



1711

1765

Михаил Васильевич Ломоносов

«Многие звезды украшали русское небо
восемнадцатого столетия. Звездою
первой величины явились слава Михаила
Ломоносова»

Б. Шергин





Сын простого рыбака из захудалой деревни на дальней северной окраине России, простолюдин и мужик, стал членом Российской и Шведской академий наук, дворянином, учёным, признанным в России и всей Европе. За всю историю России ни один крестьянин не прошёл такой путь.

Около 300 лет назад в рыбачкой деревушке Денисовка, на севере России, близ г.Холмогоры рос здоровый и крепкий мальчик. Звали его Михайлом Ломоносовым.



*Здесь стоял дом семьи
Ломоносовых*



Галиот «Чайка», принадлежащий Ломоносовым



Первые учебники

В 11-12 лет Михайло начал учиться грамоте. Его первым учителем был дьячок местной церкви. Он прочитал все, что было под рукой. У соседа нашлись славянская «Грамматика» Мелетия Смотрицкого и «Арифметика» Леонтия Магницкого. Он их читал с таким усердием, что выучил наизусть.



**«принужден был читать и
учиться...в уединенных и пустых
местах»**

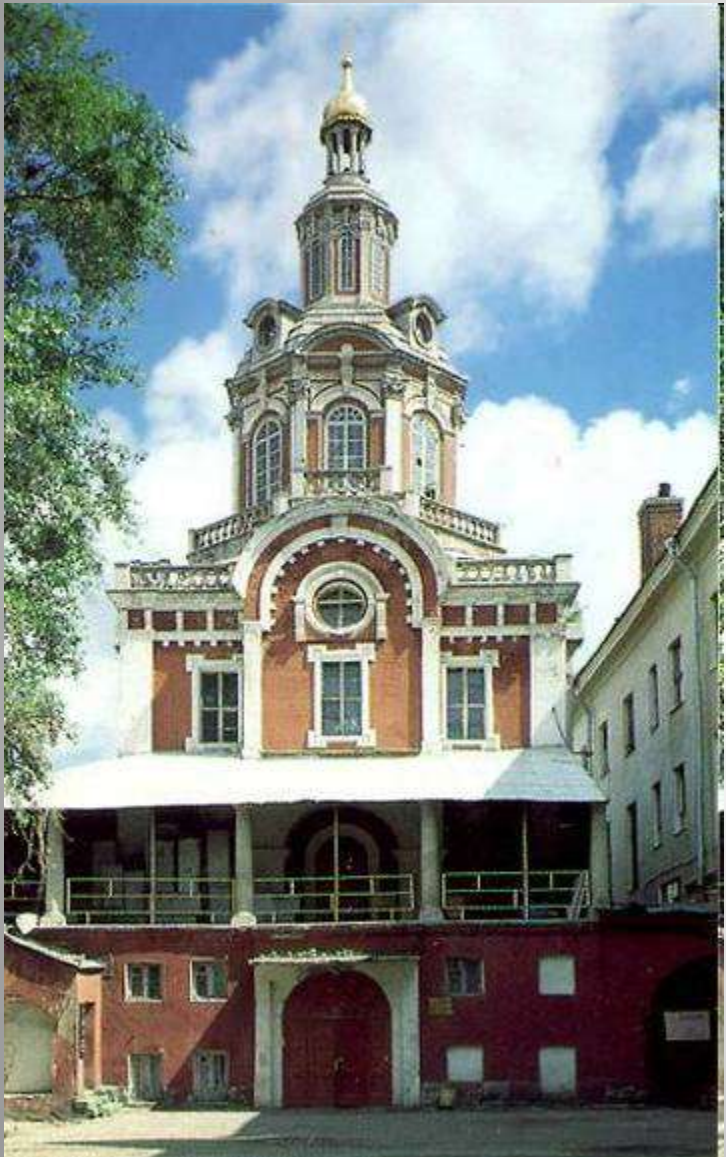


Путь Ломоносова В Москву



Сын крестьянина-помора из деревни Денисовка около Холмогор в устье северной Двины, он в 19 лет отправился пешком в Москву.

Славяно–греко–латинская академия в Москве



*В 1730 году поступил в
Славяно-греко-
латинскую академию в
Москве, где он не
только приобрёл вкус к
научным занятиям, но
изучил латинский
язык, ознакомился с
тогдашними науками и
учебными
дисциплинами.*

На уроке в академии...



*« Малые ребята кричат и
перстами указывают:
смотри-де, какой болван
лет в двадцать пришел
латыни учиться».*

*В ноябре 1735 года в числе 12-ти
лучших учеников отправили в
Петербургскую академию наук*



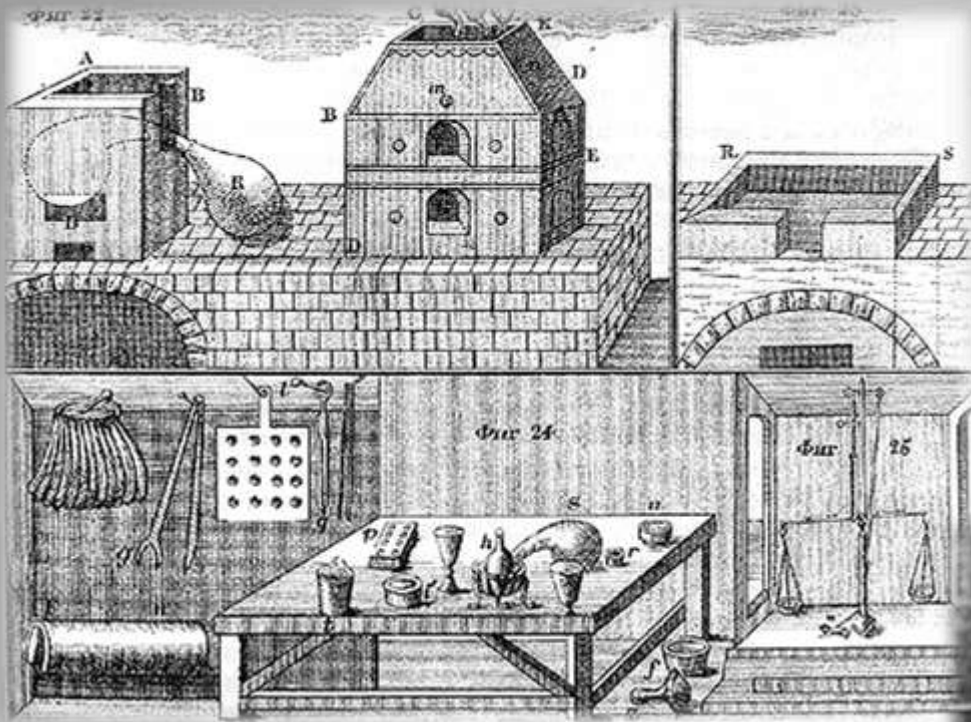


*Студент
немецкого
университета*

1736 год, Марбург, Германия

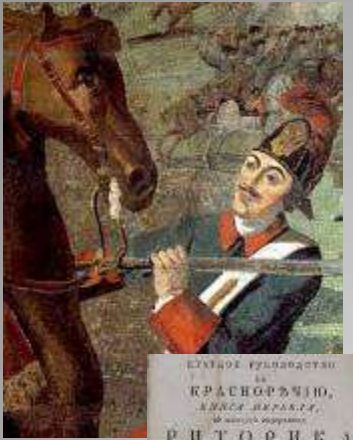


*Осенью 1736 г.
трое лучших
студентов, в том
числе Ломоносов,
были отправлены
Академией Наук в
Германию, для
обучения
математике,
физике, химии
философии и
металлургии.*

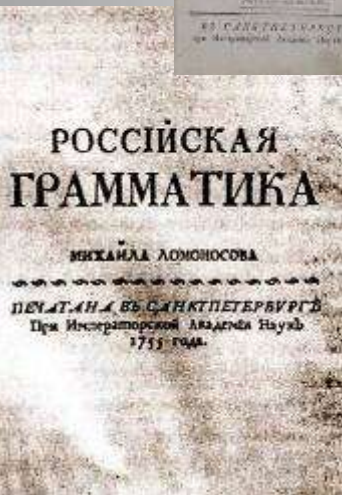


*По возвращению в
Москву, в 1745 году,
Ломоносов стал первым
русским профессором,
членом Академии наук*





СУХОМ ГРАММАТИКА
КРАСНОФОРЧИЮ.
ЛІНГВА АЛІБІЛІ.
Французській
РІТОРИКА
ВЪ СЛІДУЮЩІХ
ПІСЛІ ВІДНОСІІ
ОБРОДІЧІ
ПОЕЗІІ.
САМІІ ВІДНОСІІ
САМІІ ВІДНОСІІ.
Конечно! Книга відома як «Слово о полезе химии».



illi novum aliquid, hoc est malus verbus. Corpus A, qui ante in eo perficit. Quae autem, quae in natura contrariant mutationes, ita sunt comparabiles, ut si quid alii rei accedit, id alteri dehinc est. Sic quantum alieni corpori mutatione addatur, tantum deinde decedat alter, quia non posse impendo, sed id enim vigilare debet. Quae naturae lex cum sit omnibus, deo etiam ad regulas naturae extendit: corporis enim, quod in operatione ad mutationem excitat aliud, tantum de fine anni. H. t. quantum alteri a se mutato impendi. Ig. tunc si corpus legis, mutans, qui verbas arguit.

СЛОВО
о
ПОЛЬЗѢ ХИМИИ,
ВЪ ПУБЛИЧНОМЪ СОБРАНИИ
ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ
СЕНТЯБРЯ 4 ДНЯ 1755 ГОДА
ГОВОРЕННОЕ
МИХАЙЛОВЪ АЛОННОСОВЫМЪ

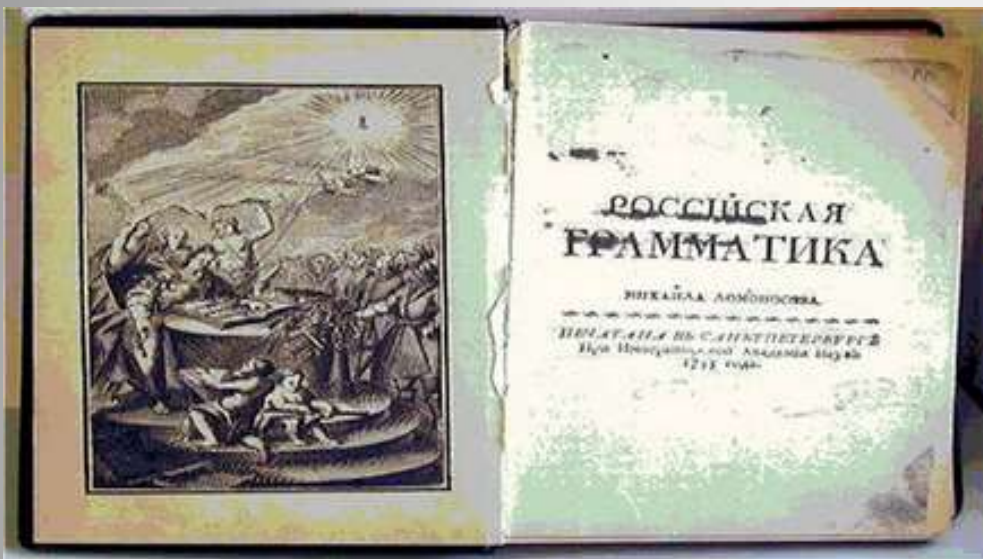


Он занимался исследованиями по математике, физике, астрономии, географии, геологии, биологии, языкоzнанию, философии, истории.



В 1755 по инициативе Ломоносова и по его проекту был основан Московский университет, «открытый для всех лиц, способных к наукам», а не только для дворян.

Открытия в области поэзии и литературы



- Разработал правила русского языка, составил книгу «Русская грамматика»;
- В 1751 году вышел «Сборник разных сочинений в стихах и в прозе Михаила Ломоносова».





Влияние Ломоносова
на русскую литературу
было такое же точно,
как влияние Петра
Великого на Россию
вообще.

В.Г.Белинский.



Теория «трёх штилей»

высокий

средний

низкий



ОДА (от греч. песнь)
- жанр лирической
поэзии;
стихотворение
восторженного
характера в честь
какого - то лица или
события.



Любимая наука - химия



*«Слово о пользе Химии»
Ломоносова.*

*Ломоносов по-новому
осознал роль и значение
химии, её место среди
наук, изучающих
природу. Он называл
химию наукой.*

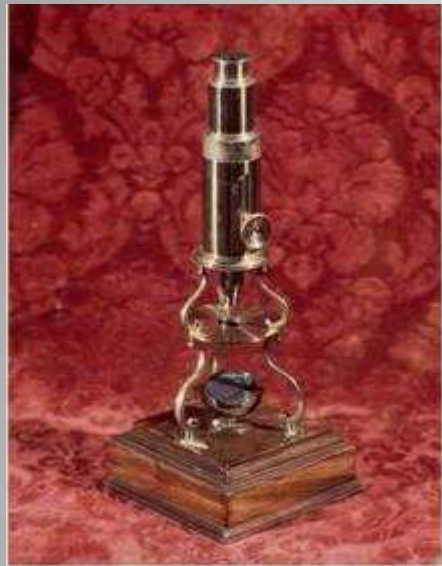


В 1748 он создал химическую лабораторию, в которой проводил научные исследования, в том числе разрабатывал состав стекла, фарфора и смальты, которую использовал для своих мозаик, созданных в 1751.

Ломоносов в своей химической лаборатории.



Открытия в области физики



*Открыл закон
сохранения
материи*



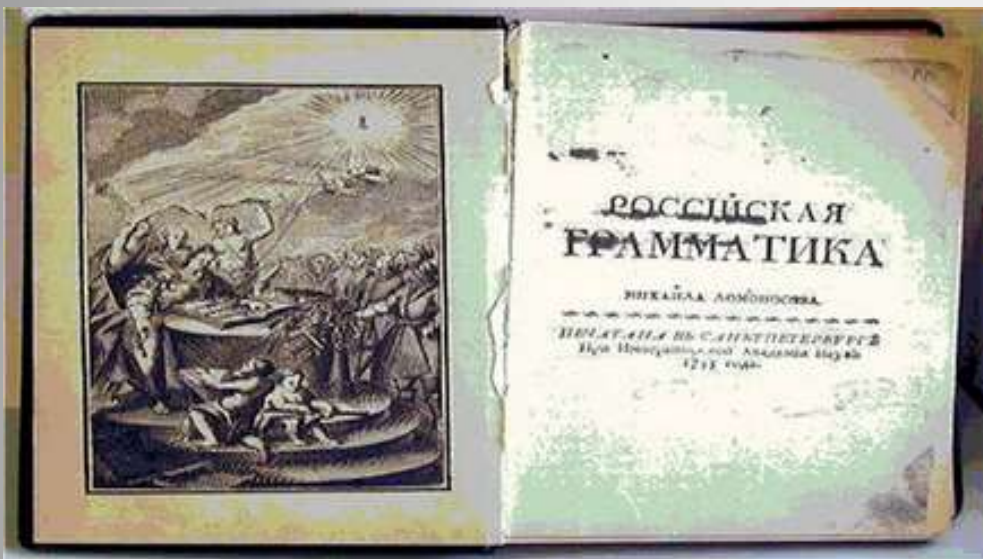
*Сконструировал
термометр*

Открытия в области астрономии



- Усовершенствовал подзорную трубу, которую называл «ночезрительной» прибор «для сгущения света»
- Открыл атмосферу на Венере

Открытия в области поэзии и литературы



- Разработал правила русского языка, составил книгу «Русская грамматика»;
- В 1751 году вышел «Сборник разных сочинений в стихах и в прозе Михаила Ломоносова».



Открытия в области истории

- Написал 1-ый том
*Российской
истории*
- Составил «Краткий
Летописец с
родословием»



Открытия в области географии

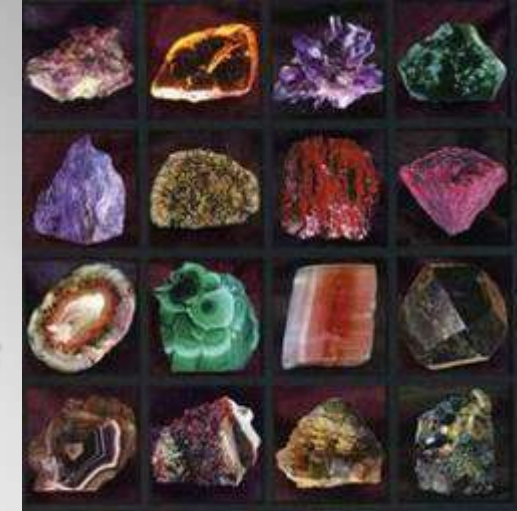
- составил «Полярную карту»;
- разработал приборы для морского кораблевождения;
- доказал существование материка на Южном полюсе (Антарктиды);
- доказал возможность Северного морского пути в Индию



Металлург, геолог



*Ломоносов первым в
России обратил
внимание на историю
самой Земли и на
причины образования
полезных ископаемых.
Михаил Васильевич
составил каталог
минералов России.*



Открытия в области геологии



- Теория
возникновения
минералов и
металлов*

- О причине
землетрясений*

Ломоносов - художник



- Открыл секрет
изготовления
смальты*
- Изготовил 40
мозаичных картин*
- Избран почетным
членом
Петербургской
Академии
художеств*
- Открыл мозаичную
мастерскую*

НАГРАДЫ – Орден Ломоносова



Орденом Ломоносова награждаются граждане за высокие достижения в государственной, производственной, научно-исследовательской, социальной, культурной, общественной и благотворительной деятельности, в области науки, литературы и искусства.

*Историк, Химик,
Механик, Геолог,
Художник и
Стихотворец,
он всё испытал и
всё прошёл.*

А.С.Пушкин



Синквейн

<i>1 существительное</i>	<i>Ломоносов</i>
<i>2 прилагательных</i>	
<i>3 глагола</i>	
<i>Фраза</i>	
<i>Синоним</i>	