

**СМИБС**

МБУК г. о. Самара «СМИБС»  
Библиографический отдел

## **Российские ученые – лауреаты Нобелевской премии**

8 февраля



День  
РОССИЙСКОЙ  
НАУКИ

**Информационно-библиографический дайджест**

Самара, 2026

91.9: 72.6(2)

P76

**P76 Российские ученые — лауреаты Нобелевской премии:** информационно-библиографический дайджест к Дню российской науки / МБУК г. о. Самара «СМИБС», Центральная городская библиотека им. Н.К. Крупской, Библиографический отдел; составитель Т.Е. Антонова. – Самара, 2026. – 30 с. – Текст: электронный.

12 +

ЦГБ им. Н.К. Крупской, 2026

## От составителя

**День российской науки.** Это праздник не только для тех, кто сегодня трудится в лабораториях, за пультами ускорителей, бьется над формулами, или в университетских аудиториях. Это день, чтобы почувствовать связь времен, связь поколений, которые несли и несут факел познания.

Мы «стоим на плечах» российских ученых-гигантов, где каждое из имён — это целая вселенная идей, преодоленных трудностей, озарений и, что бесценно, учеников, которые подхватили эстафету научного поиска и открытий.

**Нобелевская премия** — это признание мировым сообществом прорывного вклада. Но за каждой такой наградой стоит большее: научная школа, среда, в которой рождаются смелые идеи, бессонные ночи у микроскопа коллеги, чьё имя, возможно, не стало всемирно известным, но без чьей кропотливой работы открытие было бы невозможно.

**Наука** — это всегда коллективное творчество и не просто сумма знаний. Это – традиция бескорыстного поиска истины, смелости мысли и интеллектуальной честности.

**Наука** — это не просто факты и формулы, а сложный процесс, который меняет окружающий мир. И поводом поблагодарить людей, которые ежедневно работают над созданием будущего, стал этот специальный праздник.

К Дню российской науки предлагаем наш специальный информационно-библиографический дайджест **«Российские ученые — лауреаты Нобелевских премий».**

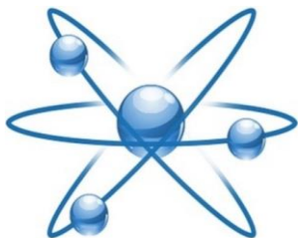
Наш адрес: ул. Маяковского, 19  
E-mail: bo.smibs@mail.ru

## Оглавление

От составителя.....	2
День российской науки.....	4
День российской науки 2026.....	8
В Самарской области отметили День российской науки.....	15
Награда высшей пробы. Члены Российской академии наук – лауреаты Нобелевской премии.....	18
Список литературы из фонда «СМИБС» .....	25



## День российской науки



Ежегодно **8 февраля** российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — **День российской науки**, учреждённый указом Президента РФ от 7 июня 1999 года № 717.

(28 января) 8 февраля 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению императора 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.

В 1999 году Указом Президента РФ Борисом Николаевичем Ельциным был учрежден День российской науки с датой празднования 8 февраля, в котором 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, Андрей Дмитриевич Сахаров — вот только малая часть имен российских ученых, внесших вклад в мировую науку.

Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, открыта периодическая система химических элементов, впервые в мире в космос запущен искусственный

спутник Земли, совершен первый полет человека в космос, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.

Благодаря российским ученым созданы эффективные вакцины, новые лекарственные препараты, цифровые, генетические и нанотехнологии, сверхмощный лазер, нейтронный реактор, нейтринный телескоп и многое другое.

Немало российских и советских ученых были награждены Нобелевской премией.

Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик Иван Павлов за работу по физиологии пищеварения,

в 1908 году — Илья Мечников за труды по иммунитету,

в 1978 году советский физик Петр Капица — за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия,

в 2010 году — физик Константин Новоселов — 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** 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.

Большая работа также ведется в рамках Десятилетия науки и технологий (2022–2031), объявленного президентом России в 2022 году.

Для реализации намеченных планов разработан комплекс мер по строительству современной лабораторной и инфраструктурной базы, популяризации научной и инновационной деятельности.

Вся эта системная политика в области науки и технологий со стороны государства дала свои результаты — отток молодых кадров за границу значительно сократился, новое поколение российских ученых трудятся благо своей страны, благодаря им создаются цифровые, генетические и нанотехнологии, современные материалы и системы, искусственный интеллект.

Также удалось значительно нарастить потенциал российской фундаментальной науки, и по целому ряду направлений она вышла на передовые позиции в мире.

День российской науки. – Текст: электронный // Galend.ru: сайт – URL: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/12/>(дата обращения: 05.02.2026).

## День российской науки 2026

В 2026 году празднику в современной России исполняется 27 лет.

### Символика

Хотя официальной символики для праздника не существует, для обозначения часто используются:

- Микроскопы, пробирки и другая лабораторная посуда — олицетворение экспериментальной науки.
- Знак бесконечности ( $\infty$ ), отражающий возможности для познания. Не случайно этот знак похож на дату торжества — 8 февраля.
- Книги и планеты, подчеркивающие связь с образованием и изучением вселенной.

### Значение для современности

Учреждение праздника в этот день напоминает о богатом научном наследии России. Иными словами, у даты есть несколько важных функций:

- Популяризация: праздник помогает привлечь внимание общества, особенно молодежи, к карьере в науке.
- Объединение научного сообщества: в этот день ученые из разных регионов страны собираются на конференции, семинары и круглые столы, чтобы обсудить актуальные проблемы и перспективы развития.
- Поддержка инноваций: праздник становится способом продемонстрировать научные достижения и новые проекты.
- Напоминание о великом прошлом: дата призывает помнить о выдающихся открытиях российских ученых и равняться на них.

## **Традиции на День науки**

Одна из самых важных традиций — **признание специалистов**, которые внесли вклад в развитие научного потенциала России.

Так, в этот день получают награды лауреаты государственных премий. Научные организации, университеты и академические институты проводят собственные церемонии награждения сотрудников за значительные достижения в исследовательской деятельности. А молодым ученым в эту дату присваивают гранты и стипендии, которые поддерживают их дальнейшее развитие в научной сфере.

## **Конференции и презентации.**

- Каждый год к Дню российской науки приурочивают проведение масштабных научных конференций, симпозиумов и круглых столов. На них ученые устанавливают профессиональные связи и делятся друг с другом и с обществом своими достижениями.
- В этот день собираются специалисты из разных областей знаний и обсуждают достижения, перспективы и трудности, с которыми приходится сталкиваться.
- Выступают на мероприятиях и студенты: они могут представить доклады более опытным коллегам и получить ценные рекомендации и помощь.
- А в крупных городах, например, в Москве проходят крупные форумы, где российские ученые представляют свои последние исследования мировому сообществу.

## **Дни открытых дверей**

Такие мероприятия помогают школьникам, студентам, специалистам из других сфер и другим людям, которые интересуются наукой, познакомиться с работой лабораторий и институтов, узнать о современных исследованиях и их

практическом применении. Кроме того, часто организации даже устраивают мастер-классы, лекции и интерактивные занятия.

### **Конкурсы и олимпиады**

Важными способами привлечь внимание молодежи к научной деятельности считаются:

- Олимпиады по различным научным дисциплинам для школьников и студентов.
- Конкурсы научных проектов среди молодых ученых нашей страны.

### **Публикация научных материалов**

В эту дату многие научные издания выпускают специальные тематические журналы, тексты которых посвящены актуальным научным вопросам, публикуются статьи с результатами исследований, выходят книги и документальные фильмы, рассказывающие о значимых открытиях и — что не менее интересно — жизни известных ученых.

Не случайно есть целая серия книг "**Жизнь замечательных людей**" (правда, в ней внимание уделяли не только ученым, но и, например, деятелям культуры, что только подчеркивает интерес общественности не только к тому, чего выдающиеся специалисты достигли, но и к тому, как они жили).

### **Международное сотрудничество**

День российской науки также используется как способ для укрепления международных научных связей. В этот день:

- Подписываются соглашения о партнерстве между российскими и зарубежными научными организациями.
- Обсуждаются совместные проекты, направленные на решение глобальных проблем.
- Выставка "Технологии будущего" в Центральном доме ученых.

## **Празднование Дня науки в регионах**

Празднование Дня российской науки в разных субъектах России становится особенным. Каждый город стремится сделать свой вклад в развитие научной культуры:

— **Санкт-Петербург** как историческая столица устраивает:

- Дни открытых дверей в Петербургской академии наук.
- Экскурсии по научным лабораториям.
- Фестивали, такие как "Ночь науки".

— В **Уральском федеральном** округе акцент делается на промышленную науку. Так, в Екатеринбурге принято проводить:

- Выставки инновационных технологий.
- Конференции по развитию горнодобывающей промышленности.
- Мастер-классы для школьников.

— В **Сибири** "открывают" лаборатории Академгородка, устраивают конференции по биотехнологиям и IT, а также проводят научные квесты, игры и лекции для детей.

В Татарстане делают акцент на биомедицинских исследованиях и IT-технологиях.

— В этот день в **Казани** проводят презентации стартапов в IT-парке, лекции по медицине и биологии и фестивали научной молодежи.

При этом в небольших городах мероприятия ко Дню российской науки чаще образовательные. Это могут быть школьные олимпиады по естественным наукам, лекции для студентов местных вузов и экскурсии по научным учреждениям в регионе.

## **Последние достижения**

Россия сохраняет статус одной из ведущих научных держав мира, которая активно участвует в международных проектах. Так, современные исследования отечественных ученых относятся к таким сферам, как:

- **Космос:**
  - Продолжаются работы по освоению Луны и Марса.
  - Разрабатываются новых технологий для долгосрочных космических миссий.
  - Ученые работают на Международной космической станции (МКС).
- **Биотехнологии и медицина:**
  - Разрабатываются инновационные методы лечения заболеваний — как острых, так и хронических.
  - Проводятся исследования в области генной инженерии и клеточной терапии.
  - Создаются и тестируются вакцины, в том числе те, которые могли бы предотвратить вспышки новых пандемий.
- **Энергетика и экология:**
  - Продолжается работа по добыче "чистой" энергии.
  - Разрабатываются методы защиты окружающей среды и снижения углеродного следа от промышленной деятельности путем применения новых методов переработки отходов.
- **Искусственный интеллект и IT-технологии:**
  - Создаются алгоритмы машинного обучения, которые бы позволили применять нейросети в различных отраслях.
  - Разрабатываются системы автоматизации производственных процессов.
  - Обеспечивается участие в глобальных проектах цифровизации.

### **Выдающиеся ученые и их вклад в научное развитие**

За последние годы российская научная школа представила множество талантливых исследователей, чьи работы получили

международное признание. Среди них, например, — команда ученых из РНИМУ имени Н.И. Пирогова, которая разработала препарат "Трибувиа" против болезни Бехтерева. Так называют хроническое воспалительное заболевание, при котором ограничивается подвижность позвоночника из-за сращения позвонков и окостенения окружающих связок. Лекарство способно останавливать иммуновоспалительный процесс и улучшать качество жизни пациентов.

В то же время группа исследователей из Московского физико-технического института (МФТИ) разрабатывает искусственный нейрон — инновационный чип, работающий по принципам, аналогичным функционированию человеческого мозга. Это устройство способно не только запоминать информацию, но и обучаться, что делает его перспективным для использования в искусственном интеллекте и нейροкомпьютерных интерфейсах.

А в Институте физики имени А.М. Прохорова РАН разработали первый в мире газоразрядный волоконный лазер. Она помогает существенно повысить эффективность и надежность лазерных систем. Разработку можно применять в медицине, промышленности и телекоммуникациях.

Наконец, в 2024 году разрешение Минздрава на проведение клинических исследований получил генотерапевтический противоопухолевый препарат "АнтионкоРАН-М". Работает лекарство так: при попадании в клетку начинается синтез двух белков, один из которых убивает раковые клетки, а второй — активирует иммунную систему для борьбы с опухолью.

### **Ключевые цифры**

- За последние 5 лет мы вошли в топ-10 стран по количеству научных публикаций в ведущих международных журналах. Причем ежегодно число научных работ увеличивается примерно на 7%.

- Государство выдает около 30 тысяч патентов в год, многие из которых связаны с высокими технологиями.
- За последние годы было создано более 50 технопарков и инновационных центров.

*Российские ученые участвуют более чем в 1000 международных проектах. Доля совместных исследований с зарубежными партнерами увеличилась на 20%*

День российской науки. – Текст: электронный // Galend.ru: сайт – URL: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/12/>(дата обращения: 05.02.2026).

День российской науки 2026: история, традиции, как отметить. – Текст: электронный // Вести.ру: сайт – URL: <https://www.vesti.ru/article/4346356> (дата обращения: 05.02.2026).



## В Самарской области отметили День российской науки



**В Самарской области в научные проекты было вложено 430 миллионов рублей: что в ответ получил регион**  
[обращение губернатора Самарской области, Вячеслава Федорищева к представителям научного сообщества региона]

Сегодня, 8 февраля, педагоги вузов, научные работники и все, кто причастен к миру науки, отмечают свой праздник. День российской науки установлен в тот день, когда Петр Первый открыл в Санкт-Петербурге первую в стране Академию наук и художеств.

Сегодня губернатор Самарской области **Вячеслав Федорищев** обратился к представителям научного сообщества региона:

«Самарская область всегда отличалась своим мощным научно-технологическим потенциалом, высоким уровнем развития университетской науки, квалифицированными кадрами» — отметил губернатор. Вячеслав Федорищев перечислил меры

поддержки науки в регионе. Среди них — стимулирование научных исследований, планы по привлечению в область наукоемких инвестиций.

— Мы целенаправленно выстраиваем прочную связку «наука - образование - бизнес», позволяющую поставить научные достижения на службу людям. Так, в прошлом году совместно с региональными институтами развития мы обеспечили финансирование научных и научно-технических проектов на общую сумму почти 430 миллионов рублей.

Поддержку на федеральном уровне получил наш уникальный проект — научно-популярный маршрут «Крылья науки».

Все это позволило Самарской области войти в ТОП-10 субъектов Российской Федерации по научно-технологическому развитию и в первую пятерку регионов страны, где наиболее активно развиваются беспилотные технологии, — напомнил губернатор.

Губернатор сердечно поздравил людей науки и поблагодарил их за самоотверженный труд и вклад в решение поставленных президентом РФ задач.

В регионе прошли запланированные мероприятия в вузах: встречи, заседания советов молодых учёных, награждения и церемонии.

В Самарской области в научные проекты было вложено 430 млн рублей: что в ответ получил регион. – Текст: электронный // Маленькая Сызрань: сайт. – URL: <https://www.syzran-small.ru/news-99455> (дата обращения: 05.02.2026).

## Перечень наиболее значимых мероприятий прилагается

— В Самарской Губернской Думе прошла "Школа Российского научного фонда". Накануне Дня российской науки в Самарской Губернской Думе прошло обучающее мероприятие "Школа Российского научного фонда. Самарская область".

— 3 февраля откроется научно-популярный маршрут «Крылья науки» для школьников. Маршрут включает посещение Самарского университета имени С.П. Королёва и Поволжского государственного университета сервиса.

— В Самарском государственном медицинском университете пройдёт питч-сессия аспирантов «Технологическое лидерство»,

— Самарский государственный аграрный университет организует олимпиаду, а университет «Международный институт рынка» — семинар-тренинг «Наука начинается в библиотеке».

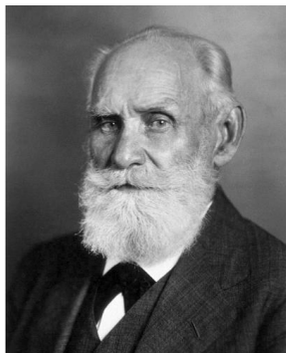
— 7 февраля состоится Всероссийский научно-просветительский диктант «Наука большой страны», посвящённый вкладу научных достижений народов России.

В Самарской Губернской Думе прошла "Школа Российского научного фонда". – Текст: электронный // RGRU: сайт. – URL: [https://rg.ru/2026/02/08/reg-pfo/v-samarskoj-gubernskoj-dume-proshla-shkola-rossijskogo-nauchnogo-fonda.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2026/02/08/reg-pfo/v-samarskoj-gubernskoj-dume-proshla-shkola-rossijskogo-nauchnogo-fonda.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F) (дата обращения: 05.02.2026).

В Самарской области отметят День российской науки. – Текст: электронный // Министерство науки и высшего образования Самарской области: сайт. – URL: <https://nauka.samregion.ru/2026/02/02/v-samarskoj-oblasti-otmetyat-den-rossijskoj-nauki/> (дата обращения: 05.02.2026).

## Награда высшей пробы. Члены Российской академии наук – лауреаты Нобелевской премии

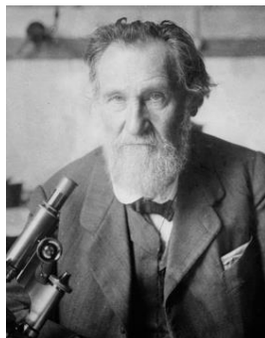
Фотоподборка: русские лауреаты Нобелевской премии



**1904 г. Павлов Иван Петрович** — русский и советский учёный, физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения, основатель крупнейшей российской физиологической школы. Лауреат Нобелевской премии в области медицины и физиологии «за работу по физиологии

пищеварения».

**1908 г. Мечников Илья Ильич** — российский биолог (микробиолог, цитолог, эмбриолог, иммунолог, физиолог и патолог). Лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины «за труды по иммунитету».

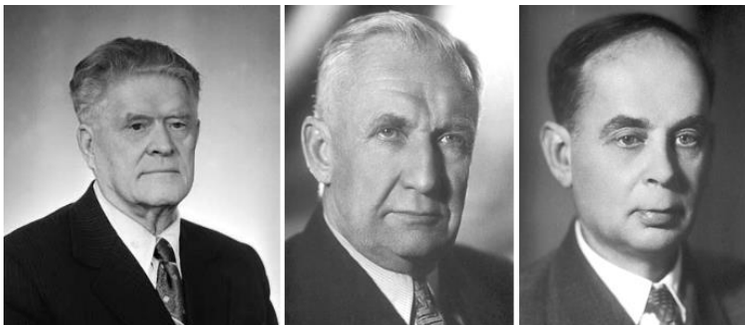


**1909 г. Оствальд Вильгельм Фридрих** — российский и немецкий физик-химик, один из основоположников физической химии. Лауреат Нобелевской премии «в знак признания проделанной им работы по катализу, а также за исследования основных принципов управления химическим равновесием и скоростями реакции».



**1956 г. Семенов Николай Николаевич** — русский и советский физико-химик, один из основоположников химической физики. Лауреат Нобелевской премии за разработку теории цепных реакций, которую вывел в результате изучения химического взаимодействия между газообразными веществами.

**1958г. Лауреаты Нобелевской премии по физике — за открытие и интерпретацию эффекта Вавилова-Черенкова.**



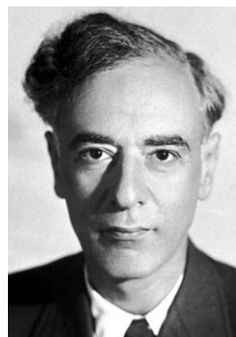
Слева направо:

— **Черенков Павел Алексеевич** — советский физик, академик АН СССР (1970), Герой Социалистического Труда (1984). Занимался исследованиями в области физической оптики, ядерной физики, физики высоких энергий, физики космических лучей.

— **Тамм Игорь Евгеньевич** — советский физик-теоретик, академик АН СССР (1953).

— **Франк Илья Михайлович** — советский физик, академик Академии наук СССР (1968).

**1962 г. Ландау Лев Давидович** — советский физик-теоретик, основатель научной школы, академик АН СССР (избран в 1946 году) Лауреат Нобелевской премии по физике «за пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия».



**1964 г.** Лауреаты Нобелевской премии по физике «за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию излучателей и усилителей на лазерно-

лазерном принципе»

Слева направо:

— **Басов Николай Геннадиевич** — советский и российский физик, один из основоположников квантовой электроники,

— **Прохоров Александр Михайлович** — советский и российский физик, один из основоположников квантовой электроники и лазерной физики

**1975 г. Канторович Леонид Витальевич** — советский математик и экономист, один из создателей линейного программирования. Лауреат Нобелевской премии по экономике «за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов».

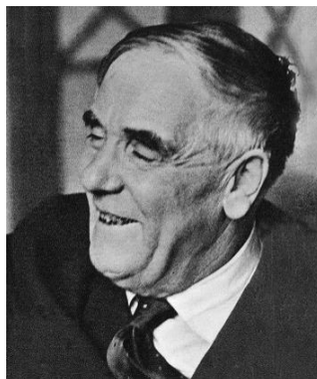




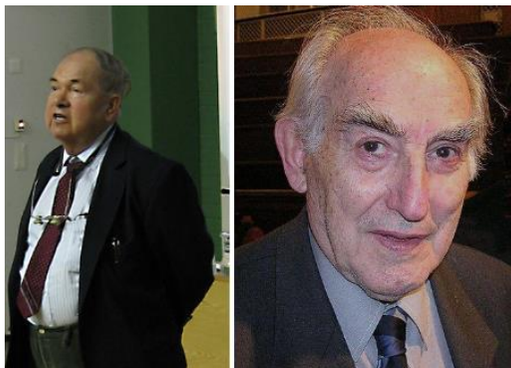
**1975 г. Сахаров Андрей Дмитриевич** – советский физик-теоретик, академик АН СССР, общественный деятель, диссидент и правозащитник. Известен как один из создателей первой советской водородной бомбы. Лауреат Нобелевской премии мира

«за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства».

**1978 г. Капица Пётр Леонидович** — советский физик, инженер и инноватор. Лауреат Нобелевской премии по физике (1978) за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия, ввёл в научный обиход термин «сверхтекучесть».



**2000 г. Алферов Жорес Иванович** — советский и российский учёный-физик, специалист в области физики полупроводников, полупроводниковой и квантовой электроники. Лауреат Нобелевской премии по физике «за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов».

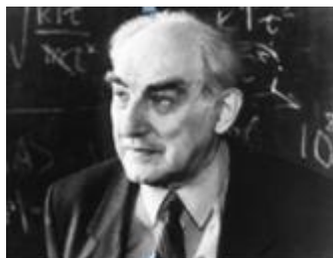


**2003 г.** Лауреаты Нобелевской премии по физике «за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3».

Слева направо: **Абрикосов Алексей Алексеевич** — советский, российский и американский физик-теоретик

**Гинзбург Виталий Лазаревич** — советский и российский физик-теоретик, академик АН СССР (1966), академик РАН (1991).

**2003 г. Гинзбург Виталий Лазаревич** – советский и российский физик-теоретик, доктор физико-математических наук и профессор. Лауреат Нобелевской премии по физике «за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3».



**2010 г.** Лауреаты Нобелевской премии по физике «за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена».

Слева направо:

— **Гейм Андрей Константинович** — советский и британский физик, лауреат Нобелевской премии по физике 2010 года (совместно с Константином Новосёловым). Известен в первую очередь как один из разработчиков первого метода получения графена.

— **Новоселов Константин Сергеевич** — российский физик, известный работами в области мезоскопической физики и нанотехнологий.



2026 г. Номинант на Нобелевскую премию — **Николай Курбатов** — один из самых продуктивных авторов онлайн-энциклопедий: он создал более 103 тысяч статей на 42 языках, написал свыше 5 тысяч стихотворений и выпустил около 1,3 тысячи видеороликов, которые собрали почти 100 миллионов просмотров.

Его достижения дважды попадали в Книгу рекордов Европы, а также зафиксированы в Книге рекордов России.

В 2025 году Курбатов основал проект ShortEncyclopedia — энциклопедию с короткими статьями о населённых пунктах и фильмах на русском и английском языках. Проект охватил весь Пермский край и другие регионы.

По информации на январь 2026 года, Николай Курбатов из Перми номинирован на Нобелевскую премию мира 2026 года **за вклад в науку, культуру и благотворительность**

По словам Николая Курбатова, **он не рассчитывает получить Нобелевскую премию** и считает, что сам факт номинации — уже грандиозная победа.

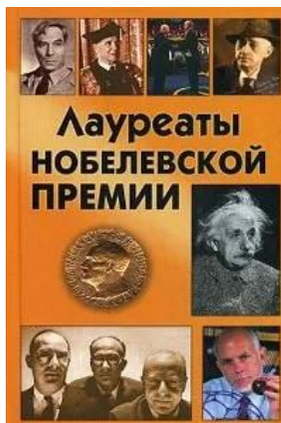
Фотоподборка: русские лауреаты Нобелевской премии. – Текст: электронный // Дилетант: сайт. – URL: <https://diletant.media/articles/26148214/> (дата обращения: 05.02.2026).

35-летний пермяк Николай Курбатов номинирован на Нобелевскую премию Мира. – Текст: электронный // ВКонтакте: сайт. – URL: [https://vk.com/wall-47248535\\_208484](https://vk.com/wall-47248535_208484) (дата обращения: 05.02.2026).

Награда высшей пробы. Члены Российской академии наук – лауреаты Нобелевской премии. – Текст: электронный // Научная Россия: сайт. – URL: <https://scientificrussia.ru/articles/nagrada-vyssej-proby-cleny-rossijskoj-akademii-nauk-laureaty-nobelevskoj-premii> (дата обращения: 05.02.2026).



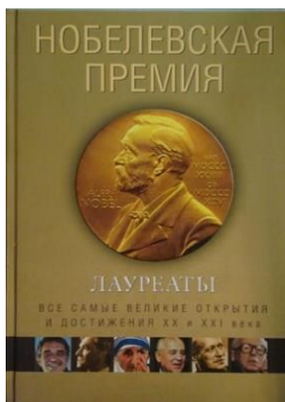
## Список литературы из фонда «СМИБС»



1. 72.3 Л28 **Лауреаты Нобелевской премии.** – Москва: Дом Славянской книги, 2006. - 862, [2] с. – ISBN = 5-85550-115-9 в пер. – Текст: непосредственный.

Центральная городская библиотека имени Н.К. Крупской.

Библиотеки: № 12, № 21



2. 92 Н72 **Нобелевская премия.** Лауреаты: иллюстрированная энциклопедия / [перевод с английского Л. Гуськовой]. – Москва: ЭКСМО, 2009. – 293, [1] с. – ISBN = 978-5-699-33125-3 (в пер.). – Текст: непосредственный.

Библиотека № 15

Это издание представляет самые значительные страницы истории

Нобелевской премии.

В книге представлена история премии, биографии 200 самых известных ее лауреатов, а также подробное описание их открытий и достижений. Каждая статья сопровождается фотографией лауреата, а самые значительные открытия – наглядными иллюстрациями-схемами. Ориентироваться в книге поможет удобная навигация - по хронологии и областям науки. Также в издании дан полный список всех лауреатов с 1901 по 2007 год.

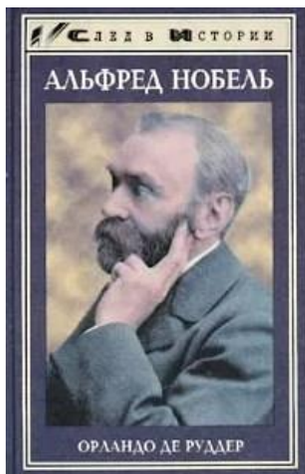


3. 20 П12 **Паевский, А.С.** Нобелиаты. Формулы успеха. 1901-1910 / А.С. Паевский, А.Н. Хоружая. – Москва: Пятый Рим, 2019. - 445, [1] с. – ISBN = 978-5-6043327-0-2 (в пер.). – Текст: непосредственный.

Центральная городская библиотека имени Н.К. Крупской.

Библиотека № 8

Книга рассказывает об истории всех ученых — лауреатов Нобелевской премии, с 1901 года и до наших дней. Больше 600 героев, которые посвятили свою жизнь ответам на вопросы мироздания и помощи людям. **Нобелевская премия** — это воплощение высшей точки карьеры любого серьезного ученого. Под этой обложкой — 36 историй тех, кто получил самые первые премии с 1901 по 1910 годы. Тридцать шесть человек, среди которых - знаменитейшие Павлов и Мечников, Маркони и Рентген и почти неизвестные сейчас Финзен и Браун. Среди нобелиатов были люди прекрасные по своим человеческим качествам - и были негодяи. Кто-то получил премию в самом начале научного пути, а для кого-то она стала венцом жизни. Не забыты и те, кого Нобелевский комитет оставил без наград — каждую номинацию предваряет список всех, кто претендовал на премию в тот или иной год.



3. 63.3(0)5 Р83 Руддер, О. де Альфред Нобель / О. Руддер. – Ростов-на-Дону: Феникс, 1997. - 318, [1] с. – ISBN = 5-222-00388-4 (В пер.). – Текст: непосредственный.

Библиотека № 28

Мы знаем Альфреда Нобеля, прежде всего, как основателя знаменитой премии, и мало кому известно, что именно он изобрел динамит. Нобель был могущественным бизнесменом, а его изобретение оказало огромное влияние на развитие мировой промышленности. Нобель был поистине загадочным человеком: несмотря на свою замкнутость и любовь к одиночеству, ему удавалось быть в самом центре жизни 2-ой половины XIX века. Во Франции Нобеля обвинили в шпионаже, в Англии — в изготовлении подделок... Нобель был гениальным инженером; кроме того, он обожал орхидеи и был без ума от быстрой езды... В этой книге читатель найдет рассказ о захватывающих событиях, которыми была насыщена жизнь Нобеля, жизнь действительно неординарная, ибо даже после его смерти душеприказчикам пришлось немало сделать, чтобы Нобелевская премия была основана. Книга предлагается широкому кругу читателей.

## Публикации

- 4. Медведев, Ю.** Вода из воздуха: Нобелевская премия по химии присуждена за создание металлоорганических каркасов / Ю. Медведев. – Текст: непосредственный // Российская газета. – 2025. – 10 окт. – С. 1, 4.
- 5. Деменко, С.** Лирика в физике: Нобелевская премия по химии присуждена за работы в области квантовой физики / С. Деменко. – Текст: непосредственный // Российская газета. – 2025. – 8 окт. – С. 1, 9.
- 6. Четвергов, В.** Кому улыбнулся Нобель в 2025 году: Нобелевский комитет назвал лауреатов самой престижной научной премии мира за 2025 год в области медицины, физики, химии и экономики / В. Четвергов. – Текст: непосредственный // Техника-молодежи. – 2025. – № 12. – С. 6–11.

## Интернет-ресурсы

- 7.** В Самарской Губернской Думе прошла "Школа Российского научного фонда". – Текст: электронный // RGRU: сайт. – URL: [https://rg.ru/2026/02/08/reg-pfo/v-samarskoj-gubernskoj-dume-proshla-shkola-rossijskogo-nauchnogo-fonda.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2026/02/08/reg-pfo/v-samarskoj-gubernskoj-dume-proshla-shkola-rossijskogo-nauchnogo-fonda.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F) (дата обращения: 05.02.2026).
- 8.** В Самарской области в научные проекты было вложено 430 млн рублей: что в ответ получил регион. – Текст: электронный // Маленькая Сызрань: сайт. – URL: <https://www.syzran-small.ru/news-99455> (дата обращения: 05.02.2026).

9. В Самарской области отметят День российской науки. – Текст: электронный // Министерство науки и высшего образования Самарской области: сайт. – URL: <https://nauka.samregion.ru/2026/02/02/v-samarskoj-oblasti-otmetyat-den-rossijskoj-nauki/> (дата обращения: 05.02.2026).
10. День российской науки. – Текст: электронный // Galend.ru: сайт – URL: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/12/> (дата обращения: 05.02.2026).
11. День российской науки 2026: история, традиции, как отметить. – Текст: электронный // Вести.ру: сайт – URL: <https://www.vesti.ru/article/4346356> (дата обращения: 05.02.2026).
12. День науки: 7 нобелевских лауреатов из России. – Текст: электронный // Просвещение: сайт. – URL: <https://prosv.ru/articles/den-nauki-7-vydayushchikhsya-uchenykh-iz-rossii/> (дата обращения: 05.02.2026).
13. Дурандина, Е. Фото. Физики, химики и немного лириков: все нобелевские лауреаты из России и СССР / Е. Дурандина, П. Делоне. – Текст: электронный // Ведомости: сайт. – URL: <https://www.vedomosti.ru/society/galleries/2025/10/08/1144723-fiziki-himiki-i-nemnogo#140737498095705> (дата обращения: 05.02.2026).
14. 35-летний пермяк Николай Курбатов номинирован на Нобелевскую премию Мира. – Текст: электронный // ВКонтакте: сайт. – URL: [https://vk.com/wall-47248535\\_208484](https://vk.com/wall-47248535_208484) (дата обращения: 05.02.2026).

15. Медведев, Ю. Сегодня отмечается День российской науки / Ю. Медведев. – Текст: электронный // RG.RU. – сайт. – URL: [https://rg.ru/2026/02/08/segodnia-otmechaetsia-den-rossijskoj-nauki.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2026/02/08/segodnia-otmechaetsia-den-rossijskoj-nauki.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F) (дата обращения: 05.02.2026).

16. Награда высшей пробы. Члены Российской академии наук – лауреаты Нобелевской премии. – Текст: электронный // Научная Россия: сайт. – URL: <https://scientificrussia.ru/articles/nagrada-vyssej-proby-cleny-rossijskoj-akademii-nauk-laureaty-nobelevskoj-premii> (дата обращения: 05.02.2026).

17. Пермяка Николая Курбатова, написавшего 100 тысяч статей для онлайн-энциклопедий, номинировали на Нобелевскую премию мира. – Текст: электронный // 59.RU: сайт. – URL: <https://59.ru/text/gorod/2026/01/04/76205716/> [https://vk.com/wall-47248535\\_208484](https://vk.com/wall-47248535_208484) (дата обращения: 05.02.2026).

18. Фотоподборка: русские лауреаты Нобелевской премии. – Текст: электронный // Дилетант: сайт. – URL: <https://diletant.media/articles/26148214/> (дата обращения: 05.02.2026).

