## Наука в лицах



2021 – Год науки и технологий

Президент России Владимир Путин подписал указ о проведении в стране Года науки и технологий в 2021 году.

Указ опубликован на официальном сайте Президента Российской Федерации <a href="http://kremlin.ru">http://kremlin.ru</a>

«В целях дальнейшего развития науки и технологий в РФ постановляю: провести в 2021 году в РФ Год науки и технологий», — говорится в указе.





8 февраля – День науки и отмечают его в честь основания в 1724 году Петром I Российской академии наук.

РАН основана 8 февраля (28 января по старому стилю) 1724 г. указом Сената по распоряжению императора Петра I, первые годы не имела фиксированного названия, часто именовалась «Академией наук» или «Академией наук и художеств». Первое торжественное собрание академии прошло уже после смерти Петра I, 7 января 1726 г. — эта дата считается ее официальным днем открытия. Первоначально располагалась в доме барона Петра Шафирова на Петроградской стороне, в 1728 г. переехала в новое здание Кунсткамеры на Васильевском острове.



В 1747 г. императрица Елизавета Петровна присвоила учреждению постоянное название – Императорская академия наук и художеств в Санкт-Петербурге. Впоследствии оно называлось Императорской академией наук (1803–1836), Императорской Санкт-Петербургской академией наук (1836–1917). В мае 1917 г. была переименована в Российскую академию наук. В 1925 г. получила название Академия наук (АН) СССР.

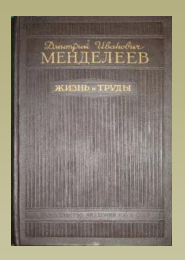
21 ноября 1991 г. была организована РАН, которая стала правопреемницей АН СССР на территории России.

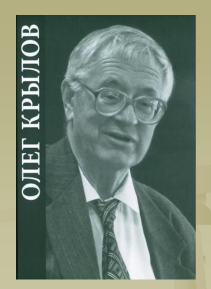


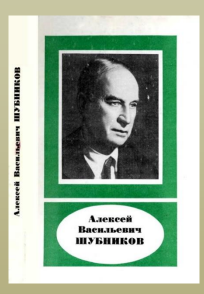
Отечественная наука славится именами Михаила Ломоносова, Игоря Курчатова, Ивана Павлова, Льва Ландау, Сергея Королева и многими другими. Именно русские ученые разработали учение о биосфере, запустили в космос первый спутник Земли и создали первую в мире атомную станцию.

## Выдающиеся ученые химики

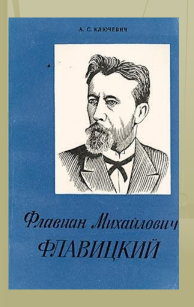
«Химия – это область чудес, в ней скрыто счастье человечества, величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой области.» М.Горький





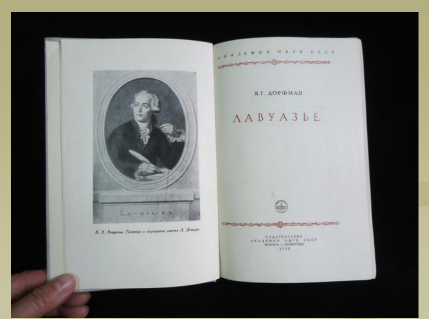


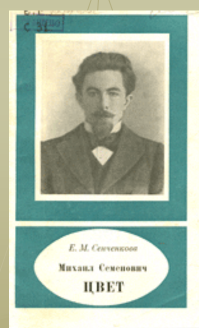


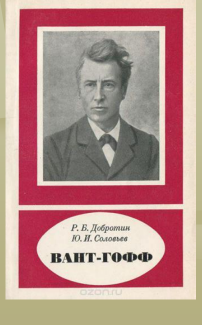












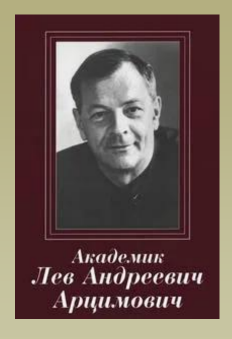
«Настоящая наука начинается там, где начинаются измерения»

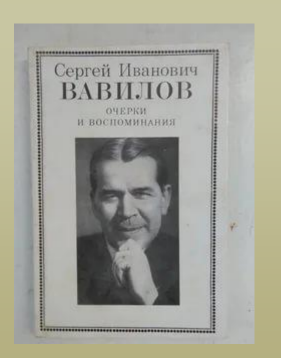


Дмитрий Иванович Менделеев

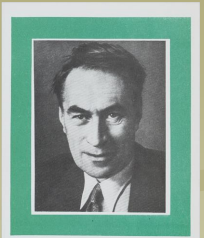
# Выдающиеся ученые физики



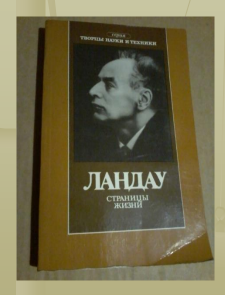


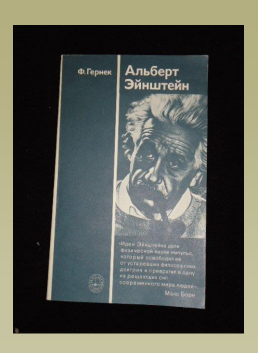


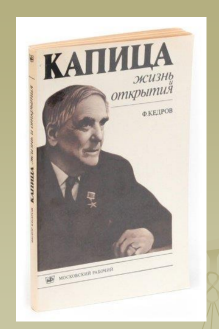




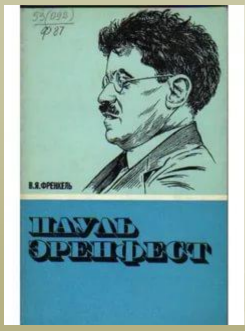
ЕСБойко Александр Александрович АНДРОНОВ

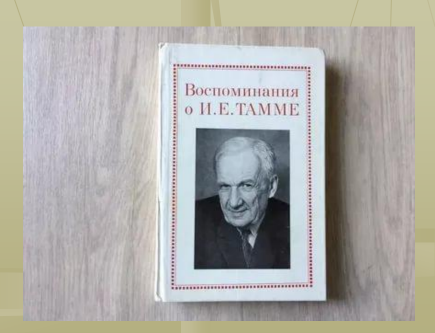




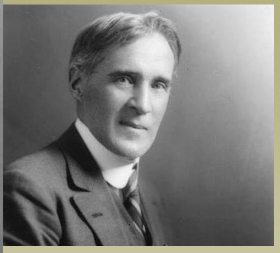




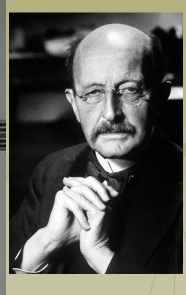
















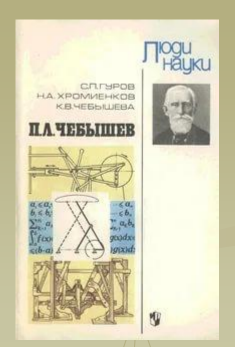


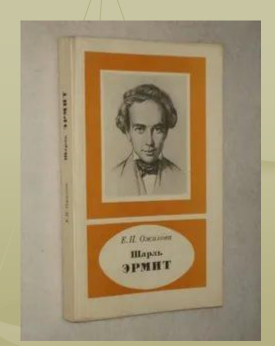


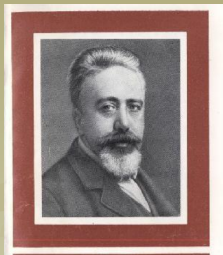
# Выдающиеся ученые математики



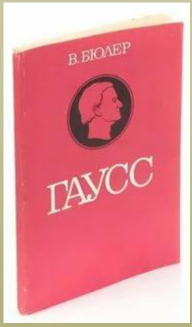












### Выдающиеся ученые зенетики и почвоведы

#### Генетик

 Генетик- это человек, изучающий наследственность и изменчивость свойства, присущие всем живым организмам.



Н.И. Вавилов

#### Докучаев Василий Васильевич



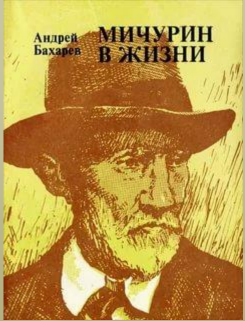
«Почва дороже золота, без золота люди прожить смогли бы, а без почвы нет.»





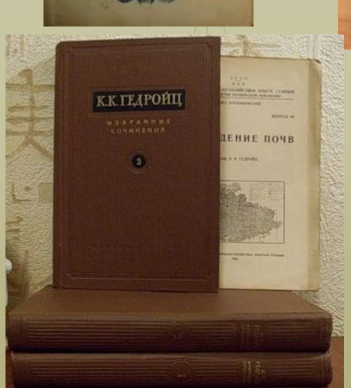














### Выдающиеся ученые астрономы и физиологи

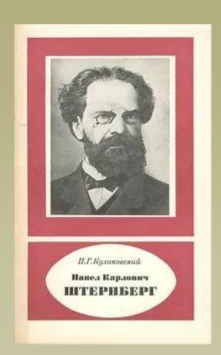
Астрономия — это наука о Вселенной, которая изучает космические тела, их происхождение, а также строение и свойства, развитие и движение, образование из них целых космических систем. Космические тела — это звезды, метеориты, планеты и другие составляющие галактического пространства.

#### Цель физиологии -

проникновение в «логику жизни», «мудрость тела»,

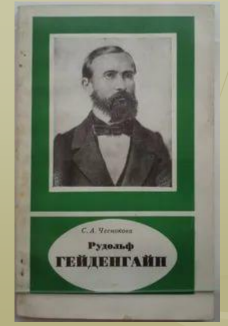
(Международный конгресс физиологов австрийский ученый Э. Вейбл);

« изучая организм», вы добавляете в ваш мозг себя» (В.М.Бехтерев)













#### Ученый – это профессия?

Важность упорного труда ученых неоспорима. Но что толкает людей на жизнь, посвященную научным разработкам и изысканиям. Мир науки — это особое сообщество, состоящее из одаренных и неординарных людей. Они живут своими идеями и ради того мига, когда придет озарение. Человеку, далекому от ученых идей, порой непонятны малознакомые термины и выражения. Но за ними стоят будущие открытия.



## Приглашаем в библиотеку на выставку книг!