

ЛОМОНОСОВ
МИХАИЛ
ВАСИЛЬЕВИЧ

1711-1765

Примеры славных дел

«Ломоносов был великий человек. Между Петром I и Екатериной II он один является самобытным сподвижником просвещения. Он создал первый университет. Он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом».

А.С. Пушкин

Содержание

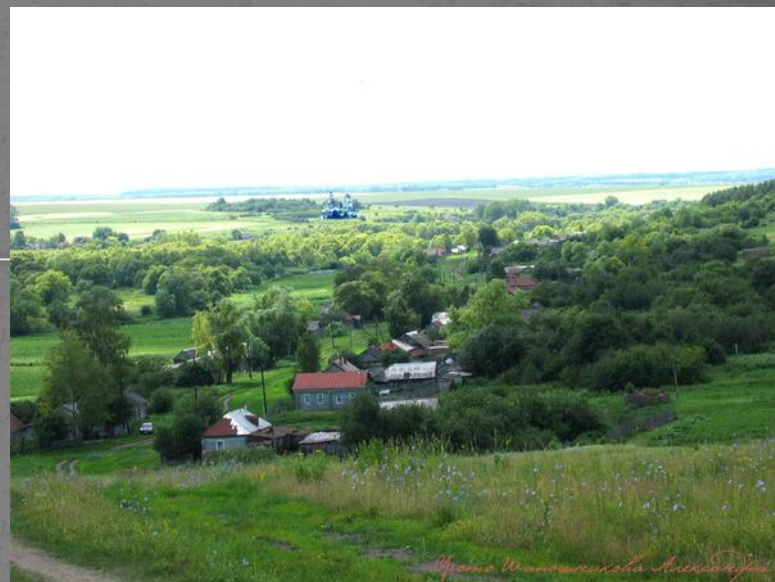
- [Биография \(ссылки по биографии\)](#)
- [Памятники архитектуры Федерального значения](#)
- [М.В. Ломоносов в Санкт-Петербурге](#)
- [Населенные пункты, улицы, площади, станции метро, мосты](#)
- [Памятники М.В. Ломоносову](#)
- [Предприятия](#)
- [Учебные заведения](#)
- [Учреждения и сайты им. М.В. Ломоносова](#)
- [Основные научные открытия, совершенные М.В. Ломоносовым](#)
- [Географические объекты](#)
- [Имя М. В. Ломоносова в естествознании](#)
- [Награждения и монета им. М.В. Ломоносова](#)
- [Книги](#)

- [Мозаики](#)
- [Рисунки](#)
- [Библиография](#)
- [Фильмы о М.В. Ломоносове](#)
- [Сценарии](#)
- [Полезные и интересные ссылки](#)
- [Использованные материалы](#)



Биография

- Михаил Васильевич Ломоносов родился в 1711 году на Севере, в селе Денисовке Михаил Васильевич Ломоносов родился в 1711 году на Севере, в селе Денисовке Архангельской губернии, на берегу Белого моря.
- Отец Михаила Ломоносова, Василий Дорофеев (или Федоров) был черносошным крестьянином. Он имел землю и суда для рыбного промысла по Мурманскому берегу.
- Мать Ломоносова – Елена Ивановна, урожденная Сивкова, дочь просвирни. Умерла, когда сыну было 9 лет.
- Подростком Михаил Ломоносов постоянно ездил с отцом на промыслы. В свободное время он читал – к счастью, будущего ученого рано обучили грамоте. Его любимыми книгами («вратами учености») были занятые у односельчанина грамматика Смотрицкого и арифметика Магницкого. Ломоносов выучил эти книги буквально наизусть и хотел продолжить обучение.



- 1731 год – Михаил Ломоносов, пристав к обозу, тайком от отца уходит в Москву учиться. В Москве его принимают в «Спасские школы». Двадцатилетний юноша учится в одном классе с маленькими детьми – конечно, ему приходится терпеть их насмешки. Позже Ломоносов вспомнит свою «несказанную бедность» в этот период – он существует на три копейки в день. К прочим неприятностям добавляются еще и постоянные укоры отца. Но, несмотря ни на что, Ломоносов учится, и его успехи, прилежание и примерное поведение очень быстро замечает школьное начальство. За один год Ломоносов проходит сразу три класса.
 - 1736 год – Михаил Ломоносов в числе двенадцати лучших учеников Славяно-греко-латинской Академии отправлен в Петербург для обучения при Академии наук.
-

- Сентябрь того же года – Ломоносов отправлен в немецкий Марбург к Христиану Вольфу, обучаться химии и игорному делу. Кроме того, ему было наказано «учиться и естественной истории, физике, геометрии и тригонометрии, механике, гидравлике и гидротехнике».
- 1738 год – Ломоносов шлет из Германии в Россию письмо на немецком языке, содержащее полный отчет о том, какие лекции он прослушал и какие книги приобрел. В письме содержалось еще рассуждение о физике на латинском языке и стихотворный перевод оды Фенелона, воспевающий счастье уединенной жизни в сельской местности.

- 1739 год – русских студентов переводят из Марбурга в Фрейберг к горному советнику Генкелю, также с целью обучения. Генкелю было поручено держать студентов в строгости, уменьшить их содержание, а в городе объявить, чтобы никто не верил им в долг. А так как Академия наук высылала деньги нерегулярно, материальное положение студентов по приезду в Марбург резко ухудшилось. В этом же году Ломоносов пишет известную в филологии работу «Письмо о правилах российского стихотворства» и знаменитую «Оду на взятие Хотина», воспевающую доблесть русской армии, сражавшейся в Турции.
- По некоторым (неподтвержденным) источникам, во время странствия по Германии Ломоносов был против своей воли завербован в прусские солдаты, но бежал.
- 1741 год – по приказу Академии Ломоносов возвращается в Петербург.
- 1742 год – Михаил Ломоносов становится адъюнктом по физике при Петербургской Академии наук.
- 1745 год – Михаил Ломоносов получает должность профессора химии.
- 1748 год – Ломоносов впервые создает сначала «краткую», а потом и «пространную» «Риторику» на русском языке.

- 1749 год – Ломоносов пишет «похвальное слово» императрице Елизавете. Вообще, помимо всех прочих заслуг, Ломоносов сыграл огромную роль в становлении нового русского литературного языка. Предпочитая жанр оды, он писал также духовные похвальные надписи, стихотворения, экспромты, послания к императрицам Елизавете и Екатерине, вельможам. Его перу принадлежит неоконченная эпическая поэма «Петр Великий» и трагедии «Тамира и Селим», «Демофонт».
- 1740 год – Михаил Ломоносов, устав от безденежья и унижительных просьб к Генкелю, ссорится с ним и покидает Фрайберг. Он странствует по Германии, знакомится с людьми. В этот же период он женится на Елизавете-Христине Цильх.



Усадьба Ломоносова на Мойке

- 1752 – 1753 годы – Ломоносов читает студентам курс «Введение в истинную физическую химию». Лекции сопровождаются практическими опытами. Известно, что Ломоносов вел обширную исследовательскую работу по химии. Им были, в частности, разработаны приборы для физических исследований химических объектов. В плане физики Ломоносов, кроме прочего, совместно с ученым Г.В. Рихманом исследовал атмосферное электричество.
- 1755 – 1757 годы – Ломоносов пишет трактат «О пользе книг церковных в российском языке».
- 1756 – 1758 годы – Ломоносов изобретает «ночезрительную трубу», которая позволяет различать предметы в сумерки.

- 1757 год – Ломоносов становится членом Академической канцелярии, теперь он может участвовать в управлении делами Академии. В этом же году появляется его знаменитая работа по минералогии «Слово о рождении металлов от трясения Земли». 1758 год – Ломоносов управляет гимназией, университетом, историческим собранием и географическим департаментом (все при Петербургской Академии наук). На новой должности Ломоносов составляет план создания «Атласа» - фундаментального труда, куда должны были войти физико-географические и экономико-географические знания, полученные в ходе специальных экспедиций. Также для сбора материала по всей стране были разосланы особые анкеты.
- 1759 год – Ломоносов пишет «Рассуждения о большой точности морского пути». В этих «Рассуждениях...» ученый описывает ряд новых, изобретенных им приборов для определения долготы и широты. В этой же работе Ломоносов предложил (первым из современников) организовать международную Мореплавательную академию.
- 1761 год – проанализировав данные, полученные из разосланных ранее анкет, Ломоносов пишет трактат «О сохранении и размножении российского народа». Здесь ученый выдвигает ряд предложений по принятию законов для увеличения населения России. Предлагалось повышать рождаемость, сохранять родившихся и привлекать иностранцев в русское подданство.
- Май 1761 года – Ломоносов открывает существование атмосферы у планеты Венеры.
- 1762 – 1763 годы – Ломоносов публикует свой очередной труд по географии «Краткое описание разных путешествий по северным морям и показание возможного проходу Сибирским океаном в Восточную Индию».

- 1763 год – опубликована очередная работа Ломоносова по геологии «О слоях земных». В ней ученый доказал, что на Южном полюсе Земли существует материк, и выдвинул теорию об эволюции природы. В работе есть такие слова: «Напрасно многие думают, что все, как видим, сначала Творцом создано... Таковые рассуждения весьма вредны приращению всех наук».
- Тогда же, в 1763 году, Ломоносов публикует руководство «Первые основания металлургии или рудных дел». В работе рассматриваются не только свойства различных металлов, но и практически применяемые способы их изучения. Это руководство сыграло большую роль в дальнейшем становлении русского металлургического производства.
- 1764 год – написано «прибавление» к работе «Краткое описание разных путешествий...» «О северном мореплавании на Восток по Сибирскому океану». Ломоносов утверждал в этой работе, что «России могущество будет прирастать Сибирью». «Прибавление» дополнялось «примерной» инструкцией «морским командующим офицерам».
- Уже в конце жизни Ломоносов создает фундаментальный исторический труд «Древняя Российская история», опубликованный уже после его смерти. Как историк, Ломоносов разработал свою концепцию развития России, основанную на православии, самодержавии и духовно-нравственных ценностях русского народа. В ходе русской истории Ломоносов выделял шесть периодов. Ученый выдвинул теорию славяно-чудского происхождения Древней Руси, и последующие историки приняли эту теорию.

□ 4 апреля 1765 года –
Михаил Васильевич
Ломоносов умирает в
Санкт-Петербурге.
Похоронен на
Лазаревском кладбище
Александро-Невской
лавры.



Могила Ломоносова в Александро-Невской лавре

ССЫЛКИ

- [Русский биографический словарь](#)
- [Биографический указатель](#)
- [Биография и научные труды](#)
- [Краткая биография и афоризмы](#)
- [Краткая биография](#)
- [Большая бесплатная библиотека](#)
- [Большая биографическая энциклопедия](#)
- [Биографии знаменитых людей](#)
- [6 вариантов изложения биографии](#)
- [Независимая газета](#)
- [Человек-оркестр](#)
- [Политическая история. Биографии. Ломоносов](#)
- [Последние годы жизни Ломоносова](#)
- [Обзор событий жизни Ломоносова с 1745 по 1760 гг.](#)

Памятники архитектуры Федерального значения

- Усадьба М. В. Ломоносова на Мойке Усадьба М. В. Ломоносова на Мойке — Большая Морская, 61
- В Великом Новгороде В Великом Новгороде на Памятнике «1000-летие России» среди 129 фигур самых выдающихся личностей в российской истории (на 1862 год) есть фигура М. В. Ломоносова



М.В.Ломоносов Санкт-Петербурге

- 1 января — 23 марта 1736 года — Бывший дворец царицы Прасковьи Фёдоровны (не сохранился).
- 23 марта — 8 сентября 1736 года — Двор новгородских семи монастырей на 1-й линии Васильевского острова 23 марта — 8 сентября 1736 года — Двор новгородских семи монастырей на 1-й линии Васильевского острова «от Большой Невки 23 марта — 8 сентября 1736 года — Двор новгородских семи монастырей на 1-й линии Васильевского острова «от Большой Невки на левой стороне» — Университетская набережная 23 марта — 8 сентября 1736 года — Двор новгородских семи монастырей на 1-й линии Васильевского острова «от Большой Невки на левой стороне» — Университетская набережная, между 1-й и 2-й линиями Васильевского острова (не сохранился).
- 8 июня 1741 года — 9 сентября 1757 года — Бонов дом — 2-я линия Васильевского острова 8 июня 1741 года — 9 сентября 1757 года — Бонов дом — 2-я линия Васильевского острова — между Средним 8 июня 1741 года — 9 сентября 1757 года — Бонов дом — 2-я линия Васильевского острова — между Средним и Малым проспектами Васильевского острова (не сохранился).
- 9 сентября 1757 — 4 апреля 1765 года — Усадьба М. В. Ломоносова на Мойке 9 сентября 1757 — 4 апреля 1765 года — Усадьба М. В. Ломоносова на Мойке — Большая Морская 9 сентября 1757 — 4

Населенные пункты, улицы, площади, станции метро, мосты

- Город Ломоносов Город Ломоносов в составе Петродворцового района Город Ломоносов в составе Петродворцового района Санкт-Петербурга
- **Ломоносово** (Денисовка и Мишанинская) — село в Холмогорском районе Архангельской области, на острове Куростров, на реке Северная Двина, родина М. В. Ломоносова
- Ломоносовский проспект Ломоносовский проспект в Москве
- Площадь Ломоносова в Санкт-Петербурге
- Площадь Ломоносова в Северодвинске
- Проспект Ломоносова в Архангельске
- Проспект Ломоносова в Саратове
- Улица Ломоносова в Альметьевске
- Улица Ломоносова в Арсеньеве
- Улица Ломоносова в Барнауле
- Улица Ломоносова в Березниках

- Улица Ломоносова в [Благовещенске](#)
- Улица Ломоносова в [Вельске](#)
- Улица Ломоносова в [Виннице](#)
- Улица Ломоносова в [Владимире](#) (до 1923 г. — ул. Малая Сретенская)
- [Улица Ломоносова](#) Улица Ломоносова в [Воронеже](#)
- Улица Ломоносова в [Воркуте](#)
- Улица Ломоносова в [Волгограде](#) Улица Ломоносова в Волгограде
- Улица Ломоносова в [Великом Новгороде](#)
- Улица Ломоносова в [Донецке](#)
- Улица Ломоносова в [Дубоссарах](#)

- Улица Ломоносова в [Екатеринбурге](#)
- Улица Ломоносова в [Жуковском](#)
- Улица Ломоносова в [Ижевске](#)
- Улица Ломоносова в [Кеми](#)
- Улица Ломоносова в [Киеве](#)
- Улица Ломоносова в [Кирове](#)
- Улица Ломоносова в [Кинешмае](#)
- Улица Ломоносова в [Кишинёве](#)
- Улица Ломоносова в [Кольчугине](#)

- Улица Ломоносова в [Коряжме](#)
- Улица Ломоносова в [Красноярске](#)
- Улица Ломоносова в [Краснодаре](#)
- Улица Ломоносова в [Луганске](#)
- [Улица Ломоносова](#) Улица Ломоносова в [Мурманске](#)
- Улица Ломоносова в [Нижнем Новгороде](#)
- Улица Ломоносова в [Новороссийске](#)
- Улица Ломоносова в [Новосибирске](#)
- Улица Ломоносова в [Орле](#)
- Улица Ломоносова в [Раменском](#)
- Улица Ломоносова в [Риге](#)
- Улица Ломоносова в [Санкт-Петербурге](#)
- Улица Ломоносова в [Северодвинске](#)
- Улица Ломоносова в [Симферополе](#)
- Улица Ломоносова в [Смоленске](#)
- Улица Ломоносова в [Ставрополе](#)
- Улица Ломоносова в [Сочи](#)
- Улица Ломоносова в [Таганроге](#)
- Улица Ломоносова в [Таллине](#) (1950—1991)

- Улица Ломоносова в Харькове
- Улица Ломоносова в Череповце
- Улица Ломоносова в Шадринске
- Улица Ломоносова в Шенкурске
- Улица Ломоносова в Энгельсе
- Станция метро Ломоносовская в Санкт-Петербурге



Памятники М.В. Ломоносову



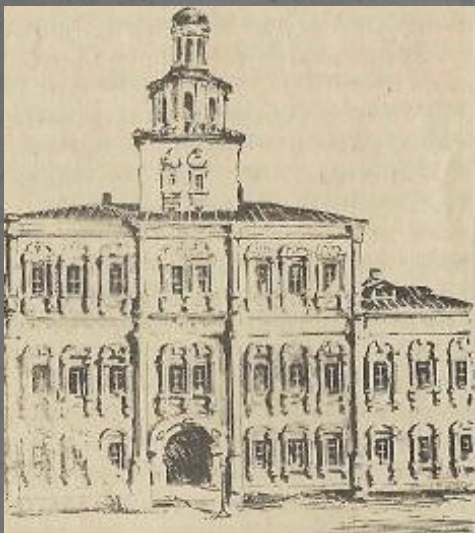


Предприятия

- Ленинградский фарфоровый завод имени М. В. Ломоносова —
Ломоносовский фарфоровый завод /ЛФЗ/ (1925—2005 гг.)



Учебные заведения



Здание Земского приказа на Красной площади, в котором открылся Московский университет

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова



Здание Московского государственного университета в настоящее время

Суперкомпьютер «Ломоносов»

- Филиал Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в Севастополе
- Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова
- Северный Арктический Федеральный Университет имени М.В. Ломоносова
- Поморский государственный университет имени М.В. Ломоносова (Архангельск)
- Национальный горный университет им. М. В. Ломоносова в Днепропетровске
- Лицей им. М. В. Ломоносова в Йошкар-Оле
- Самарская средняя школа № 6 им. М. В. Ломоносова
- Гимназия № 73 «Ломоносовская гимназия» в Санкт-Петербурге
- Гимназия Ломоносова в Риге
- Гимназия № 1530 «Школа Ломоносова» в Москве
- Ломоносовская школа
- Архангельский городской лицей имени М. В. Ломоносова

Учреждения и сайты им. М.В. Ломоносова

- [Издательство Ломоносов](#) – выпускает научно-популярную литературу, книги для семейного чтения, книги для педагогов и родителей, а также уникальные репринтные и факсимильные издания
- [Молодежный научный портал Ломоносов](#)
- [Фонд Знаний «Ломоносов»](#)
- [Архангельский театр драмы имени М. В. Ломоносова](#)
- [Музей М.В. Ломоносова](#) Музей М.В. Ломоносова [Российской Академии Наук](#)
- [Историко-мемориальный музей Ломоносова](#)
- [Библиотека им. М.В.Ломоносова](#)

Основные научные открытия, совершенные М.В. Ломоносовым

Химия:

*«Химик без знания физики подобен человеку, который всего должен
искать ощупом. И сие две науки так соединены между собой, что одна
без другой в совершенстве быть не могут».*

М.В. Ломоносов

- Разработка принципов новой науки – «физической химии».

Физика:

«Главнейшая часть натуральной науки – физики – ныне уже только на одном оном /эксперименте/ свое основание имеет... Один опыт я ставлю выше, чем тысячу мнений, рожденных только воображением».

М.В. Ломоносов

- Учение о том, что весь мир состоит из атомов и корпускул. В XIX веке это учение было подтверждено, а корпускулы названы молекулами.
- Закон сохранения материи и движения. Этот закон вошел в историю под названием «закон сохранения массы».
- Изобретение «ночезрительной трубы», предшественницы современных приборов для ночных наблюдений.

Астрономия:

*«Астроном весь свой век в бесплодном был труде,
Запутан циклами, пока восстал Коперник,
Презритель зависти и варварству соперник.
В середине всех планет он Солнце положил,
Сугубое Земли движение открыл.
Однем круг центра путь вседневный совершает,
Другим круг Солнца год теченьем составляет,
Он циклы истинной Системой растёрзал
И правду точностью явлений доказал».*

М.В. Ломоносов

- Открытие атмосферы на Венере. В конце XVIII века это открытие было подтверждено наблюдениями западных ученых.
- Теория самосвечения комет и полярных сияний.

Геология и минералогия:

«Не должно сомневаться в дольстве всяких минералов в Российских областях: но только употреблять доброе прилежание с требуемым знанием».

М.В. Ломоносов

- Теория о постоянных геологических изменениях земной поверхности под действием «земного огня».
- Теория о возникновении металлов и минералов вследствие геологических изменений земной поверхности.

География:

«Российского пространства света

Собрав на малы чертежи,

И грады, оною спасенны,

И села, ею же блаженны,

Географія, покажи».

М.В. Ломоносов

- Разработка принципов новой науки – «экономической географии».
- Доказательство возможности Северного морского пути в Индию.
- Составлена «Полярная карта».
- Предложил научную классификацию полярных льдов.
- Разработал приборы для морского кораблевождения: самопишущий компас, механический лаг.

Литература и языкознание:

«Язык, которым Российская держава великой части света повелевает, по ея могуществу имеет природное изобилие, красоту и силу, чем ни единому европейскому языку не уступает. И для того нет сомнения, чтобы российское слово не могло приведено быть в такое совершенство, каковому в других удивляемся».

М.В. Ломоносов

- Создание теории стилей в русском языке и разработка правил грамматики русского языка.
- Разработка новых стихотворных размеров.
- Открытие того, что славянский язык принадлежит к древнейшим индоевропейским языкам. Установление факта, что древнерусский язык произошел от славянского языка.

История:

«Открой мне бывшие, о древность, времена».

М.В. Ломоносов

- Учение о том, что весь мир состоит из атомов и корпускул. В XIX веке это учение было подтверждено, а корпускулы названы молекулами.
- Закон сохранения материи и движения. Этот закон вошел в историю под названием «закон сохранения массы».
- Изобретение «ночезрительной трубы», предшественницы современных приборов для ночных наблюдений.

Изобразительное искусство:

*«Искусство, коим был прославлен Аппеллес
И коим ныне Рим главу свою вознес,
Коль пользы от Стекла приобрело велики,
Доказывают то Финифти, Мозаики,
Которы ввек хранят геройских бодрость лиц,
Приятность нежную и красоту девиц;
Через множество веков себе подобны зрятся
И ветхой древности грызенья не боятся».*

М.В. Ломоносов

□ Создание русского мозаичного искусства.

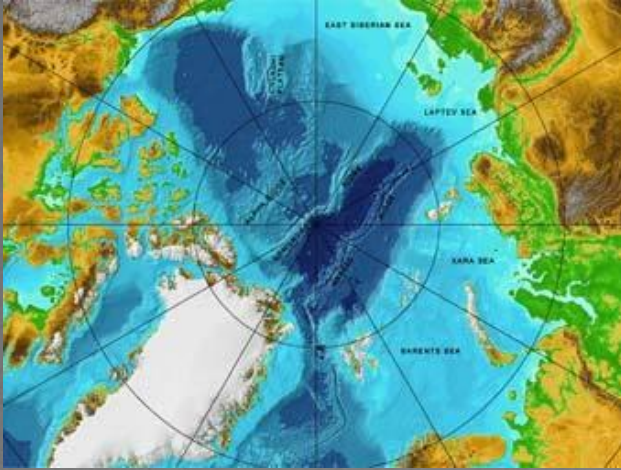
Ломоносов - просветитель:

*«Науки юношей питают,
Отраду старцам подают,
В счастливой жизни украшают,
В несчастной случай берегут...»*

М.В. Ломоносов

- 19 января 1761 года получает в свое «единственное смотрение» (заведование) академическую гимназию и академический университет.

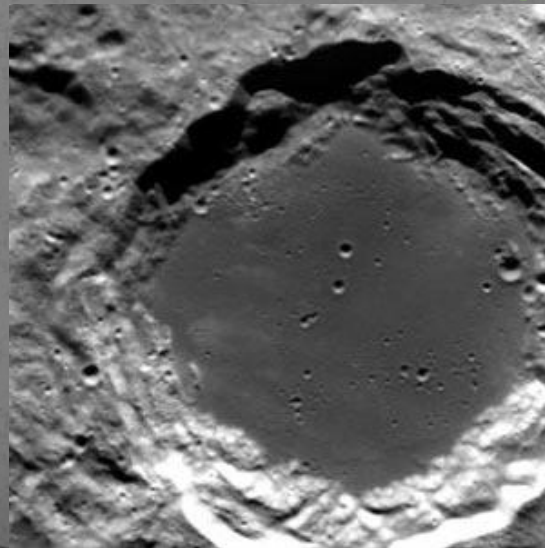
Географические объекты



Хребет Ломоносова



Полуостров Ломоносова



Кратер Ломоносов
на Луне

□ Возвышенность Ломоносова на о. Зап. Шпицберген (Норвегия)

Кратер Ломоносов на Марсе



Имя М. В. Ломоносова в естествознании

□ Морское течение

Ломоносова течение — холодное течение, подповерхностное противотечение в Атлантическом океане

□ Биологический вид:

Stygiorontius lomonosovi (вид ракообразных)

□ Астрономический эффект

Явление Ломоносова

□ Геологическая порода

Минерал Ломоносовит

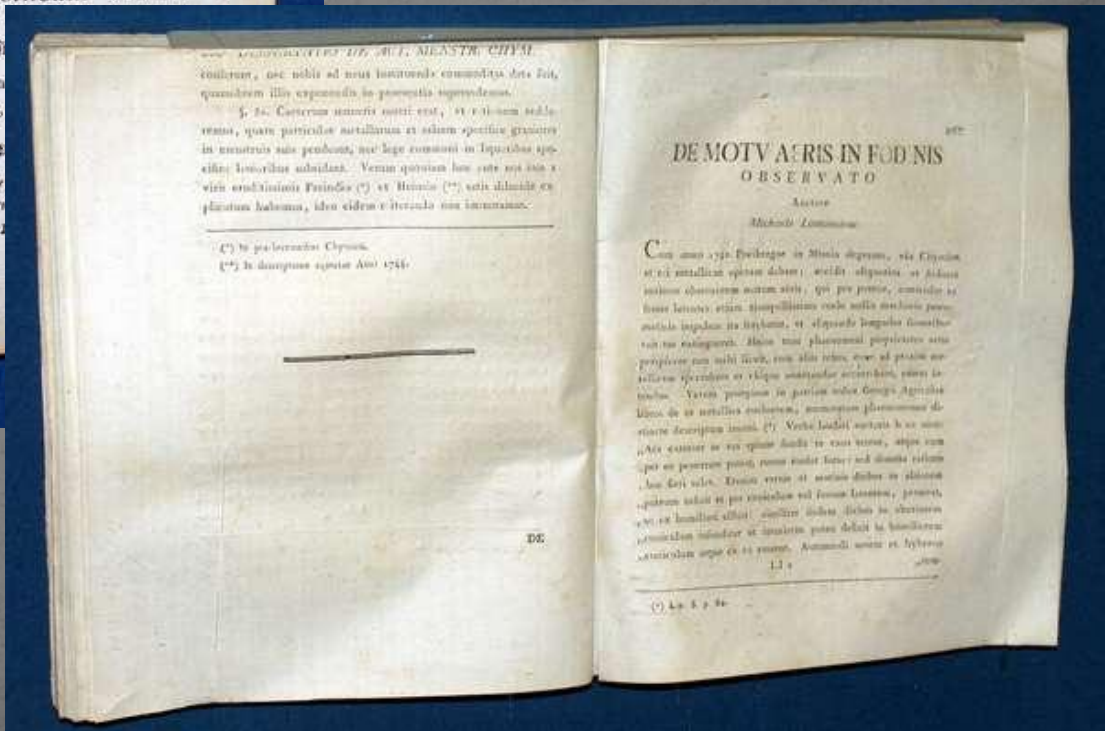
Награждения и монета им. М.В. Ломоносова

- Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова
- Орден М.В. Ломоносова
- Юбилейная монета 100 руб. Золото. 1992 г.



Ломоносовская премия

Книги



РОССІЙСКАЯ
ГРАММАТИКА

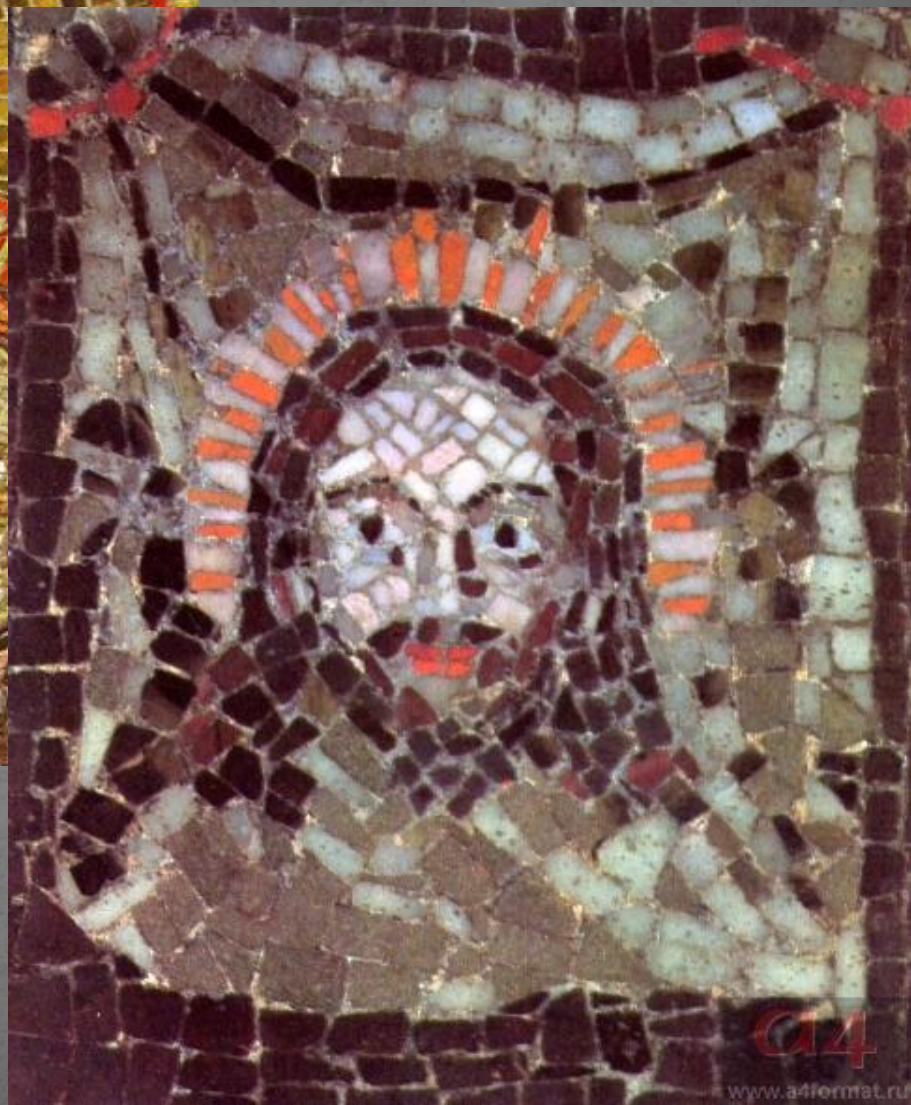
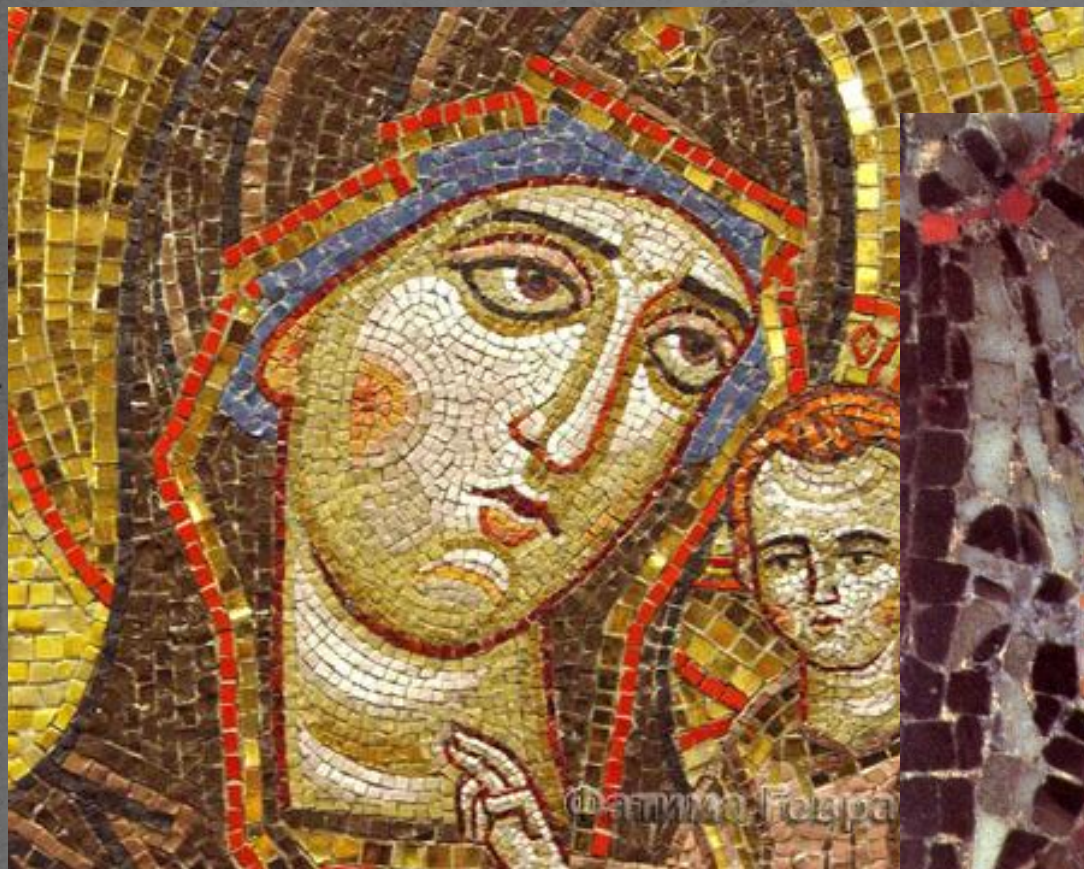
МИХАИЛА ЛОМОНОСОВА.

ВЪ САНКТЪ ПЕТЕРБУРГѢ
при Императорской Академіи Наукъ

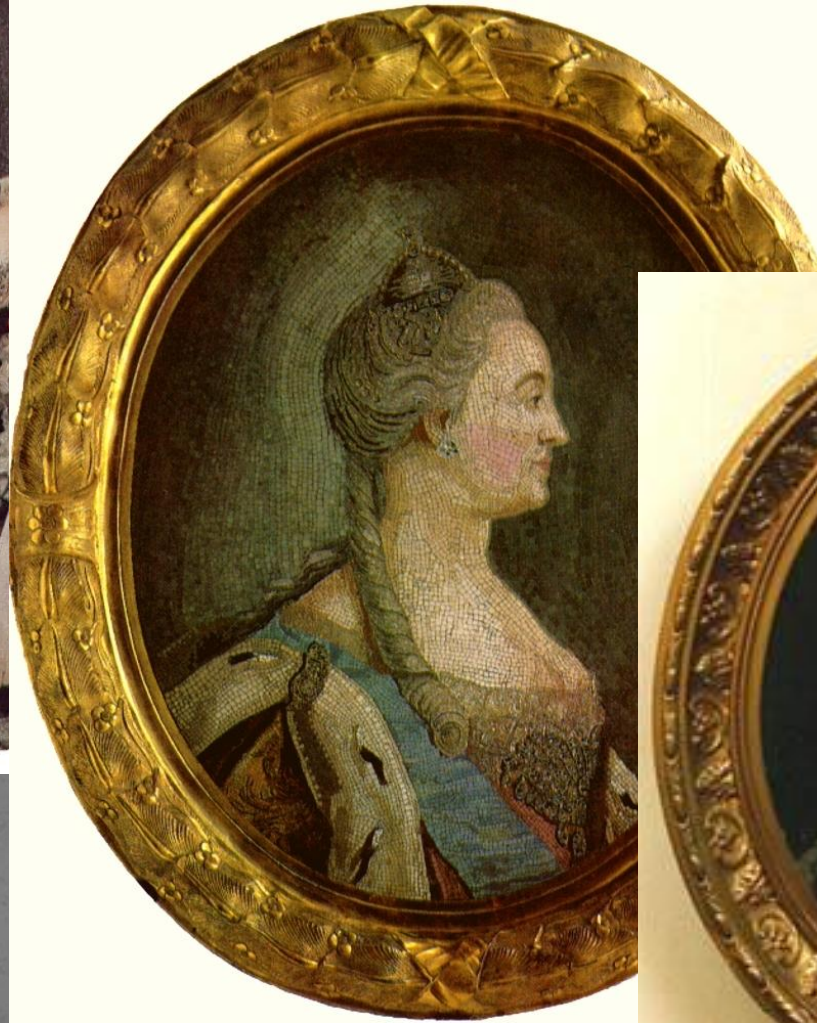


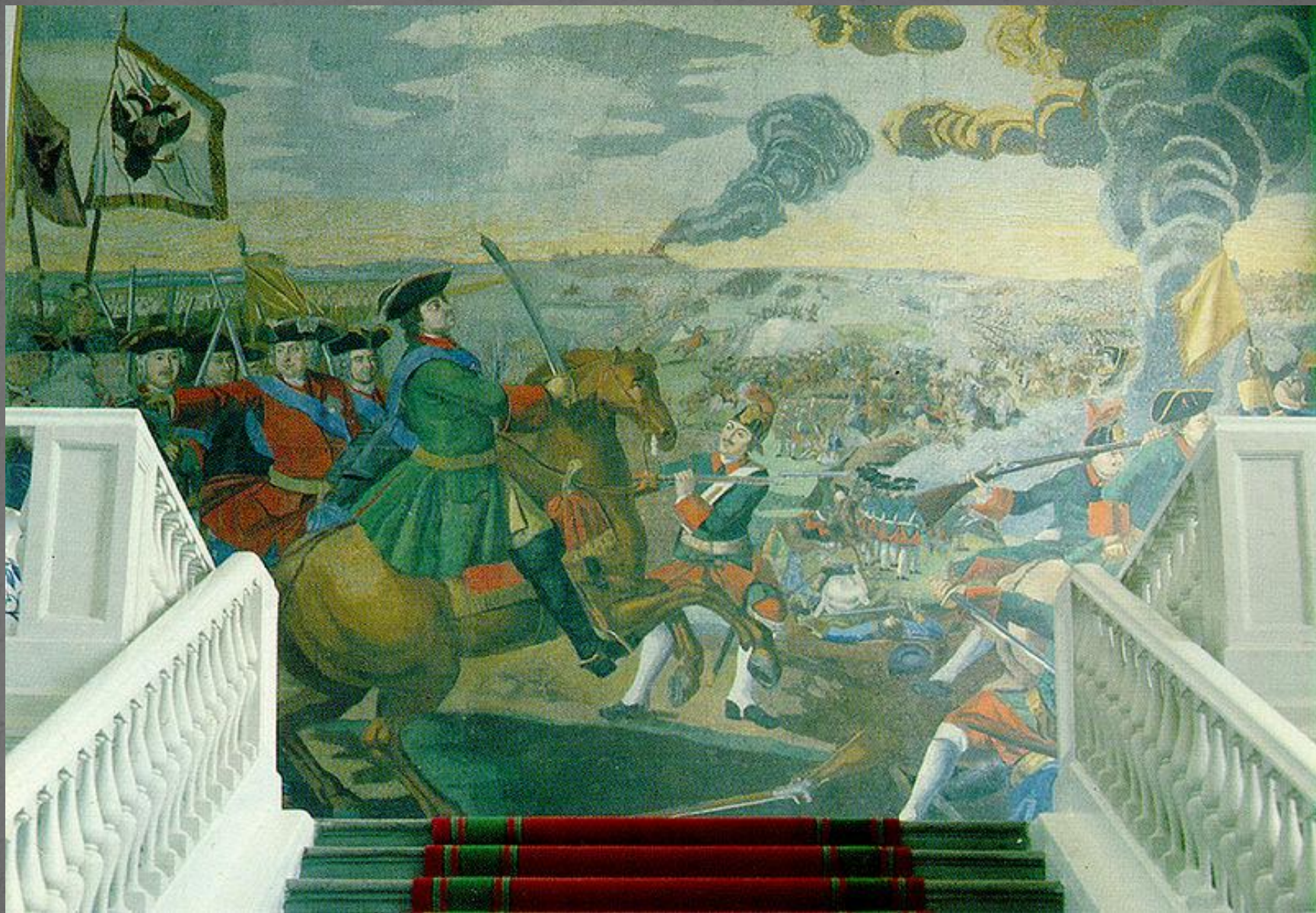
illi novum aliquid, hoc est motus versus corpus
A, qui ante in eo non fuit. Curves autem, quae in
rerum natura contrahunt, mutationes, ita sunt
comparatae, ut si quid alicui rei accedit, id alteri
dehabetur. Sic quantum alicui corpori materiae
additur, tantum de eo decedit alteri, quod per as
suum impendo, totidem vigiliae detraho etc.
Quae naturae lex cum sit universalis, ideo etiam
ad regulas motus extenditur: corpus enim, quod
impulsione ad motum excitat aliud, tantum
de suo amittit, quantum alteri a se moto imper-
tit. Igitur si hujus legis, motus, qui versus corpus B.

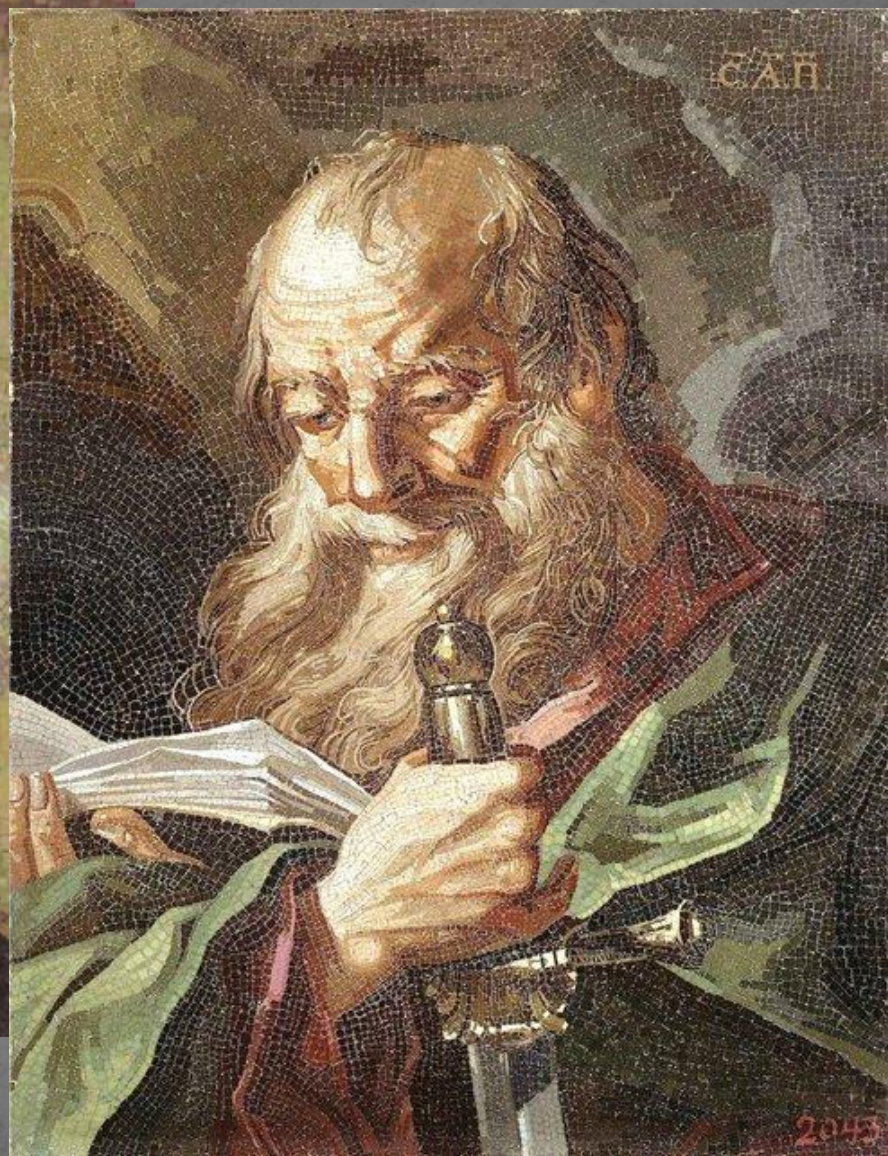
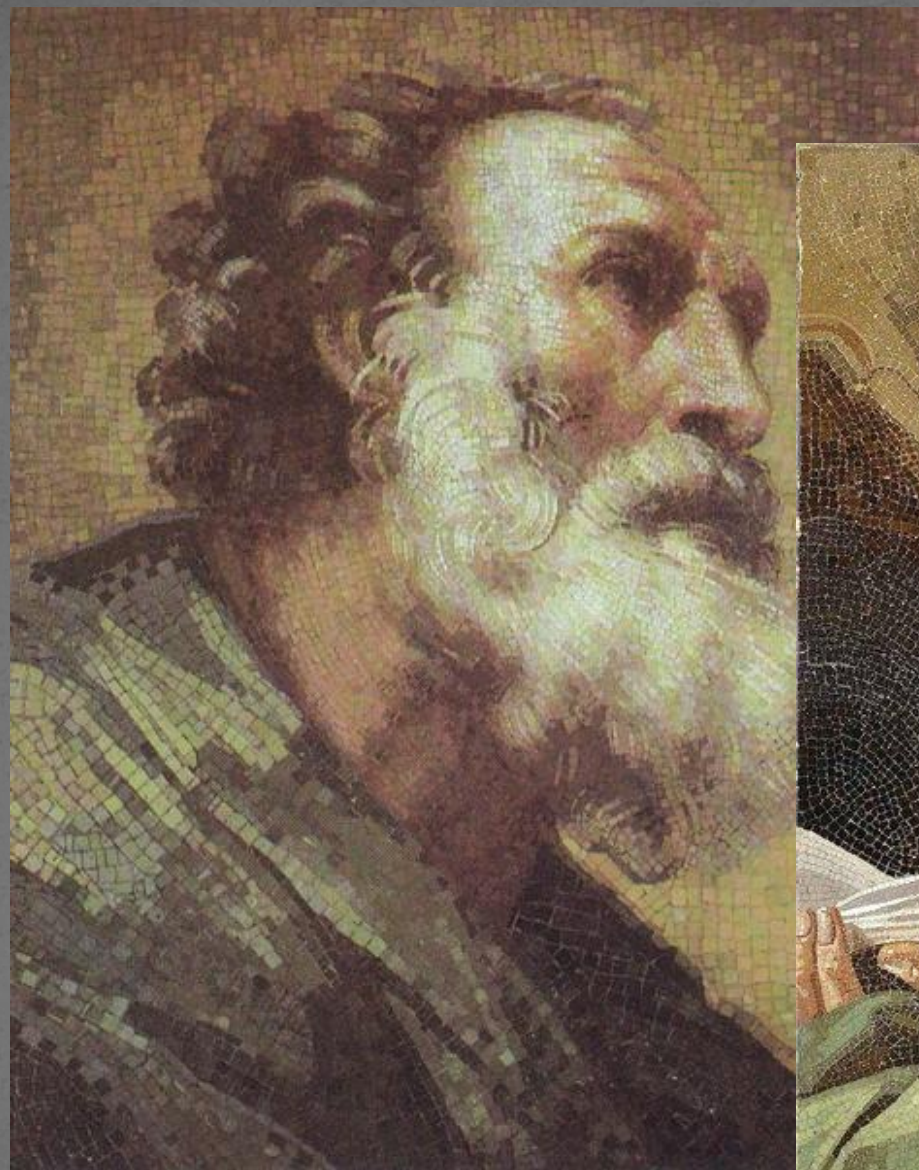
Мозаики



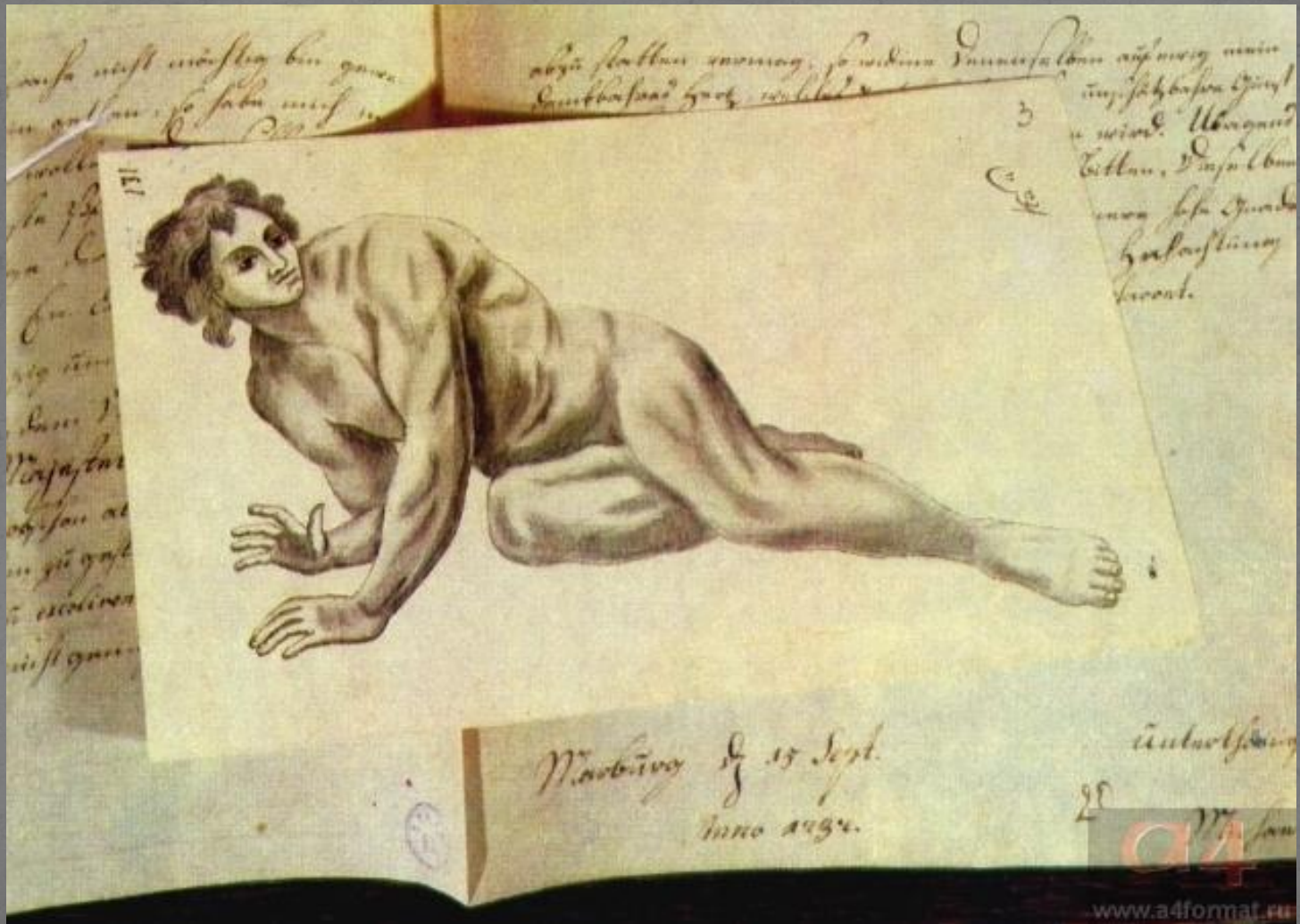








Рисунки



Ссылки на сайты о творчестве М.В. Ломоносова

О произведениях автора:

- [В. П. Степанов. Забытые стихотворения Ломоносова и Сумарокова](#)
- [Л. В. Омелько. Поэтическое мышление М. В. Ломоносова \(«Разговор с Анакреоном»\)](#). — Вестник Новгородского государственного университета. 1998, № 4
- [Краткий обзор практической деятельности Ломоносова](#)
- [Е. Лебедев. Занимающийся рассвет](#)
- [Л. Тимофеев. Ломоносов](#)



Об авторе:

- [Е. Лебедев. Ломоносов](#)
- [Даты жизни и творчества М.В. Ломоносова](#)
- [Н.А. Шумилов. Род Ломоносовых](#)
- [К. Булычев. Тайны истории](#)
- [А.С. Архангельский. Ломоносов](#)



ССЫЛКИ:

- [Мозаичные работы Ломоносова М.В.](#)
- [Блог о мозаике](#)
- [Общеобразовательная гимназия № 21](#)
- [Доклад сената по челобитной дочери М. В. Ломоносова](#)



Фильмы о Ломоносове М.В.

- Великие ученые. Ломоносов М.В.
- Стоит вспомнить. Андрей Кончаловский
- Михайло Ломоносов (1984-1986)
- Михайло Ломоносов



Сценарии

- Урок химии
- Внеклассное мероприятие по химии
- Сценарий литературно – музыкальной гостиной «Судьба и слава великого помора»



Полезные и интересные ссылки

- [Викизнание](#)
- [Афоризмы](#)
- [Выписка из журнала канцелярии 17.08.1760](#)
- [Показание о своем происхождении](#)
- [Ломоносовские чтения 2011](#)
- [Из Москвы в Петербург. Начало • Учения. Наука и творчество](#)
- [Тайна свитка Ломоносова](#)
- [Анализ стихов Ломоносова](#)
- [Загадочный гений](#)
- [Не путать с поэтом того же имени...](#)
- [Род Ломоносовых](#)
- [Наука на переломе](#)



- [Сын Петра](#) Сын Петра I Сын Петра I – академик
- [Петр](#) Петр I Петр I – Ломоносов – сын Петра I сын Петра I
- [Интересные факты из истории](#)
- [Подвиги человечества на благо науки](#)
- [Четыре загадки Ломоносова М.В.](#)
- [Блог газеты «Московский Комсомолец»](#)
- [Биография и наука](#)
- [Оренбургская экспедиция И.К. Кириллова](#)
- [Ломоносов М.В. Философы](#)
- [Наука в России. Ломоносов М.В.](#)
- [О научных трудах Ломоносова М.В.](#)
- [История химии в России](#)
- [Ломоносов и борьба с подлогом в русской истории](#)
- [Генеалогическое дерево Ломоносова М.В.](#)
- [Сайт о Ломоносове](#)
- [Ломоносова увековечили эмалью в мозаике. А. Манджос](#)



*М.В. Ломоносов.
Работа А. Манджоса*

Использованные материалы:

- [Ломоносов М.В. 300 – ление](#)
- [Википедия](#)
- [Мозаики Ломоносова М.В.](#)
- [Общеобразовательная гимназия № 21](#)
- [Святые апостолы Петр и Павел](#)
- [Русская литература XVIII – XX веков \(для презентаций, уроков и ЕГЭ\)](#)
- [Большая советская энциклопедия](#)