



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



Активная
сегодня экологическая
политика отрасли, многолетняя
безаварийная и надёжная работа высокотехнологических
атомных предприятий и АЭС с учётом уроков Чернобыля
и Фукусимы, приверженность принципам культуры
безопасности, современные проекты на мировом
уровне с использованием информационных
технологий – всё это привлекает в отрасль
талантливую молодёжь.

Молодые финские
и российские атомщики –
активисты Ядерного общества –
на АЭС «Ловиза» (Финляндия)
в 2013 году



Высокий уровень экологической безопасности на предприятиях атомной отрасли соответствует уровню международных стандартов. По мнению ряда известных экологов, атомная энергетика является наиболее перспективной с точки зрения охраны окружающей среды ввиду полного отсутствия при работе АЭС выбросов в атмосферу вредных веществ и парниковых газов.



11

ПЕРСОНА МЕСЯЦА



17 ноября – родился **Александр Иванович Гутов** (1907–1982) – видный инженер и организатор промышленности, участник советского атомного проекта, организовал проектирование атомных объектов (заводов, комбинатов, АЭС) и городов атомщиков, 31 год руководил знаменитым ВНИПИЭТ (ранее ГСПИ-11) в Ленинграде.



О других видных участниках-легендах атомного проекта – см. в других частях календаря.

СОБЫТИЯ МЕСЯЦА

4 ноября 1956 года – первый зарубежный визит И.В. Курчатова и его коллег (визит в Харуэлл, Великобритания). По инициативе СССР начато международное сотрудничество в области работ по управляемому термоядерному синтезу, ранее засекреченных.

21 ноября 1995 года – вступил в силу базовый №170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" – впервые в нашей стране.

23 ноября 1942 – образование Московского механического института боеприпасов (позже ММИ, МИФИ) – кузницы кадров для советского атомного проекта. Среди выпускников МИФИ: Нобелевские лауреаты, академики, министры, космонавты, учёные и инженеры, работающие в различных научных центрах и на предприятиях. Сегодня НИЯУ МИФИ – крупный научный и образовательный центр, имеющий филиалы по всей стране, и являющийся главной кадровой опорой Росатома – корпорации знаний.

30 ноября 1986 – Государственной комиссией подписан акт по приёму (всего через 7 месяцев после аварии!) объекта «Укрытие» на Чернобыльской АЭС – так называемого Чернобыльского саркофага. Аварийный энергоблок №4 ЧАЭС до сих пор надёжно укрыт – наши учёные и специалисты не просто решили конкретную проблему по ликвидации аварии, но и сделали выводы, позволившие уже более 25 лет безаварийно эксплуатировать отечественные АЭС.



Сооружение Чернобыльского саркофага (объект «Укрытие») – победа высококвалифицированных специалистов СРЕДМАШа, который как орган управления оказался готов к ликвидации аварии такого уровня

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

25 апреля 1990 года – Верховный Совет СССР утвердил Государственную союзно-республиканскую программу неотложных мер на 1990–1992 годы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

24 октября 1990 года – На Северном испытательном полигоне Новая Земля проведено последнее ядерное испытание СССР.

21 декабря 1990 года – Генеральная ассамблея ООН консенсусом без голосования приняла резолюцию № 45/190 о развитии международного сотрудничества по преодолению последствий Чернобыльской аварии.

29 августа 1991 года – Указом Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева закрыт Семипалатинский ядерный полигон.

26 октября 1991 года – Президент России Б. Н. Ельцин объявил мораторий на ядерные испытания.

Декабрь 1991 года – распался СССР.

29 января 1992 года – Образовано Министерство Российской Федерации по атомной энергии.

июнь 1992 года – Все тактическое ядерное оружие СССР перемещено из государств СНГ в Россию.

15 июля 1992 года – Принят Закон Российской Федерации «О закрытых административно-территориальных образованиях».

27 ноября 1992 года – Подписано международное соглашение о создании Международного научно-технического центра (МНТЦ).

18 февраля 1993 года – РФ и США подписали соглашение об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия.

12 мая 1994 года – Введен в эксплуатацию четвертый энергоблок ВВЭР-1000 Балаковской АЭС.

22 сентября 1998 года – Подписано межправительственное российско-американское соглашение «Инициатива закрытых городов».



НОЯБРЬ

2015