

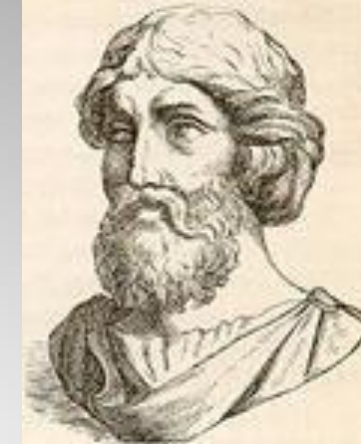
# Определение скорости света

Выполнила:  
ученица 11 «А» класса  
МБОУ лицея №1  
Вильчинская Екатерина  
2013 г. Волжский



**О природе света размышляли с древних времен:**

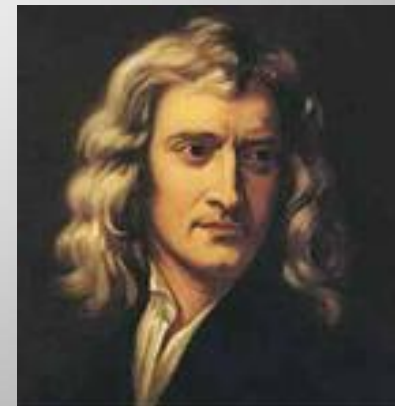
- **Пифагор :**  
«Свет – это истечение «атомов» от предметов в глаза наблюдателя»



- В XVI-XVII веках Рене Декарт, Роберт Гук,
- Христиан Гюйгенс исходили из того, что распространение света – это распространение волн в среде.



- **Исаак Ньюton** выдвигал корпускулярную природу света, т. е. считал, что свет – это излучение телами определенных частиц и их распространение в пространстве.

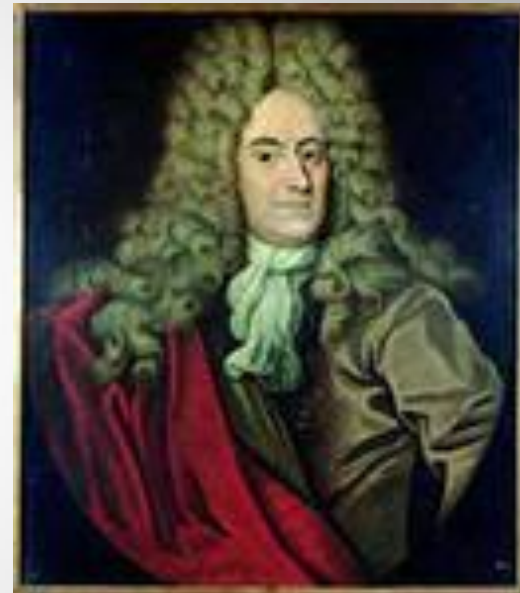


# Астрономический метод измерения скорости света

Впервые скорость света удалось измерить датскому учёному О. Рёмеру в 1676 году.

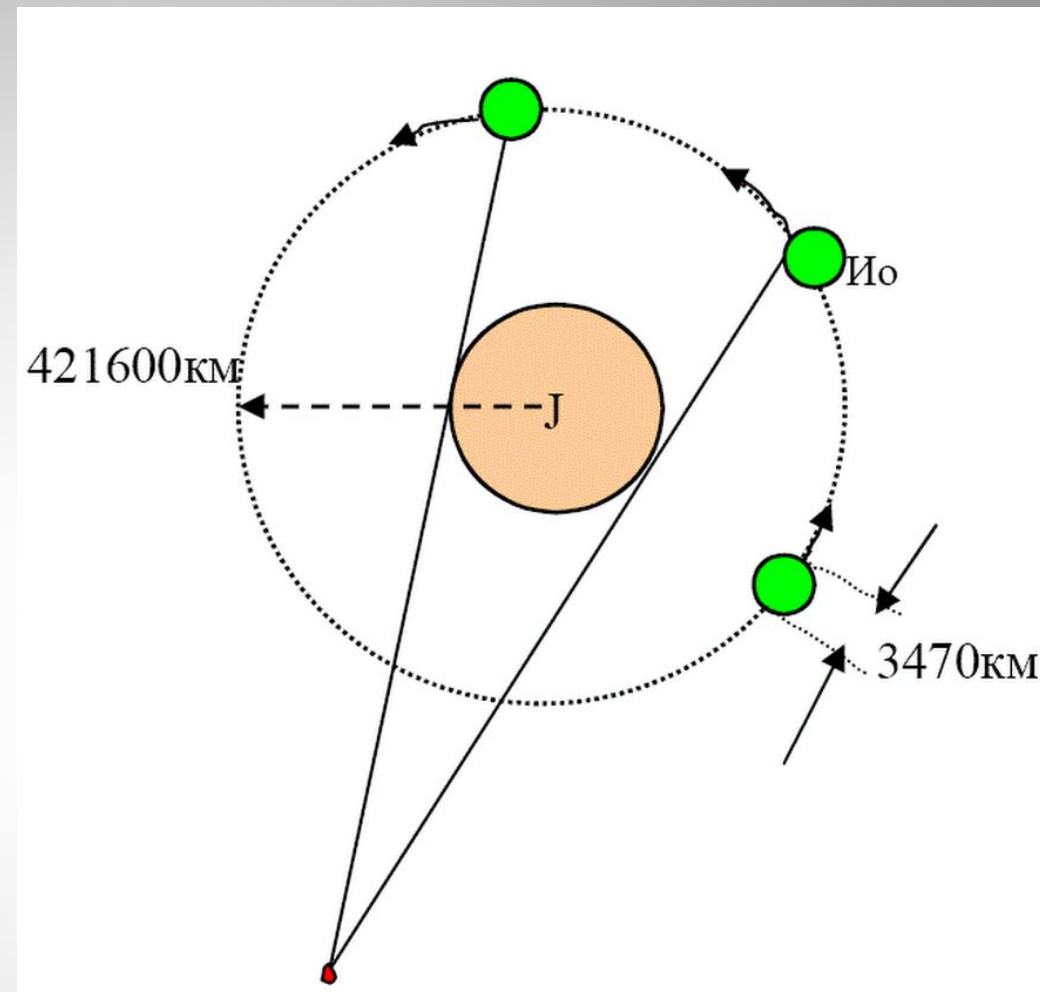
Для измерений он использовал расстояния между планетами Солнечной системы.

Рёмер наблюдал затмения спутника Юпитера Ио.



Оле Кристенсен Рёмер  
25 сентября 1644 – 19 сентября 1710

- Радиус орбиты спутника Ио вокруг Юпитера равен 421600 км, диаметр спутника – 3470 км.
- Рёмер видел, как спутник проходил перед планетой, а затем погружался в её тень и пропадал из поля зрения. Затем он опять появлялся, как мгновенно вспыхнувшая лампа.

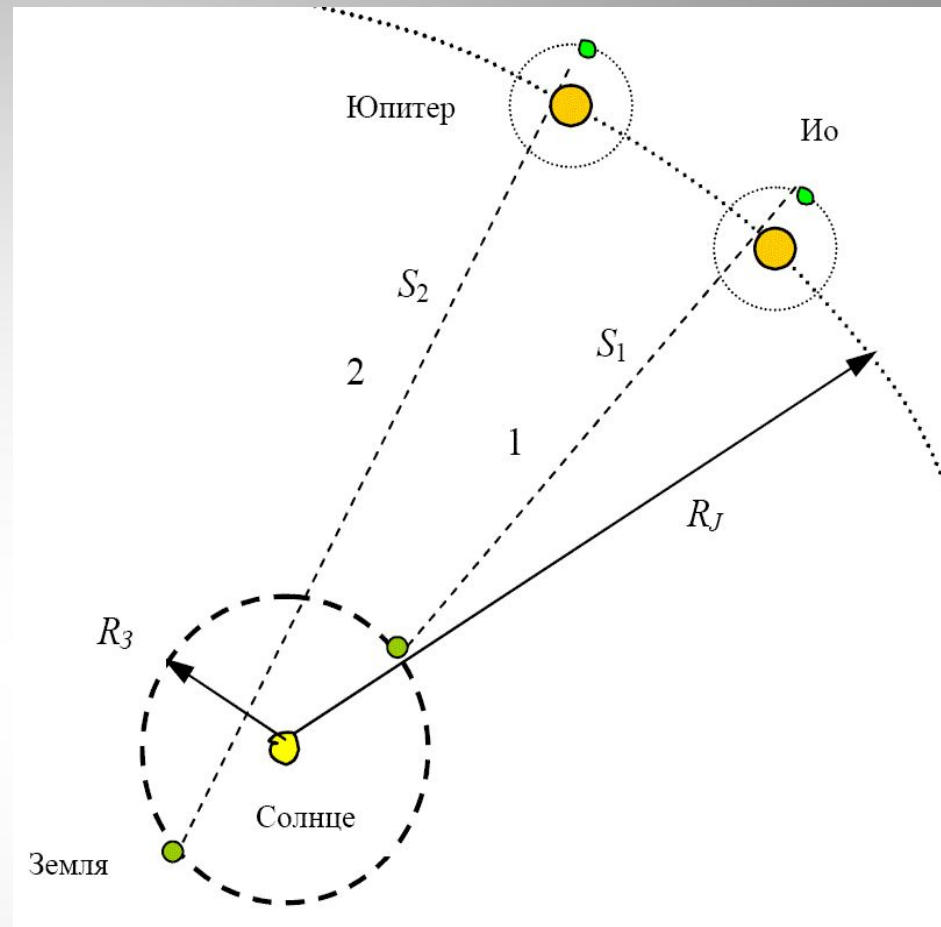


Промежуток времени между двумя вспышками оказался равным 42 часа 28 минут.

- Вначале измерения проводились в то время, когда Земля при своём движении вокруг Солнца **ближе всего** подошла к Юпитеру.
  - Такие же измерения через 6 месяцев, когда **Земля удалилась от Юпитера** на диаметр своей орбиты.
  - Спутник **опоздал** появиться из тени **на 22 минуты**, по сравнению с расчётом.
  - Пусть  $T_1$  - момент времени, когда Ио выходит из тени Юпитера по часам на  $t_{\text{Земле}}$ , а  $-$  реальный момент времени, когда это происходит; тогда

$$T_1 = t_1 + S_1 / c$$

Где  $S_1$  - расстояние, которое свет проходит до Земли.



$$T_1 = t_1 + S_1 / c$$

В следующий выход Ио:

$$T_2 = t_2 + S_2 / c \quad \text{Где } S_2 \text{ - новое расстояние, которое свет проходит до Земли.}$$

$$T_0 = t_2 - t_1 \quad \text{Истинный период обращения Ио вокруг Юпитера.}$$

$$c = \frac{S_2 - S_1}{T_{\text{набл}} - T_0} \quad \text{Скорость света после двух последовательных измерений времени выхода Ио из тени.}$$

Величины  $S_1$  и  $S_2$  находятся из астрономических вычислений.

Суммарное время затмения за полгода, где  $n$  – число затмений за это время.

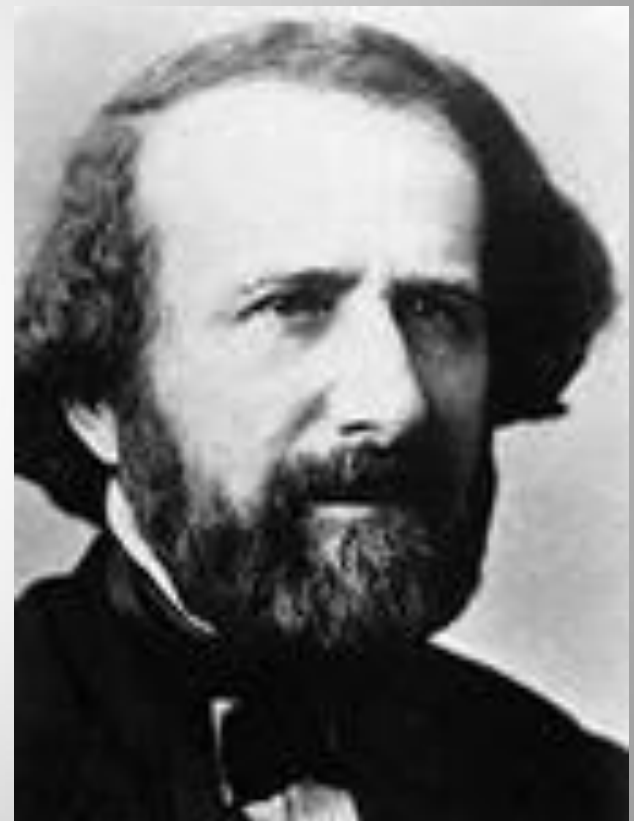
$$t_1 = nT_0 + \frac{\Delta S}{c} = nT_0 + \frac{R_J + R_3}{c} - \frac{R_J - R_3}{c}$$



$$c=214300 \text{ км/с}$$

# Лабораторные методы измерения скорости света

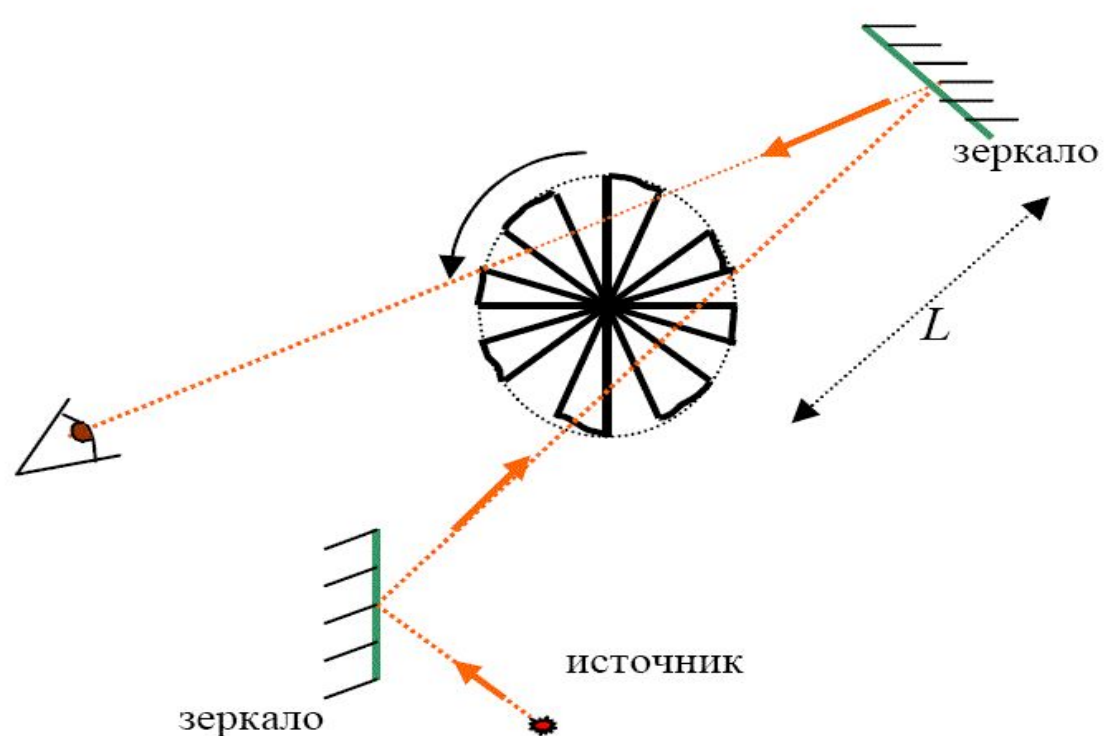
**Впервые** скорость света  
**лабораторным** методом удалось  
измерить французскому физику  
**И. Физо** в 1849 году.



Арман Ипполит Луи Физо  
23 сентября 1819 – 18 сентября 1896

- Свет от источника попадал на зеркало, затем направлялся на периферию быстро вращающегося колеса.
- Затем достигал зеркала, проходил между зубцами и попадал в глаз наблюдателя.
- Угловая скорость ращения подбиралась так, чтобы свет после отражения от зеркала за диском попадал в глаза наблюдателю при прохождении через соседнее отверстие.

- Колесо вращалось медленно - свет был виден.
- При увеличении скорости - свет постепенно исчезал.
- При дальнейшем увеличении скорости вращения - свет опять становился видимым.



$$c=313000 \text{ км/с}$$

## **Скорость света:**

1. Максимально возможная скорость для материальных тел.
- 2.Последние достижения (1978 г.) дали для скорости света следующее значение  $c=299792,458$  км/с= $(299792458\pm1,2)$  м/с.
- 3.Во всех других веществах скорость света меньше, чем в вакууме.
- 4.Квантовая теория света возникла в начале XX века. Она была сформулирована в 1900 году, а обоснована в 1905 году. Основоположниками квантовой теории света являются Планк и Эйнштейн. Согласно этой теории, световое излучение испускается и поглощается частицами вещества не непрерывно, а дискретно, то есть отдельными порциями – квантами света. Квантовая теория как бы в новой форме возродила корпускулярную теорию света, по существу же она явилась развитием единства волновых и корпускулярных явлений.