

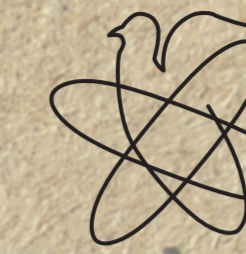


МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ

70 лет ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



Общероссийская общественная организация
«ЯДЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ»
NUCLEAR SOCIETY of RUSSIA

Атомграды –
социальная база работников
атомной отрасли и их семей.

Это не только ЗАТО (Закрытые административные территориальные образования – с них всё начиналось ещё во времена советского атомного проекта), а и наукограды, города расположения АЭС и города при других атомных градообразующих предприятиях. В таких «отраслевых» городах (их более 30) – интеллектуальных региональных центрах – проживают около двух миллионов человек.



Атомграды – в основном благополучные и комфортные города, в которых уютно всем возрастам. Таковыми они стали благодаря заботе своих атомных предприятий и атомной отрасли в целом. Для отрасли они – важнейший инструментарий, через который реализуются отраслевые социальные проекты. Для ветеранов – продолжение вовлечения их в главное дело своей жизни, для детей – получение профессиональных знаний и развития; людям предоставляются широкие возможности активно участвовать в культурной и спортивной жизни – среди жителей атомградов много лауреатов различных всероссийских и международных конкурсов, чемпионов России, мира и олимпийских игр.



ИЮЛЬ

2015

07

СОБЫТИЯ МЕСЯЦА

4 июля 1958 года – во время ходовых испытаний первой отечественной Атомной Подводной Лодки (К-3, затем «Ленинский комсомол») был впервые дан ход АПЛ от её Ядерной Энергетической Установки. Этот успех способствовал рождению знаменитого советского атомного подводного, а затем и надводного флотов. Формально работы по созданию первой АПЛ начались в стране с выходом в 1952 году по инициативе учёных Курчатова, Александрова и Доллежаля (при поддержке зам. пред. СМ СССР В.А. Малышева) Постановления СМ СССР, подписанныго И.В. Сталиным, о проектировании и строительстве объекта № 627. 17 декабря 1958 года АПЛ была принята в эксплуатацию. В настоящее время предпринимается попытка сделать на базе лодки музей.

11 июля 2011 года – вступил в действие №190-ФЗ «Об обращении с РАО и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» – впервые в нашей стране.

ПЕРСОНЫ МЕСЯЦА

7 июля – родился **Павел Анатольевич Судоплатов** (1907–1996) – активный участник советского атомного проекта, генерал-лейтенант разведки, начальник бюро №2 Спецкомитета и отдела «С» НКВД СССР, занимался координацией деятельности разведуправлений Генштаба и НКВД по сбору разведданных для атомного проекта. Данные, добывшие Судоплатовым и его коллегами, наряду с достижениями советских учёных внесли большой вклад в быструю реализацию отечественного проекта.

26 июля 1945 года родился **Александр Юрьевич Румянцев** – руководитель атомной отрасли (Министр РФ по атомной энергии /2001–2004/ и Руководитель Федерального агентства РФ по атомной энергии – ФААЭ /2004–2005/), академик.

26 июля 1962 года родился **Сергей Владиленович Кириенко** – государственный и политический деятель РФ, руководитель атомной отрасли (Руководитель ФААЭ /2005–2007/ и Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» /с декабря 2007 по настоящее время/).

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

26 июня 1953 года – Решение Президиума ЦК КПСС о ликвидации Специального комитета. Создание Министерства среднего машиностроения (МСМ) СССР во главе с В.А. Малышевым.

12 августа 1953 года – Испытание первой советской одностадийной термоядерной бомбы РДС-6с.

27 июня 1954 года – Пуск в г. Обнинске первой в мире атомной электростанции.

31 июля 1954 года – Решение правительства СССР о создании на архипелаге Новая Земля Северного испытательного полигона (руководитель работ – Е.Н. Барковский).

14 сентября 1954 года – Проведение войсковых учений с реальным взрывом ядерной бомбы в районе г. Тюз Оренбургской области (руководитель учений – Г.К. Жуков).

8–20 августа 1955 года – Первая международная конференция по мирному использованию ядерной энергии в Женеве с участием советских специалистов.

декабрь 1955 года – Пуск в Лаборатории «В» первого экспериментального реактора на быстрых нейтронах (научный руководитель – А.И. Лейпунский).

1955 год – Принятие на вооружение тяжелого межконтинентального бомбардировщика ТУ-95А.

октябрь 1956 года – Принятие Устава МАГАТЭ на международной конференции в Нью-Йорке.

ноябрь 1956 года – Принята программа строительства в СССР атомных электростанций на период до 1960 года.

9 августа 1957 года – Спущена на воду первая отечественная атомная подводная лодка «Проекта-627».

5 декабря 1957 года – Спуск на воду первого атомного ледокола «Ленин».

1958 год – под руководством И.В.Курчатова создана крупнейшая установка для проведения исследований по осуществлению регулируемой термоядерной реакции.

30 июня 1958 года – вышло постановление ЦК КПСС и СМ СССР о развертывании работ по ядерному двигателю для ракет (научные руководители – М.В. Келдиш, И.В. Курчатов и С.П. Королёв).

11 октября 1961 года – На Семипалатинском испытательном полигоне осуществлен первый в СССР подземный ядерный взрыв.

27 октября 1961 года – С Ракетного испытательного полигона «Капустин Яр» в ракетном пуске осуществлен первый космический ядерный взрыв СССР.

