

**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.

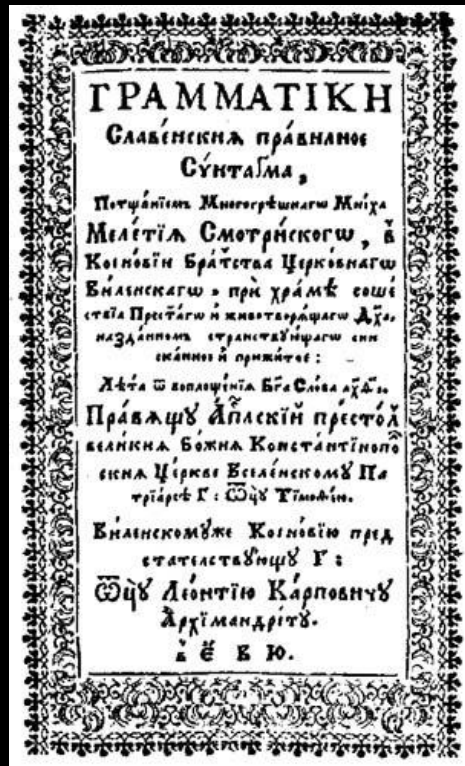


М. В. ЛОМОНОСОВ РОДИЛСЯ В НОЯБРЕ 1711 ГОДА БЛИЗ ДЕРЕВНИ ХОЛМОГОРЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ГУБЕРНИИ В СЕМЬЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КРЕСТЬЯНИНА. ПЕРВЫМИ КНИГАМИ ЛОМОНОСОВА, ПО КОТОРЫМ ОН УЧИЛСЯ ГРАМОТЕ БЫЛИ:

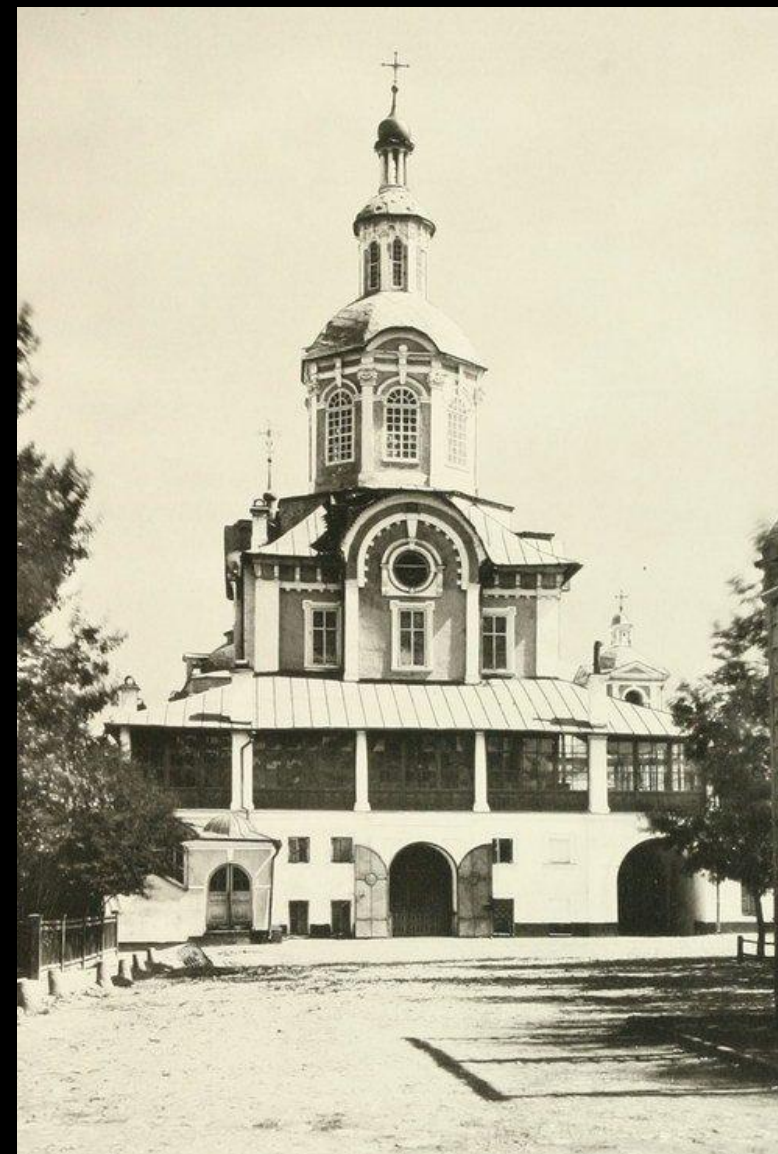
«Псалтырь  
рифмованная»  
Симеона Полоцкого

«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 поидиъниъ  
Ломоно со в ртну Примоуилъ

1730 Тенард 25 днѣ нѣже илпуъ нѣурасоаъ  
принвля устроителѣ ивана ловакина автматъ  
три рублѣ денгъ платилъ по тисѣ правитѣлѣ  
пѣтра нѣурасоаа михайло ломоносоаъ

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 .

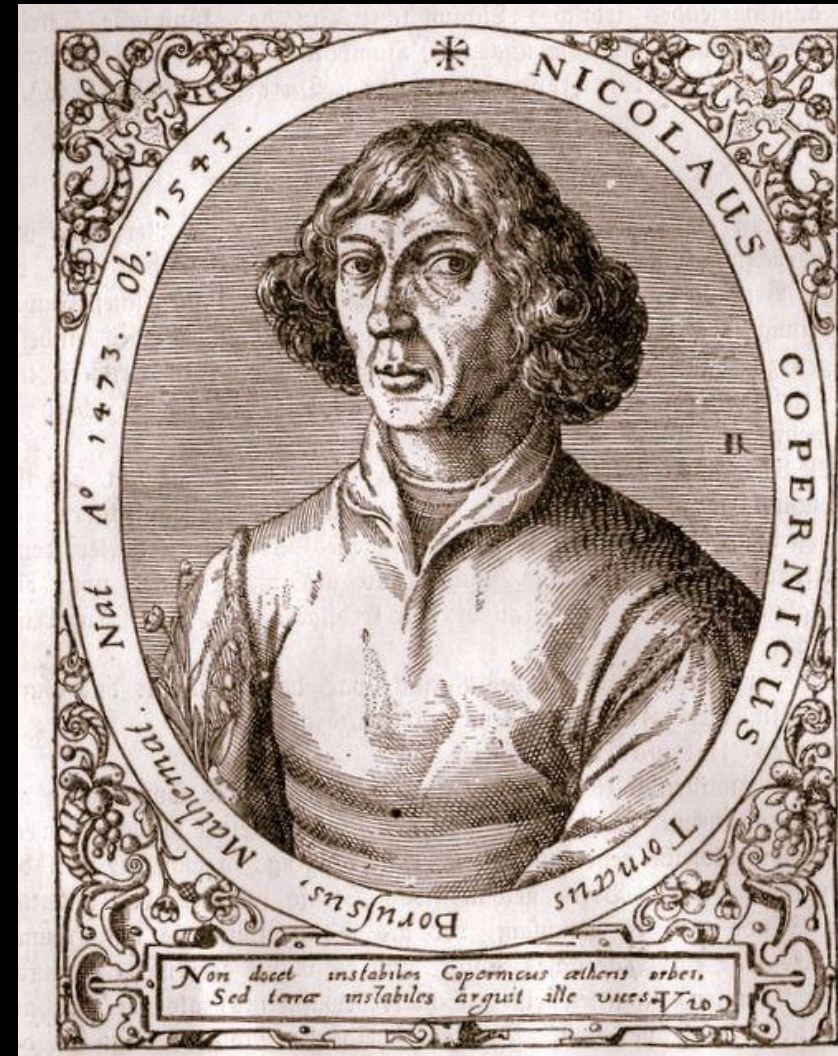


Сейчас мы с вами немного отвлечемся от литературы и поговорим об астрономии. Давным-давно, 2000 лет тому назад в Древней Греции жил Клавдий Птолемей (ок.87-ок.165). Он считал, что Земля находится в центре Вселенной, а Луна, Солнце, планеты и звезды движутся вокруг неподвижной Земли. Его учение впоследствии 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 Птолемея.  
Тут повар спор решил усмешкою своею.  
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?

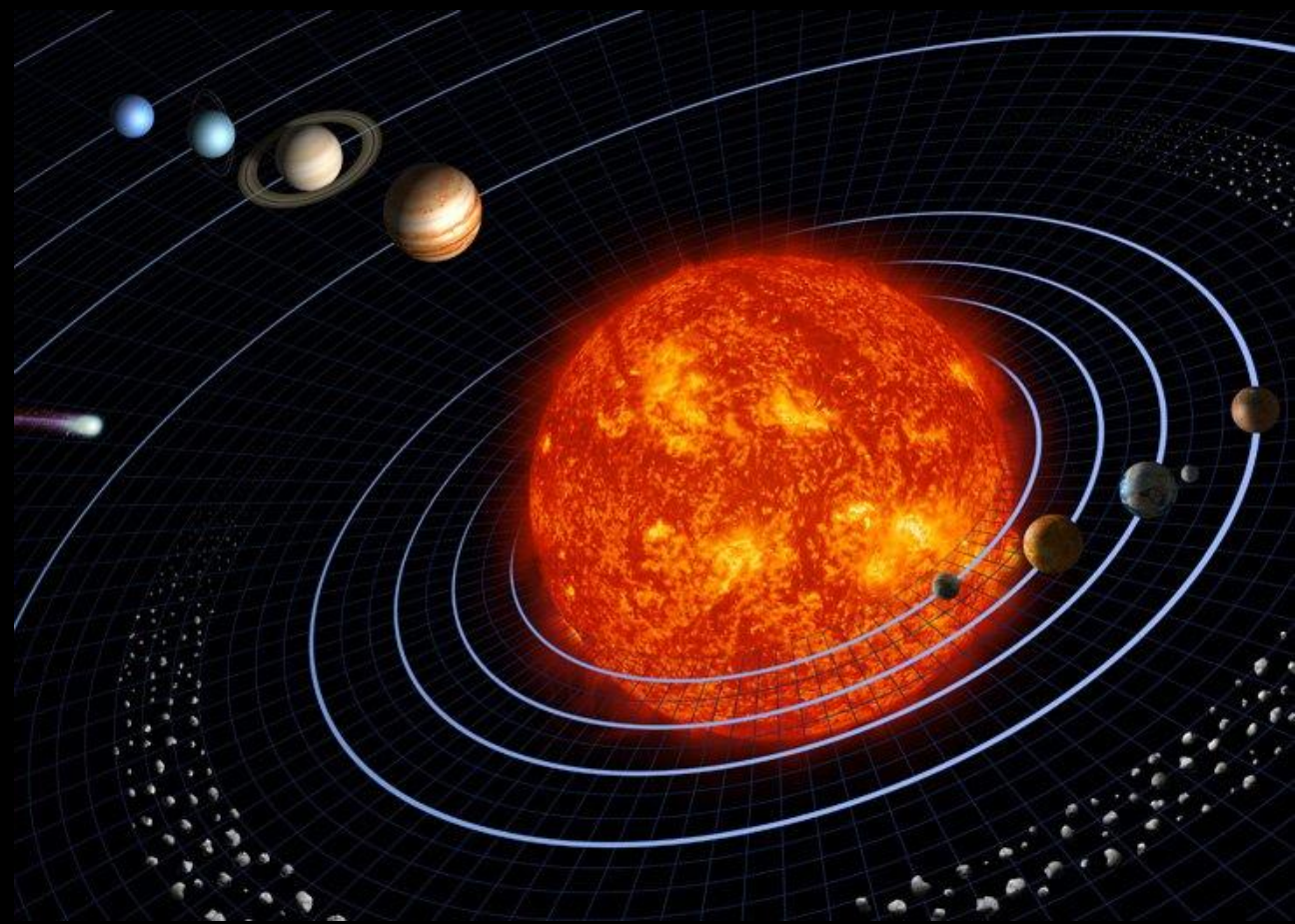
*Такова* (прил.) — такого.

*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.

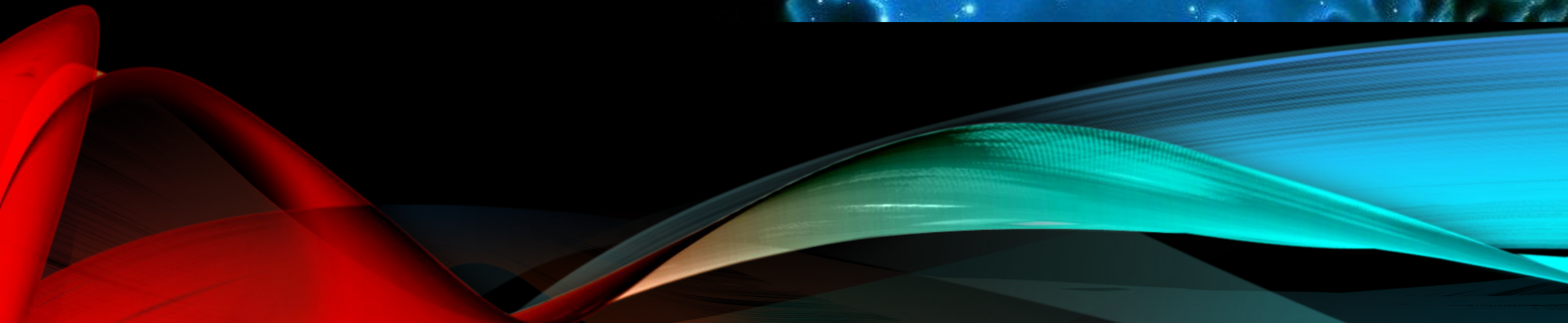


В ГОДЫ ЖИЗНИ ЛОМОНОСОВА ИДЕЯ  
ГЕОЦЕНТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ БЫЛА  
ДАВНО ОТВЕРГНУТА УЧЕНЫМИ: ВСЕ  
УЖЕ ПОНИМАЛИ, ЧТО ВРАЩАЕТСЯ НЕ  
СОЛНЦЕ ВОКРУГ ЗЕМЛИ, А ЗЕМЛЯ  
ВОКРУГ СОЛНЦА. ПОЧЕМУ ЖЕ  
ЛОМОНОСОВ ВНОВЬ ПОДНИМАЕТ ЭТУ  
ТЕМУ? КАКОВА ИДЕЯ ЭТОГО  
СТИХОТВОРЕНИЯ?



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.

