

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 ученых, внесших вклад в мировую науку.

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 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 девять отделений по областям и направлениям науки и три

региональных отделения, а также 15 региональных научных центров.

Наш адрес:



улица Коваливского, 74^а

5-76-42

8-951-537-96-48

e-mail: bcdbs@rambler.ru

сайт:

<http://www.kids.cbs-bataysk.ru>



ВРЕМЯ РАБОТЫ:

ПОНЕДЕЛЬНИК – СУББОТА

С 9-30 ДО 18-00

ВЫХОДНОЙ – ВОСКРЕСЕНЬЕ

Последний четверг месяца –

санитарный день

*Составитель: библиотекарь I
категории Юдина О.Н.*

*Ответственный за выпуск: директор
МБУК «ЦБС» Парасоцкая Е. В.*

Муниципальное бюджетное учреждение
культуры
«Централизованная библиотечная система»
Центральная городская детская библиотека
им. Н. К. Крупской
Библиотечно-информационный центр

День российской науки



Памятка

**Батайск
2016**

Уважаемые читатели!

День Российской науки отмечается 8 февраля. Это относительно молодой праздник, появившийся в конце 20-го века. Дата 8 февраля была выбрана не случайно. Пётр I в этот день, 8 февраля 1724 года, подписал указ об

основании Академии Наук и Художеств. Учиться в Академии могли не



только отпрыски из богатых дворянских семей, но и дети людей низшего сословия – главное, чтобы они были талантливы и имели тягу к знаниям.

Академия Наук внесла огромный вклад в развитие экономики, новых технологий, математики, физики, медицины в XVIII-XIX веках, трудно переоценить. Проводились многочисленные исследования в разных научных областях, создавались музеи (в том числе и знаменитая «Кунсткамера в Санкт-Петербурге»). Закладывались основы многих фундаментальных учений.

Первым президентом Академии наук и художеств был Лаврентий Лаврентьевич Блюментрост (с 7 декабря (18 декабря) 1725 по 6 июля (17 июля) 1733), лейб-медик Петра I.

После революции 1917 года в СССР в 1925 году появилась Академия наук СССР. Исследования и открытия советских ученых внесли неоценимый вклад в мировую науку. Именно в СССР была запущена первая атомная станция, создан первый



искусственный спутник Земли, появилась такая наука, как космонавтика,

а, вышли на принципиально другой уровень астрономия и биология.

Праздник День Науки в СССР отмечали в третье воскресенье апреля. Связано это с тем, что в середине апреля 1918 года В.И. Ленин опубликовал статью «Набросок научно-технических работ», которая определяла цели и пути развития науки на ближайшие десятилетия.

В 1991 году Академия наук СССР была переименована в Российскую Академию наук. Восемь

лет спустя, в 1999 году, в честь 275-летия основания Академии Наук, президентом РФ был подписан приказ об учреждении Дня российской науки. 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». С тех пор 8 февраля является официальным праздником всех российских ученых.

Хотя День российской науки не является выходным днем, его широко отмечают практически во всех научных коллективах. Стало



доброй традицией в этот день проводить семинары и устраивать научные конференции. На этот день часто назначаются и защиты диссертаций, ведь получить кандидатскую или докторскую степень в праздник всех ученых – это особо почетно!