

МБУК «Богородская РЦБС Нижегородской области»  
Городская библиотека филиал № 1

# **Знакомьтесь: славные имена науки!**



**День российской науки - 8 февраля** был учреждён указом президента России № 717 от 7 июня 1999 года «Об установлении Дня российской науки». Этот праздник приурочен к дате основания Российской академии наук, учреждённой по повелению императора Петра I указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года.



**Россия** – родина многих известных ученых. Они не только совершили открытия в самых разных областях науки – от физики и до офтальмологии, – но также нашли практическое применение своим научным теориям. Их изобретениями пользуются люди во всем мире.



# Михаил Васильевич Ломоносов (1711-1765)

Первый русский ученый-  
естествоиспытатель мирового уровня,  
оказавший огромное влияние на  
развитие отечественной науки,  
техники и культуры. Философ, поэт,  
основоположник русского  
литературного языка.



# Николай Иванович Лобачевский (1792-1856)



Математик, создатель  
неевклидовой геометрии, автор  
трудов по физике, астрономии.

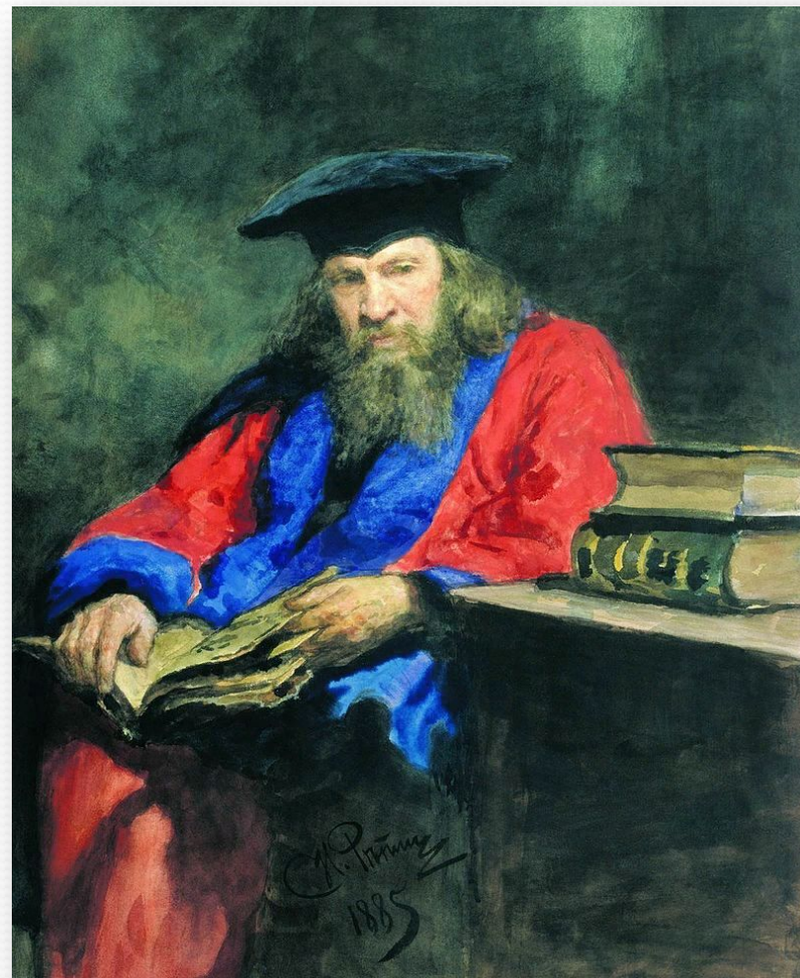
# Николай Иванович Пирогов (1810-1881)



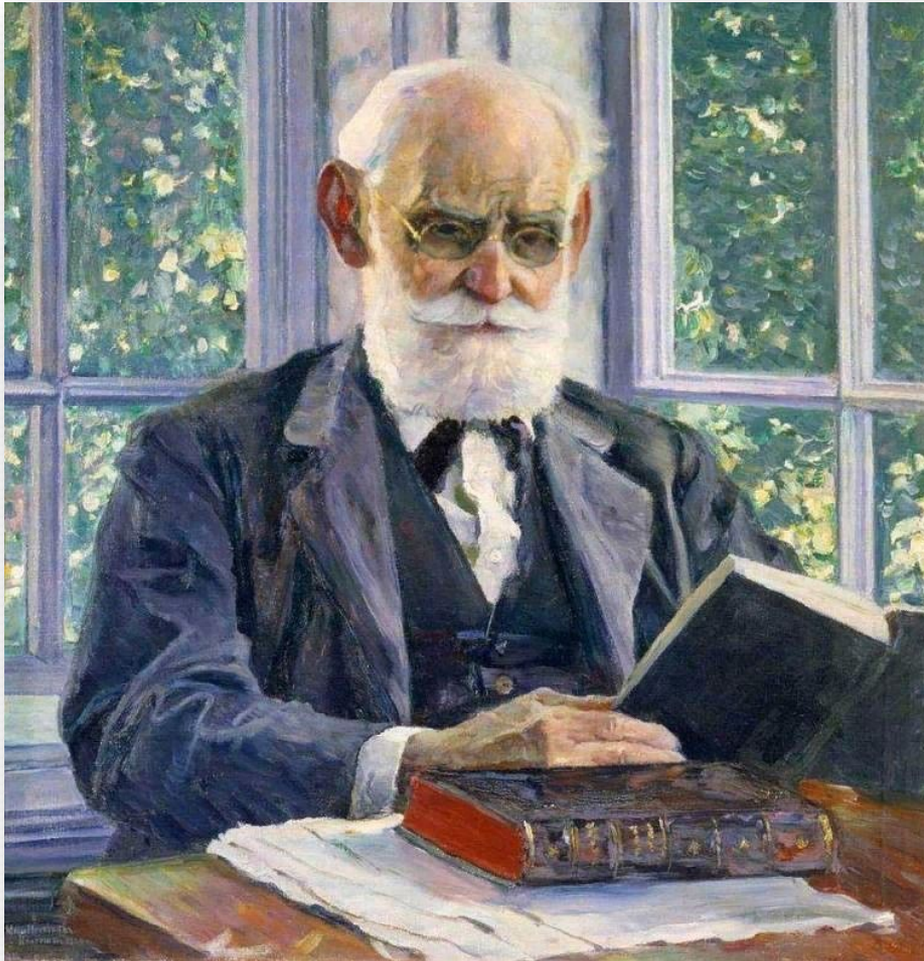
Хирург, анатом, педагог и общественный  
деятель. Основоположник военно-  
полевой хирургии.

# Дмитрий Иванович Менделеев (1834-1907)

Химик, открывший периодический закон химических элементов. Создал труды по физике, метрологии, воздухоплаванию, экономике, сельскому хозяйству. Один из основоположников отечественной нефтеперерабатывающей промышленности.



# Иван Петрович Павлов (1849-1936)



Биолог, физиолог,  
основоположник учения о  
высшей нервной деятельности.

# Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935)



Ученый, изобретатель, философ.

Автор проектов дирижаблей и  
ракетно-космической техники.

Один из основоположников  
космонавтики.

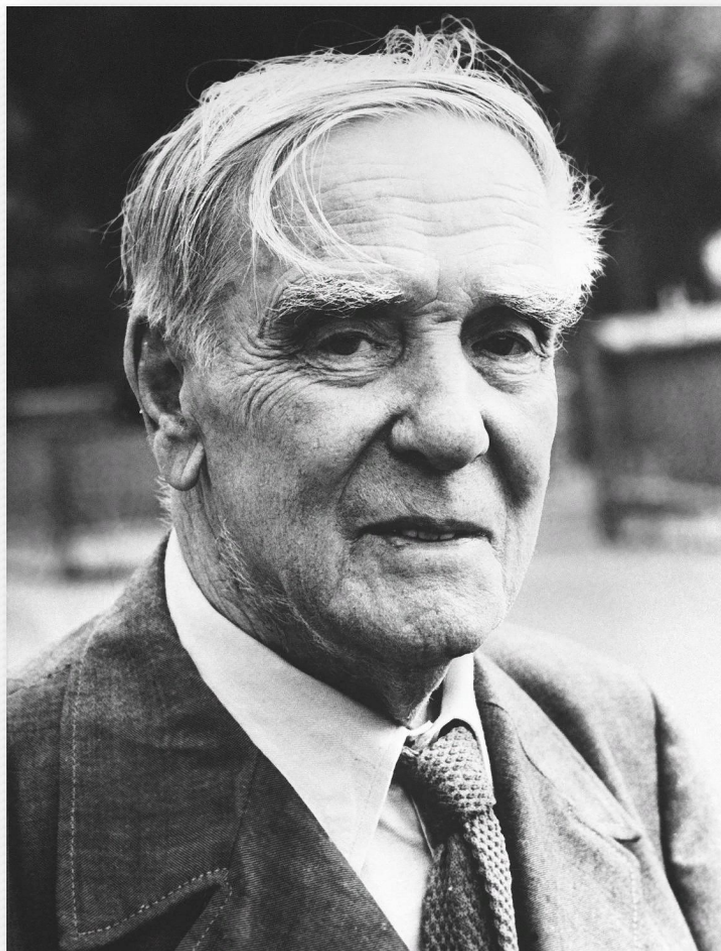
# Николай Иванович Вавилов (1887-1943)



Биолог, генетик, селекционер.

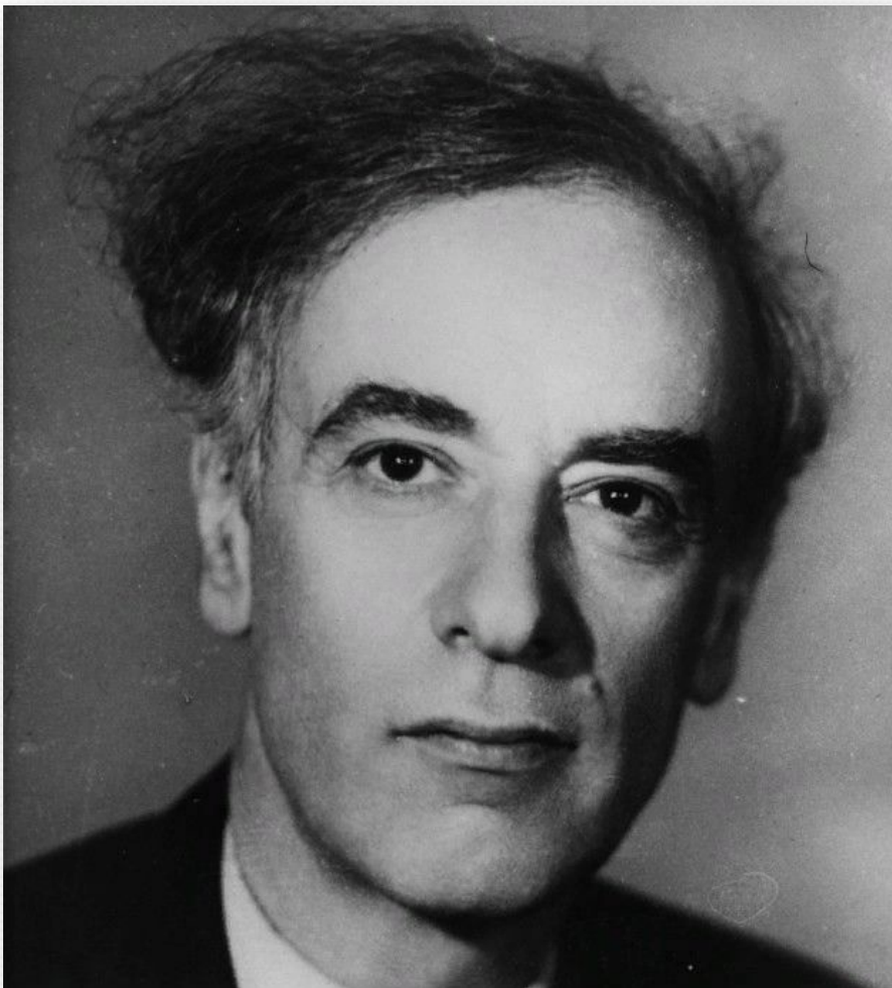
Открыл центры происхождения  
культурных растений.

# Петр Леонидович Капица (1894-1984)



Физик, лауреат Нобелевской премии за  
1978 год. Один из  
основоположников физики низких  
температур и сильных магнитных  
полей. Открыл явление  
сверхтекучести, автор трудов по  
исследованию плазмы.

# Лев Давидович Ландау (1908-1968)



Физик-теоретик, основатель научной школы. Создатель трудов по сверхтекучести и сверхпроводимости, физике элементарных частиц и плазме. Лауреат Нобелевской премии по физике за 1962 год.

В настоящее время в России работают выдающиеся ученые, которые также делают великие открытия, значимые для всего мира.



Спасибо за внимание!

# Наши координаты:

Адрес: 607605, Нижегородская область,  
г. Богородск, ул. 2-ой микр-он, д. 4Б.

Телефон: 8(83170)2-56-70

E-mail: [biblimkr@yandex.ru](mailto:biblimkr@yandex.ru)

Вконтакте: <https://vk.com/id530167482>

