



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ  
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ОБЪЕДИНЕНИЙ



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ  
НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ОБЪЕДИНЕНИЙ



Патриарх СредМаша СССР Е.П. Славский и А.П. Александров



# АТОМНЫЙ ПРОЕКТ СССР



“РАССЕКРЕЧЕНО”  
СОВ. СЕКРЕТНО  
(особой важности)

Исх. №



В.В. Путин и С.В. Кириенко на Калининской АЭС



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

В результате  
самоотверженного труда  
миллионов наших сограждан создана  
отечественная атомная отрасль. Сегодня –  
это мощная структура, объединяющая более 250 предприятий и органи-  
заций ядерного топливного цикла, атомной энергетики, ядерно-  
оружейного комплекса и НИИ, крупнейший в мире атомный  
ледокольный флот. Но самый ценный её ресурс – челове-  
ческий капитал, люди – профессионалы своего дела  
(в настоящее время это свыше 270 тысяч работников).  
Славные традиции отрасли и решимость сегодняш-  
него руководства – залог усиления в буду-  
щем значения атомной отрасли  
для страны.

# ЯНВАРЬ



**БЛОХИНЦЕВ**  
Дмитрий Иванович

11 января 1908 – 1979

**ЗАБАБАХИН**  
Евгений Иванович

16 января 1917 – 1984

**МИЛЛИОНЩИКОВ**  
Михаил Дмитриевич

16 января 1913 – 1973

**ЗЕРНОВ**  
Павел Михайлович

19 января 1905 – 1964



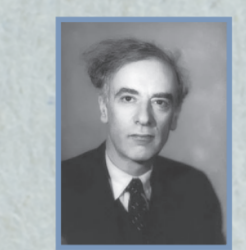
**ХЛОПИН**  
Виталий Григорьевич

26 января 1890 – 1950



### ПЕРСОНЫ МЕСЯЦА

12 января – родился **Игорь Васильевич Курчатов** (1903–1960) – великий учёный и организатор, выдающийся человек, научный руководитель советского атомного проекта, член Специального комитета при ГКО СССР и Технического совета при Спецкомитете, академик, основатель и руководитель Курчатовского института, инициатор мирного использования атомной энергии и зачинатель многих направлений атомной науки и техники.



22 января – родился **Лев Давидович Ландау** (1908–1968) – знаменитый физик-теоретик, лауреат Нобелевской премии по физике 1962 года, участник советского атомного проекта, академик.

### СОБЫТИЕ МЕСЯЦА

29 января 1992 года – образован Минатом России (Министерство РФ по атомной энергии – преемник Министерства атомной энергетики и промышленности СССР, ранее – Минсредмаш СССР, а сначала – Первое Главное Управление при СНК СССР), который затем был реорганизован в Федеральное агентство по атомной энергии, а в 2007 году – в Госкорпорацию «Росатом». Штаб отрасли с 1958 года и по сей день находится в Москве в известном (так называемом «атомном») доме на Большой Ордынке, постановление о строительстве которого подписал И.В. Сталин.



Здание Росатома на Большой Ордынке (Москва)

# 01

### ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Как известно, в 1986 году французским физиком Антуаном Анри Беккерелем было открыто явление радиоактивности, или спонтанного распада ядер. Затем в 1911 году – эксперименты Резерфорда по рассеиванию ядерных частиц. Это и дало старт научно-техническим исследованиям в ядерной сфере, которые привели как к созданию ядерного оружия, так и к широкому использованию атомной энергии в мирных целях, к организации атомных отраслей в целом ряде ведущих стран мира.

#### ХРОНОЛОГИЯ САМЫХ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ ИЗ ИСТОРИИ ЗАРОЖДЕНИЯ И СТАНОВЛЕНИЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ СССР И РОССИИ (ряд событий и подробностей отражён в других частях календаря)

24 сентября 1918 года – Организация в Петрограде Государственного рентгенологического и радиологического института.

21 января 1920 года – Первое заседание Атомной комиссии, в котором принимали участие А.Ф. Иоффе, Д.С. Рождественский, А.Н. Крылов и другие выдающиеся учёные.

15 апреля 1921 года – Создание при Академии Наук Радиевой лаборатории во главе с В.Г. Хлопиным.

1 января 1922 года – Преобразование Государственного рентгенологического и радиологического института в три самостоятельных научно-исследовательских учреждения:

- Рентгенологический и радиологический институт во главе с М.И. Неменовым;
- Физико-технический институт (ЛФТИ) во главе с А.Ф. Иоффе;
- Радиевый институт во главе с В.И. Вернадским.

1 марта 1923 года – Принятие постановления Государственного Совета Труда и Обороны о добыче и учете радия.

1932 год – Д.Д. Иваненко выдвинул гипотезу строения ядер из протонов и нейтронов.

1933 год – Создание Комиссии по изучению атомного ядра АН СССР, в состав которой вошли А.Ф. Иоффе (председатель), С.Э. Фриш, И.В. Курчатов, А.И. Лейпунский и А.В. Мысовский.

# 2015