

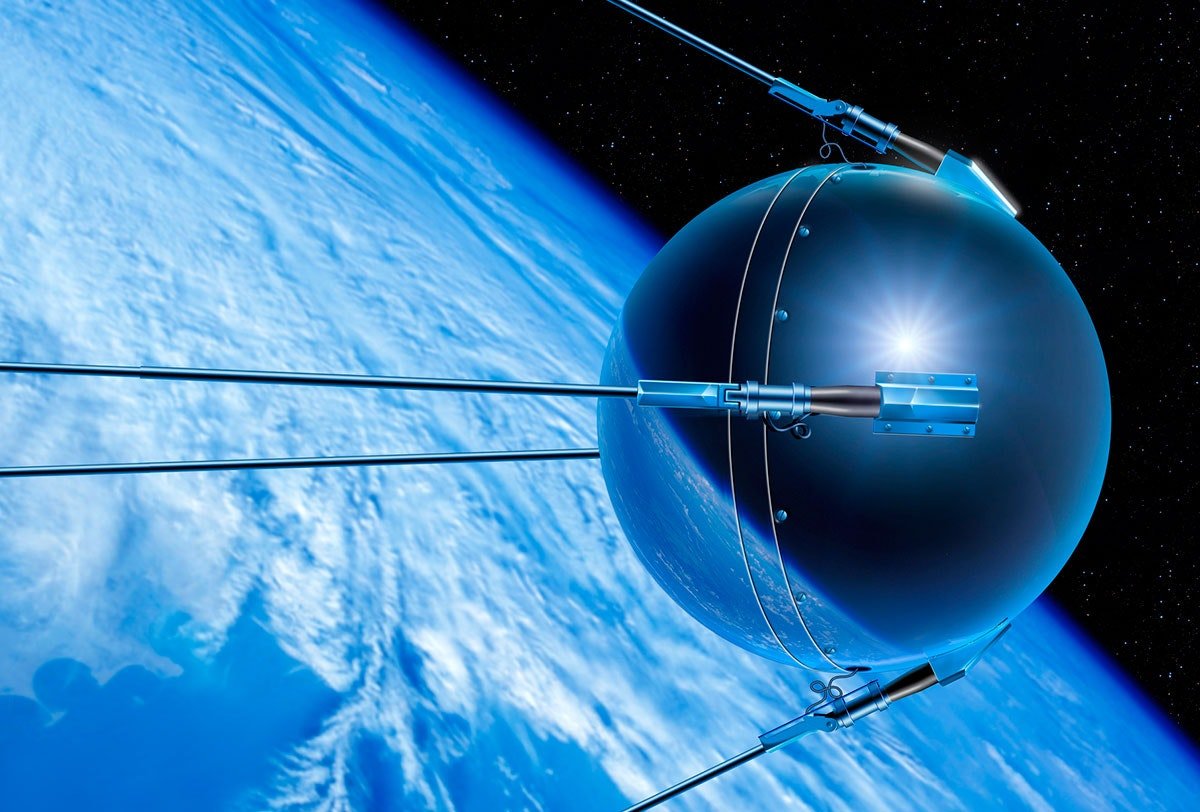
**(**[**28 января**](https://www.calend.ru/day/1-28/)**)**[**8 февраля**](https://www.calend.ru/day/2-8/) 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению [**Петра I**](https://www.calend.ru/persons/3149/) в России [**была основана Академия наук**](https://www.calend.ru/events/4424/)**.** В 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 датойпразднования **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.

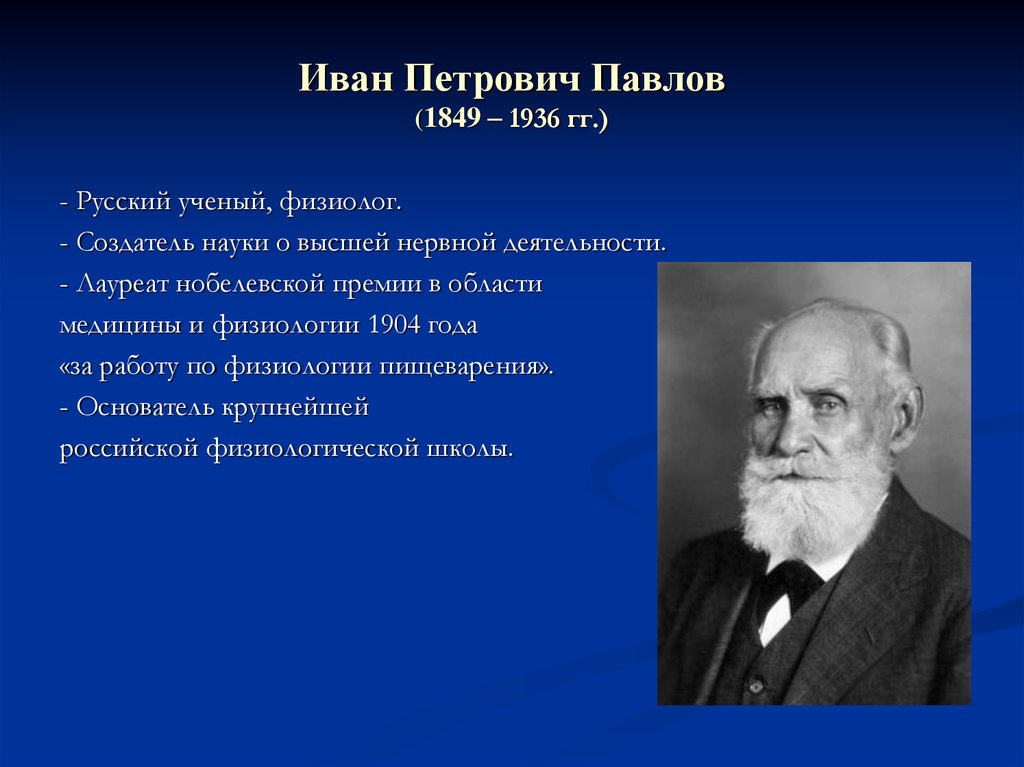
Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос [запущен искусственный спутник Земли](https://www.calend.ru/events/4070/),



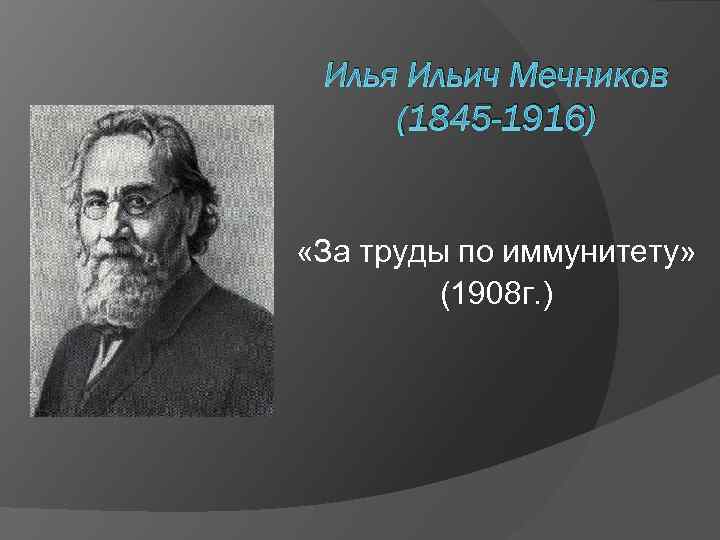
введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.



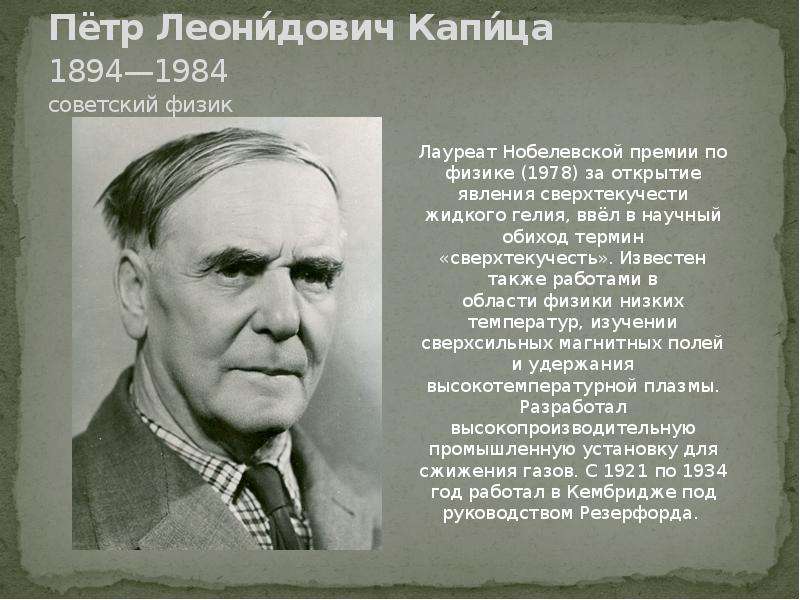
Немало российских и советских ученых были отмечены Нобелевскими премиями. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик Иван Павлов за работу по физиологии пищеварения,



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.

В рамках программы мегагрантов создано более 200 лабораторий мирового уровня, которые возглавляют ученые, определяющие тенденции глобального научного развития.

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.

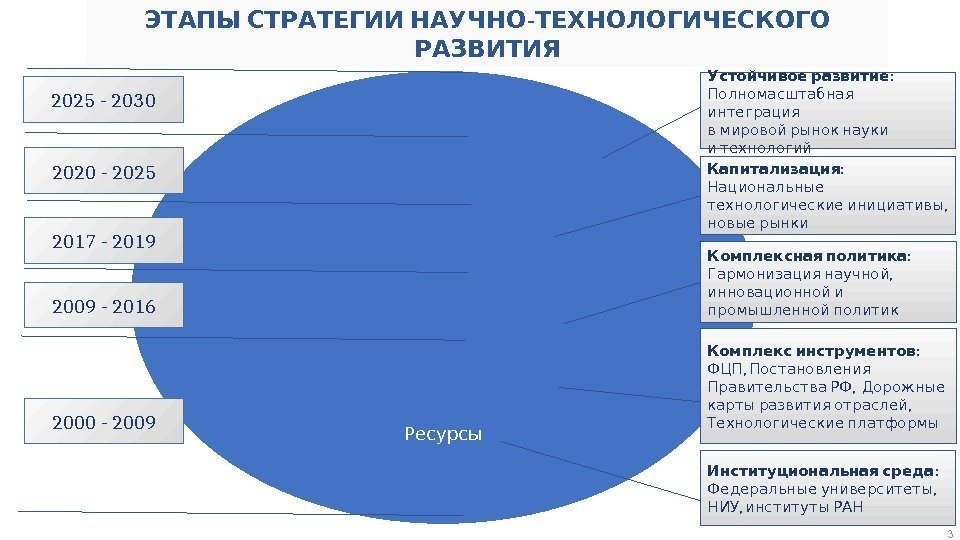
Ключевыми документами, обеспечивающими реализацию научно-технической политики, являются Стратегия научно-технологического развития до 2035 года, принятая в 2016 году,



Национальный проект «Наука», утвержденный в сентябре 2018 года,



государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации на 2019-2030 годы», принятая в апреле 2019 года.



Ответственный за информацию:

Селиверстова И. Е. – Педагог - библиотекарь

Материал подготовлен на основе информации РИА Новости и открытых источников*:*

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/12/>

<https://ria.ru/20200208/1564337945.html>

<http://unesco.ru/en/news/day-of-russian-science/>

<http://government.ru/docs/36310/>

<https://pstu.ru/files/2/file/fpkp/gos/2019/Nauchno-tehnologicheskoe_razvitie_RF_2019-2030.pdf>

<https://skillbox.ru/media/education/opublikovana_obnovlyennaya_versiya_gosprogrammy_nauchno_tekhnologicheskoe_razvitie_rf/>

