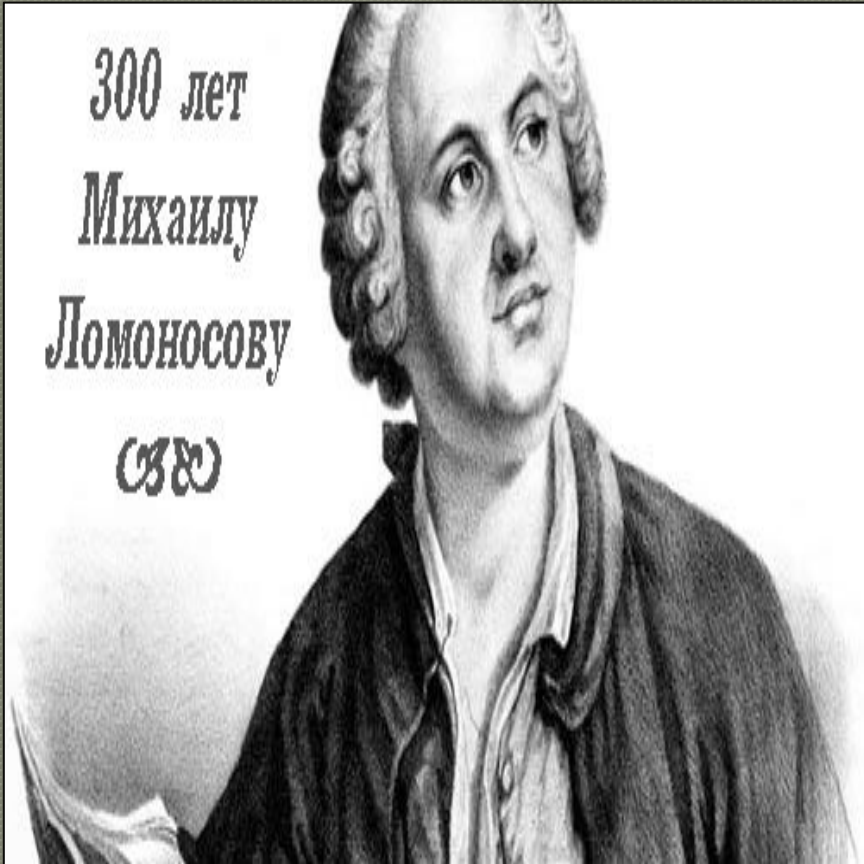


300 лет  
Михаилу  
Ломоносову

0380



*«Ломоносов был великий человек. Между Петром I и Екатериной II он один является самобытным сподвижником просвещения. Он создал первый университет. Он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом».*

*А.С. Пушкин. 1833 – 1834 гг.*

# Вклад М.В.Ломоносова в развитие физической науки в России.



Михаил Васильевич Ломоносов

**Оптика и теплота, электричество и тяготение, метеорология и искусство, география и металлургия, история и химия, философия и литература, геология и астрономия - вот те науки, в которых Ломоносов оставил свой след.**

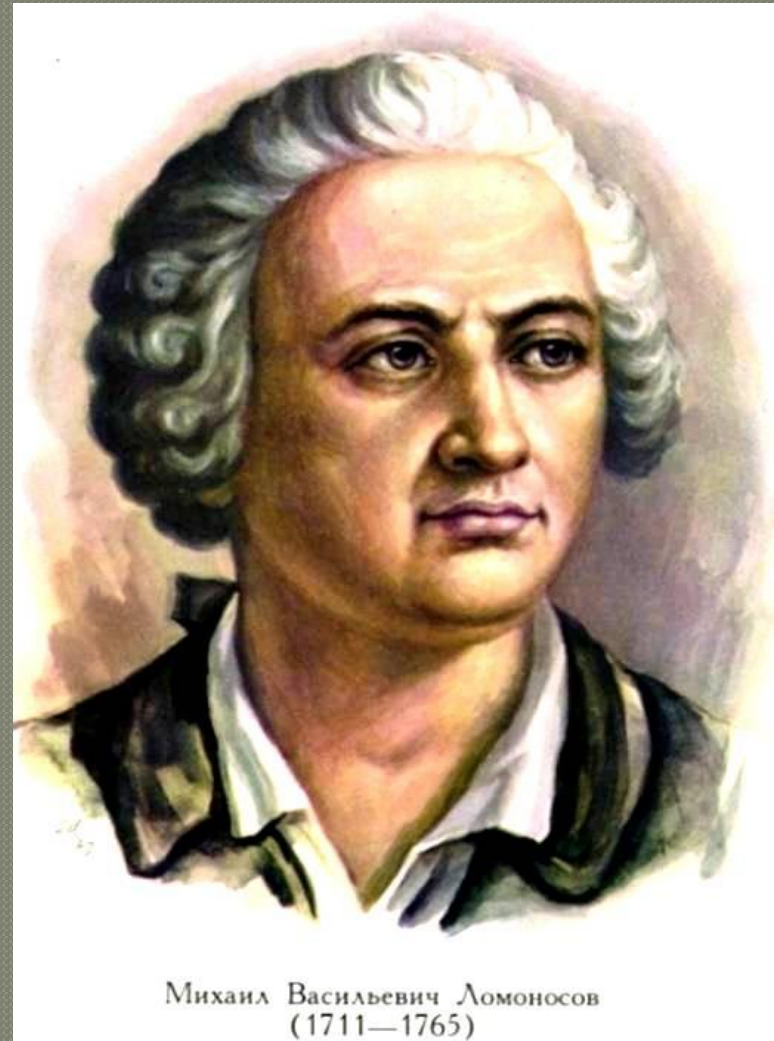
**А.С. Пушкин писал, что " соединяя необыкновенную силу воли с необыкновенной силой понятия, Ломоносов обнял все отрасли просвещения. Жажда науки была сильнейшей страстью сей души, исполненной страстей".**





**Химия и физика были  
любимыми науками  
Ломоносова. В большей  
степени, чем кто-либо  
из его предшественников,  
Ломоносов воедино связал  
эти две области знания.**

**Он обогатил  
их экспериментальными  
открытиями и глубокими  
теоретическими  
обобщениями.**



Михаил Васильевич Ломоносов  
(1711—1765)



М. В. Ломоносов в физико-химической лаборатории



Макет лаборатории  
М. В. Ломоносова (Музей М. В.  
Ломоносова, Санкт-Петербург)



На основе своих физико-химических исследований русский учёный создавал единую материалистическую картину мира, разрабатывал атомно-кинетическую концепцию строения вещества, выявлял новые закономерности природы, установив всеобщий незыблемый закон природы — закон сохранения материи и движения.

Труды Ломоносова в области физики явились крупным вкладом в эту важнейшую науку о природе. Они развивались и дополнялись учёными последующих лет и способствовали тому, что физика стала общепризнанным лидером естествознания.



Иностранные журналы, в которых были опубликованы отзывы о работах Ломоносова по физике.

# Теория строения вещества

## О «нечувствительных физических частицах»

В основе разработанной Ломоносовым теории строения вещества («корпускулярной философии») лежали материалистико-механистические представления. Материя тел, считал учёный, дискретна, её можно физически делить, но до определённого предела. Получающиеся в конце такого деления частицы настолько малы, что "ускользают от чувства зрения", поэтому Ломоносов называл их "нечувствительными физическими частицами". Эти частицы имеют протяжённость, фигуру и инерцию. Все "нечувствительные частицы" считал учёный, имеют шарообразную форму. Единственное различие между частицами различных тел заключается лишь в величине их диаметров. Частицы тел могут совершать три вида движения: поступательное, колебательное и вращательное. Последнее, по мнению Ломоносова, является наиболее распространённым.

TEN TANIS  
CHYMIAE PHYSICA.E  
PARS PRIMA  
EMPIRICA.



# **Ломоносов заложил первые камни в основании науки о теплоте.**

---

**Молекулярно-кинетическую теорию теплоты  
Ломоносов распространил и на внеземные  
объекты, объяснив на её основе процесс передачи  
тепла от Солнца на Землю.**

*(работа «Размышления о природе теплоты и холода».)*

**Одновременно с разработкой молекулярно-  
кинетической теории теплоты Ломоносов  
создавал основы молекулярно-кинетической  
теории газов, прежде всего воздуха.**

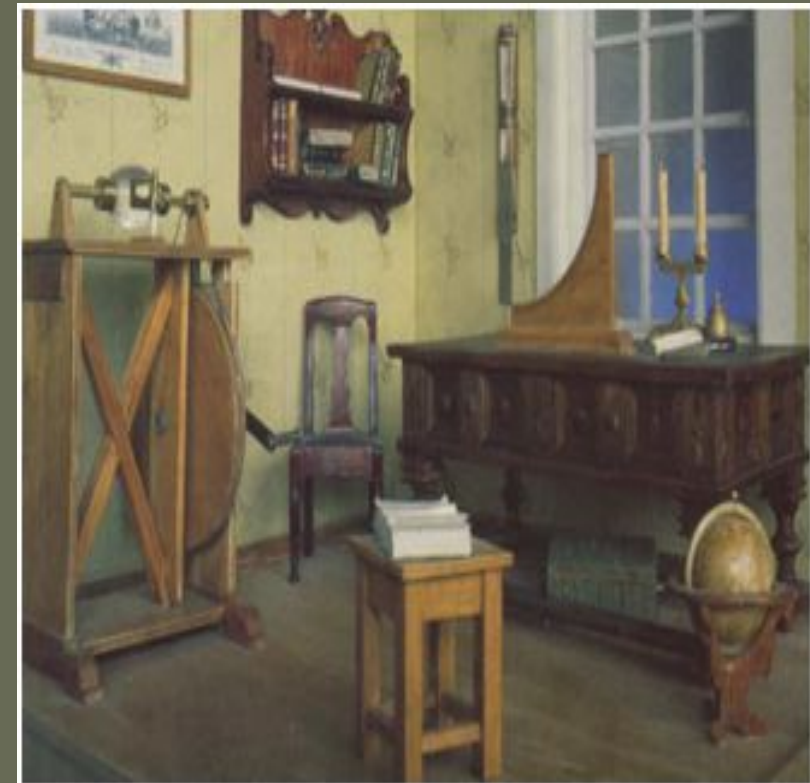
*(диссертация «Опыт теории упругости воздуха»)*

**«Размышления  
о природе теплоты  
и холода».**

---

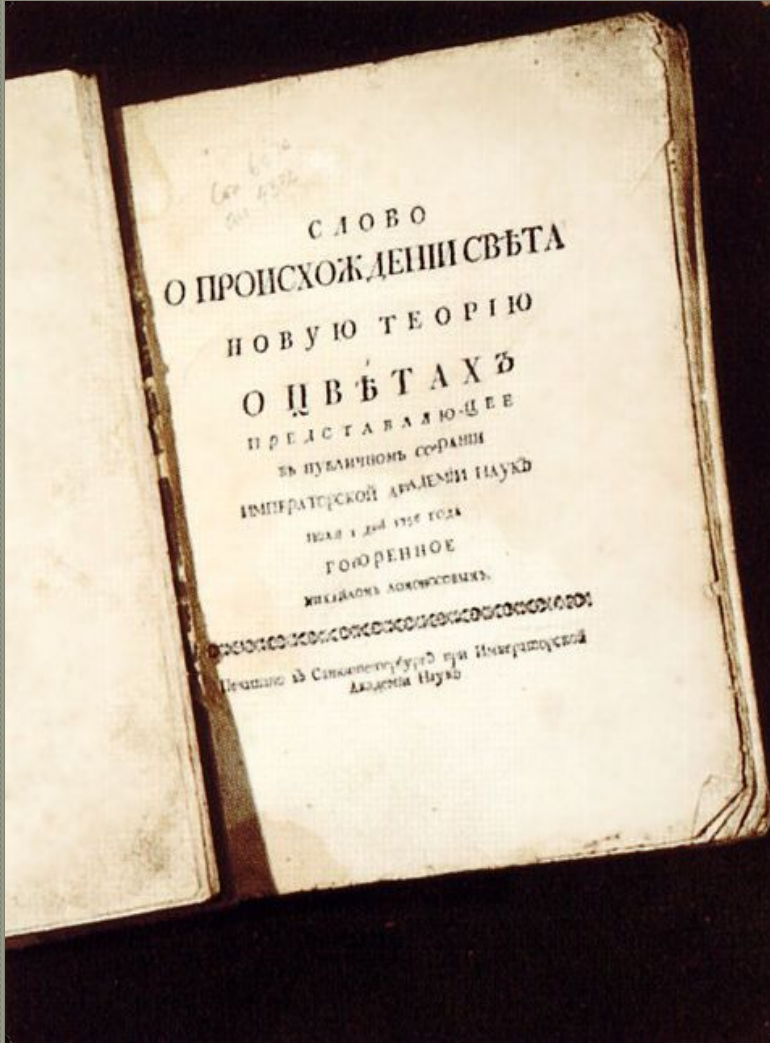
**Пользуясь достижениями  
современной  
ему теоретической  
и экспериментальной физики,  
Ломоносов поставил своей  
целью дать подлинно научное  
определение теплоты, доказать  
несостоятельность  
утверждения о существовании  
невесомой тепловой материи.**

**Ломоносов высказал мысль  
о существовании абсолютного  
нуля, т. е. температуры,  
при которой полностью  
прекращается тепловое  
движение частиц материи.**



*Кабинет М. В.  
Ломоносова*

# Ломоносов о свете



В своих физических исследованиях Ломоносов уделял большое внимание изучению и объяснению световых явлений, а также теории цветообразования.

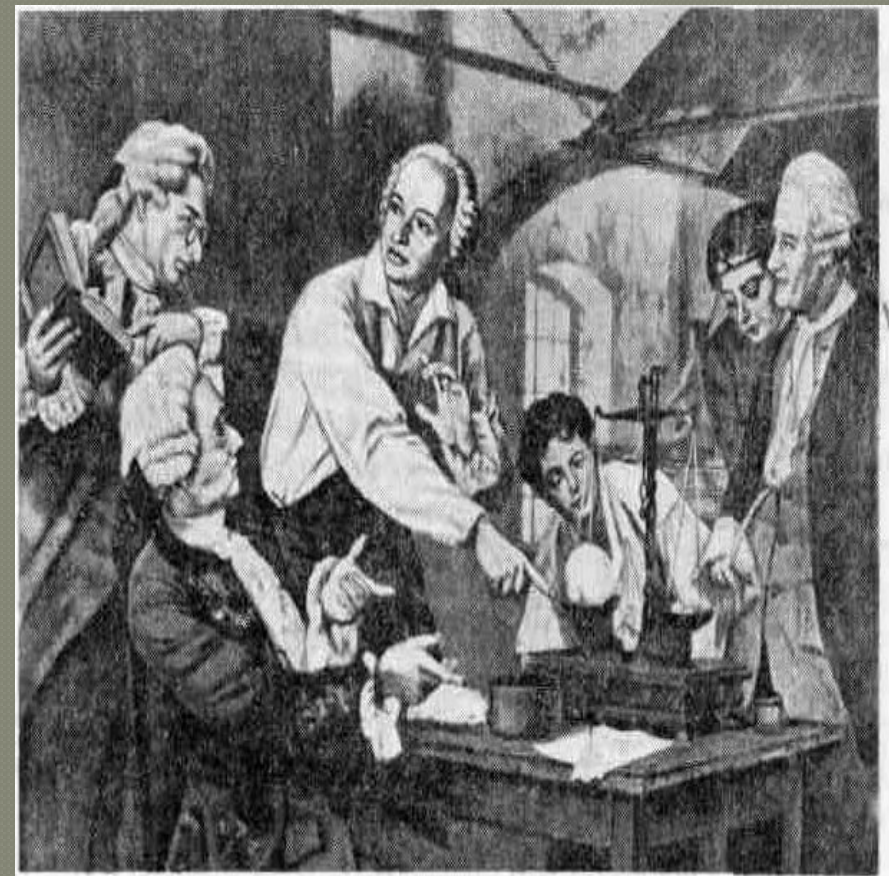
Ломоносов утверждал, что в эфире могут существовать независимо друг от друга тепловые и световые явления. Значит, они возбуждаются разными видами движения его частичек. Тепло распространяется вращательным движением, а свет — колебательным.

- (*Работа «Слово о происхождении света»*)

# Изобретения Ломоносова.

- Ломоносову принадлежат многие конкретные исследования по различным вопросам физической науки; известны его работы по конструированию разных оптических инструментов. Работая над усовершенствованием зеркального телескопа Ньютона, он разработал свою оригинальную конструкцию этого прибора.
- Он изобрел также оригинальную зрительную трубу для наблюдения при плохом освещении, названную им «ночезрительной трубой».
- Ломоносов конструировал и другие оптические приборы: фотометры, рефрактометры, микроскопы и т. д. Он разработал конструкцию ряда приборов для электрических, тепловых и других измерений. Ломоносов создал многие метеорологические, навигационные, гравиметрические приборы и т. д.

СЛОВО  
о  
ПОЛЬЗЪ ХИМИИ,  
въ публичномъ собрании  
императорской Академии наукъ  
сентября 6 дній 1751 года  
говоренное  
Михайломъ Ломоносовымъ



# Ломоносов и оптика

---

- Видное место в творческой деятельности Ломоносова занимало конструирование оптических приборов различного назначения: «ночезрительной трубы», «горизонтоскопа», телескопа.
- Ломоносов на много раньше английского астронома В. Гершеля разработал конструкцию телескопа с одним зеркалом, расположенным под углом к его оптической оси.



# Изготовление телескопов.



Оптико-технические работы Ломоносова намного опередили науку его времени. Одной из наиболее интересных и в то же время наименее изученных работ Ломоносова в области оптики была выполненная им в 1762 г. работа по конструированию и изготовлению зеркальных телескопов.

# Ломоносов и электричество

В области исследования электрических явлений главная заслуга Ломоносова заключается в разработке теории атмосферного электричества на основании экспериментальных исследований с атмосферным электричеством.

(*работа «Теория электричества, изложенная математически»*)



Прообраз электроскопа «указатель электрический». Проводник соединял линейку с железным прутом на крыше, притягивавшим атмосферное электричество.

Рисунок М.В.Ломоносова и Г. В. Рихмана.

# Опыты с атмосферным электричеством

---

Ломоносов продолжал начатые исследования, экспериментируя с «громовой машиной», которая представляла собой установленный на крыше дома или дереве железный шест, от которого в комнату проводилась проволока. В результате этих опытов, а также предшествующих исследований атмосферных явлений Ломоносов разработал теорию образования атмосферного электричества, согласно которой в атмосфере имеют место восходящие и нисходящие потоки воздуха. В результате происходит трение между «горючими шариками» (т. е. испарениями) в восходящих потоках и парами воды в нисходящих. Эти «горючие шарики» и пары воды, электризуюсь трением, создают в атмосфере (вследствие громадного их числа) огромные электрические заряды.

# Использование тепла.

- В 1941 году он предложил проект «катоптрико-диоптрического зажигательного инструмента» – своеобразной солнечной печи, позволяющей получать высокую температуру, которую иным способом тогда достигнуть было невозможно



# Поглощение света

Ломоносов подчеркивал, что от раскаленного тела распространяется не только свет, но и тепловые лучи. Он установил, что тела имеют разную поглощательную и отражательную способность для света и тепловых лучей. Он, например, писал, что лучи Солнца, будучи отражены от Луны и собраны в фокусе зажигательного стекла, хотя «светят весьма живо и ясно, но теплоты чувствительной не производят», и объяснял это тем обстоятельством, что от поверхности Луны хорошо отражаются световые лучи и плохо — тепловые. Ломоносов также указывал на опыт, проделанный им самим. Он писал: «Зажигательное сильное зеркало, покрытое черным лаком, производит в зажигательной точке свет превеликий, жару — ни мало, ясно показывая, что коловоротное движение эфира в черной материи утомилось, зыблющееся беспрепятственно осталось».

# Использованные источники

1. <http://www.gorodhobby.ru/tekhnno/opticheskie-pribory>
2. [http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_m\\_v\\_lomonosov/nash\\_lomonosov/](http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_m_v_lomonosov/nash_lomonosov/)
3. <http://mvlomonosov.narod.ru/>
4. <http://dlux.ru/torsionnye-polya-ot-nauchnyx-izyskanij-k-prakticheskoy-ritmologii>
5. <http://museum/lomic.ru>
6. <http://muzey.mitht.ru>
7. <http://www.sut.edu.severodvinsk.ru>