

М.В.Ломоносов- великий сын России

Презентацию подготовила
учитель химии МОУ
«Куженерская средняя
общеобразовательная
школа № 2» Пирогова Т.В.





... Да, велико его значенье (

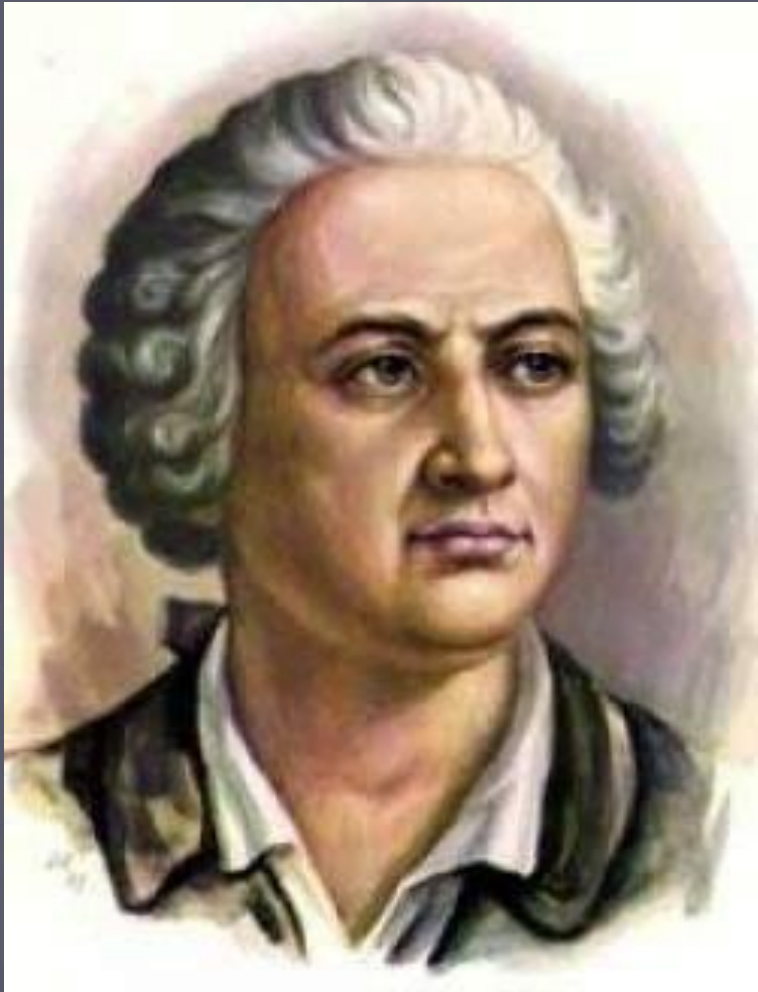
Он, верный русскому уму,
Завоевал нам Просвещенье,
Не нас поработил ему, (

Как тот борец ветхозаветный,
Который с силой неземной
Боролся до звезды рассветной

И устоял в борьбе ночной.

Ф.И. Тютчев.



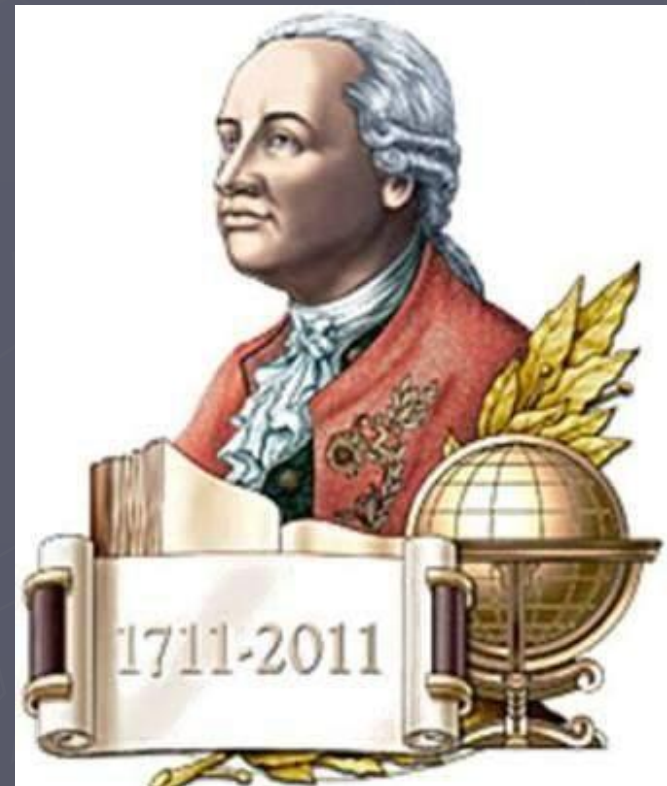


«Ломоносов был великим человеком. Он создал первый университет. Он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом».

А.С.Пушкин

И это все о нём...

- ▶ Химик
- ▶ Физик
- ▶ Поэт
- ▶ Географ
- ▶ Металлург
- ▶ Геолог
- ▶ Астроном
- ▶ Энциклопедист
- ▶ Приборостроитель
- ▶ Историк



**"Соединяя необыкновенную силу воли
с необыкновенною силою понятия,
Ломоносов обнял все отрасли
просвещения. Жажда науки была
сильнейшою страстию сей души,
исполненной страстей. Историк, ритор,
механик, химик, минералог, художник
и стихотворец, он все испытал и все
проник".**

А.С.Пушкин

Михаил Васильевич Ломоносов родился в селе Мишанинском (ныне село Ломоносово) Куроостровской волости Холмогорского уезда Архангельской губернии 8 ноября 1711 года.



Родители

- ▶ Его отец Василий Дорофеевич происходил из крестьян, занимавшихся в основном рыбным промыслом, мать – Елена Ивановна Сивкова – была дочерью дьячка соседней волости.
- ▶ Мама умерла, спустя 9 лет после рождения сына

Ранние годы

С ранних лет Михаил помогал отцу в его трудном и опасном деле. Рано научившись читать, любознательный и вдумчивый мальчик очень быстро перечитал все книги, какие только он мог достать в деревне. В 14 лет он дошел до границ книжной премудрости, до русской физико-математической энциклопедии того времени – “Арифметики” Магницкого и славянской грамматики Смотритского.

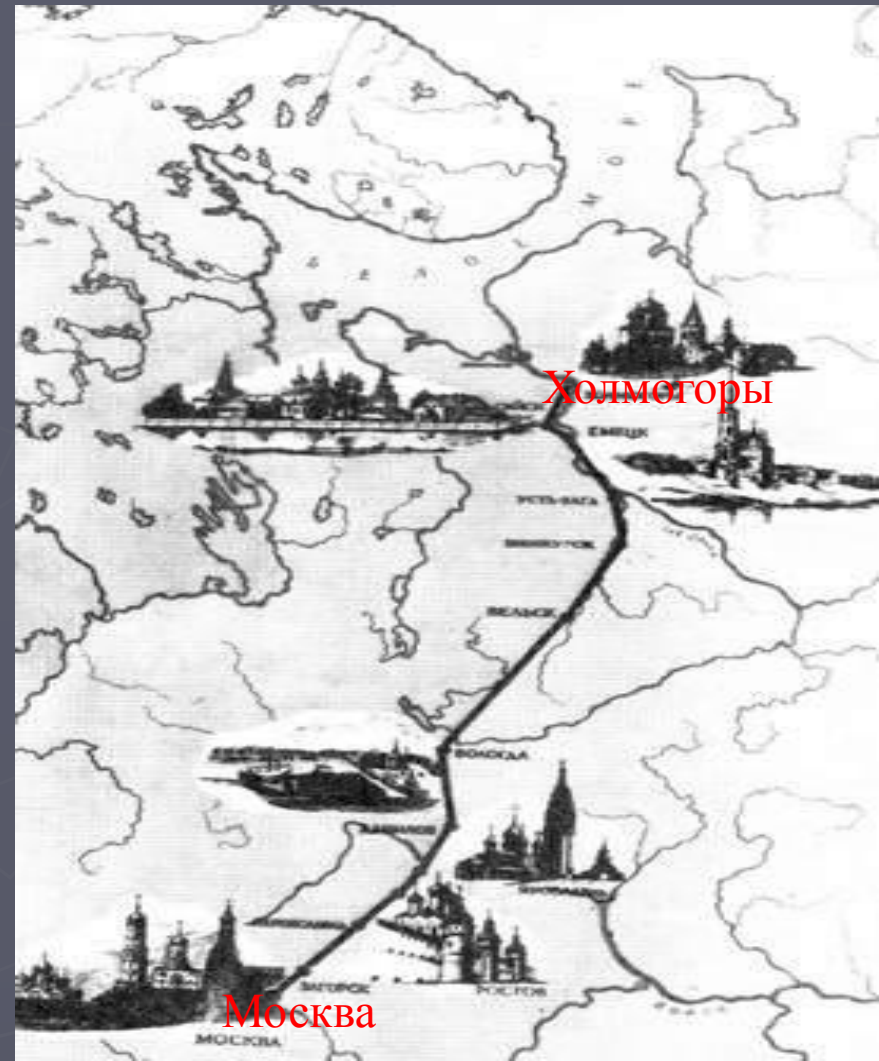


На родине Ломоносов дальше учиться не мог. Как крестьянскому сыну ему отказали в приеме в Холмогорскую славяно-латинскую школу.



Дорога за знаниями

В зимнюю стужу 1730 года Михаил Васильевич почти без денег, пешком отправился в Москву. Чтобы поступить в Заиконоспасскую славяно-греко-латинскую академию, он выдал себя за сына холмогорского дворянина.



Скоро сам узнаешь в школе,
Как архангельский мужик
По своей и божьей воле
Стал разумен и велик.
Не без добрых душ на свете –
Кто-нибудь свезет в Москву,
Будешь в университете –
Сон свершится наяву!
Там уж поприще широко:
Знай работай да не трусь...
Вот за что тебя глубоко
Я люблю, родная Русь!
Не бездарна та природа,
Не погиб еще тот край,
Что выводит из народа
Столько славных то и знай, –
Столько добрых, благородных,
Сильных любящей душой,
Посреди тупых, холодных
И напыщенных собой!

Н.А.Некрасов



Н.И.Кисляков.
Юный Ломоносов на пути в Москву

*В январе
1731г. Ломоносов, выдав
себя за дворянского сына,
поступил в Московскую
славяно-греко-латинскую
академию, где получил
хорошую подготовку
по древним гуманитарным
наукам.*

*Латинский язык знал
в совершенстве.*



В НОЯБРЕ 1735 ГОДА В ЧИСЛЕ 12-ТИ ЛУЧШИХ УЧЕНИКОВ
ОТПРАВИЛИ В ПЕТЕРБУРГСКУЮ АКАДЕМИЮ НАУК



Германия

В 1736 году был направлен на учебу в Германию в Марбургский университет, где изучал гуманитарные и естественные науки.



Почти 5 лет длилась заграничная жизнь Михаила Васильевича. Это время, главным образом, было проведено в Марбургском университете в Германии. Студенты слушали лекции по механике, гидравлике, теоретической физике и логике. С большим интересом изучали посланцы северной столицы теоретическую химию, посещали лабораторные занятия по экспериментальной химии, учились ставить опыты, обобщать анализы, делать научно обоснованные выводы и заключения.

В 1741 г. Ломоносов вернулся в Петербург, и его зачислили в штат сотрудников Петербургской академии наук. Однако молодому ученому пришлось заниматься в академии не только научными трудами. В то время на престоле была дочь Петра I – Елизавета. Приходилось писать оды для двора, переводить пьесы с немецкого для придворного театра, сочинять сценарии для иллюминаций и фейерверков, которыми был так богат Петербург XVIII в.

Химия

- Открыл закон сохранения массы вещества
- Пишет научный труд «Опыт физической химии, основанный на собственных лабораторных работах»
- Пишет «Диссертацию о действии химических растворителей на растворяемые тела»
- Заложил основы физической химии, когда сделал попытку объяснения химических явлений на основе законов физики и его же теории строения вещества.

В 1748г. 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.



Художник

Ломоносов создал великолепные мозаичные картины: «Полтавская баталия», «Лик Богородицы», ряд портретов (например, портреты Петра I, Екатерины II, Елизаветы Петровны и др.). Мозаичные работы Ломоносова были высоко оценены российской Академией художеств, избравшей его в 1763 г. своим членом.



Петр Великий.
Мозаика работы М.В.Ломоносова

Физика

- ▶ *Открыл закон сохранения материи и движения (закон сохранения массы)*
- ▶ *Разработал учение о том, что весь мир состоит из атомов и корпускул (молекул)*
- ▶ *Сконструировал термометр*
- ▶ *Изобрел «ночезрительную трубу», предшественницу современных приборов для ночных наблюдений*



Зрительная труба работы русского оптика И.И.Беляева, выполненная им в середине XVIII в. по расчетам М.В.Ломоносова

Геология

- ▶ *Создал теорию о возникновении минералов и металлов*
- ▶ *Разработал теорию о причине землетрясений*



Поэт

- ▶ Написано более 20 од.
« Вечернее размышление о Божием
Величестве при случае великого
северного сияния» (1743).
- ▶ «Ода на день восшествия на
Всероссийский престол Её Величества
государыни императрицы Елизаветы
Петровны 1747 год»

История

- ▶ Пишет научно-исторический труд "Древняя Российская история".
- ▶ Начал систематические занятия русской историей. Ему стали давать на отзыв написанные разными авторами исторические работы, в частности многотомную «Историю Сибири» Г.Ф. Миллера. А когда в составе Академии появилось Историческое собрание, Ломоносов был назначен его членом

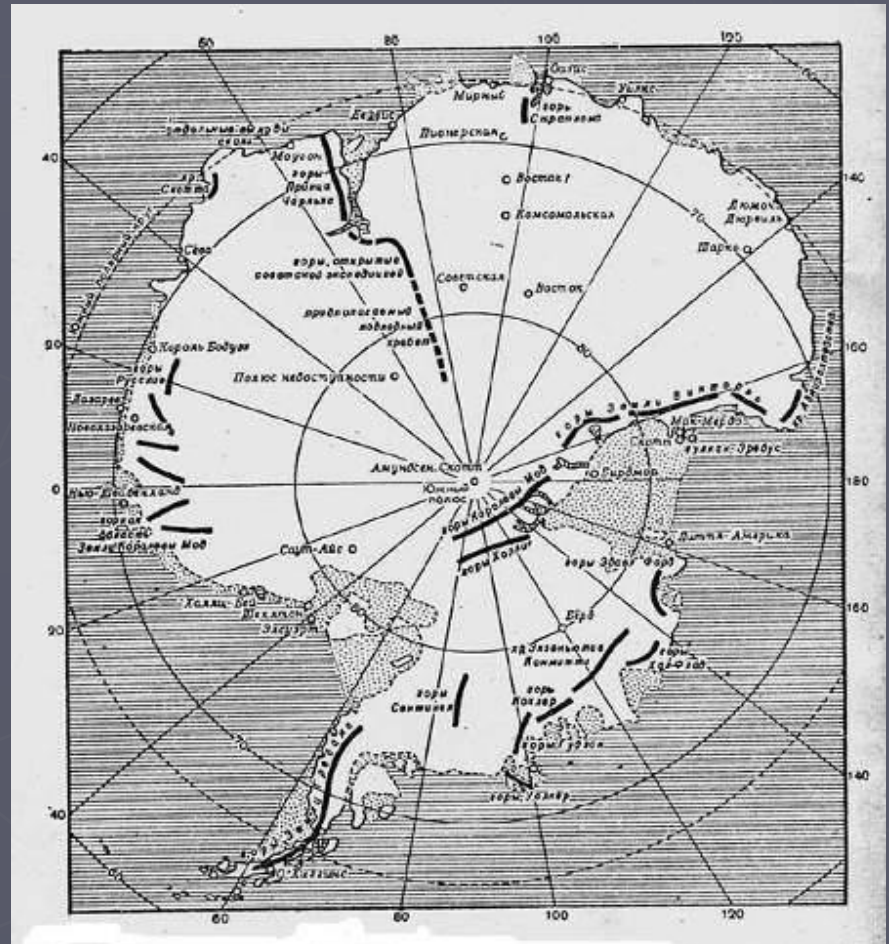
Астрономия

- ▶ Усовершенствовал подзорную трубу, которую называл «ночезрительной» прибор «для сгущения света»
- ▶ Наблюдая прохождение Венеры по солнечному диску, обнаружил у неё атмосферу



География

- ▶ Доказал существование материка на Южном полюсе (Антарктиды)



**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.**



- «Я сам и не совершил бы ничего значущего, если бы я не был бы первым». Он не разбрасывался на пустяки, а всегда сберегал силы для важных дел. Он не счерпывал возможности, а всегда находил новые. Он не останавливался, а всегда шел дальше.



«Не стало человека, имя которого составит эпоху в летописи человеческого разума, обширного и блестящего гения, обнимавшего и озарявшего вдруг многие отрасли».

- ▶ 4 (15) апреля 1765 г.
М.В.Ломоносов умер.

- ▶ Похоронен на
Лазаревском кладбище
Александро- Невской
лавры в Санкт -
Петербурге



О вы, которых ожидает
Отечество из недр своих
И видеть таковых желает,
Каких зовёт от стран чужих,
О, ваши дни благословенны!
Дерзайте ныне одобренны
Раченьем вашим показать,
Что может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов
Российская земля рождать.

М. В. Ломоносов

Источники

Литература:

- ▶ В.П.Лишевский Ученые-популяризаторы науки. М.: Знание, 1987
- ▶ Т.М.Енякова Внеклассная работа по химии. М.: Дрофа, 2004
- ▶ С.М.Курганский .Внеклассная работа по химии. М.: 5 за знания, 2006

Интернет-ресурсы:

- ▶ <http://www.roman.by/r-91692.html>
- ▶ <http://roman.by/r-40501.html>
- ▶ <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
- ▶ <http://files.school-collection.edu.ru>
- ▶ <http://www.edu54.ru/node/71037>