

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

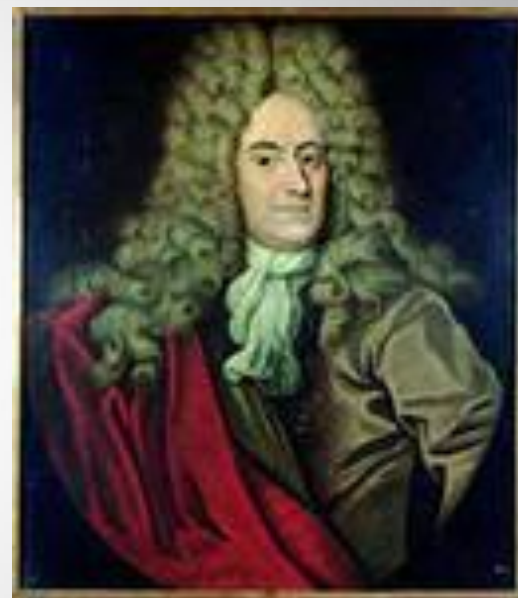


# Астрономический метод измерения скорости света

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

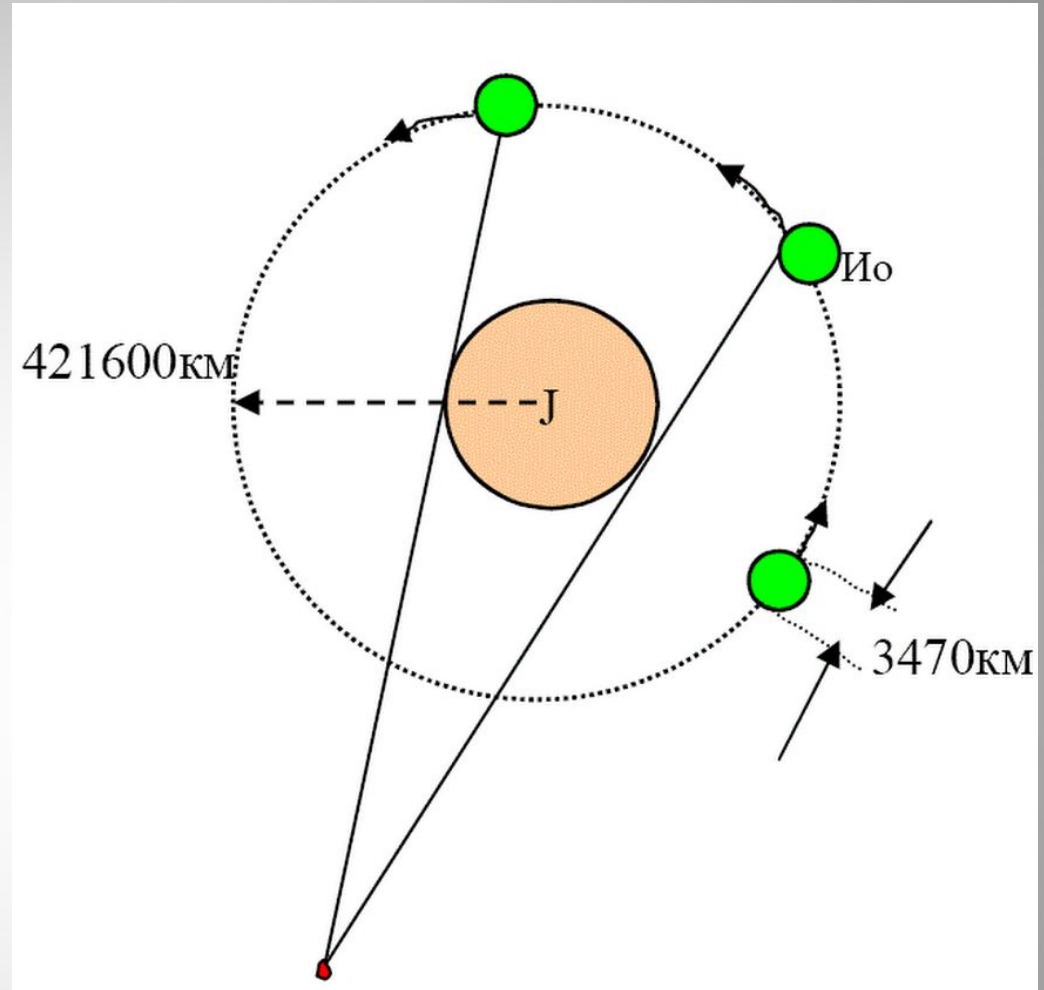
Для измерений он использовал расстояния между планетами Солнечной системы.

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.



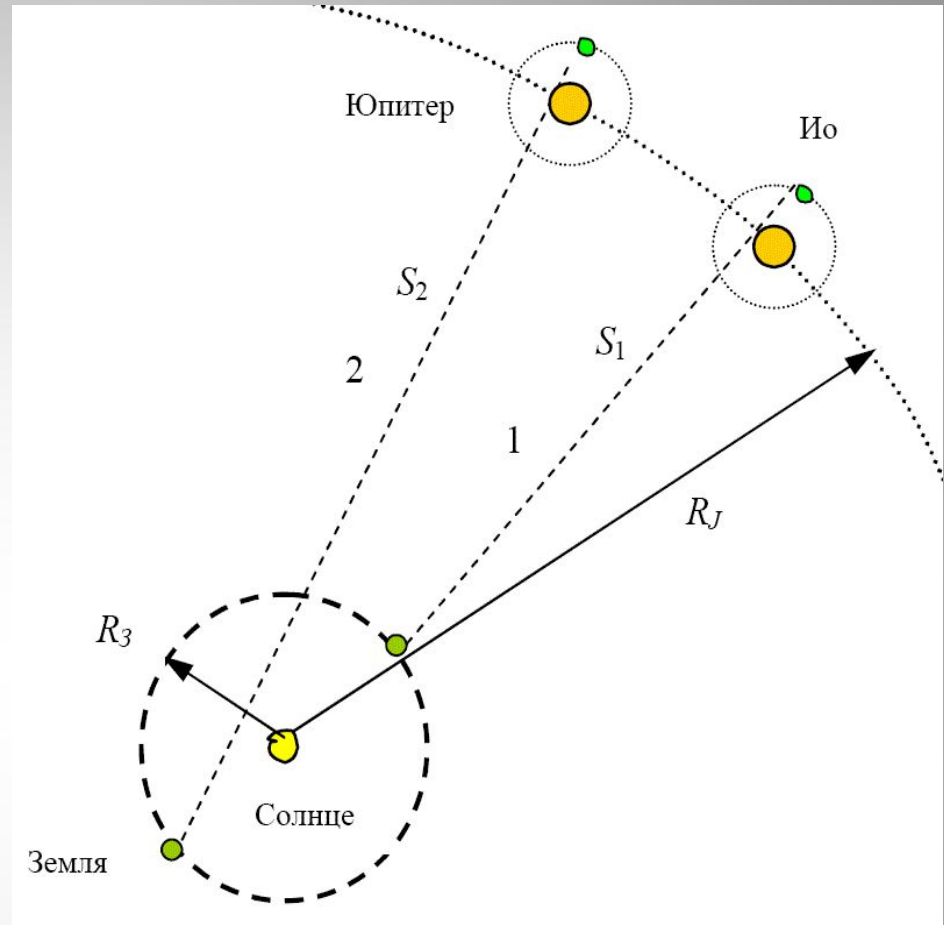
Промежуток времени между двумя вспышками оказался равным 42 часа 28 минут.



- 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:

$$T_2 = t_2 + S_2 / c$$

Где  $S_2$  - новое расстояние, которое свет проходит до Земли.

$$T_0 = t_2 - t_1$$

Истинный период обращения Ио вокруг Юпитера.

$$c = \frac{S_2 - S_1}{T_{набл} - T_0}$$

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

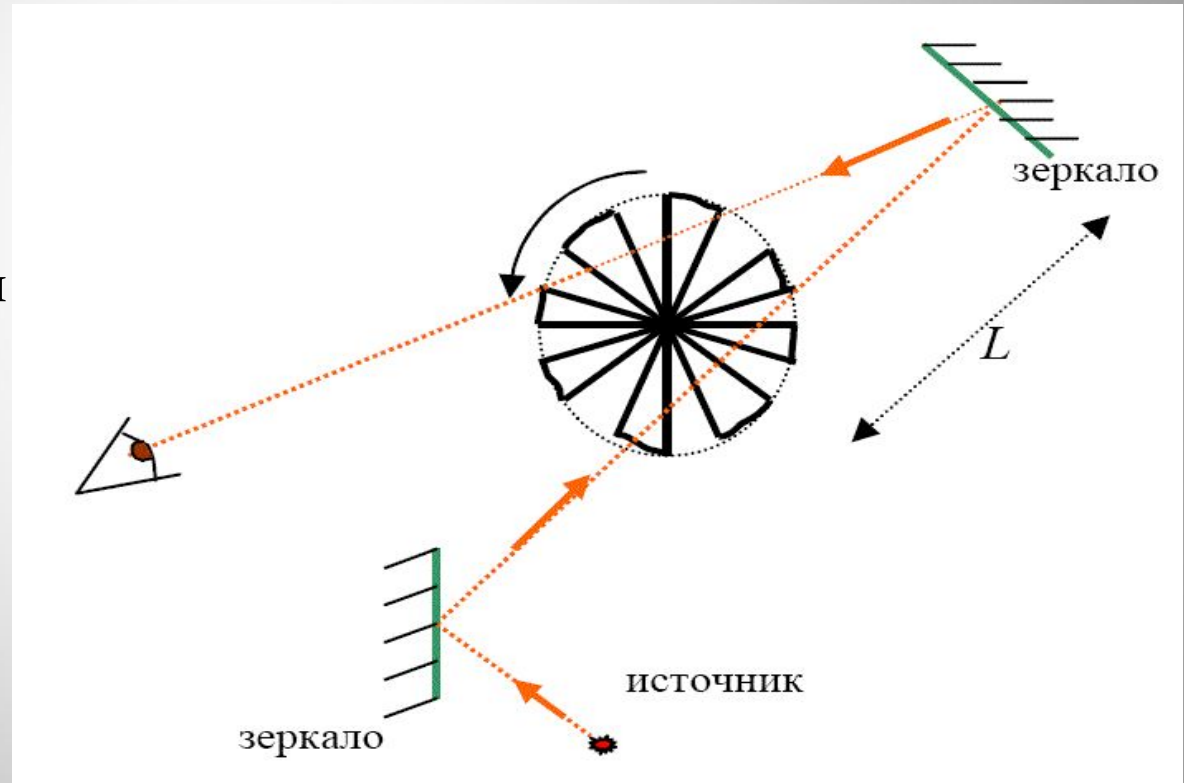
**Впервые** скорость света лабораторным методом удалось измерить французскому физику **И. Физо** в 1849 году.



Арман Иполлит 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 вращения 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  $c = 299792,458 \text{ км/с} = (299792458 \pm 1,2) \text{ м/с}$ .
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.