

ПЕРВОЕ ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР: СТАНОВЛЕНИЕ АППАРАТА И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

При написании статьи использованы рассекреченные в разное время архивные документы, в том числе находящиеся на хранении в фондах ЧУ «Центратомархив».

В июле 1940 г., в письме заместителю Председателя Совета народных комиссаров СССР¹ (далее – СНК СССР) Н.А. Булганину, подписанном В.И. Вернадским, А.Е. Ферсманом, В.Г. Хлопиным, указывалось на «огромное количество внутриатомной энергии, выделяющейся при радиоактивном распаде»², на активное финансирование в Англии, США, Германии работ по этому вопросу. Отмечалась необходимость принятия ряда мер, которые обеспечили бы Советскому Союзу возможность не отстать в разработке от зарубежных стран.

Осенью 1941 г. советская резидентура в Лондоне передавала в Москву сообщения о ходе работ в Англии по разработке атомного оружия.³ Советский физик Г.Н. Флёрв с фронта писал о необходимости продолжения работ по урану, отмечая прекращение упоминания ядерных исследований в западной научной печати.⁴

28 сентября 1942 г. Председатель Государственного Комитета Оборона СССР (ГКО СССР)⁵ И.В. Сталин подписал постановление «Об организации работ по урану». Постановление обязывало Академию Наук СССР (академик Иоффе) представить к 1 апреля 1943 года доклад о возможности создания урановой бомбы или уранового топлива. Для этих целей Академии Наук СССР предписывалось создать «специальную лабораторию атомного ядра».⁶ 15 декабря 1942 г. временное руководство лабораторией атомного ядра было возложено на И.В. Курчатова.

Постановлением ГКО СССР от 27 ноября 1942 г. № 2542сс «О добыче урана» добыча и переработка урановых руд, и получение урановых солей были возложены на Народный комиссариат цветной металлургии (П.Ф. Ломако).

Распоряжением ГКО СССР от 11 февраля 1943 г. № 2872сс «О мерах по успешному развитию работ по урану» оперативное руководство и оказание повседневной помощи работам по урану поручалось М.Г. Первухину, заместителю председателя СНК СССР, и С.В. Кафтанову, председателю комитета по делам высшей школы.⁷

¹ Народные комиссариаты (наркоматы) – центральные органы власти СССР, с марта 1946 г. преобразованы в министерства. Совет Народных Комиссаров (Совет Министров) – правительство СССР.

² Йойрыш А. Бомба. М., ЦНИИАТОМИНФОРМ, 2000. С. 37.

³ Дьяченко А.А. Опаленные в борьбе при создании ядерного щита Родины. М., 2008. С. 49.

⁴ Гончаров Г.А. Письма Г.Н. Флёрва 1941-1942 гг.: мифы и реальность // Бюллетень по атомной энергии. 2006. Февраль. С. 57-64.

⁵ ГКО СССР – чрезвычайный высший орган власти СССР периода Великой Отечественной Войны.

⁶ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. I. Ч. 1. С. 269-271.

⁷ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. I. Ч. 1. С. 306-307.

Следует отметить, что по поручению В.М. Молотова И.В. Курчатов начал знакомиться с разведматериалами по атомной проблеме не ранее 22 октября 1942 г., а первая известная сегодня докладная записка на имя В.М. Молотова с предложениями по организации работ по созданию в СССР атомного оружия была подписана И.В. Курчатовым 27 ноября 1942 г. Распоряжением ГКО СССР от 11 февраля 1943 г. И.В. Курчатов был утвержден руководителем специальной лаборатории атомного ядра; 10 марта 1943 г. распоряжением ГКО СССР его назначают начальником Лаборатории № 2.⁸



И.В. Курчатов.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. блд. Д. 2885. Л. 1.

8 апреля 1944 г. постановлением ГКО СССР № 5585с «О развитии геолого-разведочных работ по радиоактивным элементам по урану в 1944 году» поиски урановых месторождений было поручено провести в районах деятельности геологических организаций НКВД СССР, которые осуществляли масштабную работу по разведке и освоению природных богатств.⁹ От НКВД проблемой занимался заместитель народного комиссара внутренних дел А.П. Завенягин. На Комитет по делам геологии при Совете народных комиссаров СССР (И.И. Малышев) возлагались руководство геологоразведочными партиями, подготовка радиометристов-геофизиков в Московском геологическом институте, организация аспирантуры и докторантуры во Всесоюзном институте минерального сырья.¹⁰

⁸ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. I. Ч. 1. С. 276-280, 321.

⁹ ГУЛАГ (Главное управление лагерей). 1918-1960. М., 2002. С. 272-315.

¹⁰ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. I. Ч. 2. С. 61-64.



А.П. Завенягин.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 20/6. Оп. 1фд. Д. 24. Л. 1.

8 декабря 1944 г. было принято постановление ГКО СССР № 7102сс/ов о мероприятиях по обеспечению развития и переработки урановых руд; эксплуатация урановых предприятий Наркомата цветной металлургии СССР передавалась НКВД СССР.¹¹

Постановлением ГКО СССР от 20 августа 1945 г. № 9887сс/оп¹² при ГКО образовывался Специальный комитет (Спецкомитет) в составе: Л.П. Берия – председатель; М.Г. Первухин – народный комиссар химической промышленности; Н.А. Вознесенский – председатель Госплана СССР; Г.М. Маленков – секретарь ЦК КПСС; Б.Л. Ванников – нарком боеприпасов; В.А. Махнев (перешел с должности заместителя наркома боеприпасов) – секретарь Специального комитета; П.Л. Капица – академик, директор Института физических проблем Академии Наук СССР (далее – АН СССР);¹³ А.П. Завенягин – заместитель наркома внутренних дел; И.В. Курчатов – начальник лаборатории № 2 АН СССР, научный руководитель проблемы. Л.П. Берия, после назначения председателем Специального комитета, остался заместителем председателя Совета народных комиссаров СССР, но был освобожден от обязанностей наркома внутренних дел. На него возлагалась также организация закордонной разведывательной работы по получению более полной технической и экономической информации об урановой промышленности и атомных бомбах, проводимой органами разведки.

¹¹ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. I. Ч. 2. С. 180-185.

¹² Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. II. Кн. 1. С. 11-13.

¹³ 21 декабря 1945 г. академик П.Л. Капица, по его собственной просьбе, был отстранен от работы в Спецкомитете.



Б.Л. Ванников.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. блд. Д. 1779. Л. 1

На Спецкомитет возлагалось 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 ГДР, Болгарии, Чехословакии и др. странах); организация промышленности по переработке урана, производству специального оборудования и материалов, связанных с использованием внутриатомной энергии; а также строительство атомно-энергетических установок и разработка и производство атомной бомбы.

Для непосредственного руководства научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по использованию внутриядерной энергии урана и производству атомных бомб при СНК СССР создавалось Первое главное управление (далее – ПГУ), подчинявшееся Спецкомитету. Начальник ПГУ – Б.Л. Ванников, первый заместитель – А.П. Завенягин, заместители: Н.А. Борисов, П.Я. Мешик, П.Я. Антропов, А.Г. Касаткин.

Таким образом, эффективное и оперативное решение задач национального масштаба, поставленных перед новым центральным органом власти (ПГУ при СМ СССР), осуществлял Спецкомитет - «надведомственный»¹⁴ орган, состоящий из руководителей партии, правительства и важнейших научных организаций.

Финансирование расходов и содержания Спецкомитета, ПГУ, научно-исследовательских, конструкторских, проектных организаций и промышленных предприятий ПГУ, а также работ, выполняемых другими наркоматами и

¹⁴ Ванников Б.Л. У истоков создания атомной промышленности // Б.Л. Ванников. Мемуары, воспоминания, статьи. М., 1997. С. 90.

ведомствами по заказам ПГУ, относилось на союзный бюджет по статье «Специальные расходы ГОКО». ПГУ и подведомственные ему учреждения и предприятия освобождались от регистрации штатов в финансовых органах.¹⁵ Функции хозяйственного обслуживания ПГУ при СМ СССР первоначально были возложены на Народный комиссариат боеприпасов СССР.¹⁶

Для предварительного рассмотрения научных и технических вопросов, вносимых на обсуждение Спецкомитета при ГКО, рассмотрения планов научно-исследовательских работ и отчетов по ним, а также технических проектов сооружений, конструкций и установок по использованию внутриатомной энергии урана создавался Технический Совет в составе: Б.Л. Ванников (председатель), академик А.И. Алиханов (ученый секретарь), член-корреспондент АН СССР И.Н. Вознесенский, А.П. Завенягин, член-корреспондент И.К. Кикоин, академик П.Л. Капица, академик И.В. Курчатов, В.А. Махнев, профессор Ю.Б. Харитон, академик В.Г. Хлопин.



Ю.Б. Харитон.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. блд. Д. 7777. Л. 33а.

Постановлением СНК СССР от 10 декабря 1945 г. № 3061-915сс при Специальном комитете был образован Инженерно-технический совет (далее – ИТС) в составе: М.Г. Первухин (председатель), В.С. Емельянов (заместитель), В.А. Малышев, А.П. Завенягин, Г.В. Алексеенко, А.Г. Касаткин (члены), Б.С. Поздняков (ученый секретарь). Главной задачей ИТС определялось

¹⁵ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 254. Л. 94.

¹⁶ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1. Д. 4. Л. 25-26.

обеспечение инженерно-технического руководства проектированием и сооружением предприятий по использованию внутрипромышленных ресурсов, а также руководство конструированием и изготовлением специального оборудования для указанных целей.

Руководителями пяти секций ИТС были назначены: М.Г. Первухин, В.А. Малышев, Г.В. Алексеенко, А.Г. Касаткин, А.П. Завенягин.¹⁷ С даты создания по апрель 1946 г. ИТС провел девять заседаний.¹⁸



В.А. Малышев.

ЧУ «Центратомархив». Инв. № 98. Л. 11.

Структура и штаты ПГУ при СМ СССР были утверждены протоколом заседания Спецкомитета от 24 августа 1945 г. № 1. Здесь же было принято решение о предоставлении новому ведомству помещений, выделении оборудования, автотранспорта, фондов продовольственного снабжения.¹⁹

Постановлением СНК СССР от 30 августа 1945 г. № 2227-567с была образована коллегия ПГУ при СМ СССР в составе: Б.Л. Ванников (председатель), А.П. Завенягин, П.Я. Антропов, Н.А. Борисов, А.Г. Касаткин, П.Я. Мешик, С.Е. Егоров, Г.А. Корсаков, А.Н. Комаровский.²⁰

¹⁷ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. II. Кн. 1. С. 415-419.

¹⁸ Круглов А.К. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 40.

¹⁹ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. II. Кн. 2. С. 10-17.

²⁰ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. II. Кн. 2. С. 15.

Постановлением СНК СССР от 5 октября 1945 г. было утверждено первое штатное расписание ПГУ (приказ начальника ПГУ от 08 октября 1945 № 07сс)²¹. Общая штатная численность составила 415 единиц.

Начальник ПГУ – 1 штатная единица.

Заместители начальника ПГУ – 5 шт. ед.

Член Коллегии – 3 шт. ед.

1-е Управление — горно-металлургическое - 30 шт. ед.

2-е Управление – специальных предприятий - 34 шт. ед.

3-е управление – научных учреждений - 30 шт. ед.

4-е Управление –строительное - 40 шт. ед.

5-е управление – оборудования и приборов - 25 шт. ед.

6-е управление – материально-технического снабжения - 34 шт. ед.

Плановый отдел – 30 шт. ед.

Финансовый отдел – 6 шт. ед.

Главная бухгалтерия – 13 шт. ед.

Управление делами – 80 шт. ед.

Секретариат – 42 шт. ед.

Отдел научных учреждений – 15 шт. ед.

Отдел охраны объектов и режима секретности – 15 шт. ед.

Отдел кадров – 12 шт. ед.

Фонд зарплаты определялся в 678400 рублей.²² Приказом начальника ПГУ от 9 октября 1945 г. № 08сс устанавливалось, что за генералами и офицерами Красной Армии, Военно-Морского Флота, органов НКВД и НКГБ, переводимыми и направляемыми в ПГУ, сохраняются все права и льготы, а также все виды общего и специального снабжения.²³ Начальнику ПГУ предоставлялось право вносить в случае необходимости частичные изменения в структуру ПГУ.

На 1-й квартал 1946 г. предусматривалось освоение следующих объемов капитального строительства, в млн. руб.:

- Завод № 12 (директор т. Невструев, Электросталь) – 2,0
- НИИ-9 (директор В.Б. Шевченко, Москва) – 4,0
- Лаборатория № 2 (директор И.В. Курчатов, Москва) – 7,0
- Завод № 419 /418/ (директор Д.Е. Васильев, Северный Урал) – 1,7
- Лаборатория № 3 (директор А.И. Алиханов, Москва) – 2,0
- Завод № 813 (директор А.И. Чурин, Средний Урал) – 5,0
- Завод № 817 (директор П.Т. Быстров, Южный Урал) – 10,0
- Комбинат № 6 (директор Б.Н. Чирков, Таджикистан) – 12,0
- ГСПИ-11 (директор А.И. Гутов, Москва) – 0,5.

²¹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 4. Л. 45.

²² ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 4. Л. 48.

²³ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 4. Л. 63.

С учетом других, не указанных объемов по различным объектам, общий объем строительных работ только на I кв. 1946 г. составлял 58 млн. рублей.²⁴

Строительству и реконструкции этих объектов предшествовали и параллельно проводились исследовательские, конструкторские, проектные работы. Число предприятий и организаций-соисполнителей исчислялось десятками по каждому строящемуся и реконструируемому заводу ПГУ. Требовалось в кратчайшие сроки получить делящиеся материалы: высокообогащенный уран и нарабатываемый в ядерных реакторах плутоний⁹.

Увеличивавшийся объем работ и количество соисполнителей привели к необходимости увеличения штата ПГУ. Постановлением СМ СССР от 09 апреля 1946 г. № 803-325сс/оп была утверждена новая структура центрального аппарата.

Управление № 1 – горно-металлургическое (118 шт. ед.)

Управление № 2 – специальных предприятий (40 шт. ед.)

Управление № 3 – научных учреждений (50 шт. ед.)

Управление № 4 – строительное (98 шт. ед.)

Управление № 5 – оборудования и приборов (70 шт. ед.)

Управление № 6 – материально-технического снабжения (64 шт. ед.)

Управление № 7 – (30 шт. ед.)

Управление делами (93 шт. ед.)

Отдел кадров (20 шт. ед.)

Отдел № 2 (46 шт. ед.)

Отдел иностранных заказов (10 шт. ед.)

Отдел финансовый (8 шт. ед.)

Главная бухгалтерия (12 шт. ед.)

Отдел рабочего снабжения (30 шт. ед.)

Отдел перевозок (10 шт. ед.)

Отдел медико-санитарной службы (8 шт. ед.)

Инспекция при начальнике ПГУ (7 шт. ед.)

Секретариат (48 шт. ед.)

Общая численность штатных единиц возросла до 762 единиц.²⁵

Начальнику ПГУ Б.Л. Ванников руководил деятельностью Научно-технического совета, ему непосредственно подчинялись главная бухгалтерия, секретариат, планово-экономическое управление.

²⁴ Круглов А.И. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 47.

²⁵ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 35. Л. 29-33.



Е.П. Славский.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. блд. Д. 5768. Л. 43а.

Заместители начальника ПГУ: А.П. Завенягин, руководил деятельностью Управления делами; П.Я. Антропов, начальник 1-го Управления, также руководил деятельностью финансового отдела; Е.П. Славский (бывший заместитель наркома цветной металлургии), начальник 2-го Управления, руководил одновременно деятельностью отдела медико-санитарной службы, а также отвечал за обеспечение графитом реактора Ф-1 (Лаборатория № 2).²⁶ Руководители управлений и отделов: В.С. Емельянов (бывший председатель Комитета стандартов), начальник 3-го Управления; А.Н. Комаровский, начальник 4-го Управления; Н.А. Борисов, начальник 5-го Управления; П.Я. Мешик, начальник отдела кадров, 2-го отдела, отдела иностранных заказов, также руководил Инспекцией при начальнике ПГУ; В.Г. Костыгов, руководил деятельностью 6-го Управления, отдела рабочего снабжения и отдела перевозок.

Постановлением СМ СССР от 9 апреля 1946 г. № 803-325сс Технический совет и Инженерно-технический совет Специального комитета при СМ СССР были объединены в один Научно-технический совет (НТС) с подчинением его ПГУ. Состав НТС: Б.Л. Ванников (председатель), акад. А.Ф. Иоффе, акад. В.Г. Хлопин, акад. А.И. Алиханов, акад. Н.Н. Семенов, чл.-кор. АН СССР И.К. Кикоин, чл.-кор. АН СССР Д.В. Скобелцын, проф. Ю.Б. Харитон, проф. А.И. Лейпунский, В.А. Малышев, А.П. Завенягин, Б.С. Поздняков (ученый секретарь).

При НТС были образованы секции: первая секция (атомных котлов и тяжелой воды) – председатель М.Г. Первухин; вторая секция (методов

²⁶ Круглов А.К. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 51.

диффузионного разделения) – председатель В.А. Малышев; третья секция (электромагнитного и ионного разделения) – председатель И.Г. Кабанов; четвертая секция (химико-металлургическая) – председатель В.С. Емельянов; пятая секция (охраны труда) – председатель В.В. Парин.

15 апреля 1946 г. НТС провел свое первое заседание. В 1946 г. всего прошло 53 заседания, рассмотрено 200 вопросов; в 1947 г. – 47 заседаний, рассмотрено 90 вопросов.²⁷

Тем же постановлением СМ СССР А.П. Завенягин был освобожден от всех обязанностей по линии Министерства внутренних дел, кроме руководства Главпромстроем и 9-м Управлением.

18 июня 1946 г. приказом № 0196сс в структуре ПГУ был создан отдел № 11 по вопросам материального обеспечения КБ-11, курируемый заместителем начальника ПГУ В.Г. Костыговым.²⁸

На основании распоряжения СМ СССР от 03 июля 1946 г. № 8276-рс начальник ПГУ приказом от 06 июля 1946 г. № 0245с утвердил штатное расписание Научно-технического совета ПГУ в количестве 56 штатных единиц. Научно-техническому совету передавались архивные документы, лимиты снабжения и материально-технические средства, выделенные для Научно-технического и Инженерно-технического Советов при Спецкомитете.²⁹



М.Г. Первухин.

ЧУ «Центратомархив». Инв. № 97. Л. 44.

²⁷ Круглов А.К. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 41.

²⁸ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 37. Л. 15.

²⁹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 37. Л. 114-115.

Однако масштаб поставленных перед ПГУ задач зачастую оказывался трудноисполнимым в рамках утвержденных штатов. К примеру, уже в декабре 1946 г. начальник отдела иностранных заказов И.М. Хохлов сообщал А.П. Завенягину о недопустимо малой численности его подразделения из 10 человек, являющегося «недоделанной убогой единицей». На исполнении находилось 47 правительственных решений по импортным поставкам оборудования, количество наименований оборудования превышало 40 различных номенклатур, не было почти ни одной области науки и техники, по которой бы не заказывались приборы. По всем заявкам и заказам из 30 оперативных групп объединения «Внешторг» ежедневно поступало более 40 телеграмм с требованиями срочных разъяснений по техническим характеристикам оборудования. Требовалось иметь в штате отдела по одному специалисту хотя бы по основным видам оборудования – оптическому, химическому, электрооборудованию, радиооборудованию, механическому, лабораторному, контрольно-измерительным приборам, химикатам и материалам. Исходя из перечисленного, И.М. Хохлов требовал увеличения численности отдела хотя бы до 19 человек.³⁰

Всего на 1 января 1947 г. штатная численность ПГУ предусматривала 919 штатных единиц, из которых было принято на работу 677 человек.³¹

Постановлением СМ СССР от 21 августа 1947 г. № 2935-951сс медико-санитарный отдел ПГУ был передан в Министерство здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР). В составе Минздрава СССР организовывалось 3-е Медицинское Управление с возложением на него задач, выполнявшихся медико-санитарным отделом ПГУ. Заместителем министра здравоохранения утверждался прежний начальник медико-санитарного отдела ПГУ генерал-лейтенант медицинской службы А.И. Бурназян. В составе ПГУ организовывался отдел охраны труда на предприятиях со штатом не более 8 человек.

Директорам предприятий предписывалось передать Минздраву СССР сеть действовавших в отрасли медицинских учреждений (поликлиники, больницы, детские ясли) со всеми кадрами, имуществом и ассигнованиями по состоянию на 1 октября 1947 г., а также обеспечить развертываемую сеть медицинских учреждений приспособленными помещениями, коммунальными услугами, транспортом и квартирами для медработников.

Постановлением СМ СССР от 29.11.1947 № 3910-1328сс первым заместителем начальника ПГУ при СМ СССР назначался М.Г. Первухин, на один год освобождавшийся от работы в Министерстве химической промышленности СССР. Б.Л. Ванникову поручалось утвердить структуру и штатное расписание ПГУ в пределах утвержденных штатов.

³⁰ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 118. Л. 32-43.

³¹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1. Д. 70. Л. 2-3.

Состав НТС был изменен: Б.Л. Ванников (председатель), акад. И.В. Курчатова (заместитель председателя), М.Г. Первухин (заместитель председателя). Члены Совета: чл.-кор. А.П. Александров, акад. А.И. Алиханов, акад. Н.Н. Семенов, чл.-кор. И.К. Кикоин, акад. С.Л. Соболев, чл.-кор. И.Е. Старик, чл.-кор. Ю.Б. Харитон, А.П. Завенягин, В.А. Малышев, В.С. Емельянов, И.Т. Тевосян, Б.С. Поздняков (ученый секретарь).³²



А.П. Александров.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. блд. Д. 6614. Л. 1а.

В этот период создавалась основная производственная база атомной промышленности как на предприятиях ПГУ, так и в других отраслях. Были организованы не только добыча отечественного природного урана, но и получение графита ядерной чистоты, изделий из металлического урана для использования в ядерных промышленных реакторах. Были созданы технологические процессы по получению тяжелой воды и гексафторида урана, построены заводы комбинатов № 813 и № 815, на которых были получены плутоний и высокообогащенный уран.³³

3 декабря 1947 г. приказом № 352с начальника ПГУ был создан архив ПГУ. На архив возлагалась прием и хранение законченных делопроизводством материалов, учет и обеспечение сохранности до момента передачи их в государственный архив, подготовка и выдача документов во временное пользование, отбор и сдача на уничтожение не подлежащих хранению материалов.³⁴

³² Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. II. Кн. 3. С. 374-376.

³³ Круглов А.К. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 42.

³⁴ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 153. Л. 13.

Предельная численность центрального аппарата ПГУ на 23 декабря 1947 г. уменьшилась до 781 штатной единицы.³⁵

Во исполнение постановления СМ СССР от 15 августа 1948 г. № 3115-1263сс для обеспечения предприятий отрасли качественными и комплектными поставками оборудования и материалов при начальнике ПГУ организовывалась Контрольно-приемочная инспекция (51 шт. ед.) с постоянными представителями на заводах-поставщиках. На нее возлагался контроль на заводах-изготовителях за качеством и комплектностью оборудования, приборов и материалов для ПГУ, контроль соответствия изготовления изделий и материалов техническим условиям в договорах на поставку, техническая приемка на заводах-изготовителях готового оборудования, приборов и материалов.³⁶

19 ноября 1948 г., в целях упрощения структуры управления и сокращения персонала, руководителям предприятий ПГУ было предписано в месячный срок разработать по типовой форме и представить на утверждение начальнику ПГУ штатные расписания административно-управленческого персонала подчиненных объектов.³⁷

На 19 ноября 1948 г. структура центрального аппарата ПГУ была следующей:³⁸

Первое управление (разведка и добыча сырья, производства урана).
Начальник П.Я. Антропов.

Второе управление (заводы 817 и КБ-11). Начальник А.С. Александров.

Третье управление (научные учреждения). Начальник В.С. Емельянов.

Четвертое управление (капитальное строительство). Начальник А.Н. Комаровский.

Пятое управление (оборудование). Начальник М.М. Мексин.

Шестое управление (снабжение материалами). Начальник Н.В. Дорофеев.

Седьмое управление (плановое). Начальник Н.В. Моторин.

Восьмое управление (завод № 813 и № 814). Начальник А.М. Петросьянц.

Хозяйственное управление. Начальник В.П. Тренев.

Секретариат. Начальник В.С. Кузнецов.

Главная бухгалтерия. Начальник т. Кошелев.

Финансовый отдел. Начальник А.Ф. Царев.

Отдел руководящих кадров. Начальник А.С. Богатов.

Отдел рабочих кадров. Начальник т. Мещеряков.

2 отдел. Начальник Т.Е. Смирнов.

Отдел рабочего снабжения. Начальник т. Корнеев.

Отдел перевозок. Начальник т. Вищенко.

3 отдел (научно-технический). Начальник Б.С. Поздняков.

Отдел охраны труда. Начальник – вакансия.

Техническая инспекция по приемке оборудования. Начальник – вакансия.

³⁵ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1. Д. 70. Л. 6.

³⁶ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 284. Л. 109-112.

³⁷ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 288. Л. 130-133.

³⁸ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1. Д. 70. Л. 107-108.

Отдел главного механика. Начальник – вакансия.

Контрольная группа. Начальник – вакансия.

Постановлением СМ СССР от 17 декабря 1948 г. № 4632-1810сс/оп на рабочих, служащих, инженерно-технических, научных и руководящих работников ПГУ, его предприятий и учреждений было распространено постановление СМ СССР от 10 декабря 1947 г. № 3972 «О преимуществах и льготах для рабочих, руководящих и инженерно-технических работников горной промышленности и основных цехов предприятий черной металлургии», предусматривавшее, в том числе, ежегодное вознаграждение за выслугу лет.³⁹ Перечень основных цехов, участков и отделений предприятий ПГУ, на работников которых распространялись преимущества и льготы, установленные постановлением СМ СССР от 17 декабря 1948 г. № 4632-1810сс/оп, был утвержден начальником ПГУ Б.Л. Ванниковым по согласованию с заместителем председателя Госплана СССР Н. Борисовым и заместителем министра финансов СССР А. Посконовым 16 мая 1949 г.⁴⁰

Постановлением СМ СССР от 21 декабря 1948 г. № 4638-1815сс Министерству высшего образования СССР было предписано обеспечивать выпуск специалистов для ПГУ и привлеченных к его работе организаций (в 1949 г. – 760 человек, в 1950 г. - 1210 человек, в 1951 г. – 1315 человек). Подготовка специалистов сосредоточивалась в Московском государственном университете им. Ломоносова (ректор т. Несмеянов), Ленинградском государственном университете им. А.А. Жданова (ректор т. Домнин), Горьковском государственном университете (ректор т. Мельниченко), Харьковском государственном университете (ректор т. Буланкин), Уральском политехническом институте им. М.А. Калинина (директор т. Шмаргунов), Московском механическом институте (директор т. Шувалов) и т.д., всего 17 высших учебных заведений. Контроль за исполнением постановления возлагался на заместителя начальника ПГУ П.Я. Мешика, персональная ответственность за выполнение плана подготовки специалистов – на министра высшего образования СССР С.В. Кафтanova.⁴¹

В приказе от 19 февраля 1949 г. № 67сс начальника ПГУ отмечалась «недостаточно четкая» структура центрального аппарата, неоперативность работы и «стремление спрятаться за бумажкой». Приказом запрещалась внутренняя переписка между подразделениями, предписывалось решать возникающие вопросы по телефону. В целях достижения большей оперативности и улучшения в работе аппарата, сокращения структурных подразделений и административных единиц назначалась комиссия в составе П.Я. Антропова (председатель), А.С. Александрова, П.Я. Мешика, А.Н. Комаровского, Н.И. Моторина.⁴²

³⁹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 289. Л. 183-186.

⁴⁰ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 425. Л. 40-69.

⁴¹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 290. Л. 179-186.

⁴² ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 420. Л. 106-107.

В ноябре 1949 г. руководством ПГУ фиксировались наспех составленные проекты штатных расписаний, необоснованный рост административно-управленческого персонала, штатные изменения без разрешения ПГУ. Тогда же были утверждены указания по составлению проектов штатных расписаний, ориентированные на упрощение управленческих структур и совершенствование контроля над штатами и окладами.⁴³

Отмечалось, что бессистемность работы производственных подразделений ПГУ, подготавливающих проекты решений Правительства СССР по обеспечению своих объектов оборудованием и материалами без согласования с ответственными управлениями, дезорганизует систему снабжения и ведет к слому производственной программы заводов. В сентябре 1949 г. повторился запрет начальникам объектов обращаться с запросами во внешние органы, минуя производственные управления ПГУ по подчиненности.⁴⁴

После получения на комбинате № 817 изделий из плутония и успешного его использования в первой советской атомной бомбе происходит очередное уточнение структуры ПГУ.⁴⁵ Постановлением СМ СССР от 1 декабря 1949 г. № 5468-2082сс «для большей четкости, оперативности и исключения параллелизма в работе подразделений» вносились изменения, в результате чего структура ПГУ выглядела следующим образом⁴⁶:

- Управление горно-металлургических предприятий (Управление № 1);
- Управление по производству урана 235 и плутония 239 (Управление № 2);
- Отдел по комплектации готовых изделий и обеспечению работы КБ-11;
- 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;
- Хозяйственный отдел.

Объявлялся состав Коллегии: Б.Л. Ванников – начальник ПГУ; А.П. Завенягин – первый заместитель; П.Я. Антропов – заместитель (по руководству Управлением № 1); А.С. Александров – заместитель (по

⁴³ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 432. Л. 132-137.

⁴⁴ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 420. Л. 108-110. Д. 430. Л. 150.

⁴⁵ Круглов А.К. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 56.

⁴⁶ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 433. Л. 96-102. Д. 399. Л. 122-126

руководству комплектацией готовых изделий и обеспечению работы КБ-11); В.С. Емельянов – заместитель (по руководству научно-техническим отделом); П.Я. Мешик – заместитель (по охране, режиму и хранению готовой продукции); Н.И. Павлов – заместитель (по кадрам); А.М. Петросьянц – заместитель (по вопросам оборудования и снабжения); Е.П. Славский – заместитель (по руководству Управлением № 2); А.Д. Зверев – член Коллегии (начальник Управления № 2); В.П. Поляков – член Коллегии (начальник отдела оборудования); С.П. Столяров – член Коллегии (начальник планового отдела); А.Н. Комаровский – член Коллегии (по вопросам строительства).



П.Я. Антропов.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. блд. Д. 1498. Л. 30а.

Как видно из структуры основные заводы, производящие исходный уран и делящиеся материалы, были сосредоточены в двух производственных управлениях № 1 и № 2, которыми руководили П.Я. Антропов и Е.П. Славский соответственно. Роль остальных членов Коллегии заключалась в обеспечении работы указанных управлений всем необходимым.⁴⁷

Были утверждены в должностях: начальником Управления № 1 – Н.Ф. Квасков; начальником отдела «А» Управления № 2 – Г.Н. Гладков; начальником отдела «Б» Управления № 2 – Д.Л. Симоненко, освобожденный от должности заместителя начальника отдела «Д» Лаборатории № 2 АН СССР; начальником научно-технического отдела – Н.И. Новиков; начальником отдела № 3 – В.И. Алферов, освобожденный от должности главного конструктора КБ-11;

⁴⁷ Круглов А.К. Штаб Атомпрома. М., 1998. С. 57.

начальником отдела капитального строительства – Г.И. Мельников; начальником отдела снабжения – Н.В. Дорофеев.

Начальникам управлений и отделов ПГУ поручалось к 7 декабря 1949 г. представить предложения об изменениях в структуре и штатах подразделений с учетом их сокращения, а также в течение декады доложить об укомплектовании подразделений руководящими кадрами.⁴⁸

Был объявлен новый состав Научно-технического совета (НТС): председателем стал акад. И.В. Курчатов; заместителями - чл.-кор. АН СССР А.П. Александров и проф. В.С. Емельянов. Члены НТС: чл.-кор. АН СССР Ю.Б. Харитон, чл.-кор. АН СССР И.К. Кикоин, акад. А.А. Бочвар, инж. Е.П. Славский, М.Г. Первухин, В.А. Малышев, акад. С.Л. Соболев, чл.-кор. АН СССР Л.А. Арцимович, канд. физ.-мат. наук М.Г. Мещеряков, чл.-кор. АН СССР А.П. Виноградов, акад. А.И. Алиханов, проф., д-р техн. наук Н.А. Доллежалъ, инж. Б.С. Поздняков (ученый секретарь).



Е.П. Славский и А.П. Александров.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 20/2. Оп. 1фд. Д. 7. Л. 1.

Указанным постановлением СМ СССР также утверждались состав Научно-технического совета КБ-11 и уполномоченные СМ СССР при задействованных в атомном проекте СССР организациях Академии наук СССР, Академии медицинских наук СССР и предприятиях отрасли.

⁴⁸ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 433. Л. 103.

Постановлением СМ СССР от 27 декабря 1949 г. № 5744-2162сс/оп из состава ПГУ выделялось Управление № 1 и преобразовывалось в Главное управление при Совете Министров СССР по добыче урановых руд и их химической переработке (Второе главное управление при СМ СССР (ВГУ)).⁴⁹ Приказом по ПГУ от 3 января 1950 г. № 1сс во Второе главное управление были переданы 185 сотрудников ПГУ.⁵⁰

Во исполнение постановления СМ СССР от 14 февраля 1950 г. № 587-232сс, приказом заместителя начальника ПГУ А.П. Завенягина от 8 марта 1950 г. № 80сс объявлялись новая структура, штаты и расстановка личного состава.

Первое управление. 61 шт. ед.

Второе управление. 69 шт. ед.

Второй отдел. 59 шт. ед.

Третий отдел. 15 шт. ед.

Научно-технический отдел. 55 шт. ед.

Плановый отдел. 50 шт. ед.

Отдел оборудования. 70 шт. ед.

Контрольно-приемочная инспекция. 35 шт. ед.

Отдел снабжения. 30 шт. ед.

Отдел капитального строительства. 22 шт. ед.

Финансовый отдел. 11 шт. ед.

Главная бухгалтерия. 13 шт. ед.

Отдел рабочего снабжения. 10 шт. ед.

Отдел охраны труда и техники безопасности. 8 шт. ед.

Секретариат. 41 шт. ед.

Отдел кадров. 40 шт. ед.

Хозяйственный отдел. 68 шт. ед.

Четвертый отдел (секретариат Научно-технического совета). 29 шт. ед.

Общая численность сотрудников центрального аппарата - 686 шт. ед.

Приказом от 13 июня 1950 г. № 185с, в связи с организацией пенсионного отделения в структуре ПГУ, создавалась комиссия для назначения пенсий работникам системы ПГУ, состоящая из начальника пенсионного отделения, заместителя главного бухгалтера ПГУ, представителя уполномоченного ВЦСПС). Руководителей предприятий отрасли обязывали назначить за счет утвержденного штатного контингента старших инспекторов по пенсионному обеспечению с подчинением руководителям финансовых подразделений предприятий. Заместитель начальника ПГУ Н.И. Павлов и уполномоченный ВЦСПС Н.Т. Чубуков утвердили Инструкцию о порядке назначения и выплаты пенсий работникам системы ПГУ при СМ СССР.⁵¹

1 июля 1950 г. право утверждения штатных расписаний административно-управленческого персонала предприятий ПГУ было предоставлено исключительно начальнику ПГУ Б.Л. Ванникову и первому заместителю

⁴⁹ Атомный проект СССР. Документы и материалы. М. - Саров. Т. II. Кн. 4. С. 388-391.

⁵⁰ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 572. Л. 1-8.

⁵¹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 579. Л. 85-108.

начальника ПГУ А.П. Завенягину.⁵² В октябре 1951 г. обязательными перед передачей штатных расписаний на утверждение стали визы отдела кадров, сектора организации труда, главного бухгалтера и соответствующего начальника Управления.⁵³

В соответствии с решением ЦК ВКП(б) от 20 июня 1950 г. Коллегия ПГУ провела анализ недостатков в работе с кадрами у отдельных руководителей аппарата. В числе таковых были названы случаи беспечности, семейственности и приятельского отношения в подборе и расстановке кадров, прием скомпрометировавших себя перед государством лиц, невыполнение указаний т. Сталина повседневно изучать кадры на их практической работе. Нарушение большевистского принципа в подборе кадров, констатировал начальник ПГУ, приводило к тому, что на отдельных участках работники могли не справляться со своими обязанностями, проваливать работу и наносить ущерб государству. Аттестация работников использовалась недостаточно, оставаясь незавершенной как в центральном аппарате, так и на объектах. Руководители как ПГУ, так и объектов не заслушивали отчеты о работе с кадрами. Отмечались недостаточное внимание к воспитанию и изучению кадров, невнимание к улучшению их материально-бытового положения. На большинстве объектов отделы кадров не были укомплектованы достаточно образованными и опытными в производственной и партийной работе работниками.

Для устранения указанных недостатков руководителей ПГУ и объектов обязали провести анализ политических и деловых качеств работников, вместе с отделами кадров систематически заниматься вопросами подбора, изучения, воспитания и расстановки кадров, укрепить отделы кадров опытными работниками, а также в течение 1950-1951 г. провести аттестацию всего инженерно-технического состава с целью выявления способных работников и создания резерва для выдвижения на руководящие должности.⁵⁴ С учетом особого значения подбора кадров в центральный аппарат ведомства впервые вводилось обязательное утверждение всех принимаемых работников на Коллегии ПГУ.

Министерства, ведомства СССР и Советы Министров республик были обязаны сократить с 1 января 1951 г. штаты административно-управленческого персонала государственных и кооперативных предприятий, учреждений и организаций на 5% против действующих штатов 1950 г., о чем начальник ПГУ Б.Л. Ванников был извещен письмом Министерства финансов СССР 19 января 1950 г. Защищая свои интересы, ведомство направило в феврале 1951 г. письмо Л.П. Берии, в котором просило не распространять действие указанного постановления на ПГУ, учитывая специфические условия работы, большой рост объема производства, сложность решения новых технических задач для предприятий.⁵⁵

⁵² ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 580. Л. 57.

⁵³ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 727. Л. 6-7.

⁵⁴ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 582. Л. 70-77.

⁵⁵ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 5/с. Д. 21. Л. 1-3.

Согласно отчету о штатах ПГУ, направленному по состоянию на 30 июня 1951 г. А.М. Петросьянцем В.А. Махневу, утвержденная численность персонала центрального аппарата составляла 840 единиц при фактическом наличии 762 работников.⁵⁶

Препятствием для укомплектования объектов ПГУ молодыми квалифицированными специалистами зачастую оставалось отсутствие свободного жилья. А.П. Завенягин в приказе от 18 августа 1951 г. № 339сс требовал от руководителей предприятий, строек и учреждений лично знакомиться с молодыми специалистами, направляемыми на работу, обеспечивать их жилплощадью и условиями для повышения производственно-технического уровня и выдвигать способных специалистов на более ответственную работу.⁵⁷

С 9 октября 1951 г. все перемещения/назначения руководящего состава центрального аппарата от начальников групп/отделений и выше, а по объектам от начальников отделов и выше, должны были осуществляться только на основании подписи начальника ПГУ или, в его отсутствие, подписи первого заместителя.⁵⁸

Нарушения штатной дисциплины, необоснованное расширение административно-управленческого аппарата были обычными для всех организаций СССР: государственных, хозяйственных, кооперативных и общественных. Совет Министров СССР в постановлении от 07 февраля 1952 г. № 2 обвинил Министерство финансов СССР в недостаточном контроле за соблюдением штатной дисциплины, а Государственную штатную комиссию при Совете Министров СССР в отсутствии разработанных форм контроля за сокращением аппарата. Руководящим работникам министерств, ведомств и предприятий, допустившим самовольное увеличение штатов, объявлялся выговор.

Принимая указанное постановление СМ СССР к исполнению, в целях усиления штатной дисциплины и сокращения «излишних» структурных подразделений, в очередной раз требовалось от руководителей объектов ПГУ привести штаты административно-управленческого персонала в соответствие с утвержденными штатными расписаниями, обеспечив строгое соблюдение штатной дисциплины, и не допускать излишнего расхода средств на содержание управленческого аппарата. Начальникам производственных подразделений ПГУ вменялось в обязанность утвердить во II квартале 1952 г. штатные расписания административно-управленческого персонала и номенклатуру должностей производственного персонала объектов ПГУ. Для пересмотра структуры управления предприятий и организаций организовывались специальные комиссии.⁵⁹

⁵⁶ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 740. Л. 68-98.

⁵⁷ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 723. Л. 59-61.

⁵⁸ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1. Д. 132. Л. 174.

⁵⁹ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 892. Л. 117-122.

На 20 декабря 1952 г. штаты ПГУ составляли 965 человек. Решением руководства ПГУ указанная численность могла быть увеличена до 1174 человек.⁶⁰

Постановлением СМ СССР от 3 января 1951 г. № 307-144сс/оп для обеспечения разработки, проектирования и изготовления средств, входящих в комплекс ПВО системы «Беркут», создавалось подчиненное Специальному комитету Третье главное управление при Совете Министров СССР.⁶¹

Политбюро ЦК ВКП(б) на заседании 15 марта 1951 г. обязало Л.П. Берия отдавать половину рабочего времени вопросам Первого, Второго и Третьего главных управлений при СМ СССР.⁶²

Постановлением СМ СССР от 16 марта 1953 г. № 697-355сс/оп «О Первом и Втором главных управлениях при Совете Министров СССР» ВГУ при СМ СССР объединялось с ПГУ в Первое главное управление при СМ СССР (начальник – А.П. Завенягин). Первым заместителем начальника ПГУ утверждался Е.П. Славский, заместителями – Н.И. Павлов, П.Я. Антропов, В.С. Емельянов, В.С. Кандарицкий, А.Н. Комаровский, В.П. Поляков, А.М. Петросьянц.



Е.П. Славский и И.В. Курчатов.

ЧУ «Центратомархив». Ф. 20/4. Оп. 1фд. Д. 28. Л. 1.

⁶⁰ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 34/с. Д. 21. Л. 126-128.

⁶¹ Атомный проект СССР: документы и материалы. Т. II. Кн. 5. С. 274-277.

⁶² Атомный проект СССР: документы и материалы. Т. II. Кн. 5. С. 303-304.

Б.Л. Ванников был назначен заместителем председателя Специального комитета при Совете Министров СССР (председатель – Л.П. Берия). На Спецкомитет возлагалось руководство всеми «специальными работами», т.е. атомной промышленностью, разработкой систем «Беркут» и «Комета», ракет дальнего действия, осуществляемыми Первым и Третьим Главными управлениями при Совете Министров СССР, а также другими министерствами и ведомствами.⁶³

Распоряжением СМ СССР от 10 апреля 1953 г. № 5938рс была утверждена новая структура ПГУ с численностью 1850 штатных единиц.⁶⁴

Геологическое управление, 50 шт. ед. Начальник А.А. Якжин.

Горное управление, 95 шт. ед. Начальник Н.Б. Карпов.

Металлургическое управление, 85 шт. ед. Начальник Н.Ф. Квасков.

Второе управление, 86 шт. ед. Начальник А.Д. Зверев.

Строительное управление /Главпромстрой/, 488 шт. ед. Начальник А.Н. Комаровский.

Третий отдел, 57 шт. ед. Начальник П.М. Зернов.

Отдел капитального строительства, 60 шт. ед. Начальник А.В. Коротков.

Технический отдел, 43 шт. ед. Начальник А.П. Зефирков.

Энергомеханический отдел, 18 шт. ед. Начальник В.В. Соловьев.

Научно-технический отдел, 70 шт. ед. Начальник И.И. Новиков.

Пятый отдел, 14 шт. ед. Начальник Б.С. Поздняков.

Шестой отдел, 11 шт. ед. Начальник Г.И. Гаврилов.

Девятый отдел, 20 шт. ед. Начальник К.В. Боровков.

Отдел спецприемки, 65 шт. ед. Начальник Н.П. Егоров.

Плановый отдел, 51 шт. ед. Начальник С.П. Столяров.

Отдел труда и зарплаты, 21 шт. ед. Начальник С.А. Баскаков.

Финансовый отдел, 15 шт. ед. Начальник А.Ф. Царев.

Главная бухгалтерия, 22 шт. ед. Главный бухгалтер В.З. Зиновьев.

Отдел кадров, 64 шт. ед. Начальник В.С. Кандарицкий.

Отдел снабжения, 63 шт. ед. Начальник П.А. Жебелев.

Отдел оборудования, 131 шт. ед. Начальник В.А. Волков.

Отдел рабочего снабжения, 45 шт. ед. Начальник В.И. Снегирев.

Транспортный отдел, 36 шт. ед. Начальник Д.В. Аркадьев.

Второй отдел /режима и охраны/, 44 шт. ед. Начальник Т.Е. Смирнов.

Хозяйственный отдел, 83 шт. ед. Начальник Л.П. Газов.

Секретариат начальника ПГУ (на правах отдела ПГУ), 60 шт. ед. Начальник В.С. Кузнецов.

Шифровальный отдел, 12 шт. ед. Начальник В.С. Кулаков.

Секретариат Научно-технического совета (на правах отдела ПГУ), 34 шт. ед. Ученый секретарь – Б.С. Поздняков.

⁶³ Атомный проект СССР: документы и материалы. Т. II. Кн. 5. С. 532-533.

⁶⁴ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. Л. 1059. Л. 149-153. Д. 1060. Л. 1-2.



Е.П. Славский, Б.Л. Ванников, И.В. Курчатov.
ЧУ «Центратомархив». Ф.1. Оп. 38/2/с. Д. 61. Л. 14.

Можно полагать, что несмотря на регулярные указания о сокращении штатной численности министерств и ведомств, инициировавшие на самом высоком уровне (ЦК ВКП(б), СМ СССР), расширение деятельности и задач, поставленных перед ПГУ, сопровождались усложнением структуры, увеличением штатов как центрального аппарата, так и предприятий, институтов, учреждений отрасли. Поддержка со стороны Л.П. Берии, обусловленная чрезвычайной важностью атомного проекта как условия выживания СССР при нарастающей напряженности в отношениях с западными державами, способствовала увеличению штатов ведомства и его организаций, предприятий. Так, в архивном фонде ПГУ имеется справка 1953 г. с перечнем постановлений и распоряжений Совета Министров СССР об увеличении штатной численности ПГУ за период с 1950 г. по 1953 г.⁶⁵

После ареста Л.П. Берии 27 июня 1953 г. и создания Министерства среднего машиностроения СССР (МСМ СССР)⁶⁶ тенденция к расширению штатов не изменилась: согласно постановлению СМ СССР от 9 июля 1953 г. № 1704-669сс численность центрального аппарата МСМ СССР составляла 3033 единицы.⁶⁷

Постоянное расширение деятельности производственных подразделений естественным образом нуждалось в квалифицированной поддержке

⁶⁵ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 34/с. Д. 21. Л. 129-130.

⁶⁶ Министерству среднего машиностроения СССР были переданы Первое главное управление при Совете Министров СССР и Третье главное управление при Совете Министров СССР. ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/с. Д. 1065. Л. 1.

⁶⁷ Атомный проект СССР. Документы и материалы. Т. II. Кн. 5. С. 565-567.

обеспечивающих подразделений. Необходимость роста численности работников аппарата наглядно иллюстрировало письмо П.Я. Мешика А.П. Завенягину от 20.02.1951, в котором он просит об увеличении штата ГСПИ-11, указывая на скачкообразный рост количества проектных документов, исчисляемый в тысячах единиц, и рост нагрузки на структуры документационного обеспечения управления.⁶⁸

Рост численности административно-управленческого аппарата ПГУ при СМ СССР не был исключением в процессах государственного строительства описываемого периода, его внутренняя структура не являлась застывшей, данной раз и навсегда. Она изменялась в зависимости от потребностей и выполняемых задач и функций.

Руководитель группы архивного отдела
ЧУ «Центратомархив»
Осипенко К.В.

⁶⁸ ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 5/с. Д. 22. Л. 57.