



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

## Информационных центров по атомной энергии



Одним из главных дел созданного при Росатоме  
Общественного совета стало регулярное проведение  
международного общественного форума-диалога,  
рассматривающего актуальные вопросы  
использования атомной энергии, волнующие  
общественность.



«Вовлечение молодежи  
в решение стратегических  
задач отрасли»  
при поддержке Курской АЭС

Важнейшим фактором  
эффективной работы ИЦАЭ  
и отрасли в целом является  
широкий комплекс  
информационной, культурной  
и образовательной работы  
со школьниками, студентами,  
молодёжью.

Томск

ИЦАЭ не только в увлекательной  
форме просвещает население  
по тому, как устроено в атомной  
отрасли, но оперативно и объективно  
информирует о сегодняшнем  
состоянии радиационного фона  
вокруг атомных объектов,  
о произошедших инцидентах  
(например, о ликвидации недавней  
аварии на АЭС Фукусима в Японии).



В первые  
годы после Чернобыль-  
ской аварии (1987–1991 гг.) отрасль  
начала формировать систему работы с общественностью как на местах (группы на предприятиях), так и в  
центре (Центр общественной информации при ЦНИИАТОМИНФОРМе)  
с привлечением Ядерного общества. В условиях недоверия общественности  
была проведена работа по демонстрации преимуществ использования ядерной энергии, а надёжная и безопасная работа  
атомщиков стала возвращать доверие людей. Важнейшим фактором общественной приемлемости атомной энергетики  
сегодня является оперативное информирование «из первых рук» с помощью сети Информационных центров по атомной энергии  
(ИЦАЭ Росатома).

# АПРЕЛЬ

# 2015

# 04

## СОБЫТИЯ МЕСЯЦА

**12 апреля 1943 года** – создана Лаборатория №2 АН СССР (позже ЛИПАН, ИАЭ, ныне известный всему миру НИЦ «Курчатовский институт» – ведущая научная организация страны, начиная с советского атомного проекта). Характерной особенностью развития Курчатовского института является то, что многие научные направления, которые зарождались и начинали свое развитие в институте, по мере их становления выделялись в самостоятельные научные организации. Руководители Курчатовского института: И.В. Курчатов; А.П. Александров; Е.П. Велихов и М.В. Ковальчук.

**17 апреля 1989 года** – учреждено Ядерное общество СССР – первая в стране общественная научно-техническая организация в атомной сфере (первый Президент отечественного ЯО – академик, руководитель КИ Евгений Павлович Велихов).

**26 апреля 1986 года**  
– Чернобыльская авария.



Площадь академика Курчатова (Москва)

## ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

**20 августа 1945 года** – Постановлением ГКО был создан Специальный комитет при КО для руководства всеми работами по использованию атомной энергии. Куратором атомного проекта и Председателем Спецкомитета был назначен Л.П. Берия. Члены Спецкомитета – Г.М. Маленков, Н.А. Вознесенский, Б.Л. Ванников, А.П. Завенягин, И.В. Курчатов, П.Л. Капица, М.Г. Первухин и В.А. Махнев. При Спецкомитете был создан Технический совет. Председатель – Б.Л. Ванников, члены Технического совета – А.И. Алиханов, И.Н. Вознесенский, А.П. Завенягин, А.Ф. Иоффе, П.Л. Капица, И.К. Кикоин, И.В. Курчатов, В.А. Махнев, Ю.Б. Харитон и В.Г. Хлопин. При Техническом совете были созданы: Комиссия по электромагнитному разделению урана (руководитель – А.Ф. Иоффе), Комиссия по получению тяжелой воды (руководитель – П.Л. Капица), Комиссия по изучению плутония (руководитель – В.Г. Хлопин), Комиссия по химико-аналитическим исследованиям (руководитель – А.П. Виноградов), Секция по охране труда (руководитель – В.В. Парин).

**30 августа 1945 года** – Решением СНК СССР было образовано Первое главное управление (ПГУ) при СНК СССР. Начальник ПГУ – Б.Л. Ванников, заместители начальника – А.П. Завенягин, П.Я. Антропов, Н.А. Борисов, А.Г. Касаткин и П.Я. Мешик, члены коллегии ПГУ – А.Н. Комаровский, Г.П. Корсаков и С.Е. Егоров.

**1 декабря 1945 года** – Решением СНК СССР был создан комбинат № 817 (ныне химический комбинат «Маяк», г. Озерск). В состав комбината вошли объект «А» – промышленный реактор, завод «Б» – радиохимический завод, завод «В» – металлургический завод по производству плутония (директоры комбината № 817 – П.Т. Быстров, Е.П. Славский и Б.Г. Мурзуков; научный руководитель – И.В. Курчатов; главный конструктор – Н.А. Доллежаль).

