

# Световые кванты

# Световые кванты

- Тепловое излучение 
- Квантовая теория 
- Фотоэффект 
- Рентгеновские спектры 
- Эффект Комптона 
- Фотоны 
- Давление света 
- Корпускулярно-волновой дуализм 

# Фотоэффект

- Явление 
- График 
- Законы 
- Уравнение 



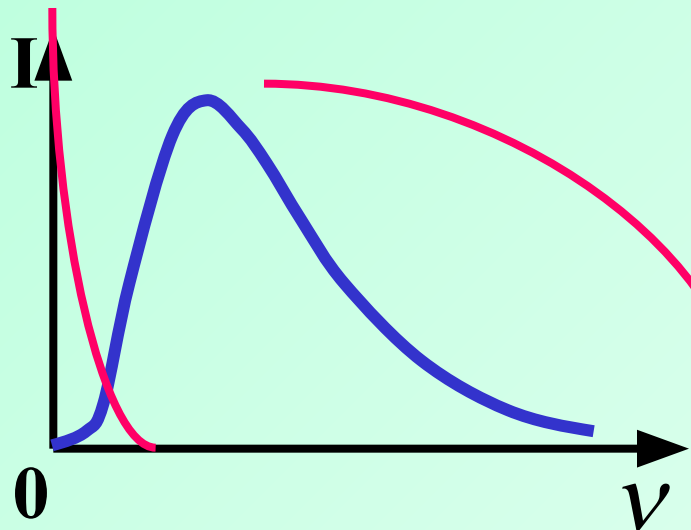
# Тепловое излучение

1896 г. – Вильгельм Вин

$$dI = A e^{-\frac{hv}{kT}} dv$$

$$I \sim e^{-hv}$$

Хорошо описывает высокочастотную  
часть спектра



1900 г. Релей, Джеймс Джинс

$$dI = AT\omega^2 d\omega$$

$$I \sim \nu^2 \quad (\omega = 2\pi\nu)$$

Хорошо описывает  
низкочастотную часть спектра.

если  $\omega \rightarrow \infty$ , то  $I \rightarrow \infty$

Ультрафиолетовая  
катастрофа



# Квантовая теория

1900 г.

Макс Планк

«квант» - порция

Свет излучается, распространяется и поглощается порциями – квантами.

$$\left. \begin{aligned} E &= h\nu \\ E &= h\frac{c}{\lambda} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{– энергия одного} \\ \text{кванта света} \end{array}$$

$h = 6,63 \cdot 10^{-34}$  Дж · с – постоянная Планка

$$\square = \frac{h}{2\pi} = 1,053 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$$



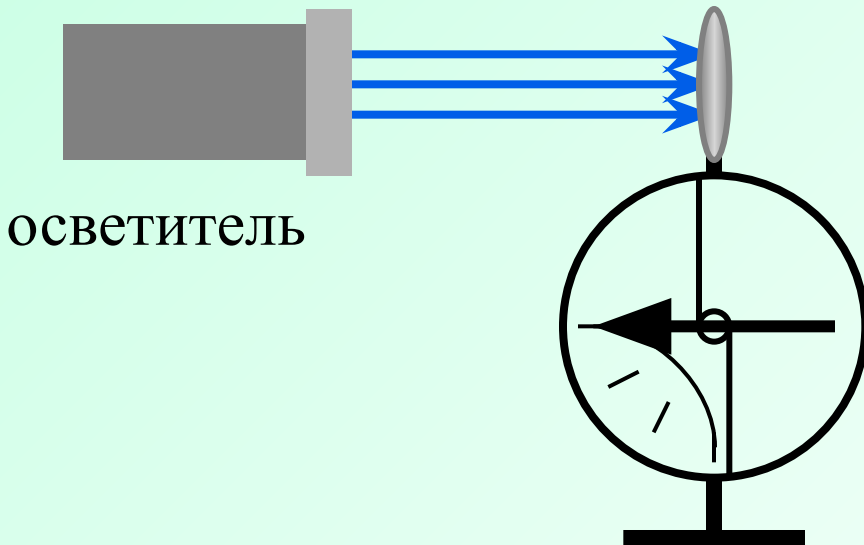
# Фотоэффект



1887 г.

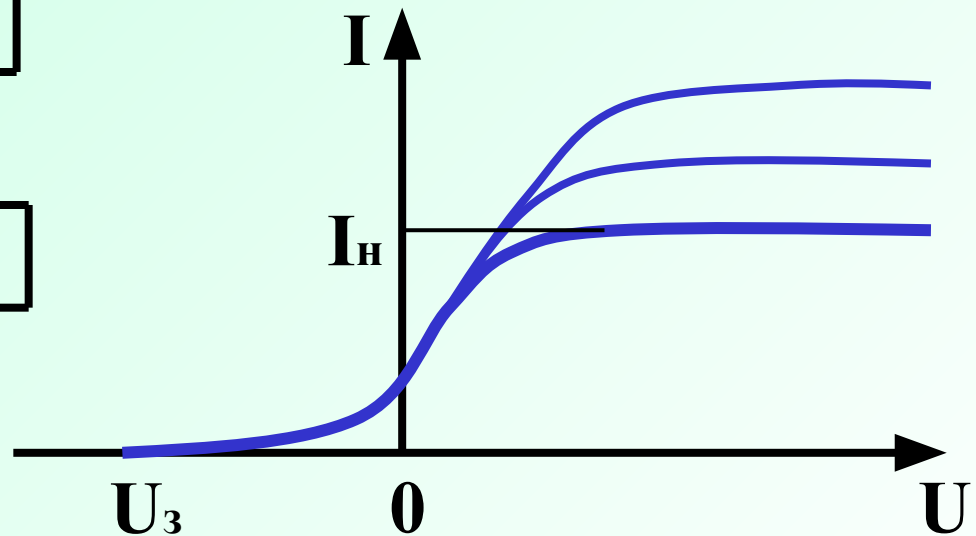
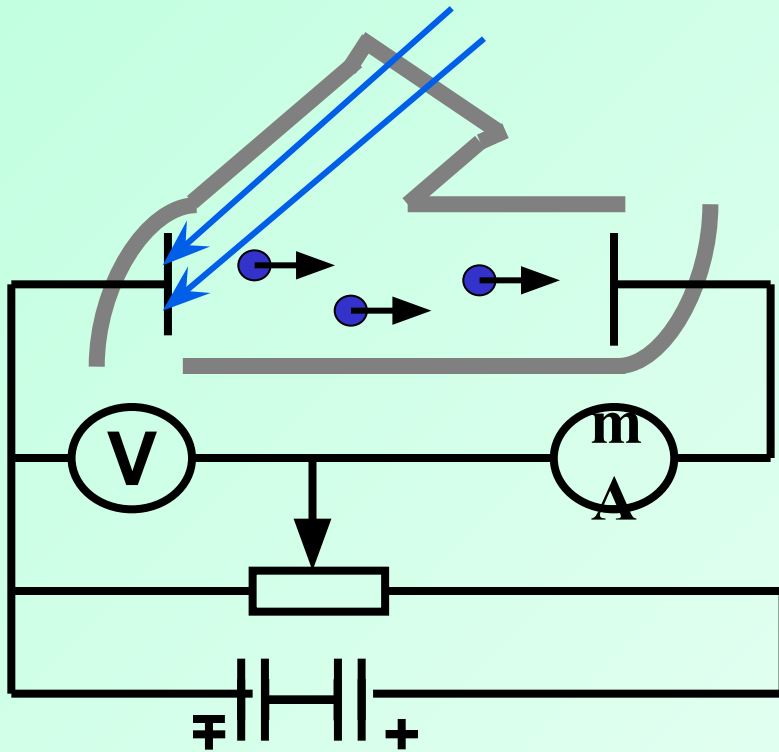
Генрих Герц

**Фотоэффект – это явление вылета электронов из вещества под действием света.**



# Фотоэфект

1887-1889 гг. – Александр  
Григорьевич Столетов



$I_h$  – ток насыщения

$U_3$  – задерживающее напряжение



# Фотоэффект

Законы фотоэффекта:

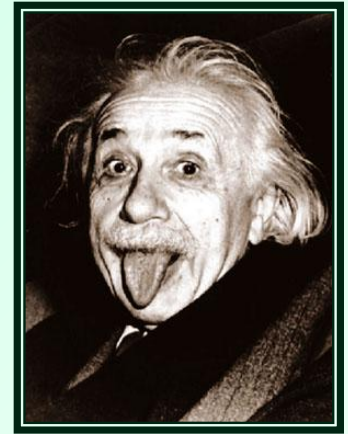
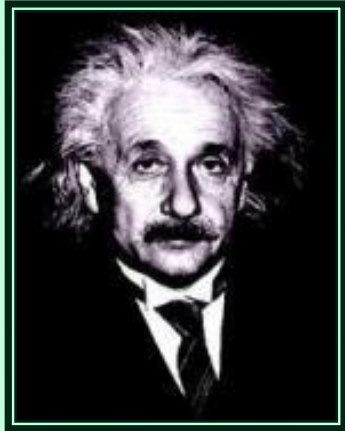
- Количество электронов, вырываемых светом с поверхности металла за 1 с, прямо пропорционально поглощаемой за это время энергии световой волны
- Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с частотой света и не зависит от его интенсивности.

$$\frac{mv^2}{2} = eU_3$$

– максимальное значение  
кинетической энергии электронов



# Теория фотоэффекта



1905 г.

Альберт Эйнштейн

$$E_f = A_e + E_e$$

$$h\nu = A_e + \frac{mv^2}{2}$$

уравнение Эйнштейна  
для фотоэффекта

**А<sub>в</sub> – работа выхода - энергия, которую необходимо затратить  
электрону для вылета с поверхности вещества.**



# Теория фотоэффекта

$$h\nu_{\min} = A_{\varepsilon}$$

если  $\left\{ \begin{array}{l} \lambda > \lambda_{\max} \\ \nu < \nu_{\min} \end{array} \right\}$ , то  
фотоэффект  
не наступает

$$\nu_{\min} = \frac{A_{\varepsilon}}{h}$$

$$\nu_{\min} = \frac{c}{\lambda_{\max}}$$

красная граница  
фотоэффекта

$$\lambda_{\max} = \frac{hc}{A_{\varepsilon}}$$



# Теория фотоэфекта

$$E_f = A_e + E_e$$

$$h\nu = A_e + \frac{mv^2}{2}$$

$$\frac{hc}{\lambda} = \frac{hc}{\lambda_{\max}} + \frac{mv^2}{2}$$

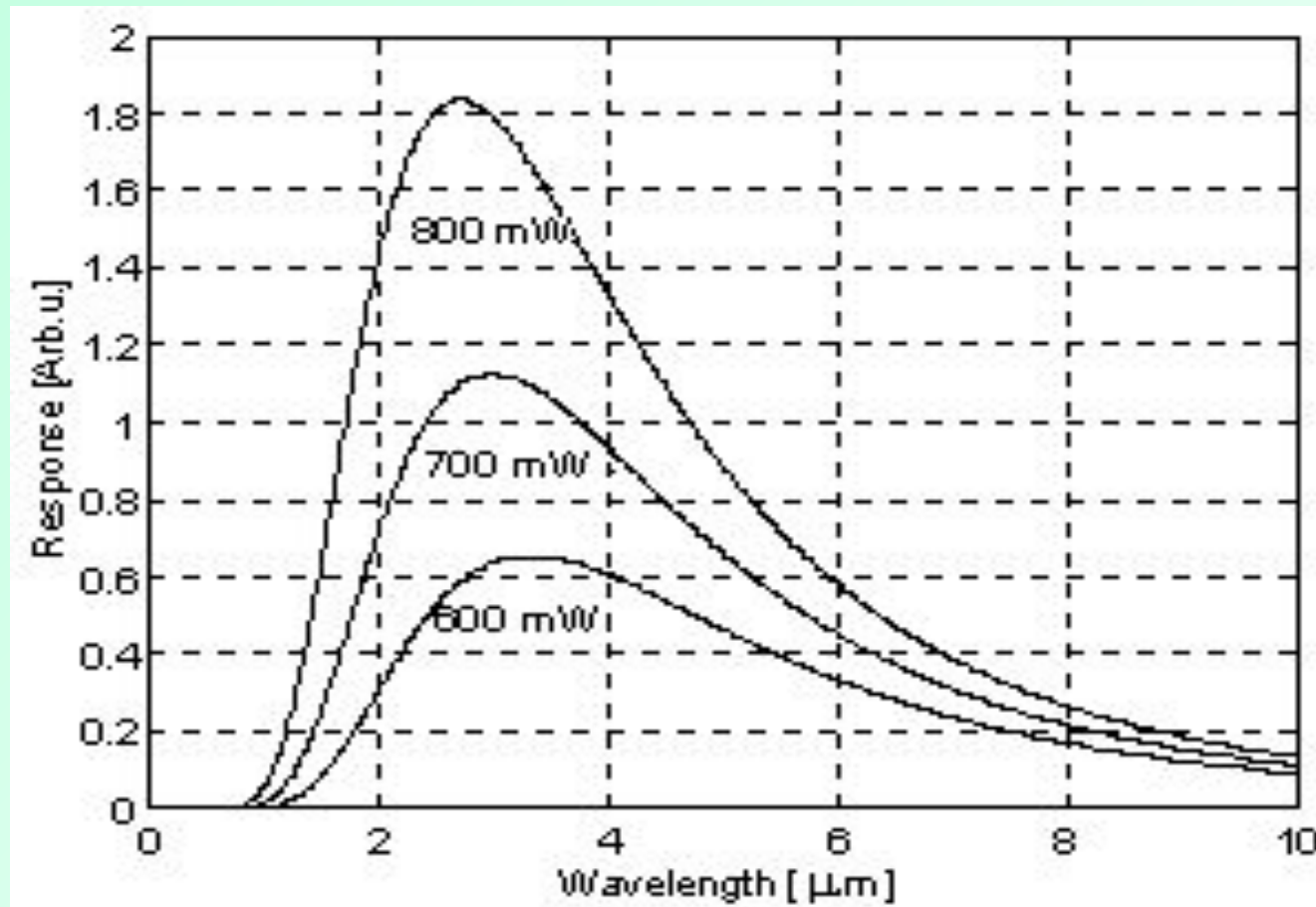
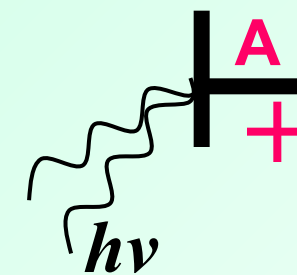
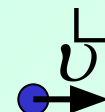
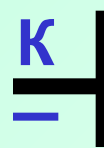
$$h\nu = A_e + eU_3$$



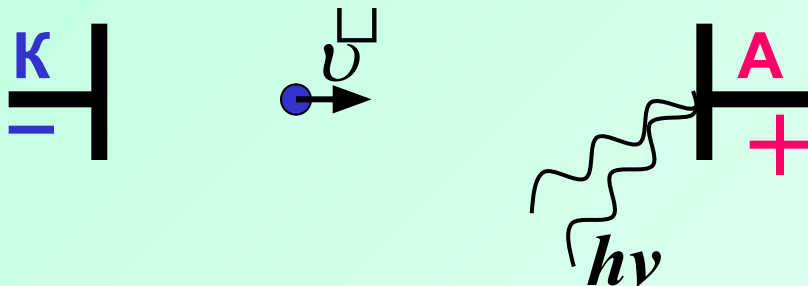
# Рентгеновские спектры

1895 г.

Вильгельм Рентген



# Рентгеновские спектры



Энергия излучения не может быть больше энергии электрона.

$$h\nu \leq eU$$

$$\nu_{\max} = \frac{eU}{h}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{c}{\nu_{\max}} = \frac{ch}{eU}$$

Расчет постоянной Планка

$$h = \frac{eU\lambda_{\min}}{c}$$

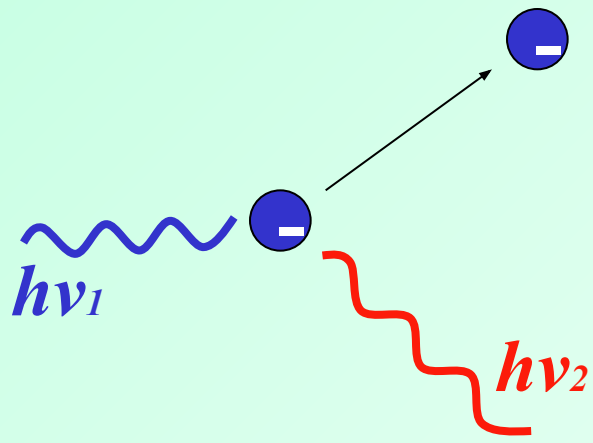


# Эффект Комптона

1923 г.

Артур Холли

Частота света уменьшается при его рассеянии на электронах.



Выполняется закон сохранения импульса:

$$\not{P}_{f0} = \not{P}_f + \not{P}_{e^-}$$

$$\Delta E = h\Delta\nu$$



# Фотоны

$$m_{0f} = 0$$

Фотоны – частицы света.

$$\nu_f = c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$E_f = mc^2$$

$$E_f = h\nu_f = h \frac{c}{\lambda_f}$$

$$P_f = m_f \nu_f$$

$$P_f = \frac{h\nu_f}{c} = \frac{h}{c}$$

$$m_f = \frac{h\nu_f}{c^2} = \frac{h}{c\lambda_f}$$



# Давление света

1900 г.

$$P_f = \frac{h\nu_f}{c} = \frac{h}{c}$$

$$F = \frac{\Delta P_f}{t}$$

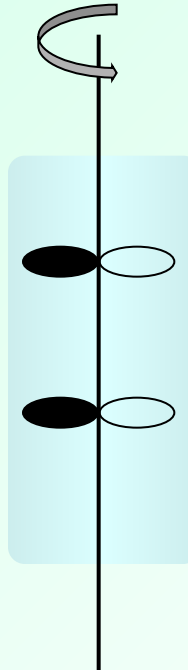
$$p = \frac{F}{S}$$

$$p = E \cdot n = h\nu \cdot n$$

$n$  – концентрация фотонов

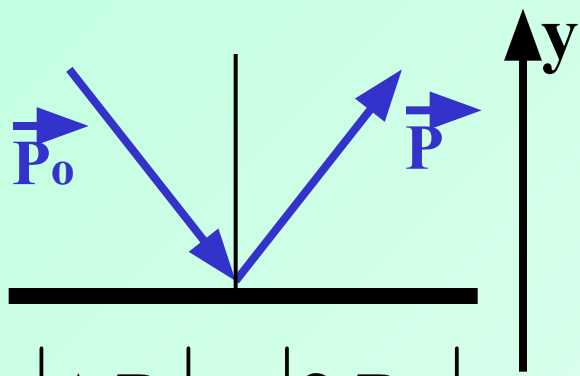
$$\frac{\text{Дж}}{\text{м}^3} = \frac{H \cdot м}{\text{м}^3} = \frac{H}{\text{м}^2} = \text{Па}$$

Петр Николаевич Лебедев  
*Опыты по измерению давления света.*



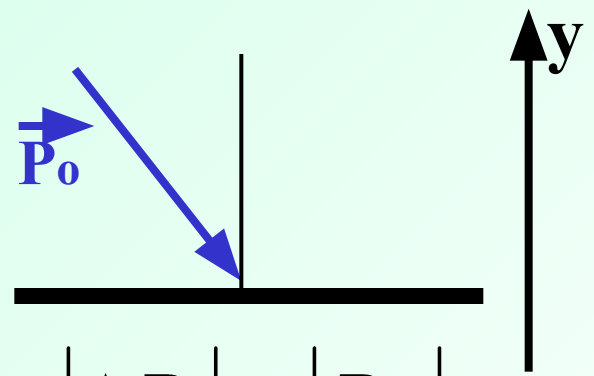
# Давление света

отражающая  
поверхность



$$|\Delta P_y| = |2P_{y0}|$$

поглощающая  
поверхность



$$|\Delta P_y| = |P_{y0}|$$

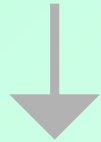
$$F = \frac{\Delta P_f}{t}$$

$$p = \frac{F}{S}$$



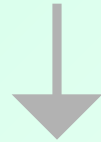
# Корпускулярно – волновой дуализм

**свет - волна**



- интерференция
- дифракция
- поляризация

**свет – поток частиц**



- фотоэффект (красная граница)
- коротковолновая граница рентгеновских спектров
- Эффект Комптона

**Нильс Бор – принцип дополнительности: для описания того или иного явления надо использовать или волновую или корпускулярную теорию света, но не ту и другую одновременно.**



# Корпускулярно – волновой дуализм

1923 г. Луи де-Бройль – все тела обнаруживают свойства волны и частицы.

$$P = m v = \frac{h}{\lambda} \Rightarrow \lambda_B = \frac{h}{m v}$$

*- дебройлевская  
длина волны*

Чем меньше масса, тем больше длина волны – длина волны фотонов имеет реально измеримые величины.

1927 г. – первые наблюдения дифракции электронов

