

Репортажи,
статьи,
интервью



28 сентября – наш профессиональный праздник «День работников атомной промышленности» учрежден Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина за номером 633 от 3 июня 2005 года.

Выбор этой даты – не случаен и не очевиден. Рассказывает эксперт «РосРАО» профессор Р. Е. Кузин – один из хранителей критически важных знаний нашей атомной отрасли по вопросам ядерно-топливного цикла:

«Мне повезло быть свидетелем обсуждения обоснования даты Дня рождения атомного проекта на двух заседаниях Министерства по атомной энергии и промышленности (так тогда называлась будущая Госкорпорация «Росатом») в 2004 году. Руководил исследованиями по обоснованию этой даты Юрий Алексеевич Соколов, начальник научно-технического управления Министерства. Поскольку предложений, тщательно обоснованных молодыми исследователями ЦНИИАтомИнформа, было достаточно много, на выбор членов Коллегии было предложено 3 наиболее значимых даты:

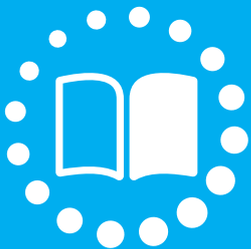
- 29 августа – день взрыва первой советской атомной бомбы в 1949 году;
- 20 августа – день рождения советской атомной отрасли (Постановление Правительства СССР от 20.08.1945 о создании Первого главного управления при СМ СССР – предшественник Министерства среднего машиностроения);
- 28 сентября – день подписания председателем Государственного комитета обороны (ГКО) СССР тов. Сталиным первого документа о развертывании работ по атомному проекту от 28.09.1942 года.

После оживленного, очень содержательного и аргументированного обсуждения всех дат на завершающем заседании коллегии Министерства была выбрана третья дата, и подготовлено предложение для Указа Президента РФ.

28 сентября 1942 года – И. В. Сталин подписывает распоряжение ГКО СССР «О возобновлении прерванных войной работ «по исследованию осуществимости использования атомной энергии путем расщепления ядра урана». Наркомцветмету поручено приступить к производству урана из отечественного сырья (Дополнительное Постановление ГКО СССР от 27.11.1942). Распоряжение предписывало создать при АН СССР Специальную лабораторию атомного ядра (Лаборатория №2) для координации работ по атомному проекту (нынешний Курчатовский институт).



ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



Репортажи,
статьи,
интервью

Это постановление было принято всего лишь через полтора месяца после старта Манхэттенского проекта США. Распоряжение ГКО предписывало: «Обязать Академию наук СССР (акад. Иоффе) возобновить работы по исследованию осуществимости использования атомной энергии путём расщепления ядра урана и представить Государственному комитету обороны к 1 апреля 1943 доклад о возможности создания урановой бомбы или уранового топлива».

Всего в постановлении 13 пунктов и полторы страницы текста, мягкая формулировка заключительной части – подготовить к 1 апреля 1943 доклад о возможности создания урановой бомбы или уранового топлива. И когда все это подписано?! В конце сентября 1942 года. В нашей стране идет смертельная война, немцы в трех местах вышли в Сталинграде на правый берег Волги и простреливают фарватер – топят наши танкеры с нефтью. Страна, кажется, – на волосок от гибели. А тут – такой спокойный тон постановления: «...к 1 апреля представить доклад...». Вот где проявляется уверенность руководства Советского Союза в нашей неизбежной Победе над врагом.

А вторая дата – «20 августа 1945 года» тоже получила развитие: в прошлом году мы широко отмечали 70-летие атомной отрасли.

Нужно отметить, что восстановление исторических дат в жизни атомщиков началось сравнительно недавно – через 50 лет после тех знаменательных событий, когда были сняты грифы секретности со всех этих документов и они опубликованы по инициативе Льва Дмитриевича Рябева в материалах «Атомный проект СССР: Документы и материалы, в 3 томах. / Под ред. Л.Д. Рябева / Министерство РФ по атомной энергии. – М.: Наука. Физматлит, 1998

С днем атомщика, друзья!!!



ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»