
Ломоносов М. В. Стихотворения / Сост., подгот. текста, вступ. статья и примеч. Е. Н. Лебедева.

М.: Сов. Россия, 1984. Серия "Поэтическая Россия".

OCR Бычков М.Н. <mailto:bmnl@lib.ru>

{* Даты всюду по старому стилю. Хронограф составлен с использованием данных, приводимых А. А. Морозовым (см.: Ломоносов М. В. Соч. М., 1957, С. 568-573).}

1711, 8 ноября. У крестьянина деревни Мишанинской (близ Холмогор) Василия Дорофеевича Ломоносова и его жены Елены Ивановны Сивковой родился сын Михаиле; приблизительно через 8-9 лет Елена Ивановна умерла.

1722-1723. Михаиле Ломоносов начинает учиться грамоте.

1730, декабрь. Уходит с обозом в Москву продолжать учение.

1731, 15 января. Зачислен учеником в Московскую Славяно-греко-латинскую академию.

1734, Некоторое время обучается в Киево-Могилянской академии; возвращается в Москву.

1735, 23 декабря. В числе лучших двенадцати учеников отправлен в Петербургскую Академию наук для дальнейшего обучения.

1736, 23 сентября. В числе лучших трех учеников послан за границу для изучения горного дела.

1736, ноябрь - 1741, май. Пребывание в Германии. 1739, осень. Пишет "Оду на взятие Хотина" и "Письмо о правилах российского стихотворства".

1741, 8 июня. Возвращается в Петербург, где вскоре узнает о смерти отца, последовавшей весной того же года.

1742, 8 января. Зачислен в штат сотрудников Петербургской Академии наук адъюнктом физики.

1743-1744, январь. Заканчивает работу над первым вариантом книги по ораторскому искусству "Краткое руководство к Риторике".

1745. 25 января - пишет диссертацию "О причине теплоты и холода", в которой формулирует молекулярно-кинетическую теорию теплоты; 25 июля - утвержден профессором химии Петербургской Академии наук.

1747, январь. Заканчивает работу над расширенным вариантом книги по ораторскому искусству (напечатана в 1748 г. под названием "Краткое руководство к красноречию").

1748. 5 июля. Формулирует "всеобщий закон природы" - закон сохранения материи и движения; октябрь - после длительных хлопот Ломоносова построена первая в России Химическая лаборатория.

1750. Написана трагедия "Тамира и Селим" (1 декабря представлена при дворе).

1751. Выходит из печати "Собрание разных сочинений в стихах и в прозе Михаила Ломоносова" (книга первая).

1752. 4 сентября - закончена первая мозаичная картина; сентябрь - написана трагедия "Демофонт"; декабрь - сочинено "Письмо о пользе Стекла".

1753. 26 июля - убит молнией профессор Рихман, вместе с Ломоносовым проводивший опыты по изучению атмосферного электричества; 26 ноября - Ломоносов произносит в Академическом собрании "Слово о явлениях воздушных, от электрической силы происходящих" (где независимо от Б. Франклина излагает свою теорию атмосферного электричества).

1754. июнь-июль. Составляет проект организации Московского университета.

1755. 26 июля - в Москве торжественно открывается университет; в этот же день Ломоносов произносит в Академии "Слово похвальное Петру Великому"; сентябрь - завершает работу над "Российской грамматикой".

1756. Строит собственную мозаичную мастерскую, организует свою (домашнюю) химическую лабораторию и мастерскую оптических приборов; работает над созданием "ночезрительной трубы"; 1 июля-произносит в Академии "Слово о происхождении света".

1757. 1 марта - утверждение членом Академической канцелярии (высший административный орган Академии); 6 сентября - написано и произнесено в Академии "Слово о рождении металлов от трясения Земли"; написано антицерковное сатирическое стихотворение "Гимн бороде".

1757 - начало 1758. Работает над "Предисловием о пользе книг церковных