " - "	38 000	- " - "
- " - "	500 м	- " - "	12 000	- " - "
- " - "	600 м	- " - "	4 200	- " - "
- " - "	700 м	- " - "	1 800	- " - "
- " - "	800 м	- " - "	800	- " - "
- " - "	1 000 м	- " - "	180	- " - "
- " - "	1 200 м	- " - "	35	- " - "

5. Установлено, что на большие (свыше 300 метров) расстояния доходят только так называемые запаздывающие нейтроны, испускаемые "осколками" атомов плутония в течение *нескольких секунд* после взрыва. Количество таких запаздывающих нейтронов составляет около 0,5 % всех нейтронов деления плутония при взрыве.

Основная же масса нейтронов (около 99,5 %), излучаемых в момент взрыва, замедляется оболочками бомбы и из-за уменьшения скорости поглощается воздухом, не достигая расстояния более 300 метров от центра взрыва.

#### *Радиоактивное заражение почвы<sup>2</sup>*

6. Радиоактивными продуктами взрыва оказалась зараженной почва:

а) опытного поля в диаметре 800 метров (50 гектаров) вокруг места взрыва;

б) за пределами опытного поля, в полосе, начинающейся в восточно-северо-восточном направлении (по ветру). Эта полоса начинается в 4 километрах от опытного поля и простирается до 1 200 и более километров. Ширина зараженной полосы, вначале 600-метров[ая], достигает на расстоянии 550 километров (в р-не г. Бийска) 80 километров, а на расстоянии 1 200 километров (в р-не г. Кызыл Тувинской автономной области) – 300 километров. В центре опытного поля (т.е. в диаметре 800 метров) радиоактивные продукты взрыва распределились в оплавившемся при взрыве верхнем слое почвы (внешне похожем на шлак).

Радиохимические исследования "шлака" установили, что в нем содержится плутоний в количестве около 1 грамма на тонну и продукты деления плутония, испускающие бета- и гамма-лучи.

<sup>\*)</sup> Смертельная доза для человека – 450 и более рентген. [Примеч. док.].

Интенсивность гамма-излучений "шлака" в середине зараженного пятна опытного поля позволяла находиться человеку (без риска тяжелого заболевания) лишь на другой день после взрыва и в течение не более 5 минут, а через 10 суток – не более 1 часа.

Согласно расчетам наших специалистов, интенсивность гамма-излучения, взятая в первый день взрыва за 100, становится через 20 суток (в центре поля) равной 1 (единице), а через 100 суток – 0,1 единицы.

В полосе заражения, за пределами опытного поля:

а) на расстоянии до 10 километров от центра взрыва на почву выпали крупинки "шлака" (в форме правильных дробинok диаметром около 1 мм), числом до 100 крупинок на 1 м<sup>2</sup>.

Радиохимический состав крупинок аналогичен составу "шлака" в центре поля;

б) на больших расстояниях на почву выпали микроскопические частицы (пыль) продуктов атомного взрыва.

Позднее, по сведениям, поступившим из геологоразведывательных партий, стало известно, что через 10 часов после взрыва в районе с. Кузедеево Кемеровской области (на расстоянии около 700 километров от места испытания) радиометрические приборы геологоразведывательных отрядов, находившихся в этом районе, зарегистрировали наличие сильной радиации.

Аналогичное явление было зарегистрировано через сутки после взрыва другими геологами уже на расстоянии 1 200 километров в районе г. Кызыл Тувинской автономной области.

При проверке поступивших сообщений установлено, что явление радиоактивности в Кемеровской области и в Тувинской автономной области связано с выпадением на почву радиоактивной пыли продуктов взрыва, увлеченных взрывным облаком в верхние слои атмосферы, а затем унесенных ветром и постепенно осевших на поверхности земли.

Дозиметрическое обследование с самолетов и автомашин, оборудованных радиометрическими приборами, установило, что ширина полосы заражения достигала в р-не г. Бийска 80 км, а в р-не г. Кызыл – 300 км.

Интенсивность гамма-излучения осевшей в этой полосе радиоактивной пыли со временем ослабевает. По заключению наших специалистов, радиоактивный осадок, выпавший далее 400 км., не представляет большой опасности для человека и животных. Для исследования этого вопроса на место командирована группа специалистов.

### *Измерения ударной волны<sup>2</sup>*

Измерения ударной волны взрыва, произведенные оптическими и электрическими (самопишущими) регистрирующими приборами, а также приборами индикаторного типа, установленными перед взрывом по двум взаимно перпендикулярным радиусам на дистанциях 500, 600, 800, 1 200, 1 800, 3 000, 5 000 и

10 000 метров (от центра взрыва) на специальных железобетонных башнях, стенах опытных сооружений и на земле, установили, что:

1. Скорость распространения ударной волны измеряется на дистанциях (от центра взрыва):

225 м	от центра	1 670	м/с
325 м	- " - "	1 100	- " - "
425 м	- " - "	590	- " - "
550 м	- " - "	518	- " - "
700 м	- " - "	500	- " - "
1 000 м	- " - "	424	- " - "
1 500 м	- " - "	378	- " - "
2 400 м	- " - "	368	- " - "

2. Давление отраженной ударной волны измеряется на дистанциях:

200 м	от центра	2 900	т/м <sup>2</sup>
250 м	- " - "	1 560 <sup>*)</sup>	- " - "
300 м	- " - "	770	- " - "
400 м	- " - "	225	- " - "
500 м	- " - "	82	- " - "
600 м	- " - "	48	- " - "
800 м	- " - "	21	- " - "
1 200 м	- " - "	12,1	- " - "
1 800 м	- " - "	6,2	- " - "
3 000 м	- " - "	3,1	- " - "
5 000 м	- " - "	1,9	- " - "
10 000 м	- " - "	0,9	- " - "

На основании принятой для взрыва тротила зависимости давления ударной волны от расстояния и веса заряда специалисты установили, что тротиловый эквивалент атомной бомбы испытанной 29 августа 1949 г. конструкции, равен 11 000 тонн тротила.

#### *Сейсмологические наблюдения<sup>2</sup>*

Взрыв атомной бомбы был зарегистрирован как землетрясение следующими сейсмическими станциями:

---

<sup>\*)</sup> Давление, вызываемое ураганом, общепринято исчислять равным 0,15–0,30 т/м<sup>2</sup>. [Примеч. док.].

в г.	Семипалатинске	в	170 <sup>*)</sup>	км от очага взрыва
"	Алма-Ате	"	800	"
"	Фрунзе	"	1 000	"
"	Андижане	"	1 100	"
"	Ташкенте	"	1 300	"
"	Сталинабаде	"	1 600	"

На расстояниях, превышающих 800 км, записанное сейсмографами землетрясение ощущалось слабо. Величина смещения почвы достигла в Алма-Ате 0,003 миллиметра.

Сейсмический институт в Москве никаких аномалий не зарегистрировал.

## II. Разрушительное и поражающее действие ударной волны взрыва атомной бомбы

Оценка разрушительного действия ударной волны произведена специалистами по следующей общепринятой классификации разрушений для зданий и сооружений:

1. Полное разрушение – разрушение здания или сооружения до фундамента. Восстановление здания из тех же материалов при этом невозможно.
2. Сильное разрушение – частичное разрушение стен и перекрытий, при котором восстановление здания невозможно.
3. Среднее разрушение – частичное разрушение стен и перекрытий, при котором возможно восстановление здания с использованием оставшихся деталей здания и материалов.
4. Слабое (мелкое) разрушение – разрушение отдельных, второстепенных деталей здания, достаточно легко восстанавливаемых.
5. Повреждения – разрушение остекления оконных рам, переборок и других мелких деталей, легко восстанавливаемых при ремонте.

Регистрация последствий взрывной волны по этой классификации установила следующие площади разрушения:

Объекты испытания	Зоны разрушения				Зона повреждения
	Полное	Сильное	Среднее	Слабое	
I. Жилые здания:					
А. Щитовые дома:					
диаметр зоны (в м),	5 000	7 000			до 30 000
площадь зоны (в км <sup>2</sup> )	19,5	38,5			706

<sup>\*)</sup> Расстояния даны по определению сейсмических станций. [Примеч. док.]

Б. Брусчатые дома: диаметр зоны (в м), площадь зоны (в км <sup>2</sup> )	4 000 12,5	6 000 28			до 30 000 706
В. Кирпичные дома: диаметр зоны (в м), площадь зоны (в км <sup>2</sup> )	2 000 3,0	3 000 7,0	6000 28,0	10 000 78,5	30 000 706
II. Промышленные здания с железобе- тонным каркасом: диаметр зоны (в м), площадь зоны (в км <sup>2</sup> )	1 600 2,0	3 000 7,0	4 000 12,5		до 30 000 706
III. Линии электропе- редачи на сталь- ных опорах: диаметр зоны (в м)	2 000	3 000			
IV. Линии водопрово- да и канализации: (на глубине 1,7-2 м) диаметр зоны (в м)	700				

Дополнительно к изложенным в записке от 30 августа сведениям, характеризующим разрушительное действие ударной волны взрыва атомной бомбы, докладываем следующие результаты регистрации влияния ударной волны на опытные сооружения, которые были возведены на полигоне, а также на средства военной техники, которые были расставлены в районе взрыва.

### *Гражданские сооружения<sup>2</sup>*

*Кирпичный 3-этажный жилой дом с наружными стенами толщиной в 3,5-3 кирпича на дистанции 800 метров полностью разрушен: все кирпичные наружные и внутренние стены, деревянные перекрытия и перегородки разрушены во всех этажах. Восстановление здания невозможно.*

*Кирпичный 3-этажный жилой дом с наружными стенами в 2,5-2 кирпича на дистанции 1 200 метров сильно разрушен: торцевая стена в 2 кирпича обрушилась до подоконника первого этажа. Вторая торцевая стена в 2,5 кирпича отслоилась от стены главного фасада до окон второго этажа, образовав трещину шириной до 48 см. Поперечные стены на чердаке и третьем этаже обрушены; внутренние перегородки во всех комнатах трех этажей разрушены. Восстановление здания невозможно.*

*Брусчатый одноэтажный жилой дом на дистанции 800 метров сгорел полностью. Отдельные детали дома отброшены ударной волной на расстояние до 100 метров.*

*Брусчатый одноэтажный жилой дом на дистанции 1 200 метров полностью разрушен: все брусчатые венцы наружных стен сдвинуты со своих мест на 60–70 см, отдельные углы и простенки выбиты, внешняя поверхность брусьев, обращенная к центру взрыва, обожжена. Все внутренние стены и перегородки разрушены, пол продавлен, печь, плита и труба разрушены.*

*Брусчатый одноэтажный жилой дом на дистанции 1 800 метров полностью сгорел. Отдельные детали дома отброшены ударной волной на расстояние до 60 метров.*

*Сборный щитовой деревянный дом на дистанции 2 000 метров полностью разрушен: щиты стены главного фасада сброшены вовнутрь дома и переломлены. Значительная часть щитов боковых стен выброшена наружу. Крыша смещена в сторону действия ударной волны на 60 см. Обрешетка и стропильные ноги крыши сломаны. Внутренние перегородки дома полуразрушены, печи обрушены, пол продавлен. Поверхность наружной стены, обращенной к центру, обожжена.*

*Сборный щитовой дом на дистанции 2 500 метров сильно разрушен. Оконные коробки главного фасада выброшены вовнутрь дома вместе с переплетами, подоконниками и надоконными щитами. Часть щитов боковых стен выброшена наружу. Вертикальные элементы обвязки щитов переломлены или надломлены в середине их высоты.*

*Сборный щитовой дом на дистанции 3 000 метров сильно разрушен. Характер разрушения таков же, что и в доме на дистанции 2 500 метров.*

### *Промышленные сооружения<sup>2</sup>*

*Промышленное здание на дистанции 500 метров с несущим железобетонным каркасом и кирпичными стенами в 1,5 кирпича (38 см) полностью разрушено. Железобетонные рамы жесткости сечением 70х40 см<sup>2</sup> поломаны по всей высоте до основания.*

*Линия высоковольтной передачи из пяти металлических мачт на дистанции 500–1 100 метров вышла из строя:*

*Мачта № 1 на дистанции 505 метров силой ударной волны сорвана с бетонных фундаментов и отброшена на 105 метров. Элементы мачты деформированы; мачта № 2 на дистанции 664 метра опрокинута на землю и деформирована; мачта № 3 на дистанции 820 метров осталась стоять (эта мачта угловая). Верх мачты наклонен ударной волной на 52 см в сторону от центра взрыва; мачта № 4 на дистанции 950 метров опрокинута и деформирована; мачта № 5 на дистанции 1 100 метров (концевая) осталась стоять. Верх мачты получил наклон на 20 см в сторону от центра взрыва.*

*Железнодорожный металлический мост на дистанции 500 метров (длиной 23 метра и весом 28 тонн) и железнодорожная насыпь протяжением 60 метров*

разрушены: 28-тонная ферма моста отброшена на 45 метров и деформирована. Верхнее строение пути протяженностью 36 метров отброшено на 125 метров. Насыпь на участке в 60 метров повреждена, ширина ее верхней части уменьшилась с 5 до 3–2 и 1 метра.

Линия водопровода, заложенная на глубине 2–2,1 метра, вышла из строя на дистанции от 100 до 320 метров от центра взрыва.

Линия канализации, заложенная на глубине 1,66–1,77 метра, вышла из строя на дистанции до 320 метров.

### *Подземные сооружения<sup>2</sup>*

Подземные сооружения – три шахты (типа метро), заложенные на расстоянии 52 метров от центра взрыва (по трем радиусам), одна глубиной 10, вторая – 20 и третья – 30 метров – разрушены. Подопытные животные в шахтах погибли. Железобетонные оголовки шахт, массивные металлические двери разрушены и обвалились в стволы шахт. Крепление стволов шахт раздавлено сейсмической волной, стволы забиты обвалившейся породой и сломанным креплением. Подземные штреки, идущие от стволов шахт к центру полигона (на глубине 10 и 20 метров), закрепленные железобетонными и металлическими рамами, разрушены и обвалились.

Для обследования шахт после взрыва пришлось почти заново восстановить их.

### *Фортификационные сооружения<sup>2</sup>*

Полоса обороны, состоящая из типовых фортификационных сооружений (траншей и ходы сообщения полного профиля, пулеметные площадки, стрелковые ячейки), полностью разрушена и вышла из строя в радиусе 1 000 метров от центра взрыва.

Полоса обороны, состоящая из долговременных железобетонных и броневых фортификационных сооружений, стала небоеспособной в радиусе 250 метров и получила повреждения оружия и оптики в радиусе до 500 метров.

### *Действие взрывной волны на военную технику<sup>2</sup>*

Из всех видов боевой техники наиболее уязвимой оказалась авиационная (самолеты): из 53 самолетов, установленных на опытном поле на дистанциях от 500 до 4 000 метров, остались неповрежденными только 2 самолета.

Артиллерийское вооружение полностью разрушено в радиусе 250–300 метров и значительно повреждено в радиусе 500 метров от центра взрыва. Радиус полного разрушения (полного вывода из строя) танков – 250–300 метров. Средним танкам в радиусе 350–500 метров нанесены сильные повреждения.

Воздушные линии связи сильно разрушены в радиусе до 1 000 метров, а кабельные линии, проложенные на земле, в радиусе 500 метров.

### *Продовольствие и фураж<sup>2</sup>*

Продовольствие и фураж, размещенные на открытых площадках, полностью уничтожены или приведены в состояние, непригодное к употреблению, в радиусе 750 метров от центра взрыва.

### *Горюче-смазочные материалы<sup>2</sup>*

Горюче-смазочные материалы, размещенные открыто в металлических и деревянных бочках в радиусе 450 метров от центра взрыва, уничтожены.

## *III. Данные о тепловом действии взрыва*

Установлено, что:

1. Зона загораний деревянных строений от взрыва атомной бомбы испытанной конструкции измеряется диаметром 4–5 километров.
2. Зона загорания легковоспламеняемых материалов, ничем не защищенных от теплового воздействия, достигает диаметра 6 километров.
3. Кроме пожаров непосредственно от теплового излучения взрыва, в городах возможно возникновение пожаров при разрушении зданий от действия ударной волны (из-за коротких замыканий, разрушения горящих печей и т.п.).
4. Ожоги кожного покрова животных зарегистрированы на дистанциях до 2 250 метров и в отдельных случаях до 3 500 метров.

## *IV. Поражающее действие взрыва на животных*

Из 1 538 подопытных животных (173 овец и коз, 129 собак, 64 свиней, 417 кроликов, 375 морских свинок и 380 крыс и мышей) погибло:

в первый день на поле 368 (24 %), в течение последующих 30 дней в клинике еще 405 (26,2 %).

Итого за месяц: 773 (50,2 %).

Через месяц в клинике оставалось еще 40 подопытных животных, больных "лучистой"<sup>3</sup> болезнью.

Установлено, что:

– на дистанции 50 метров от центра взрыва погибли все животные, находившиеся в шахтах на глубине 10, 20 и 30 метров;

– на дистанциях 250–300 метров погибли все животные, размещенные в траншеях глубиной 1,5 метра, в деревоземляных убежищах тяжелого типа (дерево – 125 см, грунт – 50 см), в железобетонных камерах, заглубленных на 1 метр, в подземных убежищах (грунт – 4 метра, дерево – 10 см), в танках ИС-3 и закрытых ПУАЗО;

– на дистанции 500 метров погибли все животные, размещенные на открытом грунте, за брезентовыми экранами, в глухих металлических клетках (в ямах глубиной 10–15 см), в здании заводского типа (от обвала);



— на дистанции 750 метров погибли животные, размещенные на открытом грунте и за защитными экранами из брезента; погибло также 77 % животных, помещенных в глухие металлических коробках-клетках (в ямах на глубине 10–15 см), и 70 % животных, находившихся в разрушенном ударной волной жилом доме;

— на дистанции до 1 250 метров животные, находившиеся на открытом грунте, погибли в течение первых 10 дней после взрыва от лучистой болезни.

От действия проникающей радиации погибли спустя 3–7 дней и все остальные животные, сохранившиеся в траншеях на дистанции 750 метров, в танках на дистанции 500–1 000 метров и самолетах на дистанциях 500, 750, 1 000 и 1 250 метров.

"Лучистая"<sup>3</sup> болезнь начала развиваться у животных спустя 3 дня после взрыва. Число заболеваний достигло максимума к седьмому дню после взрыва.

На основании опытов, произведенных над животными, установлено, что:

1. Центральная зона взрыва диаметром в 3 километра (площадью 7 квадратных километров, или 700 гектаров) является для людей, находящихся на открытом месте, зоной смертельной опасности от проникающей радиации.

2. Экипажи танков и самолетов в зоне взрыва диаметром 1,5 километра и 3 километра понесут до 100 % потерь в своем личном составе от травм, причиняемых ударной волной, и от лучистых поражений.

#### *V. Коэффициент полезного действия испытанной атомной бомбы*

На основании данных, полученных физическими измерениями и исследованиями результатов взрыва, специалистами признано, что коэффициент полезного действия (т.е. выраженная в процентах доля массы плутония, подвергшаяся делению в процессе цепной ядерной реакции взрыва атомной бомбы), испытанной 29 августа 1949 г., равен (...), т.е. на 50 % выше, чем ожидалось по расчетным данным и сообщалось в нашем предварительном отчете от 30 августа.

#### *VI. Об использовании полученных при испытаниях данных измерений и исследований*

Полученные при испытании атомной бомбы данные измерений и исследований разрушительного и поражающего действия атомного взрыва должны быть изучены и использованы в Министерстве вооруженных сил с целью:

1. Разработки методов и средств защиты населения, личного состава войск, сухопутной и авиационной боевой техники и кораблей флота от разрушительного и поражающего [действия] атомных бомб на случай применения их противником.

2. Определения тех изменений, которые необходимо внести при осуществлении полевых инженерных работ, строительстве портов, военных баз, бомбоубежищ, военных складов.

3. Определения возможных изменений в тактическом и оперативном использовании родов войск в условиях применения атомных бомб.

4. Использования полученных данных для подготовки необходимых кадров военных специалистов.

С этой целью считаем целесообразным передать Министерству вооруженных сил (т. Василевскому) следующие документы (без указания места и времени испытания и данных, характеризующих конструкцию бомбы):

а) отчеты об испытании воздействия взрыва на промышленные, гражданские, военно-инженерные сооружения, боевую технику и снаряжение армии, флота и авиации;

б) отчеты о биологических испытаниях и организации службы безопасности.

Проект решения по этому вопросу прилагается.

Л.Берия

#### *Приложение*

#### *Проект постановления СМ СССР*

#### *«Об использовании результатов испытания на полигоне № 2»*

г. Москва, Кремль

*Сов. секретно*  
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять предложение Специального комитета при Совете Министров СССР о передаче Министерству вооруженных сил СССР имеющихся в распоряжении Специального комитета следующих материалов:

а) данных измерений и исследований разрушающего и поражающего действия атомного взрыва на гражданские и промышленные сооружения, сооружения полевой и долговременной фортификации, на средства вооружения и снаряжения армии и флота;

б) данных исследований поражающего воздействия атомного взрыва на подопытных животных и на индивидуальные средства защиты.

2. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Василевского) разработать на основе изучения данных о разрушающем и поражающем действии атомного взрыва:

а) методы и средства защиты населения, личного состава войск, а также защиты средств вооружения и снаряжения армии и флота в условиях возможного применения противником атомного оружия;

б) мероприятия по подготовке кадров военных специалистов в области защиты от атомного оружия;

в) предложения об изменениях, которые потребуется внести в тактическое и оперативное использование родов войск и флота в условиях возможного применения противником атомного оружия.

Т. Василевскому в трехнедельный срок представить на утверждение Совета Министров СССР предложения о порядке и сроках разработки указанных в пп. а, б и в мероприятий.

3. Обязать т. Василевского обеспечить при выполнении настоящего Постановления соблюдение строгой секретности передаваемых Министерству вооруженных сил материалов об атомном оружии.

Председатель Совета Министров СССР И.Сталин<sup>4</sup>

АП РФ. Ф.3, оп.67, пакет 9. Рукопись. Подлинник.

<sup>1</sup> По помете на копии (АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.58-80) установлено, что документ был исполнен в двух экземплярах. Подлинник отчета (экз. № 1) оставлен Л.П.Берия у И.В.Сталина 29 октября 1949 г.

<sup>2</sup> Здесь и далее заголовки подразделов написаны слева на полях.

<sup>3</sup> Так в документе.

<sup>4</sup> Подпись отсутствует.

## № 164

### **Благодарственное письмо Л.П.Берия, ученых и специалистов И.В.Сталину за высокую оценку работы в области производства атомной энергии и создания атомного оружия<sup>1</sup>**

18 ноября 1949 г.<sup>2</sup>

*Дорогой Иосиф Виссарионович!*

Горячо благодарим Вас за высокую оценку нашей работы, которой Партия, Правительство и лично Вы удостоили нас.

Только повседневное внимание, забота и помощь, которые Вы оказывали нам на протяжении этих 4 с лишним лет кропотливой работы, позволили успешно решить поставленную Вами задачу организации производства атомной энергии и создания атомного оружия.

Обещаем Вам, дорогой товарищ Сталин, что мы с еще большей энергией и самоотверженностью будем работать над дальнейшим развитием порученного нам дела и отдадим все свои силы и знания на то, чтобы с честью оправдать Ваше доверие.

Академик  
Чл.-кор. АН СССР

Академик  
Чл.-кор. АН СССР

Профессор, доктор технических наук

Директор комбината № 817  
Главный инженер комбината  
Нач. завода № 2 комбината № 817  
Чл.-кор. АН СССР

Л.Берия  
И.Курчатов  
Ю.Харитон  
Б.Ванников  
А.Бочвар  
А.Виноградов  
А.Завенягин  
Н.Доллежалъ  
М.Первухин  
Б.Музруков  
Е.Славский  
Б.Громов  
Б.Никитин  
В.Махнев

Академик  
Научный руководитель завода № 1  
Академик  
Чл.-кор. АН СССР  
Чл.-кор. АН СССР  
Нач. Конструкторского бюро  
Профессор, доктор  
Конструктор  
Конструктор  
Академик  
Академик  
Академик  
Кандидат физико-математических наук  
Академик  
Чл.-кор. АН СССР  
Директор завода № 12  
Главный инженер завода № 12  
Директор института

И. Черняев  
В. Фурсов  
С. Соболев  
А. Александров  
Я. Зельдович  
П. Зернов  
К. Щелкин  
Н. Духов  
В. Алферов  
А. Фрумкин  
Н. Семенов  
Л. Ландау  
М. Садовский  
И. Петровский  
А. Тихонов  
А. Каллистов  
Ю. Голованов  
В. Шевченко

Помета: в левом верхнем углу документа рукой И.В.Сталина: *Почему нет Рилля (немец)?*.

АП РФ. Ф.3, оп.53, д.301, л.36-37. Рукопись. Подлинник.

<sup>1</sup> Постановлением СМ СССР № 5070-1944сс/оп от 29 октября 1949 г. и Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 октября 1949 г. работавшему в СССР немецкому ученому Н.В.Риллю были присвоены звания Героя Социалистического Труда и лауреата Сталинской премии первой степени, он получил денежную премию и другие отличия (см документы № 142 и 144), однако его фамилия не была внесена в список лиц, подписавших благодарственное письмо на имя И.В.Сталина.

<sup>2</sup> Датируется по пометам на машинописной копии (АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.34-35).

Получено  
ручкой (перечисл.)  
Товарищу Сталину И.В.

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Торжко благодарим Вас за высокую оценку нашей работы, которой Партия, Правительство и лично Вы удостоили нас.

Только повседневное внимание, забота и помощь, которые Вы оказывали нам на протяжении этих 4-х месяцев и кропотливой работы, позволили успешно решить поставленную Вами задачу организации производства атомной энергии и создания атомного оружия.

Обещаем Вам, дорогой товарищ Сталин, что мы с еще большей энергией и самоотверженностью будем работать над дальнейшим развитием порученного нам дела и отдадим все свои силы и знания на то, чтобы с честью оправдать Ваше доверие.

Академик

Чл.-корр. АН СССР

Академик

Чл.-корр. АН СССР

А. Вериг (А. Вериг)

И. Курчатев (И. Курчатев)

Ю. Харитон (Ю. Харитон)

Б. Ванников (Б. Ванников)

А. Бочвар (А. Бочвар)

А. Виноградов (А. Виноградов)

А. Завенягин (А. Завенягин)

Профессор,  
доктор технических наук

Директор Завода №17

Инженер Заводов №1

Нач. завода №2 Заводов №17

Чл.-корр. АН СССР

Академик

Научный руководитель  
завода №1  
академик

Чл.-корр. АН СССР

Чл.-корр. АН СССР

Нач. конструкторского бюро

Профессор, доктор

Конструктор

Конструктор

Академик

Академик

Академик

Науч. руководитель  
академических наук  
академик

Чл.-корр. АН СССР

Директор завода №12

Главный инженер завода №12

Директор института

Великанов (Н. Доллежале)  
Музыкальный (Н. Карбушкин)

Музыкальный (В. Музыков)

Славский (С. Славский)

Б. Громов (В. Громов)

Григорьев (В. Григорьев)

В. Махнев (В. Махнев)

И. Пермяков (И. Черняков)

В. Фурсов (В. Фурсов)

Соболев (С. Соболев)

Васильев (В. Васильев)

Г. Замосков (Г. Замосков)

Т. Зернов (Т. Зернов)

Киселев (К. Цыков)

Н. Духов (Н. Духов)

В. Воробьев (В. Воробьев)

А. Фрунзе (А. Фрунзе)

Н. Селевков (Н. Селевков)

Мандар (А. Мандар)

М. Садовский (М. Садовский)

И. Петровский (И. Петровский)

А. Жуков (А. Жуков)

А. Халилов (А. Халилов)

Зеленов (В. Голованов)

В. Шевченко (В. Шевченко)

## Примечания по содержанию

1) Специальный комитет при ГКО создан постановлением ГОКО от 20 августа 1945 г. для руководства всеми работами по использованию внутриатомной энергии урана (см. документ № 1, п.2).

2) Технический совет при Специальном комитете создан постановлением ГОКО от 20 августа 1945 г. для предварительной проработки вопросов по созданию атомной промышленности, выносимых на рассмотрение Специального комитета (см. документ № 1, п. 3).

3) Первое главное управление (ПГУ) при СНК СССР – орган непосредственного руководства научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по использованию внутриатомной энергии урана и производству атомных бомб, созданный постановлением ГОКО от 20 августа 1945 г. (см. документ № 1, п.3).

4) Завод № 12 Наркомбоеприпасов (г. Электросталь) – первый завод по получению металлического урана, деталей из природного урана, а затем и деталей из урана, обогащенного ураном-235. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Май 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.13; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 285–286; 294–296).

5) Объект "А" – институт в г. Сухуми (в помещении санатория "Синоп"). Директором института был немецкий ученый проф. Арденне. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Сентябрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.36).

6) Объект "Г" – институт вблизи г. Сухуми (в помещении санатория "Агудзеры"). Директором института был немецкий ученый лауреат Нобелевской премии Г.Герц (письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Сентябрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.36). Главные задачи, решаемые институтами "А" и "Г", изложены в приложении к документу № 4.

7) НИИ-9 – научно-исследовательский институт, созданный в ноябре 1944 г. для разработки методик геологоразведочных работ по урану, методов переработки урановых руд, разработки технологии получения металлического урана, отработки технологического процесса выделения плутония из облученного в ядерных реакторах урана и процессов получения металлического плутония и изделий из него. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Июль 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.66; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 289–290).

8) Продукт 180 – условное наименование тяжелой воды.

9) А-9, АЖ-9 – условное наименование урана-238 (природного) и руд урана. (Письма Л.П.Берия И.В.Сталину: Декабрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.61 и от 7 августа 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.92–93).

10) Высококачественные электроды – блоки из графита высокой чистоты для уран-графитового реактора. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Май 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.17).

11) "Алив", "Алив-6" – условные наименования гексафторида урана (шестифтористого урана), являющегося основным сырьем для производства урана-235 (письмо Б.Л.Ванникова И.В.Сталину от 27 сентября 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.114). Шестифтористый уран был выбран в качестве рабочего газа при разделении изотопов урана диффузионным методом. При диффузии шестифтористого урана через пористые перегородки происходит отделение более легких молекул с ураном-235 от более тяжелых с ураном-238.

12) Лаборатория № 2 Академии наук СССР – научный центр по проблеме использования атомной энергии. Организована в соответствии с решением ГКО от 15 февраля 1943 г. по постановлению Президиума АН СССР от 12 апреля 1943 г. С 1949 г. она получила название Лаборатория измерительных приборов АН СССР (ЛИПАН), в последующем – Институт атомной энергии им. И.В.Курчатова, ныне – Российский научный центр "Курчатовский институт". В 1949 г. и другие организации и предприятия ПГУ получили открытые условные наименования (см. документ № 74).

13) Б-9, селен – условные наименования тория. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 7 июля 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.70–71; документ № 74).

14) Завод № 817, он же объект № 859 – уран-графитовый реактор "А" – первый промышленный реактор для производства плутония. Построен в 16 км к востоку от г. Кыштым, на берегу оз. Кызыл-Таш, г. Челябинск-40 (в настоящее время г. Озерск). После строительства радиохимического производства (завод "Б") и предприятия по получению металлического плутония и деталей из него, а также деталей из урана-235 (завод "В") завод стал именоваться комбинатом № 817 – ныне комбинат "Маяк". (Письма Л.П.Берия И.В.Сталину от 21.12.45 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.1, л.84 и АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.98; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИатоминформ, 1994. С. 61–80). По заводу "В" см. примечание 43).

15) Завод № 813 (он же газодиффузионный завод Д-1 комбината № 813, а также объект № 865) – предприятие по производству урана-235 газодиффузионным методом. Завод построен на месте законсервированной строительной площадки завода № 261 Народного Комиссариата авиационной промышленности в 80 км от г. Свердловска, в районе рабочего поселка Верхне-Нейвинск. Город именовался Свердловском-44, затем г. Новоуральском (письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 21.12.45 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.1; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИатоминформ, 1994. С. 184).

16) Лаборатория № 3 АН СССР – Теплотехническая лаборатория АН СССР (ТТЛ), созданная в декабре 1945 г. в Москве (ныне Институт теоретической и экспериментальной физики Минатома РФ). Главной задачей Лаборатории № 3 АН СССР являлось создание тяжеловодных реакторов и изучение проблемы на-



работки плутония в этих реакторах. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Апрель 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.38).

17) Лаборатория № 4 при ПГУ организована во исполнение постановления СМ СССР от 17.12.45 г. № 3110-934сс под руководством проф. Ф.Ф.Ланге. На лабораторию возлагались разработка метода центрифугирования для разделения изотопов урана, создание и опробование конструкции циркулярной центрифуги. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Январь 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.3).

18) КБ-5 – предварительное, в дальнейшем не принятое, так же как и Лаборатория № 5, наименование КБ-11 (см. документы № 15, 16, 17), именуемого в переписке Базой-112. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 15.12.1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.88-91; документ № 74). Ныне это Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ), г. Саров Нижегородской обл.

19) Гидроксиллин – условное наименование тяжелой воды. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Сентябрь. 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.39).

20) Продукт ВТ – условное наименование тяжелой воды.

21) Институт "Б" (вначале лаборатория "Б" МВД СССР) был организован для разработки вопросов защиты от радиации и располагался в санатории "Сунгуль" около г. Касли Челябинской обл. Директором института был А.К.Уралец. В институте работали немецкие ученые К.Циммер, Г.Бори, А.Кач и др., а также отечественные специалисты. Радиобиологический отдел возглавлял Н.В.Тимофеев-Рессовский, химический отдел – проф. С.А.Вознесенский. (Письмо Б.Л.Ванникова И.В.Сталину. Ноябрь 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.138-141; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 166).

22) Лаборатория "В" МВД СССР была создана в 1946 г. в Калужской области (ст. Обнинская). В лаборатории работали немецкие специалисты под руководством проф. Р.Позе. С 1946 по 1953 г. Р.Позе наряду с д. чл. АН УССР А.И. Лейпунским был одним из научных руководителей по созданию ядерного реактора на слабообогатенном уране. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Август 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.82; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 166).

23) Ф-1 – первый в СССР, а также в Европе и Азии, исследовательский уран-графитовый ядерный реактор, сооруженный на территории Лаборатории № 2 и запущенный 25 декабря 1946 г. (см. документ № 154).

24) Комбинат № 7 – Прибалтийский (Эстонская ССР) горно-химический комбинат по добыче урана и сопутствующих ему ценных металлов из дикиноновых сланцев. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Июль 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.25-26).

25) Агрегат № 1, он же объект "А", или завод "А" комбината № 817 в Челябинске-40 – первый промышленный уран-графитовый ядерный реактор по наработке плутония, впервые выведенный на проектную мощность 19 июня 1948 г. (Докладная записка И.В.Курчатова в Специальный комитет «О пусковом опро-

бованием промышленного уран-графитового котла завода "А" комбината № 817», АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.96-105; докладная записка Л.П.Берия, Г.М.Маленкова, Н.А.Вознесенского, Б.Л.Ванникова, М.Г.Первухина, А.П.Завенягина, В.А.Махнева И.В.Сталину, АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.106-107; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИатоминформ, 1994. С. 66-67).

26) Второе главное управление при Министерстве цветной металлургии организовано постановлением СМ СССР № 1762-764сс от 13 августа 1946 г. На управление было возложено руководство предприятиями по добыче руды тория, получению его окиси и чистого металлического тория для ядерных реакторов, предназначенных для наработки урана-233. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 13.08.46 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.28).

27) Мощный циклотрон – ускоритель с весом электромагнита 6-7 тыс. т, позволяющий ускорять элементарные частицы до энергий 250 МэВ. Предложение о постройке циклотрона внесено С.И.Вавиловым, И.В.Курчатовым, А.И.Алихановым, Д.В.Скобельцыным и Л.А.Арцимовичем. Место постройки – район Ивановской ГЭС в 125 км от г. Москвы. Условное наименование этого циклотрона – установка "М". (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 13.08.46 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.30-31).

28) Мощный резонансный ускоритель электронов (синхротрон) конструкции проф. Векслера был рассчитан на получение электронов с энергией до 400-450 МэВ (установка С) с последующим увеличением до миллиарда электронвольт (установка С-100). Место строительства – площадка в районе Ивановской ГЭС в 130 км от г. Москвы, Кимрский район Калининской обл. (Письма Л.П.Берия И.В.Сталину от 12.08.46 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.32-33 и от 21.10.47 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.131).

29) Специальные фильтры или пористые перегородки с размерами пор, измеряемыми долями микрометра, являются одним из основных элементов диффузионной технологии разделения изотопов урана. Для обеспечения достаточно высокой проницаемости фильтров их поверхность содержала несколько миллионов пор на одном квадратном метре. (Создание первой советской ядерной бомбы. М.: Энергоатомиздат, 1995. С. 260).

30) Опытная установка № 474 – установка для проверки возможности промышленного получения тяжелой воды из азотно-водородной смеси путем ректификации жидкого водорода при температурах ниже минус 250 °С. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Сентябрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.40).

31) Под специальным полигоном подразумевается полигон № 2, объект № 905, Горная станция, он же Учебный полигон № 2 Министерства вооруженных сил, в последующем – Министерства обороны СССР (УП-2 МО), расположенный примерно в 170 км западнее г. Семипалатинска. Это первый полигон в СССР, созданный для испытаний ядерного оружия. (Письма Л.П.Берия

И.В.Сталину от 19.04.47 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.31, от июня 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.55 и от февраля 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.22).

32) На отдел "М", организованный в составе Физико-технического института АН УССР, возлагалось проведение НИР под руководством проф. Корсунского по разделению изотопов урана молекулярно-магнитным методом. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Ноябрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.57).

33) Беззольные графитированные электроды – условное наименование графитовых блоков, используемых в уран-графитовых реакторах в качестве замедлителя. Для этой цели требовался графит высокой чистоты, технология получения которого была освоена на Московском электродном заводе (завод № 523). (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Май 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.17; Атомная отрасль России. М.: ИздАТ, 1998. С. 147).

34) Комбинат № 6 в Таджикской ССР организован постановлением ГКО от 15 мая 1946 г. в системе НКВД для добычи урана. 1 октября 1946 г. комбинат был передан в ПГУ. В состав комбината входило 7 рудников и 5 заводов. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от ноября 1946 г., АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.56; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИатоминформ, 1994. С. 253–254).

35) БР-10 – условное наименование урановой руды (письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Декабрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.1).

36) Объект № 550 – условное наименование КБ-11. См. также примечание 18).

37) Висмут – условное наименование урана и урановой руды. "Висмут" – советское акционерное общество в Германии по добыче урановой руды. Работа акционерного общества (Саксонского горного управления) проводилась под видом добычи висмута и кобальта. (Письма Л.П.Берия И.В.Сталину от 3 октября 1946 г. АП РФ. Ф. 93. д.99/46, л.43 и от января 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.5).

38) Опытная установка № 5 – четырехкамерная установка, являющаяся прототипом промышленного оборудования по получению урана-235 электромагнитным методом. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Март 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.26).

39) Опытная установка № 6 – однокамерная установка, предназначенная для проведения исследовательских работ по очистке плутония-239 от примеси плутония-240 электромагнитным способом. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Март 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.26).

40) Цех "Г" – условное наименование цеха по производству тяжелой воды электролитическим способом. Первый цех "Г" был пущен на Чирчикском электрохимическом комбинате Министерства химической промышленности. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Январь 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.5).

41) Цех "Б" завода № 817 – первоначальное название радиохимического завода "Б" комбината № 817. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от сентября 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.28, а также примечание 14)).

42) Завод № 814 – предприятие по получению урана-235 электромагнитным способом. Прототипом оборудования этого предприятия являлась установка № 5 (см. примечание 38)). Место для строительства завода № 814 выбрано в Исовском районе Свердловской обл. в пос. Верхняя Тура в 190 км севернее г. Свердловска (Свердловск-45, ныне г. Лесной ). (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Июнь 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.50).

43) Аффинажный завод или завод "В" комбината № 817 – предприятие по переработке концентрата плутония, получаемого с радиохимического завода "Б", в металлический плутоний, а также по изготовлению деталей из него и урана-235, получаемого с комбината № 813. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Март 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.84; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М. ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 112–114).

44) Строительство, или строительное управление, № 859 – организация, осуществляющая строительство комбината № 817. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от августа 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.86).

45) Завод № 906 ПГУ – предприятие по выпуску 40%-ного уранового концентрата из шлаков, образующихся при переплавке железных руд Криворожского бассейна. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 8 августа 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.79–81).

46) Установка № 475 – промышленная установка по производству тяжелой воды путем дистилляции аммиака. (Письмо И.В.Сталину. Август 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.83).

47) Установка № 476 – промышленная установка по производству тяжелой воды путем ректификации аммиака, сооружавшаяся на Коломенском паровозостроительном заводе. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Август 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.94 и документ № 42, п. XI).

48) Авиалевые трубы – трубы из алюминиевого сплава, производство которых было освоено на заводах № 65 и 95 Министерства авиационной промышленности. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Август 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.85).

49) Установка № 7 – опытный тяжеловодный реактор, сооруженный в Лаборатории № 3 АН СССР. (Письмо Б.Л.Ванникова И.В.Сталину от 27 сентября 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.118).

50) Завод № 544 – химико-металлургический завод ПГУ по регенерации металлического урана из солей обедненного урана – продуктов переработки облученных урановых блоков на комбинате № 817. Построен на базе бывшего пиротехнического завода в 2 км от г. Глазов Удмуртской ССР. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Декабрь 1946 г. АП РФ. Ф.93, д.99/46, л.60 и письмо Б.Л.Ванникова И.В.Сталину от 21 октября 1947 г., АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.135).

51) БЖ-9 – условное наименование ториевой руды.

52) Заказ № 1859 – заказ на проектирование, изготовление и поставку оборудования для завода № 817. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от августа 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.105).

53) Заказ № 1865 – заказ на проектирование, изготовление и поставку оборудования для завода № 813. (Письмо Б.Л.Ванникова И.В.Сталину от 21 октября 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.136).

54) Монацит – минерал, являющийся сырьем для производства тория. (Письмо И.В.Сталину. Декабрь 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.150).

55) Установка "Мс" – малый синхротрон, модель мощного резонансного ускорителя электронов – установки "С" или "С-100" (см. примечание по содержанию 28)). Сооружен в Лаборатории № 2 АН СССР. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Июль 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.69).

56) Z, аметил – условные наименования плутония (см. документ № 74).

57) П-9 – условное наименование урановой руды (письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 7 августа 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.92–93).

58) База-10 – условное наименование комбината № 817 (см. документ № 74).

59) Установка "СУ-20" – секция завода № 814, состоящая из 20 камер разделения изотопов урана электромагнитным способом. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Октябрь 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.79–80).

60) Агрегат № 7 – первый промышленный тяжеловодный реактор ОК-180, сооруженный на комбинате № 817. Реактор введен в эксплуатацию в октябре 1951 г., остановлен в 1965 г. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Апрель 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.38; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 238–240).

61) Н-9 – радий. Извлечение радия производилось при переработке урановых руд. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 20.05.48 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.56–57).

62) Рудуправление № 8 было организовано в Киргизии для добычи урана из угля Джильского месторождения, расположенного в районе оз. Иссык-Куль. Уголь, содержащий уран, сжигался в топках в ТЭЦ. Уран извлекался из золы на гидрометаллургическом заводе. (Письмо Б.Л.Ванникова И.В.Сталину от 27.09.47 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.122–123; Круглов А.К. Как создавалась атомная промышленность в СССР. М.: ЦНИИАтоминформ, 1994. С. 262–263).

63) Дублер завода "А" – промышленный уран-графитовый реактор АВ-1 (он же агрегат "АВ") в составе комбината № 817. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 12.07.48 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.67–68).

64) Заводы № 815, 816 – в последующем комбинаты с промышленными атомными реакторами и радиохимическими заводами, построенные в Сибири: комбинат № 815 в Красноярске-26 (г. Железногорск), комбинат № 816, или зауральский машиностроительный завод, – в Томске-7 (г. Северск). (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 27.10.49 г. АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.43–45; Атомная отрасль России. М.: ИздАТ, 1998. С. 147).

65) Установка № 477 – цех по производству тяжелой воды методом ректификации жидкого водорода. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Июль 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.70).

66) Сетка НФ – никелевая сетка для фильтров, применяемых при газодиффузионном методе разделения урана.

67) Цех Д комбината № 817 – цех очистки радиоактивных отходов производства и извлечения из них урана и плутония. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 22 сентября 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.76–78).

68) Агрегат АВ – дублер агрегата А комбината № 817, строительство которого предполагалось согласно Постановлению СМ СССР № 2561-1055сс/оп от 13 июля 1948 г. В дальнейшем было принято решение о строительстве в качестве дублера только агрегата АВ. (Письма Л.П.Берия И.В.Сталину от 12.07.48 г., АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.67-68 и от 14.01.49 г., АП РФ. Ф.93, д.1/49, л.1–3).

69) Дублер завода № 12 – завод № 250 в Новосибирске по производству металлического урана. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину от 22 сентября 1948 г. АП РФ. Ф.93, д.1/48, л.76–78).

70) Установка УПК-1-1,5 (УПК) – кольцевой ускоритель протонов (Постановление СМ СССР № 1773-646сс/оп от 02 мая 1949 г. « О строительстве мощного кольцевого протонного ускорителя»; К истории мирного использования атомной энергии в СССР. 1944-1951: Документы и материалы: Сб. документов/ Сост. Л.И.Кудинова, А.В.Щегельский. Обнинск: ГНЦ ФЭИ, 1994. С. 83).

71) Установка С-100 – см. примечание 28).

72) Увлажненный кремний – уран, обогащенный по изотопу уран-235 (см. документ № 74).

73) Кремний-I – условное наименование урана-235 (см. документ № 74).

74) Кремний-6 – шестифтористый уран (см. документ № 74).

75) Завод № 92 – Горьковский машиностроительный завод (ГМЗ). Завод изготавливал диффузионные машины, разрабатываемые ОКБ ГМЗ. (Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину. Январь 1947 г. АП РФ. Ф.93, д.1/47, л.3).

76) Р.Д., или РДС, – "реактивный двигатель" – условное наименование атомной бомбы (см. документ № 102).

77) Б-8 – условное наименование полония.

78) Объект 501 – условное обозначение атомной бомбы РДС-1.

79) Объект 601 – условное обозначение атомной бомбы РДС-2.

80) Вещество "120" – дейтерий.

81) Вещество "130" – тритий.

82) Вещество "230" – гелий-3.

## Перечень публикуемых документов

### I. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ «О СПЕЦИАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ ПРИ ГОКО»

№ 1

Постановление ГОКО № 9887сс/оп «О Специальном комитете при ГОКО». 20 августа 1945 г.

Стр.

11

### II. ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ОБОРОНЫ (СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ, СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР) ПЕРИОДА 1945-1949 ГОДОВ

№ 2

Протокол № 1 заседания Специального комитета при ГОКО.  
24 августа 1945 г.

15

1. Информация И.В.Курчатова о состоянии и плане работ по использованию атомной энергии
2. О штате и порядке работы Технического совета при Специальном комитете
3. О структуре и штатах ПГУ
4. О составе коллегии ПГУ
5. О предоставлении ПГУ помещений, выделении оборудования, автотранспорта, фондов продовольственного снабжения и т.д.
6. О передаче ПГУ завода № 12 Наркомбоеприпасов
7. Об обеспечении строительства объектов "А" и "Г"
8. О материально-техническом обеспечении строительства НИИ-9 и завода № 5
9. О порядке работы Специального комитета
10. О секретаре Специального комитета

№ 3

Протокол № 2 заседания Специального комитета при ГОКО.  
31 августа 1945 г.

18

1. О производстве продукта 180
2. О состоянии геологоразведочных работ по А-9
3. О положении, порядке работы и штате Технического совета
4. О производстве на Московском электродном заводе Наркомцветмета высококачественных электродов
5. О передаче ПГУ Государственного союзного проектного института №11 (ГСПИ-11) Наркомбоеприпасов

#### **№ 4**

**Протокол № 3 заседания Специального комитета при Совнарком  
СССР. 8 сентября 1945 г.**

20

1. Утверждение заданий Технического совета специальным лабораториям
2. О производстве химического сырья "алив"
3. О производстве высококачественных графитированных электродов на Московском электродном заводе
4. О передаче ПГУ завода № 48 Наркомбоепприпасов
5. Об Иохимстальском ураново-радиевом месторождении

Приложение к п. 1 протокола:

Задания:

для группы работников, возглавляемых профессором Арденне  
для группы работников, возглавляемых профессором Герцем  
для группы работников, возглавляемых доктором Рилем  
для профессора Доппеля

#### **№ 5**

**Протокол № 4 заседания Специального комитета при Совнарком  
СССР. 14 сентября 1945 г.**

23

1. Отчет председателя Комитета по делам геологии при Совнарком СССР И.И.Малышева о состоянии геологоразведочных работ по А-9 и о мероприятиях по развитию этих работ в 1945–1946 гг.
2. О посылке в Южную Германию и Северную Маньчжурию специалистов для проверки данных о месторождении А-9
3. О передаче бывшего завода "Геологоразведка" из системы Наркомминвооружения в систему Комитета по делам геологии при СНК СССР
4. О мероприятиях по обеспечению строительства и работ Лаборатории № 2 АН СССР
5. Об организации в Московском механическом институте ПГУ факультета по подготовке инженеров-физиков
6. Сообщение Мосгорисполкома (Г.М.Попова) о ходе выполнения Постановления ГОКО от 30 августа 1945 г. № 9943сс/оп в части обеспечения помещениями ПГУ

#### **№ 6**

**Протокол № 5 заседания Специального комитета при Совнарком  
СССР. 28 сентября 1945 г.**

27

1. Предложения Технического совета о плане дальнейших научно-исследовательских и практических работ в области использования внутриатомной энергии



2. О дополнительном привлечении к участию в работах по использованию внутриатомной энергии научных учреждений, отдельных ученых и других специалистов
3. О прикреплении к специальным лабораториям членов Технического совета и порядке наблюдения за научной работой указанных лабораторий
4. О производстве на заводе Биттерфельд-Верке И.Г. Фарбен-индустрии (Германия, г. Биттерфельд) металлического кальция и щавелевой кислоты
5. О штатном расписании и ставках заработной платы ПГУ и Первого управления Госплана СССР
6. Об оплате работы членов Технического совета
7. Об организации в составе Специального комитета Бюро № 2

Приложение 1:

Постановление Технического совета Специального комитета о дополнительном привлечении к участию в работах по использованию внутриатомной энергии научных учреждений, отдельных ученых и других специалистов

Приложение 2:

О порядке наблюдения за работой специальных лабораторий, осуществляемого членами Технического совета, прикрепленными к специальным лабораториям

№ 7

Протокол № 6 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 10 октября 1945 г.

36

1. О развитии геологоразведочных работ по А-9 и Б-9 в IV квартале 1945 г. и в 1946 г.
2. О передаче завода № 854 Наркомминвооружения Комитету по делам геологии при СНК СССР
3. О переоборудовании завода № 12 ПГУ и об организации производства на этом заводе продукта А-9
4. О премировании работников лаборатории № 1 Гиредмета Наркомцветмета за успешную работу по разработке магниевого метода получения А-9
5. О командировании в специальные лаборатории группы специалистов для постоянной работы в этих лабораториях
6. О поездке А.И.Алиханова и А.Ф.Июффе в специальные лаборатории

№ 8

Протокол № 7 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 26 октября 1945 г.

39

1. О выборе мест строительства заводов № 813 и 817

2. О работе в области ядерной физики ЛФТИ АН СССР и о мерах помощи этому институту
3. О работе в области ядерной физики Радиевого института АН СССР и о мерах помощи этому институту
4. О передаче ПГУ карусельных станков
5. О закупке и вывозе из Германии специального оборудования, аппаратуры и материалов
6. О передаче ПГУ дизель-генераторных станций
7. Об использовании группы немецких специалистов, изъявивших желание работать в специальных лабораториях
8. О разработке мероприятий по использованию внутриатомной энергии в мирных целях

#### № 9

**Протокол № 8 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 14 ноября 1945 г.**

41

1. О производстве продукта 180
2. О мероприятиях по увеличению производства продукта 180 на Чирчикском электрохимическом комбинате Наркомхимпрома
3. О мероприятиях по обеспечению строительства завода № 523 Наркомцветмета
4. Об организации строительства заводов № 813 и 817
5. Об организации Лаборатории № 3 АН СССР
6. О передаче Комитету по делам геологии при СНК СССР дома № 27 по Б. Ордынке
7. О передаче Комитету по делам геологии при СНК СССР дома № 32 на Б. Ордынке

#### № 10

**Протокол № 9 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 30 ноября 1945 г.**

44

1. Об организации при Специальном комитете Инженерно-технического совета
2. О месте строительства заводов № 813 и 817
3. О мероприятиях по организации строительства заводов № 813 и 817
4. Об организации Лаборатории № 3 АН СССР
5. О строительстве полупромышленных установок по производству продукта 180
6. Об организации Особого конструкторского бюро на заводе "Электросила" НКЭП
7. О передаче помещений завода № 130 Наркомэлектропрома ЛФТИ АН СССР
8. О выделении помещений для Радиевого института АН СССР

9. О поставке заводу № 12 ПГУ вакуумных высокочастотных электропечей
10. О мерах по обеспечению работы ГСПИ-11 ПГУ
11. О мерах помощи строительству объектов "А" и "Г"
12. Об организации Лаборатории № 4 при ПГУ
13. Вопросы Комитета по делам геологии при СНК СССР
14. Заявление П.Л.Капицы о выводах, сделанных им на основании анализа данных о последствиях применения атомных бомб в Хиросиме и Нагасаки

Приложение к п.1 протокола

Положение об Инженерно-техническом совете Специального комитета при СНК СССР

#### № 11

Протокол № 10 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 14 декабря 1945 г.

53

1. О состоянии научно-исследовательских работ ЛФТИ АН СССР
2. О состоянии научно-исследовательских работ Радиевого института АН СССР
3. Об изготовлении основного оборудования для завода № 12 ПГУ
4. Об организации. Научно-технического совета Комитета по делам геологии при СНК СССР
5. Об организации Конструкторского бюро № 5
6. Разное:

О 9-м Управлении НКВД СССР

О научно-исследовательских работах Институты "А" и "Г"

О штатах, ставках, сметах и нормах снабжения Институты "А" и "Г"

Приложение 1

Тезисы доклада о состоянии научно-исследовательских работ Физико-технического института АН СССР

Приложение 2

Тезисы сообщения о состоянии научно-исследовательских работ по проблеме в Радиевом институте АН СССР

#### № 12

Протокол № 11 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 22 декабря 1945 г.

60

1. О подготовке специалистов по физике атомного ядра и радиохимии
2. О строительстве объектов "А" и "Г" НКВД СССР
3. О плане производства продукта 180 и строительстве электролизных заводов

4. Об организации Особого конструкторского бюро по проектированию электромагнитных преобразователей при заводе "Электросила"
5. Об организации проектирования и изготовления опытных турбокомпрессоров
6. О системе премирования и положении о порядке премирования за открытие новых месторождений и прирост запасов А-9 и Б-9
7. О плане научно-технических работ и штатах Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геофизики

#### **№ 13**

**Протокол № 12 заседания Специального комитета при Совнаркомме СССР. 29 января 1946 г.**

63

1. О заместителе председателя Научно-технического совета
2. Об издании книги Г.Д.Смита "Атомная энергия для военных целей"
3. О мероприятиях по обеспечению изготовления опытных турбокомпрессоров РЗВ на артиллерийском заводе им. Сталина
4. О мероприятиях по изготовлению опытных турбокомпрессоров РЗГ на Ленинградском Кировском заводе
5. О передаче заводу № 12 помещений завода № 395 Наркомхимпрома
6. О мероприятиях по обеспечению строительства, добычи руд и производства солей А-9 на комбинате № 6
7. О закупке в Германии, Австрии, Чехословакии оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения

#### **№ 14**

**Протокол № 13 заседания Специального комитета при Совнаркомме СССР. 14 февраля 1946 г.**

65

1. О премиях для научных и инженерно-технических работников за научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии
2. Об уполномоченных Совнаркома Союза ССР при важнейших научно-исследовательских институтах и лабораториях
3. Об обеспечении работ Института теоретической геофизики АН СССР по разработке геофизических методов разведки А-9 и Б-9
4. О закупке в Германии, Австрии и Чехословакии оборудования и приборов для научно-исследовательских организаций и предприятий специального назначения
5. О поставке из Германии горно-геологического оборудования, аппаратуры и приборов

6. О размещении на предприятиях г. Вены заказов на измерительные приборы и аппаратуру для научно-исследовательских институтов АН СССР и ПГУ
7. Об организации геолого-поисковых и разведочных работ на А-9 и Б-9 в районах Карело-Финской ССР
8. О мероприятиях по обеспечению строительства Лаборатории № 3 АН СССР
9. О мерах помощи заводу № 12
10. Об организации производства керамических изделий
11. О производстве малозольного нефтекокса

#### № 15

**Протокол № 14 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 19 февраля 1946 г.**

68

1. Об ускорении строительства специальных предприятий
2. Об организации Лаборатории № 5
3. О мероприятиях по увеличению добычи и производства А-9
4. О добыче руды А-9 в Болгарии и Чехословакии
5. О сооружении циклотрона и бетатрона
6. О закупке в США и Англии специальных приборов и лабораторного оборудования
7. О создании в составе ПГУ строительной организации
8. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ
9. О плане производства гидроксидина
10. Об организации лаборатории № 1 при Харьковском физико-техническом институте АН УССР
11. Об организации Центральной вакуумной лаборатории Наркомэлектропрома
12. О составе секций и экспертах Инженерно-технического совета
13. О назначении руководящего состава завода № 12 ПГУ
14. О геологоразведочных работах Главсевморпути по А-9 в Арктике
15. О передаче заводу № 12 высокочастотных электропечных установок
16. Об обеспечении работ по изучению космических лучей

#### № 16

**Протокол № 15 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 8 марта 1946 г.**

73

1. Доклад профессора Фольмера, доктора Байерла и доктора Рихтера о получении продукта "ВТ" методом дистилляции и изотопного обмена воды с аммиаком
2. Об организации в Институте физической химии АН СССР лаборатории № 6

3. О дополнительных мероприятиях по обеспечению строительства объектов № 472 и 473
4. Об организации производства химических концентратов Б-9 из руд Актюзского месторождения Наркомцветмета
5. Об организации геолого-поисковых работ на А-9 и Б-9 в Арктике.
6. Об обеспечении приборами и оборудованием ЛФТИ
7. Об испытании опытных турбокомпрессоров РЗВ и РЗГ
8. О мероприятиях по строительству Научно-исследовательского института № 9 ПГУ
9. О мероприятиях: а) по обеспечению работ Советско-Болгарского горного общества; б) по увеличению добычи А-9 в Чехословакии
10. Об организации геологоразведочных работ в Южной Саксонии
- 11-12. О плане производства гидроксидов, плане добычи и производства А-9
- 13-14-15. О помещениях для ПГУ, о передаче ему завода № 165 НКАП и передаче 3 жилых домов заводу "Электросила" НКЭП
16. О плане на I квартал 1946 г. по ПГУ
17. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ
18. Вопросы Лаборатории № 5

#### № 17

**Протокол № 16 заседания Специального комитета при Совнарком СССР. 16 марта 1946 г.**

78

1. Вопросы Лаборатории № 5
2. Об увеличении добычи и производства А-9
3. О плане производства гидроксидов
4. О премиях:
  - а) за научные и технические достижения в области использования атомной энергии и за работы в области космического излучения, способствующие решению этой проблемы;
  - б) за открытие новых месторождений урана и тория
5. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ
6. О помещениях для ПГУ
7. О передаче завода № 165 НКАП ПГУ
8. О передаче трех жилых домов заводу "Электросила" НКЭП
9. Об основных показателях плана первого квартала 1946 г. по ПГУ
10. Об использовании оборудования и материалов, выделенных по плану I квартала для специальных работ

## **№ 18**

**Протокол № 17 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 25 марта 1946 г.**

83

1. О сроках строительства заводов № 817 и 813
2. Об изготовлении оборудования для заводов по производству гидроксидина
3. Об обеспечении научно-исследовательских институтов и лабораторий, привлеченных для выполнения специальных работ, импортными материалами, приборами, лабораторным и другим специальным оборудованием, а также научно-технической литературой
4. О порядке премирования иностранных научных работников
5. Об организации в составе Технического совета секции по охране труда
6. Об организации в составе Инженерно-технического совета секции по измерительным приборам и специальному лабораторному оборудованию
7. О передаче завода № 496 Министерства тяжелого машиностроения в систему Министерства электропромышленности

## **№ 19**

**Протокол № 18 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 2 апреля 1946 г.**

88

1. Вопросы ПГУ
2. О подготовке и сроках строительства заводов № 813 и 817
3. Об организации производства фильтров для турбокомпрессоров РЗВ и РЗГ
4. О работе Института химической физики АН СССР
5. О посылке геологоразведочной группы в Северную Корею
6. О вывозе из Германии оборудования для ПГУ
7. О работе А.И.Алиханова

## **№ 20**

**Протокол № 19 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 13 апреля 1946 г.**

90

1. О научном руководстве институтами и лабораториями 9-го Управления МВД СССР
2. О командировании в Германию уполномоченного ПГУ
3. О порядке премирования иностранных научных и инженерно-технических работников
4. О плане добычи и производства Б-9 на 1946–1950 гг.
5. Об организации при Институте химической физики АН СССР специального сектора и о мерах обеспечения его работы

6. Сообщение П.М.Зернова, Б.Л.Ванникова и Ю.Б.Харитона о ходе организации КБ-11
7. О создании строительной организации ПГУ
8. О плане капитального строительства Лаборатории № 2 АН СССР на 1946 год
9. О плане производства специальной продукции, капитальных работ и материально-техническом обеспечении специальных работ во II квартале 1946 г.

#### № 21

Протокол № 20 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 7 мая 1946 г.

95

1. О сроках пуска циклотронов и высоковольтных установок, вывезенных из Германии
2. О вывозе из Германии для Института "Б" оборудования и специалистов
3. Об использовании для Лаборатории "В" оборудования и специалистов Германского имперского физико-технического института
4. О передаче части оборудования заводов "И.Г.Фарбениндустри" ПГУ
5. Об организации лаборатории № 7 для разработки молекулярно-магнитного метода разделения изотопов
6. Отчет министра цветной металлургии о ходе поставки графитовых блоков и строительстве первой очереди завода № 523
7. О мероприятиях по строительству второй очереди завода № 523
8. Об условиях конкурса на конструирование сеток для фильтров завода № 813
9. О плане капитального строительства Лаборатории № 2 АН СССР на 1946 год
10. О сооружении мощного циклотрона

Приложение к п.8 протокола

Условия закрытого конкурса на сетки для специальных фильтров

#### № 22

Протокол № 21 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 18 мая 1946 г.

102

1. О плане развертывания работ КБ-11
2. О строительстве комбината № 7 ПГУ
3. Об организации проектирования и изготовления специальных электропечей
4. Об организации серийного производства турбокомпрессоров РЗГ
5. Об изготовлении опытной электромагнитной сепарационной установки



6. О производстве специальных фильтров фотомеханическим способом
7. Об обеспечении электроэнергией завода № 813
8. О плане производства продукции и капитальных работ по специальным объектам на II квартал 1946 г.
9. О строительстве цеха по производству сульфоугля на Воскресенском химическом комбинате
10. О размерах потребности и плане производства продукта Б-9 на 1946–1949 гг.
11. Сообщение о ходе подготовки Лаборатории № 3 АН СССР к выполнению возложенных на нее задач
12. О месте сооружения опытной установки Ф-1

#### № 23

**Протокол № 22 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 10 июня 1946 г.**

109

1. О плане развертывания работ КБ-11
2. О создании строительной организации ПГУ
3. Об организации проектирования предприятий ПГУ
4. О мерах помощи Спецстрою МВД СССР
5. Об организации в 1946–1947 гг. работ Институтом геологических наук АН СССР по изучению геологии, минералогии и геохимии А-9 и Б-9
6. Об организации радиационной лаборатории в системе АМН СССР
7. Об организации опытного производства окиси бериллия и металлических бериллия и ниобия
8. О порядке учета, хранения и контроля за расходом продуктов А-9
9. Об организации серийного производства машин РЗГ
10. О производстве вакуумных насосов и приборов к ним
11. О закупке по импорту лабораторного оборудования для заводов № 813 и 817
12. О штатах и должностных окладах Лаборатории № 2 АН СССР
13. Об организации в Министерстве химической промышленности Специального управления № 1
14. О выделении во II квартале 1946 г. Министерству машиностроения и приборостроения средств на увеличение запасов материалов и незавершенного производства

#### № 24

**Протокол № 23 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 5 июля 1946 г.**

115

1. Об исследовательских и проектных работах по получению продуктов № 1 и 2

2. О строительстве мощного циклотрона
3. О плане специальных работ на III квартал 1946 г.
4. Об использовании немецких специалистов
5. О строительстве комбината № 7 ПГУ
6. Об организации в Министерстве химической промышленности экспериментального завода по производству гидроксидина

#### № 25

**Протокол № 24 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 24 июля 1946 г.**

118

1. О техническом проекте агрегата № 1 и проектном задании завода № 817
2. Об изготовлении турбокомпрессоров на заводе № 92
3. Об организации Второго главного управления в Министерстве цветной металлургии
4. О распределении вывезенных из Германии высоковольтных установок и циклотронов и сроках строительства и монтажа их
5. О ходе строительства Лаборатории № 3 АН СССР

#### № 26

**Протокол № 25 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 7 августа 1946 г.**

122

1. О выборе места строительства мощного циклотрона
2. О проектировании и сооружении мощного резонансного ускорителя электронов
3. О производстве установок и приборов для измерения радиоактивности
4. Об изготовлении опытных партий специальных фильтров для турбокомпрессоров
5. Об изготовлении и поставке в III квартале нестандартного оборудования для ПГУ
6. О производстве асбестовой ткани для электролизеров
7. Об охране специальных объектов
8. О строительстве Лаборатории № 3 АН СССР
9. Об использовании немецких ученых-физиков и специалистов
10. О материально-техническом обеспечении и финансировании специальных работ в IV квартале 1946 г.

#### № 27

**Протокол № 26 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 10 сентября 1946 г.**

126

1. О работе Институтов "А" и "Г"
2. Вопросы строительства заводов № 817 и 813
3. Об организации строительства предприятий ПГУ

4. О мероприятиях по обеспечению строительства цехов "Г" по производству гидроксидина
5. Об организации добычи и производства Б-9 на предприятиях Министерства цветной металлургии
6. О строительстве нового цеха на заводе № 752 и расширении действующего цеха на заводе № 148 по производству "Алив-6"
7. Об организации в Физико-химическом институте им. Карпова лаборатории № 8
8. О строительстве опытной установки № 474
9. О производстве уксуснокислого натрия для предприятий ПГУ
10. Об исполняющем обязанности начальника ПГУ на время отпус-ка Б.Л.Ванникова

#### № 28

Протокол № 27 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 27 сентября 1946 г.

131

1. О развитии добычи висмута и кобальта на территории Саксонии
2. О работах в области электромагнитного метода разделения изотопов
3. Об обеспечении завода № 496 Министерства электро-промышленности проектно-технической документацией
4. Об организации производства и изготовления специальных высоковольтных выпрямительных установок
5. О мероприятиях по обеспечению изготовления и монтажа агрегата № 1
6. О порядке учета, хранения, транспортировки, расходования и выпуска А-9 и его полупродуктов
7. Об организационных мероприятиях по Лаборатории "В"
8. Об организации НИР по А-9 в Институте общей и неорганиче-ской химии АН СССР
9. О радиационной лаборатории
10. О помещениях, штатах и обеспечении лаборатории № 6
11. О мерах по укреплению физико-механического факультета Ле-нинградского политехнического института
12. О порядке материально-технического обеспечения специальных работ в IV квартале 1946 г.
13. О премировании работников завода № 189 и Министерства су-достроительной промышленности
14. О председателе и заместителе председателя 5-й секции НТС ПГУ
15. О месторождении А-9 в Криворожском бассейне

#### № 29

Протокол № 28 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 11 ноября 1946 г.

139

1. О строительстве специального полигона

2. О строительстве второй очереди КБ-11
3. Об изготовлении Ленинградским Кировским заводом опытной партии одноступенчатых турбокомпрессоров
4. Об организации серийного производства одноступенчатых турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения
5. Об организации производства специальных приборов и лабораторного оборудования
6. О структуре и мероприятиях по обеспечению организации Специального управления № 1 и треста № 1 Министерства электропромышленности
7. О структуре и мероприятиях по организации лаборатории № 11 при Физическом институте АН СССР
8. Об организации отдела "М" в составе лаборатории № 1 Физико-технического института АН УССР
9. Об организации на заводе № 678 Министерства промышленности средств связи Объединенного конструкторского бюро по установкам "М" и "С"
10. О покрытии убытков, полученных Московским электродным заводом при освоении производства беззольных графитированных электродов

#### № 30

Протокол № 29 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 27 ноября 1946 г.

143

1. Об откомандировании специалистов для 6-го и 7-го комбинатов ПГУ
2. О развитии научно-исследовательских работ по изучению атомного ядра и использованию ядерной энергии в институтах и лабораториях, дополнительно привлекаемых для этого
3. О плане работ Института физических проблем АН СССР на IV квартал 1946 года и мерах помощи институту
4. О создании особого цензорского бюро
5. О прекращении испытания опытных многоступенчатых вертикальных компрессоров РЗВ
6. Об изготовлении опытной партии специальных фильтров на Московском комбинате твердых сплавов и на заводе № 710 Министерства вооружения (для завода № 813)
7. О развитии добычи руды А-9 в Чехословакии
8. О выделении пяти миллионов чехословацких крон для оплаты расходов Чехословацко-Советской постоянной комиссии
9. Об организации геологоразведочных работ по А-9 на Шмидебергском руднике в Силезии
10. О заводе по производству А-9
11. Вопросы строительства заводов № 817 и 813

12. О результатах разработки способов защиты детали № 4 от коррозии
13. Об организации отдела "М" в составе лаборатории № 1 Физико-технического института АН УССР
14. Об организации лаборатории № 18 ПГУ
15. О порядке применения постановления СМ СССР от 13 августа 1946 г. № 1751 в учреждениях и предприятиях, выполняющих специальные работы
16. О выделении средств Институту общей и неорганической химии АН СССР
17. О передаче служебного помещения для ГСПИ-11
18. Об оказании помощи заводу "Электросила" Министерства электропромышленности в обеспечении рабочей силой

#### № 31

**Протокол № 30 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 20 декабря 1946 г.**

150

1. Вопросы Саксонского горного управления
2. Вопросы Советско-Болгарского горного общества
3. О строительстве завода № 496 Министерства электропромышленности
4. О подготовке серийного производства специальных турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения
5. О разработке системы регулирования и автоматики для завода № 813
6. Об организации производства специальных приборов и лабораторного оборудования
7. О ходе производства электролизеров
8. Об укомплектовании электромоторами оборудования, поставляемого в IV квартале 1946 г. Министерством машиностроения и приборостроения на специальные расходы
9. О сокращении списка организаций, предприятий и научных учреждений, обеспечиваемых материально-техническими ресурсами по графе "специальные расходы"
10. О систематическом невыполнении Главснаблесом планов поставки лесоматериалов на специальные расходы
11. О распространении льгот, предусмотренных постановлениями СМ СССР № 1897 и 1898 от 25 августа 1946 г. на шесть предприятий Министерства цветной металлургии

#### № 32

**Протокол № 31 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 28 января 1947 г.**

155

1. О мерах обеспечения охраны объекта № 550
2. О плане специальных работ на 1947 год

3. О поставке в I квартале 1947 г. ПГУ нестандартного оборудования.
4. Об организации производства химически чистой плавиковой кислоты
5. Об утверждении графика работ по строительству установки "М" и мероприятиях по обеспечению этого строительства
6. О применении самолетной радиометрии для поисков месторождений А-9 и Б-9
7. Об организации добычи А-9 на Иссык-Кульских месторождениях
8. О проведении специальных исследований по распространению газовых примесей в приземном слое атмосферы
9. Об организации сектора дозиметрии при Радиационной лаборатории АМН СССР и расширении медико-санитарного отдела ПГУ
10. О турбинах для завода № 817 и КБ-11
11. О строительстве цеха уксуснокислого натрия
12. Предложение А.Н.Косыгина об оставлении деревообделочного комбината № 7 в ведении Министерства лесной промышленности РСФСР
13. Об укомплектовании штатов ПГУ

#### № 33

**Протокол № 32 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 18 февраля 1947 г.**

160

1. О развитии научно-исследовательских работ по электромагнитной сепарации висмута и об изготовлении опытных установок № 5 и 6
2. Об обеспечении программы специальных исследований необходимой аппаратурой
3. О программе работ Лаборатории "В"
4. Об оказании помощи Норильскому комбинату по расширению ТЭЦ
5. О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей
6. О строительной организации Кироваканского азотного завода
7. О подготовке на заводе № 92 производства специальных электромоторов "ТД" для турбокомпрессоров
8. О передаче ПГУ стройуправления № 8 Министерства строительства топливных предприятий
9. О премировании за разработку новых радиометрических приборов для разведки месторождений А-9
10. О поправке к плану финансирования ПГУ на 1947 год
11. О графике работ и мероприятиях по обеспечению сооружения установки "М"

12. О выдаче части премий, предусмотренных постановлением СМ СССР от 21 марта 1946 г. № 627-258сс

**№ 34**

**Протокол № 33 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 12 марта 1947 г.**

165

1. Об организации производства А-9 из криворожских железных руд
2. Об организации добычи руды Б-9 Юкспорского месторождения
3. Об изготовлении оборудования для цеха "Б" завода № 817
4. О производстве химико-технологического оборудования для комплектования цехов "Г"
5. Вопросы КБ-11
6. О мероприятиях по укомплектованию и пуску циклотронной установки Лаборатории № 3 АН СССР
7. О производстве специальных мощных ртутных выпрямителей
8. О применении самолетной радиометрии для поисков месторождений А-9 и Б-9

**№ 35**

**Протокол № 34 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 11 апреля 1947 г.**

168

1. Вопросы Горной станции
2. Об уполномоченных СМ СССР при важнейших организациях, выполняющих специальные задания
3. О проектировании, изготовлении и поставке оборудования для завода № 817
4. Об организации на заводе № 92 Министерства вооружения серийного производства специальных турбокомпрессоров и мерах помощи заводу
5. Об Институте "Б" 9-го Управления МВД СССР
6. О мероприятиях по обеспечению сооружения установки "М"
7. О мероприятиях по обеспечению сооружения установки "С"
8. Об увеличении штатов Радиевого института АН СССР
9. О порядке финансирования ОКБ завода "Электросила" и СКБ завода № 624 Министерства электропромышленности
10. О повышении должностных окладов для работников ОКБ при заводе № 531 Министерства электропромышленности
11. О штате и должностных окладах НИИ-9 ПГУ
12. О спецпитании работников химической промышленности, связанных с переработкой А-9

**№ 36**

**Протокол № 35 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 25 апреля 1947 г.**

173

1. О месте строительства завода № 814

2. Об опытных работах по комплексной переработке руд месторождений Кара-Тау и Джебаглы
3. О постройке опытной полужаводской разделительной установки по методу, разрабатываемому в Институте физических проблем АН СССР
4. О строительстве промышленной установки № 475 по производству гидроксидов на Сталиногорском АТЗ
5. Об организации производства безводного хлористого кальция и щавелевой кислоты
6. Об обеспечении производства щитов и пультов управления и аппаратуры к ним для объектов № 817 и 813
7. Об изготовлении и поставке во II квартале 1947 г. ПГУ нестандартного оборудования
8. Об организации геологоразведочных работ на редкие элементы в Северной Корее и Синьцзяне

#### **№ 37**

**Протокол № 36 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 31 мая 1947 г.**

176

1. О месте строительства Горной станции (объект № 905)
2. О программе испытаний на объекте № 905
3. Вопросы завода № 817
4. О месте строительства аффинажного завода ПГУ

Приложение к п.1 протокола

Письмо представителей ПГУ при СМ СССР и МО СССР Л.П.Берия с просьбой об утверждении площадки для строительства Горной станции

Докладная записка о результатах разведки площадок

#### **№ 38**

**Протокол № 37 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 10 июня 1947 г.**

188

1. О мерах по обеспечению развертывания работ КБ-11
2. О мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны объекта № 550
3. О режимной зоне завода № 817
4. О мерах помощи отделу "А" Лаборатории № 2 АН СССР
5. О месте строительства и мощности завода № 814
6. О мерах ускорения разработки ЛФТИ высокочастотного метода и источников с дуговым разрядом
7. О состоянии исследовательских и проектных работ по сооружению резонансных ускорителей электронов
8. Об обеспечении проектирования и производства специальных вакуумных насосов



9. О научно-исследовательских и опытных работах по извлечению А-9 из прибалтийских сланцев
10. Об организации производства солей лантана
11. Об изменении технических условий на электромагнит установки "М"
12. Мероприятия по оказанию помощи по хозяйственно-бытовым вопросам, санаторно-курортному лечению и спецпитанию работников Лаборатории № 2 АН СССР и других организаций, привлеченных к специальным работам

#### № 39

**Протокол № 38 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 19 июня 1947 г.**

195

О командировании на строительство завода № 817 А.П.Завенягина, И.В.Курчатова, А.Н.Комаровского и Н.А.Борисова

#### № 40

**Протокол № 39 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 5 июля 1947 г.**

195

1. О мероприятиях по обеспечению строительства синхротронов (установки "С")
2. О посылке в Саксонию инженерно-технических и административно-хозяйственных работников для работы в Советском государственном акционерном обществе
3. Об организации производства безводного хлористого кальция и щавелевой кислоты
4. Об утверждении штата и должностных окладов НИИ-9
5. О плане геологоразведочных работ на А-9 на 1947 год
6. О выделении МВД СССР дополнительных средств на 1947 год
7. О выделении Министерству машиностроения и приборостроения дополнительного количества нержавеющей металла

#### № 41

**Протокол № 40 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 22 июля 1947 г.**

198

1. Организационные вопросы Горной станции
2. Об освобождении складов Военно-Морских Сил для строительства аффинажного завода
3. О мерах помощи строительству № 859 МВД СССР
4. О добыче и переработке руд А-9 в Кривом Роге
5. О строительстве установки № 475
6. О строительстве установки № 476
7. О мероприятиях по обеспечению производства авиалевок труб для завода № 817.
8. О постройке опытных установок "турбобуров"

9. О посылке специалистов-геологов в Чехословакию, Польшу и Германию
10. Об организации, штатах, должностных окладах и финансировании медико-санитарных учреждений ПГУ
11. О проверке решений Правительства

#### **№ 42**

**Протокол № 41 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 9 августа 1947 г.**

203

1. Предложения комиссии Н.А.Булганина по организационным вопросам Горной станции
2. О ходе выполнения постановления СМ СССР от 21 апреля 1947 г. № 1092-313сс/оп
3. Об обеспечении завода № 817 материалами и оборудованием
4. Об укомплектовании кадрами заводов № 817 и 813
5. О режимной зоне завода № 817
6. О мероприятиях по строительству, обеспечению оборудованием завода № 813
7. О производстве специальных фильтров
8. Об отчете Министерства геологии о ходе выполнения решений Правительства о геологоразведочных и поисковых работах на А-9 и Б-9 в 1947 году
9. Об утверждении проектных заданий на строительство предприятий по производству Б-9 Министерства цветной металлургии
10. О медико-санитарном обслуживании предприятий ПГУ
11. О строительстве промышленной установки № 476 по производству гидроксидина на Коломенском паровозостроительном заводе
12. О перечне вопросов, подлежащих обсуждению на ближайших заседаниях Специального комитета в порядке проверки исполнения решений Правительства и Специального комитета

Приложение к п.12 протокола

Перечень вопросов, подлежащих обсуждению на ближайших заседаниях Специального комитета в порядке проверки исполнения решений Правительства и Специального комитета

#### **№ 43**

**Протокол № 42 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 16 августа 1947 г.**

210

О мерах подготовки к пуску заводов № 817 и 813

**№ 44**

**Протокол № 43 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 30 августа 1947 г.**

211

1. О мерах обеспечения производства турбокомпрессоров на заводе № 92 Министерства вооружения
2. О мерах обеспечения своевременного изготовления специальных рамок по заказу № 1859
3. О порядке расчета за металл и полупродукты А-9, переданные Министерством финансов СССР ПГУ

**№ 45**

**Протокол № 44 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 20 сентября 1947 г.**

212

1. Вопросы Учебного полигона № 2
2. О плане контингентов и лимитах дополнительного питания на IV квартал 1947 г. по ПГУ
3. О строительстве опытной установки № 7 при Лаборатории № 3 АН СССР
4. О мерах помощи строительству завода № 817
5. Об изготовлении кассет конструкции завода № 92 Министерства вооружения
6. О строительстве завода № 544 ПГУ
7. О мерах обеспечения производства турбокомпрессоров на Ленинградском Кировском заводе
8. Вопросы рудоуправления № 8 ПГУ
9. О мерах помощи Институту геохимии и аналитической химии АН СССР
10. О строительстве завода 2А Министерства цветной металлургии
11. Об утверждении проектных заданий на строительство предприятий по производству БЖ-9
12. О мерах помощи СКБ-627 Министерства электропромышленности
13. О мероприятиях по обеспечению хранения гидроксидина и "алив-6"
14. О мерах обеспечения охраны объекта № 865
15. Об увеличении Министерству авиационной промышленности фонда заработной платы по III кварталу 1947 г. для выполнения заказа № 1859

**№ 46**

**Протокол № 45 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 11 октября 1947 г.**

219

1. Об импорте оборудования и приборов для ПГУ
2. Об утверждении площадки для строительства установки С-100

3. Об организации Лаборатории радиации при биологическом отделении АН СССР
4. О ходе выполнения заказа № 1859
5. Об изготовлении и поставке дополнительного оборудования по заказу № 1859
6. О проектировании, изготовлении и поставке оборудования по заказу № 1865

№ 47

**Протокол № 46 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 24 октября 1947 г.**

226

1. Отчет Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии о ходе работ на площадке Строительного управления № 859
2. Отчет Главснаблеса при СМ СССР о поставке леса специальным строительством
3. Об организации комбината № 9 Министерства цветной металлургии
4. О восстановлении Юкспорского рудника по добыче Б-9
5. О поставке химического оборудования заводу № 10 Министерства цветной металлургии
6. Об изготовлении арматуры из монель-металла и хромоникелевого чугуна для заводов № 102 и 752 Министерства химической промышленности
7. Об изготовлении поковок для установки
8. Об изготовлении 2 ротационных компрессоров для установки № 476 МВД СССР
9. О плане производства гидроксилана на опытной установке № 473 комбината № 100 Министерства сельскохозяйственного машиностроения
10. Об увеличении объема капитальных работ по строительству Чирчикского электрохимического комбината и Московского электролизного завода
11. О пополнении состава НТС ПГУ

№ 48

**Протокол № 47 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 24 ноября 1947 г.**

230

О мероприятиях по обеспечению окончания строительства, подготовки к пуску и эксплуатации комбината № 817 и о мерах укрепления руководства комбината и ПГУ

**№ 49**

**Протокол № 48 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 22 декабря 1947 г.**

231

1. О ходе выполнения постановлений Правительства по сооружению завода № 813
2. Отчет АН СССР о выполнении постановления СНК СССР от 4 марта 1946 г. № 503-208 «О мерах развития исследований космических лучей»

**№ 50**

**Протокол № 49 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 6 января 1948 г.**

233

1. Вопросы Советского акционерного общества "Висмут"
2. Отчет Министерства геологии о ходе выполнения заданий Правительства по разведке и приросту запасов А-9 и Б-9
3. Отчет о ходе строительных работ на объекте № 550
4. О системе финансирования специальных строительств
5. О сооружении 220-тонного магнита в Институте "А"
6. Отчет начальника Лаборатории № 4 НИИ-9 ПГУ проф. Ланге о выполнении постановления СНК СССР от 17 декабря 1945 г. № 3110-934
7. О плане специальных научно-исследовательских работ на 1948 год
8. О выделении вагона для обслуживания руководящих научных работников
9. О записке Н.Н.Семенова
10. О записке Б.Л.Ванникова

**№ 51**

**Протокол № 50 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 12 января 1948 г.**

237

1. О записке Н.Н.Семенова об установках для обезвреживания атомного оружия
2. О записке Б.Л.Ванникова по вопросу обороны страны от атомного нападения
3. О ходе исследовательских и конструкторских работ КБ-11
4. Об организации политуправления в ПГУ и политотделов на его предприятиях и в учреждениях
5. О сбережениях иностранных специалистов
6. О плане специальных работ на 1948 г.
7. О передаче ПГУ служебного помещения
8. Об отчете о состоянии специальных работ

**№ 52**

**Протокол № 51 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 23 января 1948 г.**

241

1. Сообщение И.В.Курчатова о проведенной за 1947 год работе
2. О плане специальных работ на 1948 год
3. О порядке финансирования специальных строек

**№ 53**

**Протокол № 52 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 23 января 1948 г.**

242

О письме работника Советско-Германского акционерного общества "Висмут"

**№ 54**

**Протокол № 53 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 28 января 1948 г.**

242

1. О плане работ КБ-11
2. О плане специальных работ на 1948 г.
3. О мероприятиях по обеспечению в 1948 г. работ по исследованию космических лучей
4. Об отселении из режимной зоны комбината № 817

**№ 55**

**Протокол № 54 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 7 февраля 1948 г.**

246

1. Об изменении границ Учебного полигона № 2 МВС СССР
2. О сроке разработки оперативного плана проведения исследований на Учебном полигоне № 2 МВС СССР
3. О порядке финансирования специальных строителств МВД СССР.
4. Предложения комиссии М.Г.Первухина по плану геолого-разведочных работ на А-9 и Б-9 в 1948 году
5. О мерах помощи Научно-исследовательскому вакуумному институту Министерства электропромышленности в выпуске опытных образцов высоковакуумного оборудования
6. О выделении иностранной валюты ПГУ на 1948 год
7. О записке Б.Л.Ванникова
8. О выделении заводу № 544 турбогенератора
9. Об организации в Министерстве финансов СССР управления по финансированию и контролю за расходованием специальных средств, редких и драгоценных металлов

**Протокол № 55 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 27 февраля 1948 г.**

250

1. О командировании Б.Л.Ванникова, М.Г.Первухина и И.В.Курчатова на комбинат № 817 для обеспечения подготовки к пуску и пуска комбината
2. О мерах обеспечения кадрами комбината № 817 и завода № 813
3. Об организации производства высокоогнеупорных изделий
4. О плане научно-исследовательских работ на установке "Мс" в 1948 г.
5. О ходе сооружения установки "М"
6. О разработке месторождений Б-9 на территории треста Якутзолото МВД СССР
7. О мерах обеспечения охраны гидроксилена
8. Об использовании репатриантов и спецпереселенцев на строительстве объектов ПГУ
9. О плане добычи П-9 в Польше
10. О результатах проверки анонимного письма о не порядках в Советском акционерном обществе "Висмут"

**№ 57**

**Протокол № 56 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 6 марта 1948 г.**

255

1. Вопросы проектирования и сооружения завода № 814
2. О плане научно-исследовательских, проектных и опытных работ на 1948 г.
3. Об охране специальных объектов
4. О мероприятиях по изготовлению трубчатых фильтров
5. Об организации опытного производства новых коррозионно-устойчивых материалов для прокладок в аппаратуре комбината № 817 и завода № 813
6. Об обеспечении ПГУ химически чистыми реактивами
7. Об обеспечении комбината № 817 автотранспортом
8. Заключение НТС по предложению Н.Н.Семенова
9. О заключении трудовых соглашений с иностранными специалистами
10. Предложение И.В.Курчатова и М.Г.Первухина об издании четырех сборников переводных статей из иностранной прессы
11. Проект решения Специального комитета о результатах проверки анонимного письма о не порядках в Советском акционерном обществе "Висмут"
12. О выдаче премии рабочим и инженерно-техническим работникам Главкислорода, отличившимся на выполнении задания № 1859

**№ 58**

**Протокол № 57 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 27 марта 1948 г.**

260

О результатах проверки анонимного письма о беспорядках в Советском акционерном обществе "Висмут"

**№ 59**

**Протокол № 58 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 27 марта 1948 г.**

261

1. О перевозке с завода № 12 груза для базы № 10
2. О переносе остальных вопросов повестки дня на следующее заседание

Приложение к п. 1 протокола  
Мероприятия по перевозке груза

**№ 60**

**Протокол № 59 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 29 марта 1948 г.**

264

1. О плане научно-исследовательских работ на 1948 год
2. О проектировании, строительстве завода № 814 и поставке для его первой очереди оборудования
3. Об охране специальных объектов
4. О Б.Г.Музрукове
5. Отчет Министерства цветной металлургии о состоянии работ по Б-9
6. О заключении НТС ПГУ по предложению Н.Н.Семенова
7. О сохранении на 1948/49 учебный год действующей школы Советского акционерного общества "Висмут" в Германии
8. О командировании в Советское акционерное общество "Висмут" группы работников ПГУ и Госплана СССР

**№ 61**

**Протокол № 60 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 5 апреля 1948 г.**

268

О Б.Г.Музрукове

**№ 62**

**Протокол № 61 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 12 апреля 1948 г.**

269

1. О ходе поставки оборудования и строительно-монтажных работ по заводу № 813
2. О поставке во II кв. 1948 г. оборудования по заказам № 1859 и 1865
3. О привлечении "Главтоннельмостростроя" к строительству на объекте № 859
4. Об изготовлении оборудования для опытной установки № 7 Лаборатории № 3 АН СССР



5. О поставке в 1948–1949 гг. ПГУ оборудования и материалов за счет репараций
6. Вопросы Яхимовских рудников:
  - а) о мероприятиях по увеличению добычи А-9 на Яхимовских рудниках;
  - б) о завозе из СССР продуктов для горнорабочих и военнопленных, работающих на Яхимовских рудниках
7. О мерах обеспечения рабочей силой Советского акционерного общества "Висмут"
8. О разработке месторождений Б-9 на Алдане
9. О разведке А-9 в Северной Корее
10. Об уполномоченном СМ СССР при Лаборатории № 3 АН СССР
11. Об уполномоченном СМ СССР при лаборатории № 1 Харьковского физико-технического Института АН УССР

Приложение к п. 1 протокола

О ходе поставки оборудования и строительно-монтажных работ по заводу № 865

№ 63

Протокол № 62 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 17 мая 1948 г.

277

1. Сообщение М.Г.Первухина о ходе работ по комбинату № 817
2. О поставке Министерством машиностроения и приборостроения на комбинат № 817 дефектного оборудования
3. Отчет Министерства машиностроения и приборостроения о ходе проектирования и изготовления специальной арматуры для нужд ПГУ
4. О задании Главтоннельметрострою по строительству № 859
5. Сообщение В.А.Малышева о состоянии работ по заводу № 813
6. О мероприятиях по обеспечению плана добычи А-9 в Чехословакии
7. О поставке соляной кислоты в Болгарию для обеспечения производства концентратов А-9
8. О состоянии строительства завода № 906
9. О строительстве при Лаборатории № 2 АН СССР опытной установки № 8 по исследованию процессов теплопередачи, гидравлики и коррозии
10. О выделении серебра Министерству химической промышленности для завода № 752
11. О строительстве цеха по извлечению Н-9

12. О выделении средств на премирование за выполнение заданий по заказам № 1859 и 1865 Министерству тяжелого машиностроения, Главкислороду при СМ СССР, Министерству авиационной промышленности и Министерству химической промышленности

**№ 64**

**Протокол № 63 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 5 июня 1948 г.**

283

1. О дополнении плана работ КБ-11
2. О дополнительных заданиях по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 г.
3. Об укреплении КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами
4. О перевозке с Чирчикского электрохимкомбината груза для Лаборатории № 3 АН СССР

Приложение к п.4 протокола  
Мероприятия по перевозке груза

**№ 65**

**Протокол № 64 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 16 июня 1948 г.**

288

1. О дополнительном выделении в III квартале 1948 г. фондов на материалы и оборудование министерствам и ведомствам, выполняющим специальные работы
2. Об утверждении структуры и схемы должностных окладов рудоправления № 8 ПГУ
3. Об отпускных ценах на металлический Б-9, соединения Б-9 и нитролин на 1948 год
4. Об увеличении по Лаборатории № 3 АН СССР фонда нештатной заработной платы на 1948 г.
5. Утверждение предложений ПГУ о выделении средств для премирования рабочих, ИТР и служащих
6. О выделении Институту химической физики АН СССР дополнительных средств на оплату строительно-монтажных работ
7. О выделении Институту физической химии АН СССР дополнительных средств на окончание строительства жилого дома

**№ 66**

**Протокол № 65 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 19 июня 1948 г.**

291

1. О дополнительном выделении и поставке для строительства Учебного полигона № 2 МВС СССР материалов и оборудования
2. О проектировании дублера завода "А" комбината № 817
3. О проектировании и подготовке к строительству заводов № 815 и 816
4. О расширении охранной зоны комбината № 817

5. Об отводе земельного участка для строительства установки С-100 АН СССР
6. Об организации специального проектно-конструкторского бюро при тресте "Теплоконтроль"
7. О месте строительства 2-го металлургического завода по производству А-9
8. О дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при важнейших объектах, ведущих специальные работы
9. Об использовании не по назначению фондов на стандартные дома, предназначенные для специальных работ
10. О должностных окладах для инженерно-технических работников и служащих стройуправлений МВД СССР
11. Просьба Н.А.Вознесенского и П.А.Юдина о пересмотре постановления СМ СССР относительно передачи стройуправлению № 882 МВД СССР завода шлакобетонных камней треста "Днепровакпромстрой"

№ 67

Протокол № 66 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 7 июля 1948 г.

296

1. Сообщения И.В.Курчатова и Б.Л.Ванникова, информация В.С.Абакумова о ходе опробования завода "А"
2. О дублере завода "А"
3. Об изготовлении для завода "А" запасных авиалевок труб
4. О дополнительном изготовлении оборудования для завода "Б"
5. О выделении Министерству авиационной промышленности алюминия, Министерству цветной металлургии латунного проката для выполнения заказа № 1865
6. О выделении Физическому институту АН СССР А-9 и гидроксидина
7. Об оказании помощи расчетному бюро Геофизического института АН СССР в обеспечении служебным помещением и автотранспортом
8. О строительстве на Чирчикском электрохимическом комбинате установки № 477
9. О премировании работников Института физических проблем, Института азота, 1-й МГЭС и завода "Красный выборжец" за успешное выполнение специальных заданий
10. О нормах расхода сетки НФ при производстве фильтров
11. О поставке заводу № 544 ПГУ эмалированной аппаратуры
12. О выделении заводу № 571 Сельхозмашиностроения серебра для выполнения заказа КБ-11
13. Предложение Н.А.Вознесенского о сокращении расхода электроэнергии

Протокол № 67 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 2 августа 1948 г.

301

1. О месте строительства дублера завода № 12
2. О строительстве складов специальной продукции
3. О расчетах к балансу накопления гидроксидина
4. О месте сооружения агрегата № 7
5. О проектировании, изготовлении и поставке оборудования для завода "В" комбината № 817
6. Об организации в ПГУ инспекции по контролю за качеством изготовления специального оборудования и приемке его
7. О ходе строительства Ухтинского гелиевого завода
8. О передаче ПГУ Институты "А" и "Г", Лабораторий "Б" и "В" и 9-го Управления от МВД СССР
9. Об обеспечении специальных монтажных работ на Учебном полигоне № 2 МВС СССР
10. О правовом положении военнослужащих, работающих в системе ПГУ
11. О сооружении в Институте физической химии опытной установки для разработки технологии и проекта цеха "Д" комбината № 817
12. О проведении научно-исследовательских работ, связанных с предложением Н.Н.Семенова
13. Об утверждении проектного задания по строительству завода № 544
14. Об организации интерната для детей работников заграничных предприятий ПГУ
15. О порядке подготовки и материально-технического обеспечения плана специальных работ на 1949 год

№ 69

Протокол № 68 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 7 сентября 1948 г.

309

Сообщение Комитета информации "Список транспортных перевозок в СССР"

№ 70

Протокол № 69 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 15 сентября 1948 г.

310

1. О дополнительных мерах по сохранению секретности сведений, относящихся к специальным работам
2. О проектировании и строительстве в составе комбината № 817 второго реактора (агрегата "АВ")
3. Об исследовательских и проектных работах по цеху "Д" комбината № 817

4. О дополнительном изготовлении и поставке нестандартного оборудования по заказу № 1859
5. О месте строительства второго металлургического завода (дублера завода № 12) ПГУ
6. О контрольных цифрах к плану специальных работ на 1949 год
7. Об обеспечении строительства особо важных объектов ПГУ проверенными кадрами рабочих строителей
8. О развитии работ Советского акционерного общества "Висмут"
9. О строительстве третьей очереди комбината № 6
10. О строительстве промышленных предприятий в составе рудоуправления № 8
11. Об обеспечении заводов № 906, 814 и 544 ПГУ кадрами и о создании материально-бытовых условий для них
12. О мероприятиях по подготовке к пуску и эксплуатации установки "М"
13. О системе оплаты труда работающих на строительствах, осуществляемых Главпромстроем МВД СССР
14. О заместителях начальника Лаборатории № 2 АН СССР и научного руководителя комбината № 817
15. Об автомобильных авариях, имевших место в результате нарушения правил езды на автомашинах научными работниками Лаборатории № 2 АН СССР Л.А.Арцимовичем и И.С.Панасюком

Приложение к п.15

Список организаций, в которых сотрудникам запрещено управление служебными автомашинами

№ 71

**Протокол № 70 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 15 октября 1948 г.**

318

1. Об увеличении плана добычи руды А-9 в Болгарии и мерах помощи Советско-Болгарскому горному обществу
2. Об обеспечении работы опытной гелиевой установки в МВТУ им. Баумана
3. О системе оплаты труда работников специальных строителей, осуществляемых МВД СССР и ПГУ
4. О дополнительном выделении ПГУ кабельных изделий по заказу № 1865
5. Об увеличении численности военизированной пожарной охраны МВД СССР по объектам ПГУ
6. Об увеличении ассигнований на капитальные работы во II полугодии 1948 г. комбинату № 817 и цеху "Г" Чирчикского электромеханического комбината

7. О зачислении в текущий резерв СМ СССР и о распределении материально-технических ресурсов, выделенных на 1948 г. на специальные расходы

## № 72

Протокол № 71 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 6 декабря 1948 г.

319

1. О руководстве заводов "А", "Б" и "В" комбината № 817
2. О дополнительном подборе кадров для комбината № 817
3. Об изготовлении и поставке оборудования для завода "В" комбината № 817
4. О мероприятиях по снижению потерь на заводе № 813
5. О расширении завода № 813
6. О строительстве завода № 816
7. О выделении дополнительных средств по плану капитальных работ 1948 г. для строек ПГУ
8. О льготах для заключенных, работающих на специальных строительствах ПГУ
9. О льготах для демобилизуемых военнослужащих и освобождаемых заключенных, остающихся на специальных стройках
10. О перевозке с завода № 12 груза для базы № 10
11. О выдаче гражданской одежды личному составу специальных комендатур на объектах, охраняемых МГБ СССР
12. О подготовке кадров специалистов для нужд ПГУ
13. Об организации производства радиоактивных веществ и плане НИР с ними
14. О пополнении состава секции № 5 (по охране труда) НТС ПГУ
15. О выделении Физическому институту АН СССР во временное пользование продуктов А-9 и гидроксидина
16. О разработке проекта на строительство установки УПК-1-1,5 и отсрочке проектирования установки С-100
17. О преимуществах и льготах для работников ПГУ
18. О мерах обеспечения воздушных наблюдений на Учебном полигоне № 2
19. Об организации промышленного производства масс-спектрометров
20. Об увеличении капитала Советско-Болгарского горного общества
21. Об использовании цеха № 12 завода № 395 Министерства химической промышленности для производства фильтроматериалов

**Протокол № 72 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 30 декабря 1948 г.**

1. О мероприятиях по обеспечению плана добычи А-9 на Яхимовских рудниках Чехословакии на 1949 г.
2. О мероприятиях по снижению потерь на заводе № 813
3. О расширении завода № 813
4. О строительстве завода № 816
5. Об изменении конструкции электромагнита установки "СУ-20"
6. О поставке недостающего оборудования для объекта "Б"
7. О мероприятиях по строительству, монтажу, изготовлению и поставке оборудования для агрегата "АВ"
8. Об улучшении бытового положения монтажников на комбинате № 817
9. О строительстве заводских складов
10. О мероприятиях по обеспечению добычи и разведки Б-9 по Алданскому району
11. О мероприятиях по увеличению геологоразведочных работ и добыче А-9 на территории деятельности Дальстроя МВД СССР
12. Об оставлении в ведении МВД СССР барачных в Новосибирске, переданных Министерству авиационной промышленности
13. Об обеспечении строительства Саратовского электро-вакуумного завода Министерства промышленности средств связи за счет специальных расходов
14. О мерах помощи Институту геохимии и аналитической химии АН СССР
15. Об обеспечении материальными средствами за счет специальных расходов строительства Березниковского новосодового завода Министерства химической промышленности
16. О дополнительном штате инспекторов Министерства финансов по контролю за учетом, хранением и расходованием А-9 и Б-9 и условиях работы инспекторов
17. О выдаче премий работникам Института химической физики АН СССР, Министерства связи, МВТУ им. Баумана, лаборатории профессора Русинова, Подольского завода им. Орджоникидзе и завода "Красное Сормово" Министерства транспортного машиностроения

**№ 74****Протокол № 73 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 18 февраля 1949 г.**

1. О сообщении Б.Л.Ванникова о ходе работы агрегата "А"
2. О сроках изготовления РДС-2 и РДС-3

3. О строительстве сборочного завода при КБ-11
4. О строительстве железнодорожной ветки для нужд объекта № 550
5. О выборе площадки для строительства завода № 815
6. Об агрегатах с гидроксидом
7. О строительстве агрегата № 7
8. О плане накопления гидроксидов
9. О плане работ по Б-9 на 1949–1951 гг.
10. О мерах обеспечения секретности объектов ПГУ
11. О плане специальных работ
12. О мерах улучшения бытового положения монтажников на комбинате № 817

Приложение к п. 10 протокола

О мерах обеспечения секретности объектов ПГУ (с семью самостоятельными приложениями)

Наименования и адреса складов, баз и контор Главгорстроя СССР, институтов и лабораторий АН СССР и АМН СССР

Новые местные наименования объектов ПГУ

Сырье (обозначения для переписки)

Другие виды сырья, материалы, оборудование, агрегаты, аппараты (обозначения для переписки)

Наименования наиболее употребительных элементов

Наиболее употребительные научные и технические термины

Список специальных строительных управлений МВД СССР

№ 75

Протокол № 74 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 8 марта 1949 г.

352

О правилах пользования новыми условными наименованиями, установленными для объектов ПГУ и для секретных терминов

Приложение:

Письмо М.Г.Первухина, А.П.Завенягина, П.Я.Мешика на имя Л.П.Берия о разработке документов о правилах ведения переписки в связи с введением новых условных наименований

№ 76

Протокол № 75 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 18 марта 1949 г.

354

1. Об изготовлении запасного комплекта труб АЗ-2А
2. О строительстве Зауральского машиностроительного завода
3. О дополнительном строительстве на Учебном полигоне № 2 МВС СССР
4. О мероприятиях по Сибирской конторе Главгорстроя СССР
5. О строительстве установки "УПК-1-1.5"



6. Об обеспечении руководящими и инженерно-техническими кадрами акционерного общества "Висмут"
7. О дальнейшем использовании бывших заключенных, солдат-репатриантов и спецпереселенцев, работающих на специальных стройках МВД СССР
8. О ПВО объектов Главгорстроя СССР и АН СССР
9. О финансировании строительства Главпромстроя МВД СССР при перевыполнении квартальных объемов работ
10. Предложения А.П.Завенягина и Н.А.Борисова о постройке жилой площади для обеспечения работников научно-исследовательских, проектных и других учреждений, работающих по специальным заданиям
11. О выдаче премий за успешное выполнение непредвиденных работ
12. Об охране ведущих ученых

#### **№ 77**

**Протокол № 76 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 18 апреля 1949 г.**

359

1. О мерах дальнейшего обеспечения секретности в работе ПГУ и институтов, лабораторий и учреждений, связанных с ним
2. Об отработке радиовысотомера
3. Об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11
4. О строительстве железнодорожной ветки для нужд объекта № 550
5. О ходе изготовления и монтажа оборудования завода "В"
6. Об обеспечении электроэнергией дополнительной потребности комбината № 817
7. Записка Л.А.Арцимовича с предложением о расширении гравитационного завода
8. О комбинате № 7
9. О ходе строительства завода № 544
10. О Питкярантском медном месторождении
11. Об организации на заводе № 707 Министерства судостроительной промышленности производства специальных приборов для ПГУ
12. Вопросы Советского акционерного общества "Висмут"
13. Об укомплектовании строителей, ведущихся Главпромстроем МВД СССР, инженерно-техническим составом
14. Об изменении порядка снабжения военно-строительных батальонов МВД СССР, используемых на строительствах специальных объектов
15. О штатах и ставках заработной платы ГСПИ-12

16. О списании убытков, полученных при проектировании и строительстве установки № 473, с Министерства сельскохозяйственного машиностроения и Министерства машиностроения и приборостроения
17. Записка Н.А.Борисова о неправильном использовании в феврале 1949 г. заводом № 12 сырья при производстве концентрата
18. О строительстве установки "УПК"
19. О выдаче премий за выполнение заданий по изготовлению оборудования для ПГУ

№ 78

Протокол № 77 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 23 мая 1949 г.

366

1. О сроках работ по созданию РДС-3
2. О месте строительства, мощности и сроках сооружения Восточного комбината
3. О порядке хранения и перевозки амелиа
4. О противовоздушной обороне объектов ПГУ
5. О мероприятиях по усилению режима на объектах № 817, 813, 814 и 550
6. О мероприятиях по улучшению бытовых условий монтажников, работающих на строительстве № 247 МВД СССР
7. О включении в режимную зону комбината № 817 с. Метлино (колхоз "Красный луч")
8. Об обеспечении строительства и поставке оборудования для второго производства завода "В" комбината № 817
9. О плане научно-исследовательских работ Лаборатории № 3 АН СССР
10. О строительстве на заводе № 95 МАП цеха по производству специальных труб
11. О разработке и изготовлении каскадной системы ускорения протонов для установки "М"
12. О разрешении Лаборатории измерительных приборов АН СССР выплаты работникам, переводимым на постоянную работу на объект "М", пособия, суточных и стоимости провоза имущества.
13. О строительстве Лаборатории мощных излучений при Всесоюзном электротехническом институте Министерства электропромышленности
14. (...)
15. О мероприятиях по транспортировке продукта "Р"
16. Об изготовлении дистанционных манипуляторов

**№ 79**

**Протокол № 78 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 28 июня 1949 г.**

374

1. О факте недопустимо небрежного обращения в ПГУ с документами особой секретности
2. О мерах обеспечения строительно-монтажных работ по расширению завода № 813
3. О дальнейшем использовании немецких специалистов
4. Об изменениях в плане производства на 1949 год по комбинату № 6 и заводам № 12, 544, 906, а также о внесении поправок в себестоимость и оптовые цены на продукцию комбината № 6 и завода № 12
5. Об электроснабжении комбината № 6
6. О мероприятиях по обеспечению дальнейших исследований космических лучей
7. Об организации специальной лаборатории по применению препаратов "Р" в металлургии
8. О тарифах на электроэнергию, отпускаемую цехам "Г"
9. О надбавках к заработной плате за высокогорность работникам предприятий Первого главка
10. О мероприятиях по ускоренному строительству завода № 707 и освоению в 1949 году на этом заводе производства специальных приборов для Первого главка
11. О заместителях И.К.Кикоина

**№ 80**

**Протокол № 79 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 30 июня 1949 г.**

379

О командировании Б.Л.Ванникова и А.П.Завенягина на комбинат № 817

**№ 81**

**Протокол № 80 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 16 июля 1949 г.**

380

1. О подготовке к исследованиям на полигоне № 2
2. О разработке мероприятий по обеспечению надлежащей секретности проведения испытаний РДС-1

**№ 82**

**Протокол № 82 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 20 июля 1949 г.**

382

О проверке готовности полигона № 2

Приложение

Дополнения и замечания к программе физических наблюдений

**№ 83**

**Протокол № 83 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 4 августа 1949 г.**

385

О перевозке грузов для Учебного полигона № 2

**№ 84**

**Протокол № 84 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 19 августа 1949 г.**

387

1. О перевозке заряда из плутония и нейтронных взрывателей
2. О командировании И.В.Курчатова на Учебный полигон № 2
3. О мероприятиях по охране и режиму на Учебном полигоне № 2 в период подготовки и проведения испытания

**№ 85**

**Протокол № 85 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 26 августа 1949 г.**

388

Об испытании первого экземпляра атомной бомбы

Приложение

Проект постановления СМ СССР «Об испытании атомной бомбы»

**№ 86**

**Протокол № 81 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 29 августа 1949 г.**

390

Об оценке результатов испытания атомной бомбы

**№ 87**

**Протокол № 85 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 22 октября 1949 г.**

391

1. О строительстве в составе комбината № 817 второго агрегата "АВ"
2. Об изготовлении в 1949 году основных узлов РДС
3. О мероприятиях по увеличению выхода и снижению потерь плутония и урана на заводах "А", "Б" и "В"

**№ 88**

**Протокол № 86 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 22 октября 1949 г.**

393

О жалобах на недостатки в торговле, медицинском и культурно-бытовом обслуживании рабочих и служащих комбината № 817

**№ 89**

**Протокол № 87 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 27 октября 1949 г.**

394

1. О плане развития в 1950–1954 гг. атомной промышленности
2. О награждении и премировании научных, инженерно-технических и руководящих работников научно-исследовательских, конструкторских организаций и промышленных предприятий за выдающиеся научные и технические достижения по использованию атомной энергии

№ 90

Протокол № 88а заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 1 ноября 1949 г.

395

О хранении деталей из аметила

Приложение

Постановление Специального комитета при СМ СССР по вопросу хранения деталей из аметила

№ 91

Протокол № 88 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 18 ноября 1949 г.

396

1. О подготовке на 1950 год плана производства и капитального строительства и плана научно-исследовательских и конструкторских работ
2. Об изыскании возможностей использования атомной энергии в мирных целях
3. О разработке мероприятий по увеличению коэффициента извлечения кремнила
4. О мероприятиях по увеличению коэффициента извлечения аметила в процессах производства химического и металлургического заводов комбината № 817
5. О плане исследовательских работ по применению аметила в альфа-фазе
6. О порядке изготовления, приемки и хранения готовых изделий
7. О серийном производстве готовых изделий РДС-1
8. Об испытаниях изделия в авиационном исполнении (без центральной металлической части)
9. О режиме для немецких специалистов
10. Об изменениях в положении о режиме и охране комбинатов № 817, 813, завода № 814, КБ-11 и полигона № 2
11. Об изменениях в поставках оборудования для второго производства металлургического завода комбината № 817
12. О мерах улучшения культурно-бытовых условий на комбинате № 817
13. О выборе площадки под строительство комбината № 815
14. О дополнительном перечне должностных окладов руководящих, инженерно-технических работников и служащих комбинатов № 813 и 817
15. О мерах обеспечения бесперебойного электроснабжения комбината № 813 и комбината № 817
16. О результатах расследования причин пожара на строительстве завода № 2 комбината № 817
17. Организационные вопросы комбината № 813

18. Об организации на Комбинате твердых сплавов производства трубчатых фильтров металлокерамическим способом
19. Об изготовлении никелевой сетки для трубчатых фильтров
20. О расширении производства 40%-ных концентратов кремнила на заводах № 906 и 544 ПГУ
21. О мерах по развитию добычи фосфорных руд в Криворожском железорудном бассейне
22. О мероприятиях по предупреждению заболеваний силикозом и силикотуберкулезом рабочих горнорудных предприятий ПГУ
23. Об укреплении Лаборатории № 3 АН СССР инженерно-техническими работниками и квалифицированными рабочими
24. Об окончании сооружения опытного стенда на заводе № 92
25. Об организации пенсионного отдела в составе ПГУ
26. О порядке присвоения ученых званий научным и инженерно-техническим работникам, работы которых не могут быть рассмотрены в обычном (открытом) порядке
27. О Первом управлении Госплана СССР
28. О предоставлении Б.Л.Ванникову отпуска для лечения
29. Вопрос П.Я.Антропова

Приложение к п. 1 протокола

Состав групп по подготовке плана работ на 1950 г.

**№ 92**

**Протокол № 89 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 30 ноября 1949 г.**

412

О персональном составе Управления Специального комитета по вопросам планирования и контроля специальных работ

**№ 93**

**Протокол № 90 заседания Специального комитета при Совете Министров СССР. 24 декабря 1949 г.**

413

1. Об организации при СМ СССР Главного управления по добыче руд свинца и химической переработке их (Второго главного управления)
2. Об организации промышленной добычи свинца на Каменском месторождении Таймырского полуострова

### III. ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, УКАЗЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПЕРИОДА 1945-1949 ГОДОВ, ВЫПИСКИ ИЗ ПЕРЕЧНЕЙ ПРОЕКТОВ ПОСТАНОВЛЕНИЙ И РАСПОРЯЖЕНИЙ, ПИСЬМА-ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ НЕКОТОРЫХ ИЗ ЭТИХ ДОКУМЕНТОВ НА УТВЕРЖДЕНИЕ И.В.СТАЛИНУ

№ 94

Постановление СНК СССР № 3061-915сс «Об организации при  
Специальном комитете Инженерно-технического совета».

10 декабря 1945 г.

415

Приложение:

Положение об Инженерно-техническом совете Специального коми-  
тета при СНК СССР

№ 95

Постановление СНК СССР № 3134-946сс «Об освобождении ака-  
демика Капицы П.Л. от работы в Специальном комитете при  
Совнаркоме СССР». 21 декабря 1945 г.

419

№ 96

Постановление СНК СССР № 523-215сс «Об уполномоченных  
Совнаркома Союза ССР при важнейших научно-  
исследовательских институтах и лабораториях». 8 марта 1946 г.

420

№ 97

Постановление СМ СССР № 627-258сс «О премиях за научные от-  
крытия и технические достижения в области использования  
атомной энергии и за работы в области космического излучения,  
способствующие решению этой проблемы». 21 марта 1946 г.

421

№ 98

Из перечня вопросов, внесенных Л.П.Берия на утверждение  
И.В.Сталину, - об организации при Лаборатории № 2 АН СССР  
Конструкторского бюро по разработке конструкции и изготовле-  
нию опытных атомных бомб. 8 апреля 1946 г.

428

№ 99

Постановление СМ СССР № 805-327сс/оп «Вопросы Лаборато-  
рии № 2». 9 апреля 1946 г.

429

№ 100

Постановление СМ СССР № 893-375с «Об уполномоченных СМ  
СССР при важнейших научно-исследовательских институтах и  
лабораториях АН СССР». 20 апреля 1946 г.

430

Приложение 1

Штаты сотрудников уполномоченных СМ СССР при важнейших  
научно-исследовательских институтах и лабораториях АН СССР

Приложение 2	
Мероприятия по охране важнейших научно-исследовательских институтов и лабораторий АН СССР	
№ 101	
Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на утверждение проекта постановления СМ СССР «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР». Июнь 1946 г. (не позднее 21 июня 1946 г.)	433
№ 102	
Постановление СМ СССР № 1286-525сс «О плане развертывания работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР». 21 июня 1946 г.	434
Приложение 1	
Мероприятия по подготовке и организации работ КБ-11	
Приложение 2	
Мероприятия по стройуправлению № 880 МВД СССР	
Приложение 3	
Перечень объектов, подлежащих строительству в первую очередь	
Приложение 4	
Нормы питания работников объекта № 550 на один день	
Приложение 5	
Ведомость оборудования, инструментов и приборов, подлежащих поставке ПГУ при СМ СССР в июле 1946 г. в счет его фондов III квартала 1946 г. на специальные работы	
Приложение 6	
Ведомость материалов, поставляемых ПГУ при СМ СССР в июне-июле 1946 г. из его мобилизационного резерва	
Приложение 7	
Ведомость лимитов дополнительного питания и промышленных товаров, выделяемых стройуправлению № 880 МВД СССР, начиная с июня 1946 года	
№ 103	
Распоряжение СМ СССР № 11762-рс о создании радиовысотомера на заводе № 326 Министерства промышленности средств связи. 1 октября 1946 г.	457
№ 104	
Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР «О мерах обеспечения охраны объекта № 550». Февраль 1947 г. (не позднее 17 февраля 1947 г.)	457
№ 105	
Постановление СМ СССР № 297-130сс/оп «О мерах обеспечения охраны объекта № 550». 17 февраля 1947 г.	458



№ 106

Из перечня проектов постановлений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о мерах обеспечения работ КБ-11. 22 марта 1947 г.

460

№ 107

Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР по вопросам КБ-11. Март 1947 г. (не позднее 24 марта 1947 г.)

461

№ 108

Постановление СМ СССР № 652-227сс/оп «Вопросы КБ-11». 24 марта 1947 г.

462

Приложение 1

Перечень строительных материалов и механизмов, необходимых для оборудования авиаполигона 4-го Управления ГК НИИ ВС

Приложение 2

Ведомость поставки специального инструмента ПГУ при СМ СССР

Приложение 3

Список министерств, которые обязаны откомандировать специалистов для работы в ПГУ при СМ СССР в соответствии с постановлениями обкомов ВКП(б)

№ 109

Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР о дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при важнейших институтах, конструкторских бюро, предприятиях и строительствах, связанных с работами по использованию атомной энергии. 19 апреля 1947 г.

466

№ 110

Постановление СМ СССР № 1095-316сс/оп. «Об уполномоченных СМ СССР при важнейших научно-исследовательских институтах, лабораториях, конструкторских бюро, предприятиях и строительствах, выполняющих специальные задания». 21 апреля 1947 г.

467

№ 111

Из перечня проектов постановлений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о мерах по обеспечению развертывания конструкторских и научно-экспериментальных работ КБ-11 и организации режимной зоны КБ-11. 18 июня 1947 г.

471

№ 112

Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР о мерах по обеспечению развертывания конструкторских и научно-экспериментальных работ КБ-11. Июнь 1947 г. (не позднее 19 июня 1947 г.)

471

**№ 113**

**Постановление СМ СССР № 2143-565сс/оп «О мерах по обеспечению развертывания работ на объекте № 550». 19 июня 1947 г.**

472

Приложение 1

Список специалистов, привлекаемых для работы на объекте № 550 Лаборатории № 2 АН СССР

Приложение 2

Перечень специальностей

Приложение 3

Мероприятия по обеспечению развертывания работ объекта № 550

Приложение 4

Мероприятия по вопросам строительства № 880

Приложение 5

Ведомость деталей и узлов оборудования, подлежащих изготовлению и поставке Лаборатории № 2 АН СССР

**№ 114**

**Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР о мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны КБ-11. Июнь 1947 г. (не позднее 19 июня 1947 г.)**

477

**№ 115**

**Постановление СМ СССР № 2144-566сс «О мероприятиях по отселению лиц из режимной зоны объекта № 550». 19 июня 1947 г.**

478

**№ 116**

**Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с представлением на рассмотрение проекта постановления СМ СССР о плане работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР. Февраль 1948 г. (не позднее 8 февраля 1948 г.)**

480

**№ 117**

**Постановление СМ СССР № 234-98сс/оп «О плане работ КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР». 8 февраля 1948 г.**

481

Приложение 1

Перечень специальностей

Приложение 2

Ведомость изделий, подлежащих изготовлению для Лаборатории № 2 АН СССР

Приложение 3

Мероприятия по обеспечению объекта № 550 Лаборатории № 2 АН СССР

**№ 118**

**Постановление СМ СССР № 1130-405сс/оп «Об охране специальных объектов». 6 апреля 1948 г.**

489

**Приложение 1**

**Список специальных объектов, подлежащих охране войсками МГБ СССР**

**Приложение 2**

**Перечень предприятий министерств СССР, с которых снимается войсковая охрана МВД СССР и устанавливается ведомственная военизированная охрана**

**Приложение 3**

**Список специальных объектов, подлежащих приему под войсковую охрану МГБ СССР**

**№ 119**

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о дополнении плана работ КБ-11, о дополнительных заданиях институтам АН СССР по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 г. и об укреплении КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами. 9 июня 1948 г.**

493

**№ 120**

**Постановление СМ СССР № 1989-773сс/оп «О дополнении плана работ КБ-11». 10 июня 1948 г.**

494

**№ 121**

**Постановление СМ СССР № 1990-774сс/оп «О дополнительных заданиях по плану специальных научно-исследовательских работ на 1948 год». 10 июня 1948 г.**

495

**№ 122**

**Постановление СМ СССР № 1991-775сс/оп «Об укреплении КБ-11 руководящими конструкторскими кадрами». 10 июня 1948 г.**

499

**№ 123**

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при важнейших НИИ, предприятиях и строительствах, выполняющих специальные задания. 23 июня 1948 г.**

500

**№ 124**

**Постановление СМ СССР № 2288-948сс/оп «О дополнительном назначении уполномоченных СМ СССР при важнейших научно-исследовательских институтах, предприятиях и строительствах, выполняющих специальное задание». 26 июня 1948 г.**

500

№ 125

Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - об изготовлении специальных деталей из твердых сплавов для КБ-11 и о проведении научно-исследовательских работ, связанных с разработкой средств защиты от атомных бомб. 10 августа 1948 г.

502

№ 126

Постановление СМ СССР № 3092-1249сс/оп «О проведении научно-исследовательских работ по выяснению возможности осуществления установки "ЗУ"». 15 августа 1948 г.

503

Приложение

Тематический план НИР по выяснению возможности осуществления установки "ЗУ".

№ 127

Постановление СМ СССР № 3093-1250сс/оп «Об изготовлении специальных деталей из твердых сплавов для КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР». 15 августа 1948 г.

506

№ 128

Распоряжение СМ СССР № 16340-рс об изготовлении отливок изделия 20300/501 из магниевового сплава. 2 ноября 1948 г.

508

№ 129

Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о строительстве сборочного завода в зоне объекта № 550 и о сроках изготовления РДС-2 и РДС-3. 1 марта 1949 г.

508

№ 130

Постановление СМ СССР № 863-327сс/оп «О строительстве ремонтного цеха Приволжской конторы Главгорстроя СССР». 3 марта 1949 г.

509

№ 131

Постановление СМ СССР № 864-328сс/оп «О сроках изготовления РДС-2 и РДС-3». 3 марта 1949 г.

510

№ 132

Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - об охране и оперативно-чекистском обслуживании ведущих ученых, работающих в области атомной энергии. 25 марта 1949 г.

511

№ 133

Постановление СМ СССР № 1254-445сс/оп «Об охране и оперативно-чекистском обслуживании ведущих ученых, работающих в области атомной энергии». 26 марта 1949 г.

512

**№ 134**

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11 и об отработке радиовысотомера для РДС-1. 30 апреля 1949 г.**

512

**№ 135**

**Постановление СМ СССР № 1772-645сс/оп «Об отработке прибора "Вибратор"». 2 мая 1949 г.**

513

**№ 136**

**Постановление СМ СССР № 1781-653сс/оп «Об обеспечении научно-экспериментальных и опытно-конструкторских работ КБ-11 (заказ № 1112)». 2 мая 1949 г.**

515

**Приложение 1**

**Перечень научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу № 1112**

**Приложение 2**

**Ведомость изделий, подлежащих изготовлению и поставке по заказу № 1112**

**№ 137**

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о сроках разработки и изготовления изделия РДС-3. 4 июня 1949 г.**

527

**№ 138**

**Постановление СМ СССР № 2243-879сс/оп «О сроках разработки и изготовления изделия "РДС-3"». 5 июня 1949 г.**

527

**№ 139**

**Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, - о проведении опыта по получению заменителя полония и об организации на заводе № 25 МАП разработки и изготовления для КБ-11 агрегатов электроавтоматики. 12 июля 1949 г.**

528

**№ 140**

**Распоряжение СМ СССР № 10739-рс о проведении опыта по получению заменителя полония. 14 июля 1949 г.**

529

**№ 141**

**Распоряжение СМ СССР № 10755-рс об организации на заводе № 25 Министерства авиационной промышленности разработки и изготовления для КБ-11 агрегатов электроавтоматики особо высокой надежности. 14 июля 1949 г.**

530

№ 142

Постановление СМ СССР № 5070-1944сс/оп «О награждении и премировании за выдающиеся научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии». 29 октября 1949 г.

530

Приложение

Список научных и инженерно-технических работников, получающих в премию легковые автомашины

№ 143

Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении Героев Социалистического Труда Ванникова Б.Л., Музрукова Б.Г. и Духова Н.Л. второй золотой медалью "Серп и Молот"». 29 октября 1949 г.

563

№ 144

Указ Президиума Верховного Совета СССР «О присвоении звания Героя Социалистического Труда научным, инженерно-техническим и руководящим работникам научно-исследовательских, конструкторских организаций и промышленных предприятий». 29 октября 1949 г.

564

№ 145

Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденами СССР научных, инженерно-технических работников, наиболее отличившихся при выполнении специального задания правительства». 29 октября 1949 г.

565

№ 146

Из перечня проектов постановлений и распоряжений СМ СССР, представленных Л.П.Берия на утверждение И.В.Сталину, – о проведении работ по изысканию возможности применения амелила в альфа-фазе и об изменениях в структуре и руководстве ПГУ при СМ СССР. 26 ноября 1949 г.

606

№ 147

Постановление СМ СССР № 5468-2082сс «О ПГУ при СМ СССР». 1 декабря 1949 г.

606

№ 148

Распоряжение СМ СССР № 19332-рс об исследованиях возможности применения амелила в альфа-фазе. 1 декабря 1949 г.

609

Приложение

Тематический план научно-исследовательских и опытно-производственных работ комбината № 817, НИИ-9 и Института физических проблем АН СССР по амелилу на 1950 г.

№ 149

Тезисы сообщения И.В.Курчатова на первом заседании Специального комитета о состоянии работ по урану в СССР. 24 августа 1945 г.

612

№ 150

Письмо П.Л.Капицы И.В.Сталину об организации работ по проблеме атомной бомбы и своем освобождении от работы в Специальном комитете и Техническом совете. 25 ноября 1945 г.

613

№ 151

Письмо П.Л.Капицы Л.П.Берия по организационным вопросам работы Специального комитета. 1 декабря 1945 г.

620

№ 152

Письмо П.Л.Капицы И.В.Сталину о своем отношении к снятию с должности директора Института физических проблем АН СССР и о недостатках в руководстве наукой в СССР. 18 декабря 1946 г.

623

№ 153

Предложения Б.Л.Ванникова к совещанию у И.В.Сталина. 24 декабря 1946 г.

629

№ 154

Докладная записка Л.П.Берия, И.В.Курчатова, Б.Л.Ванникова, М.Г.Первухина на имя И.В.Сталина о пуске 25 декабря 1946 года опытного уран-графитового реактора. 28 декабря 1946 г.

631

№ 155

Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину о подготовке доклада, освещающего состояние научно-исследовательских и практических работ по использованию атомной энергии. 30 декабря 1946 г.

632

№ 156

Письмо Л.П.Берия И.В.Сталину с предложением заслушать отчет о проведенных в 1947 году работах и о программе работ на 1948 год в области использования атомной энергии. 7 февраля 1948 г.

633

№ 157

Докладная записка И.В.Курчатова, Б.Г.Музрукова, Е.П.Славского на имя Л.П.Берия об осуществлении цепной реакции в первом промышленном реакторе комбината № 817 при отсутствии воды в технологических каналах. 8 июня 1948 г.

634

№ 158

Докладная записка И.В.Курчатова, Б.Г.Музрукова, Е.П.Славского на имя Л.П. Берия об осуществлении цепной реакции в первом промышленном реакторе комбината № 817 при наличии воды в технологических каналах. 11 июня 1948 г.

635

<b>№ 159</b>	
<b>Проект Постановления СМ СССР «О проведении испытания атомной бомбы». 18 августа 1949 г.</b>	<b>636</b>
<b>№ 160</b>	
<b>Доклад Л.П.Берия и И.В.Курчатова И.В.Сталину о предварительных данных, полученных при испытании атомной бомбы. 30 августа 1949 г.</b>	<b>639</b>
<b>№ 161</b>	
<b>Докладная записка А.П.Завенягина на имя Л.П.Берия о взятии подписок о неразглашении сведений об испытании атомной бомбы. 4 сентября 1949 г.</b>	<b>644</b>
<b>№ 162</b>	
<b>Сообщение ТАСС в связи с заявлением президента США Трумена о проведении в СССР атомного взрыва. 25 сентября 1949 г.</b>	<b>645</b>
<b>№ 163</b>	
<b>Заключительный доклад Л.П.Берия И.В.Сталину о результатах испытания атомной бомбы. 28 октября 1949 г.</b>	<b>646</b>
<b>Приложение</b>	
<b>Проект постановления СМ СССР «Об использовании результатов испытания на полигоне № 2»</b>	
<b>№ 164</b>	
<b>Благодарственное письмо Л.П.Берия, ученых и специалистов И.В.Сталину за высокую оценку работы в области производства атомной энергии и создания атомного оружия. 18 ноября 1949 г.</b>	<b>658</b>



## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
I. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ «О СПЕЦИАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ ПРИ ГОКО»	11
II. ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ОБОРОНЫ (СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ, СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР) ПЕРИОДА 1945–1949 ГОДОВ	15
III. ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ СОВЕТА НАРОД- НЫХ КОМИССАРОВ, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, УКАЗЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПЕРИОДА 1945–1949 ГОДОВ, ВЫПИСКИ ИЗ ПЕРЕЧНЕЙ ПРОЕКТОВ ПОСТАНОВЛЕНИЙ И РАСПОРЯЖЕНИЙ, ПИСЬМА-ПРЕД- СТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОВ НЕКОТОРЫХ ИЗ ЭТИХ ДОКУ- МЕНТОВ НА УТВЕРЖДЕНИЕ И.В.СТАЛИНУ	415
IV. ДОКУМЕНТЫ 1945–1949 ГОДОВ	612
Примечания по содержанию	660
Перечень публикуемых документов	668

Сборник документов

**АТОМНЫЙ ПРОЕКТ СССР**

**Документы и материалы**

**Том II. Атомная бомба. 1945–1954. Книга 1**

Редакторы *Л.В.Мазан, М.И.Феодоритова*

Корректоры *В.В.Барышникова, Н.А.Прусакова, Т.А.Самсонова*

Компьютерный набор, верстка *А.М.Петрова*

Ответственный за изготовление оригинал-макета  
*Л.А.Павлова*

ЛР №020297 от 23.06.1997

ЛР № 020651 от 23.10.1997

Подписано в печать 02.06.99. Формат 70×100/16. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 58. Уч.-изд. л. 53. Тираж 1500 экз.

Издательская фирма «Физико-математическая литература» РАН  
117071 Москва В-71, Ленинский проспект, 15

Отпечатано в ППП «Типография «Наука» РАН. Заказ тип. 889  
121099 Москва Г-99, Шубинский пер., 6