



**Герой Социалистического Труда СССР
Лауреат Сталинских премий
Василий Константинович Боболев**

**Сборник воспоминаний и документов об основателе
и первом руководителе газодинамического сектора № 3 КБ-11
и его участии в Атомном проекте СССР**

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

**Документы о создании руководящих органов атомного проекта СССР
от Специального комитета при Государственном Комитете Обороны
до Министерства Среднего машиностроения СССР**

**ДОКУМЕНТЫ ПО СОЗДАНИЮ СПЕЦКОМИТЕТА, ТЕХНИЧЕСКИХ И
НАУЧНО_ТЕХНИЧЕСКИХ СОВЕТОВ, ПЕРВОГО ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ,
ТРОЙКИ, СРЕДМАША...**

**Постановление ГОКО № 9887сс/оп
«О Специальном комитете при ГОКО»**

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.П.

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

развитие научно-исследовательских работ в этой области;

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

организацию промышленности по переработке урана, производству специального оборудования и материалов, связанных с использованием внутриатомной энергии;

а также строительство 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 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 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 НА. организовать в Госплане СССР управление по обеспечению заданий Специального комитета при ГОКО.

Назначить начальником указанного управления зам. председателя Госплана СССР т. Борисова НА., 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 закордонной 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 разведкиб (НКГБ, РУКА и др.).

Председатель Государственного Комитета Обороны И.Сталин

Протокол № 1 заседания Специального комитета при ГОКО¹

г. Москва, Кремль

24 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 1 и 2 вопросов): *члены Технического совета²⁾ 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.²

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 при Совнарком СССР³

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

IV. О составе коллегии Первого главного управления при Совнарком СССР³

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 Совнарком 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 Совнарком СССР помещений, выделении оборудования, автотранспорта, фондов продовольственного снабжения и т.д.»⁴ и внести его на утверждение Председателя Государственного Комитета Обороны 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 Совнарком СССР завода № 12 Наркомбоеприпасов⁵

Принять предложение тт. Ванникова Б.Л., Хруничева М.В. и Завенягина А.П. о передаче завода № 12 Первому главному управлению при Совнарком СССР для организации на базе этого

завода производства⁶ металлического урана.

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

VII. Об обеспечении строительства объектов «А» и «Г»

1. Принять в основном внесенный Госпланом проект Постановления ГОКО «Об обеспечении строительства объектов «А» и «Г»⁷, 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 Обороны 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 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»⁸, поручив тт. Вознесенскому Н.А. и Завенягину А.П. в суточный 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

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

2 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

3 Постановление СНК СССР № 2227-567сс от 30 августа 1945 г. № 149.

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

5 Постановление Г'ОКО № 9946сс/оп от 30 августа 1945 г.

6 Далее конец предложения дописан от руки.

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

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

Распоряжение ГОКО № 9934с^{1,2,3}

г. Москва, Кремль

30 августа 1945 г.
Секретно

Утвердить заместителями заведующего секретариатом Специального комитета при ГОКО тт. Никольского М.К., Васина А.И., Коробкова Н.И., Сизова В.П.

Зам. Председателя Государственного Комитета Обороны Л. Берия⁴

Помета после текста, машинописью: Послано: т.т. Берия (ГОКО), Маленкову, Махневу, Чадаеву.

1 Данное распоряжение ГКО (и все последующие публикуемые распоряжения и постановления ГКО) выполнено на бланке стандартной формы, на верхнем поле в центре которого расположен герб СССР и типографский текст: *ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ОБОРОНЫ*. Ниже этого текста, машинописью: *РАСПОРЯЖЕНИЕ (ПОСТАНОВЛЕНИЕ) ГОКО № 1...* и далее в одну строку следуют дата и место написания документа: *Москва, Кремль*.

2 Собственного заголовка документ не имеет.

3 Данное распоряжение подготовлено в соответствии с предложениями В.А. Махнева (АП РФ. Ф. 93, д. 6/45, л. 12), утвержденное секретарем Специального комитета на заседании Специального комитета 24 августа 1945 г. [Атомный проект СССР. Документы и материалы: В 3 т. / Под общ. ред. Л.Д. Рябева. Том II. Атомная бомба. 1945-1954. Книга 1 / Сост. Г.А. Гончаров (отв. составитель), П.П. Максименко, В.П. Феодоритов. М.: Наука; Саров: ВНИИЭФ, 1999. С. 17]. В предложениях В.А. Махнева предусматривалось также, что технический аппарат секретариата Специального комитета будет подобран из работников Управления делами СНК СССР и размещен в Кремле в 10 комнатах, а хозяйственное обслуживание аппарата будет возложено на Управление делами СНК СССР.

4 Подпись отсутствует.

Источник - [2], Том 2, Книга 2, Стр. 10

Постановление ГОКО № 9943сс/оп
«О предоставлении Первому главному управлению при СНК СССР
помещений, выделении оборудования, автотранспорта и фондов
продовольственного снабжения»^{1,2}

г. Москва, Кремль

30 августа 1945 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Государственный Комитет Обороны ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать Наркомбоеприпасов передать Первому главному управлению при СНК СССР:

а) дом № 3 по Кривоколенному пер. и правое крыло дома № 20 по ул. Кирова, общей площадью 2 600 м²;

б) филиал завода № 70 (быв. завод № 538) для использования занимаемых им помещений под гараж;

в) две достраиваемые секции жилого дома № 32 по наб. им. Горького;

г) Московский механический институт³.

2. Обязать Мосгорисполком (т. Попова):

а) передать Первому главному управлению при СНК СССР дом № 18 по ул. Кирова, 15 квартир (63 комнаты полезной площадью 1 514 м²) в восстанавливаемом Мосгорисполкомом и МПВО доме № 32/2 по ул. Горького и в доме № 22 по ул. Кирова помещения, занимаемые столовой № 7 Мосвоенторга;

б) переселить в административном порядке жильцов дома № 18 по ул. Кирова в дом № 32/2 по ул. Горького.

3. Обязать Наркомторг СССР (т. Любимова), Комитет по делам кинематографии при СНК СССР (т. Большакова) и Мосгорисполком (т. Попова) в 10-дневный срок освободить помещения, занимаемые магазинами № 14 и 15 Наркомторга, конторой Москинопроката в доме № 18 и столовой № 7 Мосвоенторга в доме № 22 по ул. Кирова.

4. Обязать ВЦСПС (т. Кузнецова), Центральный Комитет МОПР (т. Шаронова) и Командующего ВВС КА т. Новикова передать Первому главному управлению при Совнаркоме СССР дом отдыха «Опалиха» со всем имуществом и подсобным хозяйством по балансу на 1 августа 1945 г., переведя в двухнедельный срок находящихся там санаторно-больных в другие санатории.

5. Обязать НКО СССР (т. Булганина) в двухнедельный срок передать Первому главному управлению при Совнаркоме СССР 75 исправных легковых автомашин, в том числе 25 большого литража и 50 среднего, и в недельный срок выделить с трофейных баз необходимое количество инвентаря и материалов для оборудования помещения Первого главного управления с обеспечением отгрузки и срочной доставки в Москву.

6. Обязать Наркомбоеприпасов обеспечить хозяйственное обслуживание Первого главного управления при Совнаркоме СССР впредь до организации в Первом главном управлении своего хозяйственного аппарата.

7. Приравнять Первое главное управление при Совнаркоме СССР в части обеспечения руководящих работников управления продовольственными и промышленными товарами к первой группе наркоматов.

8. Обязать Наркомторг СССР (т. Любимова) обеспечить снабжение работников Первого главного управления при Совнаркоме СССР питанием, продовольственными и промышленными товарами по заявке Первого главного управления.

9. Поручить тт. Ванникову и Хруничеву составить список работников Наркомбоеприпасов, откомандировываемых для работы в Первом главном управлении при Совнаркоме СССР.

10. В целях освобождения для нужд Первого главного управления при Совнаркоме СССР помещений быв. химического корпуса ВИАМ обязать Наркомавиапром (т. Шахурина) не позднее 10 сентября с.г. возвратить в г. Ленинград 300 чел. рабочих и служащих (с семьями) завода № 381, проживающих в указанном здании.

Обязать Ленгорисполком (т. Попкова) прописать в г. Ленинграде рабочих и служащих завода № 381 НКАП, возвращаемых вместе с семьями в Ленинград, и оказать помощь в их расселении.

11. Для обеспечения служебным помещением аппарата Специального комитета при ГОКО и вновь организуемого в Госплане СССР управления обязать управляющего делами Совнаркома СССР т. Чадаева и председателя Комитета по учету и распределению рабочей силы при СНК СССР т. Шверника перевести из Дома СНК в другое помещение аппарат Комитета по учету и распределению рабочей силы при СНК СССР.

12. Реализацию пп. 1, 2, 3, 4, 10 и II настоящего Постановления возложить на тт. Ванникова, Чадаева и Попова.

Председатель Государственного Комитета Обороны И. Сталин⁴

Помета после текста, машинописью: *Послано т.т. Берия, Ванникову — все; Борисову (вписано от руки), Хруничеву, Чадаеву, Попову (Мосгорисполком), Любимову, Большакову, Кузнецову (ВЦСПС), Шаронову (МОПР), Новикову (ВВС), Булганину, Шахурину, Ленгорисполком — Попкову, Швернику — соответственно.*

1 Здесь и далее вместо редакционных заголовков постановления используются собственные заголовки документов.

2 Здесь и далее заголовки документов и разделов выделены шрифтом, отличающимся от шрифта основного текста документа. В предоставленных составителям копиях постановлений заголовки отделены от текста разделов жирной чертой.

3 Постановлением СНК СССР от 20 сентября 1945 г. № 2386-627сс (см. документ № 13) при институте был организован инженерно-физический факультет. Позже Московский механический институт был переименован в Московский инженерно-физический институт.

4 Подпись отсутствует.

**Постановление СНК СССР № 2227-567сс
«О составе коллегии Первого главного управления
при Совнаркоме СССР»**

г. Москва, Кремль

30 августа 1945 г.
Сов. секретно
(Особая папка)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:
Утвердить коллегию Первого главного управления при Совнаркоме СССР в составе тт. Ванникова Б.Л. (председатель), Завенягина А.П., Антропова П.Я., Борисова Н.А., Касаткина А.Г., Мешика П.Я., Егорова С.Е., Корсакова Г.А. и Комаровского А.Н.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я. Чадаев

Источник - [2], Том2, Книга2, Стр. 15

**Протокол № 5 заседания Специального комитета
при Совнаркоме 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.Л.; *работники аппарата Специального комитета тт.* Судоплатов П.А., Сазыкин Н.С., Васин А.И.

***I. 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 Совнарком Союзу 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 Совнаркоме СССР (т. Ванниковым Б.Л. и Завенягиным А.П.) проект Постановления СНК СССР «О производстве на заводе Биттерфельд-Верке (г. Биттерфельд) металлического кальция и щавелевой кислоты»¹ и представить его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

***V. 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»² и внести его на утверждение Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарища Сталина И.В.

VI. 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.

VII. 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 Совнаркоме Союза ССР Л.Берия

Приложение № 1

Постановление Технического совета Специального комитета при Совнаркоме 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).

(...) Далее составителем - В.В. Б. опущены страницы 32 и 33 Источника

XIX. НИИ-6 Наркомбоеприпасов

(директор т. Закощиков)

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 Совнарком Союзов ССР.

Председатель Технического совета Б.Ванников
Ученый секретарь Технического совета А. Алиханов

Приложение № 2

О порядке наблюдения за работой специальных лабораторий, осуществляемого членами Технического совета, прикрепленными к специальным 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, зарубежных и отечественных, научных и технических сведений, требующихся для успешной работы прикрепленной к нему специальной лаборатории.

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
Ученый секретарь Технического совета А.Алиханов

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

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

3 Далее исправлено от руки директор на зам. директора.

Источник - [2], Том 2, Книга 1, Стр. 27-35 и Том 2, Книга 6, Стр. 58-60

Постановление СНК СССР № 2531-678сс «О штатном расписании и ставках заработной платы Первого главного управления при СНК СССР и Первого управления Госплана СССР»

г. Москва, Кремль

5 октября 1945 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить штатное расписание и ставки заработной платы Первого главного управления при СНК СССР и Первого управления Госплана СССР согласно Приложениям № 1-5.

Разрешить начальнику Первого главного управления при СНК СССР т. Ванникову Б.Л. в пределах утвержденных штатов производить по мере необходимости внутренние изменения и перестановки по управлениям и отделам.

1. Установить для Первого главного управления при СНК СССР 30 персональных окладов и для Первого управления Госплана СССР 5 персональных окладов.

2. Сохранять за генералами и офицерами Красной Армии, Военно-Морского Флота, органов НКВД, НКГБ и работниками других наркоматов и ведомств, переводимыми и направляемыми для работы в Первое главное управление при СНК СССР, в аппарат Специального комитета при СНК СССР и Первое управление Госплана СССР, заработную плату по последнему месту работы и процентные надбавки за выслугу лет в тех случаях, когда оклады по новой должности окажутся ниже ранее получаемых.

3. Числить генеральский и офицерский состав Красной Армии, Военно-Морского Флота, аттестованных и неаттестованных сотрудников органов НКВД и НКГБ, работающих в Первом главном управлении при СНК СССР, аппарате Специального комитета при СНК СССР и Первом управлении Госплана СССР, состоящими в кадрах РККА, Военно-Морского Флота (или соответственно органов НКВД и НКГБ) на все время работы в Первом главном управлении при СНК СССР, Первом управлении Госплана СССР и аппарате Специального комитета при СНК СССР.

4. Сохранить за указанными генералами и офицерами по НКО, НКВМФ, НКВД и НКГБ все права и льготы, предусмотренные для генералов и офицеров, состоящих в кадрах РККА, Военно-Морского Флота, войсках и органах НКВД и НКГБ, а также все виды общего и специального снабжения.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я. Чадаев

Из Приложения № 1
Штатное расписание Первого главного управления при СНК СССР

Сов. Секретно

№п.п.	Наименование структурных подразделений и должностей	Количество штатных единиц	Должностной оклад	Месячный фонд заработной платы
	Руководство			
1.	Начальник Главного управления	1	4 500	4 500
2.	Зам. начальника Главного управления	5	4 000	20 000
3.	Член коллегии	3	3500	10 500
		9		35 000
	1-е Управление			
4.	Начальник Управления	1	3 200	3 200
5.	Главный инженер	1	3 200	3 200
6.	Зам. начальника Управления	1	3 000	3 000
7.	Референт	1	1 800	1 800
8.	Секретарь	2	700-900	1 800
9.	Курьер	1	400	400
		7		13 400
<i>Далее составителем В.В. Б. опущена детализация внутри подразделений</i>				
	Геологоразведочный отдел			
	Буровой отдел			
	Отдел минеральных ресурсов			
	Планово-экономический отдел			

	Итого по Первому управлению	30		53 200
	2-е Управление всего, в т.ч. отделы:	34		65 800
	Горный отдел			
	Металлургический отдел			
	Отдел (название не обозначено)			
	3-е Управление всего, в т.ч. отделы:	30		56 500
	Химический отдел			
	Энергетический отдел			
	Планово-экономический отдел			
	4-е Управление всего, в т.ч. отделы:	40		74 100
	1-й отдел			
	2-й отдел			
	3-й отдел			
	4-й отдел			
	5-й отдел			
	6-й отдел			
	5-е Управление всего, в т.ч. отделы:	25		46 700
	Планово-производственный отдел			
	Технический отдел			
	Монтажно-механический отдел			
	Отдел снабжения			
	Бухгалтерия			
	6-е Управление всего, в т.ч. отделы:	34		59 200
	Отдел общего снабжения			
	Отдел техснабжения			
	Отдел стройматериалов и топлива			
	Транспортный отдел			
	Плановый отдел			
	Бухгалтерия			
	Планово-экономическое управление всего, в т.ч. отделы:	30		51 000
	Отдел производственного планирования			
	Отдел перспективного планирования			
	Сектор планирования капитального строительства			
	Сектор планирования труда и зарплаты			
	Сектор себестоимости			
	Финансовый отдел - всего	6		10 300

	Главная бухгалтерия - всего	13		20 000
	Управление делами — всего, кроме того его штате:	8		15 600
	Отдел спецобслуживания	2		
	Спецбуфет	5		
	Бухгалтерия - всего	9		12 300
	Хозяйственный отдел всего, в т.ч.:	47		33 200
	Сектор снабжения			
	Сектор связи и электротехники			
	Санчасть - всего	4		4 400
	Отдел капитального строительства	5		8 200
	Секретариат всего, в том числе:	42		47 500
	Секретариат			
	Машбюро			
	Секретная часть			
	Группа общей переписки			
	Отдел научных учреждений - всего	15		29 300
	Отдел охраны объектов и охраны секретности - всего	15		29 100
	Отдел кадров всего, в т.ч.. сектора:	12		21 600
	Сектор по комплектованию 1, 2, 3, 4 и 5 управлений и отдела охраны объектов и охраны секретности			
	Сектор по комплектованию 6-го [Управления], планово-финансового отдела, главной бухгалтерии, Управления делами, Секретариата			
	Сектор по учету кадров, хранению личных дел и организационно-штатным вопросам			
	Всего по Первому главному управлению при СНК СССР	415		5 678 400

Максимум должностных ставок устанавливается начальником Главного управления.

Приложение № 2
Штаты и фонды зарплаты Первого главного управления
при Совнаркомѐ СССР

Сов. Секретно

№ п.п.	Наименования структурных подразделений	Количество штатных единиц	Месячный фонд зарплаты
1.	Начальник Первого главного управления	1	4 500
2.	Заместитель начальника Первого главного управления	5	20 000
3.	Член коллегии	3	10 500

4.	1-е Управление	30	53 200
5.	2-е Управление	34	65 800
6.	3-е Управление	30	56 500
7.	4-е Управление	40	74 100
8.	5-е Управление	25	46 700
9.	6-е Управление	34	59 200
10.	Плановый отдел	30	51 000
11.	Финансовый отдел	6	10 300
12.	Главная бухгалтерия	13	20 000
13.	Управление делами	80	79 100
14.	Секретариат	42	47 500
15.	Отдел научных учреждений	15	29 300
16.	Отдел охраны объектов и охраны секретности	15	29 100
17.	Отдел кадров	12	21 600
	Всего	415	5687400

Приложение № 3
Схема окладов по основной номенклатуре должностей
Первого главного управления при Совнаркоме СССР

Сов. секретно

№ п.п.	Наименования должностей	Должностной оклад	Примечание
	Начальник Главного управления	4 500	Ставки сверх минимума, установленного штатным расписанием, утверждаются начальником Первого главного управления
	Заместитель начальника Главного управления	4 000	-«-
	Член коллегии	3 500	-«-
	Начальник Управления	3 200	-«-
	Главный инженер — заместитель начальника Управления	3 200	-«-
	Заместитель начальника Управления	3 000	-«-
	Начальник самостоятельного отдела	2 800-3 000	-«-
	Заместитель начальника самостоятельного отдела	2 400-2 800	-«-
	Начальник отдела в управлениях	2 400-2 800	-«-
	Заместитель начальника отдела в	2 200-2 500	-«-

	управлениях		
	Начальник сектора, начальник отделения и руководитель группы	800-2 000	-«-
	Главный механик, главный маркшейдер, главный технолог, главный металлург, главный энергетик	400-2 600	-«-
	Старший инженер и старший экономист	1 800-2 000	-«-
	Инженер и экономист	1 500-1 700	-«-
	Старший ревизор	1 600-1 800	-«-
	Старший бухгалтер	1 200-1 400	-«-
	Бухгалтер	1 000-1 200	-«-
	Старший инспектор	1 500-1 800	-«-
	Инспектор	1 100-1 400	-«-
	Техник	1 000-1 200	-«-
	Референт	1 500-2 000	-«-
	Чертежник	1 000-1 200	-«-
	Старший юрисконсульт	1 800-2 000	-«-
	Старший товаровед	1 400-1 600	-«-
	Товаровед	1 000-1 300	-«-
	Заведующий машбюро	1 000-1 200	-«-
	Машинистка 800-900	1 000-1 200	-«-
	Секретарь начальника главка	800-1 200	-«-
	Секретарь заместителя начальника главка	800-1 000	-«-
	Секретарь управлений и отделов	700-900	-«-

Источник - [2], Том 2, Книга 2, Стр. 32-46

**Докладная записка А.П. Завенягина Л.П. Берия
о приглашении немецких специалистов**

Народному комиссару внутренних дел Союза ССР
товарищу Берия Л.П.

По вопросу о приглашении германских специалистов докладываю:

А. Профессор Тиссен, бывший директор Кайзер Вильгельм института физической химии, 16 октября будет отправлен в Москву.

Вместе с профессором Тиссеном выедут:

1. Витштадт Вернер, доктор, специалист по физической химии.
2. Бартель Ганс, доктор, специалист по химической физике, высоковольтной технике, высокому вакууму, химическим изменениям в электрических полях.
3. Цизь Людвиг, дипломированный химик, специалист по термохимии и тонкой калориметрии.
4. Франке Эрих, инженер по высоковольтной технике, рентгену, электронной оптике, высокому вакууму.
5. Ланге Вилли, инженер по электронной микроскопии и высокому вакууму.
6. Штрокке Вольфганг, мастер точной механики, конструктор, специалист по

- конструированию аппаратов по физической химии.
7. Беккер Эрвин, мастер-стеклодув.
8. Взилинг Вернер, мастер-стеклодув.
9. Хептнер Курт, электротехник.
10. Штриплинг, лаборантка по электронной микроскопии.
11. Киттан, лаборантка по измерению высоких напряжений и электронной оптике.

Перечисленные специалисты заканчивают сборы и будут направлены в Москву самолетами 12, 16 и 21 октября. Вся эта группа будет направлена в лабораторию Арденне по согласованию с ним.

Б. Из названных доктором Рилем семи специалистов, по сообщению нашего работника в Берлине, найдены четверо:

Шибиле — 12 октября будет отправлен в Советский Союз;

Зиглинг, стеклодув — выезжает поездом до 20 октября;

Планк Лангут, стеклодув, работающий на заводе Сименса в английской зоне, в СССР ехать отказавшийся, и

Эшрих, имеющий семью в 7 человек, в Советский Союз ехать также отказавшийся.

Троих по указанным адресам не оказалось. Из них местопребывание двоих стеклодувов неизвестно, а третий, инженер Дрешер, выехал в Прагу. Доктор Риль нашел на 12-м заводе хорошего механика и от Дрешера отказывается.

В. Названный профессором Фольмером конструктор машины для производства тяжелой воды Байерл после длительных розысков найден и направляется в Москву.

Г. По заявлению, поданному т. Серову два месяца назад и полученному мною от т. Серова в середине сентября, нами разыскан в лагере для военнопленных в Познани и сегодня доставлен в Москву крупный физик Макс Штенбек, конструктор бетатрона. Последний дает более высокие напряжения, чем циклотрон, и служит для исследовательских работ.

По согласованию с Арденне Макс Штенбек направляется к нему.

Завенягин

8 октября 1945 г.

Резолюция. Л.П. Берия в левом верхнем углу документа: *Завенягину, Махневу* (подчеркнуто жирной чертой) *Доложить на Специальном К-те.* (подпись) 10/X. Помета сотрудника секретариата Специального комитета Н.И. Коробкова, от руки: *В дело* (подчеркнуто) *Решено Пост. СНК СССР № 2755-776сс от 27/X 45.* (подпись) — см. документ № 20.

Источник - [2], Том 2, Книга 2, Стр. 340-341

Письмо В.А. Махнева Б.Л. Ванникову о привлечении ученых к работам по тематике Лаборатории № 2 АН СССР

10 октября 1945 г.

Сов. секретно

Товарищу Ванникову Б.Л.

В числе академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР, не привлеченных еще к работам, связанным с Лабораторией № 2, имеются ученые, участие которых в этой работе могло бы принести пользу.

Прилагая список академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР, из числа которых можно было бы привлечь к участию в упомянутых выше работах, прошу его обсудить с членами Совета.

В. Махнев

Верно: ст. секретарь Рязанцева

<i>Академики</i>	
1. Введенский Борис Алексеевич	специальность — техническая физика

2. Гребенщиков Илья Васильевич	специальность — физическая химия
3. Кирпичев Михаил Викторович	специальность — теплотехника
4. Линник Владимир Павлович	специальность — физика
5. Несмеянов Александр Николаевич	специальность — органическая химия
6. Папалекси Николай Дмитриевич	специальность — физика
7. Теренин Александр Николаевич	специальность химическая физика
8. Фок Владимир Александрович	специальность — физика
9. Христианович Сергей Алексеевич	Специальность — механика
Члены-корреспонденты	
1. Акимов Георгий Владимирович	Физикохимия металлов
2. Берг Аксель Иванович	радиотехника
3. Брук Исаак Семенович	энергетика
4. Вейц Вениамин Исаакович	энергетика
5. Волошин Валентин Петрович	электротехника
6. Изгарышев Николай Алексеевич	Физическая и неорганическая химия
7. Капустинский Анатолий Федорович	Физическая и неорганическая химия
8. Кобеко Павел Павлович	Работает в области молекулярной физики, физики твердых тел и жидкостей
9. Кондратьев Виталий Николаевич *)	специальность химическая физика
10. Костенко Михаил Полиевктович	энергетика
11. Ландсберг Григорий Самуилович	специальность — физика
12. Леонтович Михаил Александрович	специальность — физика
13. Лукирский Петр Иванович	специальность — физика
14. Обреимов Иван Васильевич	специальность — физика
15. Ребиндер Петр Александрович	Физическая и коллоидная химия
16. Талмуд Давид Львович	специальность — физическая химия
17. Тамм Игорь Евгеньевич	специальность — физика
18. Уразов Георгий Григорьевич	Общая и неорганическая химия

Помета под грифом, машинописью: *(лично)*.

*) Так в документе; вероятно, Кондратьев Виктор Николаевич.

Источник - [2], Том 2, Книга 2, Стр. 341-342

Протокол № 1 заседания Постоянной комиссии по плутонию

15 ноября 1945 г.

Сов. Секретно

(Особая папка)

Хранить наравне с шифром

Члены Постоянной комиссии: тт. Хлопин В.Г., Никитин Б.А., Черняев И.И., Фрумкин А.Н., Курчатов Б.В.

Присутствовали: тт. Курчатов И.В., Васин А.И., Сизов В.П.

***I. О предварительном плане работ институтов,
привлеченных к работам по плутонию***
(т.т. Никитин Б.А., Курчатов Б.В., Фрумкин А.Н., Черняев И.И.)

Утвердить следующий предварительный план работ:

по Радиевому институту
(руководитель работ академик Хлопин В.Г.)

- а) соосаждение *плутония* с фторидом лантана;
- б) соосаждение *плутония* с фосфорнокислым висмутом;
- в) извлечение *плутония* органическими растворителями (в эфире);
- г) соосаждение с щавелевокислыми солями редких земель;
- д) исследование химических свойств *плутония*;

по Лаборатории № 2
(руководитель работ т. Курчатов Б.В.)

- исследование методов выделения *плутония* посредством адсорбции на перекиси марганца и окиси титана;³

по Институту неорганической химии
(руководитель работ академик Черняев И.И.)

- а) изготовление перекиси марганца;
- б) проведение исследования адсорбционных методов выделения *плутония* (совместно с Лабораторией № 2);
- в) подбор стойких материалов для аппаратуры химического цеха выделения *плутония*;⁴

по Институту физической химии
(руководитель работ академик Фрумкин А.Н.)

- а) изучение коррозии материалов водой при сильной плотности излучения;⁵
- б) изучение коррозии материалов, которые будут применены для аппаратуры химического цеха.⁶

Вопрос о форме участия чл.-кор. Академии наук СССР Рогинского С.З. в работах по *плутонию* решить по представлении соображений академиком Фрумкиным А.Н.

II. О следующем заседании Постоянной комиссии

Созвать следующее заседание Постоянной комиссии между 15-20 декабря 1945 г.

Председатель Постоянной комиссии В. Хлопин

2 Данный протокол был направлен В.А. Махневым Б.Л. Ванникову с препроводительной запиской от 17 ноября 1945 г. (АП РФ. Ф. 93, д. 4/45, л. 19), в которой предлагалось «...включить в повестку дня заседания Технического совета на 19 ноября 1945 г. сообщение т. Хлопина В.Т. о принятых комиссией решениях». Предложения комиссии В.Г. Хлопина были заслушаны на заседании Технического совета 19 ноября 1945 г. и внесены в протокол заседания — см. документ №9.

3 Далее вписано неустановленным лицом: *Технологическая схема и задание к I/VII-46*. Этим же лицом сделаны и последующие дополнения (установлено по почерку).

4 Далее вписано: *Срок 1 февраля 1946 г.*

5 Далее вписано: *перечень материалов Лаб. № 2 даст к I/XII-45 г.*

6 Далее вписано: *прорезиненный чугун.*

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 417-418

Постановление СНК СССР № 3061-915сс
«Об организации при Специальном комитете
Инженерно-технического совета»¹

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 1² и 2³, конструированию и изготовлению оборудования для них.

Вторая секция - по проектированию и сооружению заводов типа 3⁴, конструированию и изготовлению оборудования для него.

Третья секция - по проектированию и сооружению установок и предприятий типа 4⁵, 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.

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 совета⁶ 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

Приложение

Положение

Об Инженерно-техническом совете Специального комитета при СНК СССР

I. Содержание работы*)

II. Порядок работы совета и секций *)

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.

1 Постановлением СМ СССР № 803-325сс от 9 апреля 1946 г. Технический совет Специального комитета, организованный постановлением ГКО № 9887сс/оп от 20 августа 1945 г. и Инженерно-технический совет были объединены в Научно-технический совет ПГУ.

2 Имеется в виду завод типа "А" комбината № 817

3 Имеется в виду завод типа "Б" комбината № 817

4 Имеется в виду завод типа комбината № 813 и предприятия типа завода № 814

5 Так в документе; председателем Технического совета являлся Б.Л.Ванников

*) эти разделы опубликованные в Источнике, опущены составителем — В.В. Б.

Источник - [2], Том 2, Книга 1 Стр. 415-419

Постановление СНК СССР № 3117-937сс «О 9-м Управлении НКВД СССР»

г. Москва, Кремль

19 декабря 1945 г
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в составе НКВД СССР Управление специальных институтов (9-е Управление НКВД СССР) со штатом в 65 чел.

Утвердить начальником 9-го Управления НКВД СССР т. Завенягина А.Н.¹ и заместителем начальника 9-го Управления т. Кравченко В.А.

2. Передать из ведения Первого главного управления при СНК СССР в ведение 9-го Управления НКВД СССР лаборатории «А» и «Г» и переименовать их в Институты «А» и «Г» НКВД СССР.

3. Разрешить НКВД СССР для проведения работ по проблеме № 1²:

а) организовать Институт «Б» с использованием в нем немецких специалистов, кои не могут быть включены в другие институты;

б) организовать лабораторию «В» с использованием в ней заключенных-специалистов и немецких

специалистов, подлежащих изоляции;

в) организовать экспериментальный завод для осуществления конструкций, разрабатываемых специальными институтами и лабораториями;

г) использовать в институтах и лабораториях 9-го Управления НКВД СССР немецких специалистов из числа военнопленных;

д) организовать для выполнения связанных с Институтами «А» и «Г» административно-хозяйственных функций (снабжение, охрана, обеспечение режима и др.) специальные объекты «Синоп» и «Агудзеры», подчиненные 9-му Управлению НКВД СССР, и иметь на месте для непосредственного руководства специальными объектами «Синоп» и «Агудзеры» и для оказания помощи Институтам «А» и «Г» уполномоченного НКВД СССР.

Зам. Председателя Совета Народных Комиссаров Союза ССР Л. Берия
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров СССР Я. Чадаев

1 Так в документе; следует: Завенягин А.П.

2 Имеется в виду проблема использования атомной энергии.

Источник - [2], Том 2, Книга 2 Стр. 81-82

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. 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

По мотивам просьбы П.Л. Капицы об освобождении его от работы в Специальном комитете и Техническом совете - см. документы № 150 и 152 в указанном Источнике.

Источник - [2], Том 2, Книга 1 Стр. 419

Справка начальника отдела кадров ПГУ при СМ СССР А.С. Богатова
об изменении штатной численности ПГУ при СМ СССР

Сов. секретно

Справка

Об изменении штатной численности Первого главного управления
при Совете Министров Союза СССР

I. В пределах утвержденной штатной численности — 415 единиц — в Управлении вновь организованы следующие отделы:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Отдел рабочего снабжения со штатом | — 30 единиц |
| 2. Отдел перевозок со штатом | — 10 единиц |
| 3. Иностраный отдел со штатом | — 7 единиц |
| 4. Отделение по встрече и приему инспекторов со штатом | — 5 единиц |
| 5. Комендатура со штатом | — 18 единиц |

II. Кроме того, в связи с увеличением объема работы 2-го и 6-го Управлений штаты

последних увеличены на 30 единиц.

III. Общее увеличение штатной численности составляет 100 единиц.

Начальник отдела кадров Первого главного управления
при Совете Министров СССР Богатов

28 марта 1946 г.

Источник - [2], Том 2, Книга 2 Стр. 460

Постановление СМ СССР № 803-325сс
«Вопросы Первого главного управления при Совете Министров СССР»

г. Москва, Кремль

9 апреля 1946 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В дополнение к задачам, поставленным перед Первым главным управлением при Совете Министров СССР Постановлением ГОКО от 20 августа 1945 г. № 9887сс-оп, возложить на Первое главное управление при Совете Министров СССР:

а) контроль за выполнением министерствами и ведомствами заданий Совета Министров СССР о проведении научно-исследовательских, проектных, конструкторских и практических работ по использованию внутриатомной энергии;

б) принятие совместно с соответствующими министрами и руководителями ведомств оперативных мер по обеспечению своевременного выполнения указанных заданий.

2. Утвердить следующую структуру центрального аппарата Первого главного управления при Совете Министров СССР:

Управление № 1	- горно-металлургическое
Управление № 2	- специальных предприятий
Управление № 3	- научных учреждений
Управление № 4	- строительное
Управление № 5	- оборудования и приборов
Управление № 6	- материально-технического снабжения
Управление № 7	- планово-экономическое
Управление делами	
Отдел кадров	
Отдел № 2	- секретный
Отдел заказов	
Отдел финансовый	
Главная бухгалтерия	
Отдел рабочего снабжения	
Отдел перевозок	
Отдел медико-санитарной службы	
Инспекция при начальнике Главного управления	
Секретариат	

3. Утвердить: начальником Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова Б.Л., заместителями начальника Первого главного управления [т.т.] Завенягина А.П. (по общим вопросам), Мешика П.Я., Антропова П.Я. (он же начальник Управления № 1), Славского Е.П. (он же начальник Управления № 2), Емельянова В.С. (он же начальник Управления № 3), Комаровского А.Н. (он же начальник Управления № 4), Борисова Н.А., Костыгова В.Г.

4. Объединить Технический совет и Инженерно-технический совет Специального комитета при Совете Министров СССР в один Научно-технический совет.

Подчинить Научно-технический совет Первому главному управлению при Совете Министров Союза ССР.

Возложить на Научно-технический совет:

а) предварительное рассмотрение научных и технических вопросов, планов и отчетов научно-исследовательских учреждений и предприятий в области использования внутриатомной энергии;

б) рассмотрение технических проектов сооружений, конструкций и установок по использованию внутриатомной энергии;

в) обеспечение инженерно-технического руководства проектированием предприятий по использованию внутриатомной энергии, а также руководства конструированием и изготовлением специального оборудования для них.

5. Утвердить следующий состав Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР: Ванников Б.Л. (председатель), акад. Курчатов И.В. (зам. председателя), Первухин М.Г. (зам. Председателя), акад. Иоффе А.Ф., акад. Хлопин В.Г., акад. Алиханов А.И., акад. Семенов Н.Н., чл.-кор. АН СССР Кикоин И.К., чл.-кор. АН СССР Скобельцын Д.В., проф. Харитон Ю.Б., Малышев В.А., Завенягин А.П., Поздняков В.С. (ученый секретарь), проф. Лейпунский А.И.

6. Для детального рассмотрения научных и инженерно-технических вопросов организовать в составе Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР следующие секции:

Первая секция (атомных котлов и тяжелой воды)

Первухин М.Г. (председатель), акад. Курчатов И.В., акад. Алиханов А.И., Поздняков В.С., проф. Ромм Э.И., проф. Доллежал Н.А., Шолкович Б.М., Щепкин С.И., Казаков Н.С., Калинин В.Ф. (секретарь).

Вторая секция (методов диффузионного разделения)

Малышев В.А. (председатель), чл.-кор. АН СССР Кикоин И.К., чл.-кор. АН СССР Вознесенский И.Н., Елян А.С., Поликовский В.И. (зам. председателя), Поздняков В.С., Денисов Д.Н. (секретарь).

Третья секция (электромагнитного и ионного разделения)

Кабанов И.Г. (председатель), Алексенко Г.В. (зам. председателя), проф. Арцимович Л.А., Векшинский С.А., Ефремов Д.В., Лебедев А.А., Попов Н.Л., Козлинский В.А. (секретарь).

Четвертая секция (химико-металлургическая)

Емельянов В.С. (председатель), Антропов П.Я. (заместитель), Шевченко Б.В., проф. Спицын В.И., Квасков Н.Ф., чл.-кор. АН СССР Виноградов А.П., чл.-кор. АН СССР Никитин Б.А., чл.-кор. АН СССР Бочвар А.А., Бреховских Ф.М., Кишкин С.Т., Курчатов Б.В., Касаткин А.Г.

Пятая секция (охраны труда)

Парин В.В. (председатель), проф. Франк Г.М. (ученый секретарь), акад. Орбели Л.А., акад. Аничков Н.И., проф. Летавег А.А., чл.-кор. АН СССР Никитин Б.А., проф. Зельдович Я.Б., Домшлак М.П., чл.-кор. АН СССР Петров Н.Н.

7. Сохранить за Научно-техническим советом Первого главного управления порядок и размер оплаты, которые были установлены для Технического и Инженерно-технического советов Специального комитета.

8. Обязать т. Ванникова в недельный срок представить на утверждение Специального комитета Положение о Научно-техническом совете Первого главного управления при Совете Министров СССР и предложения о составе экспертов указанного совета.

9. Освободить т. Завенягина от всех других обязанностей по Министерству внутренних дел СССР, кроме руководства 9-м Управлением и Главпромстроем МВД.

Освободить т. Емельянова от работы в Комитете стандартов при Совете Министров СССР.

Освободить т. Славского от работы в Министерстве цветной металлургии.

10. Утвердить штат Первого главного управления при Совете Министров СССР в количестве 762 единиц и штатное расписание согласно Приложению.

11. В связи с расширением функций Первого главного управления при Совете Министров СССР возложить на Специальный комитет при Совете Министров СССР наблюдение за развитием

научно-исследовательских и практических работ по использованию внутриатомной энергии, рассмотрение и представление непосредственно на утверждение Председателю Совета Министров СССР планов и программ развития научно-исследовательских и практических работ в указанной области, а также определение и утверждение ежеквартальной потребности в денежных ассигнованиях и материально-технических ресурсах для работ по использованию внутриатомной энергии (для «специальных работ»).

12 Обязать тт. Косыгина (созыв), Попова, Родионова, Хрулева, Ванникова в 5-дневный срок найти для Первого главного управления при Совете Министров СССР необходимое служебное помещение.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

Приложение
Штат центрального аппарата Первого главного управления
при Совете Министров СССР

Сов. секретно

Наименование структурного подразделения	Штат
Управление № 1	120 ед.
Управление № 2	40 ед.
Управление № 3	50 ед.
Управление № 4	100 ед.
Управление № 5	70 ед.
Управление № 6	65 ед.
Управление № 7	30 ед.
Управление делами	95 ед.
Отдел кадров	20 ед.
Отдел № 2	34 ед.
Отдел рабочего снабжения	30 ед.
Отдел перевозок	8 ед.
Финансовый отдел	10 ед.
Отдел медико-санитарной службы	10 ед.
Отдел заказов	10 ед.
Главная бухгалтерия	13 ед.
Секретариат	50 ед.
Инспекция при начальнике Главного управления	7 ед.
	762 ед.

Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

Источник - [2], Том 2, Книга 2 Стр. 197-201

Письмо И.В. Курчатова Л.П. Берия
об организации при Лаборатории № 2
Ученого совета по приему и защите диссертаций

16 апреля 1946 г.
Сов. секретно

Заместителю Председателя Совета Министров Союза ССР
товарищу Берия Л.П.

В настоящее время диссертации на степень доктора или кандидата наук по вопросам, связанным с атомной энергией, не могут защищаться в обычном открытом

порядке. В то же время ряд работников в этой области имеет труды, достаточные для того, чтобы защищать их в качестве диссертаций.

Мне кажется целесообразным создание при Лаборатории № 2 Академии наук СССР Совета для приема таких диссертаций по экспериментальной физике, теоретической физике и технической физике.

В состав Совета могли бы войти из Лаборатории № 2 следующие товарищи:

1. Курчатов И.В., академик;
2. Соболев С.Л., академик (ученый секретарь);
3. Кикоин И.К., член-корреспондент АН СССР;
4. Вознесенский И.Н., член-корреспондент АН СССР;
5. Арцимович Л.А., профессор, доктор физ.-мат. наук;
6. Гуревич И.И., профессор, доктор физ.-мат. наук;
7. Зельдович Я.Б., профессор, доктор физ.-мат. наук;
8. Корнфельд М.О. ?, профессор, доктор физ.-мат. наук;
9. Мигдал А.Б. ?, профессор, доктор физ.-мат. наук;
10. Харитон Ю.Б., профессор, доктор физ.-мат. наук.

Было бы необходимо, чтобы в состав Совета вошел председатель Высшей аттестационной комиссии министр высшего образования СВ. Кафтанов, а также несколько видных ученых, не работающих в Лаборатории № 2, а именно:

11. Алиханов А.И., академик;
12. Иоффе А.Ф., академик;
13. Лейпунский А.И., действительный член УАН;
14. Векшинский С.А., доктор физ.-мат. наук.

Комиссия для приема кандидатских экзаменов могла бы быть составлена из следующих членов Совета:

1. Арцимович Л.А. — председатель,
2. Гуревич И.И.,
3. Мигдал А.Б.

Академик И.В. Курчатов

Резолюция Л.П. Берия на отдельном листке, машинописью: Т.т. Кафтанову, далее от руки, в скобках: (созыв), Ванникову, Первухину. Рассмотрите совместно с т. Курчатовым его просьбу и дайте совместное предложение, (подпись) 18 апреля 1946 г.

Помета на обороте листа, машинописью: Копии с рез[олюцией] т. Берия Л.П. направлены т.т. Кафтанову, Ванникову, Первухину, Курчатову 19/IV.46 за №838 сс. Рязанцева.

Слева от порядкового номера напротив фамилии — вопросительный знак, поставленный, возможно, Л.П. Берия. Подчеркивания сделаны Берия.

Источник - [2], Том 2, Книга 2 Стр. 486-487

***Письмо И.В. Курчатова С.И. Вавилову об организации
при Лаборатории № 2 Ученого совета по приему и защите диссертаций***

6 мая 1946 г.
Сов. секретно

В настоящий момент в СССР нет учреждения, которое могло бы принимать защиту диссертаций на ученую степень доктора наук и кандидата наук по разделам теоретической, экспериментальной и технической физики в области атомной энергии и связанных с ней вопросов.

Поэтому я обращаюсь к Вам с просьбой организовать в Лаборатории № 2 Ученый совет, который мог бы выполнять эту задачу.

Состав Совета я считал бы целесообразным утвердить следующий:

1. Курчатов И.В., академик, начальник Лаборатории № 2.
2. Соболев С.Л., академик, уч. секретарь, зав. сектором Лабор[атории] №2.

3. Алиханов А.И., академик, Лаборатория № 3.
4. Иоффе А.Ф., академик, ЛФТИ.
5. Кикоин И.К., чл.-кор. АН СССР, зам. нач. Лабор[атории] № 2.
6. Вознесенский И.Н., чл.-кор. АН СССР, зам. нач. Лабор[атории] № 2.
7. Арцимович Л.А., профессор, доктор физ.-мат. наук, Лаборатория] № 2.
8. Векшинский С.А. — Спец. лабор[атория] при з-де № 632 Мин[истерства] эл[ектротехнической] пром[ышленности].
9. Гуревич И.И., профессор, доктор физ.-мат. наук, Лабор[атория] №2.
10. Ю.Зельдович Я.Б., профессор, доктор физ.-мат. наук, Лабор[атория] №2.
11. Корнфельд М.О., профессор, доктор физ.-мат. наук, Лабор[атория] №2.
12. Мигдал А.Б., профессор, доктор физ.-мат. наук, Лабор[атория] №2.
13. Харитон Ю.Б., профессор, доктор физ.-мат. наук, Лабор[атория] №2.

Начальник Лаборатории № 2 Академии наук СССР академик И.В. Курчатов

Источник - [2], Том 2, Книга 2 Стр. 500

**Письмо В.А. Махнева Л.П. Берия о доукомплектовании штатов ПГУ
при СМ СССР, министерств, ведомств и организаций,
привлеченных к специальным работам**

сентябрь 1946 г.
Сов. секретно

Товарищу Берия Л.П.

1. Т.т. Ванников, Первухин, Круглов, руководители научных, конструкторских, проектных, строительных организаций обращаются с запросом: распространяется ли Постановление Совета Министров СССР от 13 августа 1946 г. №1751 «О запрещении расширения штатов административно-управленческого аппарата, советских, государственных, хозяйственных, кооперативных и общественных организаций» на институты и лаборатории, особые конструкторские бюро, строительные управления и организации, занятые выполнением специальных работ по заданию Специального комитета?

Эти запросы вызваны тем, что Министерство финансов СССР и Государственная штатная комиссия не разрешают доукомплектовывание действующих и вновь создаваемых по решениям Специального комитета и Совета Министров СССР институтов, лабораторий, строительных управлений, конструкторских бюро и административно-хозяйственных органов, занятых выполнением специальных работ.

2. Т.т. Ванников, Первухин, Круглов просят Вас дать указание о подтверждении ранее принятых решений в отношении штатов организаций Первого главного управления, Министерства внутренних дел СССР и других министерств и ведомств, привлеченных к специальным работам.

Прилагаю справку, из которой следует, что по 52 организациям, штат которых намечен в 10778 единиц, в настоящее время недокомплект составляет 4 881 единицу.

При этом из 52 организаций по 27 штат утвержден решениями Совета Министров СССР, по 8 организациям утвержден распоряжениями соответствующих министров, по 12 организациям штаты еще никем не утверждены и по 5 организациям МВД штаты еще не разработаны.

Ввиду того что применение решения Совета Министров СССР от 13 августа 1946 г. к новым организациям, предназначенным для выполнения специальных работ, может привести к задержке выполнения указанных работ, а в ряде случаев к полному невыполнению их, считал бы необходимым:

1) дать разрешение на доукомплектование организаций, штаты которых утверждены Советом Министров СССР;

2) что касается организаций, штаты которых утверждены распоряжениями соответствующих министров или еще полностью не разработаны, то, по моему мнению, было бы целесообразно поручить т. Первухину рассмотреть и утвердить эти штаты с заинтересованными

министрами, исходя при этом из необходимости соблюдения режима экономии.
Прошу Вашего решения.

В. Махнев

« » сентября 1946 г.

Помета, от руки: *В дело (подчеркнуто). Решено протоколом СК № 29 от 27.XI.46г. 30/XI. Васин.*
Выделения абзацев и подчеркивания - выделен на полях двойным очерком, вероятно, Л.П. Берия.

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 501-502

**Письмо А.П. Завенягина, В.А. Малышева, М.Г. Первухина,
П.Я. Антропова и И.В. Курчатова Л.П. Берия
о привлечении Н.В. Рия к разработке технологии выделения плутония
и урана и к проектированию химического цеха завода № 817**

2 октября 1946 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Товарищу Берия Л.П.

В ближайшее время необходимо организовать проектирование цехов для выделения металлических плутония и урана-235. Для обеспечения высокого качества технологической части проекта цехов мы считаем целесообразным привлечь к разработке технологии д-ра Рия, имеющего большой опыт по приготовлению чистых металлов, и выполнить проектирование силами завода 12, НИИ-9 и ГСПИ-11.

Было бы также весьма целесообразно привлечь доктора Рия для консультации по проекту химического цеха «Б» завода 817,

Просим Вашего решения.

А. Завенягин
В. Малышев
М. Первухин
П. Антропов
И. Курчатов

Резолюция: *Согласен (подчеркнуто).* Л. Берия. 5/X-46.

Антропов Петр Яковлевич (1905-1979) — первый заместитель наркома цветной металлургии (1939-1941), помощник члена ГКО (1941-1945), заместитель начальника ПГУ при СМ СССР (1945-1949), начальник Второго главного управления при СМ СССР (1949-1953), министр геологии и охраны недр СССР (1953-1962), с 1962 — заместитель министра среднего машиностроения СССР.
Здесь и далее подчеркнуто, вероятно, Л.П. Берия.

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 512

**Письмо А.П. Завенягина Л.П. Берия с предложением
о назначении А.М. Петросьянца на должность заместителя начальника
Первого главного управления при СМ СССР**

12 февраля 1947 г.
Сов. секретно

Товарищу Берия Л.П.

В связи с окончанием разработки проектов и разворотом строительства специальных заводов Первого главного управления сильно возрос объем работ по разработке конструкций специального оборудования, размещению заказов на машиностроительных заводах, согласованных

технических условий и по контролю за своевременной поставкой оборудования.

Первое главное управление также имеет в своем ведении 3 машиностроительных завода: №48, 611 и машиностроительный завод «Двигатель» в гор. Таллинне, а также ряд крупных новостроящихся ремонтно-механических цехов.

В целях укрепления этого важного участка и обеспечения своевременного получения оборудования для строящихся заводов Первое главное управление просит назначить на должность заместителя начальника Первого главного управления и начальника Пятого управления ПГУ тов. Петросьянца А.М., работающего в настоящее время в Совете Министров, имеющего большой опыт работы в машиностроительной промышленности, по образованию инженера по машиностроению.

12.11.47 г.

Заместитель начальника Первого главного управления
при Совете Министров СССР А. Завенягин

Пометы, от руки: В дело 1 Гл. Упр. (решено 16.11 Секретариатом ЦК ВКП(б)). В. Махнев 15/11; Решено распор[яжением] СМ СССР от 1/111-47г. № 1858р.с. Леонова.

Источник - [2], Том2, Книга3 Стр. 636

**Письмо А.П. Завенягина Л.П. Берия с представлением
проекта постановления СМ СССР о назначении А. С. Александрова
и А.М. Петросьянца на должности заместителей начальника
Первого главного управления при СМ СССР**

15 февраля 1947 г.
Сов. секретно

Товарищу Берия Л.П.

Ввиду сложности и специфичности заданий, возложенных на Конструкторское бюро № 11 (проф. Харитона), испытательную станцию*), а также связанные с ними научные конструкторские организации и предприятия, необходимо иметь в числе заместителей начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тов. Ванникова специального заместителя по обеспечению своевременного выполнения указанных заданий.

Строительство другого нового предприятия № 814 (по проекту т. Арцимовича) требует изготовления и своевременной поставки сложного по новизне оборудования и выполнения большого объема строительно-монтажных работ.

Для выполнения задания Правительства по заводу № 814 также необходимо назначить отдельного заместителя начальника Первого главного управления.

Представляю на Ваше рассмотрение проект решения о назначении на должность заместителя начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР по вопросам КБ-11 тов. Александрова Анатолия Сергеевича и на должность заместителя начальника Первого главного управления по вопросам сооружения предприятия № 814 тов. Петросьянца Андроника Мелконовича, ныне работающих помощниками заместителя Председателя Совета Министров СССР.

Проект предусматривает оставление тт. Александрова и Петросьянца по совместительству в должности помощников зам. Председателя Совета Министров СССР для обеспечения контроля за своевременным выполнением министерствами и ведомствами решений Правительства, касающихся вопросов Конструкторского бюро № 11 и предприятия № 814.

А.Завенягин

Пометы: машинописью: ЦК ВКП(б) т. Кузнецову А.А. За. Л. Берия. 15/11-47г.; от руки: Верно: Леонова.

*) Имеется в виду полигон для испытаний ядерного оружия.

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 637

Из справки о штатах Первого главного управления при СМ СССР

10 мая 1947 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Справка по штатам Первого главного управления при Совете Министров СССР (по состоянию на 10 мая 1947 г.)

Наименование аппаратов	Утвержденный штат	Фактическое наличие на 10/V-47 г.	Проект
Руководство	11	11	11
Секретариат	50	38	44
Научно-технический совет	56	33	35
Первое управление	120	99	110
Второе управление	40	35	40
Третье управление	50	30	35
Четвертое управление	100	35	51
Пятое управление	70	55	54
Шестое управление	65	48	60
Седьмое управление	30	24	23
Инспекция при начальнике Управления	7	4	6
Отдел кадров	20	26	37
Второй отдел	34	35	34
Отдел рабочего снабжения	30	24	24
Отдел заказов (ИНО)	10	8	10
Отдел медико-санитарной службы	10	14	15
Контрольно-приемочная инспекция	20	11	20
Отдел перевозок	8	8	10
Управление делами	95	109	110
Финансовый отдел	10	6	7
Главная бухгалтерия	13	12	11
Отдел № 5	-	8	8
Отдел № 9	-	-	8
Комендатура	15	11	15
Всего:	864	778	684
За исключением 10%	778		

Сов. Секретно

Штатная расстановка руководства Первого главного управления

№ п.п.	Наименование должностей	Фамилия, имя и отчество
1.	Начальник Первого главного управления	Генерал-полковник Ванников Борис Львович
2.	Зам. начальника Первого главного управления	Генерал-лейтенант Завенягин Авраамий Павлович
3.	Зам. начальника Первого главного управления	Генерал-лейтенант Мешик Павел Яковлевич
4.	Зам. начальника Первого главного управления	Антропов Петр Яковлевич
5.	Зам. начальника Первого главного управления	Славский Ефим Павлович

- | | |
|---|---|
| 6. Зам. начальника Первого главного управления | Емельянов Василий Семенович |
| 7. Зам. начальника Первого главного управления | Генерал-майор инж[енерно]-техн[ической] службы Комаровский Александр Николаевич |
| 8. Зам. начальника Первого главного управления | Генерал-майор инж[енерно]-артил[лерийской] службы Костыгов Владимир Георгиевич |
| 9. Зам. начальника Первого главного управления | Генерал-майор инж[енерно]-техн[ической] службы Борисов Николай Андреевич |
| 10. Зам. начальника Первого главного управления | Генерал-майор Петросьянц Андроник Мелконович |
| 11. Зам. начальника Первого главного управления | Генерал-майор Александров Анатолий Сергеевич |

Примечание: Тт. Антропов П.Я., Славский Е.П., Емельянов В.С. и Комаровский А.Н. включены в штатные расстановки руководимых ими управлений.[Примеч. док.]

Сов. Секретно

Штатная расстановка руководства Первого
(горно-металлургическое *) управления

№ п.п.	Наименование должностей	Фамилия, имя и отчество
1.	Начальник Управления, он же зам. нач. 1-го главного управления	Антропов Петр Яковлевич
2.	Зам. нач. Управления, главный инженер	Квасков Николай Федорович
3.	Зам. нач. Управления по капитальному строительству, директор пути и строительства]	Генерал Ермолаев Николай Александрович
4.	Зам. нач. Управления по геологии	Солопов Георгий Георгиевич
5.	Зам. главного инженера Управления	Бреховских Федосий Максимович
6.	Референт (старший инженер)	Майор Смирнов Борис Александрович
7.	Ст. инженер по технике безопасности	Недумов Леонид Георгиевич
8.	Секретарь руководства Управления	Болотин Владимир Максимович Рощина Анна Куприяновна Комарова Лидия Александровна
<u>Секретная часть</u>		
9.	Начальник секретной части	Лейтенант Сламе Владимир Анатольевич
10.	Инспектор	Константинова Клавдия Федоровна Клюгина Надежда Владимировна
11.	Машинистка	Воронина Маргарита Алексеевна
<u>Горный отдел</u>		
12.	Начальник отдела	Инженер-майор Протопопов Дмитрий Дмитриевич
13.	Зам. начальника отдела	Ушков Дмитрий Семенович
14.	Главный маркшейдер	Еременко Анфим Андреевич
15.	Старший инженер	Водопьянов Сергей Алексеевич Писарев Денис Георгиевич Капитан Михайлов Владимир Васильевич Воробьев Петр Дмитриевич Мусатова Евдокия Ивановна Майор Демура Виктор Иванович Чубыкин Георгий Михайлович Инженер-майор Фомин Владимир Максимович
16.	Инженер	Илюшин Анатолий Александрович
17.	Секретарь отдела	Чижова Мария Григорьевна

<u>Металлургический отдел</u>	
18. Начальник отдела	Подполковник Сапожников Муний Михайлович
19. Старший инженер	Калинин Анатолий Петрович Фроликова Анна Алексеевна Капитан Кутьков Анатолий Маркович Королев Иван Николаевич Жданенко Василий Иванович Майор Наслузов Иван Герасимович Бохин Михаил Николаевич
20. Инженер	Немков Петр Николаевич
21. Секретарь отдела	Сухорукова Евгения Алексеевна
<u>Отдел внешних предприятий</u>	
22. Начальник отдела	Ерофеев Николай Дмитриевич
23. Старший инженер	Григорьев Порфирий Эммануилович Заболдуев Михаил Иванович Полухин Федот Степанович Пьяных Николай Тимофеевич Касаев Николай Александрович Протасов Василий Владимирович Соловьева Ия Николаевна
24. Старший инженер	
Инженер	
25. Секретарь-машинистка	
<u>Отдел минеральных ресурсов</u>	
26. Начальник отдела, он же главный геолог	Суражский Даниил Яковлевич
27. Зам. начальника отдела	Гаврилов Иван Дмитриевич
Старший инженер	Налетова Клавдия Филипповна
28. Инженер	Поликарпова Вера Алексеевна Старший лейтенант Саввин Борис Николаевич Колпакова Вера Васильевна
29. Чертежник-картограф	
<u>Геолого-разведывательный отдел</u>	
30. Начальник отдела	Демьянов Николай Васильевич
31. Зам. начальника отдела	Марков Игнатий Дмитриевич
32. Нач. гидрогеологического сектора	Губкин Николай Васильевич
33. Старший инженер	Котов Михаил Георгиевич Старший лейтенант Болотов Леонид Александрович Кравцов Павел Никитич Серова Екатерина Дмитриевна
34. Инженер-гидрогеолог	
35. Секретарь отделов 1 и 2	
<u>Буровой отдел</u>	
36. Начальник отдела	Пичахчи Николай Васильевич
37. Старший инженер	Яглов Валентин Васильевич
<u>Планово-финансовый отдел</u>	
38. Начальник отдела	Наумов Петр Александрович
39. Зам. нач. отдела (руководитель финансовой группы)	Сливков Николай Иванович
40. Ст. инженер-экономист	Майор Иванов Сергей Александрович Матвеев Игнат Матвеевич Бурцева Лидия Ивановна Пискунова Зинаида Ивановна Андрienko Валентина Семеновна
41. Инженер-экономист	

Строительный отдел

42. Начальник отдела
43. Старший инженер

Инженер

Мальцев Елисей Дмитриевич
Красинский Петр Иванович
Курбатов Федор Григорьевич
Маслов Виктор Федотович

Бухгалтерия

44. Главный бухгалтер
45. Старший бухгалтер

Тымчук-Терек Анна Ивановна
Кудряшева Анна Михайловна

Механо-энергетический отдел

46. Начальник отдела, он же главный энергетик
47. Старший инженер

Шевкунов Евгений Афанасьевич
Есипов Михаил Касьянович
Митюшкин Семен Васильевич
Фатеев Валентин Дмитриевич

48. Инженер

Отдел материально-технического снабжения

49. Начальник отдела (инженер)
50. Зам. нач. отдела (нач. сектора оборудования)

Пономарев Вячеслав Петрович
Безумов Николай Васильевич
(исполняющий обязанности)
Булахов Гавриил Спиридонович
Гавриленко Мария Петровна

51. Инженер

52. Секретарь-машинистка

Сектор оборудования

53. Старший инженер

Инженер

Седов Николай Алексеевич
Капитан Прусов Михаил Тимофеевич
Осипов Федор Тимофеевич
Ермакова Наталия Капитоновна
Яковцов Иван Венедиктович
Каменцев Николай Семенович
Сафронов Алексей Петрович

Сектор материалов

54. Начальник сектора
55. Старший инженер
56. Инженер

Исянов Усман Хабибулович
Обтемперанский Алексей Сергеевич
Варфоломеева Евгения Ивановна
Елохин Ефим Алексеевич

Отдел общего снабжения

57. Начальник отдела
58. Инженер-текстильщик
59. Экономист по учету
60. Товаровед
61. Машинистка

Гассанов Георгий Константинович
(исполняющий обязанности)
Буров Василий Лукич
Зайцева Елена Васильевна
Сереженко Антонина Сергеевна
Болдышева Валентина Васильевна

Группа транспорта

62. Старший инженер
63. Инженер

Инженер-майор Тюленев Петр Алексеевич
Шавырин Василий Степанович

Всего 99 человек

Сов. Секретно

***Штатная расстановка Второго
(Специальных предприятий №817 и 813 *) Управления***

№ п.п.	Наименование должностей	Фамилия, имя и отчество
1.	Начальник Управления, он же зам. нач. Главка	Славский Ефим Павлович
2.	Зам. начальника Управления, главный инженер	Задикян Аршак Аветисович

3.	Зам. начальника Управления	Салменков Александр Иванович
4.	Секретарь	Струкова Зинаида Алексеевна
5.	Секретарь	Шептунова Вера Владимировна
<u>Секретная часть</u>		
6.	Начальник	Майор Коняев Федор Гаврилович
7.	Старший инспектор	Рыдченко Николай Андреевич
8.	Машинистка	Кириллова Людмила Александровна
<u>Группа кадров</u>		
9.	Инспектор	Малявкин Александр Степанович
10.	Инспектор	Харюткин Александр Леонидович
<u>Производственно-технический отдел</u>		
11.	Начальник	Гладков Георгий Никонорович
12.	Старший инженер	Новосадов Сергей Сергеевич
13.	Старший инженер	Адамович Дмитрий Владимирович
14.	Старший инженер	Мамаев Федор Владимирович
15.	Старший инженер	Громов Борис Вениаминович
16.	Инженер	Квашин Федор Федорович
17.	Инженер	Рыжов Николай Алексеевич
18.	Инженер	Разумов Александр Васильевич
19.	Инженер	Петрин Александр Петрович
20.	Инженер	Глебов Иван Ильич
<u>Энергомеханический отдел</u>		
21.	И. о. начальника отдела	Шапировский Давид Самойлович
22.	Главный энергетик	Васильев Николай Васильевич
23.	Ст. инженер-теплотехник	Костиков Дмитрий Степанович
24.	Инженер	Брянцев Иван Васильевич
25.	Инженер	Дзестелов Константин Семенович
<u>Проектно-строительный отдел</u>		
26.	Начальник отдела	Грязнов Алексей Андреевич
27.	Старший инженер	Чугреев Николай Самойлович
28.	Старший инженер	Титов Василий Владимирович
29.	Инженер	Литвинов Григорий Григорьевич
30.	Инженер	Трапиков Михаил Яковлевич
31.	Инженер	Андреевский Николай Алексеевич
32.	Инженер	Кузьмин Михаил Алексеевич
33.	Ст. экономист	Чубуков Николай Тимофеевич
34.	Сметчик	Макарова Варвара Яковлевна
35.	Секретарь отдела	Куничкина Анна Ефимовна

Сов. Секретно

Штатная расстановка Третьего
(научных учреждений*) **Управления**

№ п.п.	Наименование должностей	Фамилия, имя и отчество
	Начальник Управления, он же зам. нач. Первого главного управления	Емельянов Василий Семенович
1.	Секретарь	Савицкая Валентина Владимировна
2.	Инспектор по секретной части	Степанова Зоя Яковлевна
3.	Машинистка	Дунаева Зинаида Александровна
<u>Инженерный отдел</u>		
4.	Начальник отдела	Скоров Дмитрий Михайлович
5.	Зам. начальника отдела	Инженер-майор Котов Петр Николаевич
6.	Ст. инженер	Колпаков Михаил Федорович

7.	Ст. инженер <u>Сектор изобретений и рационализации</u>	Седин Зиновий Герасимович
8.	Начальник сектора <u>Отдел физики</u>	Клементьев Сергей Дмитриевич
9.	Зам. начальника отдела	Лямкин Григорий Михайлович
10.	Референт-куратор	Бурлаков Виктор Дмитриевич
11.	Референт-куратор <u>Отдел химии</u>	Юровский Леонид Алексеевич
12.	Зам. Начальника отдела	Васин Сергей Никитович
13.	Ст. референт-куратор	Инженер-капитан Бурлаков Виктор Сергеевич
14.	Референт-куратор	Чаусов Зиновий Васильевич
15.	Референт-куратор	Уткин Василий Константинович
16.	Референт-куратор	Левкин Николай Федорович
17.	Референт-куратор <u>Отдел лабораторного оборудования</u>	Ложкин Владислав Владимирович
18.	Начальник отдела	Савицкий Петр Степанович
19.	Зам. начальника отдела	Матвеев Василий Ильич
20.	Старший инженер	Проскуряков Сергей Андреевич
21.	Старший инженер	Шмырев Олимпий Петрович
22.	Инженер	Шувалов Дмитрий Захарович
23.	Инженер	Приходченко Николай Аксентьевич
24.	Инженер	Семенов Борис Васильевич
25.	Инженер <u>Техническая библиотека</u>	Стеснов Александр Леонтьевич
26.	Зав. библиотекой	Капитан Пчельникова Юлия Николаевна
27.	Ст. библиотекарь	Матвеева Валентина Сергеевна
28.	Библиотекарь	Шуплякова Мария Ивановна
29.	Переводчик	Плясова Зоя Ивановна
30.	Экспедитор	Мельникова Галина Яковлевна

Сов. Секретно

**Штатная расстановка 4-го
(строительное*) Управления**

№ п.п.	Наименование должностей	Фамилия, имя и отчество
I. Руководство		
1.	Начальник управления, он же зам. нач. ПГУ	Комаровский Александр Николаевич
2.	Зам. нач. управления, гл. инженер	Корнейчук Иосиф Евдокимович
3.	Зам. нач. управления	Поддубко Валентин Александрович
4.	Секретарь-машинистка	Никитинская Клавдия Петровна
5.	—«— —«—	Варгина-Долбина Вера Александровна
II. <u>Планово-контрольный отдел</u>		
6.	Начальник отдела	Лопатников Михаил Федорович
7.	Старший инженер	Пронин Иван Иосифович
III. <u>Отдел технического контроля</u>		
8.	Ст. инженер	Кияновский Вениамин Георгиевич
9.	—«— —«—	Кумачев Павел Алексеевич
10.	—«— —«—	Жмуров Владимир Михайлович
11.	—«— —«—	Самарин Ефим Григорьевич
12.	—«— —«—	Подколзин Сергей Васильевич
13.	Секретарь-машинистка	Антонова Евгения Павловна
IV. <u>Технический отдел</u>		

14.	Начальник отдела	Крыжановский Борис Леонидович
15.	Ст. инженер	Елкин Валерий Степанович
16.	—«— —«—	Данисов Георгий Иванович
17.	—«— —«—	Прокудин Павел Дмитриевич
18.	—«— —«—	Лебедев Борис Федорович
V. <u>Производственный отдел</u>		
19.	Начальник отдела	Соловьев Александр Тихонович
20.	Зам. нач. отдела	Шкаренков Александр Александрович
21.	Ст. инж.-строитель	Егоров Сергей Павлович
22.	Ст. инженер	Смирнов Владимир Петрович
23.	Ст. инженер	Иванов Иван Николаевич
24.	Инженер	Матвеев Александр Сергеевич
VI. <u>Финансовый отдел</u>		
25.	Ст. экономист	Жилкина Тамара Александровна
26.	Экономист	Бутинова Анна Семеновна
VII. <u>Отдел материально-технического снабжения</u>		
27.	Ст. инженер	Калишкин Петр Герасимович
28.	Ст. инженер	Алексеев Василий Алексеевич
29.	—«— —«—	Успенская Наталия Алексеевна
VIII. <u>Группа кадров</u>		
30.	Нач. группы	Челомбеев Семен Трофимович
31.	Ст. инспектор	Богданов Иван Трофимович
IX. <u>Секретная часть</u>		
32.	Нач. секр. части	Арутюнов Ефрем Моисеевич
33.	Ст. инспектор	Лебедева Раиса Ивановна
34.	Инспектор	Афанасьева Галина Сергеевна
35.	Машинистка	Зелинская Вера Андреевна

Сов. Секретно

Штатная расстановка по 5-му
(оборудования и приборов*) Управлению

№ п.п.	Наименование должностей	Фамилия, имя и отчество
	<u>Руководство</u>	
1.	Начальник управления	Мексин Матвей Маркович
2.	Заместитель нач. управления	Артемов Лев Ефимович
3.	Секретарь нач. управления	Казакова Агриппина Михайловна
4.	—«— —«—	Фролова Мария Васильевна
5.	—«— —«—	Морозова Зинаида Ивановна
6.	Курьер	Жукова Екатерина Владимировна
<u>Секретная часть</u>		
7.	Начальник секретной части	Кичина Мария Ивановна
8.	Старший инспектор	Чуприн Евгений Иванович
9.	Старшая машинистка	Анкирская Серафима Алексеевна
10.	Машинистка	Хитрова Вера Алексеевна
<u>2-й отдел</u>		
11.	Начальник отдела	Бирюков Игорь Иванович
12.	Зам. нач. отдела	Кашевский Константин Иосифович
13.	Старший инженер	Александров Александр Георгиевич
14.	Старший инженер	Булыгин Петр Никитович
15.	Нач. Сектора	Гильген Виктор Васильевич
16.	Старший инженер	Зарубин Василий Степанович

17.	Старший инженер	Куранов Евгений Павлович
18.	Инженер	Шашков Григорий Иосифович
19.	Секретарь-машинистка	Брынцева-Астафьева Октябрина Николаевна
<u>3-й отдел</u>		
20.	Нач. Отдела	Волков Василий Алексеевич
21.	Зам. нач. отдела	Новиков Василий Васильевич
22.	Нач. 1-го сектора	Леонтьев Борис Григорьевич
23.	Старший инженер	Корольков Анатолий Сергеевич
24.	—«— —«—	Горбачев Яков Кузьмич
25.	—«— —«—	Сладков Евгений Матвеевич
26.	—«— —«—	Иванов Александр Петрович
27.	Старший инженер	Самойлович Георгий Глебович
28.	—«— —«—	Сурф Василий Осипович
29.	—«— —«—	Малый Антон Ильич
30.	Инженер	Гавриленко Евгений Александрович
31.	Экономист	Щекина Валентина Петровна
32.	Нач. 2-го сектора	Мавричев Николай Алексеевич
33.	Ст. инж.-диспетчер	Ломов Анатолий Иванович
34.	Ст. инженер-экономист	Антипов Иван Васильевич
<u>4-й отдел</u>		
35.	Начальник отдела	Дардыренко Александр Петрович
36.	Ст. инженер	Кунин Алексей Николаевич
37.	Ст. инженер	Николаев Михаил Михайлович
38.		Ширинян Рубен Карпович
39.		Павлов Александр Михайлович
40.	Инженер	Евсеев Евгений Алексеевич
<u>5-й отдел</u>		
41.	Начальник отдела	Кокин Иван Георгиевич
42.	Зам. нач. отдела	Кравченко Николай Иванович
43.	Старший инженер	Верзунов Косьма Павлович
44.	Секретарь-машинистка	Дейкина Александра Васильевна
45.	Начальник сектора	Ярошенко Игнатий Васильевич
46.	Ст. инженер	Добролюбов Василий Сергеевич
47.	—«— —«—	Ягонцев Николай Иванович
<u>6-й отдел</u>		
48.	Начальник отдела	Ус Александр Иванович
49.	Старший инженер	Алексеев Николай Владимирович
50.		Подгайский Антон Романович
51.		Щепетов Виктор Александрович
52.	Начальник сектора	Кручинин Павел Сергеевич
53.	Старший инженер	Петров Николай Евгеньевич
54.	—«— —«—	Цамерян Николай Петрович
55.	—«— —«—	Пехов Прохор Сергеевич

Опущены сведения по штатной расстановке: 6-го Управления ПГУ во главе с майором Дорофеевым Н.П.; 7-го Управления ПГУ (нач. Моторин Н.П.); инспекции при начальнике ПГУ во главе с майором Сурмачем Н.Е.; отдела кадров ПГУ (нач. подполковник Богатов А.С.; второго отдела (подполковник Смирнов Т.Е.); отдела рабочего снабжения (нач. Корнеев П.Ф.; отдела заказов (инженер-подполковник Хохлов И.М.; отдела медико-санитарной службы (нач. генерал-лейтенант медслужбы Бурназян А.И.); специнспекции (нач. полковник Осипов В.П.); отдела перевозок (нач. полковник Виценко В.М.); Управления делами ПГУ (нач. подполковник Тренев В.П.); финансового отдела (нач. Царев А.Ф.); главной бухгалтерии (нач. Кошелев П.К.); отдела № 5 (нач. Шигина А.В.); комендатуры и охраны зданий ПГУ (комендант подполковник Грязнов А.Н.); секретариата ПГУ (нач. Кузнецов В. С.); Инженер-научно-технического совета (ученый секретарь НТС Поздняков Б.С.).

**Письмо А.П. Завенягина Л.П. Берия о предоставлении
дополнительного помещения Первому главному управлению
при СМ СССР**

17 мая 1947 г.
Сов. секретно

Заместителю Председателя Совета Министров СССР
товарищу Берия Л.П.

Предоставленное Первому главному управлению при Совете Министров СССР в 1946 году помещение по Ново-Рязанской улице, дом № 8а, общей площадью 3 290 кв. метров в настоящее время является совершенно недостаточным.

Из-за отсутствия помещения мы не имеем возможности укомплектовать такие важные управления как Управление тов. Славского, занимающееся заводами № 817 и 813, группу тов. Александрова, занимающуюся КБ-11 и Горной станцией, Управление тов. Емельянова, ведающее научными учреждениями, Управление снабжения и другие.

Все сотрудники работают в условиях крайней стесненности, сидят по несколько человек в небольших комнатах, мешают друг другу и лишены возможности вести свою работу в соответствии с требованиями секретности.

Прошу Вас дать указание Управлению делами Совета Министров (тов. Чадаеву) подобрать Первому главному управлению при Совете Министров СССР дополнительное помещение площадью 2000-3 000 кв. метров.

Заместитель начальника Первого главного управления
А. Завенягин

Пометы, от руки: на отдельном листке: *т. Никольскому. Доложено. Отклонено. 18.VI. В. Махнев*; на нижнем поле документа: *В дело (подчеркнуто). См. указание. Тов. Завенягину сообщено по телефону. М. Никольский. 18.6.47.*

Здесь и далее подчеркнуто, вероятно, Л.П. Берия. Им же, вероятно, сделан и очерк.

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 671

**Постановление СМ СССР № 2935-951сс
«О медико-санитарном обслуживании предприятий
Первого главного управления при Совете Министров СССР»**

г. Москва, Кремль

21 августа 1947 г.

Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать Первое главное управление при Совете Министров СССР (т. Ванникова):
 - а) передать Министерству здравоохранения СССР сеть медицинских учреждений (поликлиники, больницы, детские ясли) предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР со всеми кадрами, имуществом и ассигнованиями по состоянию на 1 октября 1947 г.;
 - б) обеспечить развертываемую сеть медицинских учреждений при предприятиях Первого главного управления приспособленными помещениями, коммунальными услугами, транспортом и квартирами для медицинских работников;
 - в) передать в Министерство здравоохранения СССР медико-санитарный отдел Первого главного управления при Совете Министров СССР.
2. Разрешить Министерству здравоохранения СССР (т. Смирнову) организовать в составе Министерства 3-е Медицинское управление с возложением на него задач, выполнявшихся медико-

санитарным отделом Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Утвердить штатное расписание 3-го Медицинского управления согласно Приложению № 1.

Освободить 3-е Медицинское управление Министерства здравоохранения СССР от регистрации штатов в финансовых органах.

3. Сохранить за работниками Первого главного управления при Совете Министров СССР, переводимыми в 3-е Медицинское управление Министерства здравоохранения СССР, получаемые ими оклады содержания, продовольственные и промтоварные лимиты и выплату командировочных в размере 1/30 месячного оклада.

4. Разрешить Первому главному управлению при Совете Министров СССР организовать в составе Главного управления отдел охраны труда на предприятиях со штатом не более 8 чел.

5. Назначить заместителем министра здравоохранения СССР генерал-лейтенанта медицинской службы Бурназяна А.И. с оставлением его в рядах Советской Армии и сохранением соответствующих прав и льгот.

6. Возложить на заместителя министра здравоохранения СССР т. Бурназяна руководство по медицинскому обслуживанию:

а) предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР, а также предприятий и научно-исследовательских учреждений, работающих по заданиям Первого главного управления при Совете Министров СССР;

б) предприятий 2-го Главного управления Министерства цветной металлургии;

в) предприятий 1-го Главного управления Министерства химической промышленности, выполняющих задания Первого главного управления при Совете Министров СССР.

7. Обязать министра здравоохранения СССР т. Смирнова обеспечить соблюдение надлежащей секретности работы 3-го Медицинского управления.

8. Утвердить:

а) сроки организации закрытой сети и штаты медико-санитарных учреждений на предприятиях Первого главного управления при Совете Министров СССР согласно Приложению № 2 ;

б) смету расходов на содержание медико-санитарных учреждений при предприятиях Первого главного управления при Совете Министров СССР в 1947 г. в сумме 15 000 тыс. руб., в том числе по объектам согласно Приложению №3.

9. Распространить на медицинских работников, обслуживающих предприятия Первого главного управления при Совете Министров СССР, льготы, установленные для работников этих предприятий.

10. Распространить на больницы, обслуживающие предприятия Первого главного управления при Совете Министров СССР, нормы питания больных, установленные для больниц Министерства здравоохранения СССР, находящихся на союзном бюджете.

11. Разрешить министру здравоохранения СССР т. Смирнову утвердить штаты по медико-санитарным учреждениям, обслуживающим предприятия Первого главного управления при Совете Министров СССР, на основе утвержденных настоящим Постановлением общих штатов и норм, предусмотренных Постановлением СНК СССР от 23 июля 1943 г. № 810.

12. Поручить в двухмесячный срок представить на утверждение Совета Министров СССР структуру и штаты медицинских учреждений:

а) тт. Смирнову, Ломако и Борисову — для предприятий 2-го Главного управления Министерства цветной металлургии;

б) тт. Смирнову, Первухину и Борисову — для предприятий 1-го Главного управления Министерства химической промышленности.

13. Обязать министра внутренних дел СССР (т. Круглова) обеспечить охрану служебных помещений 3-го Медицинского управления Министерства здравоохранения СССР.

14. Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) выделить на второе полугодие 1947 г. Министерству здравоохранения СССР дополнительно 6 млн. руб. для содержания медико-санитарных учреждений на предприятиях Первого главного управления при Совете Министров СССР за счет общих ассигнований, предусмотренных Первому главному управлению при Совете Министров СССР на 1947 г.

Председатель Совета Министров Союза ССР П. Сталин
За управляющего делами Совета Министров СССР М. Смиртюков

Помета после текста, машинописью: *Послано (подчеркнуто): тт. Поскребышеву (подчеркнуто), Смирнову (Министерство здравоохранения), Ванникову, Борисову (Госплан СССР), Махневу — полностью и министерствам — соответственно.*

Приложения №№1 и 3 не публикуется.

Приложение №2 опущено составителем — В.В. Б.

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 307-311

**Письмо Б.Л. Ванникова Л.П. Берия о разделении
Второго управления ПГУ при СМ СССР на два управления**

2 сентября 1947 г.

Сов. секретно

Товарищу Берия Л.П.

Прошу Вашего разрешения разделить Второе управление Первого главного управления при Совете Министров СССР на два управления: второе и восьмое, укомплектовав их в пределах существующего штата Первого главного управления.

При этих условиях во Втором управлении будут сосредоточены все вопросы, связанные с работой по методу тт. Курчатова и Алиханова, а также с работой тт. Харитона и Семенова.

В Восьмом управлении будут сосредоточены все вопросы, связанные с работой по методу тт. Кикоина, Арцимовича, Векслера, Мещерякова и Ланге.

Начальником Второго управления прошу назначить тов. Александрова А.С и Восьмого управления тов. Петросьянца А.М.

Б. Ванников

Помета, от руки: Доложено 4.IX.47 г. Указания т. Ванникову даны лично т[овари]щем Берия. В. Махнев. 6.IX.

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 699

**Выписка из протокола заседания Политбюро ЦК ВКП(б)
о назначении М.Г. Первухина первым заместителем
начальника Первого главного управления
при Совете Министров СССР**

29 ноября 1947 г.

Строго секретно

Выписка из протокола № 60 заседания Политбюро ЦК ВКП(б)

Решение от 29 ноября 1947 г.

27. Вопросы Первого главного управления при Совете Министров СССР.

ЦК ВКП(б) ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Назначить министра химической промышленности т. Первухина М.Г. Первым заместителем начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР, освободив его, сроком на один год, от текущей работы в Министерстве химической промышленности.

Секретарь ЦК

Пометы неустановленного лица, от руки: *СМ СССР 29.XI.47г. № 3911-1329с; машинописью: Тт. Берия, Ванникову, Первухину, Чадаеву, Кузнецову (ЦК).*

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 369

Постановление СМ СССР № 3910-1328сс/оп
«Вопросы Первого главного управления
при Совете Министров Союза ССР»

г. Москва, Кремль

29 ноября 1947 г.
Сов. секретно

В частичное изменение Постановления Совета Министров Союза ССР от 9 апреля 1946 г. № 803-325сс Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить т. Первухина М.Г. первым заместителем начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР, освободив его от текущей работы в Министерстве химической промышленности сроком на 1 год.

2. Поручить т. Ванникову Б.Л. утвердить структуру и штатное расписание Главного управления в пределах утвержденных штатов.

3. Утвердить следующий состав Научно-технического совета Первого главного управления при Совете Министров СССР:

- | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. т. Ванников Б.Л. | - | председатель совета |
| 2. акад. Курчатов И.В. | - | заместитель председателя |
| 3. т. Первухин М.Г. | - | заместитель председателя |
| 4. чл.-кор. Александров А.П. | - | член совета |
| 5. акад. Алиханов А.И. | - | -->-- |
| 6. чл.-кор. Кикоин И.К. | - | -->-- |
| 7. акад. Семенов Н.Н. | - | -->-- |
| 8. акад. Соболев С.Л. | - | -->-- |
| 9. чл.-кор. Старик И.Е. | - | -->-- |
| 10. чл.-кор. Харитон Ю.Б. | - | -->-- |
| 11. т. Завенягин А.П. | - | -->-- |
| 12. т. Малышев В.А. | - | -->-- |
| 13. т. Емельянов В.С. | - | -->-- |
| 14. т. Тевосян И.Т. | - | -->-- |
| 15. т. Поздняков Б.С. | - | член совета, ученый секретарь |

4. Утвердить мероприятия по материальному обеспечению руководящего состава Первого главного управления при Совете Министров СССР согласно Приложению.

5. Освободить т. Славского Е.П. от обязанностей заместителя начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

Приложение

***Мероприятия по материальному обеспечению руководящего состава
Первого главного управления при Совете Министров СССР
и работников аппарата Специального комитета***

Секретно

1. Распространить с 1.XII.1947 г. на руководящий состав Первого главного управления при

Совете Министров СССР (начальника и его заместителей) Постановление Совета Министров СССР от 9.VIII.1947 г. № 2830-904сс «О повышении должностных окладов министрам СССР и их заместителям».

2. Увеличить с 1.XII.1947 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР количество персональных окладов для специалистов на 50 окладов, в том числе: 10 окладов по 5000 руб., 15 окладов по 4000 руб., 25 окладов по 3000 руб.

3. Установить, что все генералы и полковники (и им соответствующие) Советской Армии, войск МВД и МГБ, работающие в Первом главном управлении при Совете Министров СССР, его организациях (в т.ч. в Научно-техническом совете) и предприятиях, а также в аппарате Специального комитета, Первого управления Госплана СССР, Лабораториях № 2 и 3 АН СССР и КБ-11 и вновь откомандировываемые для работы в этих организациях, числятся соответственно в кадрах (действующем резерве) Советской Армии, войсках МВД и МГБ и их личные дела хранятся на особом учете в управлениях кадров Министерства вооруженных сил СССР или, соответственно, МВД и МГБ СССР.

3. Перечисленные выше генералы и полковники (и им соответствующие) пользуются всеми льготами и правами, установленными для генералов и полковников Министерства вооруженных сил, Министерства внутренних дел и Министерства государственной безопасности СССР (соответственно), и выдача им обмундирования и пайков производится на равных условиях с генералами и полковниками Министерства вооруженных сил СССР, Министерства внутренних дел СССР и Министерства государственной безопасности СССР соответственно за счет указанных министерств.

4. Подтвердить для всего остального офицерского состава, работающего в Первом главном управлении при Совете Министров СССР и его организациях и предприятиях, аппарате Специального комитета, Первом управлении Госплана СССР, Лабораториях № 2 и 3 АН СССР и КБ-11, Постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 5 октября 1945 г. № 2531-678, сохранив за ними процентные надбавки и представление к правительственным наградам за выслугу лет, выдачу им обмундирования, продовольственных пайков, а также других видов общего и специального снабжения за счет Министерства (МВС СССР, МВД СССР и МГБ СССР соответственно) на равных условиях с соответствующим офицерским составом МВС, МВД и МГБ.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

Источник - [2], Том 2, Книга 3 Стр. 374-376

**Распоряжение СМ СССР № 12884-рс об организации
больницы закрытого типа для работников предприятий
Первого главного управления при СМ СССР**

г. Москва, Кремль

9 сентября 1948 г.
Сов. секретно

Разрешить Министерству здравоохранения СССР (т. Смирнову) организовать в октябре 1948 г. на базе Московского нейрохирургического госпиталя для инвалидов Отечественной войны (Москва, Покровский вал, 4) больницу закрытого типа на 200 коек для стационарного лечения больных работников предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР и научно-исследовательских учреждений, выполняющих его задания.

Зам. председателя Совета Министров Союза ССР Л. Берия

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 144

**Распоряжение СМ СССР № 13953-рс
о назначении А.П. Александрова и М.Г. Мещерякова
на должности заместителей И.В. Курчатова**

г. Москва, Кремль

25 сентября 1948 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Назначить чл.-кор. Академии наук СССР Александрова А.П. и канд. физ.-мат. наук Мещерякова М.Г. заместителями акад. Курчатова И.В. по научному руководству всеми работами Лаборатории № 2 Академии наук СССР и на комбинате № 817.

Установить, что на комбинате № 817 должно быть обеспечено постоянное присутствие научного руководителя акад. Курчатова и одного из его заместителей по научному руководству (т. Александрова или т. Мещерякова).

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 529-532

**Распоряжение СМ СССР № 14915-р об освобождении А.С. Александрова
и А.М. Петросьянца от исполнения обязанностей помощников
заместителя Председателя СМ СССР**

г. Москва, Кремль

11 октября 1948 г.

В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 18 февраля 1947 г. № 323 освободить тт. Александрова А.С. и Петросьянца А.М. от исполнения обязанностей помощников зам. Председателя Совета Министров СССР с оставлением их в должности заместителей начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Зам. Председателя Совета Министров Союза ССР Л. Берия

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 179-180

**Структура Центрального аппарата Первого главного управления
при Совете Министров СССР**

8 декабря 1948 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

№ п/п	Наименование управлений и отделов	Подчиненность руководству
1.	Первое управление (<i>разведка и добыча сырья, производство металла А-9</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Антропов П.Я.
2.	Второе управление (<i>з-ды 817 и КБ-11</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Александров А.С.
3.	Третье управление (<i>научные учреждения</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Емельянов В.С.
4.	Четвертое управление (<i>капитальное строительство</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Завенягин А.П.
5.	Пятое управление (<i>оборудование</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Борисов Н.А.

6.	Шестое управление (<i>снабжение материалами</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Костыгов В.Г.
7.	Седьмое управление (<i>плановое</i>)	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.
8.	Восьмое управление (<i>заводы 813 и 814</i>)	Заместитель начальника ПГУ тов. Петросьянц А.М.
9.	Хозяйственное управление	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.
10.	Секретариат	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.
11.	Главная бухгалтерия	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.
12.	Финансовый отдел	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.
13.	Отдел руководящих кадров	Заместитель начальника ПГУ тов. Мешик П.Я.
14.	Отдел рабочих кадров	Заместитель начальника ПГУ тов. Мешик П.Я.
15.	2-й отдел	Заместитель начальника ПГУ тов. Мешик П.Я.
16.	Отдел рабочего снабжения	Заместитель начальника ПГУ тов. Костыгов В.Г.
17.	Отдел перевозок	Заместитель начальника ПГУ тов. Завенягин А.П.
18.	3-й отдел (<i>Научно-технический совет</i>)	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.
19.	Отдел охраны труда	Заместитель начальника ПГУ тов. Александров А.С.
20.	Техническая инспекция по приемке оборудования	Начальник Первого главного управления тов. Ванников Б.Л.

Примечание: Тт. Первухин М.Г. и Завенягин А.П. в качестве заместителей начальника Первого главного управления осуществляют и общее руководство Первым главным управлением.

2 Документ представлен начальником отдела кадров ПГУ А.С. Богатовым В.А. Махневу препроводительной запиской за исх. № 7040/1 от 8 декабря 1948 г. (АП РФ. Ф. 93, д. 23/48, л. 99).

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 568-569

**Справка о распределении обязанностей
руководящего состава ПГУ при СМ СССР**

9 декабря 1948 г.¹
Сов. Секретно
(Особая папка)

***Справка о распределении обязанностей начальника
и заместителей начальника***

1. Тов. Ванников Б.Л. Непосредственно наблюдает:

- 1) за КБ-11
 - 2) Техническим советом
 - 3) плановым отделом
 - 4) финансовым отделом
 - 5) бухгалтерией
 - 6) секретариатом
 - 7) хозяйственным управлением
2. Тов. Первухин М.Г. Непосредственно наблюдает:
- 1) за управлением № 2 (т. Александров) и вопросами, связанными с котлами и зав. № 817
 - 2) за управлением № 8 (т. Петросьянц) и вопросами диффузионного и электромагнитного разделения и зав. № 813
 - 3) за химическими производствами, включая продукт № 180
 - 4) отделом главного механика и энергетики
 - 5) управлением № 3 (т. Емельянов)
3. Тов. Завенягин А.П.
- 1) за вопросом металлургии
 - 2) за вопросом аффинажа и горнорудных предприятий
 - 3) вопросами геологии
 - 4) строительством
 - 5) ГСПИ-11
 - 6) контрольной группой
 - 7) охраной труда
 - 8) снабжением общим
 - 9) транспортом
4. Тов. Костыгов В.Г. Непосредственно наблюдает за:
- 1) управлением снабжения
 - 2) управлением рабочего снабжения
5. Тов. Мешик П.Я.
- 1) отдел[ом] руководящих кадров и отделом рабочих кадров
 - 2) 2-м отделом (*охраны секретности*)
6. Тов. Емельянов В.С.
- 1) 3-м управлением (*научн. учреждений*)
 - 2) НИИ-9
7. Тов. Антропов П.Я.
- 1) 1-м управлением (*разведка, добыча и производство металла А-9*)
8. Тов. Борисов Н.А.
- 1) управлением оборудования (5 управление)
9. Тов. Александров А.С.
- 1) 2-м управлением (*к-т №817 и КБ-11*)
10. Тов. Петросьянц А.М.
- 1) 8-м управлением (*з-ды №813 и 814*)

Помета В.А. Махнева, от руки (установлено по почерку): *Справка представлена т. Завенягиным. 9.XII.48 г.*

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 571-572

**Записка секретариата Специального комитета
с перечнем вопросов И.В. Курчатова о состоянии работ
по проблеме использования атомной энергии в США¹**

22 апреля 1949 г.²
Сов. Секретно
(Особой важности)

Вопросы:

1. Действительно ли новые *ханфордские котлы* дают возможность более глубокой выработки *урана-235* и использования *урана-238* [?]
2. Применим ли в них при первоначальной закладке *обогащенный легким изотопом уран* и какова степень этого *обогащения* [?]
3. Каков диаметр *урановых блоков* в новых *котлах* [?]
4. Каков шаг решетки в *графите* [?]
5. Ведется ли разработка *котлов*, работающих на *быстрых нейтронах*, и какие принципиальные результаты получены в вопросе использования *урана-238* при помощи *котлов* подобного типа [?]
6. Строятся ли в настоящее время промышленные *котлы с тяжелой водой* и на какую мощность [?]
7. Производится ли в настоящее время и в каких количествах *тяжелая вода* и для какой цели [?]
8. Построен ли хотя бы один *ториевый атомный котел* промышленной мощности и каковы полученные с ним результаты [?]
9. Ведется ли накопление ториевого сырья и в каких масштабах [?]
10. Какова производительность и программа в данное время существующих котлов, диффузионного и электромагнитного заводов [?]
11. Перерабатывает ли электромагнитный завод естественный уран или обогащенный полупродукт с диффузионного завода [?]
12. Как используется уран, выгруженный из атомных котлов, и через какое время после выгрузки из котла производится его переработка [?]
13. Применяемые сейчас приемы герметизации урана в алюминиевую оболочку.
14. Практикующиеся в данное время методы массового контроля герметичности оболочек.
15. Какой тип бомб испытывался в Айниветок-атолле, давших, по сведениям печати, лучшие результаты, чем ранее испытывавшиеся бомбы [?]
16. Каковы результаты разработки полых конструкций и конструкций с сердечником уменьшенной *плотности* [?]
17. Разрабатываются ли и каковы результаты разработки *инициаторов* независимого действия [?]
18. Не найдены ли *a-излучатели*, которыми бы мог быть заменен *полоний* (имеющий малую *длительность жизни*) в *инициаторе*, и каковы способы изготовления таких *a-излучателей* [?]
Каково применение *радиоактивного бария* [?] Не заменяет ли он *полоний* [?]
19. Испытывался ли в качестве *атомного взрывчатого вещества уран-233*, какова форма его применения и конструкция *бомбы* [?]
20. Не найдены ли новые элементы, которые могли бы быть использованы в качестве *атомных взрывчатых веществ* [?]
21. Получены ли бесспорные доказательства возможности использования *дейтерия* в качестве *взрывчатого вещества* [?]
22. Каковы основные идеи последних конструкций *сверхбомбы* и какова, в частности, роль *тринития* [?]
23. Каков объем работ по *дейтериевой бомбе* и кто из ученых работает над этой *бомбой* [?]
24. Каковы основные характеристики разрабатываемых в настоящее время *атомных двигателей* [?]
25. Достигнуты ли практические результаты в этих разработках [?]

Пометы, от руки: *Лично. Товарищу Федотову/* (подчеркнуто). *Постарайтесь через свои источники получить ответы на указанные вопросы. Конечно, при соблюдении соответствующих предосторожностей. Просьба: лично проинформируйте, как Вы это предполагаете делать. Л. Берия. 27.IV.49.; Справка* (подчеркнуто волнистой линией). *Тов. Федотов П.В. 10У.49г. сообщил мне по телефону, что план действий по получению ответов на вопросы им разработан и согласован с тов. Берия. 10.V.49 г.. В. Махнев; По указанию т. Махнева — в дело. 30.XII.49 г. Леонова; виза заместителя заведующего секретариатом Специального комитета А.И. Васина и дата (22/IV); машинописью: Черновик на трех листах уничтожен. Один экз. на одном л. в деле. Леонова. Бархатлева; Один экз. на трех л. с резол[юцией] т. Берия Л.П. 27/IV-49 г., направлен т. Федотову П.В. за № СК-1063. Леонова.*

1 Записка составлена на основе вопросов, изложенных в письме И.В. Курчатова от 8 апреля 1949 г. на имя Б.Л. Ванникова, М.Г. Первухина и А.П. Завенягина — см. документ № 243.

2 Датируется по дате, проставленной, вероятно, А.И. Васиным при визировании документа.

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 648-649

Справка В.А. Махнева о численности и руководящем составе Центрального аппарата ПГУ, его организаций и предприятий

1 сентября 1949 г.¹

Сов. Секретно

(Особая папка)

***Справка о численности и руководящем составе Центрального аппарата,
предприятий, проектных и научно-исследовательских организаций
Первого главного управления при Совете Министров СССР на 1.IX-1949 г.***

I. Центральный аппарат Первого главного управления:

Общая численность центрального аппарата	- 1746 чел.
в т.ч.:	
инженерно-технических работников	- 500 -«-
служащих	- 346 -«-
рабочих и служащих подсобных учреждений и предприятий (автобаза, ОРС, школы, интернат, дома отдыха, ремонтно-строительный участок)	-900 -«-

Руководящий состав Главка

1. Начальник Главка	т. Ванников Б.Л.
2. Первый заместитель	т. Первухин М.Г.
3. Заместитель	т. Завенягин А.П.
4. -«-	т. Александров А.С.
5. -«-	т. Борисов Н.А.
6. -«-	т. Комаровский А.Н.
7. -«-	т. Емельянов В.С.
8. -«-	т. Антропов П.Я.
9. -«-	т. Петросьянц А.М.
10. -«-	т. Мешик П.Я.
11. -«-	т. Костыгов В.Г.

II. Общая численность работающих на предприятиях и стройках Первого главка:

а) общая численность работающих на предприятиях	- 230 671 чел.
в т.ч.:	
рабочих	- 169 854 -«-
инженерно-технических работников и служащих	- 27 596 -«-
б) общая численность строителей Главпромстроя	- 207 000 -«-

III. Предприятия Первого главного управления

1. Комбинат №817 (по проекту акад. Курчатова):

а) общая численность работающих на комбинате	- 10 118 чел.
в т.ч.:	
научных и инженерно-технических работников	- 1 954 чел.
рабочих на основном производстве	- 3 361 -«-
служащих и мл. obsl[уживающего] персонала	- 645 -«-
непромышленный персонал (орс, строительно-ремонт[ные]- организации, культ[урно]-бытовое обслуживание, коммунальное хозяйство)	- 3 580 -«-
б) численность строителей Главпромстроя (общая)	- 44,9 тыс. чел.

Руководящий состав комбината и строительства:

1. Директор комбината	- т. Музруков Б. Г.
2. Зам. директора по научной части	- т. Курчатова И.В.
3. Зам. директора, гл. инженер	- т. Славский Е.П.
4. Зам. директора по энергетике	- т. Быстров П.Т.
5. Нач. строительства комбината	- т. Царевский М.М.
6. Гл. инженер строительства	- т. Сапрыкин В.А.

2. Конструкторское бюро №11:

а) общая численность работающих	- 4507
в т.ч.:	
научных и инженерно-технических работников	- 848
рабочих опытных заводов и мастерских	- 2098
служащих	- 472
непромышленного персонала	- 1 089
б) численность строителей Главпромстроя	- 8200

Руководящий состав:

1. Начальник КБ № 11	- т. Зернов П.М.
2. Гл. конструктор	- чл.-кор. АН СССР Харитон Ю.Б.
3. Зам. гл. конструктора	- проф. Щелкин К.И.
4. -«-	- инж. Духов Н.Л.
5. -«-	- инж. Алферов В.И.
6. Зам. начальника КБ № 11 (по адм.-хоз. вопросам)	- т. Колесников П.Т.
7. Нач. Строительства	- т. Анисков В.И.
8. Гл. инженер	- т. Оглобин Д.Ф.

3. Завод № 813 (по проекту чл.-кор. АН СССР Кикоина):

а) общая численность работающих на заводе	- 6 335
в т.ч.:	

научных и инженерно-технических работников	- 982
рабочих на основном производстве	- 2 956
служащих и мл. obsл[уживающего] персонала	- 358
непромышленного персонала	- 1 762
б) численность строителей Главпромстроя (общая)	- 27 600

Руководящий состав завода № 813 и строительства:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Директор завода | - т. Кизима А.Л. |
| 2. Зам. директора и гл. инженер завода | - т. Чурин А.И. |
| 3. Научный руководитель завода | - т. Кикоин И.К. |
| 4. Нач. строительства завода | - т. Бойков И.П. |
| 5. Гл. инженер строительства | - т. Сердюков Б.М. |

4. Завод № 814 (строительство) по проекту проф. Арцимовича:

а) общая численность работающих	- 1266 чел.
в т.ч.:	
инженерно-технических работников и служащих	- 17 -«-
рабочих	- 246 -«-
непромышленного персонала	- 992 -«-
б) численность строителей Главпромстроя	- 19400 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Директор завода | - т. Васильев Д.Е. |
| 2. И. о. гл. инженера | - т. Ильин А.И. |
| 3. Научный руководитель завода | - т. Арцимович Л.А. |
| 4. Гл. конструктор завода | - т. Ефремов Д.В. |
| 5. Нач. строительства завода | - т. Захаров Д.С. |
| 6. Гл. инженер строительства | - т. Буренков Г.В. |

5. Завод № 12 (металлургический):

а) общая численность работающих	- 11146 чел.
в т.ч.:	
научных и инженерно-технических работников	- 11129 -«-
рабочих на основном производстве	- 6031 -«-
служащих	- 418 -«-
непромышленного персонала	- 3036 -«-
б) численность строителей Главпромстроя	- 11600 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Директор завода | - т. Каллистов А.Н. |
| 2. Гл. инженер | - т. Голованов Ю.Н. |
| 3. Нач. строительства завода | - т. Иванов Н.М. |
| 4. Гл. инженер строительства | - т. Быстровзоров В.А. |

Далее составителем В.В.Б. опущены данные страниц 704-709 из Источника

10. IX.49 г.

В. Махнев

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 701-710

**Сводные данные секретариата Специального комитета о составе
Специального комитета при СМ СССР, ПГУ, его учреждений
и предприятий, а также учреждений и предприятий других ведомств**

Не позднее 29 октября 1949 г.¹

Сов. Секретно
(Особая папка)

I. Состав Специального комитета при Совете Министров СССР

Берия Л.П.	(председатель Комитета)
Ванников Б.Л.	(заместитель председателя)
Маленков Г.М.	(член Комитета)
Курчатов И.В.	(член Комитета)
Первухин М.Г.	(-«-)
Завенягин А.П.	(-«-)
Махнев В.А.	(-«-)

Руководящий состав и численность научно-исследовательских, проектных, конструкторских организаций, предприятий и строительных организаций, занятых работами по практическому использованию *атомной энергии*.

II. Первое главное управление при Совете Министров СССР

Руководящий состав Главка

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Начальник Главка | т. Ванников Б.Л. |
| 2. Первый заместитель | т. Первухин М.Г. |
| 3. Заместитель | т. Завенягин А.П. |
| 4. -«- | т. Александров А.С. |
| 5. -«- | т. Борисов Н.А. |
| 6. -«- | т. Комаровский А.Н. |
| 7. -«- | т. Емельянов В.С. |
| 8. -«- | т. Антропов П.Я. |
| 9. -«- | т. Петросьянц А.М. |
| 10. -«- | т. Мешик П.Я. |
| 11. -«- | т. Костыгов В.Г. |

Б. Численность центрального аппарата в т.ч.:	- 1746 чел.
инженерно-технических работников	- 545 -«-
служащих	- 548 -«-
рабочих подсобных учреждений и предприятий (автобаза, орс, школы, интернат, дома отдыха, ремонтно-строительный участок) и мл. об [служивающего] персонала	- 653 -«-
В. Общая численность работающих на предприятиях и рудниках, в научных, исследовательских, проектных и конструкторских организациях (а также в центральном аппарате) Первого главка в т.ч.:	- 237878 чел.
рабочих основного производства	- 169 754 -«-
научных и инженерно-технических работников	- 18 891 -«-
служащих и мл. обслуживающего персонала	- 14 929 -«-

III. Предприятия Первого главного управления

1. Комбинат №817 (по проекту акад. Курчатова).

Общая численность работающих на комбинате	- 10 118 чел.
в т.ч.:	
научных и инженерно-технических работников	- 1 978 -«-
рабочих на основном производстве	- 3 361
служащих и мл. обслуживающего] персонала	- 670 -«-
промышленного персонала (рабочие и служащие орса, транспорта [ого] хозяйства, [учреждений] культ[урно]-бытового обслуживания, детских садов, коммунального хозяйства)	3 580 чел.

Руководящий состав комбината:

1. Директор комбината	- т. Музруков Б.Г.
2. Зам. директора по научной части	- т. Курчатова И.В.
3. Зам. директора, главный инженер	- т. Славский Е.П.
4. Начальник завода «А»	- т. Архипов Н.Н.
5. Научный руководитель завода «А»	- т. Фурсов В.С.
6. Начальник завода «Б»	- т. Точеный П.И.
7. Научный руководитель завода «Б»	- т. Ратнер А.Х.
8. Начальник завода «В»	- т. Алексеев Н.А.
9. Научный руководитель завода «В»	- акад. Бочвар А.Л.

2. Завод № 813 (по проекту чл.-кор. АН СССР Кикоина), находится в стадии пуска.

Общая численность работающих на заводе	- 6 335 чел.
в т.ч.:	
научных и инженерно-технических работников	- 1 006 -«-
рабочих на основном производстве	- 2 956 -«-
служащих и мл. обслуживающего] персонала	- 371 -«-
непромышленного персонала	- 1 762 -«-

Руководящий состав завода:

1. Директор завода	- т. Чурина А.И. ²
2. Научный руководитель завода	- т. Кикоин И.К.
3. Зам. директора и гл. инженер завода	- т. Родионов ³ .

3. Завод № 814 (строительство по проекту чл.-кор. АН СССР Арцимовича).

Общая численность работающих на заводе	- 1 266 чел.
в т.ч.:	
инженерно-технических работников	- 10 -«-
рабочих	- 246 -«-
служащих	- 18 -«-
непромышленного персонала	- 992 -«-

Руководящий состав:

1. Директор завода	- т. Васильев Д.Е.
--------------------	--------------------

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 2. Научный руководитель завода | - т. Арцимович Л.А. |
| 3. Гл. конструктор завода | - т. Ефремов Д.В. |
| 4. И. о. главного инженера | - т. Ильин А.И. |

4. Завод № 12 (металлургический).

Общая численность работающих - 11 146 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Директор завода | - т. Каллистов А.Н. |
| 2. Главный инженер | - т. Голованов Ю.Н. |
| 3. Главный технолог | - т. Золотуха С.И. |
| 4. Главный металлург | - т. Сальман |

5. Завод № 544 (строящийся в г. Глазов для регенерации металла).

Общая численность работающих - 3 846 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Директор завода | - т. Белов А.Р. |
| 2. Главный инженер | - т. Серeda Г.А. |
| 3. Главный технолог | - т. Кисилев Н.А. |
| 4. Главный металлург | - т. Родионов И.А. |

6. Завод № 906 (строящийся в Днепродзержинске для производства концентратов из криворожских руд).

Общая численность работающих - 1 290 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Директор завода | - т. Аношкин П.П. |
| 2. Главный инженер | - т. Чубыкин Г.М. |

7. Завод № 48 (в Москве изготавливает оборудование).

Общая численность работающих - 2 901 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Директор завода | - т. Растегаев П.А. |
| 2. Главный инженер | - т. Томилин А.А. |

8. Завод «Двигатель» (строящийся в г. Таллинн для изготовления приборов).

Общая численность работающих - 858 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Директор завода | - т. Кашуро К.И. |
| 2. Главный инженер | - т. Новиков В.В. |

***IV. Научно-исследовательские и проектные учреждения,
подчиненные Первому главному управлению***

1. **Научно-исследовательский институт №9** (исследование свойств и разработка технологии добычи, и производства урана, плутония и урана-235).

Общая численность работающих - 1 811 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство института

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Директор | - т. Шевченко В.Б. |
| 2. Зам. директора по научной части | - т. Звягинцев О.Е. |
| 3. Зам. директора по общим вопросам | - т. Панин А.А. |
| 4. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Иванов В.В. |

2. **ГСПИ №11** (Проектный институт в г. Ленинграде)

Общая численность работающих - 1 381 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство института

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Директор | - т. Гутов А.И. |
| 2. Главный инженер | - т. Смирнов В.В. |
| 3. Главный инженер проекта комбината № 817 | - т. Черняков А.И. |
| 4. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Исаков А.А. |

3. **ГСПИ №12** (Проектный институт в г. Москве)

Общая численность работающих - 864 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство института

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Директор | - т. Ширяев Ф.З. |
| 2. Зам. директора | - т. Кузнецов В.Н. |

4. **Институт «А»** (г. Сухуми)

Общая численность работающих - 367 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство института

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Директор института | - Арденне М. |
| 2. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Кочлавашвили А.И. |

5. *Институт «Г»* (г. Сухуми)

Общая численность работающих - 335 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство института

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Директор института | - проф. Герц. |
| 2. Зам. директора | - т. Кварцхава И.В. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Кочлавашвили А.И. |

6. *Лаборатория «В»* (ст. Обнино, 110 км от Москвы)

Общая численность - 363 чел.

в т.ч.:

научных работников	- 18 -«-
инженерно-технических работников	- 75 -«-
рабочих	- 80 -«-
адм[инистративно]-управленч[еского] персонала	- 86 -«-
непроизводственного персонала	- 104 -«-

Руководство лаборатории:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Начальник лаборатории | - т. Захаров П.И. |
| 2. Научный руководитель | - проф. Позе. |
| 3. Зам. нач. лаборатории по научной части | - т. Красин А.К. |

7. *Лаборатория «Б»* (Сунгуль Челябинской обл.).

Общая численность - 290 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство лаборатории:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Начальник лаборатории | - т. Уралец А.К. |
|--------------------------|------------------|

Общая численность работающих в научных - 5 439 чел.

учреждениях и проектных организациях,
подчиненных Первому главному управлению

в т.ч.:

научных и инженерно-технических работников	- 2 667 -«-
рабочих	- 934 -«-
служащих и мл. обслуживающего] персонала	- 497 -«-
адм[инистративно]-управленч[еского] персонала	- 820 -«-
непромышленного персонала	- 521 -«-

У. Основные научно-исследовательские учреждения (не подчиненные Первому главному управлению), занятые решением проблемы использования атомной энергии

А. Институты Академии наук СССР

1. *Лаборатория № 2 АН СССР.*

Общая численность - 2 133 чел.

в т.ч.:

научных работников	- 182 -«-
инженерно-технических работников	- 991 -«-
адм.-хоз. персонала и служащих	- 391 -«-
рабочих	- 569 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Начальник лаборатории | - акад. Курчатов И.В. |
| 2. Заместитель | - чл.-кор. Александров А.П. |
| 3. -«- | - акад. Соболев С.Л. |
| 4. -«- | - канд. физ.-мат. наук Мещеряков М.Г |
| 5. -«- | - чл.-кор. Кикоин И.К. |
| 6. -«- | - «- Арцимович Л. А |
| 7. Пом. нач. по инж.-техн. вопросам | - Гончаров В.В. |
| 8. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Павлов Н.И. |

2. Конструкторское бюро № 11.

Общая численность	- 4 507 чел
в т.ч.:	
научных работников и инженерно-технических работников	- 848 -«-
рабочих опытных заводов и мастерских	- 2 098 -«-
служащих	- 472 -«-
непромышленного персонала	- 1089 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Начальник КБ № 11 | - т. Зернов П.М. |
| 2. Главный конструктор | - чл.-кор. АН СССР Харитон Ю.Б. |
| 3. Зам. гл. конструктора | - проф. Щелкин К.И. |
| 4. -«- | - инж. Духов Н.Л. |
| 5. Зам. гл. конструктора | - инж. Алферов В.И. |
| 6. Зам. начальника КБ № 11
(по адм.-хоз. вопросам) | - т. Колесников П.Т. |

3. Лаборатория №3 АН СССР.

Общая численность	- 300 чел.
в т.ч.:	
научных работников	- 40 -«-
инженерно-технических работников	- 54 -«-
адм.-хоз. персонала и служащих	- 138 -«-
рабочих	- 168 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|--|---|
| 1. Начальник лаборатории | - акад. Алиханов А.И. |
| 2. Зам. Начальника -«- | - канд. физ.-мат. наук Владимирский В.В |
| 3. Главный инженер | - т. Гаврилов С.А. |
| 4. Уполномоченный
Совета Министров СССР | - т. Осетров Н.А. |

4. Радиовый институт Академии наук СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике	- 273 чел
в т.ч.:	
научных работников	- 118 чел.
инженерно-технических работников	- 43 -«-
адм.-хоз. персонала и служащих	- 32 -«-
рабочих	- 80 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Директор института | - акад. Хлопин В.Г. |
| 2. Зам. Директора -«- | - чл.-кор. АН СССР Старик И.Е. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Боценюк Л.С. |

5. Институт химической физики АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике	- 135 чел.
в т.ч.:	
научных работников	- 50 -«-
инженерно-технических работников	- 31 -«-
административно]-обслуживающего] персонала и служащих	- 25 -«-
рабочих	- 25 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Директор института | - акад. Семенов Н.Н. |
| 2. Зам. Директора | - канд. физ.-мат. наук Садовский М.А. |
| 3. -«- | - чл.-кор. АН СССР Кондратьев В.Н. |
| 4. Уполномоченный Совета Министров СССР | - Бабкин А.Н. |

6. Институт физической химии АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике	- 225 чел.
в т.ч.:	
научных работников	- 49 -«-
инженерно-технических работников	- 72 -«-
административно]-обслуживающего] персонала и служащих	- 88 -«-
рабочих	- 50 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Директор института | - чл.-кор. АН СССР Акимов Г.В. |
| 2. Зам. Директора | - чл.-кор. АН СССР Спицын В.И. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Бабкин А.Н. |

7. Институт физических проблем АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике - 94 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Директор института | - чл.-кор. АН СССР Александров А.П. |
| 2. Зам. директора | - т. Малков А.П. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Бабкин А.Н. |

8. Институт геохимии и аналитической химии АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике - 98 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Директор института | - чл.-кор. АН СССР Виноградов А.П. |
| 2. Зам. директора | - д-р химических наук Рябчиков Д.И. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Иванов В.В. |

9. Институт общей и неорганической химии АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике - 148 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Директор института | - акад. Черняев И.И. |
| 2. Зам. директора | - д-р химических наук Горемыкин В.И. |
| 3. Зам. директора | чл.-кор. АН СССР Тананаев И.В. |
| 4. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Бабкин А.Н. |

10. Энергетический институт им. Кржижановского АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике - 29 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

Руководитель лаборатории по исследованию в области теплопередачи для агрегата «А» и других агрегатов - д-р техн. Наук Михеев М.А.

11. Ленинградский физико-технический институт АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике - 366 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Директор института | - акад. Иоффе А.Ф. |
| 2. Зам. директора | - чл.-кор. АН СССР Кобеко П.П. |
| 3. Зам. Директора | - проф. Наследов Д.Н. |
| 4. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Поляков В.П. |

12. Физический институт им. П.Н. Лебедева АН СССР.

Общая численность работающих в области исследования ядра - 537 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Директор института | - акад. Вавилов С.И. |
| 2. Зам. директора | - д-р физ.-мат. наук Левшин В.Л. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Малышев Ф.П. |

13. Институт биофизики АН СССР.

Общая численность работающих по специальной тематике - 205 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Директор института | - чл.-кор. АМН СССР Франк Г.М. |
| 2. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Павлов Н.И. |

**Б. Научно-исследовательские институты,
лаборатории и конструкторские бюро министерств**

**1. Научно-исследовательский институт химического машиностроения
Министерства машиностроения и приборостроения.**

Общая численность работающих по специальной тематике - 805 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|--|
| 1. Директор института | - проф. Доллежалъ Н.А. |
| 2. Зам. директора | - инж. Николаев В.Б. |
| 3. Нач. Конструкторского бюро | - инж. Сергеев М.П. |
| 4. Ведущие конструкторы | - проф. Деленс П.А.
инж. Рылин В.В., инж. Фролов И.П. |
| 5. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Памфилов В.И. |

2. Всесоюзный институт авиационных материалов Министерства авиационной промышленности.

Общая численность работающих по специальной тематике - 95 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1. Начальник института | - т. Туманов. |
| 2. Зам. начальника | - канд. техн. наук Амбарцумян Р.С. |
| 3. -«- | - инж. Кишкин С.Т. |

3. Всесоюзный теплотехнический институт Министерства электростанций

Общая численность работающих по специальной тематике - 15 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Директор института | - т. Горшков А.С. (с 1948 г.) |
| 2. Нач. отдела | - т. Прохоров Ф.Г. |
| 3. -«- | - проф. Ромм Э.И. |

4. Центральный котлотурбинный институт Министерства тяжелого машиностроения.

Общая численность работающих по специальной тематике - 129 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Директор института
Л.А. | - канд. техн. наук Шубин-Шубенко |
| 2. Руководитель исследовательских
работ по теплопередаче и коррозии
на опытном стенде | -т. Антуфьев В.М. |
| 3. -«- | -т. Белецкий. |
| 4. Руководитель исследовательских
работ по изучению теплопередачи
при большой интенсивности теплосъема | -т. Кутателадзе С.С. |
| 5. Основной участник пректных
работ агрегата № 7 | - т. Маслов А.П. |

5. Научно-исследовательский институт № 42 Министерства химической промышленности.

Общая численность работающих по специальной тематике - 107 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Директор института | - т. Гаврилов Г.И. |
|-----------------------|--------------------|

6. Лаборатория № 1 Физико-технического института АН УССР.

Общая численность - 391 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Директор института
Синельников К.Д. | - действ. член АН Украинской ССР |
| 2. Зам. Директора | - д-р физ.-мат. наук Вальтер А.К. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Павленко И.Т. |

7. ОКБ завода «Электросила».

Общая численность - 614 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Нач. ОКБ | - проф. Ефремов Д.В. |
| 2. Зам. нач. и гл. инженер | - т. Комар. |
| 3. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Павленко И.Т. |

8. ОКБ завода № 92.

Общая численность - 401 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. Начальник ОКБ | - т. Елян А.С. |
| 2. Главный конструктор | - т. Савин. |

9. Опытный («Учебный») полигон № 2 МВС СССР.

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 1. Общая численность | - 4 947 чел. |
| 2. Строителей полигона (МВС) | - 11 500 —«— |
- (подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководство полигона:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Начальник полигона | - генерал-майор Колесников С.Г. |
| 2. Научный руководитель | - т. Садовский М.А. |
| 3. Заместитель [начальника] полигона | - инж. полигона Малютов Б.М. |
| 4. Уполномоченный Совета Министров СССР | - т. Ефимов. |

Примечание:

1. Общая численность работающих (по специальной тематике) в перечисленных основных институтах и конструкторских бюро

- 15 954 чел.

в т.ч.:

научных работников

- 1 268 —«—

инженерно-технических работников

- 3 150 —«—

рабочих

- 5 585 —«—

2. Помимо перечисленных основных институтов и конструкторских бюро, к решению отдельных задач и вопросов исследования и использования *атомной энергии* привлечено до 50 институтов и конструкторских бюро Академии наук СССР, Академии медицинских наук и министерств.

VI. Горнорудные предприятия Первого главного управления

А. На отечественных месторождениях:

1. **Комбинат № 6 в Фергане** (добыча руды и производство концентратов).

Общая численность работающих на комбинате	- 21 120 чел.
в т.ч.:	
инженерно-технических работников	- 1 179 -«-
рабочих на основном производстве	- 8 919 -«-
рабочих на стр[оительст]ве хоз. способом	- 4 075 -«-
служащих	- 1 382 -«-
непромышленного персонала	- 5 565 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. Начальник комбината | - т. Чирков Б.Н. |
| 2. Главный инженер | - т. Попов А.А. |
| 3. Главный геолог | - т. Данильянц А.А. |
| 4. Главный технолог | - т. Михлин С.Г. |

2. Комбинат № 7 в Прибалтике (строящийся).

Общая численность работающих на комбинате - 2 891 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Начальник комбината | - т. Гуков Ф.Я. |
| 2. Главный инженер комбината | - т. Гаевой П.Н. |
| 3. Главный технолог | - т. Лидеховер О.Ш. |

3. Ермаковское рудоуправление в Читинской области (разведка и стр[оительст]во)

Общая численность работающих - 2 219 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Начальник рудоуправления | - т. Мальцев С.Ф. |
| 2. Главный инженер | - т. Вишняков В.Г. |
| 3. Главный геолог | - т. Нечаев С.А. |

4. Рудоуправление № 8 в Киргизии (строящееся)

Общая численность работающих - 3 002 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Начальник | - т. Евсеев И.М. |
| 2. Главный инженер | - т. Рычков А.И. |
| 3. Главный геолог | - т. Кензин И.А. |

5. Рудник «Кара-Тау» (опытный завод)

Общая численность работающих на строительстве - 634 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Начальник управления | - т. Хаустов Н.М. |
| 2. Главный инженер | - т. Седов Н.А. |

Б. На зарубежных месторождениях:

6. Советское акционерное общество «Висмут»

Общая численность работающих	- 140 119 чел.
в т.ч.:	
советских граждан	- 3 386 -«-
немцев	- 136 733 -«-

(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. Генеральный директор | - т. Мальцев М.М. |
| 2. Зам. генерального директора | - т. Эсакия Н.М. |
| 3. Главный геолог | - т. Красников В.И. |
| 4. Главный инженер | - т. Панчев С.С. |

7. Советско-Чехословацкая смешанная комиссия

Общая численность работающих	- 13 296 чел.
Из них:	
советских граждан	- 201 -«-
чехов и немцев	- 9 695 -«-

(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Руководитель советской части комиссии | - т. Волохов Н.В. |
| 2. Технический директор | - т. Ражев М.М. |
| 3. Главный геолог | - т. Гриб В.Е. |

8. Советско-Болгарское горное общество

Общая численность работающих	- 2 341 чел.
Из них:	
советских граждан	- 91 -«-
болгар	- 2 250 -«-

(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Руководитель советской части общества | - т. Трофимов В.И. |
| 2. Главный инженер | - т. Петренко А.А. |
| 3. Главный геолог | - т. Кремчуков Г.А. |

9. Советско-Польская комиссия (подготовка к добыче руды).

Всего работающих	- 4 061 чел.
из них	
советских граждан	- 126 -«-

(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Руководитель советской части комиссии | - т. Ермолаев Н.А. |
| 2. Технический директор | - т. Власов Ф.С. |
| 3. Главный инженер | - т. Заболдуев М.И. |
| 4. Главный геолог | - т. Зонтов Н.С. |

**VII. О количестве работников Главпромстроя МВД СССР,
занятых на строительстве предприятий Первого главного управления
при Совете Министров СССР**

- | | |
|---|----------------|
| 1. Общая численность строителей Главпромстроя,
занятых на специальных стройках Первого
главного управления, предприятий и учреждений,
связанных со специальными работами
из них: | - 234 250 чел. |
| а) занятых на строительстве объектов
Первого главного управления и КБ № 11 | - 191 650 -«- |
| б) занятых на строительстве предприятий
и установок, связанных с выполнением
специальных работ (строительство установки «М»
и установки «С», Физический институт, завод № 496 и др.) | - 42 600 -«- |
| 2. Из общей численности строителей: | |
| а) инженерно-технических работников | - 8 000 -«- |
| б) рабочих | - 204 500 -«- |
| из них: | |
| заключенных | - 113 600 -«- |
| солдат военно-строительных батальонов | - 51 300 -«- |
| быв. заключенных и спецпоселенцев | - 31 900 -«- |
| в) воен[изированной] охраны МВД СССР | - 13 500 -«- |

1. Строительство комбината № 817

- | | |
|--|---------------------|
| Общая численность работающих | - 44 900 чел. |
| в т.ч.: | |
| а) инженерно-технических работников | - 1 500 -«- |
| б) строит[ельных] рабочих вольнонаемных | - 400 -«- |
| строительных рабочих из бывших заключенных
и спецпереселенцев | - 15 500 -«- |
| строит[ельных] рабочих воинской спецчасти | - 16 200 -«- |
| строит[ельных] рабочих заключенных | - 8 300 -«- |
| Итого рабочих | - 40 200 -«- |
| в) служащих и адм.-хоз. персонала | - 1 700 -«- |
| г) военизиров[анной] охраны МВД СССР | - 1 300 -«- |

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Царевский М.М. |
| 2. Главный инженер | - т. Сапрыкин В.А. |

1. Строительство завода № 813

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| Общая численность работающих | - 27 600 чел. |
| в том числе: | |
| а) инженерно-технических работников | - 800 -«- |

б) строит[ельных] рабочих вольнонаемных	- 800 -«-
строит[ельных] рабочих воинс[ких] спецчастей	- 9 800 -«-
строительных рабочих из бывших заключенных и спецпереселенцев	- 4 900 -«-
заключенных	- 9 200 -«-
Всего рабочих	- 40 200 -«-
в) служащих и адм.-хоз. персонала	- 600 -«-
г) военизирова[нной] охраны МВД СССР	- 1 000 -«-

Всего рабочих

в) служащих и адм.-хоз. персонала - 600 -«-

г) военизирова[нной] охраны МВД СССР - 1 000 -

- 1 000 -<<-

Руководящий состав:

3. Строительство комбината № 815 (на Енисее)

Общая численность - 1 250 чел.

В том числе:

б) строительных рабочих воинских частей - 1 200 -«-

4. Строительство завода № 480 (по типу завода № 813)

(Далее - подробности из Источника опушены составителем — В.В. Б.)

Руководящий состав:

- т. Мельников Г.И.

5. Строительство завода № 814

(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- т. Буренков Г.В.

6. Строительство КБ-11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

б) строительных рабочих вольнонаемных - 700 -«-

строит[ельных] рабочих из бывших заключенных - 2 100 -«-

строит[ельных] рабочих заключенных - 4 300 -«-

Всего рабочих - 7 100 -«-

Всего рабочих

в) служащих и адм[министративно].-хоз[зяйственного]
персонала - 400 -«

- 400 -<<-

г) военизиров[анной] охраны МВД СССР - 400 -«-

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Анисков В.И. |
| 2. Главный инженер | - т. Оглоблин Ф.Д. |

7. Строительство завода № 12

Общая численность работающих - 11 600 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Иванов Н.М. |
| 2. Главный инженер | - т. Быстровзоров В.А.. |

8. Строительство завода № 544 в Глазове

Общая численность работающих - 16 500 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Теплицкий Ш.Л. |
| 2. Главный инженер | - т. Рясин А.И. |

9. Строительство завода № 906 (в Днепродзержинске)

Общая численность работающих - 8 400 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Минаев Г.Е. |
| 2. Главный инженер | - т. Щебетовский С.Е. |

10. Строительство дублера завода № 12 (в Новосибирске)

Общая численность работающих - 14 300 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Соколов Г.Д. |
| 2. Главный инженер | - т. Кузовлев Г.М. |

11. Строительство комбината № 6

Общая численность работающих - 15 800 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Штефан П.Т. |
| 2. Главный инженер | - т. Консулов А.Н. |

12. *Строительство комбината № 7*

Общая численность работающих - 11 000 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Кузьменко И.Н. |
| 2. Главный инженер | - т. Дресвянников Н.М. |

13. *Строительство институтов «А» и «Г» (г. Сухуми).*

Общая численность работающих - 500 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Руководящий состав:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Начальник строительства | - т. Майсурадзе Ш.Х. |
| 2. Главный инженер -«- | - т. Радько С.Д. |

14. *Строительство Лаборатории «В».*

Общая численность работающих - 1 700 чел.
(Далее - подробности из Источника опущены составителем — В.В. Б)

Главпрострой МВД СССР

Численность аппарата Главпромстроя - 331 чел.
в т.ч. инженерно-технических работников - 147 -«-

Руководящий состав Главпромстроя:

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 1. Начальник Главпромстроя | - т. Комаровский А.Н. |
| 2. И. о. главного инженера | - т. Киреев В.В. |
| 3. Зам. начальника Главпромстроя | - т. Волгин Н.Н. |
| 4. -«- | - т. Георгиевский П.К. |
| 5. -«- | - т. Павлов Н.Ф. |
| 6. -«- | - т. Погарский С.Н. |
| 7. -«- | - т. Голиков М.М. |

Пометы, от руки: *В дело* (подчеркнуто). *Решено Пост. № 5070-1944 от 29 октября 1949г. Коржнев;* виза А.И. Васина под текстом документа.

1 Датируется по дате утверждения постановления СМ СССР от 29 октября 1949 г. № 5070-1944сс/оп «О награждении и премировании за выдающиеся научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии», ссылка на которое имеется в помете [4. С. 530-562]. Из пометы на документе можно заключить, что справка была составлена в связи с подготовкой указанного постановления.

2 Фамилия Чурина А.И. вписана от руки. В машинописном тексте значилась фамилия Кизима А.Л.

3 Фамилия Родионов вписана от руки. В машинописном тексте значилась фамилия Чурин А.И.

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 719-741

**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 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

**Постановление СМ СССР № 5743-2161сс
«Вопросы Первого главного управления
при Совете Министров СССР»**

г. Москва, Кремль

27 декабря 1949 г.
Сов. секретно

В дополнение и частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 1 декабря 1949 г. № 5468-2082 Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В целях укрепления руководства Первого главного управления при Совете Министров СССР считать необходимым иметь в указанном Управлении, кроме первого заместителя, дополнительно еще двух освобожденных заместителей начальника Первого главного управления.

2. Назначить освобожденными заместителями начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Славского Е.П., т. Павлова Н.И.

Ввести т. Павлова Н.И. в состав Научно-технического совета Первого главного управления.

3. Освободить т. Павлова Н.И. от обязанностей заместителя начальника Первого главного управления по кадрам.

4. Утвердить т. Бабкина А.Н. заместителем начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР по кадрам и начальником отдела кадров, освободив его от обязанностей уполномоченного Совета Министров СССР при Лаборатории № 2 АН СССР, Институте физических проблем АН СССР и Институте биофизики АМН СССР.

5. Утвердить т. Павленко И.Г. уполномоченным Совета Министров СССР при Лаборатории № 2, Институте физических проблем АН СССР и Институте биофизики АМН СССР.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Министров СССР М. Помазнев

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 387-388

**Постановление СМ СССР № 5744-2162сс/оп
«Об образовании Второго главного управления
при Совете Министров СССР»**

г. Москва, Кремль

27 декабря 1949 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

В целях обеспечения развития добычи руд свинца из отечественных месторождений Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Выделить из Первого главного управления при Совете Министров СССР управление № 1 и преобразовать его в Главное управление при Совете Министров СССР по добыче руд свинца и химической переработке их (Второе главное управление при Совете Министров СССР).

Включить в состав Второго главного управления при Совете Министров СССР следующие предприятия Первого главного управления:

1. Комбинат № 6.
2. Комбинат № 7.
3. Рудоуправление № 8.
4. Ермаковское рудоуправление.
5. Северное рудоуправление.
6. Завод № 906.
7. Завод № 48.

2. Возложить на Второе главное управление при Совете Министров СССР:

а) всю добычу свинцовых руд на действующих и вновь открываемых отечественных месторождениях свинца и переработку их в концентраты на обогатительных фабриках и химических заводах;

б) производственно-техническое руководство добычей свинца (разработка и обеспечение выполнения планов добычи и обогащения руд, планов строительства рудников, подбор необходимых для этого кадров советских специалистов и организация материально-технического снабжения) из месторождений свинца, разрабатывающихся в Германии, Чехословакии, Болгарии и Польше;

в) дальнейшее улучшение технологических процессов переработки свинцовых руд в концентраты, разработку и внедрение в производство мер по повышению извлечения свинца из руд, а также разработку и внедрение технологических процессов переработки руд новых месторождений свинца;

г) контроль за ходом поисковых и геологических работ на свинец и селен, ведущихся другими министерствами и ведомствами;

д) разработку и представление в Правительство планов и мероприятий по развитию отечественной сырьевой базы свинца.

3. Утвердить следующую структуру Второго главного управления при Совете Министров СССР:

управление горных предприятий, обогатительных фабрик и химических заводов (управление № 1);

отдел внешних предприятий (отдел № 2);

- геологический отдел (отдел № 3);

- технический отдел;

- плановый отдел;

- отдел кадров;

- отдел охраны, режима и секретности (отдел № 4);

- отдел снабжения и перевозок;

- отдел капитального строительства;

- финансовый отдел;

- бухгалтерия;

- горнотехническая инспекция;

- секретариат Главного управления;

- хозяйственный отдел.

Распространить на рабочих, служащих и инженерно-технических работников Второго главного управления при Совете Министров СССР, его предприятий и учреждений права и льготы, установленные для соответствующих рабочих, служащих и инженерно-технических работников Первого главного управления.

4. Утвердить коллегию Второго главного управления при Совете Министров СССР в следующем составе:

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Антропов П.Я. | - начальник Второго главного управления. |
| 2. Нифонтов Б.И. | - первый заместитель начальника, с освобождением от работы в Министерстве металлургической промышленности. |
| 3. Геращенко М.А. | - заместитель начальника, с освобождением от работы в МВД СССР. |
| 4. Александров С.П. | - заместитель начальника (по руководству геологическим и техническим отделами), с освобождением от работы в МВД СССР. |
| 5. Карпов Н.Б. | - заместитель начальника (начальник управления № 1), с освобождением от работы в Министерстве угольной промышленности. |

6. Чечков А.Т. - заместитель начальника (начальник отдела кадров), с освобождением от работы в МВД СССР.
7. Жебелев П.А. - заместитель начальника (начальник отдела снабжения), с освобождением от работы в Министерстве химической промышленности.
8. Красников В.И. - член коллегии (начальник геологического отдела).
9. Трофимов В.М. - член коллегии (начальник управления № 2), с освобождением от работы в Советско-Болгарском горном обществе.
10. Агошков М.И. - член коллегии (начальник технического отдела).
11. Моторин Н.И. - член коллегии (начальник планового отдела).

5 Утвердить:

- т. Мальцева Е.Д. начальником отдела капитального строительства;
- т. Петрыкина С.Ф. начальником отдела охраны, режима и секретности;
- т. Волощука С.Н. председателем правления Советско-Болгарского горного общества с освобождением от работы в Министерстве угольной промышленности.

6. Обязать тт. Антропова и Павлова в 5-дневный срок представить на утверждение Специального комитета:

- а) предложения о штатах Второго главного управления;
- б) предложения об укомплектовании управлений и отделов Второго главного управления за счет перевода работников из аппарата Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин
Управляющий делами Совета Министров СССР Я. Чадаев

«Свинец» - речь идет о добыче урановых руд.

Постановлением СМ СССР от 16 марта 1953 г. № 697-355сс/оп «О руководстве специальными работами» Первое и Второе главные управления при СМ СССР объединены в Первое главное управление при Совете Министров СССР.

Источник - [2], Том 2, Книга 4 Стр. 388-391

**Выписка из протокола № 78 заседания Политбюро ЦК ВКП(б)
об утверждении И.М. Ключкова заместителем председателя
Специального комитета при СМ СССР**

2 октября 1950 г.
Строго секретно

141. От . Ключкова И.М.

(Секретаря)т от 2.X.50 г. пр[отокол] № 532, п.3-с).

Утвердить т. Ключкова И.М. заместителем председателя Специального комитета при Совете Министров СССР, освободив его от обязанностей заместителя председателя Госплана СССР.

Секретарь ЦК

Пометы: неустановленного лица, от руки: *Пост. СМ СССР 4 127-1743сс от X.1950г.*; машинописью: *Тт. Маленкову, Берия, Сабурову, Помазневу; Оргбюро.*

Источник - [2], Том 2, Книга5 Стр. 261

**Распоряжение СМ СССР № 20397-рс
о поставке Первому главному управлению при СМ СССР
автомшины ЗИС-110 для обслуживания Б.Л. Ванникова**

Москва, Кремль

14 декабря 1950 г.
Секретно

Обязать Министерство автомобильной и тракторной промышленности поставить в декабре 1950 г. Первому главному управлению при Совете Министров СССР для обслуживания т. Ванникова Б.Л. одну легковую автомашину ЗИС-110.

Председатель Совета Министров Союза ССР И. Сталин

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 261

**Выписка из протокола № 545 заседания Секретариата ЦК ВКП(б)
об утверждении В.С. Кандарицкого заместителем начальника ПГУ
при СМ СССР и членом коллегии указанного управления**

16 января 1951 г.
Строго секретно

О т. Кандарицком В. С.

1. Принять предложение начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР т. Ванникова об утверждении т. Кандарицкого В.С. заместителем начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР по кадрам и членом коллегии указанного Главного управления, освободив его от обязанностей заместителя министра судостроительной промышленности СССР по кадрам.

2. Внести на утверждение Политбюро.

Секретарь ЦК Г. Маленков

Источник - [2], Том 3, Книга 1 Стр. 265

**Письмо А.П. Завенягина Л.П. Берия
с представлением проекта постановления СМ СССР
о реорганизации 3-го отдела ПГУ в управление**

8 сентября 1952 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Товарищу Берия Л.П.

В соответствии с Вашим указанием представляю предложения об укреплении 3-го отдела Первого главного управления.

За последние 2-3 года объем работ 3-го отдела значительно возрос. Кроме находящихся в ведении 3[-го] отдела КБ-11 и завода № 550, в настоящее время введен в действие завод № 551 и начато строительство двух новых заводов № 418 и 933.

В связи с увеличением выпуска готовых изделий РДС сильно возросли поставки узлов с заводов других ведомств в порядке кооперации. В изготовлении узлов и деталей для изделий РДС участвует 65 заводов. Выдача заказов, разрешение возникающих технических вопросов, контроль за своевременным изготовлением и поставкой узлов и деталей возложены непосредственно на 3-й отдел. Для этой работы в 3-м отделе необходимо иметь значительную группу инженеров.

В связи с увеличением количества новых типов изделий РДС, разрабатываемых КБ-11, сильно возрос объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ как в КБ-11, так и в привлеченных научно-исследовательских учреждениях. В обязанности 3-го отдела входит координация и проверка выполнения научно-исследовательских работ, ведущихся в КБ-11 и привлеченных организациях.

Ввиду специфического характера оборудования, аппаратуры и материалов, требующихся КБ-11 и привлеченным организациям, и в целях лучшей охраны государственной тайны поставка указанного оборудования и материалов осуществляется непосредственно 3-м отделом.

В связи с возросшими требованиями к 3-му отделу ПГУ необходимо реорганизовать его в 3-е управление Первого главного управления и увеличить штат до 66 единиц вместо 45 единиц, которые в настоящее время 3-й отдел имеет.

Проект Постановления Совета Министров СССР прилагаю.

А. Завенягин

«8» сентября 1952 г.

Подчеркивания в тексте - вероятно, Л.П. Берия.

Проект постановления СМ СССР был возвращен В.А. Махневым А.П. Завенягину запиской от 24 марта 1953 г. № 3/550се/оп следующего содержания: «В соответствии с разделом V Постановления СМ СССР от 16 марта 1953 г. № 697-355 возвращаю представленный Вами проект постановления Совета Министров СССР о 3-м отделе Первого главного управления» Разделом V Постановления СМ СССР от 16 марта 1953 г. № 697-355сс/оп «О руководстве специальными работами» Л.П. Берия поручалось утвердить изменения в структуре и штатах Первого и Третьего главных управлений при СМ СССР.

Источник — [2], Том 2, Книга 7, стр. 462-463

**Выписка из протокола № 7 заседания Бюро Президиума ЦК КПСС
об организации «Тройки» для наблюдения
за специальными работами**

26 января 1953 г.
Строго секретно
(из О[собой] п[апки])

Тт. Берия, Маленкову, Булганину

214. Вопрос о наблюдении за специальными работами

Поручить тройке в составе тт. Берия (председатель), Маленкова, Булганина руководство работой специальных органов по особым делам.

Бюро Президиума ЦК КПСС

Пометы, на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отмен, машинописью: *БП7/214 28.1.1953; Тт. Берия, Маленкову, Булганину*; на левом поле документа, типографская: *Товарищ, получающий конспиративные документы, не может ни передавать, ни знакомить с ними кого бы то ни было, если нет на то специальной оговорки ЦК. Копировка указанных документов делание выписок из них категорически воспрещается. Отметка и дата ознакомления делается на каждом документе лично товарищем, которому документ адресован, и за его личной подписью. Основание: Постановление Пленума ЦК от 19/VIII 24г.*

Источник - [2], Том2, Книга5 Стр. 505

**Из протокола № 4
заседания Тройки по руководству специальными работами**

23 февраля 1953 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Члены Тройки: тт. Берия Л.П., Маленков Г.М., Булганин Н.А.

Присутствовали (при рассмотрении соответствующих вопросов): заместитель председателя Совета Министров СССР т. Малышев В.А.; академик Курчатов И.В., член-корреспондент АН СССР т. Харитон Ю.Б.; начальники главных управлений при Совете Министров СССР тт. Ванников Б.Л., Рябинов В.М.; заместители начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР тт. Завенягин А.П., Славский Е.П., Павлов Н.И.; заместители начальника Третьего главного управления при Совете Министров СССР тт. Ветошкин С.И., Щукин А.Н.; министры тт. Степанов С.А., Василевский А.М., Хруничев М.В., Третьяков А.Ф.; заместители министров тт. Мартынов Н.В., Савельев Б.Н., Серов И.А., Куракин К.Л.; конструкторы тт. Лавочкин С.А., Куксенко П.Н., Расторгуев Н.С.; начальник КБ-11 т. Александров А.С.; от Института гигиены Военного министерства СССР тт. Полосин Е.И., Гинсбург Н.Н., Александров Н.И.; от Института санитарии Министерства здравоохранения СССР тт. Бухаров И.Н., Жданов В.М., Кравченко А.Т.; работники аппарата Совета Министров СССР тт. Махнев В.А., Клочков И.М., Владимирский С.М., Корсаков С.С., Левша В.А., Любимов В.Д., Никольский М.К., Морозов С.А., Бургасов П.Н.

1. О плане производства комплектных изделий РДС в 1953 г.
(тт. Ванников, Маленков, Берия)

Принять в основном представленный Первым главным управлением проект плана, поручив тт. Ванникову (созыв), Завенягину, Курчатову и Клочкову в 2-дневный срок еще раз рассмотреть, уточнить поквартальную разбивку плана, дополнить его заданием по переделке РДС-1 в РДС-2 и окончательно отредактировать проект решения.

[...]

Председатель Тройки Л. Берия

Опущены разделы II-VI, не относящиеся непосредственно к работам по атомным бомбам.

Источник - [2], Том2, Книга7 Стр. 506-507

**Постановление СМ СССР № 697-355сс/оп
«О руководстве специальными работами»**

г. Москва, Кремль

16 марта 1953 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. О Специальном комитете

1. Образовать при Совете Министров СССР Специальный комитет в составе тт.:

- | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|
| 1. Берия Л.П. | - | председатель |
| 2. Ванников Б.Л. | - | первый заместитель председателя |
| 3. Клочков И.М. | - | заместитель председателя |
| 4. Владимирский С.М. | - | -«- |
| 5. Булганин НА. | - | член комитета |
| 6. Завенягин А.П. | - | -«- |
| 7. Рябиков В.М. | - | -«- |
| 8. Махнев В.А. | - | -«- |

2. Возложить на Специальный комитет при Совете Министров СССР руководство всеми специальными работами (по *атомной* промышленности, системам «*Беркут*» и «*Комета*», *ракетам дальнего действия* (...)), осуществляемыми Первым и Третьим главными управлениями при Совете Министров СССР и другими министерствами и ведомствами.

Установить, что Специальный комитет:

- определяет планы развития специальных работ, размеры потребных для выполнения этих планов денежных ассигнований и материально-технических ресурсов и вносит их на утверждение Правительства;

- осуществляет контроль за ходом специальных работ и принимает меры по обеспечению выполнения установленных планов;

- принимает оперативные решения, касающиеся специальных работ, обязательные для министерств и ведомств, а в случаях, требующих утверждения Правительства, вносит свои предложения в Совет Министров СССР.

Для выполнения возложенных на него заданий Специальный комитет имеет свой аппарат.

О Первом и Втором главных управлениях при Совете Министров СССР

1. Объединить Первое и Второе главные управления при Совете Министров СССР в одно Главное управление — Первое главное управление при Совете Министров СССР.

2. Освободить т. Ванникова Б.Л. от обязанностей начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР в связи с переходом его на работу в Специальный комитет.

3. Назначить т. Завенягина А.П. начальником Первого главного управления при Совете Министров СССР.

4. Назначить:

- | | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| т. Славского Е.П. | - | первым заместителем начальника Главка |
| т. Павлова Н.И. | - | заместителем начальника Главка |
| т. Антропова П.Я. | - | —«— —«— |
| т. Емельянова В.С. | - | членом коллегии Главка |
| т. Кандарицкого В.С. | - | —«— —«— |
| т. Комаровского А.Н. | - | —«— —«— |
| т. Полякова В.П. | - | —«— —«— |
| т. Петросьянца А.М. | - | —«— —«— |

**III. О заместителях начальника и членах коллегии
Третьего главного управления при Совете Министров СССР**

1. Назначить:

т. Калмыкова В.Д.	-	первым заместителем начальника Главка
т. Щукина А.Н.	-	заместителем начальника Главка
т. Ветошкина С.И.	-	—«— —«—
т. Калинушкина П.И.	-	членом коллегии Главка
т. Кучеренко В.А.	-	—«— —«—
т. Левшу В.А.	-	—«— —«—
т. Ниловского С.Ф.	-	—«— —«—
т. Титова Г.А.	-	—«— —«—

IV. О Главпромстрое и строительном управлении № 565 МВД СССР

1. В связи с освобождением Министерства внутренних дел СССР от производственно-хозяйственных функций:

а) передать Главпромстрой МВД СССР в Первое главное управление при Совете Министров СССР, преобразовав его в самостоятельное управление по строительству специальных объектов (на правах хозрасчетного Главка);

б) передать строительное управление № 565 МВД СССР в Третье главное управление при Совете Министров СССР.

V.

Поручить т. Берия Л.П. утвердить вытекающие из настоящего Постановления изменения в структуре и штатах Первого и Третьего главных управлений при Совете Министров СССР.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР М. Помазнев

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 532-533

**Распоряжение СМ СССР № 5938-рс
об утверждении структуры и численности центрального аппарата Первого
главного управления при Совете Министров СССР**

г, Москва, Кремль

10 апреля 1953 г.
Сов. секретно

1. Утвердить структуру центрального аппарата Первого главного управления при Совете Министров СССР согласно Приложению.

2. Установить численность центрального аппарата Первого главного управления при Совете Министров СССР в 1850 единиц, сократив общую численность работников, объединяемых главных управлений на 330 человек, или на 15 %.

Поручить начальнику Первого главного управления т. Завенягину утвердить штатное расписание центрального аппарата Главка в пределах установленной численности, руководствуясь существующей схемой должностных окладов.

3. Определить, что преимущества, льготы и персональные звания, установленные для

работников предприятий, строек и организаций, вошедших в Первое главное управление при Совете Министров СССР, сохраняются в этих предприятиях, стройках и организациях.

Установить для Первого главного управления дополнительно 12 персональных окладов в размере до 5 тыс. руб. для руководящих работников центрального аппарата Главка из числа бывших заместителей начальников и членов коллегии Первого и Второго главных управлений.

Зам. Председателя Совета Министров Союза ССР Л. Берия

Приложение

Структура Первого главного управления при Совете Министров СССР

Геологическое управление
Горное управление
Металлургическое управление
Второе управление
Строительное управление (Главпромстрой)
Третий отдел
Отдел капитального строительства
Технический отдел
Энергомеханический отдел
Научно-технический отдел
Пятый отдел
Шестой отдел
Девятый отдел
Отдел спецприемки
Плановый отдел
Отдел труда и зарплаты
Финансовый отдел
Главная бухгалтерия
Отдел кадров
Отдел снабжения
Отдел оборудования
Отдел рабочего снабжения
Транспортный отдел
Второй отдел (режима и охраны)
Хозяйственный отдел
Секретариат начальника Главка *)
Шифровальный отдел
Секретариат Научно-технического совета *)

*) На правах отдела Главка. [Примеч. Док.]

Управляющий делами Совета Министров СССР М. Помазнев

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 537-538

**Список начальников управлений и отделов
Первого главного управления**

11 апреля 1953 г.
Сов. секретно

№ пп	Наименование управлений и отделов	Фамилия, имя и отчество
1	2	3
1.	Геологическое управление	Якжин А.А.
2.	Горное управление	Карпов Н.Б.
3.	Металлургическое управление	Квасков Н.Ф.
4.	Второе управление	Зверев А.Д.
5.	Третий отдел	Кандарицкий В.С.
6.	Строительное управление (Главпромстрой)	Комаровский А.Н.
7.	Отдел капитального строительства	Короткое А.В.
8.	Отдел специальной приемки	Егоров Н.П.
9.	Пятый отдел	Поздняков Б.С.
10.	Шестой отдел	Гаврилов Г.И.
11.	Девятый отдел	Боровков К.В.
12.	Энергомеханический отдел	Соловьев В.В.
13.	Отдел кадров	Чечков А.Т.
14.	Плановый отдел	Столяров С.П.
15.	Отдел труда и зарплаты	Баскаков С.А.
16.	Главная бухгалтерия	Алексеев В.З.
17.	Научно-технический отдел	Новиков И.И.
18.	Технический отдел	Зефилов А.П.
19.	Научно-технический совет	Поздняков Б.С.
20.	Отдел снабжения	Жебелев П.А.
21.	Отдел рабочего снабжения	Снегирев В.И.
22.	Транспортный отдел	Аркадьев Д. В.
23.	Второй отдел	Смирнов Т.Е.
24.	Секретариат	Кузнецов В.С.
25.	Шифровальный отдел	Кулаков В.С.
26.	Хозяйственный отдел	Газов Л.П.

11.IV 53 г.

А. Завенягин

Список был направлен А.П. Завенягиным на имя сотрудника секретариата Специального комитета А.И. Васина препроводительной запиской от 11 апреля 1953 г. исх. № 640/1с.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 788

26 июня 1953 года на заседании Президиума ЦК КПСС был арестован Л.П. Берия.

На этом месте заканчивается история Специального комитета, Тройки, Первого, Второго и Третьего Главных управлений при Совете Министров СССР и начинается новая

история Министерства Среднего машиностроения СССР.

**Выписка из протокола № 10 заседания Президиума ЦК КПСС
«Об образовании Министерства среднего машиностроения СССР»**

26 июня 1953 г.
Строго секретно

Образовать Министерство среднего машиностроения СССР, включив в его состав 1-е и 3-е Главные управления.

В связи с этим ликвидировать Специальный комитет при Совете Министров СССР, передав аппарат бывшего Спецкомитета при Совете Министров СССР в Министерство среднего машиностроения СССР.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок машинописью: *№ШО/VI 29.VI 1953г.; Тт. Хрущеву, Малышеву — все; Ворошилову — 1-й абз.;* на нижнем поле документа, от руки не установленного лица: *Опубл[иковано] 10.VIII 1953г.;* другим почерком: *Матер[иалов] нет.*

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 558-561

**Указ Президиума Верховного Совета СССР
«Об образовании Министерства среднего машиностроения СССР»**

к Москва, Кремль

26 июня 1953 г.

Президиум Верховного Совета СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Образовать общесоюзное Министерство среднего машиностроения СССР, передав ему предприятия и организации по списку, утвержденному Советом Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Ворошилов
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. Пегов

Пометы: на верхнем поле документа, машинописью: *Взамен ранее разосланного (подчеркнуто) № 127/14;* на нижнем поле документа, от руки не установленного лица: *Опубликовано 17. VII 1953 г.*

Ворошилов Климент Ефремович (1881-1969) — сов. государственный, политический и военный деятель. Маршал Сов. Союза (1935), дважды Герой Сов. Союза (1956, 1968), Герой Соц. Труда 1960). Чл. КПСС с 1903. Один из организаторов и руководителей Красной Армии. С 1925 нарком по военным и морским делам и председатель Революционного Военного Совета; с 1934 нарком обороны СССР. С 1940 зам. председателя СНК СССР и председатель Комитета обороны при СНК СССР. В 1941-1945 чл. ГКО при СНК СССР. С 1946 зам. председателя СМ СССР. В 1953 - 1960 председатель Президиума ВС СССР. Член Политбюро (Президиума) ЦК в 1926-1960. Депутат Верховного Совета с 1937 [17. С. 249], [20. С. 435].

Пегов Николай Михайлович (1905-1991). В 1938-1947 первый секретарь Приморского крайкома ВКП(б), в 1947-1948 зам. начальника Управления по проверке партийных органов ЦК ВКП(б), в 1948-1952 зав. отделом легкой промышленности ЦК ВКП(б), в 1952-1953 секретарь ЦК КПСС, в 1953-1956 секретарь Президиума Верховного Совета СССР, в 1956-1963 посол СССР в Иране, в 1964-1967 посол СССР в Алжире, в 1967-1973 посол СССР в Индии, в 1973-1975 зам. Министра Иностранных дел СССР, в 1975-1982 зав. отделом зарубежных кадров ЦК КПСС, с 1983 г. на пенсии (19. С. 465).

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 561-563

**Выписка из протокола № 11
заседания Президиума ЦК КПСС
о назначениях по Министерству среднего машиностроения**

27 июня 1953 г.
Строго секретно

О министре и заместителях министра среднего машиностроения СССР

1. Назначить министром среднего машиностроения СССР т. Малышева В.А., освободив его от обязанностей министра транспортного и тяжелого машиностроения СССР.

2. Назначить:

а) первыми заместителями министра среднего машиностроения СССР тт. Ванникова Б.Л. и Хруничева М.В., освободив его от обязанностей первого заместителя министра оборонной промышленности;

б) заместителями министра среднего машиностроения СССР тт. Рябикова В.И. и Завенягина А.П.

3. Заслушать в ЦК КПСС доклад т. Малышева о работе Министерства среднего машиностроения СССР через 2 недели.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок, машинописью: № П11/IV 29.VI 1953г.; Тт. Хрущеву, Малышеву, Шаталину все; Ворошилову — 1; на нижнем поле документа, машинописью: Указ Президиума ВС СССР п.1 № 127/18 от 29. VI 53 г.; п. 1- опубликовано 17. VII 1953 г.; от руки не установленного лица: назнач[ение] и освоб[ожде]ние т. Хруничева — пост. СМ № 1627 от 29. VI 53; назначение т. Ванникова — пост. СМ № 1628 от 29. VI 53; назначение тт. Рябикова, Завенягина — пост. СМ № 1629 от 29. VI 53 г.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 563

**Выписка из протокола № 12 заседания Президиума ЦК КПСС
о назначении П.Я. Антропова заместителем министра
среднего машиностроения СССР**

30 июня 1953 г.
Строго секретно

Назначить т. Антропова П.Я. заместителем министра среднего машиностроения СССР.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок, машинописью: №П12/2 30. VI 1953 г.; Тт. Хрущеву, Шаталину, Малышеву, Коробову: на нижнем поле документа, от руки: Пост. СМ № 1639 от 1.VII 53г.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 564

**Письмо В.А. Малышева Г.М. Маленкову с представлением
на утверждение Президиума ЦК КПСС
проектов постановлений СМ СССР по составу коллегии
Министерства среднего машиностроения**

30 июня 1953 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

В Президиум ЦК КПСС
товарищу Маленкову Г.М.

Представляю на утверждение Президиума ЦК КПСС предложения по составу коллегии Министерства среднего машиностроения, имея в виду следующее распределение обязанностей между членами коллегии.

Министр т. Малышев В.А. — председатель коллегии.

Первый заместитель министра т. Ванников Б.Л. — замещает министра в его отсутствие и руководит вопросами *атомной* энергии в целом. В своем непосредственном подчинении имеет управление по производству *атомных бомб*, отдел специальной приемки и Научно-техническое управление.

Первый заместитель министра т. Хруничев М.В. — замещает министра в его отсутствие и руководит в целом работами по управляемым дальним *ракетам* и *самолетам-снарядам*.

Заместитель министра т. Завенягин А.П. — руководит производством *атомных* взрывчатых веществ и вопросами строительства.

Заместитель министра т. Рябиков В.М. — непосредственно руководит работами по разработке и производству управляемых *ракет-снарядов*, *самолётов-снарядов* и средств их наведения и строительством системы «Беркут»; одновременно является начальником Главного управления по управляемым *снарядам*.

Заместитель министра т. Антропов П.Я. — руководит Главным горно-геологическим управлением и Главным металлургическим управлением.

Член коллегии т. Калмыков В.Д. — является первым заместителем начальника Главного управления по управляемым *снарядам* и непосредственно руководит работой по монтажу, настройке и вводу в действие системы «Беркут».

Член коллегии т. Махнев В.А. — непосредственно руководит работой отделов режима и охраны секретности, отдела технической информации.

Член коллегии т. Петросьянц А.М. — непосредственно руководит управлениями материально-технического снабжения, оборудования, рабочего снабжения и транспортным.

Член коллегии т. Славский Е.П. — непосредственно руководит Главным управлением предприятий по производству *плутония* и *урана-235* и отделами главного механика и главного энергетика.

Член коллегии т. Комаровский А.Н. — непосредственно руководит Главным управлением промышленного строительства (Главпромстрой).

Проекты постановлений Совета Министров Союза ССР прилагаю.

В. Малышев

30.VI [53]

Предложения по составу коллегии Министерства среднего машиностроения СССР были также высланы В.А.Малышевым Н.С.Хрущеву за исх. № 1236/1 от 30 июня 1953 г.
Проекты постановлений СМ СССР не публикуются.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 793-794

Постановление СМ СССР № 1658-656с
«О Первом и Третьем главных управлениях
при Совете Министров СССР»

г. Москва, Кремль

1 июля 1953 г.
Секретно

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Передать Министерству среднего машиностроения Первое главное управление и Третье главное управление.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Коробов Анатолий Васильевич (1907-1967). В 1931 окончил Вятский педагогический институт. С 1931 по 1933 зам. директора Вятского педагогического института. В 1933-1938 аспирант, затем доцент Московского планового института. Кандидат экономических наук (1936). С февраля 1938 на различных должностях в Госплане СССР. С 1951 зам. Председателя Госплана СССР. В марте-июне 1953 помощник Председателя СМ СССР. В июне 1953-июле 1958 управляющий делами СМ СССР. С июля 1958 зам. Министра финансов СССР. С августа 1960 зам. председателя Государственного экономического совета СМ СССР. В феврале-июле 1963 начальник сводного отдела народнохозяйственного плана Госплана СССР. С июня 1963 зам. председателя Госплана СССР, одновременно в июне 1963-октябре 1965 министр СССР.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 564-565

**Постановление СМ СССР № 1704-669сс
«О Министерстве среднего машиностроения»**

г. Москва, Кремль

9 июля 1953 г.

Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить структуру центрального аппарата Министерства среднего машиностроения согласно Приложению.

2. Установить численность центрального аппарата Министерства среднего машиностроения в 3033 единицы, в том числе 583 специальных приемщика на предприятиях.

Поручить министру среднего машиностроения т. Малышеву утвердить штатное расписание центрального аппарата министерства в пределах установленной численности, руководствуясь существующей схемой должностных окладов.

3. Передать Министерству среднего машиностроения:

а) предприятия, стройки и организации, входящие в состав бывших Первого и Третьего главных управлений при Совете Министров СССР;

б) наличный состав работников, а также архив и делопроизводство аппарата бывшего Специального комитета;

в) все ассигнования, фонды и лимиты по плану развития народного хозяйства и по плану материально-технического снабжения народного хозяйства на 1953 г., а также лимиты персональных окладов, установленные для работников бывших Первого и Третьего главных управлений, вошедших в состав Министерства среднего машиностроения.

4. Сохранить преимущества, льготы, персональные звания и все другие условия денежного и бытового обеспечения, установленные для работников центрального аппарата, предприятий,строек и организаций Первого, Третьего главных управлений и Специального комитета, вошедших в состав Министерства среднего машиностроения.

5. Установить также, что за работниками Министерства среднего машиностроения сохраняется жилая площадь независимо от ведомственной принадлежности домов, в которых они проживают, на все время их работы в Министерстве среднего машиностроения.

Закрепить за Министерством среднего машиностроения, его предприятиями и учреждениями жилую площадь, освобождаемую работниками указанного Министерства, его

предприятий и учреждений при получении ими другой жилплощади, и разрешить распределять ее по своему усмотрению независимо от ведомственной принадлежности домов, в которых сотрудники Министерства среднего машиностроения проживали.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Приложение

Структура Министерства среднего машиностроения

Главное управление горного оборудования
Главное управление металлургического оборудования
Главное управление химического оборудования
Главное управление приборостроения
Главное управление специального машиностроения
Управление транспортного машиностроения
Главное управление промышленного строительства
Главное управление специального строительства *)
Управление энергетического оборудования
Управление капитального строительства
Главное управление материально-технического снабжения
Управление оборудования
Планово-экономическое управление
Техническое управление
Научно-технический совет № 1
Научно-технический совет № 2
Отдел специальной приемки
Управление научно-технической информации
Управление главного механика и энергетика
Транспортное управление
Управление руководящих кадров
Управление рабочих кадров, труда и зарплаты
Финансовое управление
Центральная бухгалтерия
Секретариат министра **)
Канцелярия министерства **)
Отдел режима и охраны секретности («Второй отдел»)
Хозяйственное управление
Управление рабочего снабжения
Научно-техническое управление
Шифровальный отдел («Первый отдел»)
Группа «Т»
Инспекция при министре **)
Жилищный отдел

Примечание: *) на хозрасчете. [Примеч. док.]

**) на правах отдела. [Примеч. док.]

Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Источник - [2], Том2, Книга5 Стр. 565-566

**Проект доклада Министерства среднего машиностроения Г.М. Маленкову
о состоянии работ и задачах
в области использования атомной энергии**

9 июля 1953 г.¹
Сов. Секретно
(Особая папка)

Товарищу Маленкову Г.М.

В соответствии с поручением Президиума ЦК КПСС представляем доклад о состоянии работ и задачах в области использования атомной энергии.

1. О создании атомной бомбы

Предварительные работы в области использования атомной энергии в Советском Союзе были начаты с 1943 г., а в промышленных масштабах работы были развернуты после взрыва первых американских атомных бомб в 1945 г.

Первая советская атомная бомба была подорвана на башне высотой 30 м в августе 1949 г., через четыре года после создания атомной бомбы в США.

Хотя при разработке конструкции первой атомной бомбы были использованы некоторые сведения, добытые в США нашей разведкой, изготовление первой атомной бомбы потребовало выполнения огромной работы по созданию научно-исследовательских учреждений для выполнения необходимых ядерно-физических исследований, развитию горной промышленности по добыче уранового сырья, строительству завода по производству металлического урана, разработке конструкции атомного реактора (котла), постройке атомного (котельного) завода, созданию конструкторского бюро и завода для изготовления атомной бомбы.

Бомба, испытанная в 1949 г. (РДС-1), имела общий вес 4,6 тонны и атомный заряд из плутония весом (...) кг, обладала мощностью в пересчете на тротил (тротилловый эквивалент) 17 тыс. тонн.

В соответствии с решением Правительства по образцу этой бомбы до конца 1951 г. было изготовлено 29 бомб.

За следующие два года были разработаны и в октябре 1951 г. испытаны две атомные бомбы новой, более совершенной конструкции, с общим весом 3,2 тонны и мощностью в 2,5 раза большей, чем имела первая атомная бомба.

Одна из испытанных бомб (РДС-2) была подорвана на башне высотой 30 м, имела атомный заряд из плутония весом (...) кг; тротилловый эквивалент этой бомбы составил 38 тыс. тонн.

Другая испытанная бомба (РДС-3) имела составной атомный заряд из (...) кг плутония и (...) кг урана-235 (...)%[-ной] концентрации). Эта бомба имела тротилловый эквивалент 41,5 тыс. тонн и была сброшена с самолета Ту-4 с высоты 10 тыс. м.

В связи с тем что бомбы, испытанные в 1951 г., оказались значительно более мощными, Правительством было принято решение организовать их серийное производство, а приготовленные 29 атомных бомб типа 1949 г. (РДС-1) переделать в бомбы РДС-22.

К 1952 г. были созданы два новых типа бомб:

а) бомба РДС-4 общим весом 1,2 тонны с составным зарядом таким же, как у бомбы РДС-3, — из (...) кг плутония и (...) кг урана-235 (...)%[-ной] концентрации и ожидаемым тротилловым эквивалентом 17 тыс. тонн.

Отличительной особенностью этой бомбы является относительно небольшой общий вес и меньший диаметр (820 мм вместо 1250 мм у изделий РДС-2(3)), что дает возможность транспортирования бомбы РДС-4 на самолете Ил-28 и использования шарового заряда этой бомбы в головке ракеты дальнего действия и в самолете-снаряде.

Снижение общего веса атомной бомбы оказалось возможным достичь за счет понижения мощности;

б) бомба РДС-5 общим весом 3,2 тонны (таким же, как у РДС-2 и РДС-3) и атомным

зарядом из плутония весом (...) кг с ожидаемым средним тротиловым эквивалентом 40 тыс. тонн.

Отличительной особенностью этой бомбы является малый вес атомного заряда, что в случае благоприятных результатов испытания откроет возможность, если это будет признано необходимым, изготовить значительно большее количество атомных бомб при тех же ресурсах атомных взрывчатых веществ.

В бомбе РДС-5 применяются разработанные нашими учеными новые принципы конструкции бомбы и усиленного обжатия атомного заряда, которые в дальнейшем могут быть использованы для повышения мощности других типов атомных бомб.

Разрешения на проведение в 1952 г. подготовленных испытаний бомб РДС-4 и РДС-5 Первым главным управлением не было получено, и они были перенесены на 1953 г.

К лету 1953 г. была закончена разработка конструкции модели водородной бомбы (изделие РДС-6с), переработана конструкция бомбы РДС-4, в которой уран-235 (...) %[-ной] концентрации заменен таким же количеством урана-235 (...) %[-ной] концентрации, что позволило поднять ее ожидаемый тротиловый эквивалент с 17 до 25 тыс. тонн, и разработаны новые атомные заряды:

- а) из плутония (...) кг;
 - б) из плутония весом (...) кг (...);
 - в) из плутония (...) весом (...) кг.
- Плутоний (...)

Информация о конструкции и характеристиках водородной бомбы РДС-6с нами доложена Президиуму ЦК КПСС 30 июня и 4 июля с. г.

К лету 1953 г. закончена также разработка атомной бомбы РДС-7 с зарядом из (...) кг урана-235, в том числе (...) кг (...) %[-ной] концентрации и (...) кг (...) %[-ной] концентрации. Общий вес бомбы 4,6 тонны и ожидаемый тротиловый эквивалент 310 тыс. тонн.

В связи с высокой стоимостью бомбы РДС-7 (140 млн руб.) и возможностью увеличения ее мощности за счет применения внешнего нейтронного инициатора и перехода на (...) конструкцию атомного заряда (...) в программу испытаний 1953 г. бомба РДС-7 не включена.

Для изготовления атомных бомб на территории КБ-11 в Мордовской АССР построен специальный завод № 551; кроме того, заканчивается строительством и в 1953 г. будет введен в эксплуатацию второй завод № 418 в г. Нижняя Тура Свердловской области. Третий завод строится в районе Катав-Ивановска Челябинской области.

Программа по атомным бомбам утверждена Правительством на пятилетку в количестве ... бомб, в том числе:

- на 1953 г. ... на 1954 г. ... и 1955 г. ...

На 1 июля 1953 г. фактически изготовлено ... бомб.

План 1953 г. по производству бомб будет перевыполнен. В связи с предстоящим в конце 1953 г. пуском завода по производству урана-235 на комбинате №816 в Томске, а также выяснившейся возможностью увеличения мощностей атомных котлов на комбинате № 817 на Урале план производства атомных бомб в 1954-1955 гг. будет значительно перевыполнен. К концу пятилетки на 1 января 1956 г. наши запасы атомных бомб могут составить ... штук.

Для хранения изготовленных атомных бомб и сборки их, когда в этом будет необходимость, строится шесть складов со сборочными мастерскими; общая емкость складов ... бомб.

Принято решение о строительстве дополнительно четырех складов на общую емкость ... бомб.

В 1953 г. будет введено в действие четыре склада на общую емкость ... бомб.

Министерство обороны СССР (в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 29 августа 1951 г.) сформировало и подготовило авиационный полк из 22 самолетов Ту-4, специально оборудованных подвесной системой для транспортирования изделий РДС.

Авиационный полк имеет 22 летных боевых экипажа самолетов Ту-4, подготовленных за 1952 г. к выполнению длительных полетов по маршруту в сложных метеорологических условиях и бомбометанию по открытым и закрытым целям с высот: днем 10000 метров, ночью 8000 метров. В 1953 г. все летные экипажи будут совершенствовать свою летную и специальную подготовку.

На аэродромах I класса Сольцы (Новгородская область), Мачулище (г. Минск), Стрый (Дрогобычская область) и х. Веселое (Крымская область) (на изолированных площадках)

Министерством обороны СССР построены сооружения для хранения по три изделия РДС в каждом, сборки изделий и подвески их к самолету.

2. Производство атомных взрывчатых веществ

Основными атомными взрывчатыми веществами являются плутоний, уран-235, тритий и уран-233.

Плутоний и уран-233 по мощности не отличаются друг от друга, однако уран-233 не имеет собственного значительного нейтронного излучения, что дает ему преимущество при использовании в атомных бомбах.

Уран-235 при изготовлении серийных атомных бомб имеет мощность в три раза меньше плутония, хотя и стоимость его в два с половиной раза ниже плутония.

Тритий является важнейшим продуктом при изготовлении водородных бомб.

Для производства атомных взрывчатых веществ построены и строятся.

а) комбинат № 817 в Челябинской области — по производству плутония, трития и урана-233;

б) комбинат № 815 в Красноярском крае — по производству плутония;

в) комбинат № 813 в Свердловской области — по производству урана-235;

г) комбинат № 816 в Томской области — по производству урана-235 и трития.

Комбинат № 817 имеет в своем составе: 6 атомных заводов, химический завод по извлечению плутония из облученного в котлах металлического урана и металлургический завод для получения металлического плутония и урана-235, а также изготовления атомных зарядов.

Из 6 атомных заводов три заняты на производстве плутония, два на производстве трития (с попутным производством плутония) и один завод заканчивается переоборудованием и переводится на производство урана-233 из тория.

Реакторы пяти заводов сконструированы по методу уран-графит, т. е. замедление нейтронов в них производится графитом. Шестой завод сконструирован по методу уран — тяжелая вода, т. е. замедление нейтронов в нем производится тяжелой водой.

Общая мощность шести заводов по тепловыделению в охлаждающей воде составляет 1 725 тыс. кВт.

В натуре мощность комбината № 817 составляет:

по плутонию — 280 кг/год, по тритию — 700 г/год и по урану-233 - 20 кг/год.

На комбинате № 817 строится еще один атомный завод по методу уран — тяжелая вода мощностью по тепловыделению 250 тыс. кВт для производства урана-233 или плутония.

Этот завод будет введен в действие в III квартале 1954 г. и с учетом коэффициентов извлечения будет давать в год 71 кг плутония или 46 кг урана-233 плюс 33 кг плутония (...)

С начала строительства по 1 июня 1953 г. в комбинат № 817 вложено средств 4,6 млрд рублей.

На комбинате № 817 работает 14,3 тыс. человек рабочих, ИТР и служащих.

Комбинат № 815 строится в 60 км севернее г. Красноярска, на берегу реки Енисей, под землей на глубине около (...) метров.

В составе комбината будет два атомных завода, химический и металлургический.

Комбинат № 815 будет выпускать плутоний в количестве 340 кг/год.

Первый атомный завод комбината будет введен в действие в конце 1954 г. или в первой половине 1955 г.

Комбинат № 813 выстроен для производства урана-235. Мощность его в настоящее время составляет в пересчете на уран-235 75%[-ной] концентрации 785 кг/год.

Фактически большая часть мощностей названного комбината используется для производства урана, обогащенного до 2% ураном-235. В натуральном уране содержание урана-235 составляет 0,72%, остальное количество приходится на уран-238.

Металлические элементы из 2%[-ного] урана-235 загружаются в атомные котлы при производстве трития и урана-233.

На 1953 г. план комбинату № 813 утвержден в размере:

урана-235 75%[-ной] концентрации — 176 кг;
урана-235 90%[-ной] концентрации — 68 кг;
урана-235 10%[-ной] концентрации — 220 кг;
урана-235 5%[-ной] концентрации — 400 кг;
урана-235 2%[-ной] концентрации — 51 т.

На комбинате № 813 смонтировано 15800 синхронно работающих диффузионных машин.

В настоящее время строится и будет введена в действие в середине 1954 г. третья очередь комбината (завод СУ-3) для производства 2%[-ного] урана-235. С вводом в действие третьей очереди мощность комбината № 813 в пересчете на 75%[-ный] уран-235 составит 1100 кг/год.

Капитальные затраты в комбинат №813 на 1 июля 1953 г. составили 4,0 млрд руб.

На комбинате работает 10 тыс. человек рабочих, ИТР и служащих.

Комбинат № 816 строится в составе:

а) диффузионного завода по производству урана-235 2%[-ной] концентрации мощностью 85 т/год;

б) диффузионного завода (Д-6) по производству урана-235 75%[-ной] концентрации мощностью 650 кг/год;

в) атомного завода («И») по производству трития мощностью 700 г/год;

г) химических заводов для производства шестифтористого урана (исходного сырья для диффузионных заводов), трития и плутония;

д) собственной электростанции мощностью 325 тыс. кВт.

Первая очередь электростанции [на] 100 тыс. кВт заканчивается строительством и будет введена в действие в 1953 г.

Завод по производству урана-235 2%[-ной] концентрации заканчивается строительством и будет введен в действие в июле 1953 г.

Завод по производству урана-235 75%[-ной] концентрации будет введен:

I очередь на мощность / кг/сут — в первом квартале 1954 г. и II очередь с доведением мощности до 1,8 кг/сут — в третьем квартале 1954 г.

Завод по производству трития будет введен в действие в I квартале 1954 г.

По первоначальному проекту комбината №816 в его составе намечалось строить два атомных завода по производству трития. Из соображений экономии в 1951 г. вместо двух заводов было решено строить один завод.

В настоящее время в связи с выполнением большей части массовых земляных и бетонных работ по первому тритиевому заводу представляется целесообразным восстановить намечавшееся ранее строительство второго тритиевого завода.

Это необходимо как по соображениям увеличения производства атомных взрывчатых веществ, так и по соображениям загрузки созданной на комбинате ценой больших затрат мощной строительной организации.

Оценивая имеющиеся в СССР мощности по производству атомных взрывчатых веществ, мы считаем, что в дополнение к четырем строящимся новым атомным заводам (один на комбинате № 817, два на комбинате № 815 и один на комбинате № 816) следует начать строительство еще одного, указанного выше тритиевого завода на комбинате № 816.

Мощность действующих и вновь строящихся атомных заводов в пересчете на плутоний составит 885 кг/год.

Что касается производства урана-235, то необходимо безотлагательно начинать работы по значительному увеличению мощностей по диффузионным заводам.

Проектным институтом № 11 Министерства среднего машиностроения разрабатывается проектное задание по увеличению мощности комбината № 813 до 2900 кг 75%[-ного] урана-235 в год и проектные соображения по увеличению мощности комбината № 816 до 2900 кг в год.

По предварительным соображениям, стоимость расширения указанных комбинатов составит 4 млрд рублей.

Удельные затраты на 1 кг урана-235 при расширении комбинатов № 813 и 816 составят 0,35 млрд рублей против 1,5 млрд рублей при строительстве первых очередей комбинатов.

Себестоимость 1 кг урана-235 понизится с 1,6 млн рублей до 0,6 млн рублей.

Общее ежегодное производство урана-235 по окончании расширения этих комбинатов поднимется до 5800 кг/год.

По имеющимся многочисленным сообщениям Атомной комиссии и печати США, последние ведут расширение действующего диффузионного завода и начали строительство двух новых крупных заводов по производству урана-235.

По оценке наших специалистов, с окончанием ведущегося в США строительства диффузионных заводов производство урана-235 достигнет кг/сут.

Это позволяет сделать вывод, что США готовятся к массовому производству атомных бомб и снарядов.

Названная выше суммарная мощность комбинатов № 813 и 816, после предполагаемого расширения, будет недостаточна для удовлетворения потребности СССР в атомных взрывчатых веществах. Необходимо обсудить вопрос о проектировании и строительстве третьего диффузионного завода на мощность 15- 20 кг 75%[-ного] урана-235 в сутки.

III. Производство урана, тория и тяжелой воды

В результате проведенных за 1946-1952 гг. поисковых и геологоразведочных работ на территории СССР и дружественных нам демократических стран — Болгарии, Чехословакии, Германской Демократической Республики, Румынии и Польши — разведаны запасы урана в недрах в размере 44000 т, в том числе:

на территории СССР — 20000 т

за границей — 24000 т

При добыче руды часть этих запасов погашена (13500 т).

Наличные запасы по состоянию на 01.1 1953 г. составляют 30500 т, из них

на территории СССР — 17180 т

за границей - 13340 т

Наиболее крупные месторождения урана выявлены:

На территории СССР:

в Средней Азии (Фергана, Приташкентский район) - запасы 3630 т;

на Украине (Кривой Рог) — запасы 6313 т;

в Киргизии (Туракавак) — запасы 3360 т;

в Казахстане (Курдай) — -- запасы 2300 т;

на Северном Кавказе (Бештау, Бык) — запасы 1690 т.

За границей:

в Румынии (Бихорское месторождение) — запасы 5860 т;

в Чехословакии (Яхимовское) — запасы / 660 т;

в Германской Демократической Республике:

рудные горы Саксонии — запасы 2970 т и

бедные руды в Тюрингии — [запасы] / 820 т.

За 1946-1952 гг. добыто 11500 т урана в руде.

План на 1953 г. — всего 5 780 т, в том числе:

по отечественным месторождениям — 1116 т,

по заграничным месторождениям — 4664 т.

Для производства металлического урана построено три завода:

№ 12 (г. Электросталь) мощностью 1000 т в год (предусмотрено увеличение к концу 1954 г. до 2000 т);

№ 544 (г. Глазов) на мощность 1000 т (предусмотрено увеличение к концу 1953 г. до 2000 т);

№ 250 (г. Новосибирск) мощностью 500 т в год (предусмотрено довести мощность завода в I квартале 1954 г. до 1000 т в год).

Всего за 1946-1952 гг. получено 4946 т металлического урана, из них 1597 т из вторичного сырья, полученного после одной обработки блочков в котлах.

План на 1953 г. — 2889 т.

За 1946-1951 гг. открыты и разведаны месторождения тория с запасами по состоянию на 01.1 1953 г. в 46000 т.

Созданы предприятия по добыче тория в монацитовых концентратах мощностью 60 т в год.

Получение металлического тория было организовано на заводе «А» (г. Москва). Мощность завода составляет 35 т в год.

За 1947-1952 гг. произведено 109,6 т металлического тория.

В наличии на складах имеется: металлического тория — 106 т, тория в солях — 90 т, тория в концентратах — 474 т.

На 1 июня 1953 г. мы имеем следующие запасы урана:

руды 511 тыс. тонн с содержанием металлического урана в ней 6,4 тыс. тонн;

урана в концентратах 1,34 тыс. тонн;

металлического урана 894 тонны.

Имеющиеся на 1 июня запасы урана покрывают нашу потребность по руде на 19 месяцев, по концентратам на 6 месяцев и по металлу на 6 месяцев.

По имеющимся возможностям добычи уранового сырья и определившимися перспективам расхода урана к концу пятилетки запасы урана возрастут по руде до 20 месяцев, по концентрату до 14 месяцев и по металлу до 12 месяцев.

Всего в пересчете на металлический уран с учетом коэффициентов извлечения (ожидаемые запасы составят на 01.1 1956 г. 17,5 тыс. т, что покроет потребность в нем на 3,5 года при работе всех реакторов на плутоний, кроме реакторов комбината № 816).

По уровню добычи урана и его наличных запасов мы имеем возможность значительно увеличить производство плутония и урана-235.

Необходимо отметить, что при больших общих размерах добычи урана в Советском Союзе добывается только около 20%.

Разведанная отечественная база урана недостаточна; содержание урана в отечественных рудах невысокое. В связи с этим одна из важнейших наших задач в области развития атомной промышленности состоит в выявлении и разведке новых отечественных месторождений урана.

С этой точки зрения мы считаем необходимым пересмотреть принятое Правительством по предложению ... постановление о возложении геологоразведочных работ по урану на Министерство металлургической промышленности, передаче последнему Первого главного геологического управления бывшего Министерства геологии.

Первое главное геологическое управление было организовано специально для разведки урана, имело в своем ведении институты минерального сырья и разведочной геофизики, а также ряд экспедиций с общим количеством 10 тыс. человек.

Считаем необходимым разведку урана возложить на Министерство среднего машиностроения, передав ему указанные организации.

Министерство металлургической промышленности, как и другие добывающие министерства — угольной, нефтяной и строительных материалов, — должно будет производить попутные поиски и ревизионные работы.

Производство тяжелой воды началось с 1946 г. на Чирчикском энергохимкомбинате, Днепродзержинском, Горловском и Березниковском азотно-туковых заводах и Кирово-Волжском химкомбинате в специально построенных для этой цели цехах.

В настоящее время общая мощность действующих цехов по производству тяжелой воды достигла 26 т. в год.

В 1953 г. будут введены в действие три установки: № 475 (г. Сталиногорск), № 476 (г. Норильск), № 477 (г. Чирчик) с общей мощностью 15 т.

За 1946-1952 гг. на всех установках получено 76,2 т тяжелой воды.

План на 1953 г. — 28,3 т.

IV. Капиталовложения в предприятия атомной промышленности

Общий размер капиталовложений в предприятия атомной промышленности за 1945-1952 гг. составил 23,9 млрд руб.

План на 1953 г. — 6 млрд руб.

Кроме того, в 1945-1952 гг. освоено капиталовложений на заграничных предприятиях по добыче урана 2,7 млрд рублей. План на 1953 г. — 0,45 млрд рублей.

Для строительства объектов, утвержденных в 1951 г. Советом Министров СССР по пятилетнему плану, объектов, строящихся в соответствии с позднее принятыми решениями Правительства, а также обеспечения развертывания строительства еще одного атомного завода на комбинате № 816 и новых диффузионных заводов на комбинатах № 813 и 816 в 1954 г. и в 1955 г. потребуется освоить капиталовложений в размере по 6,5 млрд рублей в год.

По пятилетнему плану предусмотрено капиталовложений на 1954 г. 4,9 млрд рублей и на 1955 г. 2,7 млрд руб., однако эти средства были выделены только на определенные цели, поставленные в 1951 г., и не предусматривали указанное выше дополнительное капитальное строительство.

У. Другие применения атомной энергии

В настоящее время проводятся научно-исследовательские и опытные работы по выяснению возможности практического использования атомной энергии для промышленного производства электроэнергии и для создания двигателя.

С 1951 г. в Лаборатории «В» ведется строительство опытной электростанции на атомной энергии. Сооружение электростанции предусмотрено окончанием в 1953 г.

Опытный атомный реактор электростанции будет работать на уране, обогащенном ураном-235 до 5%. Выделяющееся в атомном реакторе тепло будет использовано на выработку пара для питания турбины мощностью 5 тыс. кВт.

Для создания мощных электростанций, работающих на атомной энергии, нашими учеными-физиками предлагается использовать не обычные атомные реакторы на медленных нейтронах, а так называемые реакторы с расширенным воспроизводством на быстрых нейтронах.

Заложенные в центр реактора плутоний или уран-233 излучают быстрые нейтроны, которые захватываются на периферии реактора (в отражателе) обычным ураном или торием с образованием плутония или урана-233.

Процесс на быстрых нейтронах позволяет на каждый сгоревший в реакторе 1 кг плутония или урана-233 получить примерно 1,1 кг плутония или урана-233.

Создание атомных реакторов с воспроизводством значительно расширит нашу сырьевую базу для получения атомной энергии, так как позволит применять неиспользуемый в настоящее время уран-238 из отвалов диффузионных заводов, а также торий.

В настоящее время ведется разработка проекта опытного атомного реактора с расширенным воспроизводством мощностью 100 кВт.

С 1952 г. начато конструирование двигателя на атомной энергии для подводной лодки.

Законченные предэскизные проекты атомных реакторов собственно подводной лодки, а также атомных торпед показали возможность осуществления лодки с тактико-техническими характеристиками, недоступными для обычных подводных лодок.

Лодка проектируется с общей мощностью паровых турбин 35 тыс. л. с, скоростью 22-25 узлов и возможностью подводного плавания в течение 50-60 суток при полной скорости.

В течение 1953-1954 гг. в Лаборатории «В» намечено построить опытные энергетические отсеки подводной лодки в натуральную величину. Эти отсеки позволят провести необходимые испытания энергосиловых установок и их атомных реакторов.

Сооружение подводной лодки на атомной энергии поставило перед научными работниками и промышленностью ряд новых, крайне сложных задач: создание для атомных реакторов элементов из обогащенного урана, разработку конструкций насосов специального назначения, создание новых типов навигационных приборов и др.

Создание атомного реактора для подводной лодки позволит в дальнейшем уверенно применять такие реакторы для надводных кораблей. Использование атомных реакторов на ледоколах может иметь большое народнохозяйственное значение.

(...)

Попутно с производством плутония в атомных реакторах комбината № 817 производятся искусственные радиоактивные изотопы различных химических элементов, используемых в различных отраслях науки, техники и медицины.

Наибольшее практическое применение из искусственных радиоактивных элементов нашел радиоактивный кобальт для целей дефектоскопии в судостроительной промышленности и машиностроении.

Применение радиоактивного кобальта позволило отказаться от использования для дефектоскопии дорогостоящего радия. Радиоактивный кобальт применяется более чем на 230 заводах и предприятиях промышленности.

Искусственные радиоактивные изотопы используются также для лечебных целей (лечение злокачественных опухолей, болезней кожи и т.д.) и диагностики заболеваний более [чем] 150 медицинскими учреждениями.

Комбинатом № 817 в 1952 г. по решению Правительства было изготовлено и передано промышленным предприятиям и медицинским учреждениям 3500 кюри различных радиоактивных препаратов, что соответствует по активности 3,5 кг радия.

VI. Научно-исследовательские организации и кадры

Для разработки методов получения атомных взрывчатых веществ (плутоний и уран-235) необходимо было выполнить большие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и в лабораторных условиях, на небольших установках, проверить физические и технологические режимы процессов получения атомной энергии.

В этих целях были организованы крупные институты по ядерной физике (Лаборатория № 2 и Лаборатория № 3 Академии наук СССР с общим количеством работающих более трех тысяч человек).

В Лаборатории № 2 был построен опытный физический урановый реактор с замедлителем нейтронов из графита, отработана первая цепочка диффузионных машин для разделения изотопов урана и осуществлена опытная установка для электромагнитного разделения изотопов урана.

В Лаборатории № 3 был построен опытный физический урановый реактор с замедлителем нейтронов из тяжелой воды.

На основании работ, проведенных в Лабораториях № 2 и 3, были спроектированы и построены: атомные реакторы (котлы) для производства плутония, урана-233 и трития на комбинате № 817, диффузионные заводы на комбинатах №813 и 816, электромагнитная установка СУ-20 по разделению изотопов урана на заводе № 418, используемая в настоящее время для разделения изотопов лития.

Кроме указанных Лабораторий № 2 и 3, были заново созданы 5 крупных научно-исследовательских институтов и 8 специальных конструкторских бюро.

К работам были также привлечены свыше 100 институтов и лабораторий Академии наук СССР и ряда промышленных министерств.

В научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах по получению атомной энергии принимали участие свыше 2100 научных работников.

Общее число работающих на предприятиях и в учреждениях атомной промышленности в настоящее время составляет 145 тыс. человек.

В настоящее время известны два способа освобождения внутриатомной энергии:

- а) за счет деления тяжелых ядер;
- б) за счет соединения легких ядер.

В атомных бомбах энергия выделяется в результате деления нейтронами ядер плутония, урана-235 и урана-233; в водородных бомбах часть энергии выделяется за счет соединения ядер дейтерия и трития.

Для разработки конструкций атомных и водородных бомб необходимо знание ядерных констант, характеризующих взаимодействие нейтронов с тяжелыми ядрами, а также взаимодействие между дейтерием и тритием.

Эти константы определяются обычно с помощью специальных физических установок —

электростатических генераторов на напряжение 1,5-2,5 млн вольт.

В настоящее время строится электростатический генератор на 5 млн вольт.

Внимание наших ученых-физиков привлекают реакции соединения легких ядер, протекающие в естественных условиях на солнце и в звездах и являющиеся источником выделяемых ими огромных количеств энергии (в этих реакциях водород синтезируется в гелий с выделением атомной энергии).

Лаборатория № 2 АН СССР работает в настоящее время над проблемой создания в лабораторных условиях установки (так называемого термоядерного реактора), в которой бы происходило соединение легких ядер, а выделяющаяся атомная энергия использовалась бы для получения плутония и урана-233.

Если в атомном реакторе нейтроны, идущие на образование плутония, получаются в результате деления ядер урана-235, в термоядерном реакторе нейтроны образуются за счет соединения ядер дейтерия и трития.

Трудность решения этой проблемы состоит в том, что для осуществления реакции соединения ядер дейтерия и трития необходимо иметь температуру около 200 млн градусов.

Получение таких высоких температур в принципе возможно, если через специальную кольцевую камеру, заключенную в сильное магнитное поле и заполненную смесью дейтерия и трития, пропустить мощный электрический разряд.

Однако в практическом осуществлении термоядерного реактора встретились чрезвычайно большие трудности принципиального характера, преодоление которых потребует больших усилий.

Для понимания природы ядерных сил необходимо изучение механизма взаимодействия элементарных частиц (протонов и электронов) с ядрами вещества.

Так как энергия указанных частиц должна быть большой, необходимо иметь специальные ускорительные установки.

В этих целях были построены крупнейший в мире синхроциклотрон с магнитом весом около 7 тыс. тонн, дающий протоны с энергией 490 млн электронвольт, и мощный синхротрон, дающий электроны с энергией 250 млн электронвольт.

В настоящее время строится еще более мощный ускоритель — синхрофазотрон для ускорения протонов до энергии в 10 млрд электронвольт.

Экспериментальные работы, выполняемые на ускорителях частиц в Советском Союзе, как правило, засекречены и носят гриф «Особая папка», между тем за границей аналогичные работы открыто публикуются в научных журналах.

Ввиду того что научные работы, выполняемые на ускорителях, носят общезначимый характер, в целях более широкого привлечения ученых и молодых специалистов для работ в области ядерной физики считаем совершенно необходимым рассекретить большую часть указанных работ.

Кроме того, опубликование научных работ, выполненных нашими учеными-физиками на ускорителях, обеспечит приоритет советской науки в данной области знания.

VII. Основные задачи

1. В области разработки атомного оружия необходимо:

а) разработать и изготовить в 1954 г. опытный образец водородной бомбы РДС-6с с полным тротиловым эквивалентом 1 млн тонн, с общим весом 5,5 тонны применительно к новым самолетам;

б) усилить расчетно-теоретические работы по выяснению возможности создания водородной (дейтериевой) бомбы типа РДС-6т, в которой в качестве запала используется обычный атомный заряд, в качестве промежуточного детонатора — смесь дейтерия и трития, а основным взрывчатым веществом служит жидкий дейтерий (взрыв нескольких тонн дейтерия сопровождается выделением энергии, эквивалентной [энергии] более [чем] 1000 обычных атомных бомб);

в) разработать внешний импульсный нейтронный источник (ИНИ) к атомным бомбам РДС-2, РДС-3 и РДС-7, обеспечивающий повышение их мощности на (...) %;

г) разработать способы обжигания атомных зарядов несферическими зарядами из взрывчатых веществ в габаритах артиллерийских снарядов калибром 280-300 мм.

2. В области производства атомных взрывчатых веществ необходимо:

а) увеличить в 2-3 раза мощность комбинатов № 813 и 816 по производству урана-235 за счет постройки головных диффузионных заводов с установкой в них машин производительностью до 10 кг/сек;

б) спроектировать и построить новый диффузионный завод по производству урана-235 производительностью 15-20 кг в сутки;

в) изготовить необходимое количество урана-233 и проверить его свойства путем взрыва атомной бомбы с основным зарядом из урана-233 на последующих испытаниях;

г) для обеспечения в дальнейшем производства водородных бомб необходимым количеством лития-6 освоить в промышленном масштабе получение лития-6 (...) % [-ной] концентрации методом изотопного обмена и создать соответствующие мощности по производству лития-6.

Конкретные предложения о дальнейших работах в области создания атомного оружия и производства атомных взрывчатых веществ будут нами представлены после проведения испытаний атомных бомб в 1953 г. на полигоне № 2.

3. В области добычи уранового сырья необходимо:

а) всемерно усилить геологоразведочные работы по разведке новых урановых месторождений на территории СССР;

б) в целях дальнейшего увеличения запасов уранового сырья максимально увеличить добычу урановой руды на зарубежных предприятиях.

4. В области применения атомной энергии в народном хозяйстве необходимо:

а) разработать проект мощной электрической станции с атомным реактором, работающим на быстрых нейтронах с расширенным воспроизводством;

б) разработать проект двигателя с атомным реактором для установки его на мощном ледоколе.

Пометы: на первом листе, от руки: 1 экз. по указанию т. Маленкова хранить в деле № 9. Остальные уничтожить. В. Кузнецов. 28/XII; на оборотной стороне последнего листа, машинописью: Отп[ечатано] 2экз. 9/VII 53 г. № СТ-1155 под диктовку т. Чернова; от руки: 58л. черновика уничтожено по акту № 61.

Источник - [2], Том2, Книга7, стр. 549-561 и Том3, Книга2, стр. 10-15 (с сокращениями)

Постановление СМ СССР № 2006-822сс «О задачах и правах Министерства среднего машиностроения»

г. Москва, Кремль

29 июля 1953 г.

Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Для обеспечения передового положения советской науки и техники в области *атомной энергии, управляемых ракет, самолетов-снарядов и ракет дальнего действия* возложить на Министерство среднего машиностроения выполнение следующих основных задач:

а) выполнение утвержденных Правительством планов добычи *урановых и ториевых* руд, выплавки металла и производства *атомных бомб*, а также планов и заданий научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и капитального строительства;

б) дальнейшее развитие теоретических, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по *атомной энергии* в направлении более глубокого изучения *атомных*

ядер, элементарных частиц, новых ядерных процессов и более эффективных методов получения атомного взрыва в целях создания новых видов более мощного атомного оружия, увеличения мощности атомных бомб, совершенствования промышленного производства делящихся веществ и использования атомной энергии для энергетических и других нужд народного хозяйства и обороны страны;

в) дальнейшее развертывание геологоразведочных работ и расширение сырьевой базы по добыче урановых и ториевых руд в СССР до полного обеспечения потребности в них, а также ускорение темпов использования урановых месторождений за пределами СССР (в Румынии, ГДР, Болгарии, Чехословакии и других странах);

г) развитие научно-исследовательских и конструкторских работ по созданию зенитно-управляемых ракет, управляемых самолетов-снарядов, ракет дальнего действия и связанных с ними новых разработок и модернизации их;

д) развитие производственных мощностей предприятий Министерства среднего машиностроения и предприятий других министерств и ведомств, занятых работами в области использования атомной энергии, создания зенитно-управляемых ракет, ракет дальнего действия, как за счет строительства, так и путем совершенствования технологических процессов производства на действующих предприятиях.

1. Возложить на Министерство среднего машиностроения:

а) руководство предприятиями, научно-исследовательскими организациями, опытно-конструкторскими бюро и проектными институтами, находящимися в ведении Министерства среднего машиностроения, а также наблюдение и контроль за работой предприятий и организаций, находящихся в системе других министерств и ведомств, занимающихся разработкой и производством изделий по использованию атомной энергии, зенитно-управляемых ракет, самолетов-снарядов и ракет дальнего действия;

б) разработку и представление в Совет Министров СССР планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производства, капитального строительства, материально-технического снабжения и финансирования по предприятиям и организациям Министерства среднего машиностроения и других министерств и ведомств, выполняющих работы по заданиям Правительства, перечисленным в п.2а настоящего Постановления;

в) обеспечение надлежащей секретности и режимности на предприятиях и в организациях Министерства среднего машиностроения и других министерств и ведомств, выполняющих работы по планам, утвержденным Советом Министров СССР и связанным с работой Министерства среднего машиностроения.

3. Предоставить Министерству среднего машиностроения право:

а) осуществлять контроль за ходом и состоянием работ, выполняемых министерствами и ведомствами по планам и заданиям, утвержденным Советом Министров СССР, и представлять Совету Министров СССР отчеты и доклады;

б) принимать совместно с министерствами в оперативном порядке необходимые меры по обеспечению работ и давать указания, обязательные для привлекаемых организаций. В случаях разногласий несогласованные вопросы вносить на рассмотрение Совета Министров СССР.

4. Установить следующий порядок отчетности, финансирования и регистрации штатов Министерства среднего машиностроения, а также предприятий и организаций других министерств и ведомств, выполняющих работы для Министерства среднего машиностроения:

а) вся отчетность по работам Министерства среднего машиностроения представляется только Президиуму ЦК КПСС и Президиуму Совета Министров СССР.

Министерства и ведомства, привлеченные к выполнению заказов Министерства среднего машиностроения, направляют отчетность по этим заказам только Министерству среднего машиностроения;

б) финансирование, материально-техническое снабжение и содержание Министерства среднего машиностроения, его научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных организаций и промышленных предприятий, а также работ, выполняемых другими министерствами и ведомствами по заказам Министерства среднего машиностроения, относятся в союзный бюджет по статье «специальные расходы».

Такой же порядок установить и по линии Госплана в отношении планирования производства, капитального строительства, материально-технического и рабочего снабжения и труда;

в) финансирование капитального строительства для Министерства среднего машиностроения производится через Госбанк СССР;

г) освободить от регистрации штатов в финансовых органах Министерство среднего машиностроения и подведомственные ему предприятия и организации, а также предприятия и организации других министерств и ведомств, выполняющие заказы Министерства среднего машиностроения, в отношении подразделений и работников, непосредственно связанных с выполнением указаний заказов.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Проект данного постановления дважды рассматривался на заседаниях Президиума ЦК КПСС. На заседании 16 июля 1953 г. (протокол № 15) Министерству среднего машиностроения было поручено переработать представленный проект постановления. На втором заседании Президиума ЦК, состоявшемся 28 июля 1953 г. (протокол №20), проект постановления СМ СССР с поправками, принятыми на заседании, был утвержден.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 573-575

Постановление СМ СССР № 2210-902сс
«Вопросы Министерства среднего машиностроения»

г. Москва, Кремль

19 августа 1953 г.

Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Упразднить институт уполномоченных Совета Министров СССР на предприятиях Министерства среднего машиностроения и в организациях других министерств, привлеченных к выполнению заданий по линии Министерства среднего машиностроения, как не отвечающий в настоящее время условиям работы этих предприятий и организаций.¹

2. Установить на предприятиях, в научно-исследовательских институтах, лабораториях и в организациях Министерства среднего машиностроения, а также других министерств и ведомств, привлеченных к выполнению заданий, связанных с производством оборудования для атомных предприятий и спецвооружения, должность заместителя директора (начальника) по режиму, охране объектов и секретности, возложив на них:

- обеспечение охраны объектов и контроль за состоянием охраны на предприятиях;
- наблюдение за учетом и хранением специальной продукции;
- охрану государственной тайны и ведение секретного делопроизводства;
- оформление допусков к работе и обеспечение пропускного режима на объектах.

Обязать Министерство среднего машиностроения разработать и утвердить положение о правах и обязанностях заместителей директоров (начальников) по режиму, подобрать на эти должности подготовленных и проверенных работников, обеспечить оперативное руководство и необходимый контроль за их работой.

Установить, что должность заместителя директора (начальника) по режиму на предприятиях других министерств и ведомств, привлеченных к этим работам, вводится по предложению Министерства среднего машиностроения, а работники на эти должности назначаются руководителями соответствующих министерств по согласованию с Министерством среднего машиностроения Министерством внутренних дел СССР.

3. В целях усиления сохранения государственной тайны и предотвращения проникновения вражеских элементов на специальные объекты обязать Министерство внутренних дел СССР:

а) сохранить существующий порядок чекистского обслуживания особо важных предприятий Министерства среднего машиностроения и организаций, привлеченных к выполнению заданий этого министерства, улучшить работ аппарата отделов и отделений Министерства внутренних дел СССР на предприятиях, укрепив их опытными и проверенными кадрами;

б) восстановить в центральном аппарате министерства специальный отдел по обслуживанию предприятий Министерства среднего машиностроения по производству атомной энергии и специального вооружения и организаций, привлеченных к выполнению заданий этого министерства;

в) возложить на специальный отдел министерства и его отделы и отделения на предприятиях:

- контроль за обеспечением установленного режима охраны объектов и сохранности государственной тайны;

- ведение работы по предотвращению проникновения вражеских элементов и пресечению попыток с их стороны проводить вражескую работу;

- негласный контроль за перепиской работающих и проживающих на объектах, связанных с производством атомной энергии и специального вооружения;

- проверку и допуск людей к работе на объектах Министерства среднего машиностроения и в организациях, занятых выполнением заданий по линии этого министерства.

4. Учитывая особую государственную важность промышленности, производящей атомную энергию и специальное вооружение, создать в составе Министерства среднего машиностроения Политическое управление, а на предприятиях и в организациях политотделы на правах райкома партии, с непосредственным подчинением Политуправлению министерства.

Возложить на Политуправление министерства и политотделы предприятий и организаций:

- руководство партийными, комсомольскими и профсоюзными организациями, партийно-политической и культурно-массовой работой, ведение партийного хозяйства на предприятиях и в организациях министерства;

- воспитание кадров в духе политической сознательности, беззаветной преданности социалистической Родине, бережного отношения к общественной социалистической собственности, строжайшего соблюдения государственной и трудовой дисциплины, высокой политической бдительности и необходимости сохранения государственной тайны;

- повышение политической и трудовой активности работников предприятий и организаций в целях систематического улучшения их работы и обеспечения выполнения и перевыполнения ими государственных планов;

- осуществление контроля хозяйственной деятельности администрации.

Политотделы обязаны своевременно и правдиво докладывать ЦК КПСС и министру о политической работе и положении дел на предприятиях, о злоупотреблениях и недостатках, могущих нанести ущерб интересам государства.

5. Поручить Министерству среднего машиностроения в месячный срок выработать и представить проект Положения о политорганах.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Вопрос об упразднении института уполномоченных Совета Министров СССР на специальных объектах Министерства среднего машиностроения был решен на заседаниях Президиума ЦК КПСС протоколы № 15/XVII от 16.07.53 г.; и № 28/VII от 19.08.53 г.

**Письмо В.А. Малышева Г.М. Маленкову и Н.С. Хрущеву
об утверждении Е.П. Славского заместителем министра
среднего машиностроения и Б. Г. Музрукова
начальником главного управления того же министерства**

31 августа 1953 г.

В Президиум ЦК КПСС
товарищу Маленкову Г.М.
товарищу Хрущеву Н.С.

В связи с назначением заместителя министра среднего машиностроения т. Антропова П.Я. министром геологии и охраны недр прошу утвердить заместителем Министра среднего машиностроения т. Славского Ефима Павловича, освободив его от работы начальника Главного управления химического оборудования.

Начальником Главного управления химического оборудования Министерства среднего машиностроения прошу утвердить т. Музрукова Бориса Глебовича освободив его от должности директора комбината № 817.

В. Малышев

«31» августа 1953 года

[Приложение]

Характеристика на т. Славского Ефима Павловича

Тов. Славский Е.П., 1898 года рождения, член КПСС с 1919 года, украинец, образование высшее — окончил в 1933 г. Московский институт цветных металлов и золота по специальности инженер-металлург.

В системе Министерства среднего машиностроения работал: с 1946 г. по март 1953 г. главным инженером комбината № 817 и заместителем начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР, с марта по июль 1953 г. — первым заместителем начальника 1 ГУ при СМ СССР и с июля 1953 года по настоящее время работает начальником Главного управления химического оборудования Министерства среднего машиностроения.

Тов. Славский работал с 1933 года в горно-металлургической промышленности на инженерных и руководящих должностях в качестве начальника цеха, главного инженера и директора цинкового и алюминиевого заводов.

В 1945 году т. Славский был назначен заместителем народного комиссара цветной металлургии СССР и работал в этой должности до перевода в систему Первого главного управления при СМ СССР в 1946 году.

За время работы в системе Первого главного управления и Министерства среднего машиностроения т. Славский проявил себя как эрудированный и хорошо знающий свое дело инженер, обладающий большими организаторскими способностями и качествами крупного руководителя.

Тов. Славским проведена большая работа по освоению новой, весьма сложной техники, пуску важнейших производственных объектов и наладке технологических процессов.

За успешную работу в области новой техники т. Славскому присвоены звания Героя Социалистического Труда и лауреата Сталинской премии I и II степени; награжден четырьмя орденами Ленина.

Тов. Славский активно участвует в партийной и общественной работе: до августа 1953 г. был членом бюро парткома парторганизации ПГУ, в настоящее время является агитатором в парторганизации Главка, ранее был депутатом Челябинского областного Совета депутатов трудящихся.

Тов. Славский систематически работает над повышением своих технических и политических знаний.

Б. Ванников

Помета на верхнем поле документа, от руки: *т. Шаталину Н. — Г.М. Маленков. 3/IX.*

Хрущев Никита Сергеевич (1894-1971) — сов. парт. и гос. деятель. Член КПСС с 1918 г. Образование среднее: окончил в 1928 рабфак; в 1929 учился в Промышленной академии в Москве. С 1920 на хозяйственной работе в Донбассе. С 1924 секретарь Петрово-Марьинского райкома партии Юзовского округа в Донбассе; с 1926 зав. организационным отделом Юзовского окружкома партии. В 1928 зам. заведующего организационным отделом ЦК КП (б) Украины; с 1928 зав. организационным отделом Киевского окружкома партии. С января 1931 секретарь Бауманского райкома ВКП(б) Москвы. С июля 1931 секретарь Краснопресненского райкома партии Москвы. С января 1932 второй секретарь Московского горкома партии. С января 1934 первый секретарь Московского горкома и второй секретарь Московского обкома партии. В феврале 1938-марте 1947, а затем с декабря 1947 по декабрь 1949 первый секретарь ЦК КП(б) Украины, Киевского обкома и горкома партии. В годы Великой Отечественной войны член военных советов различных фронтов. В августе 1944—декабре 1949 председатель СНК (СМ) Украинской ССР. С декабря 1949 секретарь ЦК ВКП(б), одновременно в декабре 1949-марте 1953 первый секретарь Московского горкома партии. С сентября 1953 Первый секретарь ЦК КПСС, одновременно с 1956 Председатель Бюро ЦК КПСС по РСФСР, с марта 1958 Председатель СМ СССР. 14 октября 1964 Пленумом ЦК КПСС освобожден от обязанностей Первого секретаря ЦК КПСС [17. С. 1475], [19. С. 578].

Предложение В.А. Малышева об утверждении Е.П. Славского заместителем министра среднего машиностроения было принято Президиумом ЦК (протокол заседания Президиума ЦК от 21 сентября 1953 г. №36 и утверждено постановлением СМ СССР от 26 сентября 1953 г. № 2529

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 796-798

Вопросы Министерства среднего машиностроения

31 августа-1 сентября 1953 г.

Сов. Секретно

(Особой важности)

1. Доклад и предложения Министерства среднего машиностроения в связи с итогами испытаний *водородной* и *атомных бомб* в VIII—IX месяцах 1953 года:

а) о плане дальнейших научных и конструкторских работ по *водородным бомбам (бомбы большой мощности, бомбы без трития)*.

Срок — октябрь месяц 1953 года;

б) о плане дальнейших научных и конструкторских работ по *атомным бомбам (бомбы с малым зарядом ядерного горючего, бомбы с небольшим количеством трития)*.

Срок — октябрь месяц 1953 года;

в) о плане работ по созданию малогабаритных *зарядов*, а также ракет, торпед и самолетов-снарядов типа «Комета» с атомным зарядом.

Срок — ноябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Ванников, Хруничев, Завенягин, Курчатов, Харитон, Устинов (по п.в).

г) (...)

Срок — октябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Ванников, Гаврилов.

2. О плане производства *атомных* и *водородных бомб* в 1954 году.

Докладчики: Малышев, Ванников и Завенягин.

Срок — сентябрь 1953 года.

3. Доклад и предложения Министерства среднего машиностроения и Министерства

авиационной промышленности о задачах по созданию новых *самолетов* и приспособлению существующих самолетов для перевозки *атомных* и *воудных бомб* в связи с итогами испытаний *водородной* и *атомных бомб* в VIII-IX месяцах 1953 года.

Срок — сентябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Дементьев, Хруничев, Жигарев.

4. Доклад и предложения о плане работ по использованию *атомной энергии* мирных целях:

- а) о ходе строительства и пуске электростанции мощностью 5 000 кВт на *атомной энергии*;
- б) о проектировании мощного ледокола с *атомными* реакторами;
- в) о развитии Института «В».

Срок — сентябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Ванников, Носенко (по п.б), Курчатов, Александров А.П., Блохинцев.

5. Об использовании *радиоактивных* изотопов в биологии, медицине и проишленности.

Срок — октябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Ванников, Несмеянов, Курчатов, Третьяков, Бурназян.

6. Доклад и предложения о системе «Комета»:

- а) о передаче системы «Комета» на вооружение армии и флота;
- б) о приспособлении системы «Комета» для действия по надводным целям берега (система «Стрела»);
- в) о приспособлении системы «Комета» для действий по наземным объектам.

Срок — сентябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Хруничев, Рябиков, Калмыков.

7. Доклад и предложение о системе С-25:

- а) о порядке приемки С-25;
- б) о плане дальнейших научных и конструкторских работ по усовершенствованию системы С-25.

Срок — октябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Хруничев, Рябиков, Калмыков.

8. Доклад и предложения об улучшении организационной работы и руководства делом дальнейшего развития науки и техники со стороны Министерства среднего машиностроения.

Срок — октябрь месяц 1953 года.

Докладчики: Малышев, Ванников, Хруничев.

Помета на верхнем поле документа, от руки: *Доложено* (подчеркнуто). Д. Суханов. 2/IX 53.

Документ был направлен В.А. Малышевым, Б.Л. Ванниковым и М.В. Хруничевым Г.М. Маленкову препроводительной запиской № ст-1534/1 от 31 августа-1 сентября 1953 г. следующего содержания: «По Вашему указанию посылаем перечень вопросов по Министерству среднего машиностроения для рассмотрения на Президиуме ЦК КП СС».

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 798-800

Постановление СМ СССР № 2517-1042с
«Об организации политорганов
в Министерстве среднего машиностроения»

г. Москва, Кремль

24 сентября 1953 г.
Секретно

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Организовать в Министерстве среднего машиностроения Политическое управление.
- 2. Установить, что начальник Политического управления Министерства среднего машиностроения является заместителем министра по политической части.

3. Установить штатную численность Политического управления Министерства среднего машиностроения в количестве 55 единиц, соответственно увеличив общую численность центрального аппарата министерства.

Поручить министру среднего машиностроения т. Малышеву утвердить штатное расписание Политического управления министерства применительно существующей схеме должностных окладов.

4. Распространить на работников Политического управления, политических отделов главных управлений строителъств, предприятий и организаций, строек и военно-строительных частей и партийного комитета Министерства среднего машиностроения преимущества, льготы и другие виды материально-бытового обеспечения, установленные для работников центрального аппарата, предприятий, строек и организаций этого министерства.

5. Установить, что за работниками, назначенными вновь и переводимыми на работу в политические органы Министерства среднего машиностроения, сохраняются персональные и должностные оклады, которые они получали по прежнему месту работы, в тех случаях, если эти оклады по штатным расписаниям политических органов министерства ниже окладов, которые они получали ранее.

6. Установить, что офицеры Советской Армии, офицеры и начальствующий состав Министерства внутренних дел СССР, работающие в политических органах Министерства среднего машиностроения, зачисляются в кадры Советской Армии и пользуются всеми льготами и правами в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 апреля 1953 г. № 1099-451.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Помета на верхнем поле документа, машинописью: *т. Маленкову Г.М.*

Проект постановления СМ СССР и проект положения о политических органах Министерства среднего машиностроения были рассмотрены и утверждены на заседании Президиума ЦК КПСС 24 сентября 1953 г. (выписка из протокола № 35/21).

**Выписка из протокола № 36 заседания Президиума ЦК КПСС
об утверждении С.А. Баскакова заместителем министра
и начальником Политуправления
Министерства среднего машиностроения**

26 сентября 1953 г.
Строго секретно

О т. Баскакове С.Л.

(С[екретария]т от 23.IX 53 г., пр[отокол] №42, п.167-гс)

Принять предложение министра среднего машиностроения т. Малышева об утверждении т. Баскакова С.А. заместителем министра и начальником Политуправления Министерства среднего машиностроения, освободив его от обязанностей начальника Управления рабочих кадров, труда и заработной платы этого же министерства.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок, машинописью: *№ П36/8 26.IX 1953г.; Тт. Суслову, Шаталину, Малышеву, Коробову, Кузьмину, Секретариату ЦК КПСС*; на нижнем поле документа, от руки: *Пост. СМ СССР № 2524 от 26.IX53 г.*

Источник по двум документам - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 583-585

**Выписка из протокола № 36 заседания Президиума ЦК КПСС
об утверждении Е.П. Славского заместителем министра
Министерства среднего машиностроения**

26 сентября 1953 г.
Строго секретно

Вопрос Министерства среднего машиностроения
(С[екретаря]т от 21.IX53 г., пр[отокол] №42, п.76-гс)

Принять предложение министра среднего машиностроения т. Малышева об утверждении т. Славского Е.П. заместителем министра среднего машиностроения, освободив его от обязанностей начальника Главного управления химического оборудования этого же министерства.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок, машинописью: № П36/12 26.IX 1953г.; Тт. Суслову, Малышеву, Шаталину, Кузьмну, Коробову; Секретариату ЦК КПСС; на нижнем поле документа, от руки: назначение- Пост. СМ СССР № 2529 от 26.IX 53 г.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 585

**Распоряжение СМ СССР № 14717-рс
об отмене выплаты 50 % месячной зарплаты за невыезд в период
отпуска из охраняемой зоны всем работающим на комбинате № 817
и КБ-11 и строительствах Министерства среднего машиностроения**

г. Москва, Кремль

9 ноября 1953 г.
Сов. секретно

В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 11 января 1950 г. № 90-20 и в дополнение к распоряжению Совета Министров СССР от 25 июля 1953 г. № 9813 отменить с 1 января 1954 г. выплату 50 % месячной зарплаты за невыезд в период отпуска из охраняемой (запретной) зоны всем работающим на комбинате № 817 и КБ-11 и строительствах Министерства среднего машиностроения.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 595

**Выписка из протокола № 41 заседания Президиума ЦК КПСС
о назначении Б.Г. Музрукова, А.И. Чурина и А.М. Петросьянца
на новые должности**

9 ноября 1953 г.
Строго секретно

О тт. Музрукове Б.Г., Чурине А.И. и Петросьянце А.М.
(С[екретаря]т от 4.XI 53 г., пр[отокол] № 47, п.1-гс)

Принять предложение министра среднего машиностроения т. Малышева об утверждении: т. Музрукова Б.Г. начальником Главного управления химического оборудования Министерства среднего машиностроения, освободив его от обязанностей директора комбината №

817 этого же министерства;

т. Чурина А.И. директором комбината № 817 Министерства среднего машиностроения, освободив его от обязанностей директора комбината № 813 этого же министерства;

т. Петросьянца А.М. директором комбината № 813 Министерства среднего машиностроения, освободив его от обязанностей начальника Управления оборудования этого же министерства.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок, машинописью: №1741/30 9.XI 1953г.; Тт. Суслову, Шаталину, Малышеву, Кузьмину, Коробову; Секретариату ЦК КПСС.

Источник - [2], Том 2, Книга 5 Стр. 595-596

**Письмо В.А. Малышева в Президиум ЦК КПСС
с представлением проекта постановления СМ СССР
о создании коллегии Министерства среднего машиностроения**

18 марта 1954 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

В Президиум ЦК КПСС
товарищу Маленкову Г.М.,
товарищу Хрущеву Н.С.

При организации Министерства среднего машиностроения было принято решение не создавать коллегии министерства, чтобы не привлекать к обсуждению вопросов особой секретности работников, не имеющих к ним прямого отношения.

Опыт работы Министерства среднего машиностроения за истекший период показывает, что коллегия могла бы играть серьезную положительную роль в руководстве министерством.

При соответствующем ограничении круга вопросов, рассматриваемых коллегией, можно было бы вполне обеспечить интересы сохранения государственной тайны.

В то же время многие вопросы, не имеющие существенной секретности, было бы полезно рассматривать на коллегии.

К числу таких вопросов относятся:

- проверка выполнения решений Правительства и приказов министерства, не имеющих особо секретного характера;
- рассмотрение отчетов руководителей предприятий о финансово-хозяйственной деятельности, организации быта, торговли, хода жилищного строительства;
- рассмотрение структуры, штатов центрального аппарата, предприятий и организаций;
- назначение руководящих работников предприятий и учреждений министерства;
- обсуждение в необходимых случаях важнейших заявлений.

Прилагая проект Постановления Совета Министров СССР о коллегии Министерства среднего машиностроения, прошу его утвердить.

Проект предусматривает ограничение круга вопросов, которые будут рассматриваться на заседаниях коллегии.

18. .III

В. Малышев

Постановление СМ СССР от 31 марта 1954 г. № 599-266сс — см. далее

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 151-153.

Постановление СМ СССР № 599-266 сс
«О коллегии Министерства среднего машиностроения»

г. Москва, Кремль

31 марта 1954 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить коллегию Министерства среднего машиностроения в составе тт. Малышева В.А. (председатель), Ванникова Б.Л., Хруничева М.В., Завенягина А.П., Славского Е.П., Рябикова В.М., Басакова С.А., Левши В.А.

2. Установить, что по условиям секретности на заседаниях коллегии Министерства среднего машиностроения не должны рассматриваться:

- сведения о запасах сырья, металла, готовых изделий, делящихся веществ и изделий РДС;
- планы добычи сырья, производства металла, делящихся веществ, изделий РДС и готовых изделий Главспецмаша;
- вопросы конструкций изделий РДС и основных производственных агрегатов;
- технологические схемы производства делящихся веществ;
- планы и программы государственных испытаний изделий и другие вопросы особой важности по определению министра.

Председатель Совета Министров Союза ССР Г. Маленков
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Проект постановления был рассмотрен и утвержден на заседании Президиума ЦК КПСС (выписка из протокола № 55/18 от 31 марта 1954 г.).

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 162-163.

«Выписка из протокола № 97 заседания Президиума ЦК КПСС»
об утверждении П.М. Зернова заместителем министра
среднего машиностроения и членом коллегии этого же министерства

4 декабря 1954 г.
Строго секретно
(Особая папка)

Выписка из протокола № 97 заседания Президиума ЦК от 4 декабря 1954 г.

О т. Зернове П.М.

(С[екретаря]т от 30.XI 54 г., пр[отокол] № 72, п.208-гс)

Принять предложение министра среднего машиностроения т. Малышева об утверждении начальника Главного управления приборостроения Министерства среднего машиностроения т. Зернова П.М. заместителем министра и членом коллегии этого же министерства.

Секретарь ЦК

Пометы: на верхнем поле документа, предназначенном для служебных отметок, машинописью: № П97/25 4.XII 1954 г.; Тт. Хрущеву, Шталину, Малышеву, Сербину, Коробову, Секретариату ЦК КПСС; ниже текста документа, от руки не установленного лица: Пост[ановление] СМ СССР 2406 от 4/XII 54 г.

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 277.

**Выписка из протокола № 109 заседания Президиума ЦК
от 26 февраля 1955 г. «Вопросы Совета Министров СССР»**

26 февраля 1955 г.
Строго секретно

Вопросы Совета Министров СССР

Принять представленный т. Булганиным проект Постановления по данному вопросу с замечаниями и поправками, внесенными на заседании Президиума ЦК КПСС.
Поручить т. Булганину окончательную редакцию текста указанного Постановления (прилагается).

Секретарь ЦК

Из приложения:

I

Признать целесообразным, чтобы заместитель Председателя Совета Министров СССР | Малышев В.А. сосредоточился целиком на работе в Совете Министров СССР по руководству работой определенной группы машиностроительных министерств.

В связи с этим освободить заместителя Председателя Совета Министров СССР т. Малышева В.А. от обязанностей министра среднего машиностроения.

II

Назначить министром среднего машиностроения и заместителем Председателя Совета Министров СССР т. Завенягина А.П., возложив на него руководство вопросами специальной техники.

III

Назначить т. Хруничева М.В. заместителем Председателя Совета Министров СССР, освободив его от обязанностей заместителя министра среднего машиностроения.

Возложить на т. Хруничева М.В. руководство работой Министерства авиационной промышленности и Министерства оборонной промышленности и наблюдение за работой других министерств в части производства военной техники.

Сообщение газеты «Правда» о решениях Президиума Верховного Совета СССР по данному вопросу — см. далее.

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 317-318.

**Сообщение газеты «Правда» от 1 марта 1955 г. о решениях
Президиума Верховного Совета СССР по вопросам СМ СССР**

1 марта 1955 г.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Председателя Совета Министров СССР тов. Булганина Н.А. принял следующие решения:

а) Назначил первыми заместителями Председателя Совета Министров СССР, кроме тт. Кагановича Л.М. и Молотова В.М., также тт. Микояна А.И., Первухина М.Г. и Сабурова М.З.

б) Заместителями Председателя Совета Министров СССР назначил тт. Завенягина А.П., Кучеренко В.А., Лобанова П.П. и Хруничева М.В.

в) В связи с тем что на тов. Малышева В.А. возложены в Совете Министров СССР обязанности по руководству группой министерств по машиностроению, освободил тов. Малышева В.А. от обязанностей министра среднего машиностроения СССР.

г) Министром среднего машиностроения СССР назначил заместителя Председателя Совета Министров СССР тов. Завенягина А.П.

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 331

**Постановление СМ СССР № 534-328сс
«О Министерстве среднего машиностроения»**

г. Москва, Кремль

14 марта 1955 г,
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить первым заместителем министра среднего машиностроения т. Славского Е.П.
2. Утвердить заместителем министра среднего машиностроения по строительству т. Комаровского А.Н.
3. Утвердить заместителем министра среднего машиностроения т. Петросьянца А.М., освободив его от обязанностей директора комбината № 813.
4. Утвердить заместителем министра среднего машиностроения т. Ефремова Д.В.
5. Ввиду особого характера работы Министерства среднего машиностроения коллегию министерства не утверждать.

Поручить министру среднего машиностроения т. Завенягину А.П. по мере необходимости собирать заместителей министра для рассмотрения вопросов, не связанных с запасами сырья и изделий министерства, с планами производства, с конструкциями изделий и основных агрегатов, с технологическими процессами, с программой испытаний и другими вопросами особой важности.

6. Согласиться с предложением Министерства среднего машиностроения о разделении Главного управления приборостроения на три Главных управления:

Главное управление опытных конструкций;

Главное управление приборостроения;

Главное управление комплектации.

Назначить:

начальником Главного управления опытных конструкций т. Павлова Н.И.;

начальником Главного управления приборостроения т. Алферова В.И.;

начальником Главного управления комплектации т. Егорова Н.П.

7. Утвердить директором комбината № 813 Министерства среднего машиностроения т. Родионова М.П.

Председатель Совета Министров Союза ССР Н. Булганин
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Проект постановления СМ СССР был рассмотрен и утвержден на заседании Президиума ЦК 14 марта 1955 г. (Выписка из протокола № 112)

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 334-335

**Постановление СМ СССР № 1837-981сс
«О составе Научно-технического совета
Министерства среднего машиностроения»**

г. Москва, Кремль

28 октября 1955 г.
Сов. Секретно
(Особая папка)

Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Научно-технический совет Министерства среднего машиностроения в следующем составе:

- | | | |
|---------------------|---|-------------------------|
| 1. Курчатов И.В. | академик | - председатель Совета |
| 2. Блохинцев Д.И. | доктор физико-математических наук, зам. Председателя Совета профессор | |
| 3. Емельянов В.С. | Член-корреспондент Академии наук СССР | член Совета |
| 4. Александров А.П. | академик | член Совета |
| 5. Алиханов А.И. | академик | член Совета |
| 6. Арцимович Л.А. | академик | член Совета |
| 7. Бочвар А.А. | академик | член Совета |
| 8. Виноградов А.П. | академик | член Совета |
| 9. Доллежалъ Н.А. | Член-корреспондент Академии наук СССР | член Совета |
| 10. Келдыш М.В. | академик | член Совета |
| 11. Кикоин И.К. | академик | член Совета |
| 12. Славский Е.П. | инженер | член Совета |
| 13. Харитон Ю.Б. | академик | член Совета |
| 14. Ефремов Д.В. | профессор | член Совета |
| 15. Поздняков Б.С. | инженер | ученый секретарь Совета |

2. Установить, что Научно-технический совет Министерства среднего машиностроения состоит из следующих секций:

№ 1 — ядерной физики;

№ 2 — *атомных* реакторов;

№ 3 — *диффузионного* метода производства урана-235;

№ 4 металлургии и химии урана, плутония, новых металлов и производства изделий из них;

№ 5 — медицины и биологии;

№ 6 — секции по созданию конструкций новых ускорителей и электромагнитного метода разделения изотопов;

№ 7 — производства радиоактивных изотопов;

№ 8 — горно-геологической;

№ 9 — строительной.

3. Поручить т. Завенягину А.П. утвердить:

а) персональный состав секций Научно-технического совета Министерства среднего машиностроения;

б) Положение о Научно-техническом совете Министерства среднего машиностроения.

4. Считать утратившими силу все ранее вышедшие решения в части утверждения состава Научно-технического совета Министерства среднего машиностроения.

Зам. Председателя Совета Министров Союза ССР М. Первухин
Управляющий делами Совета Министров СССР А. Коробов

Распоряжением СМ СССР от 22 июня 1956 г. № 3689-рс членом НТС МСМ был дополнительно утвержден Шишкин С.Н. (*зам. начальника Главного управления опытных конструкций, одновременно — начальник Отдела опытно-конструкторских работ по применению ядерных зарядов в носителях — примеч. составителя, В.В.Б.*)

Распоряжением СМ СССР от 22 мая 1956 г. № 2885-рс Александров А.П. был утвержден заместителем председателя НТС МСМ.

Распоряжением СМ СССР от 22 мая 1956 г. № 2885-рс вместо секции № 4 по металлургии и химии были организованы две секции: секция металлургическая № 4 и секция химическая № 10.

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 412-414

**Распоряжение СМ СССР № 492-рс об утверждении
персонального состава секций Научно-технического совета
Министерства среднего машиностроения и Положения об НТС**

г. Москва, Кремль

31 января 1956 г.
Секретно

Утвердить персональный состав секций Научно-технического совета Министерства среднего машиностроения согласно приложению, а также прилагаемое Положение о Научно-техническом совете Министерства среднего машиностроения.

Зам. Председателя Совета Министров Союза ССР А. Завенягин

(примечание составителя — В.В. Б.: положение о Совете и состав секций, опубликованные в Источнике, здесь опущены)

Данным распоряжением утвержден состав секций 1—3, 6-9. Состав секций № 4, 5 и 10 утвержден распоряжением СМ СССР от 22 мая 1956 г. № 2885-рс. В соответствии с этим распоряжением был определен следующий состав секций:

секция № 4 (металлургическая): Бочвар А.А. — председатель, Амбарцумян Р.С., Вольский А.Н., Голованов Ю.Н., Задиан А.А., Займовский А.С., Квасков Н.Ф., Лоскутов Ф.М., Скоров Д.Н., Соколов Д.Д., Тихомиров В.И.;

секция № 5 (медико-биологическая): Смирнов Е.И. — председатель, Кротков Ф.Г. — зам. председателя, Бурназян А.И. — зам. председателя, Аглинцев К.К., Горизонтов П.Д., Гуськова А.К., Домшляк М.П., Жеребченко П.Г., Кузин А.М., Лебединский А.В., Летавет А.А., Молчанов Н.С., Фабер В.Б., Седов В.В.;

секция № 10 (химическая): Зефилов А.П. — председатель, Виноградов А.П. — зам. председателя, Вдовенко В.М., Бочвар А.А., Бучихин П.И., Галкин Н.П., Никольский Б.П., Спицын В.И., Фомин В.В., Черняев И.И., Тихомиров В.И.

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 436-440

**Постановление ЦК КПСС и СМ СССР № 350-222 сс
«Об участии Министерства обороны СССР
в работах по созданию и эксплуатации специального оружия»**

В целях обеспечения *боевой* готовности по *атомному* и *водородному* оружию в Министерстве обороны СССР и Министерстве среднего машиностроения и в связи с необходимостью более широкого привлечения Министерства обороны СССР к работам по созданию и эксплуатации различных видов *атомного* и *водородного оружия*, в развитие Постановления Совета Министров СССР от 22 января 1955 г. № 169-101, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Обязать Министерство обороны СССР и Министерство среднего машиностроения провести во II кв. 1956 г. по совместному плану комплексную проверку *боевой* готовности складов «С», РТБ, аэродромных служб, самолетов-носителей, базирующихся на аэродромах РТБ, и их экипажей к выполнению боевых заданий по *атомному* и *водородному оружию*, а также мероприятий, связанных с перевозкой изделий со складов «С» на РТБ.

О результатах проверки доложить ЦК КПСС и Совету Министров СССР.

2. Обязать Министерство среднего машиностроения и Министерство обороны СССР рассматривать и представлять в ЦК КПСС и Совет Министров СССР совместно:

а) предложения о порядке и сроках проведения испытаний новых образцов *атомного* и *водородного оружия*;

б) предложения о принятии к производству и на вооружение новых видов *атомного* и *водородного оружия*;

в) планы производства *атомного* и *водородного* оружия.

3. Установить, что впредь разработку образцов атомного и водородного оружия, предназначенных для принятия на вооружение, производить по тактико-техническим заданиям, утверждаемым Советом Министров СССР по совместному представлению Министерства среднего машиностроения и Министерства обороны СССР.

4. Обязать Министерство среднего машиностроения и Министерство обороны СССР разработать в 1956 г. и представить на утверждение ЦК КПСС и Совета Министров СССР предложение о направлении работ по дальнейшему развитию *атомного* и *водородного* оружия на ближайшие 2-3 года.

5. Установить, что для государственных испытаний новых образцов *атомного* и *водородного оружия* создаются комиссии из представителей Министерства среднего машиностроения и Министерства обороны СССР, с включением в их состав специалистов соответствующих промышленных министерств и вида вооруженных сил (рода войск), на вооружение которого предназначается испытываемый образец *оружия*. Все члены указанных комиссий в равной степени принимают участие в работах по испытанию как специального носителя в части, относящейся к специальному *заряду*, так и самого специального *заряда*, а также в составлении выводов и предложений по проведенным испытаниям.

6. Обязать Министерство среднего машиностроения производить отработку образцов специальной аппаратуры, приспособлений и средств доставки, необходимых для сборки, хранения, транспортирования и окончательного снаряжения изделий *РДС*, параллельно с отработкой опытных образцов *атомного* и *водородного оружия*, и представлять их на испытание одновременно с опытным образцом изделия.

Инструкции, связанные с эксплуатацией изделий *РДС*, утверждаются совместно Министерством среднего машиностроения и Министерством обороны СССР.

7. Обязать Министерство обороны СССР и Министерство среднего машиностроения:

а) организовать до 1 июля 1956 г. при учебном центре на полигоне № 71 ВВС курсы и подготовить на них в первую очередь руководящих военных специалистов Министерства обороны СССР в количестве до 80 человек по вопросам устройства, сборки, хранения и окончательной подготовки к применению различных типов *атомного* и *водородного оружия*, находящихся в серийном производстве;

б) подготовить в 1956 г. в учебном центре при полигоне № 71 ВВС из специалистов

Министерства обороны СССР по одной сборочной бригаде для Учебного полигона № 2, полигона № 71, Научно-испытательного морского полигона, Государственного центрального полигона и НИИП-5 Министерства обороны СССР, проводящих испытания *атомного* и *водородного оружия*.

Министерству обороны СССР внести необходимые изменения в штаты этих полигонов.

8. Поручить Министерству обороны СССР и Министерству среднего машиностроения разработать и внести в ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложения:

а) в срок до 15 июля — о передаче из Министерства среднего машиностроения Министерству обороны СССР в 1956 г. сборочных бригад, изделий *РДС* и технологического оборудования, находящихся на РТБ, а также части специалистов из системы Главного управления комплектации Министерства среднего машиностроения, связанных с деятельностью РТБ;

б) к концу 1956 г. — о сроках и порядке передачи из Министерства среднего машиностроения Министерству обороны СССР функций по приемке, хранению, эксплуатации *атомного* и *водородного оружия*, учтя при этом опыт передачи РТБ.

9. Обязать Министерство обороны СССР провести в 1956 г. организационные мероприятия, связанные с созданием и обучением аппарата, необходимого для руководства работами на РТБ и для принятия функций по приемке, хранению и эксплуатации различных видов *атомного* и *водородного оружия*.

Секретарь
Центрального Комитета КПСС
Н. Хрущев

Председатель
Совета Министров Союза ССР
Н. Булганин

В тесте: РТБ — ремонтно-техническая база

Источник: [2], Том 3, Книга 2, стр. 447-449

**Хочу дополнительно привести справки о двух назначениях в руководстве
Министерства среднего машиностроения СССР, сведения о которых отсутствуют в
основных томах Сборника документов [2]**

1. В июле 1956 года заместителем Министра среднего машиностроения СССР был назначен Иван Матвеевич Клочков, с освобождением его от должности заведующего Отделом Совета Министров СССР.

2. В 1957 году первым заместителем Министра среднего машиностроения СССР был назначен Александр Иванович Чурин, с освобождением его от должности директора Комбината №816 (Томск-7).