

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
«М. В. ЛОМОНОСОВ: ДЕТСТВО, ГОДЫ УЧЕНИЯ,  
НАУЧНАЯ И ЛИТЕРАТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.  
«СЛУЧИЛИСЬ ВМЕСТЕ ДВА АСТРОНОМА В  
ПИРУ...» — НАУЧНЫЕ ИСТИНЫ В  
ПОЭТИЧЕСКОЙ ФОРМЕ».**

Автор: Серебрянская Кристина Андреевна,  
Учитель русского языка и литературы  
МОБУ СОШ №24 г. Сочи.



МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ  
ЛОМОНОСОВ

1711-1765

# СПОДВИЖНИК ПРОСВЕЩЕНИЯ

Рожденный под хладным небом северной России, с пламенным воображением, сын бедного рыбака сделался отцом российского красноречия и вдохновенного стихотворства.

Карамзин

Н. М.



М. В. ЛОМОНОСОВ РОДИЛСЯ В НОЯБРЕ 1711 ГОДА БЛИЗ ДЕРЕВНИ ХОЛМОГОРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ГУБЕРНИИ В СЕМЬЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КРЕСТЬЯНИНА. ПЕРВЫМИ КНИГАМИ ЛОМОНОСОВА, ПО КОТОРЫМ ОН УЧИЛСЯ ГРАМОТЕ БЫЛИ:

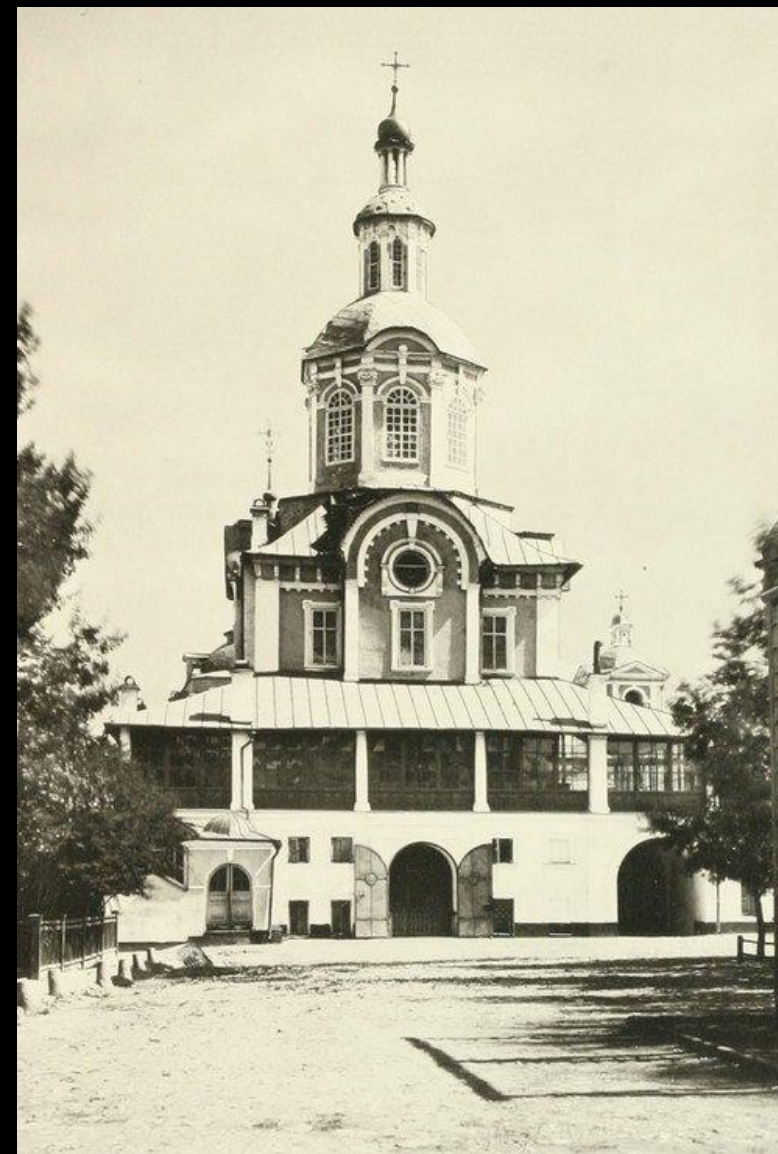
«Псалтырь  
рифмованная»  
Симеона Полоцкого

«Грамматика  
словенская»  
Мелетия  
Смотрицкого

«Арифметика»  
Леонтия Магницкого



В декабре 1730 года без ведома отца ушёл в Москву, поступил в Славяно-греко-латинскую академию. После её окончания в числе лучших учеников был послан в Германию для изучения механики, физики, химии. В 1745 году становится профессором химии.



СЛАВЯНО-ГРЕКО-ЛАТИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

В мѣстѣ  
по реишюмъ аркуша адершеда  
старо по павелъ да сурьсрабъ  
иона Сионшала Пондвѣни  
Ломоно Совертну Примоуилъ

1730 Января 25 днѣ нѣже илпуръ нѣурасоаь  
принвля устроителѣ ивана Ломонона автматъ  
три рублѣ денгъ платитъ по тисѣ правитѣлѣ  
пѣтра нѣурасоаа Михайло Ломоносабъ

В 1754 году М. В. Ломоносов разрабатывает проект создания Московского университета. В 1755 году в Москве открылся университет, который сейчас носит имя М. В. Ломоносова.

Всю жизнь Ломоносов интересовался астрономией. Наверно, потому, что родом он был из Холмогор, а именно там в 1692 году была открыта первая русская обсерватория .

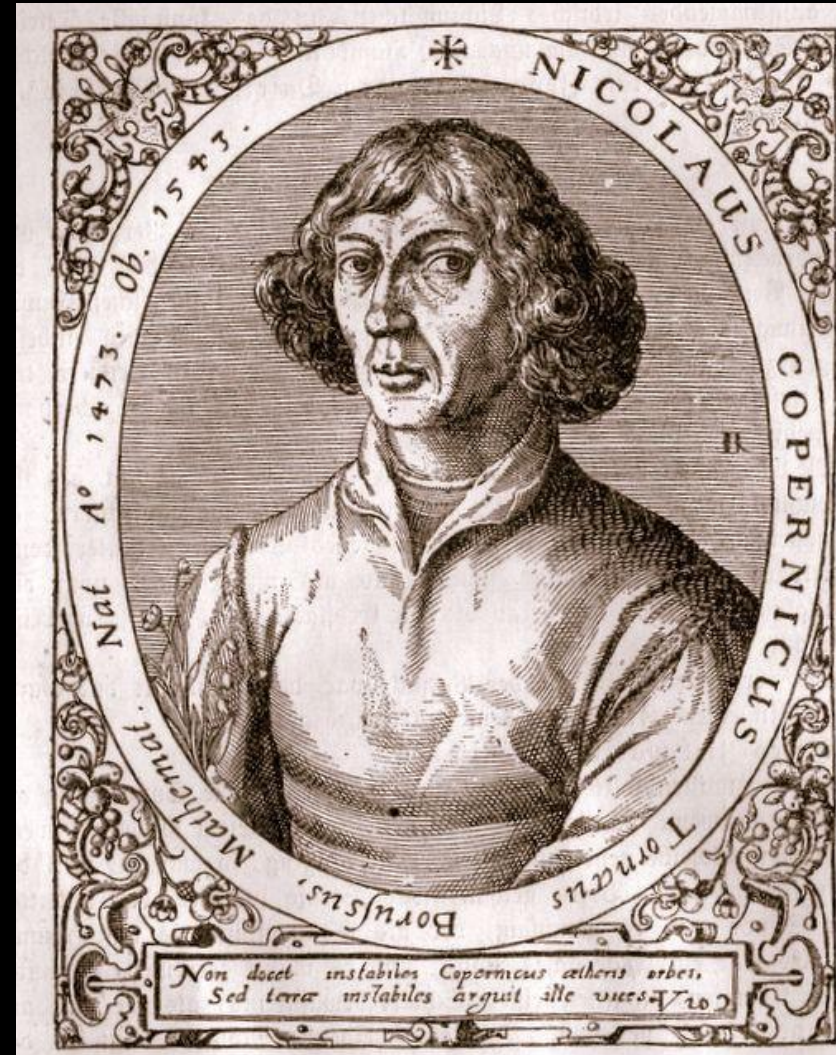


Сейчас мы с вами немного отвлечемся от литературы и поговорим об астрономии. Давным-давно, 2000 лет тому назад в Древней Греции жил Клавдий Птолемей (ок.87-ок.165). Он считал, что Земля находится в центре Вселенной, а Луна, Солнце, планеты и звезды движутся вокруг неподвижной Земли. Его учение впоследствии получило название «Геоцентрическая система» - от слова «Гео», что означает Земля.





А в 16-м веке польский астроном Николай Коперник (1473-1543) разработал другую систему мироздания, согласно которой Земля и планеты вращаются вокруг неподвижного Солнца. Его идеи не были приняты, а сочинения были запрещены в течение долгих лет. Медленно и трудно учение Коперника пробивалось в сознание людей. И даже в 18-м веке мало было сторонников гелиоцентрической системы Коперника. Гелиоцентрическая система – от слова «гелиос», что означает Солнце.



В 1761 году М.В. Ломоносов создает шуточное стихотворение, которое называлось «Случились вместе два Астронома в пиру...»:

Случились вместе два Астронома в пиру  
И спорили весьма между собой в жару.  
Один твердил: земля, вертясь, круг Солнца ходит;  
Другой, что Солнце все с собой планеты водит:  
Один Коперник был, другой слыл Птолемей.  
Тут повар спор решил усмешкою своей.  
Хозяин спрашивал: "Ты звезд течение знаешь?  
Скажи, как ты о сем сомненье рассуждаешь?"  
Он дал такой ответ: "Что в том Коперник прав,  
Я правду докажу, на Солнце не бывав.  
Кто видел простака из поваров такого,  
Который бы вертел очаг кругом жаркова?"

Чтобы смысл стихотворения был вам понятен, давайте разберем некоторые устаревшие слова и выражения:

*Случились вместе* — встретились вместе.

*Спорили... в жару* — жарко, горячо спорили.

*Круг Солнца ходит* — вокруг Солнца ходит.

*Как ты о сем сомненье рассуждаешь?* — Как ты рассуждаешь, что ты думаешь об этом спорном вопросе?

*Ты звёзд теченье знаешь?* — Знаешь ли ты что-либо о движении планет?

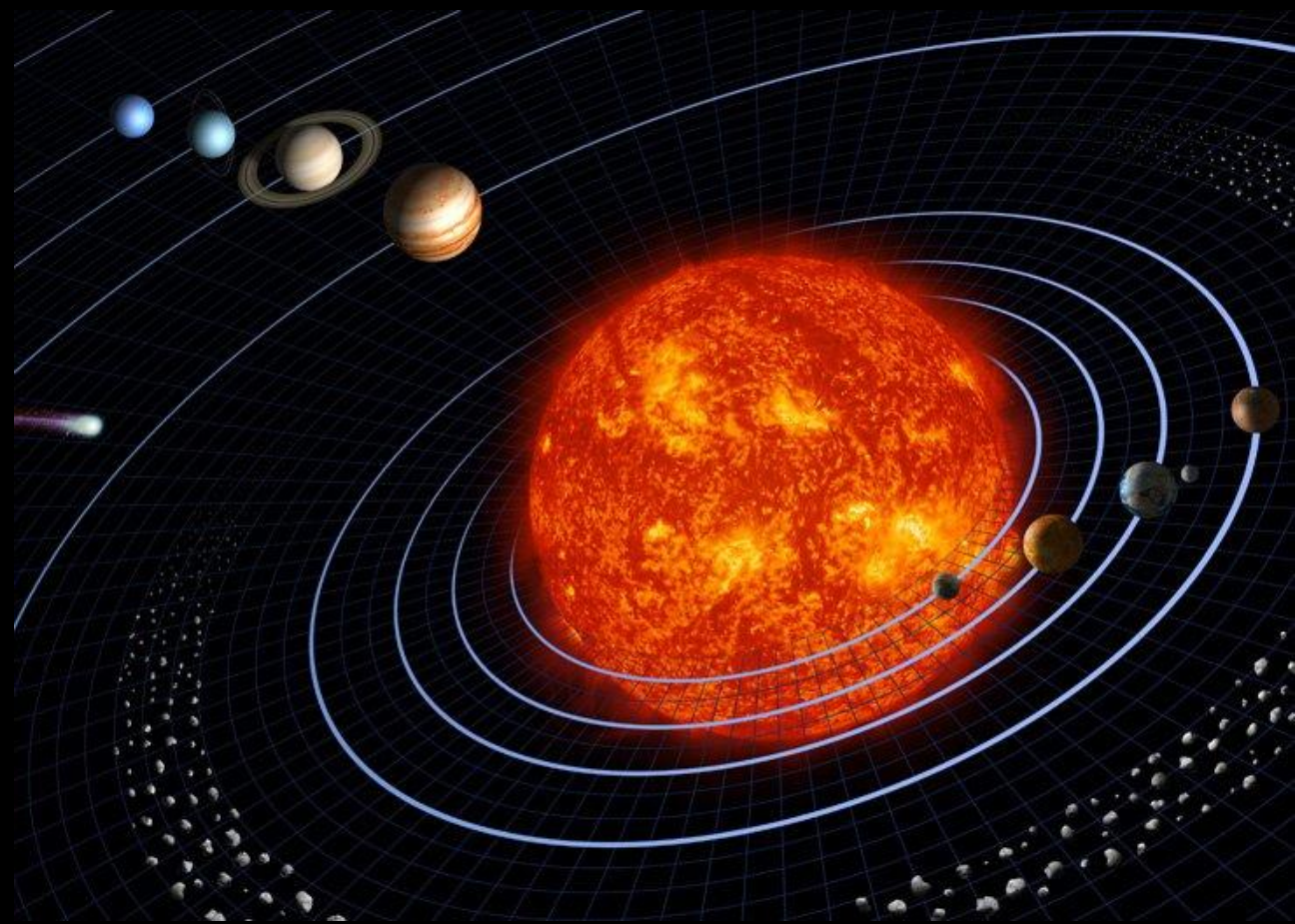
*Такова* (прил.) — такого.

*Жаркова* (сущ.) — жаркóго (жаркóе — жареное кушанье, обычно мясное).

## **Беседа**

— Давайте попробуем разобраться, могли ли Коперник и Птолемей встретиться? Конечно же, нет! Они жили в разное время, их разделяют 1300 лет.

— Почему же Ломоносов пытается соединить их? Более того встреча организована на пиру, но пир – не то место, где решаются важные споры о мироздании, о вселенной. Именно этим Ломоносов и создает комичность ситуации.



Хозяин дома, в котором происходит пир, обращается с вопросом к усмехающемуся повару. Повар решает спор, сказав, что прав Коперник. Сравнив Солнце с очагом, а Землю с мясом, которое надо зажарить, повар усмехнулся: любой будет вращать жаркое вокруг очага, а не наоборот.



В ГОДЫ ЖИЗНИ ЛОМОНОСОВА ИДЕЯ  
ГЕОЦЕНТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ БЫЛА  
ДАВНО ОТВЕРГНУТА УЧЕНЫМИ: ВСЕ  
УЖЕ ПОНИМАЛИ, ЧТО ВРАЩАЕТСЯ НЕ  
СОЛНЦЕ ВОКРУГ ЗЕМЛИ, А ЗЕМЛЯ  
ВОКРУГ СОЛНЦА. ПОЧЕМУ ЖЕ  
ЛОМОНОСОВ ВНОВЬ ПОДНИМАЕТ ЭТУ  
ТЕМУ? КАКОВА ИДЕЯ ЭТОГО  
СТИХОТВОРЕНИЯ?



Ломоносов хотел подтвердить своим произведением, что законы Вселенной едины как в большом, так и в малом, что, внимательно наблюдая за окружающим, можно находить подтверждения великим научным открытиям.

— В чем проявилось содружество наук (филологии, астрономии) и быта в стихотворении «Случились вместе два Астронома в пиру...»? (2-й вопрос, с. 55.)



Содружество филологии, астрономии и быта проявилось в том, что Ломоносов сумел написать стихотворение (филология) о двух ученых (астрономия), приведя в качестве доказательства основной мысли стихотворения пример из быта.

