

## История «Атомного проекта СССР» в информационно-библиотечных ресурсах России

*Ананийчук В. Н. (РФЯЦ-ВНИИТФ, Снежинск)*

Представлена краткая характеристика информационных ресурсов по истории «Атомного проекта СССР».

*Ключевые слова:* история атомной промышленности, «Атомный проект СССР».

A brief history characteristic of information resources on the history of «Atomic Project of the USSR».

*Keywords:* the history of the nuclear industry, «Atomic Project of the USSR»

Создание в Советском Союзе ядерно-оружейного комплекса по справедливости может расцениваться как одно из величайших событий в современной истории. Оно наряду с разгромом фашистской Германии и овладением полетами в космос поставило Советский Союз на уровень супердержавы мира. В истории развития атомной науки и техники в СССР, начавшейся еще в 20-е годы прошлого века, можно отметить некоторые ключевые даты: это Распоряжение Госкомитета Обороны № 2052сс от 28 сентября 1942 г. «Об организации работ по урану», подписанное И. В. Сталиным, которое сегодня отмечается, как день работников атомной отрасли, и Постановление ГКО №9887сс/оп «О Специальном Комитете при ГОКО» от 20 августа 1945 г., которым была определена полная в масштабах страны централизация всех работ по использованию внутриатомной энергии урана, развитию НИР, созданию сырьевой базы урана, организации промышленности по производству специального оборудования и материалов, строительству атомно-энергетических установок и разработке атомной бомбы.

С этого момента времени все руководство работами было возложено на заместителя председателя ГКО Л. П. Берию. В тяжелейших для страны послевоенных условиях была начата совершенно новая гран-

диозная работа по реализации поставленных задач. В этот период одновременно с научными исследованиями создавались десятки новых предприятий, формировались большие коллективы строителей, инженеров и рабочих, строились новые города. Шла мобилизация всех ресурсов, которые можно использовать для этого. Испытания атомной бомбы должны были стать вершиной этой огромной пирамиды. Все эти работы проводились в условиях жесткого соблюдения требований секретности. В открытой печати многие годы был абсолютный запрет на публикацию каких-либо сведений о разработках ядерного оружия, появлялась только информация о строительстве атомных электростанций, работах по научным и медицинским исследованиям и скучные сообщения в несколько строк о фактах проведения некоторых испытаний ядерных зарядов.

И еще одна ключевая дата – 29 августа 1949 г., когда на Семипалатинском ядерном полигоне был испытан первый советский атомный заряд, который взорвал монополию США на обладание ядерным оружием.

Многие годы нашу отрасль, в то время Министерство среднего машиностроения, возглавлял выдающийся инженер и организатор промышленности Ефим Павлович Славский, назначенный на пост министра 27 июля 1957 г., на котором он проработал до

30 ноября 1986 г. Он был человеком решительным, не боящимся ответственных и трудных решений, жил интересами огромной страны, и в сфере его действий были многие вопросы – от создания новых предприятий и городов до условий работы молодых специалистов. Е. П. Славский уделял большое внимание и вопросам истории развития предприятий и отрасли. Следует отметить следующий важный момент в этом деле. В начале 70-х годов им был подписан приказ по министерству об организации работ по написанию истории. Этим приказом предписывалось каждому предприятию написать свою историю создания и развития, уделяя внимание выполнению разработок и инженерных работ. Был официально закрепленный подробный алгоритм этого документа, определявший периоды записей, детальную структуру разделов и даже требования к формату и переплету. Эти документы создавались в четырех экземплярах и в строго определенные сроки пересыпались в министерство. Эти тома выпускались под соответствующими грифами секретности, небольшая их часть была открытой, но

их публикация не предусматривалась в то время. Позднее, уже в 90-е годы, был начат и процесс их рассекречивания. Так было положено начало создания большой и, не побоюсь сказать, великой истории Атомного проекта СССР.

Эта история многие годы была покрыта тайной и сохранялась за крепкими железными ставнями секретности. Только в начале 90-х годов стали приоткрываться ее первые страницы. В этот же период появляется все больше публикаций о ядерщиках и ядерном оружии, об АЭС, авариях. Большинство этих публикаций было написано журналистами на основе встреч со специалистами, и при видимой достоверности они в то же время зачастую несли печать либо предубеждения, либо сенсационности, мгновенной подачи «жареных» фактов. Безусловно, и то, что настрой недоверия к атомной промышленности породили не только журналисты, но и трагические события чернобыльской катастрофы, авария 1957 г. на комбинате «Маяк», длительно проводимые в обстановке строгой секретности ядерные испытания. А, как правило, все, что недоступно гласности и открытости, вызывает подозрительность и недоверие.

И в этот период стало понятно, что настало время объективно и непредвзято на основе изучения специалистами документов внести ясность в освещение событий возникновения и развития атомной промышленности. Переживаемый Россией ответственный период социально-экономических и политических преобразований предъявляет особые требования к проводимым реформам. Делать их опасно для общества безальной опоры на исторический опыт. Именно этот научный подход был изложен в начале 90-х годов нашими академиками В. В. Алексеевым и Б. В. Литвиновым, которые внесли большой вклад в концепцию и методологию формирования полноценного представления о развитии атомной науки и техники в СССР. В своих работах они также отмечали важность изучения исторического опыта предприятий, расположенных на Урале, что представляется значимым и актуальным.

В конце 80-х – начале 90-х гг. в печати стали появляться первые статьи и книги о предприятиях отрасли, воспоминания ветеранов. Многие из них несли и отпечаток поспешности написания, содержали зачастую и большое количество неточностей. Кроме того, брошюры и книги на эту тему издавались мизерными тиражами в 100–300 эк-

земпляров и, собственно говоря, являлись абсолютно «серой литературой». Не были доступны и архивные документы. Перелом наступил в 1995 г. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 февраля 1995 г. №160 «О подготовке издания официального сборника архивных документов по истории создания ядерного оружия в СССР» и распоряжением Правительства РФ от 24 мая 1995 г. №728- р подготовка и издание сборника были возложены на Министерство Российской Федерации по атомной энергии. В этой работе приняли также участие Российской академия наук, Администрация Президента РФ, Министерство обороны, Служба внешней разведки, ряд других ведомств и организаций. Цель издания сборника – воссоздание объективной картины становления атомной промышленности и истории создания ядерного оружия в СССР.

Минатомом России было принято решение об издании сборника документов в трех томах под общим названием «Атомный проект СССР: Документы и материалы». Том 1, 1938–1945; Том 2 «Атомная бомба. 1945–1954»; Том 3 «Водородная бомба 1945–1956». В этот сборник вошли основные постановления и распоряжения различных органов власти, Академии наук, предприятий и институтов, материалы разведорганов, относящиеся к истории создания ядерного оружия. Редакционную коллегию возглавил Лев Дмитриевич Рябев, ранее работавший до 1989 г. на посту министра, а позднее на посту заместителя Председателя Совета Министров РФ. Кропотливая целеустремленная работа многих коллективов специалистов различных министерств и ведомств позволила создать уникальный сборник из 12 частей общим объемом около 10000 страниц, включающих в себя свыше 3000 документов. Первая книга вышла в конце 1998 г., последняя – в конце 2010 г. Это издание явилось очень своевременным и с первых дней своего появления стало редкостью, несмотря на тираж в 1500 экз., и позволяет теперь в полной мере использовать подробную и абсолютно точную информацию как исследователям, так и широкому кругу читателей.

В этот же период существенно увеличилось число книг по этой тематике. В первую очередь это следует отнести к изданиям по истории предприятий отрасли, публикациям к различным юбилейным датам, большому числу сборников, книг и статей о наших выдающихся ученых и специалистах. Следует отметить работу издательских центров

РФЯЦ–ВНИИЭФ и РФЯЦ–ВНИИТФ, подготовивших к опубликованию многие материалы по документам рассекреченных архивов, большое число книг, сборников трудов конференций по истории разработок и испытаний. Издан ряд книг по очень малоизвестной теме об участии немецких специалистов в Атомном проекте СССР. Из последних изданий 2010–2014 гг. следует отметить прекрасно подготовленные книги «Уран для мира» (о работе советско-германского АО «Висмут»), «Атомное сердце России» (о комбинате «Маяк»). В этих произведениях активно использованы материалы из «Атомного проекта СССР».

Госкорпорация «Росатом» последние годы уделяет внимание организации информационной работы с населением, студентами и школьниками. Создан специальный информцентр атомной отрасли с филиалами в 12 крупных областных городах России. Последний из них недавно открыт в Екатеринбурге. Издается газета «Страна Росатом», работает телекентр с таким же названием, проводятся различные творческие конкурсы, выставки, лекции и семинары. Очень важным явилось создание электронной библиотеки «История Росатома» – сетевой полнотекстовой многофункциональной системы, аккумулирующей материалы по истории ядерной индустрии СССР и Российской Федерации, включающей в себя разделы летописи, воспоминаний и полные тексты более чем 250 книг. Среди них и корона с 12 бриллиантами – сборник «Атомный проект СССР». Эта библиотека стала открытой для общего доступа в начале 2016 г. Ее адрес – [www.biblioatom.ru](http://www.biblioatom.ru). Работа над ее дальнейшим формированием активно продолжается. Создание данной электронной библиотеки дает большие возможности для широкого круга читателей и специалистов как для чтения, так и научной работы.

За прошедшие двадцать лет сделано многое. Есть и нерешенные вопросы. Представляется необходимым создать подробную библиографию по истории атомной науки и техники. Особенно важно это сделать, так как очень много еще статей, сборников конференций, брошюр и других материалов остаются вне поля зрения читателей. Полагаю, что решение этой задачи было бы достойным вкладом специалистов библиотек и информационных служб в историю России.