

День российской науки



День науки отмечается ежегодно 8 февраля (Фото:

Matej Kastelic, Shutterstock)

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — **День российской науки**, учреждённый указом Президента РФ в 1999 году.

([28 января](#)) [8 февраля](#) 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению [Петра I](#) в России [была основана Академия наук](#). В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 году — в Российскую Академию наук.

7 июня 1999 года Указом Президента РФ № 717 был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля. В Указе говорится, что праздник был установлен: *«учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук»*.

[Михаил Васильевич Ломоносов](#), [Иван Петрович Павлов](#), [Дмитрий Иванович Менделеев](#), [Константин Эдуардович Циолковский](#), [Петр Леонидович Капица](#), [Лев Давидович Ландау](#), [Игорь Васильевич Курчатов](#), [Павел Сергеевич Александров](#), [Сергей Павлович Королев](#) — вот только малая часть имен российских учёных, внесших вклад в мировую науку.

Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос [запущен искусственный спутник Земли](#), введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.

Немало российских и советских учёных были отмечены Нобелевскими премиями. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик Иван Павлов за работу по физиологии пищеварения, далее, в 1908 году, — [Илья Мечников](#) за труды по иммунитету, известный советский физик [Петр Капица](#) — в 1978 году за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия. Последним российским лауреатом стал физик К.С. Новоселов, в 2010 году получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.

В настоящее время в структуру Российской академии наук (РАН) входят тринадцать отделений по областям и направлениям науки, три региональных отделения, 15 региональных научных центров, а также многочисленные институты. Академия является правопреемником Российской академии медицинских наук и Российской академии сельскохозяйственных наук.

Формируются исследовательские инфраструктуры, которые позволят решать масштабные научные задачи. В рамках программы мегагрантов создано более 200 лабораторий мирового уровня, которые возглавляют учёные, определяющие тенденции глобального научного развития.



Российская Академия наук (Фото: Baturina Yuliya, Shutterstock)

Всего в Академии насчитывается более тысячи научных учреждений, более 48 тысяч научных сотрудников, в том числе, около 900 академиков и более 1000 членов-корреспондентов.

Основной целью деятельности РАН является проведение и развитие фундаментальных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России.

Важно заметить, что в советские времена День науки отмечался в третье воскресенье апреля. При выборе даты руководствовались тем, что в 1918 году между 18 и 25 апреля [В.И. Ленин](#) составил «Набросок плана научно-технических работ». До сегодняшних дней некоторые научные коллективы отмечают День науки «по старинке», то есть в третье воскресенье апреля.

Как известно, наука является основной движущей силой прогресса, важнейшим ресурсом развития национальной экономики, медицины, образования и социальной сферы. Поэтому от достижений учёных напрямую зависят не только экономический рост и создание новых высокопроизводительных рабочих мест, но и качество жизни миллионов людей.

Сегодня российские учёные продолжают славные традиции — развивают самые перспективные направления в науке, разрабатывают новейшие технологии, готовят учеников. Не удивительно, что и правительство страны уделяет особое внимание поддержке науки и развитию сектора научных разработок, в том числе и

молодых исследователей. Ключевыми документами, обеспечивающими реализацию научно-технической политики, являются Стратегия научно-технологического развития до 2035 года, принятая в 2016 году, Национальный проект «Наука», утвержденный в сентябре 2018 года, государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации на 2019-2030 годы», принятая в апреле 2019 года.

[День российской науки — Википедия \(wikipedia.org\)](#)

День российской науки — **8 февраля**. Был учреждён указом президента России [Б. Н. Ельцина](#) 7 июня [1999 года](#)^[1]. Праздник впервые стал отмечаться во время празднования 275-летия [Российской академии наук](#) в 1999 году.

Содержание

- 1 [История](#)
- 2 [Празднование за рубежом](#)
- 3 [См. также](#)
- 4 [Примечания](#)

История[\[править\]](#) | [править код](#)

Этот праздник приурочен к дате основания [Российской академии наук](#) и [Академического университета](#) (ныне — [Санкт-Петербургский государственный университет](#)), учреждённых по повелению [императора Петра I](#) указом [правительствующего сената](#) от 28 января ([8 февраля](#) по новому стилю) [1724 года](#).

В [СССР](#) День науки отмечался в третье [воскресенье](#) апреля, так как в [1918 году](#) между 18 и 25 апреля [В. И. Ленин](#) составил «Набросок плана научно-технических работ». До сегодняшних дней многие научные коллективы отмечают День науки «по старому стилю», то есть в третье воскресенье апреля (в [2020 году](#) праздник выпадает на [19 апреля](#))^[2].

Празднование за рубежом[\[править\]](#) | [править код](#)

В иностранных государствах в период с февраля по май также проходят мероприятия, посвященные Дню российской науки: научно-практические конференции, семинары, выставки, круглые столы, презентации научных и научно-образовательных программ российских организаций. Эти мероприятия, организуемые [Россотрудничеством](#), направлены на популяризацию российской науки и повышение ее конкурентоспособности^{[3][4]}.

См. также[\[править\]](#) | [править код](#)

- [День науки](#)
- [День Дарвина](#)
- [Праздники России](#)
- [Наука в России](#)

Примечания[\[править\]](#) | [править код](#)

- ↑ [Указ Президента Российской Федерации № 717 от 7 июня 1999 года «Об установлении Дня российской науки»](#)
- ↑ [8 февраля — День российской науки](#)
- ↑ [День российской науки](#). РИА Новости (8 февраля 2020). Дата обращения: 1 ноября 2020.

4. [↑ День российской науки за рубежом.](#)

[Великая Страна СССР \(great-country.ru\)](#)

[Ленин и индустриализация страны \(great-country.ru\)](#)

[В.И. Ленин. набросок плана научно-технических работ. \(shm.ru\)](#) автограф