

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»*.

[](https://an.yandex.ru/count/WvOejI_zO9G3PHm0v2zIi5-fK6kpUmK0b0GnQWFzOG00000uahe8XfFitvZMxPkV0O01-Usvp_xp-FU80OW1agsntOO1a076n_g0ru20W0AO0SR7-e1Ne074g074k06AgyNf8y010jW1nfsnbm7W0Spyi9S1w04q-041Y08Ec0B0y9aPe0A2twqOkG8j2CcSQBUpPF02_iQphy2n9u03lu_fxWw80uISzhu5c0ESpRW4_07e19K5-0Jsf4E81Rs7B905zgH3e0NMmnIe1TsD4R05tOqHk0NTZH701RFy7iW5y-y7q0Mp_lx3xVO4U1Fc-6kVxpYG1tAf1sB5r02M-Te4k0Uq1i07p9w-b0M020B2mU-M3CaAvxc7Ua8N0K0SgWiG5Rekd6B5000F_rhjBjVe2xs7BF0B1eWC-EFUlW6f3028y10_ENU_w0oR1fWDvvO-u0s2W821W82023_uffZ7l-tdzpYW3i24FUAAyxNWihxj1DaFW13ZZ84Sa13fslNPi82xY2sW80AcZv_A0k0HYB4-w17aqBE__DRNzf2mK_10Olr2XTBmu_WI0ZAOu1FTZH6859lhchAKrT28c06W5DsD4QWKzgH3nhVaZmRW507e58m2q1N6j-IF1jWLmOhsxAEFlFnZyB0MiWF95j0M-EFUlW7O5e4Nc1UGte0ig1S9k1S1m1UrDj0Nq8O3s1VsY3xe5m6P6A0O4R0Ow_3pZmQu607G627u6FEbm935rl_ckm606V3Sy8_9sv2FKOaPBHwW6Mom6RWP__y1mD8P4dbXOdDVSsLoTcLoBt8sCZ0jCk0P9-WPxGNm6O320u4Q__-ZlQN0u0Y86i24FP0QW42O6jJ3Kx0QiedKX-62vDx80VKQ0G0009WRvvO-i1j8k1i3wHi000008581GV0RdOWY-1kjnY2270qmMZawLczhTr0oS5StwHm0y3-07Vz_cHq0y3_W7Ph71QWU0T0UtUBwgApbwDNp0TWU-jeUY1__0Q0Vuuo17B0V0SWVuyxOIz8V1JKpDJOpB22X1COeX8nJpg7Ws052ZfSyLGdj38EtTkS9PonCYvwrKLPByekq3YeoHX6ukULN5bDZcWeg6-_zUSdOvb0y6zQVa9KgOzTdYN0wi6uHXyy3SdNwzHo2g_DbBNEf-mXBzgg7uvbrwtJ8-K8WnpY-ipzMGeE5pXFHsSTRuEj9cRLEoOHhnzGJ6BMj7WC0~1?stat-id=14&test-tag=173224893632561&banner-sizes=eyI3MjA1NzYwNTcxNTg3NDI3NSI6IjI0NHgzMTgifQ%3D%3D&format-type=20&actual-format=7&pcodever=53563&banner-test-tags=eyI3MjA1NzYwNTcxNTg3NDI3NSI6IjU3MzYxIn0%3D&pcode-active-testids=493534%2C0%2C26%3B406668%2C0%2C78&width=749&height=320" \t "_blank)

[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/), [Андрей Дмитриевич Сахаров](https://www.calend.ru/persons/1967/) — 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](https://www.calend.ru/holidays/0/0/506/). 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 из ученых 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.

[](https://www.calend.ru/img/content_images/i4/4756_or.jpg)

Российская Академия наук (Фото: Baturina Yuliya, Shutterstock)

Всего в Академии насчитывается более тысячи научных учреждений, более 48 тысяч научных сотрудников, в том числе, около 800 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.

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.