



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

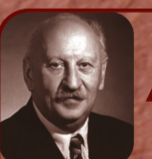


Атомное энергомашиностроение – самый наукоёмкий сектор энергомашиностроения – поставляет широкую линейку уникального и конкурентоспособного оборудования, и не только для атомной отрасли. В условиях ускоренного развития атомной энергетики в мире производственные мощности данного сектора становятся критической точкой для реализации планов строительства новых энергоблоков АЭС – и это определяет темпы роста его продукции.

Проектные и инжиниринговые возможности атомной отрасли позволяют осуществлять полный комплекс работ и услуг по сооружению АЭС и других атомных объектов



ОКТЯБРЬ



ИОФФЕ
Абрам Фёдорович
29 октября 1880 – 1960

участник советского атомного проекта (член Технического совета при Спецкомитете), Вице-президент АН СССР, организатор науки, создатель советской физической школы и директор ЛФТИ



КРУГЛОВ
Сергей Никифорович
2 октября 1907 – 1977

МУЗРУКОВ
Борис Глебович
11 октября 1904 – 1979

ЧУРИН
Александр Иванович
11 октября 1907 – 1981

АФРИКАНТОВ
Игорь Иванович
21 октября 1916 – 1969

ЕРШОВА
Зинаида Васильевна
23 октября 1904 – 1995

АНТРОПОВ
Пётр Яковлевич
30 октября 1905 – 1979



ПЕРСОНЫ МЕСЯЦА

14 октября – родился **Михаил Георгиевич Первухин** (1904–1978) – видный советский государственный деятель, активный участник советского атомного проекта – член Спецкомитета, а затем и руководитель атомной отрасли (Министр среднего машиностроения СССР с апреля по июль 1957 года).

26 октября – родился **Ефим Павлович Славский** (1898–1991) – выдающийся советский государственный деятель, легендарный руководитель атомной отрасли (Министр среднего машиностроения с июля 1957 по ноябрь 1986, в т.ч. в 1963–1965 годах возглавлял Государственный производственный комитет по среднему машиностроению). За эти тридцать лет отрасль заняла одно из ведущих мест в народном хозяйстве страны.

27 октября – родился **Николай Антонович Долженко** (1899–2000) – один из ведущих участников советского атомного проекта, конструктор первых атомных реакторов для различных направлений, академик, первый руководитель знаменитого НИКИЭТ (ранее НИИ-8).

СОБЫТИЕ МЕСЯЦА

25 октября 2008 года – началось бетонирование фундаментной плиты здания реактора энергоблока №1 Ленинградской АЭС-2. Заливка первого бетона на площадках ЛАЭС-2, а в июне 2008 года на Нововоронежской АЭС-2 и др. явилось следствием принятой ФЦП «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007–2010 гг. и на перспективу до 2015 года». Новые энергоблоки атомных станций возводятся в рамках генеральной схемы размещения генерирующих мощностей в РФ до 2020 г. Физпуск ЛАЭС-2 планируется в 2015 г.



Строительство новых, современных и надежных АЭС даст мощный импульс социальному-экономическому развитию регионов РФ

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

26 апреля 1986 года – В 1 час 23 минуты 49 секунд на четвертом блоке Чернобыльской АЭС при работе реактора РБМК-1000 на мощности 200 МВт (6% от номинальной мощности) произошла одна из крупнейших в истории техническая ядерная катастрофа (с полным разрушением реакторной установки).

26 апреля 1986 года – Создана Правительственная комиссия по расследованию причин аварии на ЧАЭС. В комиссию вошли заместитель председателя СМ СССР Б.Е. Щербина (председатель), А.И. Майорец, А.Г. Мешков, В.А. Сидоренко, В.И. Другов, Е.И. Воробьев, Ф.А. Щербак, О.В. Сорока, Н.Ф. Nikolaev, И.С. Плющ, Н.П. Симочатов, В.А. Легасов.

5 июня 1986 года – Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР Минсредмаш утвержден генеральным подрядчиком по выполнению работ, связанных с захоронением четвертого блока ЧАЭС. Генеральными проектировщиками по организации и технологиям строительных работ по захоронению четвертого энергоблока стали Всесоюзный проектный научно-исследовательский институт комплексной энергетической технологии (директор В.А. Курносов) и Оргтехстройпроект (директор А.М. Кораблинов). Научное руководство было поручено Институту атомной энергии имени И.В. Курчатова (директор А.П. Александров).

21 июля 1986 года – Образовано Министерство атомной энергетики СССР. Министром назначен Николай Фёдорович Луконин (родился 3 марта 1928 года). Функционировало до лета 1989 года.

29 ноября 1986 года – Министром среднего машиностроения назначен Л.Д. Рябев.

30 ноября 1986 года – сдан в эксплуатацию объект «УКРЫТИЕ» (Чернобыльский саркофаг).

27 июня 1989 года – Образовано Министерство атомной энергетики и промышленности СССР.

19 сентября 1989 года – Последнее ядерное испытание СССР на Семипалатинском испытательном полигоне.

2015

