



ЛОМОНОСОВ
МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
1711-1765

Виртуальная выставка

310 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова

БИБЛИОТЕКА АРМАВИРСКОГО
ФИЛИАЛА ГБОУ ИРО
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
СОСТАВИТЕЛЬ Е.А. БОНДАРЕНКО
РЕДАКТОР Н.А. ЛЕБЕДЕВА

2021 г.

**МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ЛОМОНОСОВ
(1711 - 1765 ГГ.)**

**«НАРОД, НЕ ЗНАЮЩИЙ СВОЕГО
ПРОШЛОГО, НЕ ИМЕЕТ
БУДУЩЕГО»**

М.В. ЛОМОНОСОВ



**МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ЛОМОНОСОВ, ЯВЛЯЕТСЯ
ОДНИМ ИЗ ВЕЛИЧАЙШИХ
УЧЁНЫХ В ИСТОРИИ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА, КОТОРОГО
МОЖНО ПОСТАВИТЬ НА ОДНО
ИЗ ПЕРВЫХ МЕСТ СРЕДИ
РАЗНОСТОРОННЕ ОДАРЕННЫХ
ЛЮДЕЙ И СВЕТИЛ МИРОВОЙ
НАУКИ.**

КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ, РУССКИЙ УЧЕНЫЙ, ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЬ, ХИМИК, ГЕОГРАФ, ИСТОРИК, ХУДОЖНИК, ПОЭТ, ГЕОЛОГ, АСТРОНОМ, МЕТАЛЛУРГ, ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ, АКАДЕМИК ПЕТЕРБУРЖСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК.

РОДИЛСЯ В 1711 ГОДУ В БЛИЗИ ГОРОДА ХОЛМОГОРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ГУБЕРНИИ В ДЕРЕВНЕ МИШАНИНСКОЙ КУРООСТРОВСКОЙ ВОЛОСТИ В СЕМЬЕ КРЕСТЬЯНИНА И РЫБОЛОВА. ОТЕЦ ВАСИЛИЙ ДОРОФЕЕВИЧ ЛОМОНОСОВ КРЕСТЬЯНИН-ПОМОР, МАТЬ СИВКОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, ДОЧЬ ДЬЯКОНА.

ДО 19 ЛЕТ ЮНЫЙ МИХАИЛ ВМЕСТЕ С ОТЦОМ ЗАНИМАЛСЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЕМ И РЫБНЫМ ПРОМЫСЛОМ. В 1721 - 1723 ГГ. ЕГО ОБУЧИЛИ ГАМОТЕ СОСЕД ИВАН ШУБНОЙ И МЕСТНЫЙ ДЬЯЧОК СЕМЁН САБЕЛЬНИКОВ.

1730 ГОД ОТЪЕЗД В МОСКВУ.

1731 ГОД ПОСТУПЛЕНИЕ В СЛАВЯНО-ГРЕКО-ЛАТИНСКУЮ АКАДЕМИЮ В МОСКВУ.

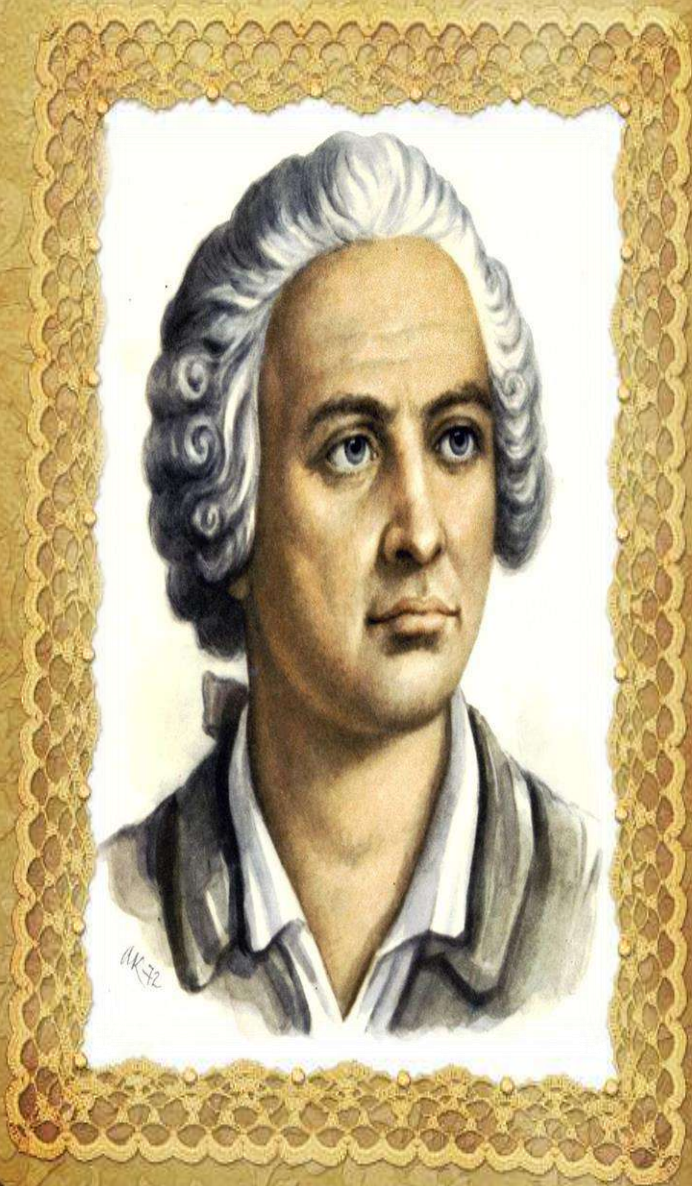
1735 Г. ОБУЧЕНИКЕ В ПЕТЕРБУРЖСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК.

1736 Г. БЫЛ ОТПРАВЛЕН АКАДЕМИЕЙ НАУК ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ СТУДЕНТАМИ В ГЕРМАНИЮ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ И ГОРНОГО ДЕЛА. 1736-139 ГГ. ОУЧЕНИЕ В МАРБУРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.

1739 - 1741 ГГ. ОБУЧЕНИЕ ВО ФРЕЙБУРГЕ, ЗАТЕМ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ГЕРМАНИИ И ГОЛЛАНДИИ.

ИЮНЬ 1741 Г. ВОЗВРАЩЕНИЕ В ПЕТЕРБУРГ И РАБОТА В АКАДЕМИИ НАУК.





КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ

ИЮЛЬ 1745 Г. ПОСЛЕ СКАНДАЛА С АКАДЕМИЧЕСКИМ НАЧАЛЬСТВОМ ОН ПОЛУЧАЕТ ДОЛЖНОСТЬ ПРОФЕССОРА ХИМИИ И СТАНОВИТЬСЯ ПЕРВЫМ АКАДЕМИКОМ ПЕТЕРБУРГСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК.

ИЮЛЬ 1746 Г. ПЕРВЫЙ РАЗ В РОССИИ ПРОЧИТАЛ ПУБЛИЧНУЮ ЛЕКЦИЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКЕ.

В 1751 ГОДУ ЛОМОНОСОВ ЗА СВОИ ЗАСЛУГИ ПОЛУЧИЛ ДВОРЯНСКОЕ ДОСТОИНСТВО.

3.10.1748 Г. ОТКРЫТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ.

1753 Г. ОТКРЫТИЕ УСТЬ - РУДИЦКОЙ СТЕКОЛЬНОЙ ФАБРИКИ.

1754 - 1755 ГОД УЧРЕЖДЕНИЕ И ОТКРЫТИЕ ПЕРВОГО УНИВЕРСИТЕТА (МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ).

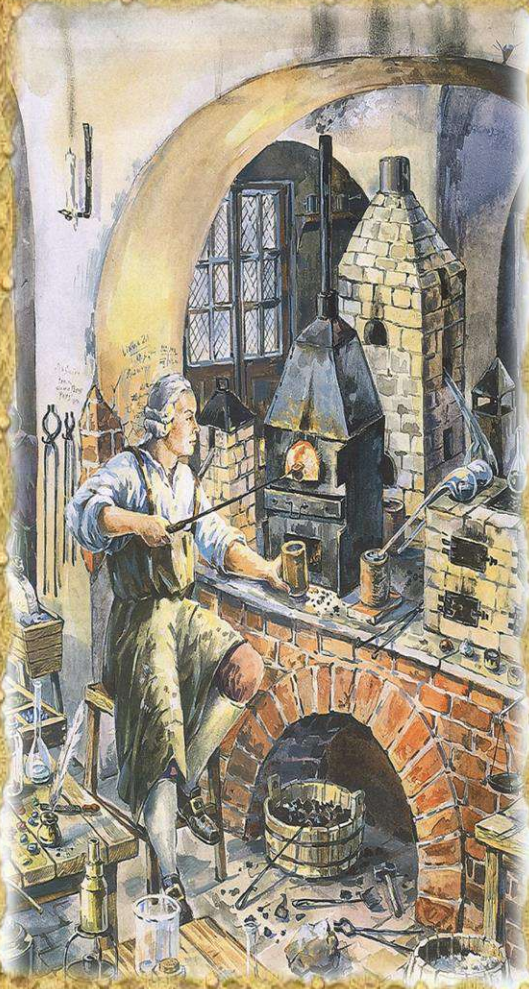
1756 Г. ИЗОБРЕТЕНИЕ «НОЧЕЗРИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ», С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ МОРЯКИ, ПЛАВАЮЩИЕ В СУМЕРКАХ ИЛИ В ТУМАНЕ В СЕВЕРНЫХ МОРЯХ МОГЛИ БЫ ВИДЕТЬ

ПРИБРЕЖНЫЕ СКАЛЫ И ДРЕЙФУЮЩИЕ ЛЬДЫ;
-АПРЕЛЬ 1760 Г. ИЗБРАНИЕ ПОЧЕТНЫМ ЧЛЕНОМ ШВЕДСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК.

1764 Г. ЗА РАБОТЫ В ОБЛАСТИ МОЗАИЧНОГО ИСКУССТВА БОЛОНСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК В ИТАЛИИ ИЗБРАЛА ЛОМОНОСОВА ПОЧЕТНЫМ ЧЛЕНОМ АКАДЕМИИ.

В ПОСЛЕДНИЕ МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ ОН СИЛЬНО БОЛЕЛ. ОН БЫЛ ПОХОРОНЕН НА ЛАЗАРЕВСКОМ КЛАДБИЩЕ АЛЕКСАНДРОВСКОЙ ЛАВРЫ В ПЕТЕРБУРГЕ.

ВКЛАД УЧЕНОГО В РОССИЙСКУЮ И МИРОВУЮ НАУКУ



**- В ОБЛАСТИ ХИМИИ: СОЗДАЛ ХИМИЧЕСКУЮ
ЛАБОРАТОРИЮ В ПЕТЕРБУРГЕ И ОТКРЫЛ
ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ, БЫЛА ПО
СУЩЕСТВУ СОЗДАНА НОВАЯ НАУКА -
ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ, СОЗДАЛ РЯД
ПРИБОРОВ ПО ХИМИИ;**

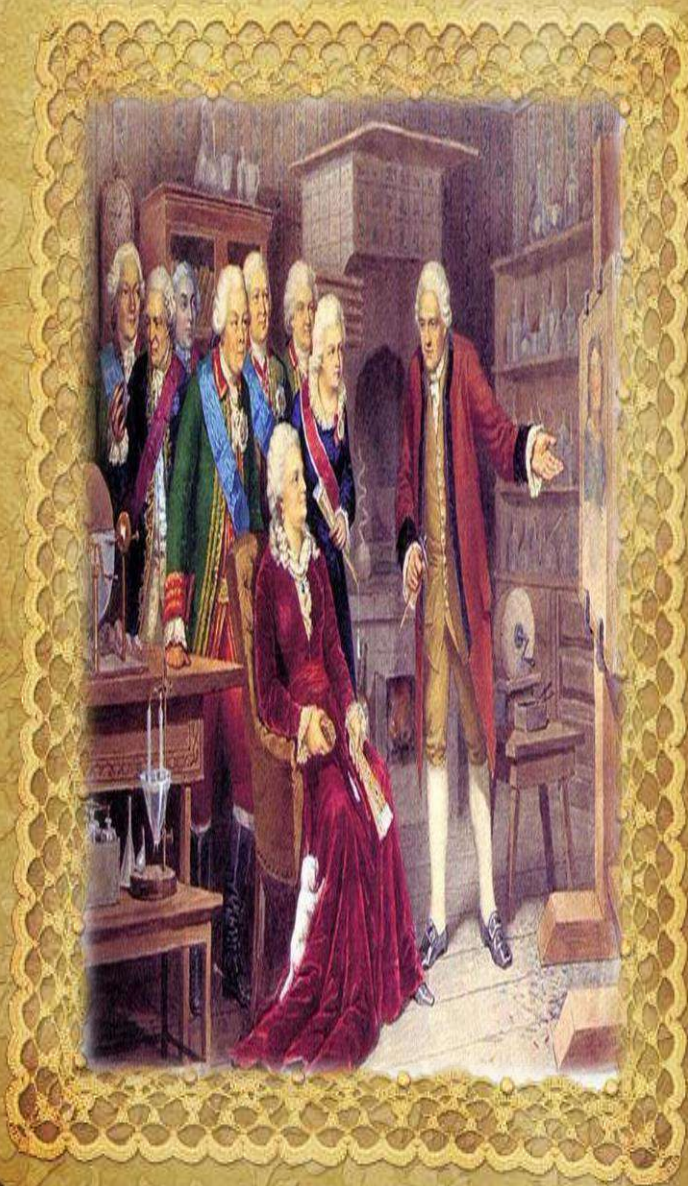
**- В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ: ВЕЛИСЬ
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ТЕОРИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ЦВЕТА, ТЕПЛА И РАЗРАБОТАН ЦЕЛЫЙ РЯД
ПРИБОРОВ ПО ФИЗИКЕ;**

**- В ОБЛАСТИ АСТРОНОМИИ: ОТКРЫЛ НА
ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА АТМОСФЕРУ,
УСОВЕРШЕНСТВОВАЛ ТЕЛЕСКОП;**

**- В ОБЛАСТИ ГЕОГРАФИИ: ПРЕДСКАЗАЛ, ЧТО
СУЩЕСТВУЕТ МАТЕРИК В РАЙОНЕ ЮЖНОГО
ПОЛИСА, ОПИСАЛ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ И
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ,
СОЗДАЛ «ПОЛЯРНУЮ КАРТУ» И
КЛАССИФИЦИРОВАЛ МОРСКИЕ ЛЬДЫ;**

**- В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИИ: НАПИСАНО
РУКОВОДСТВО ПО МЕТАЛЛУРГИИ;**

ВКЛАД УЧЕНОГО В РОССИЙСКУЮ И МИРОВУЮ НАУКУ



**- В ОБЛАСТИ ИСКУССТВА: ВОЗРОДИЛ
ПРОИЗВОДСТВО ЦВЕТНОГО СТЕКЛА,
РАЗРАБОТАВ НОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОЗАИЧНЫХ КАРТИН;**

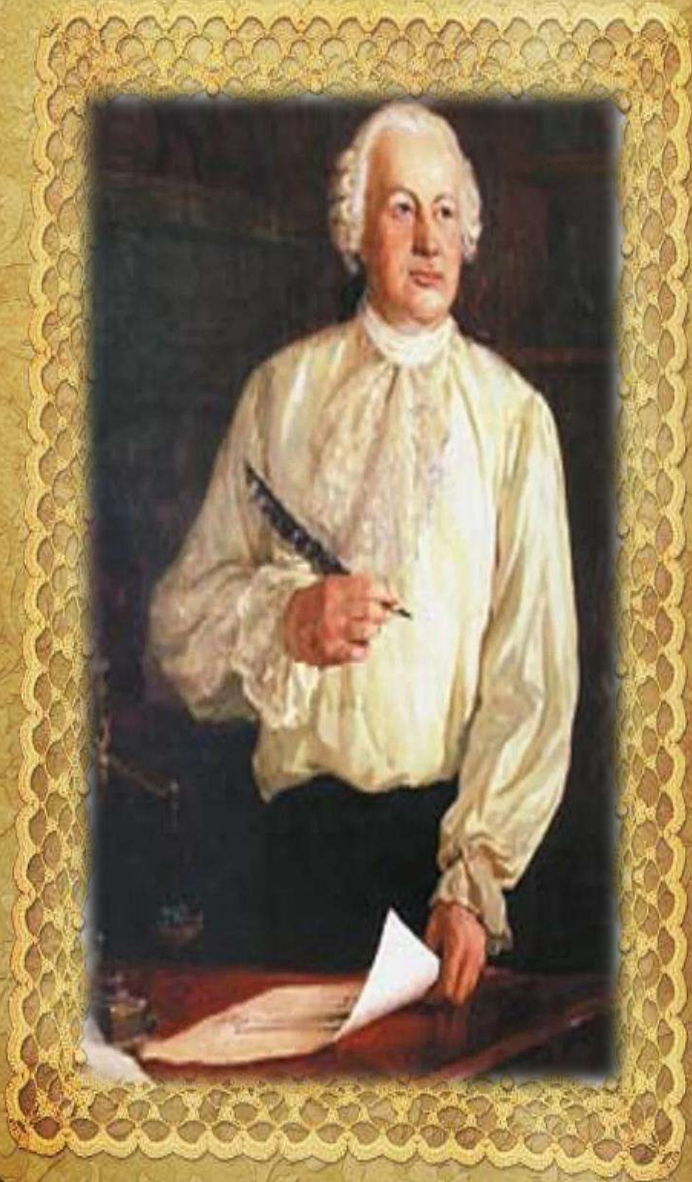
**- В ОБЛАСТИ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ:
УСОВЕРШЕНСТВОВАЛ РУССКИЙ ЯЗЫК,
РАЗРАБОТАЛ НОВЫЕ СТИХОТВОРНЫЕ ФОРМЫ И
ИЗДАЛ НАУЧНУЮ ГРАММАТИКУ;**

**- В ОБЛАСТИ ИСТОРИИ: СИСТЕМАТИЗИРОВАЛ
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ФАКТЫ, СВЯЗАННЫЕ С
ДРЕВНЕЙ ИСТОРИЕЙ НАШЕГО ГОСУДАРСТВА;**

**- В ОБЛАСТИ ДЕМОГРАФИИ: ПРЕДЛОЖИЛ РЯД
ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ
НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ;**

**- МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ БЫЛ
ПЕРВЫМ РУССКИМ УЧЕНЫМ, КОТОРЫЙ СТАЛ
ИЗВЕСТЕН НА ЗАПАДЕ И ЕГО ВЕЛИЧАЙШИЕ
ТРУДЫ ПРОСЛАВИЛИ РОССИЙСКУЮ НАУКУ И
НАШУ СТРАНУ.**

СПИСОК РАБОТ М.В. ЛОМОНОСОВА



- 1738 Г. ПЕВОЕ НАУЧНОЕ СОЧИНЕНИЕ ПО ФИЗИКЕ;

- СЕНТЯБРЬ-НОЯБРЬ 1739 Г. ПЕРВАЯ ОДА «НА ВЗЯТИЕ ХОТИНА» И СОСТАВИЛ «ПИСЬМО О ПРАВИЛАХ РУССКОГО СТИХОТВОРСТВА»;

- 1741 Г. «КАТАЛОГ КАМНЕЙ И ОКАМЕНЕЛОСТЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО КАБИНЕТА КУНЦКАМКРЫ АКАДЕМИИ НАУК» (ОПИСАНИЕ 3030 ОБРАЗЦОВ НА ЛАТИНСКОМ ЯЗЫКЕ), НАУЧНЫЙ ТРУД ПО КОНСТРУКЦИИ ЗАЖИГАТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ЛИНЗ И ЗЕРКАЛ, «ОДА КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ ИМПЕРАТОРА ИВАНА АНТОНОВИЧА», «ОДА ПОБЕДА РУССКИХ ВОЙСК В НОВОЙ ВОЙНЕ СО ШВЕЦИЕЙ»;

- 1742 - 1744 ГГ. КНИГА «ПЕРВЫЕ ОСНОВАНИЯ МЕТАЛЛУРГИИ ИЛИ РУДНЫХ ДЕЛ», ПЕРЕВОД НА РУССКИЙ РАЗДЕЛА КНИГИ ЛЮДВИГА ФИЛИППА ТЮММИНГА «НАСТАВЛЕНИЯ ПО ВОЛЬФИАНСКОЙ ФИЛОСОФИИ», КОТОРЫЙ НАЗЫВАЛСЯ «ВОЛЬФИАНСКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФИЗИКА» (ПЕРВАЯ КНИГА ПО ФИЗИКЕ);



СПИСОК РАБОТ М.В. ЛОМОНОСОВА

- 1743 Г. ФИЛОСОФСКИЕ СТИХОТВОРЕНИЯ «УТРЕННЕЕ РАЗМЫШЛЕНИЕ О БОЖИЕМ ВЕЛИЧЕСТВЕ», «ВЕЧЕРНЕЕ РАЗМЫШЛЕНИЕ О БОЖИЕМ ВЕЛИЧЕСТВОМ ПРИ СЛУЧАЕ ВЕЛИКОГО СЕВЕРНОГО СИЯНИЯ»;
- 1745 Г. ДИССЕРТАЦИЯ «РАЗМЫШЛЕНИЯ О ПРИЧИНЕ ТЕПЛОТЫ И ХОЛОДА», РАБОТА «О МЕТАЛЛИЧЕСКОМ БЛЕСКЕ»;
- 1747 Г. «ОДА НА ДЕНЬ ВОШЕСТВИЯ НА ПРЕСТОЛ ЕЛИЗАВЕТЫ ПЕТРОВНЫ»
- 1748 Г. УЧЕБНИК ПО РИТОРИКЕ «КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО К КРАСНОРЕЧИЮ»; ПЕРВАЯ МОЗАИЧНАЯ КАРТИНА ОБРАЗ БОГОМАТЕРИ С КАРТИНЫ ИТАЛЬЯНСКОГО ХУДОЖНИКА СОЛИМЕНА, ПОРТРЕТ ПЕТРА I, «ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ВЕЩЕСТВА И ДВИЖЕНИЯ»;
- 1751 Г. ТРАГЕДИЯ «ТАМИРА И СЕЛИМ» И ВЫШЕЛ В СВЕТ ПЕРВОЕ СОБРАНИЕ СОЧИНЕНИЙ ПО ЛИТЕРАТУРЕ; «СЛОВО О ПОЛЬЗЕ ХИМИИ»
- 1752 Г. СТИХОТВОРЕНИЕ «ПИСЬМО О ПОЛЬЗЕ СТЕКЛА»;
- 1752-1753 ГГ. КУРС «ИСТИНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ», ДОКЛАД «СЛОВО О ЯВЛЕНИЯХ ВОЗДУШНЫХ, ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИЛЫ ПРОИСХОДЯЩИХ»;

СПИСОК РАБОТ М.В. ЛОМОНОСОВА



- 1755 Г. ПРОИЗВЕДЕНИЕ «СЛОВО ПОХВАЛЬНОЕ ПЕТРУ ВКЛИКОМУ»;

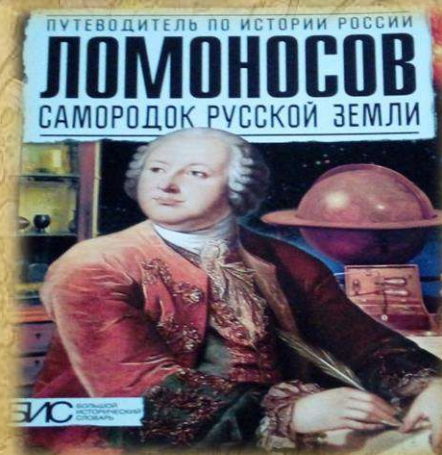
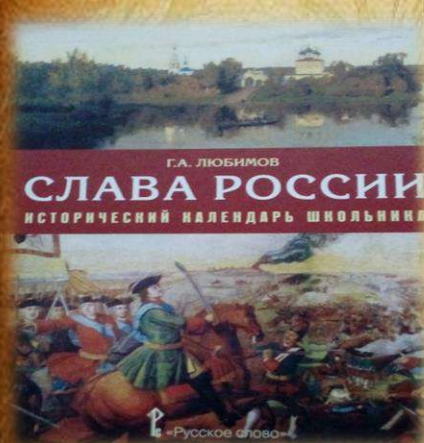
- 1757Г. КНИГА «РОССИЙСКАЯ ГРАММАТИКА»; НАПИСАНИЕ К ТРУДУ ФРАНЦУЗСКОГО ФИЛОСОФА ВОЛЬТЕРА «ИСТОРИЯ ЦАРСТВОВАНИЯ ПЕТРА I» ОТДЕЛЬНЫХ ГЛАВ О ЦАРЯХ МИХАИЛЕ И АЛЕКСЕЕ, О САМОЗВАНЦАХ И СРЕЛЬЦКИХ БУНТАХ И ПРАВЛЕНИИ ЦАРИЦЫ СОФЬИ;

- 1760 Г. КНИГА «КРАТКИЙ РОССИЙСКИЙ ЛЕТОПИСЕЦ С РОДОСЛОВИЕМ»; КНИГА «РАССУЖДЕНИЕ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЛЕДЯНЫХ ГОР В СЕВЕРНЫХ МОРЯХ» (ОПУБЛИКОВАННА В 1763 Г.);

- 1761 Г. ОТЧЕТ «ЯВЛЕНИЕ ВЕНЕРЫ НА СОЛНЦЕ, НАБЛЮДЕННОЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 26 МАЯ 1761 ГОДА»;

- 1766 Г. ПЕРВАЯ ЧАСТЬ ИСТОРИИ «ДРЕВНЯЯ РОССИЙСКАЯ ИСТОРИЯ ОТ НАЧАЛА РОССИЙСКОГО НАРОДА ДО КОНЧИНЫ ВЕЛИКОГО КНЯЗЯ ЯРОСЛАВА ПЕРВОГО, ИЛИ ДО 1054 ГОДА» БЫЛА НАПЕЧАТАНА ПОСЛЕ СМЕРТИ МИХАИЛА ВАСИЛЬЕВИЧА; И ДР.

**ЛИТЕРАТУРА
О МИХАИЛЕ
ВАСИЛЬЕВИЧЕ
ЛОМОНОСОВЕ**



«СЛАВА РОССИИ»



Г.А. ЛЮБИМОВ

СЛАВА РОССИИ

ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ ШКОЛЬНИКА



«Русское слово»

ЛЮБИМОВ, Г.А. СЛАВА РОССИИ:
ИСТОРИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ
ШКОЛЬНИКА / Г. А. ЛЮБИМОВ. – М.: ООО
«РУССКОЕ СЛОВО – УЧЕБНИК, 2014. – 424 С. ;
ИЛ. – ISBN 978-5-00007-831-0. – ТЕКСТ :
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ.

УДК 030:94(47)
ББК 63.3(2)я2
Л93

Автор:

Любимов Григорий Александрович — заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии РФ, профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, известный учёный в области механики и физики.

Любимов Г.А.

Л93 **Слава России: исторический календарь школьника** / Г.А. Любимов. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2014. — 424 с.: ил.

ISBN 978-5-00007-831-0

Иллюстрированный исторический календарь школьника рассказывает о событиях происходивших в истории России. На его страницах оживают военные баталии разных эпох, важные государственные и культурные события, географические открытия, изобретения, страницы из истории театра, музеев, кино, спорта, народных художественных промыслов и др. Много интересного можно узнать о людях, ставших гордостью нашей страны: военачальниках, государственных и церковных деятелях, учёных, путешественниках, конструкторах, лётчиках, писателях, поэтах, художниках, архитекторах, скульпторах, музыкантах, актёрах, меценатах, спортсменах и др.

Предлагаемая вашему вниманию книга адресована прежде всего школьникам старших классов, а также учителям и родителям, которые могут использовать исторический календарь в своей повседневной воспитательной работе с детьми.

УДК 030-94(47)


ББК 63.3(2)

ISBN 978-5-00007-831-0

© Г.А. Любимов, 2014
© ООО «Русское слово — учебник», 2014



Исторический календарь школьника «Слава России» даёт возможность юному читателю взглянуть на многовековую историю нашей страны с точки зрения её становления и развития как великой державы, во многом определяющей судьбу мира. Перед его мысленным взором пройдут великие события разных эпох, выдающиеся государственные, общественные и церковные деятели, прославившие наше Отечество.

 «Русское слово»

ШКОЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ «РУССИКА»

ШКОЛЬНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ «РУССИКА»,
ИСТОРИЯ РОССИИ, 18-19 ВВ. - М.: ОЛМА-
ПРЕСС ОБРАЗОВАНИЕ, 2003. - 736 С. ; ИЛ. -
ISBN 5-94849-302-4, ISBN 5-94849-327-Х. -
ТЕКСТ : НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ.



Учредители фонда «Школьная энциклопедия»
Вербицкая Людмила Алексеевна, академик РАО
Фурсенко Александр Александрович, академик РАН

Попечительский совет фонда «Школьная энциклопедия»

Гарина Светлана Петровна, депутат Государственной Думы ФС РФ, Осипов Юрий Сергеевич, академик, президент РАН, Сечин Игорь Иванович, заместитель руководителя администрации Президента РФ, Соваев Хазрет Меджидович, Президент Республики Адыгея, Филиппов Владимир Михайлович, министр образования РФ, академик РАН

Научно-редакционный совет фонда «Школьная энциклопедия»

Председатель совета академик РАН Чубарьян А. О.,
к. и. н. Ищенко В. В., к. филос. н. Кордонский С. Г., д. и. н. МIRONENKO С. В.,
Молчанов Д. В., Островский М. В., д. и. н. Пыжиков А. В., Ткач О. П.

Учредители, попечительский и научный советы фонда «Школьная энциклопедия» выражают признательность Хаарету Меджидовичу Соваеву за большую помощь в подготовке выпуска в свет «Школьной энциклопедии „Руссика“»

Научный рецензент д. и. н. П. П. Черкасов

Ш 67 Школьная энциклопедия «Руссика». История России. 18–19 вв. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2003. — 736 с., ил.

ISBN 5-94849-302-4
ISBN 5-94849-327-X

Том «История России. 18–19 вв.» «Школьной энциклопедии „Руссика“» содержит сведения о событиях и исторических лицах Российской империи в 18–19 вв. В издание вошли 1500 иллюстраций, карт, схем.

Куратор проекта В. П. Битромеев
Зав. редакцией Д. Р. Кондашасова

ISBN 5-94849-302-4
ISBN 5-94849-327-X

© Издательство «ОЛМА-ПРЕСС Образование».



М. В. Ломоносов.
Гравюра Э. Фессера.
1757 г.

Ломоносов назвался сыном дворянином, в январе 1731 г. сдал экзамены и был зачислен в Славяно-греко-латинскую академию в Москве. В ноябре 1735 г. в числе 12 лучших учеников Михаила отправили для продолжения образования в Петербургскую академию наук. А уже в декабре 1736 г. Ломоносов вместе со студентами Д. Виноградовым и Г. Раваэром отправился в Германию для изучения химии и горного дела. В 1736–1739 гг. он учился в Марбургском университете. В 1738 г. Ломоносов написал свое первое научное сочинение по физике, а в сентябре–ноябре 1739 года — свою первую оду «На взятие Хотина» и составил «Письмо о практических российском стихотворства». В 1739–1741 гг. учился во Фрейбурге, затем путешествовал по Германии и Голландии.

В июне 1741 г. Ломоносов возвратился в Петербург и начал работать в Академии наук над несколькими научными сочинениями. В 1742–1743 гг. он изучал природу северных стран, написал несколько научных работ по физике, «Краткое руководство к риторике» и несколько од.

В эти годы в Петербурге Ломоносов столкнулся с немецким начальником Академии наук. Фактически управлявший академией библиотекарь И. Д. Шумахер полностью развил научную работу, препятствовал продвижению русских ученых.

Ломоносов боролся с Шумахером, в апреле 1743 г. устроил скандал на заседании академического собрания. В результате, с мая 1743 по январь 1744 гг. он находился под арестом за оскорбление академического начальства. Но Ломоносов добился своего — в июле 1745 г. он получил должность профессора химии.

С этого времени Ломоносов стал признанным ученым и поэтом. Он считал необходимым развивать русскую науку и готовить научные кадры. В июне 1746 г. впервые в истории России ученый прочитал публичную лекцию на русском языке по экспериментальной физике.

Много сил отдавал Ломоносов подготовке будущих русских ученых. Он добился, что в Академию наук стали поступать русские студенты. Ломоносов привлек их к своим исследованиям, переводил для них сочинения европейских ученых, сам писал

учебные пособия по разным предметам: химии, физике, математике, горному делу, минералогии.

В январе 1747 г. Ломоносов написал новый вариант книги по риторике, назвав ее «Краткое руководство к красноречию». В июле 1748 г. в письме к немецкому ученому Л. Эйлеру он сформулировал закон сохранения материи и движения. В том же году он написал несколько научных работ по химии и физике и возглавил построенную им химическую лабораторию.

В 1751 г. за свои заслуги Ломоносов был возведен в дворянское достоинство. Тогда же вышел в свет первый том «Собрания разных сочинений в стихах и в прозе Михаила Ломоносова». В 1751–1753 гг. М. В. Ломоносов занимался изучением атмосферного электричества вместе с Г. Рихманом, впоследствии погибшим от удара молнии.

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ИСТОРИИ РОССИИ

ЛОМОНОСОВ

САМОРОДОК РУССКОЙ ЗЕМЛИ



БИС БОЛЬШОЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

«ЛОМОНОСОВ. САМОРОДОК РУССКОЙ ЗЕМЛИ»

ЛОМОНОСОВ. САМОРОДОК РУССКОЙ ЗЕМЛИ : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ - М.: ООО «АСТ-ПРЕСС ШКОЛА», 2014. - 32 С. : ИЛ. - (СЕРИЯ «ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ИСТОРИИ РОССИИ» БИС). - ISBN 978-5-94776-900-5 . - ТЕКСТ : НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ.

Наука, творчество, прогресс — эти слова так прочно вошли в нашу жизнь, так слились с ней, что мы часто даже не задумываемся, какая гигантская человеческая деятельность стоит за ними. А если мысленно вернуться на несколько столетий назад? Наше внимание привлекут отдельные фигуры творцов новой мысли, энтузиастов и тружеников знания, которым приходилось почти в одиночку среди невежества, суеверий и псевдонаучных идей прокладывать новые дороги в науке. Одной из таких знаменитых и величественных фигур в истории естествознания был русский исследователь Михаил Васильевич Ломоносов — сын крестьянина-помора из-под города Холмогоры Архангельской губернии.

Он родился 8 ноября 1711 г. в деревне Мишанинской, что расположена на одном из островов Северной Двины — Курострове.

Отец Михаила, или Михайлы, как его называли, Василий Дорофеевич появился на свет в 1681 г. По воспоминаниям современников, он «собою был простосовестен и к сиротам податлив, а с соседями обходителен, только грамоте не учен». Женится поздно — осенью 1710 г. на дочери дьякона соседнего прихода Елене Сивковой, которая была сиротой. В «Переписной книге» отмечено, что в 1710 г. Елене было двенадцать лет. Церковными правилами того времени брак в таком возрасте разрешался, однако некоторые современные исследователи полагают, что в книге была допущена ошибка и Елене в действительности исполнилось не двенадцать, а двадцать лет.

Храм Воскресения Христова
конца XVII в. в деревне Мати-
горы близ Холмогор, откуда
была родом мать Ломоносова



Фрагмент карты Архангельской губернии XVIII в.

Род Ломоносова

В «Переписной книге» Архангельская и Холмогор 1678 г. имеются сведения о Ломоносовых, проживавших в деревне Мишанинской Куростровской волости. В этой книге записаны: Асентий Ломоносов и три его сына — Юдка, Лука и Дорофей, а также три внука — Ивашка, Фома и Афона-ка десяти лет, Ивановы дети.

Происхождение фамилии Ломоносов окончательно не выяснено. Имеется предположение, что она как-то связана с вывозимым продуктом лосося из семейства лососевых. Ломонос хорошо известен на побережье Белого моря, где до сих пор типичен размеренный человеческий рост.

Лука Ломоносов, родившийся в 1645 или 1646 г., был известен в Беломорье как старший мастер и промышленник. Он пользовался уважением и доверием земляков. Во время войны Петр I со шведами ему поручались ответственные и опасные дела.

В 1701 г. куростровцы выбрали Луку церковным старостой, а в 1705 г. он оказался уже двинским земским старостой. Это была большая должность. Двинская земля делилась на три уезда, и от каждого из них выбирался один земский староста для начальства над всеми выборщиками от волостей.

Сам Лука был неграмотным, однако сын его Иван и внук Никита умели читать и писать. Внук Луки Никита Ломоносов стал полковником Архангельской портовой таможи. К 1712 г. у него в Архангельске была своя дача.



Растение лосося



ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ИСТОРИИ РОССИИ ЛОМОНОСОВ САМОРОДОК РУССКОЙ ЗЕМЛИ

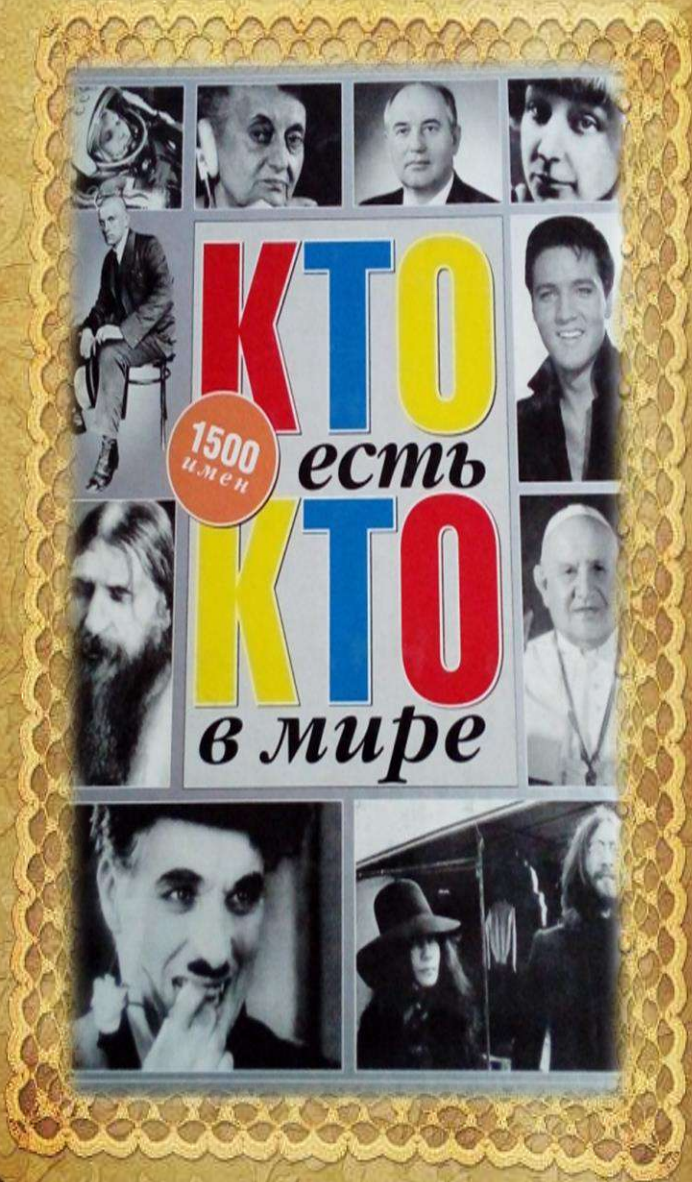
Михаил Васильевич Ломоносов — величайшая фигура русской науки. Его сравнивали с Леонардо да Винчи и Петром I, называли наследником античных философов и отцом ученых нового времени. Талантливый физик и химик, астроном и геолог, мастер приборостроения, географ, историк — он один, по словам А. С. Пушкина, «сам был нашим университетом». Создатель нового литературного языка, Ломоносов вдохновил на творчество не одно поколение русских писателей. Ученый выступил и как первый русский мастер мозаичного дела — выложенные им картины свидетельствуют о неординарном художественном таланте автора. Каким же он был — человек столь разных дарований, оставивший яркий след в истории своего государства, — рассказывает эта книга.

БИС БОЛЬШОЙ
ИСТОРИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

12+



ИСТОРИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО
РОССИИ



КТО ЕСТЬ КТО В МИРЕ

КТО ЕСТЬ КТО В МИРЕ / ГЛ. РЕ. Г.П.
ШАЛАЕВА, - М.: ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО «СЛОВО» : ОЛМА - ПРЕСС
ОБРАЗОВАНИЕ, 2003. - 1680 С. ; ИЛ. -
ISBN 5-8123-0088-7

(ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
«СЛОВО»), ISBN 5-94849-441-1 (ОЛМА -
ПРЕСС ОБРАЗОВАНИЕ). - ТЕКСТ :
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ.

Редакционная коллегия:

к.ф.н. В.П. Ситников
(МГУ им. М.В. Ломоносова)

к.ф.н. В.В. Славкин
(МГУ им. М.В. Ломоносова)

к.ф.н. Л.В. Кашинская
(МГУ им. М.В. Ломоносова)

Главный редактор

Г.П. Шалаева

Ответственный редактор

Е.В. Коровкина

Все права на данное издание принадлежат Филологическому обществу «СЛОВО» и находятся под охраной издательства. Ни одна часть данного издания, включая название и художественное оформление, не может перерабатываться, ксерокопироваться, репродуцироваться или множиться каким-либо иным способом.

К87 Кто есть кто в мире / Гл. ред. Г.П. Шалаева. — М.: Филологическое общество «СЛОВО»: ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2003. — 1680 с.

ISBN 5-8123-0088-7 (Филол. о-во «СЛОВО»)
ISBN 5-94849-441-1 (ОЛМА-ПРЕСС Образование)

Большой биографический справочник «Кто есть кто в мире» содержит более 1500 биографий известных людей всего мира в области науки, политики, культуры, экономики, медицины и военного дела.

Книга такого содержания и объема требует очень кропотливой работы и значительного времени, поэтому за то время, пока она создавалась, некоторые сведения могли утратить свою достоверность, часть фактов устареть, а некоторые персоналии перестали играть значительную роль в жизни, и наоборот, появились новые.

Статьи различаются по объему, но это не значит, что одни личности более важны, чем другие, просто редколлегия в некоторых случаях испытывала определенные трудности в сборе информации.

ББК 92г

© Филологическое общество «СЛОВО», 2003
© Внешнее оформление «ОЛМА-ПРЕСС Образование», 2003

ISBN 5-8123-0088-7
ISBN 5-94849-441-1

«Хлеб, любовь и ревность». Ломоносов сделал актрису одной из самых ярких звезд своего киносервиса 30-х годов.

В течение актрисы был период, когда она практически не снималась в студийном кино и много снималась за границей, в том числе в Голливуде, преимущественно в развлекательных фильмах и в боевиках. Но такие роли скоро ей надоело. На некоторое время она даже прекратила сниматься, поскольку не хотела больше появляться в дорогих гонимых странах боевиках, и сделала перерыв в ожидании новой роли. Сама актриса считает, что внимания заслуживала лишь один ее приключенческий фильм — «По следам Шерлока» режиссера Дюна Хьюстона. Этот фильм привлек ее к американо-американским криминальным лентам, которые привлекли ее интересен своей интригой. В 1976 году актриса поработала себе в качестве режиссера и сняла документальный фильм о Кубе.

В последние годы она стала в основном заниматься художественной фотографией и скульптурой. Недавно в родном городе она устроила выставку фотографий, отражающих основные этапы ее карьеры кинозвезды. Здесь же она показала одну из своих скульптур — «Жить вместе», которая этого с успехом демонстрировалась на Всемирной выставке в Севилье. Любопытно, что родственница Лоллобриджида, ее 13-летняя тетушка, считается главной долгожительницей Италии. Говорят, что свое наследство в три миллиона долларов она завещала племяннице только в том случае, если та похоронит ее на Луне.

Наконец, вокруг каждой знаменитости складываются легенды. Поговаривают о многочисленных романах актрисы. Поговаривают о многочисленных романах актрисы, но сама она очень ревностно относится к своему статусу и даже изгнала одну из подобных своих «супруг» из продажи. Актриса воспитывает сына, и он, как и ее мать, отвечает всем качествам ребенка, который вырос у богатой матери и не торопится взрослеть.

Ломоносов уже зрелом возрасте актриса не хочет терять славу и поэтому Дюна Лоллобриджида согласилась выйти за него. Кто знает, может быть, произойдет нечто подобное и с ней, но и ее рождение для нового поколения актрис?

ЛОМОНОСОВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ (1711—1765)

русский ученый-энциклопедист, поэт

М.В. Ломоносов родился в деревне Денисовке, близ с. Сторожки Архангельской губернии, а ныне село Ломоносовское Ленинградской области. Его отец был известным в этих местах владельцем рыбной артели из нескольких прудов, превращенных в купюры. Он учился в Москве на дому и поэтому был одним из образованных людей своего времени.

Ломоносов окончил в Москве в Славяно-греко-латинской академии. Он настолько любил там учиться, что в 1736 году он продолжил образование в Германии.

Талантливого юноша не только прекрасно учился, но и работал на фабриках и шахтах, затем во Фрайбурге изучал химию и горное дело. Большую часть из пяти лет, проведенных в Европе, Ломоносов прожил в Марбурге, у известного физика Х.Вольфа. По его мнению, настоящие знания приобретаются только тогда, кто теорию сумеет подтвердить практикой. Ломоносов был верен этому правду всю жизнь.

В 1741 г. он вернулся на родину и был назначен профессором химии (академиком) Петербургской Академии наук. С 1757 г. становится кандидатом, что соответствует должности вице-президента Академии наук.

Благодаря усилиям Ломоносова в Петербурге была создана прекрасно оборудованная лаборатория, и которой ученый проделал большую часть своих опытов.

Помимо этого, он строил стекольные заводы, кожевенные предприятия, шахты, паровые печи и даже сам изготовлял для царского двора красивые искусственные огни. Кроме этого, он руководил и занимался также многими другими делами, среди них картографические работы, писал учебники, поэмы, создавал школы. По его инициативе и проекту был открыт Московский университет. Все эти многочисленные дела и забота ученой совмещал с чистой научной работой.

Главные его открытия касаются химии, физики и астрономии, прежде всего таких неизвестных еще проблем, как тепло или строение молекул. Эти открытия на десятилетия опередили работы западноевропейских ученых, но часто оставались не замеченными европейской наукой, не придававшей особого значения развитию точных знаний в варварской стране, которой они считали Россию. Ломоносов первым сформулировал закон сохранения массы, а также основные положения кинетической теории газов. Вместе с другом, немецким ученым, академиком Георгом Рихманом, он проводил опыты по атмосферному электричеству. Эти исследования завершились трагично, так как, проводя опыт во время грозы, Рихман погиб.

Ломоносов начал собирать систематическую коллекцию российских минералов и первым предложил описывать их по внешнему виду, химическим и физическим свойствам. Огромное значение имеет сделанный им вывод о породах — спутниках месторождений различных металлов.

Значительными являются и работы Ломоносова в области русской словесности. Он заложил основы развития современного стихосложения. Его работы стали началом становления русского литературного языка светского характера.

Для того, чтобы внести порядок в литературный язык Ломоносов распределил весь его словарный состав по трем группам — стихам — «высокому», «посредственному» и «низкому», связав с каждым из них определенные метрические законы. Отсюда и исходит принятое в русском литературоведении определение комедии как низкого жанра трагедии — как высокого.

Для высокого стиля характерно употребление славянских слов, т.е. древних церковнославянских слов, понятных современникам Ломоносова. Одновременно с этим ученый отклонялся от устаревших слов, даже в высоком стиле.

В «посредственном» стиле он рекомендовал употреблять славянские слова «с великою осторожностью, что слог не казался надутым». Просторные слова можно было употреблять в среднем стиле, но тоже ограниченно: «те

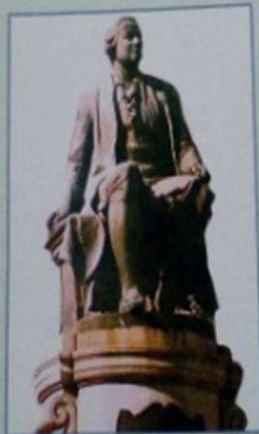
ВЫСТАВКА В ШКОЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ШКОЛЬНОГО БИБЛИОТЕКАРЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ «ШКОЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА»

Серия 2
Выпуск 7

**МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
ЛОМОНОСОВ**

19 ил. (8 НОЯБРЯ 1711 — 4 АПРЕЛЯ 1765)



К 295-летию со дня рождения

ВЫСТАВКА
В ШКОЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКЕ

Москва
«Школьная библиотека»
2006

**МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ.
[ИЗОМАТЕРИАЛЫ; ТЕКСТ]/ АВТ.-СОСТ.
М.С. АДРЕЕВА, М.П. КОРОТКОВА; ГЛ. РЕД.
Т.Д. ЖУКОВА. – М.: ШКОЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА, 2006. – 8 л. ЦВ. ИЛ. + 24 С. –
(ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
ШКОЛЬНОГО БИБЛИОТЕКАРЯ. СЕР. 2.
ВЫСТАВКА В ШКОЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКЕ;
ВЫП. 7. 2006). – ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ
«ШКОЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА». – ISBN 5-
902300-60-6. – ТЕКСТ:
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ.**

Авторы-составители: Андреева М.С., Короткова М.П.
Гл. редактор: Жукова Т.Д.
Отв. редактор: Коршунова Л.Е.

К ШКОЛЬНОМУ БИБЛИОТЕКАРЮ

Дорогие коллеги!

В ноябре 2006 года исполняется 295 лет М.В. Ломоносову, русскому учёному-энциклопедисту, просветителю, поэту. «Ломоносов был великий человек. Между Петром I и Екатериной II он один является самобытным сподвижником просвещения», – сказал о нём А.С. Пушкин. Личность этого великого учёного достойна уважения и подражания. Не каждый человек становится великим, но рассказ о жизни великого человека учит каждого быть сильным, уметь ставить перед собой благородные цели и добиваться их достижения во что бы то ни стало. Об этом писал и В. Г. Белинский: «Не всякому природа даёт гений, не всякому назначено быть Ломоносовым, но и без гения у человека может быть стремление к благу и добру и добрая, если не сильная, воля, а с стремлением к благу и доброю волею всякий может выполнить своё назначение на поприще деятельности, отмежеванном природою и указанным сознанием своей способности! Зрелище жизни великого человека есть всегда прекрасное зрелище: оно возвышает душу, мирит с жизнью, возбуждает деятельность!..»

В выпуске 7 (2006) приложения к журналу «Школьная библиотека» (серия 2), посвящённом М.В. Ломоносову, вы найдёте материалы о его жизни и деятельности, научных открытиях в различных областях знаний, краткие сведения о его знаменитых современниках и земляках, стихи о Ломоносове.

SBN 5-902300-60-6



© Издательство «Школьная библиотека»
© Андреева М.С., Короткова М.П.

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ

(8 НОЯБРЯ 1711 — 4 АПРЕЛЯ 1765)



Портрет М.В. Ломоносова работы неизвестного художника

- «Ломоносов был великий человек. Между Петром I и Екатериной II он один является самобытным сподвижником просвещения. Он создал первый русский университет; он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом. Ломоносов обнял все отрасли просвещения. Жажда науки была сильнейшей страстью сей души, исполненной страстей. Историк, ритор, механик, химик, минералог, художник и стихотворец, он всё испытал и всё проник».

А.С. ПУШКИН

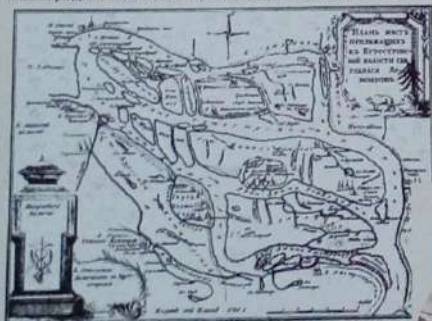
- «Как Петром положены новые основания всей нашей государственной жизни, так Ломоносовым преобразованы, а отчасти и основаны едва ли не все области науки. Поэт, художник, философ, историк, филолог, математик, астроном, физик, химик, геолог, географ, отчасти даже и социолог, во всех этих областях он был не дилетантом, но глубоким специалистом..., самостоятельным исследователем и смелым мыслителем, порою опережавшим своих западных современников».

В. ХОДАСЕВИЧ

ДЕТСТВО



Место родины Ломоносова (с литографии середины 19 века)



Карта островов реки Северная Двина в районе Холмогор (буквой А обозначено место рождения Ломоносова)



Модель парусного судна, принадлежащего отцу Ломоносова



Вид города Архангельска
Худ. Е Орлов

Михаил Васильевич Ломоносов родился 8 (19) ноября 1711 года в деревне Мишанинская Архангельской губернии Холмогорского уезда.

Отец его, Василий Дорощевич Ломоносов, занимался рыбным промыслом, у него была земельная собственность и морские суда. Он совершал дальние морские походы с казённой и частной кладью. Мать Ломоносова, Елена Ивановна Ломоносова, в детстве Синкова, умерла очень рано.

Осознание необходимости учения и знаний зародилось в нём очень рано, и получить первые знания помогли ему книги: «Грамматика» Смотрицкого, «Арифметика» Магницкого и «Стихотворная Псалтырь» Симеона Полоцкого.

Когда мальчику исполнилось десять лет, его, как и многих других поморских ребят, отец стал брать с собой в море в качестве юнги, или, как тогда называли, зуйки. Поездки с отцом в море оставили в душе Михаила неизгладимый след, зака-

лили физически и обогатили разнообразными наблюдениями.

«ИСТОРИК, РИТОР, МЕХАНИК, ХИМИК,
МИНЕРАЛОГ, ХУДОЖНИК И СТИХОТВОРЕЦ,
ОН ВСЁ ИСПЫТАЛ И ВСЁ ПРОНИК»



Г. Санкт-Петербург. Академия наук. Худ. Е Орлов



Кунсткамера. Зал, где при жизни М. В. Ломоносова проходили заседания Академии наук

В 1741 году Ломоносов вернулся в Россию сформировавшимся учёным.

Он работает в Петербургской Академии наук. Создаёт там хорошие физическую и химическую лаборатории. С января 1742 года Ломоносов был определён в Академию адъюнктом физики. Это было низшее учёное звание в Академии, которое давало право на самостоятельную научную работу и возможность участия в заседаниях Академического собрания. В июле 1745 года он получает должность профессора химии, а в 1751 году – чин коллежского советника, дающий право на потомственное дворянство. В 1763 году произведён в статские советники.

В октябре 1763 года Ломоносов за свои мозаичные работы был избран почётным членом Академии художеств. Его научная слава в 60-е годы достигает зенита. В мае 1760 года он избран почётным членом Шведской Академии наук, в 1764 – почётным членом Болонской Академии. Находившийся в Париже И.И. Шувалов собирался представить кандидатуру Ломоносова в Парижскую Академию, но 4 апреля 1765 года Ломоносов скончался. Его похоронили при большом стечении народа на Лазаревском кладбище Александро-Невской лавры.

265 101-14
2528

45
265

ТАМИРА И СЕЛИМЪ

ТРАГЕДІЯ

МИХАЙЛА ЛОМОНОСОВА.

1564 Тамира

ТАМИРА И СЕЛИМ. ТРАГЕДИЯ.

**МИХАЙЛО ЛОМОНОСОВ.
ТАМИРА И СЕЛИМ. ТРАГЕДИЯ/
М. ЛОМОНОСОВ. - СПБ: Б.И, 1786
- 40С. - URL:**

**[HTTPS://RUSNEB.RU/CATALOG/000199_000009_007541540/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007541540/) (ДАТА
ОБРАЩЕНИЯ: 17.11.2021). - ТЕКСТ:
ЭЛЕКТРОННЫЙ.**

Въ сей Трагедіи изображается стихотворческимъ вымысломъ позорная гибель гордаго Мамаю Царя Татарскаго, о которомъ изъ Россійской Исторіи извѣстно, что онъ будучи побѣжденъ храбростію Московскаго Государя, Великаго Князя Димитрія Іоанновича на Дону, убѣжалъ съ четырьмя Князьями своими въ Крымъ, въ городъ Кафу, и тамъ убилъ отъ своихъ. Въ дополненіе сего предсказывается здѣсь, что въ нашествіе Мамаева на Россію, Муметь Царь Крымскій обѣщавъ дочь свою Тамиру въ супружество Мамаю, послалъ сына своего Нарсима съ нѣкоторымъ числомъ войска на вспоможеніе оному. Въ его отсутствіе Селимъ Царевичъ Багдашскій по повелѣнію отца своего перешедъ черезъ Неполію, посадилъ войско на суда, чтобы очистить Черное море отъ Крымскихъ морскихъ разбойниковъ, грабившихъ Багдадское купечество. Сіе учививъ, приступилъ подъ Кафу, въ которой Муметь будучи осаженъ, и не имѣя довольныхъ силъ къ сопротивленію, выпросилъ у Селима на нѣкоторое время перемирія, въ томъ намѣреніи, что бы между шѣмъ дождался обратно съ войскомъ сына своего Нарсима. Послѣ сего перемирія въ первый день слѣдующее происходить въ Кафѣ, знаменѣйшемъ приморскомъ городѣ Крымскомъ, въ Царскомъ домѣ.



ДѢЙСТВУЮЩІЯ ЛИЦА:

МУМЕТЬ Царь Крымскій.

МАМАЙ Царь Татарскій.

ТАМИРА Царевна Крымская дочь Муметова.

СЕЛИМЪ Царевичъ Багдадскій.

НАРСИМЪ Царевичъ Крымскій, братъ Тамиринъ.

НАДИРЪ Братъ Муметовъ.

ЗАИСАНЪ Визиръ Муметовъ.

КЛЕОНА Мамаю Тамиринъ.

ДВА ВѢСТНИКА.

ВОИНЫ.



ТАМИРА и СЕЛИМЪ

ТРАГЕДІЯ

ДѢЙСТВІЕ I.

ЯВЛЕНІЕ I.

ТАМИРА и КЛЕОНА.

ТАМИРА.

Нашелъ ужасной день, и солнце на восходѣ
Кровазы пропустилъ сквозь паръ густой лучи,
Даетъ печальной знакъ къ военной непогодѣ;
Любезна пишища янула въ сей ночь.
Ощедъ мой вознесту готовился къ отпору,
И на стѣнахъ стовишь уже звера ведалъ.
Селимъ полки свои возвелъ на ближнемъ гору,
Чтобъ прямо устремить на городъ туцу стрѣлъ.
На гору, какъ орелъ, исходъ онъ вознеслася,
Которой съ высоты на згнѣдъ хочешь ласты;
И вѣстрой конь подвинулъ какъ бурной вихрь кружилися;
Селимо казалъ дворовство тѣмъ и власть.



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**