

## «Он трудился во славу Отечества»

310 лет со дня рождения  
**Михаила Васильевича Ломоносова**



*«Ломоносов был великий человек,  
между Петром I и Екатериной II  
Он единственный является  
самобытным сподвижником  
просвещения.  
Он создал первый университет.  
Он, лучше сказать,  
сам был первым университетом».*

А.С. Пушкин

19 ноября 2021 года исполняется 310 лет со дня рождения **Михаила Васильевича Ломоносова**, выдающегося русского ученого, гения опередившего свое время на века. Он проявил себя в самых разных областях. Это яркий пример «универсального человека». Ломоносов был первым русским ученым - естествоиспытателем мирового значения. Основоположник научномореплавания, астроном (открыл наличие атмосферы у планеты Венеры), приборостроитель, географ, металлург, геолог. Он вошел в науку как первый химик, давший физической химии определение. М.В. Ломоносов - поэт, заложивший основы современного русского литературного языка, художник, историк, поборник развития отечественного просвещения, науки и экономики.

Так что же это был за человек, сумевший заглянуть далеко в будущее? Чем объяснить его необычайные дарования и способность проникать мыслью в неведомое? Его современники не смогли до конца понять и оценить его достижения. До сих пор он остается едва ли не самым загадочным гением. Откуда у него, выходца из российской глубинки, такая интеллектуальная мощь? Основы его ума и характера сформировались, как и у каждого из нас, в детстве.



**Михаил Васильевич Ломоносов** родился 19 ноября 1711 года в деревне Мишанинская (ныне — село Ломоносово) в зажиточной семье холмогорского крестьянина Василия Дорофеевича Ломоносова, который первым из местных жителей построил и по-европейски оснастил двухмачтовое судно, а свое состояние нажил нелегким трудом. Отец, по отзыву сына, был по натуре человек добрый, но «в крайнем невежестве воспитанный». Мать Михаила

Ломоносова - Елена Ивановна умела читать и писать. Она стала первой учительницей Михайлы. Умерла рано, когда ему было девять лет. С детства Ломоносов был рослым и

сильным. Когда ему исполнилось десять лет отец стал брать его как помощника на рыбный промысел и на соляные варницы. Именно тогда Ломоносов стал «вопрошать природу», пытаясь понять многое из того, что он видел. Так в чем же секрет ломоносовского гения? У него была врожденная детская любознательность и Михаил Ломоносов сумел сохранить острую любознательность на всю жизнь. Он тянулся к учению, как росток, пробившийся из почвы, тянется к солнцу. Учение было для него радостью познания. Он словно ощущал в себе высокое призвание, как бы предвидя свое будущее. Да, таковы все дети, но слишком многим из них не хватает силы воли, упорства, чтобы преодолеть мощную силу тяготения земных забот. Неумная любознательность, колоссальная сила воли, непреклонное желание получить образование помогли юному помору преодолеть все преграды на пути. Жизнь Ломоносова в родном доме была невыносимой, наполненной постоянными ссорами с мачехой. Особенно ожесточала мачеху страсть Ломоносова к книгам. Узнав, что отец хочет женить его, Ломоносов решил уйти в Москву. Почти месяц шел Михайло с обозом до Москвы, куда прибыл в начале января 1731 года. Ему было в то время 19 лет. 15 января он подал



прошение о зачислении его в Славяно-греко-латинскую Академию. Блестящие способности Ломоносова скоро проявили себя с полной силой. Не прошло и полугода, как его перевели из низшего класса во второй, и в том же году из второго в третий класс. Физически крепкий, грамотный Михайло имел возможность подрабатывать себе на жизнь: разгружать и колоть дрова, писать письма и прошения. В 1734 году Ломоносов отправляется в Киев, где на протяжении нескольких месяцев обучается в Киево-Могилянской академии. В 1735 году Ломоносов был отправлен в Петербург и зачислен в студенты университета при Академии Наук. В феврале 1736 года президент Академии наук Иоганн Корф обратился в Кабинет министров с предложением послать несколько способных молодых людей во Фрайберг (Саксония) для обучения их там химии и горному делу. В этот список был включен и Михайло. За границей Ломоносов обучался пять лет. Непростым был его путь на родину. Ломоносов решил возвращаться в Россию морским путём через Голландию, но по дороге был схвачен и насильно завербован в прусскую армию, оказался в казарме в Везеле, но прослужил несколько недель и смог оттуда сбежать.

В 1741 году 30-летний Ломоносов вернулся в Санкт-Петербург и уже в 1745 году специальным указом 34-летнему Ломоносову было присвоено звание профессора химии. В последствии он был избран почетным членом Стокгольмской и Болонской академий наук.

В 1755 году при участии М.В. Ломоносова учреждён Московский университет, для которого он составил первоначальный проект.

Смерть настигла Михаила Ломоносова в возрасте 54 лет. Умер великий ученый от воспаления легких 4 апреля 1765 года и был похоронен на



Лазаревском кладбище в Санкт-Петербурге.

Необычайные успехи Ломоносова в разных науках -результат неутомимой жажды истины, упорного труда и благоговения перед природой. А.С. Пушкин так писал о Ломоносове: «Соединяя необыкновенную силу воли с необыкновенной силою понятия, Ломоносов обнял все отрасли просвещения».

*«..Может собственных Платонов  
И быстрых разумом Невтонов  
Российская земля рождать...»*

Автор этих гордых патриотических строк –**Михаил Васильевич Ломоносов**. Он был замечательным поэтом и ему первому суждено было прославить на весь мир не только русскую науку, но и положить начало созданию русского литературного языка, создать русскую поэзию. Ломоносов рано начал писать стихи. Он писал в разных жанрах: оды, трагедии, лирические и сатирические стихотворения, басни, эпиграммы, но особенно любимой была ода. В своих одах он прославляет победы русских над врагами, посвящает их памятным датам. Родина, ее необъятные просторы, неисчерпаемые природные богатства, сила и мощь, ее будущее, величие и слава – вот основные темы Ломоносова. Оды Ломоносова-поэта по звучности и музыкальности стиха, легкости и понятливости языка были для того времени по-настоящему исключительным явлением. Конечно, в наше время стихи его мало читают. Стиль, которым написаны его стихотворения, очень сильно отличается от современного литературного языка. Но у Ломоносова есть строки, поэтическую силу которых воспринимаем и мы, живущие в XXI веке. Они проникнуты горячей любовью к родине и верой в ее прекрасное будущее.

Не устарели замечательные высказывания ученого Ломоносова о русском языке. Глубоко уверенный в том, что русский язык один из самых сильных, музыкальных и красивых языков мира, Ломоносов писал: *«Я не могу довольно о том нарадоваться, что российский наш язык бодростию и героическим звоном греческому, латинскому и немецкому не уступает...»*

**Михаил Васильевич Ломоносов** достойно прошел свой жизненный путь, руководствуясь в своей жизни любовью к Отечеству, сыновней преданностью своему народу, чувством единства с природой, жаждой познания. Всё, что делал учёный было направлено к одной великой цели — на благо России..Он и сейчас – живой пример, убеждающий, как важно человеку быть патриотом, тружеником и творцом.

**Источники:** [ru.wikipedia.](http://ru.wikipedia.), [biographe.ru](http://biographe.ru), [livelib.ru](http://livelib.ru)

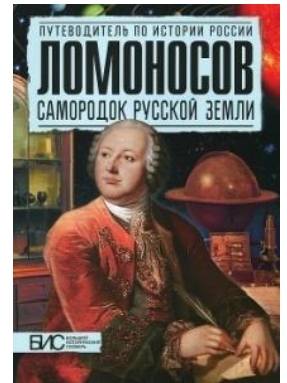
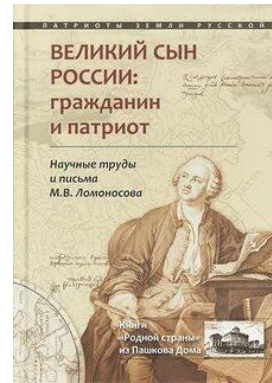
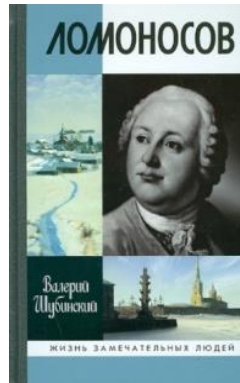
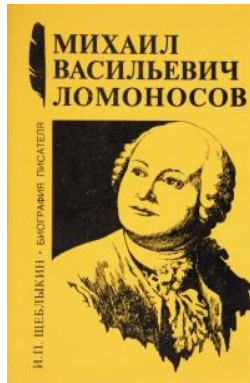
### ***Некоторые интересные факты из биографии М.В. Ломоносова***

- ✓ В биографии Ломоносова обычно не упоминается, что он был ещё и талантливым живописцем. Особенно он любил мозаики, которые удавались ему очень хорошо.
- ✓ Михаил Васильевич разработал прототип летательного аппарата, схожего с современными вертолётами.
- ✓ Именно он изобрёл более десятка оптических приборов, на тот момент абсолютно уникальных и не имевших зарубежных аналогов.
- ✓ Ломоносов попытался разгадать тайну строения Земли и установить возраст нашей планеты. Как показали современные научные изыскания, он почти не ошибся.
- ✓ Ломоносов знал 19 иностранных языков, из которых 12 он владел в совершенстве.
- ✓ Однажды в Германии он подрался с немецким академиком, сломав тому нос, причём причиной конфликта послужило то, что немецкий коллега позволил себе нелестно отозваться о России. Михаила Васильевича в итоге арестовали и отдали под суд, и спасло его от наказания только личное ходатайство императрицы Елизаветы Петровны.
- ✓ Сбежав из дома и ни с кем не попрощавшись, 19-летний Михаил Васильевич взял с собой только одежду и две книги “Грамматика” и “Арифметика”.
- ✓ Однажды за “дерзкое поведение” на академических дебатах он был арестован, и просидел под арестом целых 8 месяцев.
- ✓ На все его невероятные достижения, открытия, труды, и предопределение развития целых отраслей мировой науки он потратил всего 29 лет!!! Представляете, ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТЬ ЛЕТ ВСЕГО. Это какой же неутомимый, целеустремлённый и гениальный человечик он был! И ведь как много ему препятствовали, злопыхали и мешали во всём. И сколь много он достиг бы, если не приходилось бы ему бороться со всем этим и не болезнь, скопившая даже его могучий организм.
- ✓ Когда Ломоносов был уже смертельно болен воспалением лёгких и оставался у себя дома, его лично навещала императрица Екатерина II.

***Источник:*** faktrus.ru

# «Гений из русской глубинки»

Книги о жизни и творчестве **М.В. Ломоносова**



## Из поэтического наследия М.В. Ломоносова

### Науки юношей питают... (Отрывок из оды)

Науки юношей питают,  
Отраду старым подают,  
В счастливой жизни украшают,  
В несчастный случай берегут;  
В домашних трудностях утеха  
И в дальних странствах не помеха.  
Науки пользуют везде,  
Среди народов и в пустыне,  
В градском шуму и наедине,  
В покое сладки и в труде.

### Свинья в лисьей коже (Отрывок из стиха)

Надела на себя свинья лисицы кожу,  
Кривляя рожу, моргала,  
Таскала длинной хвост и, как лиса, ступала;  
Итак, во всем она с лисицей сходна стала.  
Догадки лишь одной свинье недостает:  
Натура смысла всем свиньям не подает.

### Утреннее Размышление о Божием Величестве (Отрывок из стиха)

Уже прекрасное светило  
Простерло блеск свой по земли  
И Божия дела открыло.  
Мой дух, с веселием внемли,  
Чудяся ясным толь лучам,  
Представь, каков Зиждитель сам!  
Когда бы смертным толь высоко  
Возможно было взлететь,  
Чтоб к солнцу бренно наше око  
Могло, приблизившись, воззреть,  
Тогда б со всех открылся стран  
Горящий вечно Океан.