

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ

ПОДГОТОВИЛ

БИБЛИОТЕКАРЬ

МБОУ «ШКОЛА №6

Г.ЕНАКИЕВО»

СОЛЯНИКОВА С.А.



МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ (1711–1765 ГГ.)

**ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ УЧЕНЫЙ, ХИМИК,
ФИЗИК, ХУДОЖНИК, ИСТОРИК, ПОЭТ И
ПИСАТЕЛЬ, ТРУДЫ КОТОРОГО СТАЛИ
ИЗВЕСТНЫ ВО ВСЕМ МИРЕ.
ПРОСЛАВИЛСЯ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ
ЗНАНИЙ, КАК: АСТРОНОМИЯ, ГЕОЛОГИЯ,
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ГЕОГРАФИЯ И
МНОГИЕ ДРУГИЕ.**





РАННИЕ ГОДЫ

РОДИЛСЯ МИХАИЛ ЛОМОНОСОВ 8 (19) НОЯБРЯ 1711 ГОДА В ДЕРЕВНЕ МИШАНИНСКАЯ (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ГУБЕРНИЯ, СЕЙЧАС — СЕЛО ЛОМОНОСОВО) В ЗАЖИТОЧНОЙ СЕМЬЕ. С РАНЫХ ЛЕТ ОН ЛЮБИЛ ВЫХОДИТЬ С ОТЦОМ В МОРЕ. ЭТИ ПЛАВАНИЯ ОКАЗАЛИ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ЮНОГО ЛОМОНОСОВА О КРАСОТЕ ПРИРОДЫ, ЗАКАЛИЛИ ЕГО ХАРАКТЕР.

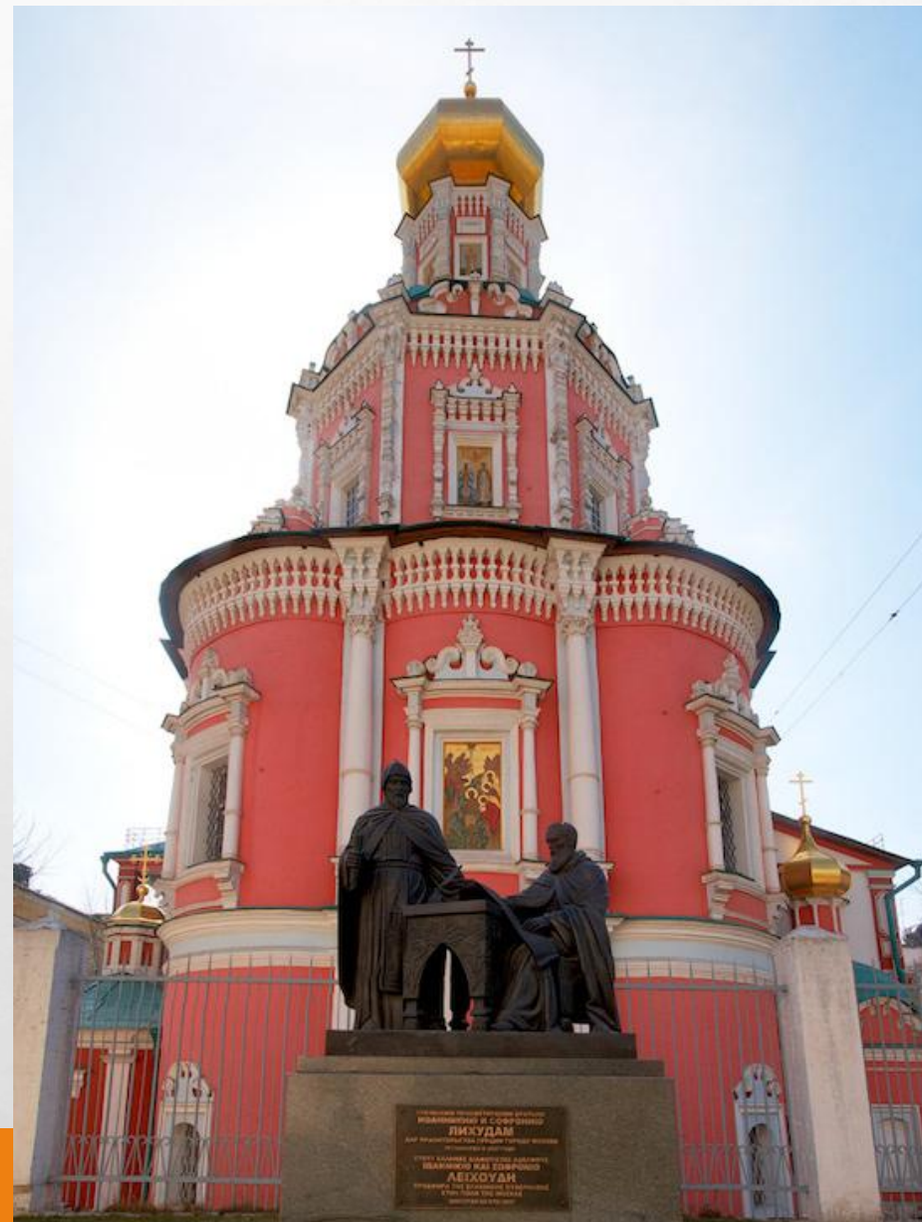


ГРАМОТЕ И ЧТЕНИЮ ЛОМОНОСОВУ УДАЛОСЬ ОБУЧИТЬСЯ ЕЩЕ В ДЕТСТВЕ. В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ МИХАИЛ УЖЕ УМЕЛ ГРАМОТНО ПИСАТЬ. УЗНАВ, ЧТО ОТЕЦ ХОЧЕТ ЕГО ЖЕНИТЬ, В 19 ЛЕТ РЕШАЕТ БЕЖАТЬ В МОСКВУ.

УЧЁБА ЛОМОНОСОВА

ДВИЖИМЫЙ СТРЕМЛЕНИЕМ К ЗНАНИЯМ, ОН ПЕШКОМ ПРИХОДИТ В МОСКВУ (1731 Г.), ГДЕ ПОСТУПАЕТ В СЛАВЯНО-ГРЕКО-ЛАТИНСКУЮ АКАДЕМИЮ. ТАМ ЖИЗНЬ ЛОМОНОСОВА ОЧЕНЬ ТРУДНА И БЕДНА. ОДНАКО БЛАГОДАРЯ УПОРСТВУ ЕМУ УДАЕТСЯ ЗА 5 ЛЕТ ПРОЙТИ ВЕСЬ 12-ЛЕТНИЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ.

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ В 1736 ГОДУ ОТПРАВЛЯЕТСЯ УЧИТЬСЯ В ГЕРМАНИЮ, ГДЕ ИЗУЧАЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ, А ТАКЖЕ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ И ЛИТЕРАТУРУ. НАЧАЛ СОБИРАТЬ СВОЮ БИБЛИОТЕКУ, В КОТОРУЮ ВОШЛИ КАК АНТИЧНЫЕ АВТОРЫ, ТАК И СОВРЕМЕННОКИ.

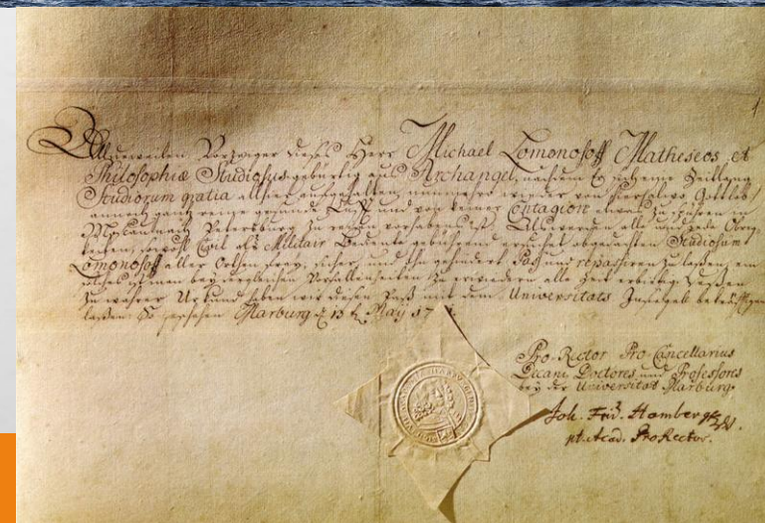


ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДЛЯ ТЕХ ВРЕМЕН БИОГРАФИЯ МИХАИЛА ЛОМОНОСОВА БЫЛА ВЕСЬМА НАСЫЩЕННОЙ. ОН ИЗУЧАЕТ МНОЖЕСТВО НАУК, СТАВИТ ОПЫТЫ, ВЫСТУПАЕТ С ЛЕКЦИЯМИ. ДАЖЕ ПРИ ТАКОЙ ЗАНЯТОСТИ У ЛОМОНОСОВА ОСТАЕТСЯ ВРЕМЯ НА СОЧИНЕНИЕ СТИХОТВОРЕНИЙ.

В 1741 ГОДУ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА РОДИНУ.

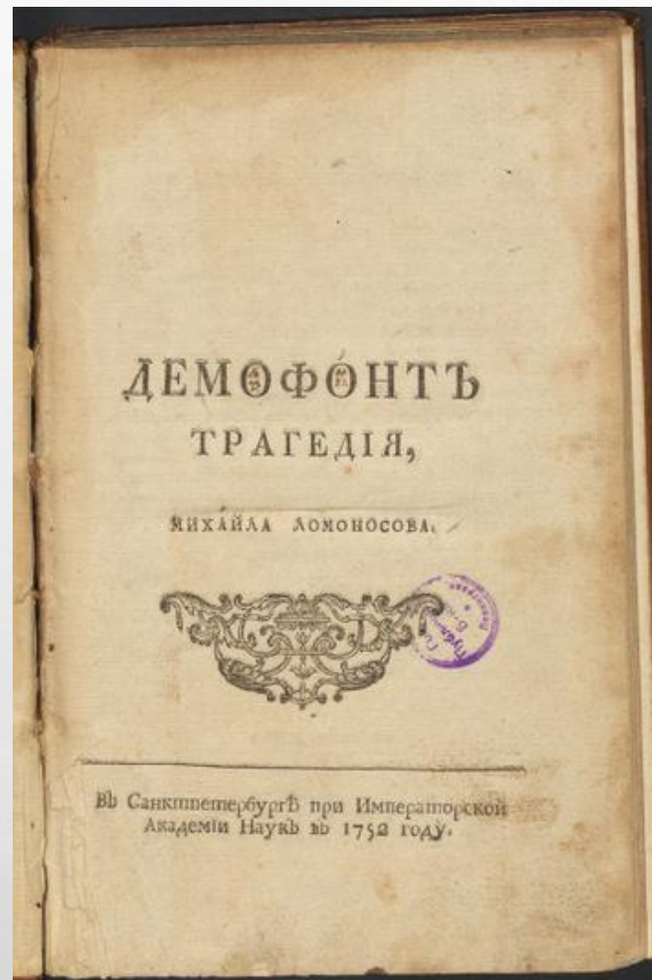
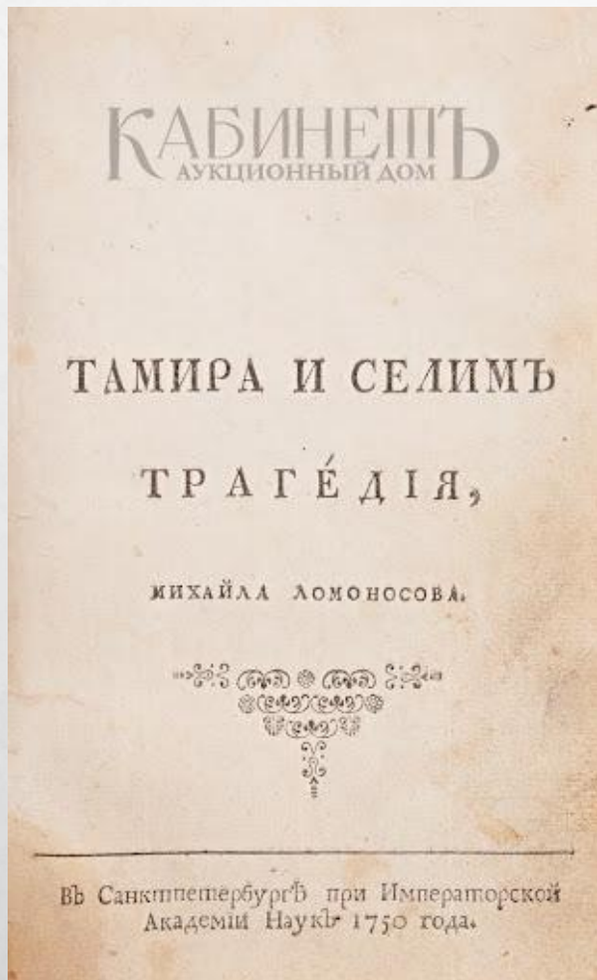
В 1742 ГОДУ ЛОМОНОСОВ БЫЛ НАЗНАЧЕН АДЪЮНКТОМ ФИЗИКИ В ПЕТЕРБУРГСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, А ЧЕРЕЗ 3 ГОДА СТАЛ ПРОФЕССОРОМ ХИМИИ.



Паспорт, выданный
М. В. Ломоносову Марбургским университетом
13 мая 1741

ВКЛАД ЛОМОНОСОВА

ВКЛАД ЛОМОНОСОВА В ТАКИЕ НАУКИ, КАК ФИЗИКА, ХИМИЯ, ГЕОГРАФИЯ, АСТРОНОМИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ПОЧВОВЕДЕНИЕ, ГЕОЛОГИЯ, КАРТОГРАФИЯ, ГЕОДЕЗИЯ, МЕТЕОРОЛОГИЯ ОЧЕНЬ ВЕЛИКИ. ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО ЛОМОНОСОВА СОДЕРЖИТ ПРОИЗВЕДЕНИЯ НА РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ. ЭТО «ИСТОРИЯ РОССИЙСКАЯ», ТРАГЕДИИ «ТАМАРА И СЕЛИМ», «ДЕМОФОНТ» И МНОГИЕ СТИХОТВОРЕНИЯ ЛОМОНОСОВА.



УНИВЕРСИТЕТ ЛОМОНОСОВА

**В 1754 ГОДУ ОН РАЗРАБОТАЛ ПРОЕКТ
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
НАЗВАННЫЙ ПОЗЖЕ В ЕГО ЧЕСТЬ
УНИВЕРСИТЕТОМ ЛОМОНОСОВА. КРОМЕ
ТОГО, КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ ЛОМОНОСОВА
ЗНАМЕНАТЕЛЬНА ОТКРЫТИЕМ ЗАКОНА
СОХРАНЕНИЯ МАТЕРИИ, НАПИСАНИЕМ
РАБОТ ПО ТЕОРИИ ЦВЕТА, ПОСТРОЕНИЕМ
МНОЖЕСТВА ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ.**



КРАТКОЙ
РОССИЙСКОЙ
ЛѢТОПИСЕЦЪ

съ
РОДОСЛОВІЕМЪ.

Сочиненіе
МИХАИЛА ЛОМОНОСОВА.



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ
при Императорской Академіи Наукъ
1760 года.

*Anno Domini 1762 Martii 20 die
proclii 25^{ta} hest: proprit Michall: Helosmity*

ИСТОРИЯ И ЛОМОНОСОВ

БОЛЬШОЙ ВКЛАД ЛОМОНОСОВ ВНЕС ТАКЖЕ В ИСТОРИЮ. УЧЕНЫЙ СОЗДАЛ «КРАТКИЙ РОССИЙСКИЙ ЛЕТОПИСЕЦ С РОДОСЛОВИЕМ», ГДЕ ОПИСАЛ ГЛАВНЫЕ СОБЫТІЯ ИСТОРИИ РОССИИ С 862 ПО 1725 ГОД. ЭТО ИЗДАНИЕ ОБЛЕГЧИЛО РАБОТУ С ИСТОРИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ И СТАЛО ОЧЕНЬ ПОПУЛЯРНО СРЕДИ ЧИТАТЕЛЕЙ.

ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ПРЕДСТАВЛЕНА ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА М.В. ЛОМОНОСОВА

1711 ГОД, 8 (19) НОЯБРЯ – РОДИЛСЯ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ В ДЕРЕВНЕ МИШАНИНСКОЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ГУБЕРНИИ.

1730, 7 ДЕКАБРЯ – В ХОЛМОГОРСКОЙ ВОЕВОДСКОЙ КАНЦЕЛЯРИИ ПОЛУЧИЛ ПАСПОРТ.

1730, 15 ДЕКАБРЯ – ОТПРАВИЛСЯ В МОСКВУ.

1731-1734 – УЧЁБА В СЛАВЯНО-ГРЕКО- ЛАТИНСКОЙ АКАДЕМИИ.

1734 – УЧЁБА В КИЕВО-МОГИЛЯНСКОЙ АКАДЕМИИ.

1736, 12 ЯНВАРЯ – ЗАЧИСЛЕН СТУДЕНТОМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ.

1736, 4 ОКТЯБРЯ – ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ГОРНОМУ ДЕЛУ И МЕТАЛЛУРГИИ НАПРАВЛЕН В ГЕРМАНИЮ.

1736-1739 – ОБУЧАЛСЯ В МАРБУРГСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.

1737, ЯНВАРЬ – СЛУШАЕТ КУРС МЕХАНИКИ ПРОФЕССОРА Х. ВОЛЬФА И КУРС ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ПРОФЕССОРА Ю. Г. ДУЙЗИНГА.

1739, ФЕВРАЛЬ – ЖЕНИЛСЯ НА ДОЧЕРИ КВАРТИРНОЙ ХОЗЯЙКИ ЕЛИЗАВЕТЕ-ХРИСТИНЕ ЦИЛЬХ.

1739-1740 – ПОД РУКОВОДСТВОМ И. Ф. ГЕНКЕЛЯ ОБУЧАЛСЯ ГОРНОМУ ДЕЛУ.

1740, 26 МАЯ – ОБВЕНЧАЛСЯ В ЦЕРКВИ РЕФОРМАТСКОЙ ОБЩИНЫ МАРБУРГА С ЕЛИЗАВЕТОЙ-ХРИСТИНОЙ ЦИЛЬХ.

1741, 8 ИЮНЯ – ВЕРНУЛСЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.

1742, 8 ЯНВАРЯ – ОПРЕДЕЛЁН АДЪЮНКТОМ ФИЗИЧЕСКОГО КЛАССА АКАДЕМИИ НАУК И ХУДОЖЕСТВ.

1745, 25 ИЮЛЯ – НАЗНАЧЕН ПРОФЕССОРОМ ХИМИИ АКАДЕМИИ НАУК И ХУДОЖЕСТВ.

1746, 20 ИЮНЯ – ВПЕРВЫЕ ЧИТАЕТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ ПО ФИЗИКЕ.

1748 – СОЗДАЛ ПЕРВУЮ В РОССИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ И УЧЕБНУЮ ХИМИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ.

1748-1757 – ПРОВОДИЛ В ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ РАБОТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЦВЕТНЫХ СТЕКОЛ И КРАСОК, ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ РУД.

1752-1753 – В ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЧИТАЛ ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ.

1753 – ОСНОВАНА СТЕКОЛЬНАЯ ФАБРИКА В ДЕРЕВНЕ УСТЬ-РУДИЦА.

1755 – ПО ПРОЕКТУ М. В. ЛОМОНОСОВА УЧРЕЖДЁН МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ.

1757 – НАЗНАЧЕН СОВЕТНИКОМ АКАДЕМИЧЕСКОЙ КАНЦЕЛЯРИИ.

1757 – СИНОД ПОТРЕБОВАЛ ПРИОСТАНОВИТЬ НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛОМОНОСОВА, ПРИЗВАВШЕГО «ОСОБЛИВО НЕ РУГАТЬ НАУК В ПРОПОВЕДЯХ».

1758 – СТАНОВИТСЯ РУКОВОДИТЕЛЕМ ИСТОРИЧЕСКОГО СОБРАНИЯ, ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА, АКАДЕМИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТА И ГИМНАЗИИ.

1760, 30 АПРЕЛЯ – ШВЕДСКАЯ КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ИЗБРАЛА М. В. ЛОМОНОСОВА СВОИМ ПОЧЁТНЫМ ЧЛЕНОМ.

1763, 10 ОКТЯБРЯ – ИЗБРАН ЧЛЕНОМ АКАДЕМИИ ТРЁХ ЗНАТНЕЙШИХ ХУДОЖЕСТВ (ЗА МОЗАИЧНЫЕ РАБОТЫ).

1764, 17 АПРЕЛЯ – ИЗБРАН ПОЧЁТНЫМ ЧЛЕНОМ АКАДЕМИИ НАУК БОЛОНСКОГО ИНСТИТУТА.

1765, 4 (15) АПРЕЛЯ – СКОНЧАЛСЯ ОТ ВОСПАЛЕНИЯ ЛЁГКИХ В СОБСТВЕННОМ ДОМЕ НА РЕКЕ МОЙКЕ.

1765, 8 АПРЕЛЯ – ПОХОРОНЕН НА ЛАЗАРЕВСКОМ КЛАДБИЩЕ АЛЕКСАНДРО-НЕВСКОЙ ЛАВРЫ.