

Российская наука XVIII веке



Подготовил: учитель истории и обществознания
Кравченко Александр Анатольевич

План

- Академия наук
- Зарождение исторической науки
- Развитие естественных наук и техники

Российская академия наук 1725 год

**Обсерватория, лаборатории,
ботанический сад, музей,
библиотека и типография**

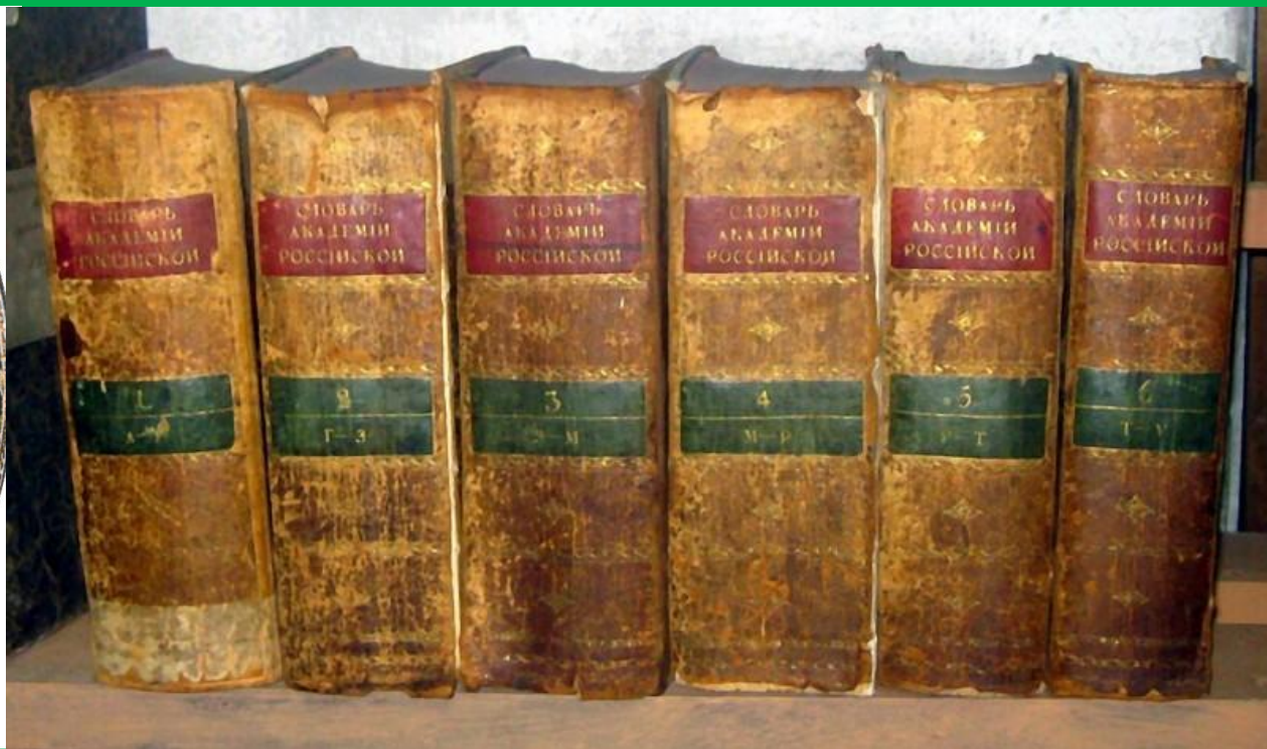


Екатерина Воронцова-Дашкова

Число студентов-стипендиатов – 17 ↗ 50



Императорская Российская академия



«Переводческий департамент»

Журнал «Собеседник любителей русского слова»



«Записки о русской
истории»,
«Были и небылицы»

Михаил Васильевич Ломоносов

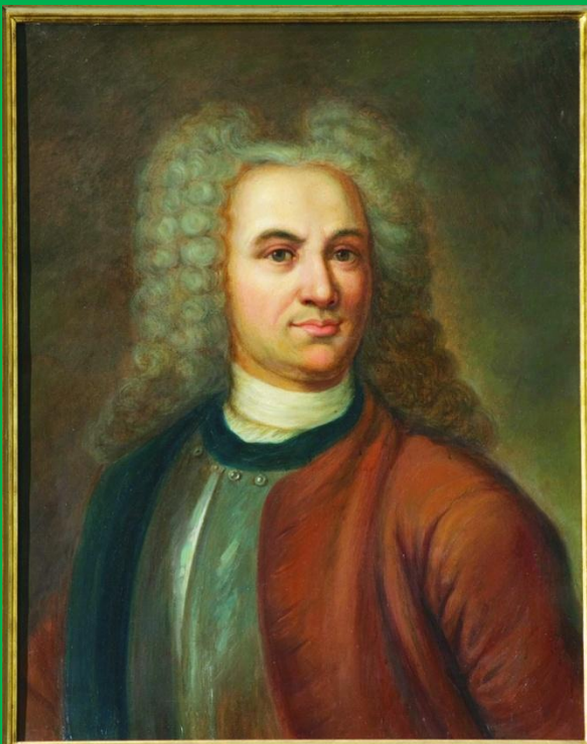


Химик,
физик,
астроном,
геолог,
географ,
историк

Зарождение исторической науки



М.В. Ломоносов
1711–1765 гг.

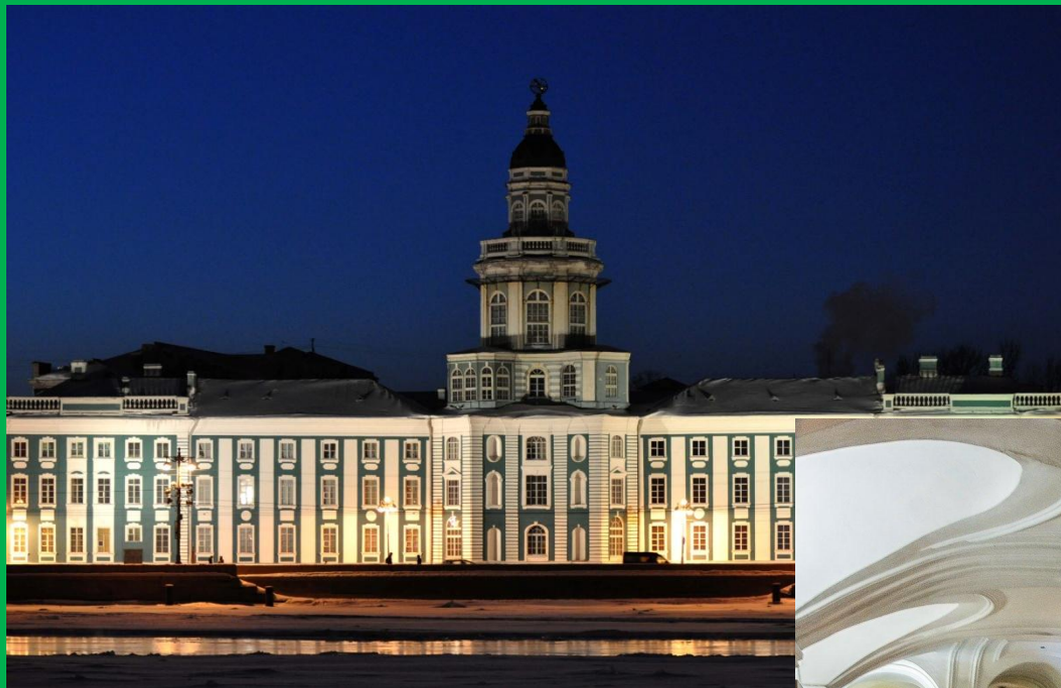


В.Н.Татищев 1686 - 1750



М.М.Щербатов 1733 -1790

Первый музей в России



Эрмитаж

Коллекции памятников различных культур



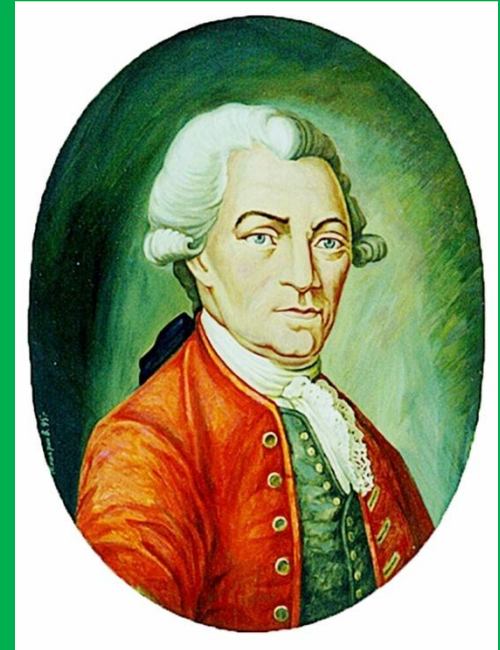
Развитие естественных наук и техники



В.Беринг



П.С.Паллас

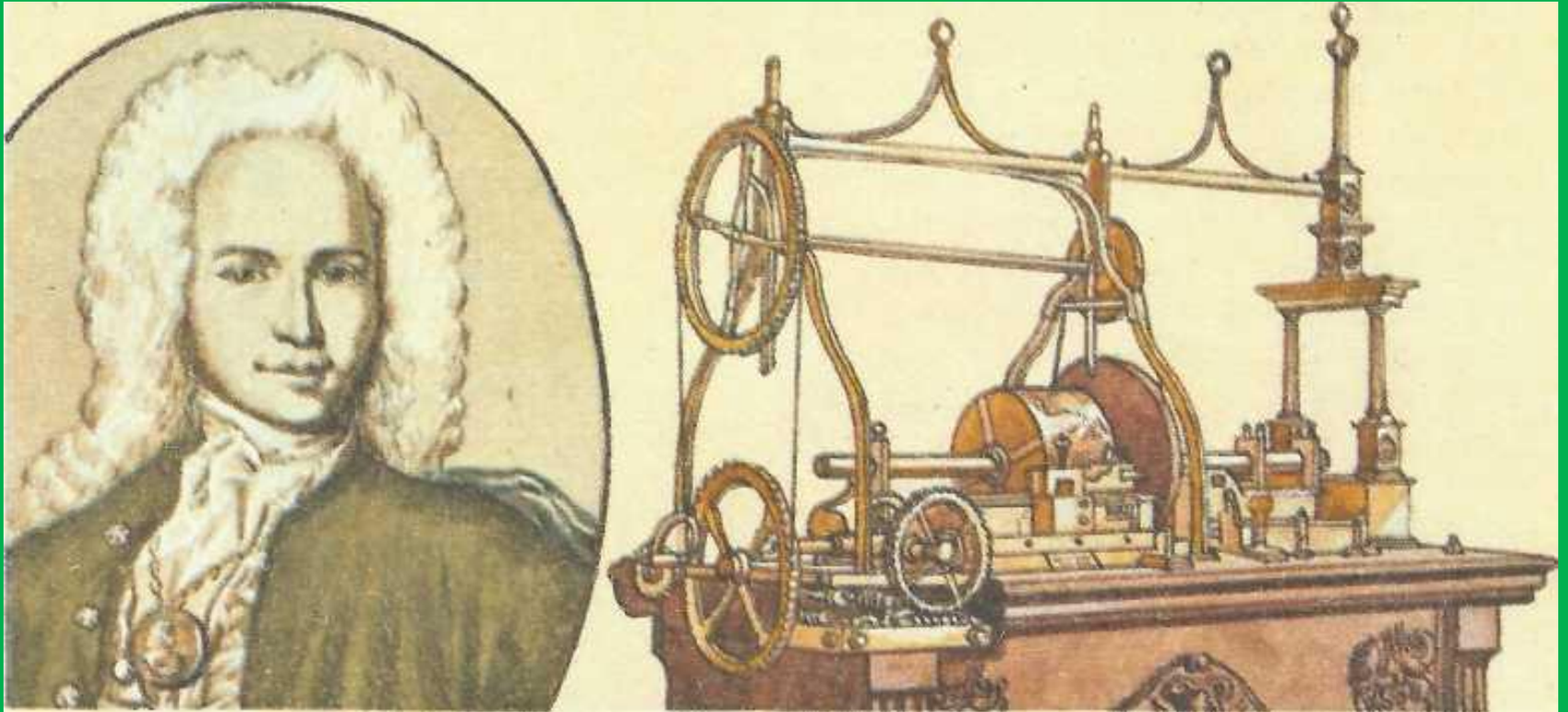


С.П.Крашенинников



Г.В.Рихман - формула определения температуры смеси однородных жидкостей, электроскоп

Нартов А.И.



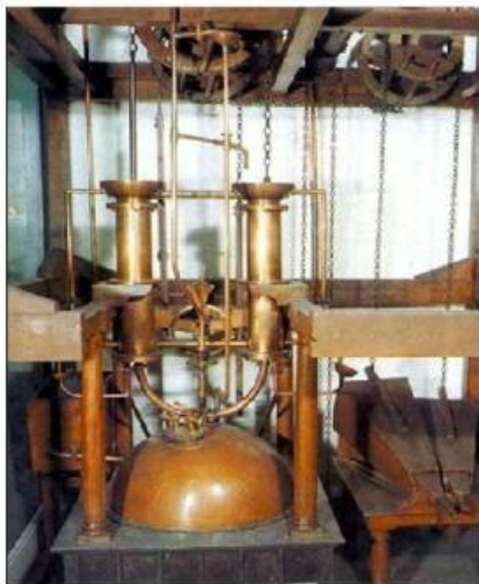
1729 год – Первый в мире токарный станок с суппортом,
1741 году – скорострельная батарея из 44-х мортир.

Царь-колокол

Отец и сын Моторины 1735 год



И.И.Ползунов 1728-1766



**Паровая машина
Ползунова**



**Иван Иванович
Ползунов**

1763 –паровой
двигатель,
1765 – паровая машина.

И.П.Кулибин 1735-1818

