

К 75 - ЛЕТИЮ ОТДЕЛА МЕДИКО-САНИТАРНОЙ СЛУЖБЫ ПЕРВОГО ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Атомная бомбардировка Соединенными Штатами Америки японских городов Хиросимы и Нагасаки 6 и 9 августа 1945 г. поставила Советский Союз перед необходимостью скорейшего прекращения американской монополии на атомное оружие. Над миром нависла угроза реальной атомной войны, поэтому, еще не восстановившись от тяжелейших потерь, нанесенных войной с фашистской Германией, наша страна должна была в сжатые сроки создать свою атомную бомбу.

Уже 20 августа 1945 г. постановлением Государственного комитета обороны (ГКО) для руководства всеми работами по проблеме атомной энергии образуется Специальный комитет при ГКО и Первое главное управление (ПГУ) при Совете Народных Комиссаров СССР (с марта 1946 г. - ПГУ при СМ СССР), наделенных чрезвычайно широкими полномочиями.

Необходимо было создать новую сырьевую базу для добычи и переработки урановых руд, получения металлического урана, развернуть строительство промышленных атомных реакторов, организовать получение делящегося материала.

Ядерная проблема выдвинула на повестку дня совершенно новый спектр риска, связанный с радиационной опасностью. Эта опасность могла возникнуть для людей в ходе повседневных работ, при возможных авариях, в результате оплошности и небрежности, а особенно при испытаниях ядерного оружия. Она касалась не только исполнителей атомной программы, но и непричастного к ней мирного населения.

В связи с этим перед работниками медицины встали новые задачи, связанные в первую очередь с изучением воздействия радиации на организм человека в производственных условиях, профилактики и лечения лучевых поражений и созданием безопасных условий труда и охраны здоровья как самих рабочих атомных производств, так и окружающего населения.

Для изучения влияния радиации на человека и разработки средств защиты в 1946 г. по инициативе И.В. Курчатова в системе Академии наук СССР создается радиационная лаборатория, руководителем которой был назначен профессор (позже – академик) Глеб Михайлович Франк. На лабораторию возлагался весь комплекс медико-биологических и санитарно-гигиенических проблем, связанных с осуществлением атомного проекта.

Учитывая особенности профессиональных факторов, присущих предприятиям и учреждениям атомной промышленности, и режимные требования, связанные с оборонным значением данной отрасли промышленности, постановлением Совета Министров СССР от 9 апреля 1946 г., определившим структуру Первого главного управления при СМ СССР, в его составе создавался Отдел медико-санитарной службы (далее – Отдел).

Его главными задачами были организация медицинского и санитарно-гигиенического обеспечения инженерно-технических работников, рабочих и служащих, занятых в атомной отрасли, и членов их семей.

Приказом по ПГУ при СМ СССР от 12 апреля 1946 г. была определена численность Отдела в количестве 8 человек.

В августе 1946 г. начальником Отдела был назначен генерал-лейтенант медицинской службы Бурназян Аветик Игнатьевич, участник разработки первой советской атомной бомбы и элементов «ядерного щита» в СССР, впоследствии - Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, Сталинской и Государственной премий СССР, кавалер шести орденов Ленина, трех орденов Трудового Красного Знамени, орденов Октябрьской революции, Красной Звезды, Знака почета, многих медалей СССР.

В составе Отдела медико-санитарной службы (Медико-санитарного отдела, Медицинского отдела), в соответствии с основными направлениями работы, создаются следующие подразделения:

1. Руководство
2. Сектор профессиональных заболеваний и защиты от радиации
3. Лечебно-санаторный сектор
4. Инспекторская группа

Сектор снабжения медицинским имуществом и дозиметрическими приборами.

Организация медицинского обслуживания в атомной отрасли на первых этапах проходила в чрезвычайно трудных условиях. При развитии промышленных предприятий, в большинстве случаев, строительство медицинских учреждений резко отставало, а лечебные учреждения развертывались в малоприспособленных и временных помещениях барачного типа. С первых дней организации Отдела Бурназян А.И. приступил к формированию на местах медицинских учреждений (медико-санитарных отделов и медико-санитарных частей), развернул работу по подбору медицинских кадров, организовывал снабжение учреждений оборудованием, медикаментами и др.

География деятельности ПГУ при СМ СССР быстро расширялась, число людей, вовлеченных в этот проект, постоянно увеличивалось. Возникла объективная необходимость разработки целого комплекса административных подходов, чтобы обеспечить всех специалистов, работавших в атомной отрасли, медико-санитарной помощью.

21 августа 1947 г. Правительство СССР в рамках своего постановления «О медико-санитарном обслуживании предприятий Первого главного управления при Совете Министров СССР» принимает решение о передаче медико-санитарного отдела ПГУ при СМ СССР в Министерство здравоохранения СССР. В Минздраве СССР на его основе создавалось специальное Третье медицинское управление (Третье главное управление Минздрава СССР, в настоящее время - Федеральное медико-биологическое агентство России (ФМБА России) с возложением на него задач, ранее выполнявшихся медико-санитарным отделом Первого главного управления при СМ СССР. Бурназян А.И. был назначен заместителем министра здравоохранения СССР и в этом ранге курировал деятельность Третьего медицинского управления. На него возлагалось руководство медицинским обслуживанием предприятий и научных учреждений Первого главного управления и,

частично, предприятий Второго главного управления Министерства цветной металлургии СССР¹.

В соответствии с этим же постановлением в Первом главном управлении с 1 октября 1947 г. создавался Отдел охраны труда (далее – отдел). С января 1949 г. его возглавил Бурназян А.И. Главной задачей Отдела был контроль за состоянием охраны труда и техники безопасности на предприятиях, стройках и учреждениях отрасли.

Как отмечал в своих воспоминаниях академик РАН, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР и Российской Федерации Леонид Андреевич Ильин, возглавлявший Институт биофизики Минздрава СССР (Третьего главного управления при Минздраве СССР) в 1968 – 2008 годах, Третье управление «...было не «Минздрава», а «при Минздраве». Дело в том, что де факто финансирование этого уникального управления осуществлялось отдельной статьей государственного бюджета, а Минздрав СССР не имел к этому никакого отношения и не владел информацией о его работе ²».

Сотрудники ПГУ при СМ СССР, переводимые в Третье медицинское управление Минздрава СССР, сохраняли получаемые ими оклады содержания, продовольственные и промтоварные лимиты и выплату командировочных в размере 1/3 месячного оклада. Главной задачей Управления являлась разработка научно-обоснованных норм и правил радиационной безопасности и организация медицинского обслуживания работников атомной промышленности.

По предложению Бурназяна А.И. в подчинение Третьего управления при Минздраве СССР была передана радиационная лаборатория. Лаборатория стала одним из крупнейших центров радиобиологических исследований в СССР.

Значимость радиобиологических исследований потребовала расширения фронта работ. В 1948 году на базе этой лаборатории был создан Институт биофизики Академии медицинских наук СССР, в 1963 году преобразованный в Институт биофизики Министерства здравоохранения СССР, ныне носящий название Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна ФМБА России. Совсем недавно, 21 сентября 2021 года, Центр отметил свое 75-летие. За это время он не раз доказал свою высокую компетентность в области радиационной медицины, радиационной безопасности, радиобиологии, аварийного реагирования.

Тем же постановлением от 21 августа 1947 г. Министерству здравоохранения СССР передавалась сеть медицинских учреждений (поликлиники, больницы, детские ясли) предприятий Первого главного управления при СМ СССР со всеми кадрами, имуществом и ассигнованиями по состоянию на 1 октября 1947 г. Вся развертываемая сеть медицинских учреждений при предприятиях ПГУ при СМ СССР должна была быть обеспечена приспособленными помещениями, коммунальными услугами, транспортом и квартирами для медицинских работников. На медицинских

¹Второе главное управление Министерства цветной металлургии образовано в соответствии с постановлением СМ СССР от 13.08.1946 № 1762-764 для руководства предприятиями по добыче урановых руд.

²Ильин Л. А. К 110-летию Аветика Игнатьевича Бурназяна – основателя 3-го Главного управления при Минздраве СССР // Медицина экстремальных ситуаций. 2016. № 2. с. 98.

работников распространялись льготы, установленные для персонала предприятий и учреждений ПГУ при СМ СССР.

В соответствии со сложившейся структурой Третье управление стало создавать свои медико-санитарные части (медико-санитарные отделы) в тех закрытых городах, которых не было на открытых географических картах СССР, построенных ради вновь создаваемых промышленных комбинатов атомной отрасли. Города эти стали называть ЗАТО - закрытыми административно-территориальными образованиями. Обычно там проживали от 20 до 100 тысяч человек, население было в основном молодое, и большинство жителей работали на этих комбинатах.

Первым таким городом стал Озерск, около которого расположен комбинат «Маяк». Там была создана первая медико-санитарная часть, которая по сути своей являлась городским отделом здравоохранения, т.е. включала все необходимые структуры для оказания медицинской помощи и работникам предприятий, и населению, проживавшему в ЗАТО.

Во исполнение постановлений и распоряжений Правительства, изданных в 1950-1952 годы, Министерством среднего машиностроения СССР были приняты меры по ускорению строительства базы лечебных учреждений, оснащению их необходимым оборудованием и улучшению условий труда и быта медицинских работников.

Таким образом, под руководством Бурназяна А.И. в короткие сроки была создана закрытая сеть лечебно-профилактических учреждений на предприятиях атомной промышленности и в научно-исследовательских организациях. На всех промышленных предприятиях, НИИ и КБ были созданы медсанчасти (медсанотделы). Основной их задачей являлось проведение лечебно-профилактических и санитарно-гигиенических мероприятий на промышленном предприятии, направленных на предупреждение профессиональной заболеваемости, снижение заболеваемости с временной утратой трудоспособности и улучшение санитарно-гигиенических условий труда, а также проведение общеоздоровительных и специальных профилактических мероприятий.

Для выполнения поставленных задач, в частности, в штаты медсанчастей (медсанотделов) были введены врачи-радиологи для обслуживания работников развивающейся атомной промышленности, установлены обязательные систематические обследования всех работников, имеющих контакт с радиацией. В состав медсанчастей (медсанотделов) входили и органы государственного санэпиднадзора.

Велось систематическое наблюдение за загрязнением промышленными предприятиями атмосферного воздуха, водоемов, почвы радиоактивными и другими токсическими веществами и принятие необходимых мер со стороны санитарной службы по снижению газообразных и жидких выбросов предприятий в соответствии с установленными предельно допустимыми концентрациями.

В состав медсанчасти (медсанотдела) входили лечебно-профилактические учреждения (поликлиники и больницы, врачебные и фельдшерские здравпункты, детские лечебно-профилактические учреждения с молочными кухнями, госпитали военно-строительных частей), а также детские ясли, санитарно-эпидемиологические учреждения, хозрасчетные аптеки, туберкулезные санатории, профилактории.

Следует подчеркнуть, что обеспечение всех медицинских организаций современной диагностической аппаратурой, лекарственными препаратами и т.п. осуществлялось по так называемой первой категории. Подбор кадров и их обучение, применительно к специфике решаемой государственной проблемы, были поставлены на высокий уровень с привлечением ведущих ученых страны.

10 февраля 1954 г. распоряжением Совета Министров СССР Третье медицинское управление было реорганизовано в Третье главное управление при Министерстве здравоохранения СССР. Начальником Третьего главного управления назначался Бурназян А.И. До 1962 года он был одновременно и руководителем Третьего главного управления, и заместителем министра здравоохранения СССР. После, работая только в Минздраве, он по-прежнему курировал деятельность Третьего главного управления.

Яркий талант организатора, высокий профессионализм, масштабность мышления, необычайное чувство ответственности за сохранение здоровья работников, активная гражданская позиция Бурназяна А.И. позволили создать в кратчайшие сроки единую систему медико-санитарного обеспечения персонала атомной отрасли.

В основу ее работы им был заложен принцип программно-целевого планирования, который обеспечил единое функционирование центрального аппарата управления и подчиненных ему специализированных научно-исследовательских организаций, лечебных учреждений, службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Фактически впервые в отечественном здравоохранении была создана двухуровневая система управления, а Бурназян А.И. проявил себя как один из основателей медицинского дела в советской атомной отрасли, начало которому положил Отдел медико-санитарной службы Первого главного управления при Совете Министров СССР.

Источники:

Ильин Л. А. К 110-летию Аветика Игнатьевича Бурназяна – основателя 3-го Главного управления при Минздраве СССР//Медицина экстремальных ситуаций. 2016. №2. с. 97-102.

Бурназян А. И. Фантастическая реальность//Вестник Российской академии наук. 1993. № 3. с. 248-257.

Главный специалист архивного отдела,
к.и.н. Зайцева Т.А.



*Посещение министром Славским Е.П. строящегося больничного комплекса специализированной помощи при клинической больнице № 6 в Орехово-Борисово. (Москва, 1985 г.).
ЧУ «Центратомархив. Ф. 55. Оп. 1фд. Д. 112. Л. 5.*



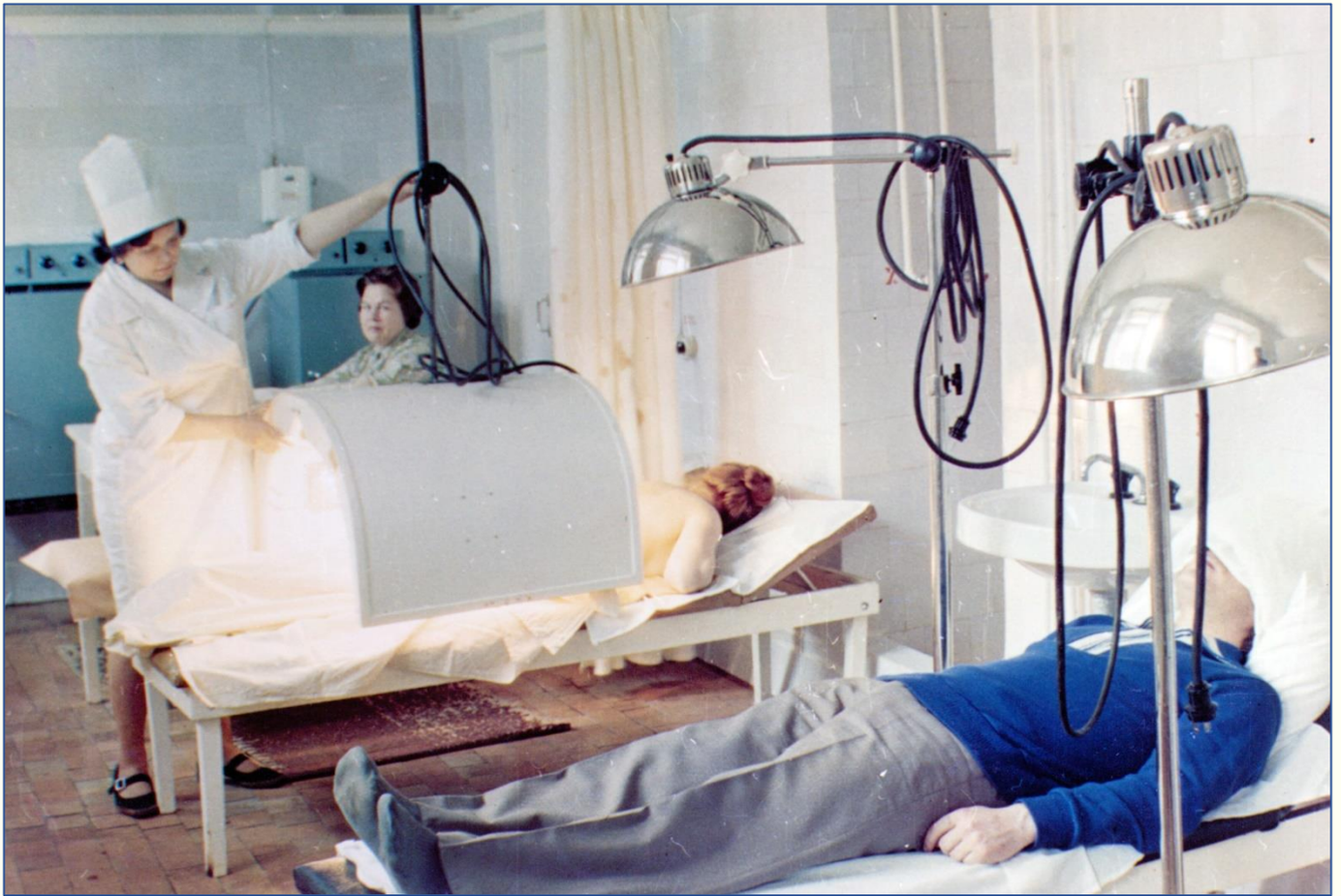
*Посещение министром Славским Е.П. строящегося больничного комплекса специализированной помощи при клинической больнице № 6 Минздрава СССР в Орехово-Борисово. (Москва, 1985 г.).
ЧУ «Центратомархив. Ф. 55. Оп. 1фд. Д. 112. Л. 24.*



*Больничный городок медсанчасти (г. Красноярск-45. 1977 г.).
ЧУ «Центратомархив. Ф. 55. Оп. 1 фд. Д. 33. Л. 30.*



*На приеме у цехового врача медсанчасти. Электрохимический завод (г. Красноярск-45. 1977 г.).
ЧУ «Центратомархив. Ф. 55. Оп. 1 фд. Д. 32. Л. 47.*



*Отделение грязелечебницы в медсанчасти. Электрохимический завод. (г. Красноярск-45. 1977 г.).
ЧУ «Центратомархив. Ф. 55. Оп. 1фд. Д. 32. Л. 50.*



*Кабинет психопрофилактики при поликлинике медсанчасти. Электрохимический завод.
(г. Красноярск-45. 1977 г.). ЧУ «Центратомархив. Ф. 55. Оп. 1фд. Д. 32. Л. 52.*



*База отдыха «Березка» при Электрохимическом заводе. (г. Красноярск-45. 1977 г.).
ЧУ «Центротомархив. Ф. 55. Оп. 1 фд. Д. 32. Л. 57.*