

# Фотоэффeкт

# Кто является основоположником квантовой физики?

Макс Планк. Великий немецкий физик – теоретик, основатель квантовой теории – современной теории движения, взаимодействия и взаимных превращений микроскопических частиц.



- Макс Планк предположил, что атомы испускают энергию порциями – квантами.
- Энергия одного кванта равна:

$$E = h\nu$$

*E – энергия*

*h – постоянная Планка*

$$h = 6,6 * 10^{-34} \text{ Дж} * \text{с}$$

*ν - частота*

# *Кто является основоположником теории фотоэффекта?*

А.Г. Столетов – русский физик. Исследование фотоэффекта принесло ему мировую известность. Столетов показал возможность применения фотоэффекта на практике. Он является инициатором создания физического института при Московском университете



# Что называется фотоэффектом?

Фотоэффект – это вырывание электронов из вещества под действием света.

# Каким законам подчиняется фотоэффект?

- Количество электронов, вырываемых светом с поверхности металла за 1 секунду, прямо пропорционально поглощаемой за это время энергии световой волны.
- Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с частотой света и не зависит от его интенсивности.

# Кто дал объяснение явлению фотоэффекта?

Альберт Эйнштейн (1879-1955) – великий физик XX века. Им создано новое учение о пространстве и времени – специальная теория относительности. Эйнштейн впервые ввел представление о частицах света – фотонах, дал объяснение явлению фотоэффекта разработал теорию броуновского движения.



Эйнштейн в экспериментах увидел убедительное доказательство того, что свет имеет прерывистую структуру и поглощается отдельными порциями. Энергия каждой порции равна:

$$E = h\nu$$

Она расходуется на совершение работы выхода электрона из металла  $A$  и на сообщение электрону кинетической энергии.

$$h\nu = A + \frac{mV^2}{2}$$



# Что такое фотон?

Фотон – элементарная частица, лишенная массы покоя и электрического заряда, но обладающая энергией и импульсом. Это квант электромагнитного поля, которое осуществляет взаимодействие между заряженными частицами.

# Как определить массу фотона?

По теории Планка  $E = h\nu$

По теории Эйнштейна  $E = mc^2$

Следовательно:  $mc^2 = h\nu \Rightarrow m = \frac{h\nu}{c^2}$

# Как определить импульс фотона?

*Фотон лишен массы покоя и при рождении сразу имеет скорость  $c$ .*

*Импульс – это произведение массы на скорость.  $p = mc$*

*Следовательно импульс фотона равен*

$$p = \frac{h\nu}{c}$$

*Направлен импульс по световому лучу.*

# Где применяется явление фотозэффекта?

- Заговорило кино и стала возможной передача движущихся изображений.
- Контроль размеров изделий.
- Автоматическое включение и выключение маяков и уличного освещения.
- Автоматизация станков на заводах.
- «Видящие» автоматы в метро.
- Солнечные батареи (космические корабли)

# Значение открытия фотоэффекта

Открытие фотоэффекта имело большое значение для более глубокого понимания природы света. Но ценность науки состоит не только в том, что она выясняет сложное и многообразное строение окружающего мира, но и в том, что она дает нам в руки средства, используя которые можно совершенствовать производство, улучшать условия материальной и культурной жизни общества.

Спасибо за внимание