

# **Развитие взглядов на природу света. Скорость света**

МБОУ «СОШ № 3»  
Богомолова Н. В.

*Чудесный дар природы вечной,  
Дар бесценный и святой.*

*В нём источник бесконечный  
Наслажденья красотой.*

*Солнце, небо, звёзд сиянье,*

*Море в блеске голубом,*

*Всю природу и созданье*

*Мы лишь в свете познаём.* “Иоланта”

Неодинако  
во

видим  
днём

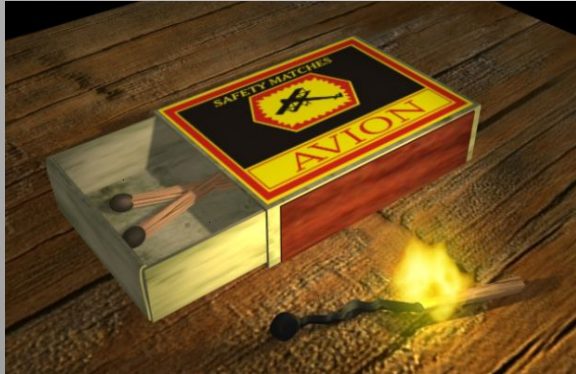
и ночью

# Источники света



Естественные

Искусственные



Глаз человека  
воспринимает

ОТ

400 нм до 800 нм

# Взгляды на природу света в античные времена



- Пифагорейцы впервые выдвинули гипотезу об особом флюиде, который испускается глазами и «ощупывает» как бы щупальцами предметы, давая их ощущение.

# Взгляды на природу света в XVII-XIX вв.



- Ньютона придерживался корпускулярной теории, согласно которой свет – это поток частиц, идущих от источника во все стороны.
- Гюйгенс утверждал, что свет – это волны, распространяющиеся в особой, гипотетической среде – эфире, заполняющим пространство и проникающим во внутрь всех тел.

# Современные представления о природе света

- 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.

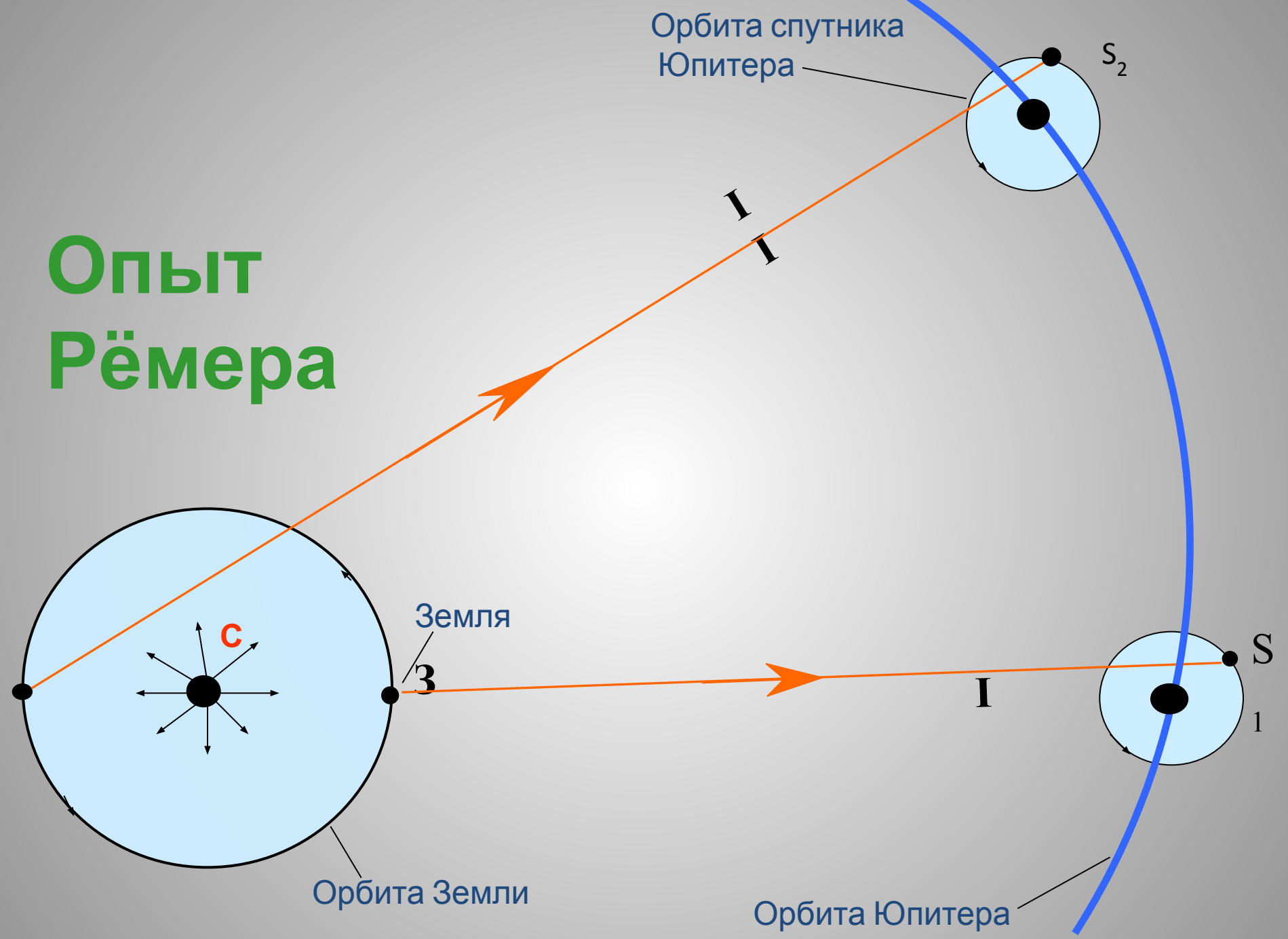
# **КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ**

- Таким образом, свет имеет корпускулярно-волновые свойства.
- Квантовые и волновые свойства не исключают друг друга, а дополняют. Волновые свойства ярче проявляются при малых частотах и менее ярко при больших.
- Корпускулярно-волновой дуализм является проявлением двух форм существования материи - вещества и поля.

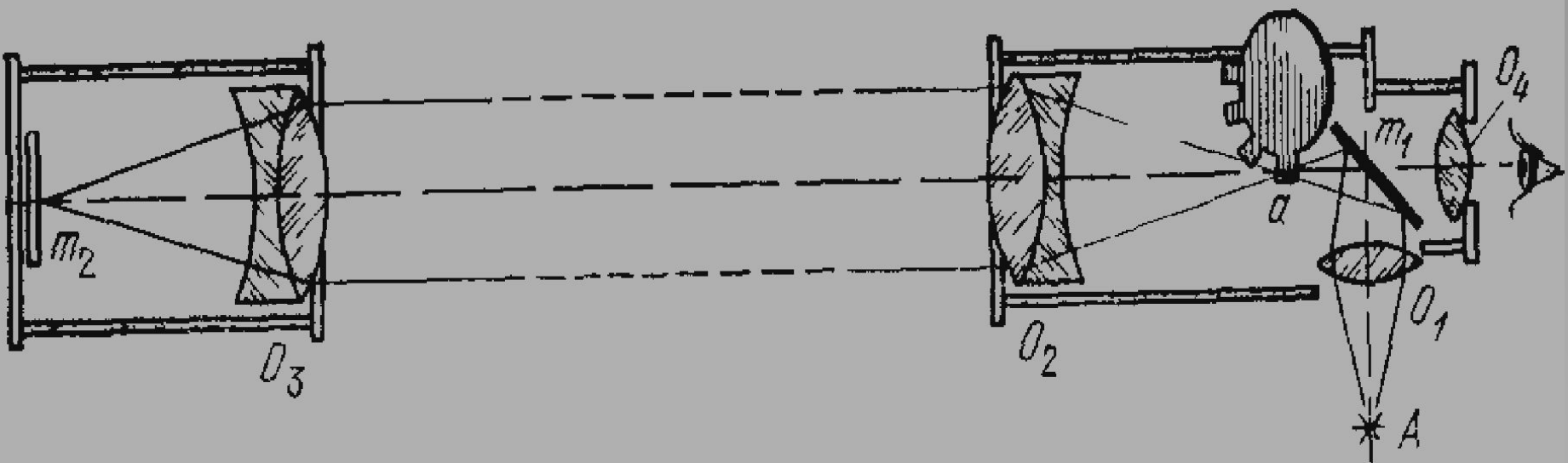
# Световые лучи

*Световой луч – это  
линия, указывающая  
направление  
распространения  
энергии в пучке  
света.*

# Опыт Рёмера



Разделив диаметр  
земной орбиты на  
время  
запаздывания,  
можно получить  
значение скорости  
света:  
 $c = 3 \cdot 10^{11} \text{м} : 1320 \text{с} \approx 2,27 \cdot 10^8 \text{м/с}$



Параметры установки Физо таковы. Источник света и зеркало  $m_1$  располагались в доме отца Физо близ Парижа, а зеркало  $m_2$  — на Монмартре. Расстояние между зеркалами составляло  $\ell \sim 8,66$  км, колесо имело 720 зубцов. Оно вращалось под действием часового механизма, приводимого в движение опускающимся грузом.

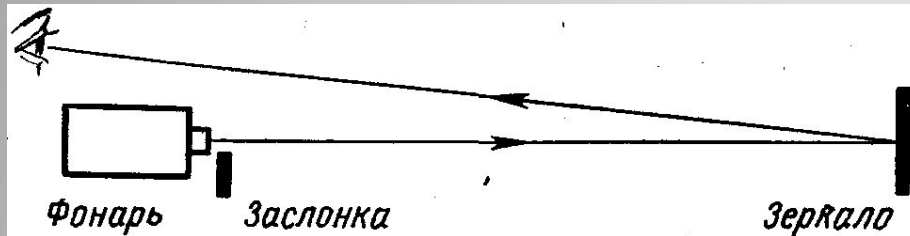
Используя счетчик оборотов и хронометр, Физо обнаружил, что первое затемнение наблюдается при скорости вращения колеса  $v = 12,6$  об/с. Время движения света  $t = 2\ell/c$ , поэтому дает

$$c = 3,14 \cdot 10^8 \text{ м/с}$$

**В соответствии с  
прямыми методами  
измерений скорость света  
в вакууме теперь  
принимают равной**

$$c=299792458+1,2 \text{ м/с}$$

# С помощью каких методов измерили скорость света?



## Задача 1.

На рисунке показана схема опыта, с помощью которого Галилей предлагал измерить скорость света. Открывая заслонку фонаря, нужно было определить, через сколько времени вернется свет, отразившись от зеркала. Покажите расчетами, приняв  $s=1,5$  км, в чем главная техническая трудность такого эксперимента.

# Вопросы:

Как в древности объясняли способность видеть?

Представителем какой теории света был Исаак Ньюton?

Какую теорию света представлял Дж. Максвелл?

- Какую теорию света подтверждали опыты Т. Юнга и О. Френеля?

**Домашнее задание:  
учебник, стр. 171 - 176**