**День российской науки**

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

([28 января](https://www.calend.ru/day/1-28/)) [8 февраля](https://www.calend.ru/day/2-8/) 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению [Петра I](https://www.calend.ru/persons/3149/) в России [была основана Академия наук](https://www.calend.ru/events/4424/). 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](https://www.calend.ru/persons/2817/), [Иван Петрович Павлов](https://www.calend.ru/persons/418/), [Дмитрий Иванович Менделеев](https://www.calend.ru/persons/1452/), [Константин Эдуардович Циолковский](https://www.calend.ru/persons/2228/), [Петр Леонидович Капица](https://www.calend.ru/persons/1152/), [Лев Давидович Ландау](https://www.calend.ru/persons/1223/), [Игорь Васильевич Курчатов](https://www.calend.ru/persons/811/), [Павел Сергеевич Александров](https://www.calend.ru/persons/3394/), [Сергей Павлович Королев](https://www.calend.ru/persons/111/) — вот только малая часть имен российских ученых, внесших вклад в мировую науку.

 Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос [запущен искусственный спутник Земли](https://www.calend.ru/events/4070/), введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.

Немало российских и советских ученых 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](https://www.calend.ru/persons/1837/) за труды по иммунитету, известный советский физик [Петр Капица](http://shkolazhizni.ru/culture/articles/15345/) — 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 ученые, определяющие тенденции глобального научного развития.

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](https://www.calend.ru/persons/2616/) 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 ученых напрямую зависят не только экономический рост и создание новых высокопроизводительных рабочих мест, но и качество жизни миллионов людей.

Сегодня российские ученые 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.