

**Сегодня: воскресенье, 30 октября 2016 г.**



# Краткий курс лекций по физике



Кузнецов Сергей Иванович  
доцент к. ОФ ЕНМФ ТПУ

## **Тема 2. КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ОПТИКЕ**

**2.1. Фотоэффект и его виды**

**2.2. Законы внешнего фотоэффекта**

**2.3. Фотонная теория света.**

**Масса, энергия и импульс фотона**

**2.4. Эффект Комптона**

**2.5. Тормозное рентгеновское излучение**

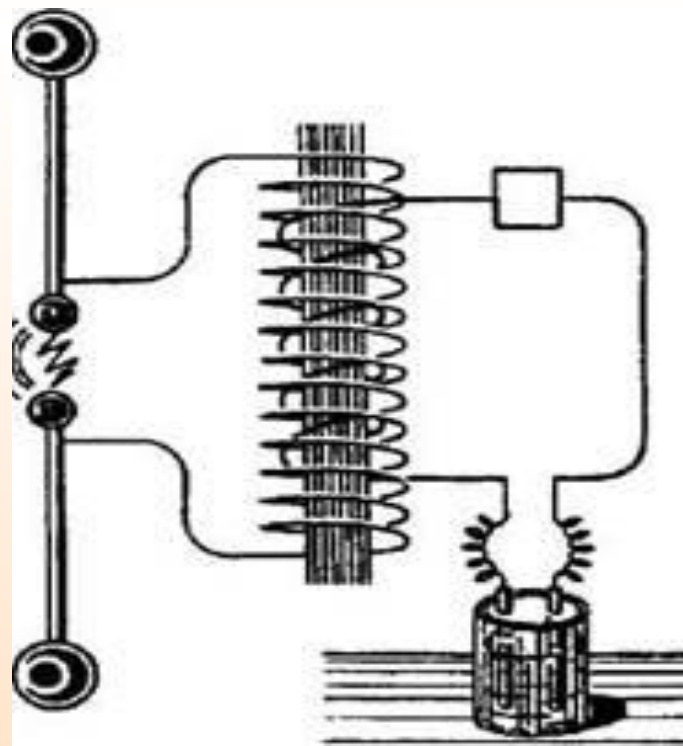
**2.6. Характеристическое рентгеновское излучение**

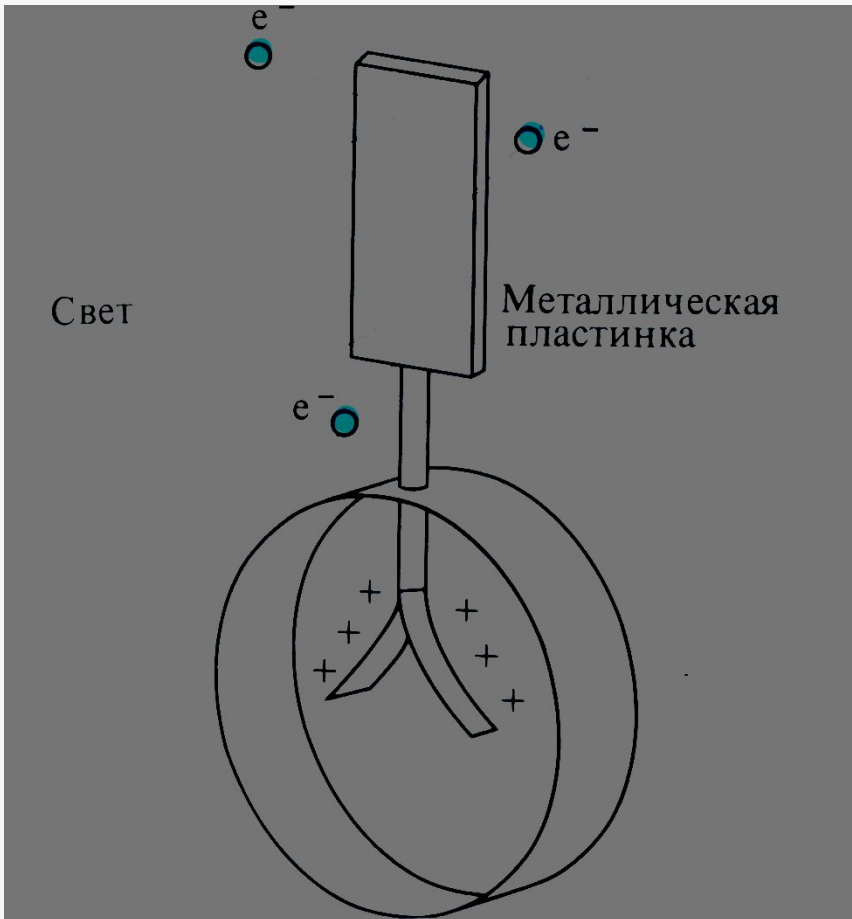
**2.7. Давление света**

**2.8. Двойственная природа света**

## 2.1. Фотоэффект и его виды

Открыт Г. Герцем в 1887 – проскакивание искры между цинковыми шариками разрядника заметно **увеличивается**, если один из шариков осветить УФ лучами.





**Первые фундаментальные исследования фотоэффекта выполнены русским ученым**

**А.Г. Столетовым.**

Нейтральный электроскоп, соединен с металлической пластинкой. При освещении пластиинки светом из нее выбиваются фотоэлектроны, и листочки заряжаются положительно



## Виды фотоэффекта

Различают **фотоэффект внешний, внутренний, вентильный и многофотонный.**

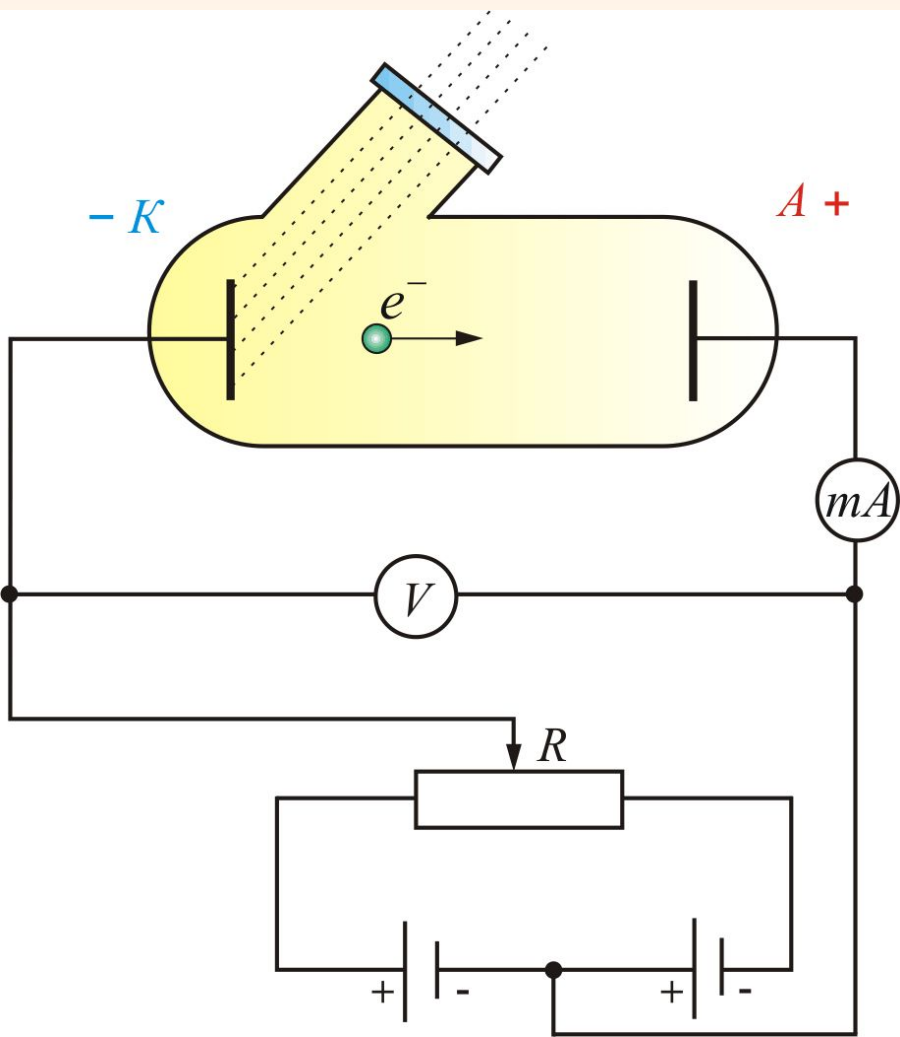
**Внешним фотоэффектом** называется испускание электронов веществом под действием электромагнитного излучения.

**Внутренний фотоэффект** – это вызванные электромагнитным излучением переходы электронов внутри полупроводника или диэлектрика из связанных состояний в свободные без вылета наружу.

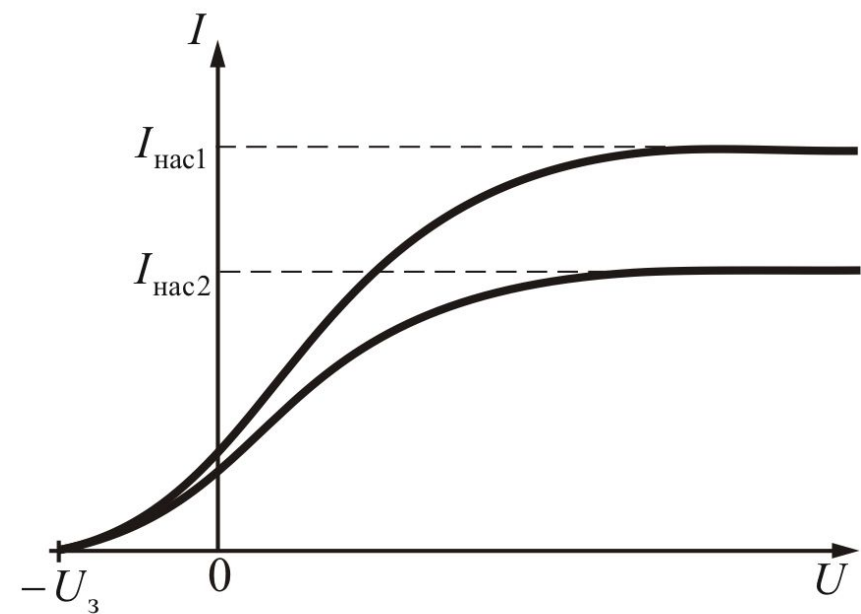
**Вентильный фотоэффект**, – возникновение ЭДС (фото-ЭДС) при освещении контакта двух разных полупроводников или полупроводника и металла (при отсутствии внешнего электрического поля).

**Многофотонный фотоэффект** возможен, если интенсивность света очень большая (при использовании лазерных пучков). При этом электрон, испускаемый металлом, может одновременно получить энергию не от одного, а от нескольких фотонов.

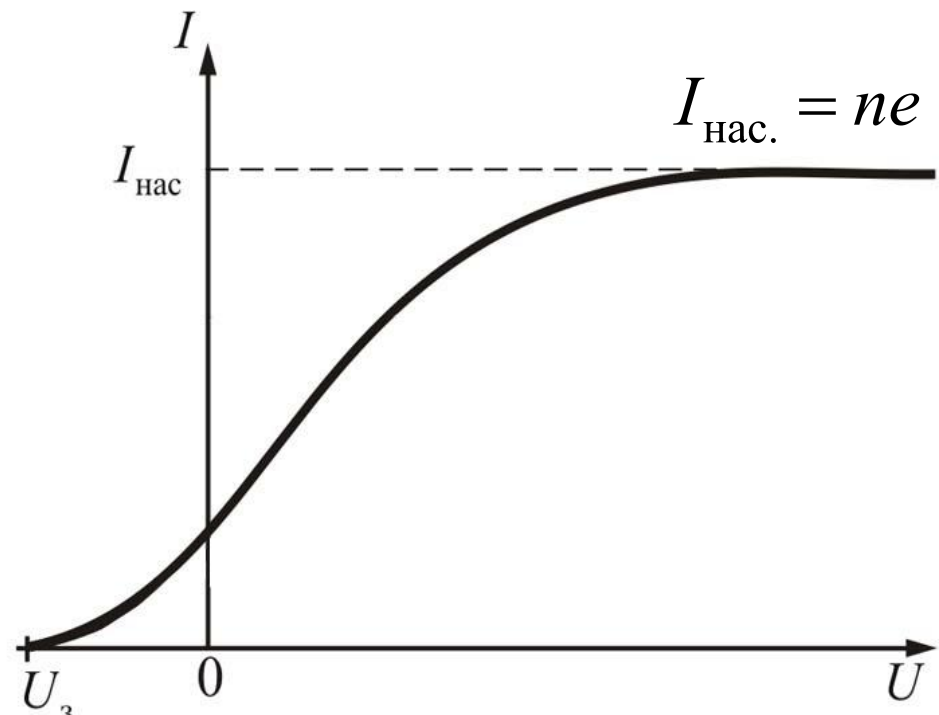
В 1899 Дж. Дж. Томпсон и Ф. Ленард доказали, что при фотоэффе<sup>к</sup>кте *свет выбывает из вещества электроны*.



*Вольтамперная характеристика (ВАХ)*



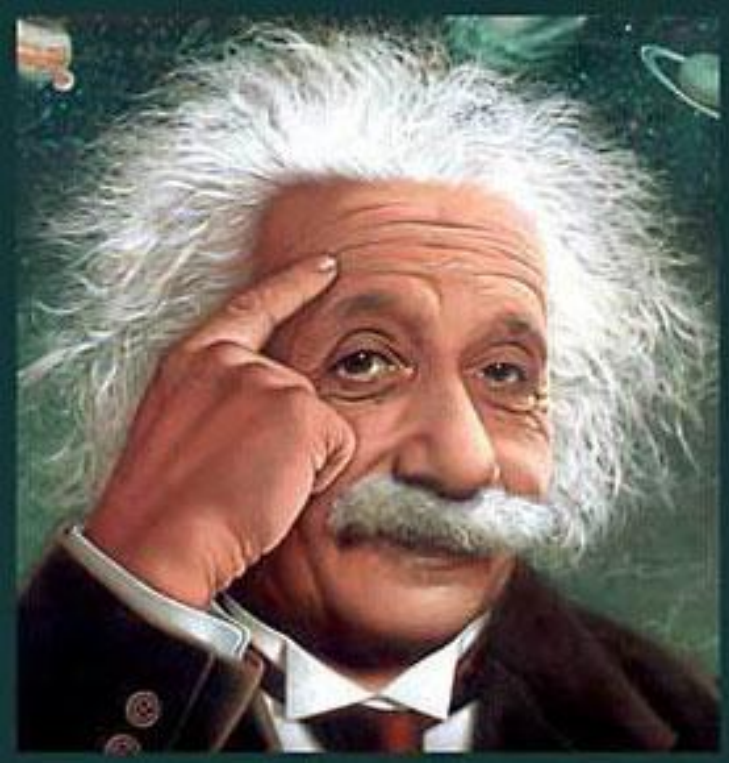
Максимальное значение тока  $I_{\text{нас.}}$  – **фототок насыщения** – определяется таким значением  $U$ , при котором **все электроны, испускаемые катодом, достигают анода:  $I_{\text{нас.}} = ne$** , где  $n$  – число электронов испускаемых катодом в 1 с



Для того чтобы фототок стал равным нулю, необходимо приложить **задерживающее напряжение  $U_3$**   $\frac{mv_{\max}^2}{2} = eU_3$

# Законы фотоэффекта:

1. **Закон Столетова:** при фиксированной частоте падающего света **число фотоэлектронов**, вырываемых из катода в единицу времени, **пропорционально интенсивности света.**
2. **Максимальная скорость фотоэлектронов не зависит от интенсивности падающего света, а определяется только его частотой  $v$ .**
3. **Для каждого вещества существует красная граница фотоэффекта, т.е. минимальная частота  $v_0$  света** (зависящая от химической природы вещества и состояния его поверхности), **ниже которой фотоэффект невозможен:**  $v \geq v_0 = \frac{A}{h}$



Объяснение наблюдаемых экспериментально закономерностей было дано Эйнштейном:

**Свет не только испускается**  
(Планк), ***но и распространяется, и поглощается веществом отдельными порциями***  
**(квантами)**, энергия которых :

$$\epsilon = h\nu.$$

**Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:**

$$h\nu = \frac{mV_{\max}^2}{2} + A.$$

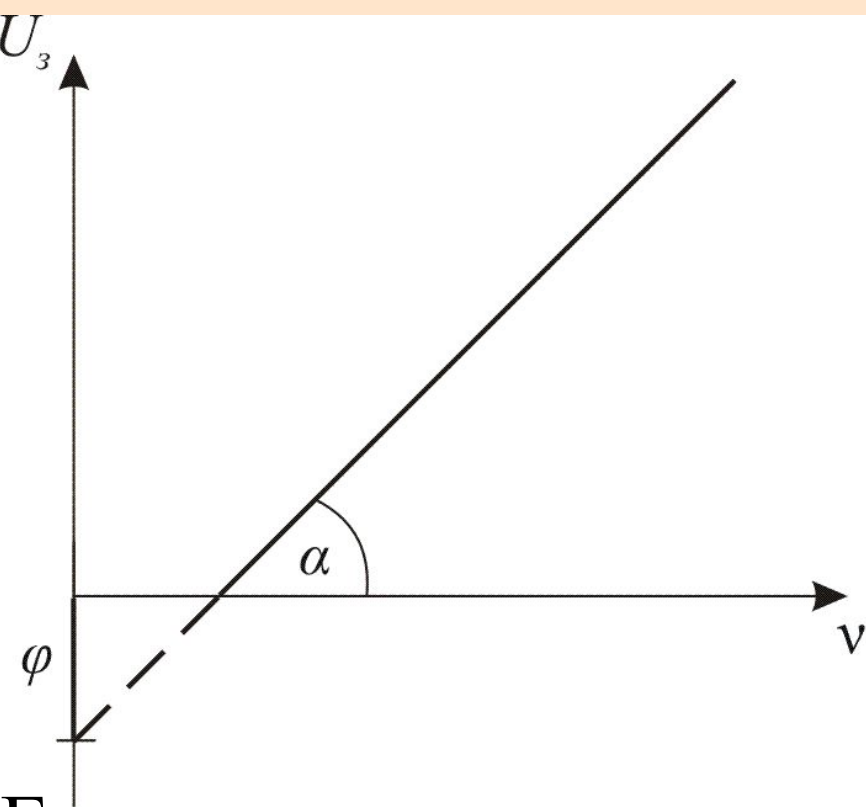
$A$  – работа выхода электронов.

Из теории Эйнштейна для фотоэффекта следует:

1. Увеличение интенсивности света означает увеличение числа налетающих фотонов, которые выбивают с поверхности металла больше электронов. Но так как энергия фотонов одна и та же, максимальная кинетическая энергия электрона не изменится (подтверждение I закона фотоэффекта).
2. При увеличении частоты падающего света максимальная кинетическая энергия электронов возрастает линейно по формуле Эйнштейна (т.е. II закон фотоэффекта).

$$\frac{mv_{\text{ида}}^2}{2} = h\nu - A$$

x



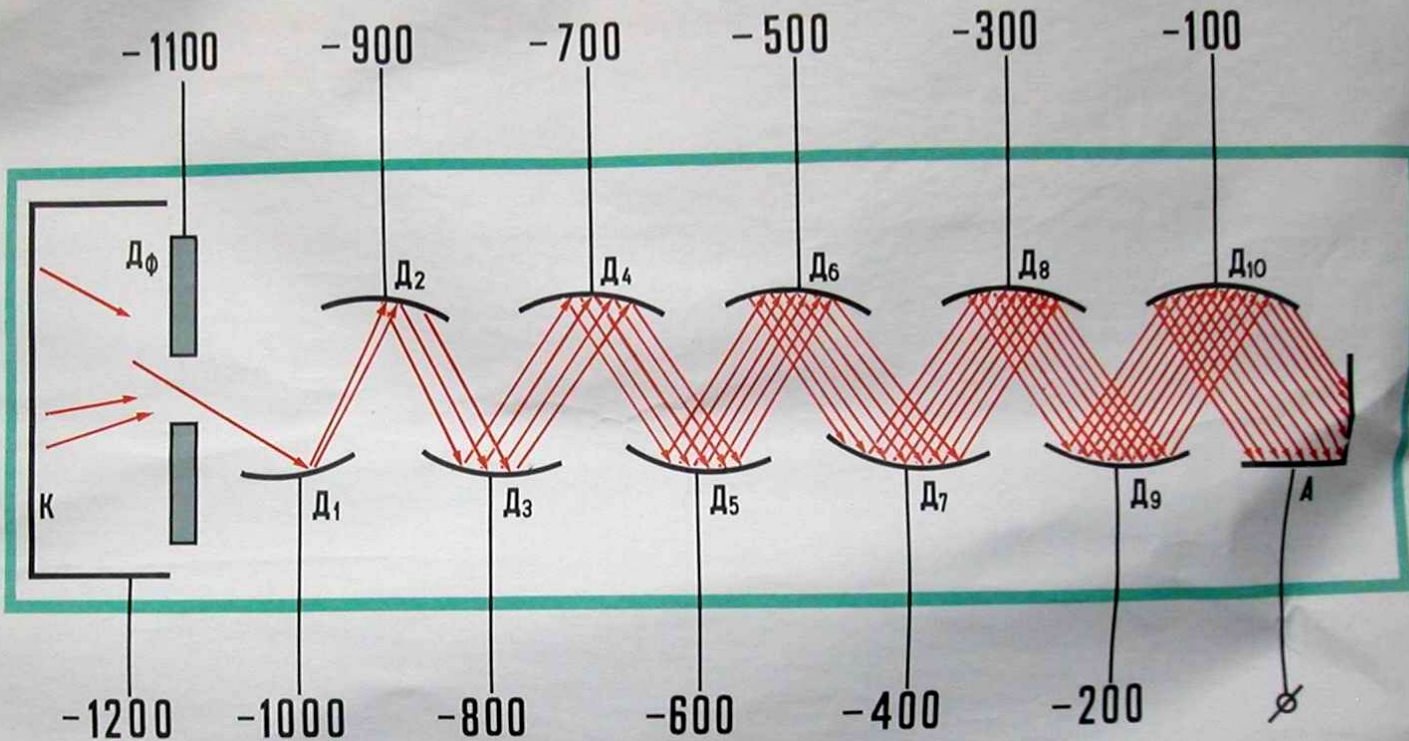
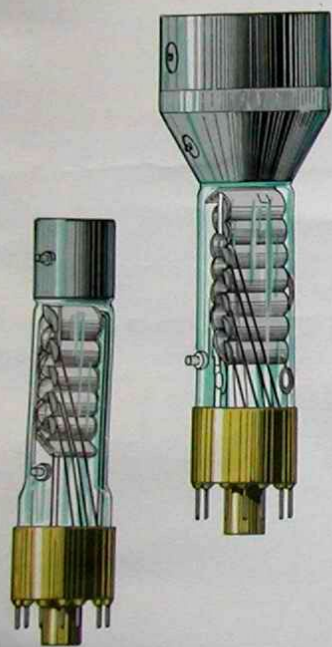
$$\frac{mv_{\text{макс.}}^2}{2} = h\nu - A$$

$$eU_3 = h(\nu - \nu_0)$$

3. Если частота  $\nu$  меньше частоты  $\nu_0$ , при которой  $h\nu_0 = A$ , то выбивание электронов с поверхности не происходит. (III закон).

Уравнение Эйнштейна было подтверждено опытами Милликена, выполненными в 1913 – 1914 гг.

# ФОТОЗЛЕКТРОННЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ



**К** - КАТОД

**Д<sub>φ</sub>** - ФОКУСИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД

**Д<sub>1</sub>, Д<sub>2</sub>, Д<sub>3</sub> ...** - ДИНОДЫ (ЭМИТТЕРЫ)

**А** - АНОД (КОЛЛЕКТОР)

**ВНЕШНИЙ  
ВИД  
ФОТОУМНОЖИТЕЛЕЙ**

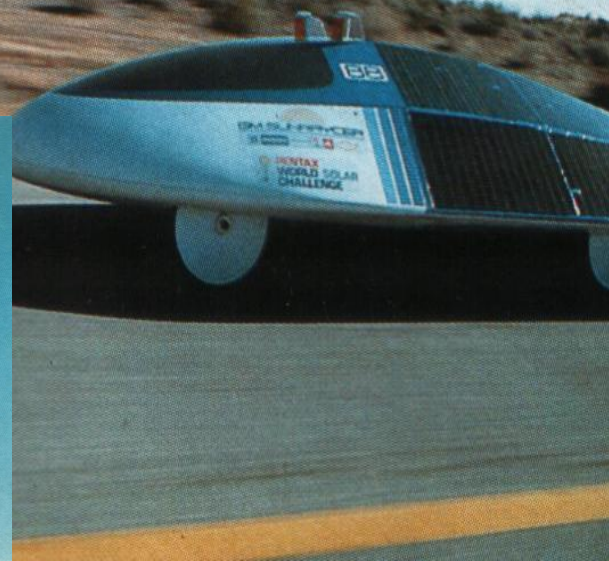
**МАТЕРИАЛ КАТОДА:**

*Sb-Cs* или *Bi-Ag-Cs*

**МАТЕРИАЛ ЭМИТТЕРА:**

*AMГК* или *Cu-Al-Mg*

<b>РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>	<b>до 2500 в</b>
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>до 1000 %/лм</b>
<b>КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ</b>	<b>~ 10<sup>8</sup></b>
<b>ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА</b>	<b>~ 10<sup>-9</sup> СЕК</b>
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК В ИМПУЛЬСЕ</b>	<b>~ 0.5-1.5 а</b>



## 2.3. Фотонная теория света. Масса, энергия и импульс фотона

**Альберт Эйнштейн**  
**(Albert Einstein)**

*14 марта 1879*

**Родился**      *Ульм (Ulm)*  
                     *Германия*

*18 апреля 1955*

**Умер**      *Принстон (Princeton )*  
                     *США (New Jersey)*

**величайший ученый 20 века**

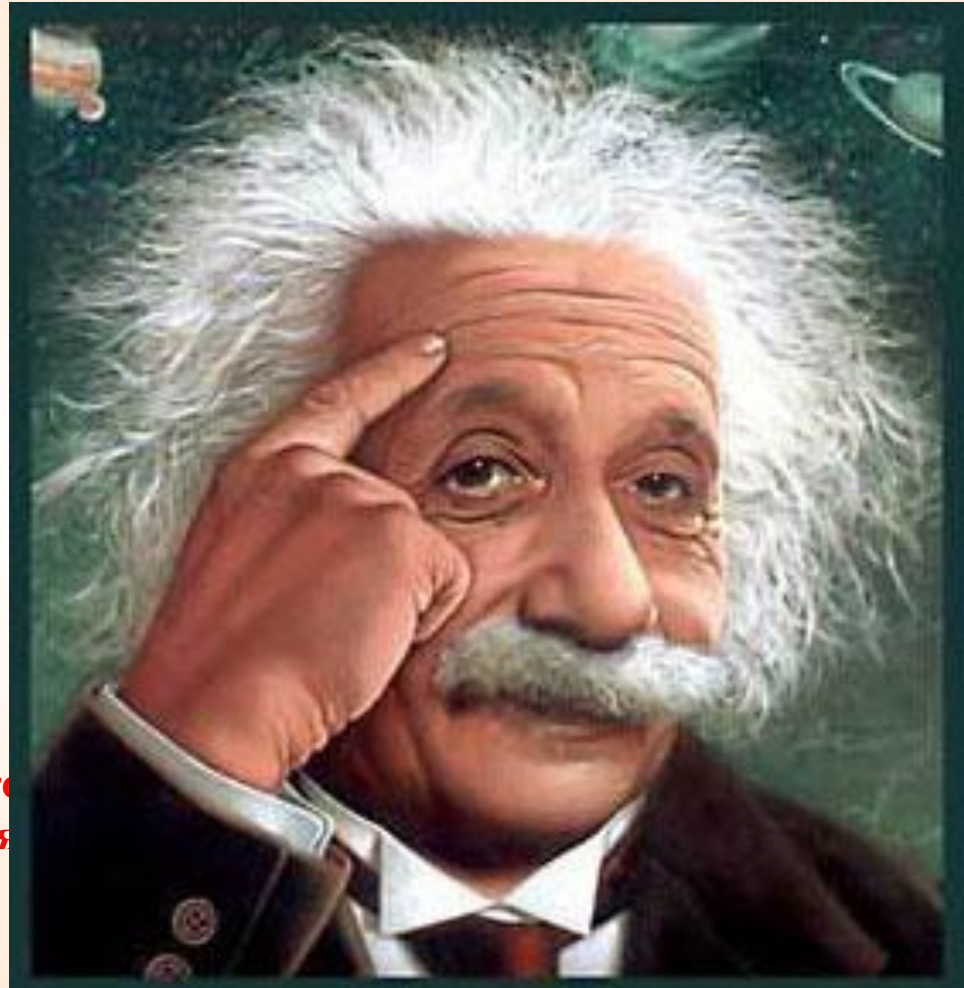
*важнейшие работы*

**теория относительности**  
**и статистическая механика**

**кванто**

**космология**

**Нобелевская премия по физике 1921**



## 2.3. Фотонная теория света. Масса, энергия и импульс фотона

В 1905г. Эйнштейн выдвинул смелую идею, обобщавшую гипотезу квантов, и положил ее в основу новой теории света (квантовой теории фотоэффекта).

*Согласно Эйнштейну свет частотой  $v$  не только испускается, как это предполагал Планк, но и распространяется и поглощается веществом отдельными порциями (квантами), энергия которых*

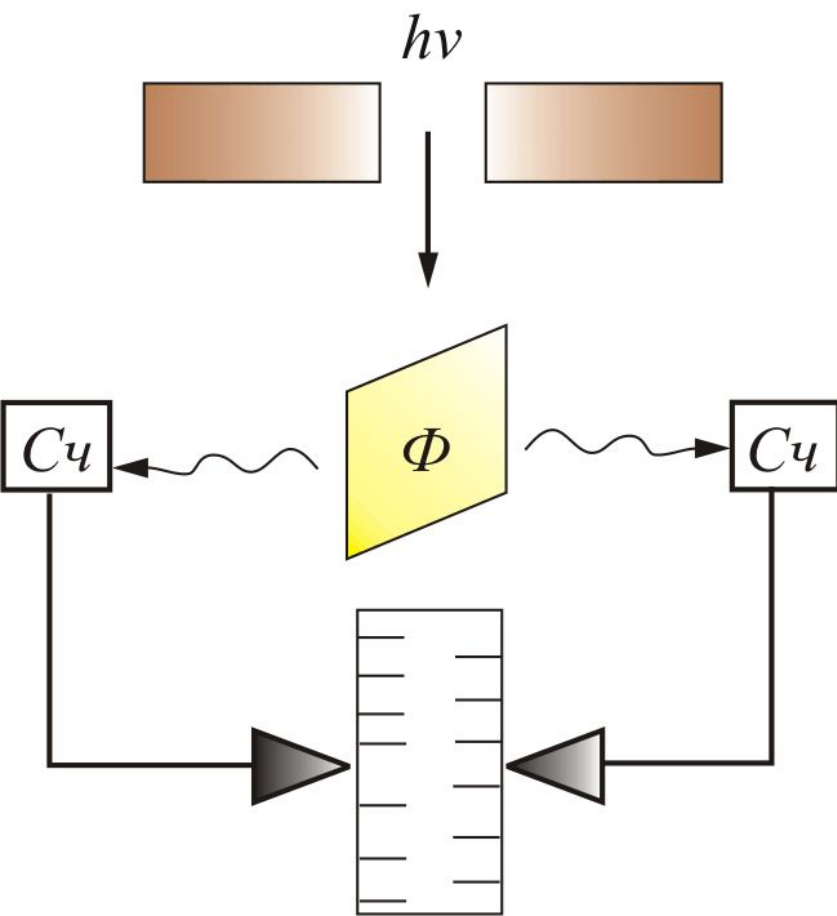
$$\varepsilon_0 = hv.$$

Таким образом, распространение света нужно рассматривать не как непрерывный волновой процесс, а как поток локализованных в пространстве дискретных световых квантов, движущихся со скоростью с распространения света в вакууме

*Кванты электромагнитного излучения* получили название *фотонов*.

# Опыт Боме.

подтверждающий  
гипотезу Эйнштейна



Тонкая металлическая фольга  $\Phi$  помещена между двумя газоразрядными счетчиками  $C\gamma$ .

При облучении рентгеновскими лучами  $\Phi$  становится источником рентгеновского излучения.

При попадании рентгеновских лучей счетчик срабатывает и с помощью спец. устройства делает метку на движущейся ленте.

Метки располагались на ленте **хаотично**, что свидетельствует о квантовой природе излучения – в каждом акте испускания направление движения частиц свое

## Масса, энергия и импульс фотона

**Фотон обладает энергией**  $W = h\nu = h(c/\lambda)$ .

Для видимого света  $\lambda = 500 \text{ \AA}$  и  $W = 2,2 \text{ эВ}$ ,  
для рентгеновских лучей  $\lambda = 10^{-4} \text{ \AA}$  и  $W = 0,5 \text{ эВ}$ .

**Фотон обладает инертной массой:**

$$W = mc^2 \Rightarrow m_\phi = W/c^2 = hc/\lambda c^2 = h/c\lambda;$$

$$m_\phi = \frac{hv}{c^2}$$

**Фотон движется со скоростью света**  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$ .

Подставим это значение скорости в выражение:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{m_0}{\sqrt{1 - 1}} = \frac{m_0}{0} \rightarrow \infty.$$

*Фотон – частица, не обладающая массой покоя потому, что она может существовать только двигаясь со скоростью света с.*

**Релятивистское выражение для импульса:**  $p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

**И для энергии:**  $E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$

**Отсюда связь :**

$$E = c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2}$$

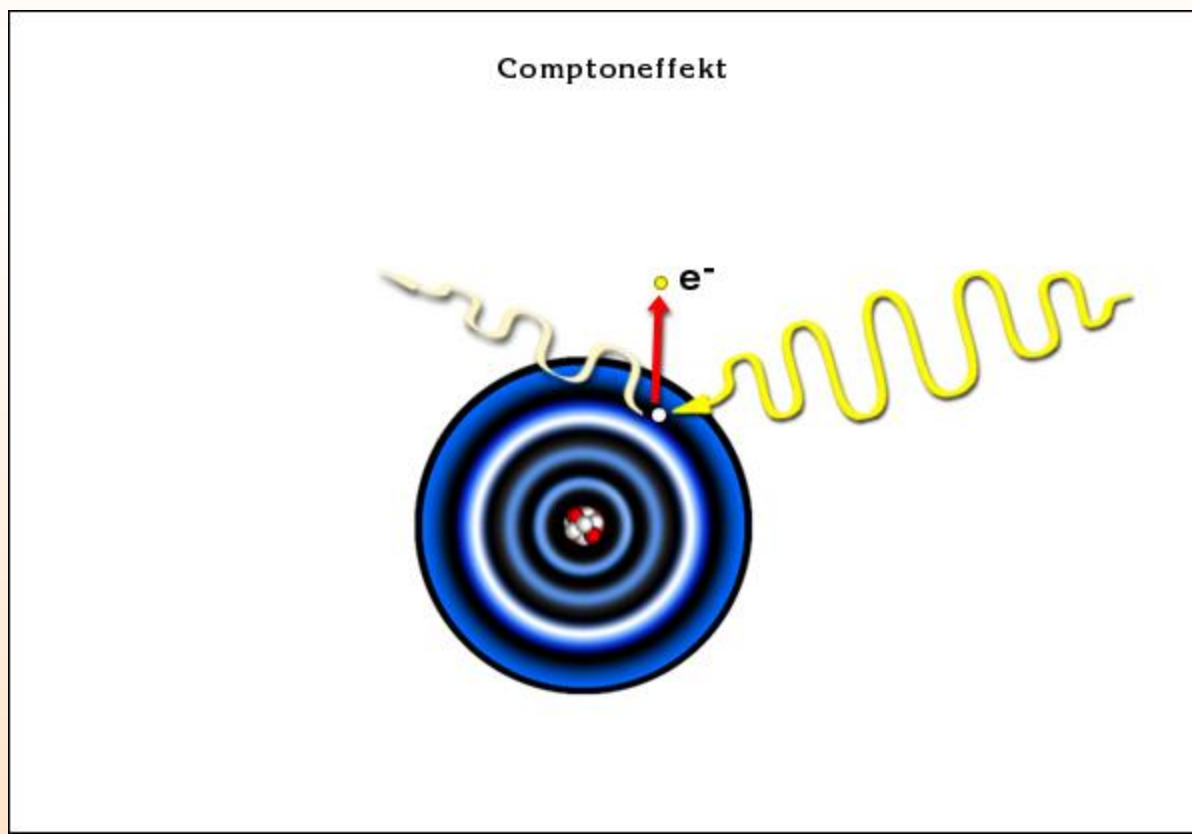
$$p = \frac{h\nu}{c} = \frac{\square \omega}{c} \quad p = \frac{h}{\lambda}, \quad k = \frac{\omega}{c} \quad \text{— волновое число}$$

$$\underline{p} = \underline{\square} \underline{k}$$

$\underline{k}$  – волновой вектор фотона.

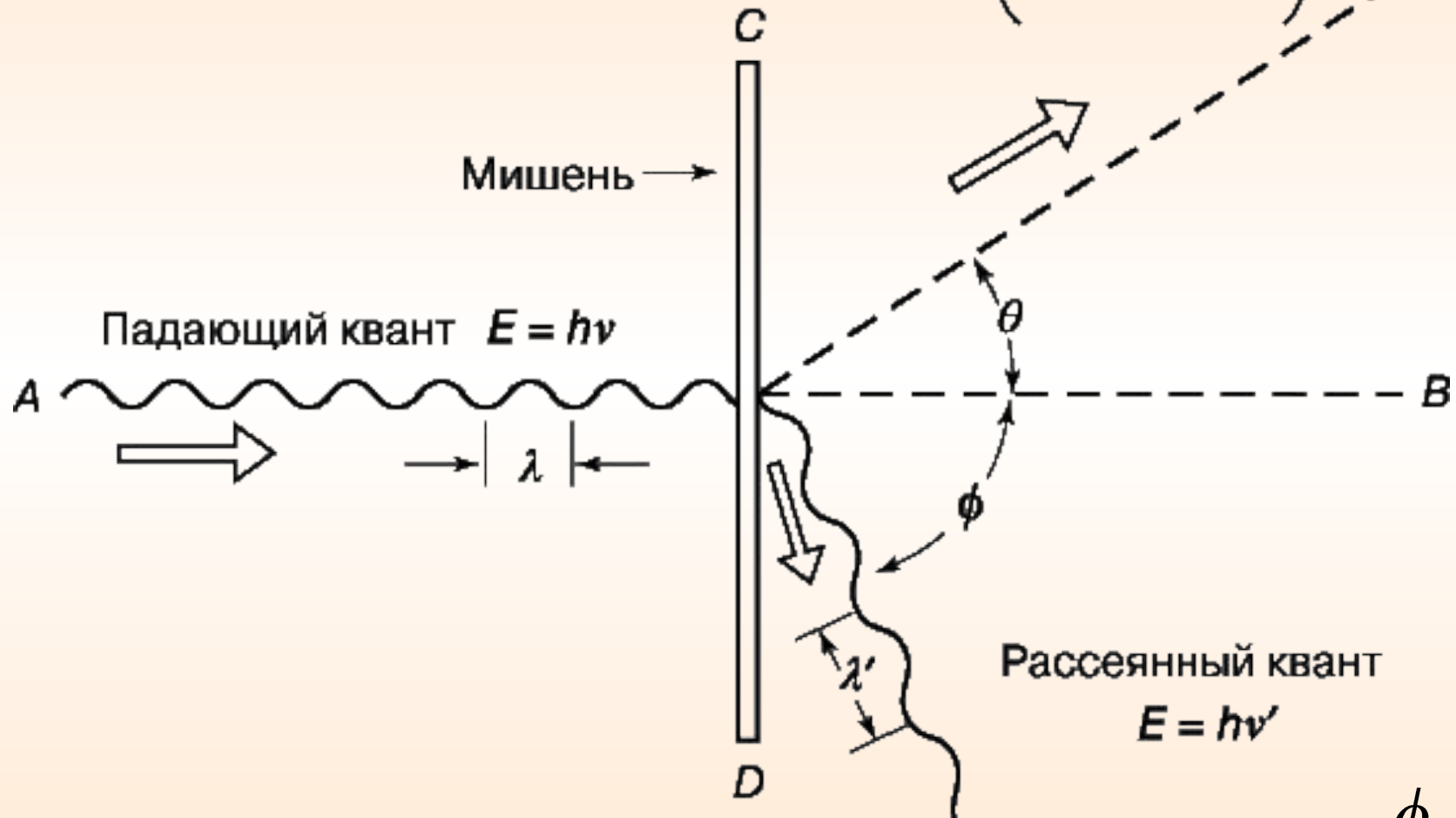
## 2.4. Эффект Комптона

А.Г. Комpton занимался изучением рассеяния рентгеновского излучения различными веществами и обнаружил, что частота рассеянного света меньше частоты падающего света.

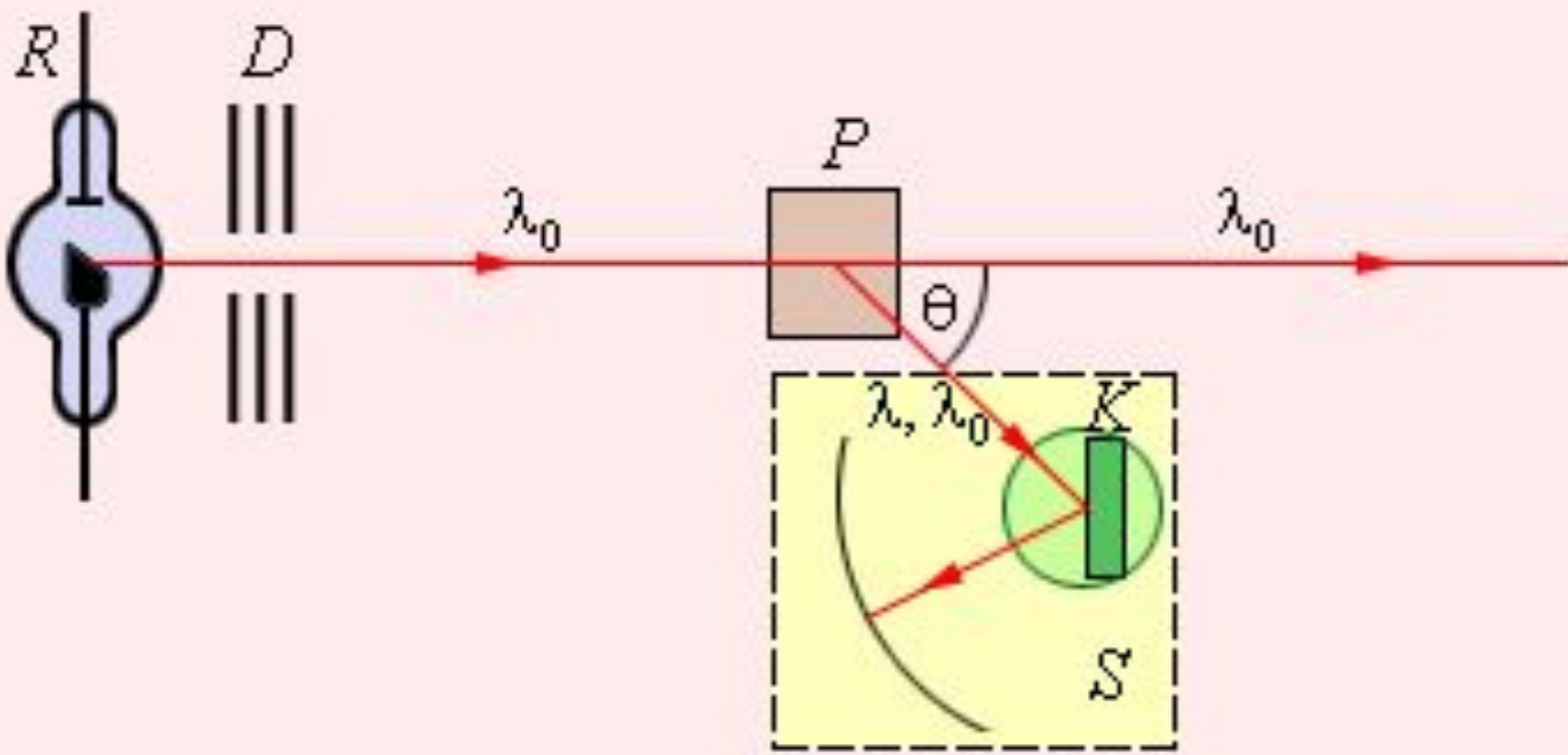


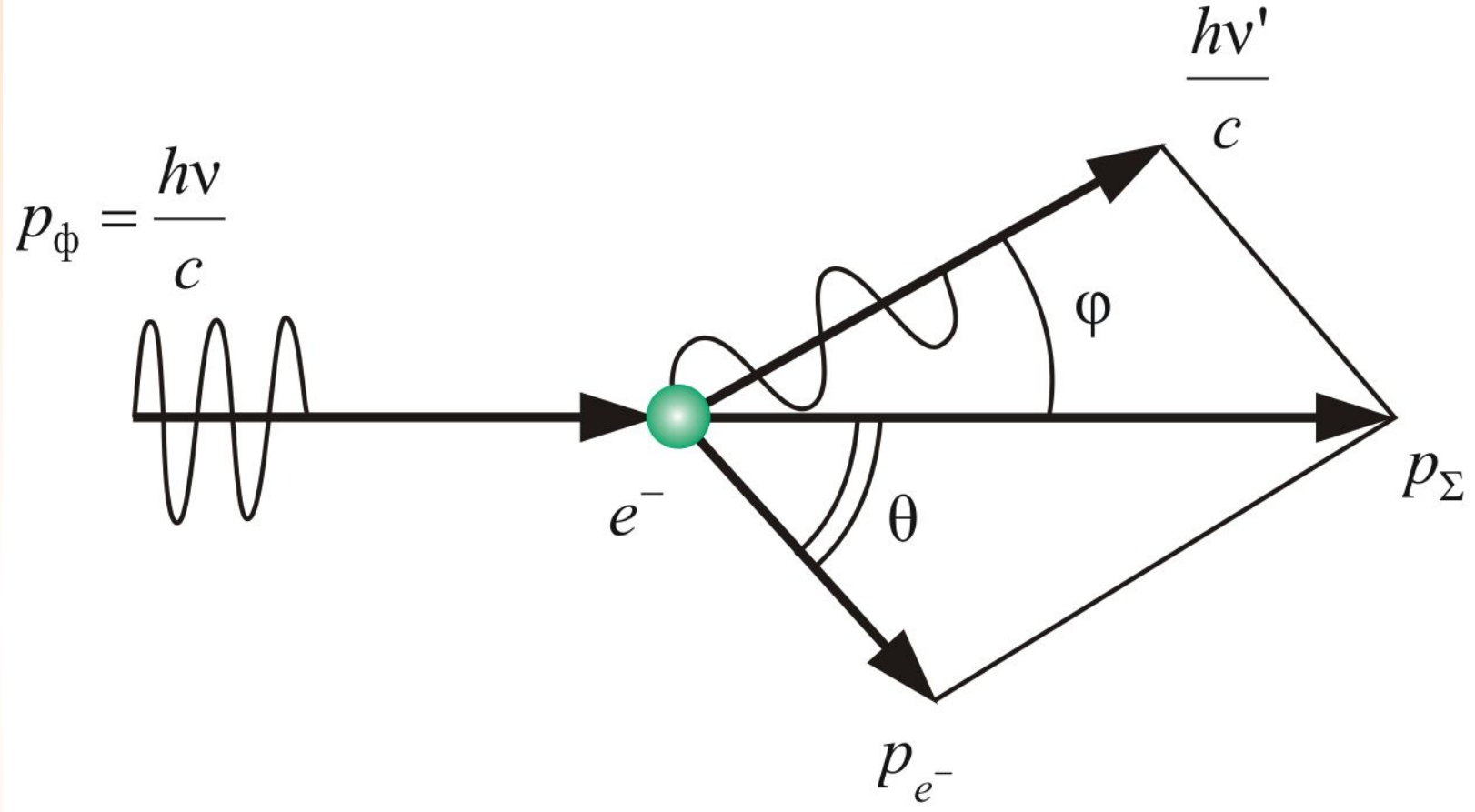
Электрон отдачи

$$E = m_0 c^2 \left( \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - 1 \right)$$



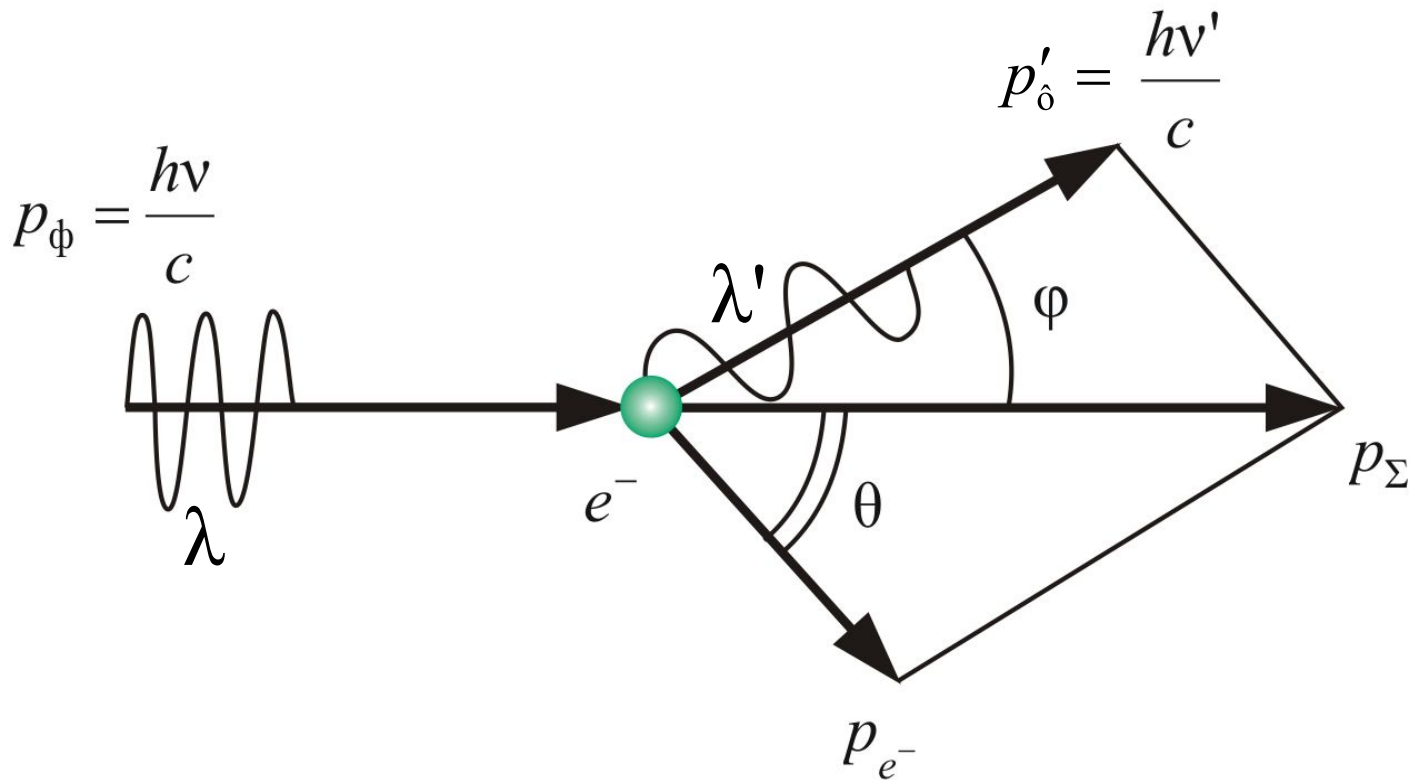
$$\Delta\lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_e \sin \frac{\phi}{2},$$





$$\Delta\lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_c \sin \frac{\varphi}{2},$$

Объяснение явления возможно, если рассматривать  
*рассеяние как процесс упругого столкновения  
фотона со слабо связанными электронами атома:*



При рассеянии на покоящемся электроне фотон отдает ему часть энергии.

$p_\phi$  – импульс фотона до столкновения;

$p_{e^-}$  – импульс электрона;

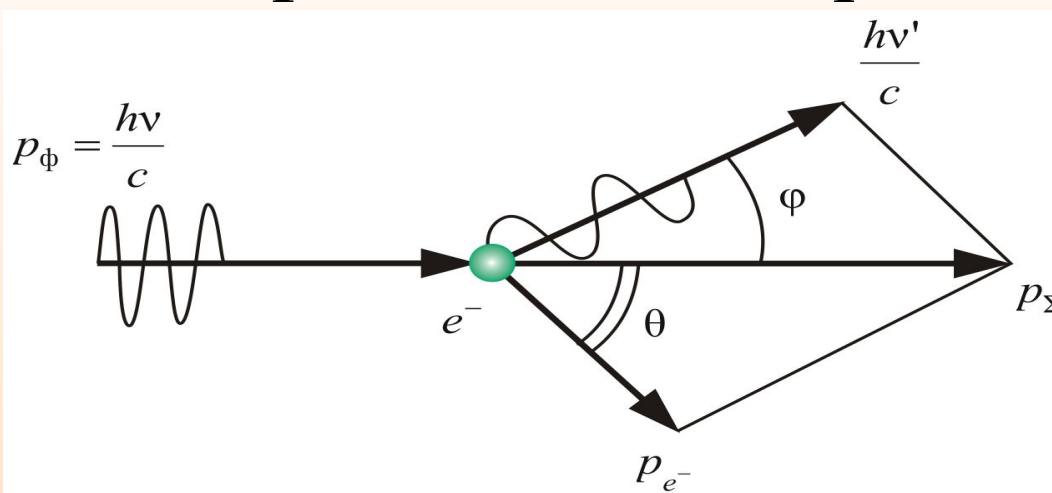
$p_\Sigma$  – суммарный импульс фотона и электрона после столкновения;

$\theta$  – угол рассеяния.

Опыты показали, что *разность*  $\Delta\lambda = \lambda - \lambda''$  *не зависит от длины волны*  $\lambda$  *падающего излучения и природы рассеивающего вещества, а определяется только углом рассеяния*  $\varphi$

$$\Delta\lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_c \sin \frac{\varphi}{2},$$

$\lambda'$  – длина волны рассеянного излучения,  
 $\lambda_c$  – комптоновская длина волны  
(при рассеянии фотона на электроне  $\lambda_e = 2,426$  пм).



Опытным путем Комpton установил, что  $\Delta\lambda$ -разность длин волн рассеянного и падающего излучения не зависит от материала рассеивателя, а определяется только величиной угла рассеяния  $\theta$ :

$$\Delta\lambda = \lambda_c (1 - \cos\theta).$$

– формула Комптона.

Значение постоянной  $\lambda_c = 2,426 \cdot 10^{-12}$  м Комpton определил экспериментально.

Выведем соотношение, связывающее длину волны рассеянного фотона с углом рассеяния и длиной волны фотона до соударения.

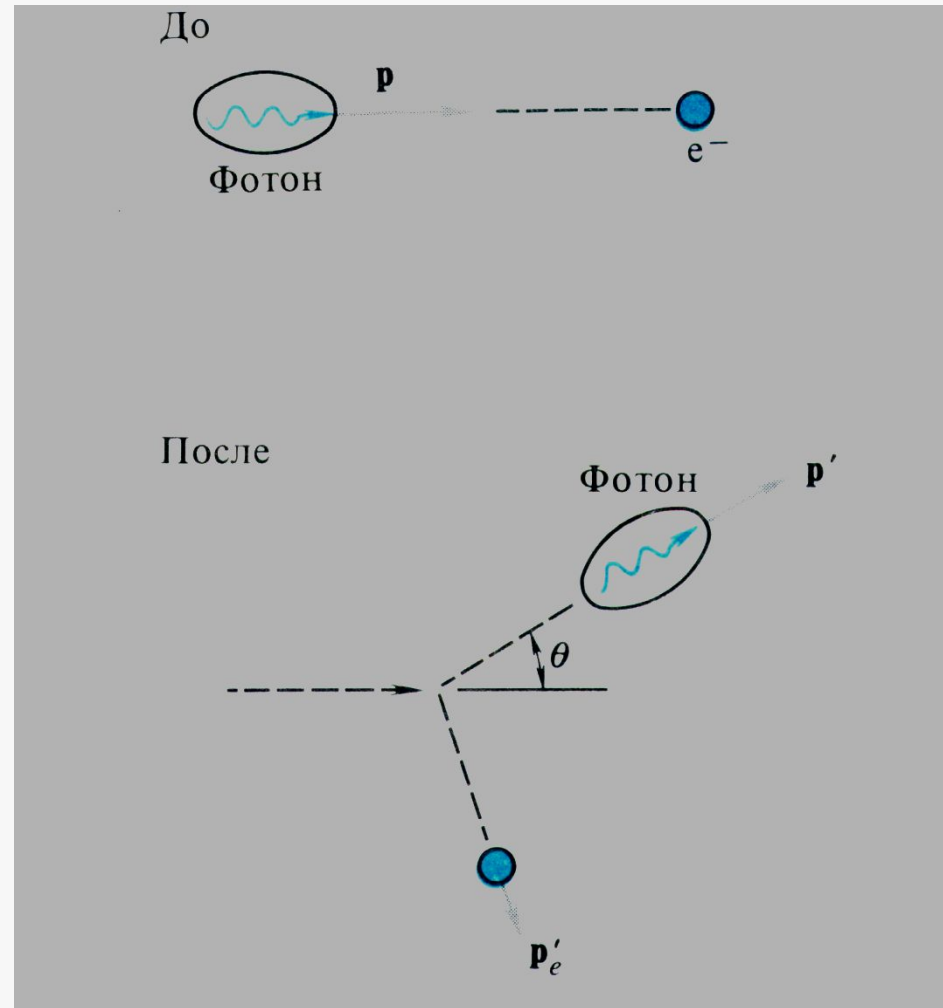


Рис. 6. Эффект Комптона.  
Соударение фотона со  
свободным электроном.

Пусть фотон с импульсом  $\mathbf{p}$  и энергией  $pc$  сталкивается с неподвижным электроном.

Энергия покоя электрона  $mc^2$ .

После соударения импульс фотона  $\mathbf{p}'$  и направлен под углом  $\theta$ .

Импульс электрона отдачи-  
релятивистская энергия  $E'_e$ .  $\mathbf{p}'_e$ , а полная

Запишем законы сохранения энергии и импульса до и после столкновения:

Закон сохранения энергии:

$$pc + mc^2 = p'c + E'_e$$

$$(p - p' + mc)^2 = (E'_e / c)^2$$

Закон сохранения импульса

$$\mathbf{p} - \mathbf{p}' = \mathbf{p}'_e$$

Откуда находим

$$p' = \frac{p}{1 + \frac{p}{mc} (1 - \cos \theta)}$$

Воспользовавшись тем, что  $p = h/\lambda$ , получаем

$$\frac{1}{\lambda'} = \frac{1}{\lambda + \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta)}$$

или

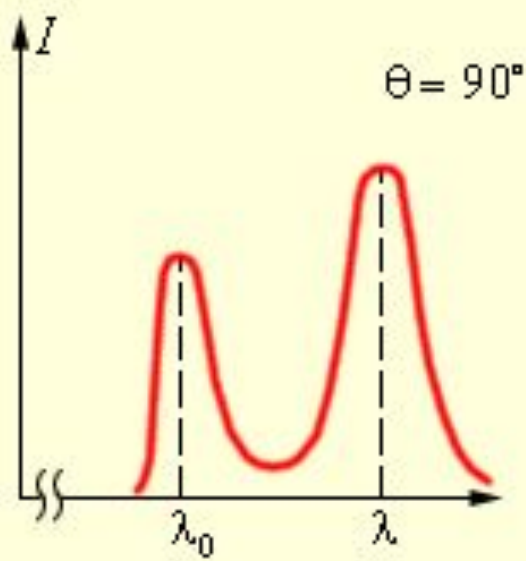
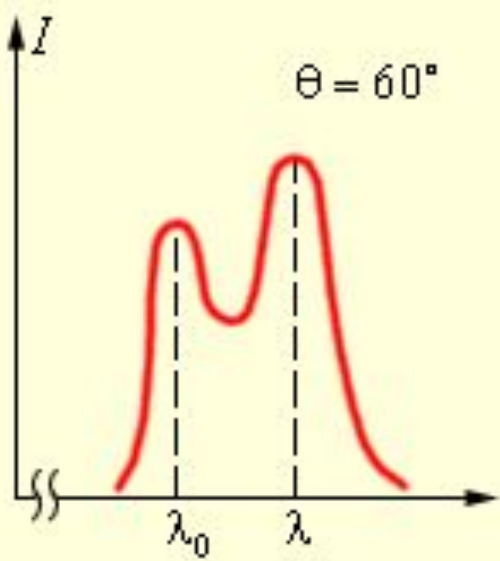
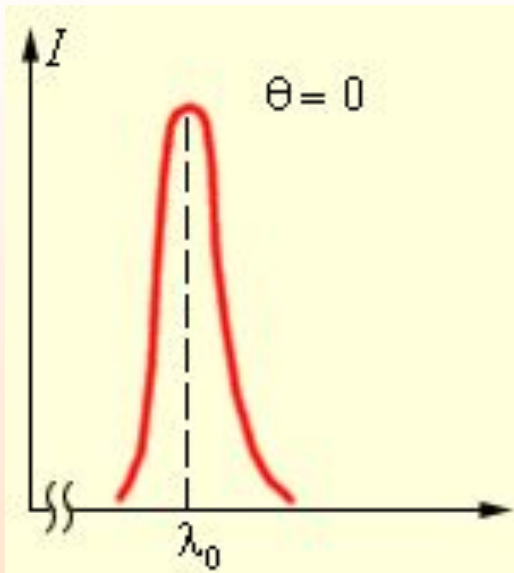
$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta)$$

Здесь  $\lambda_0 = \frac{h}{mc} = 0,024 \text{ \AA}$  – постоянная Комптона.

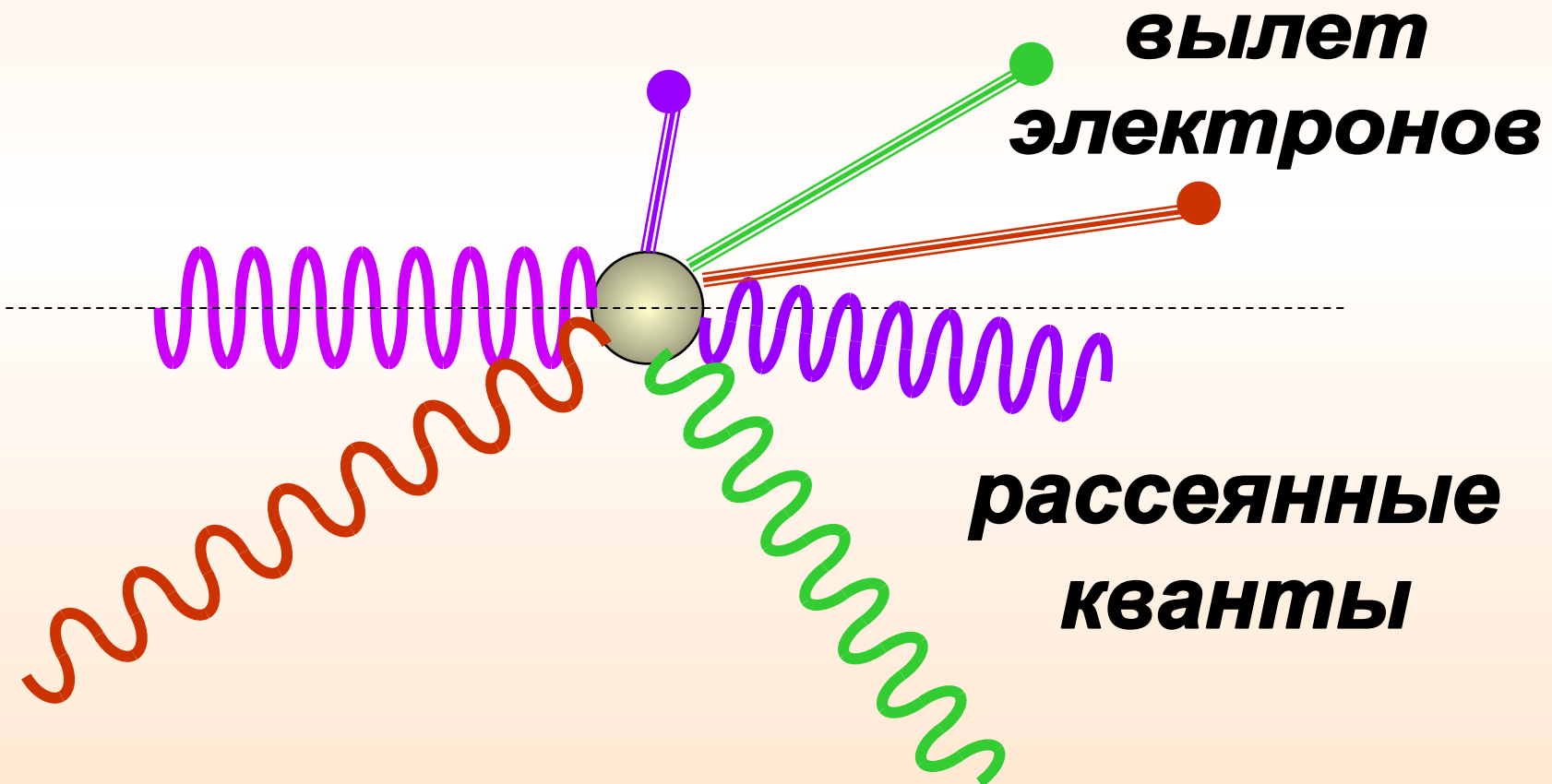
В диапазоне энергий квантов 0,1–10 МэВ комптон-эффект является основным физическим механизмом энергетических потерь  $\gamma$ -излучения при его распространении в веществе.

# Моделирование эффекта Комптона

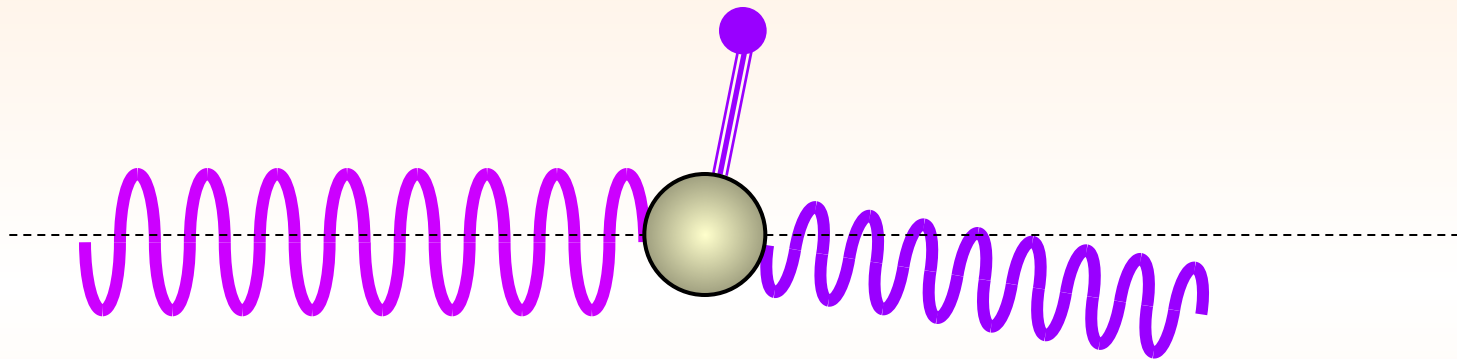
**Разность  $\Delta\lambda$  не зависит от длины волны  $\lambda$  падающего излучения и природы рассеивающего вещества, а определяется только углом рассеяния  $\varphi$**



# моделирование эффекта Комптона



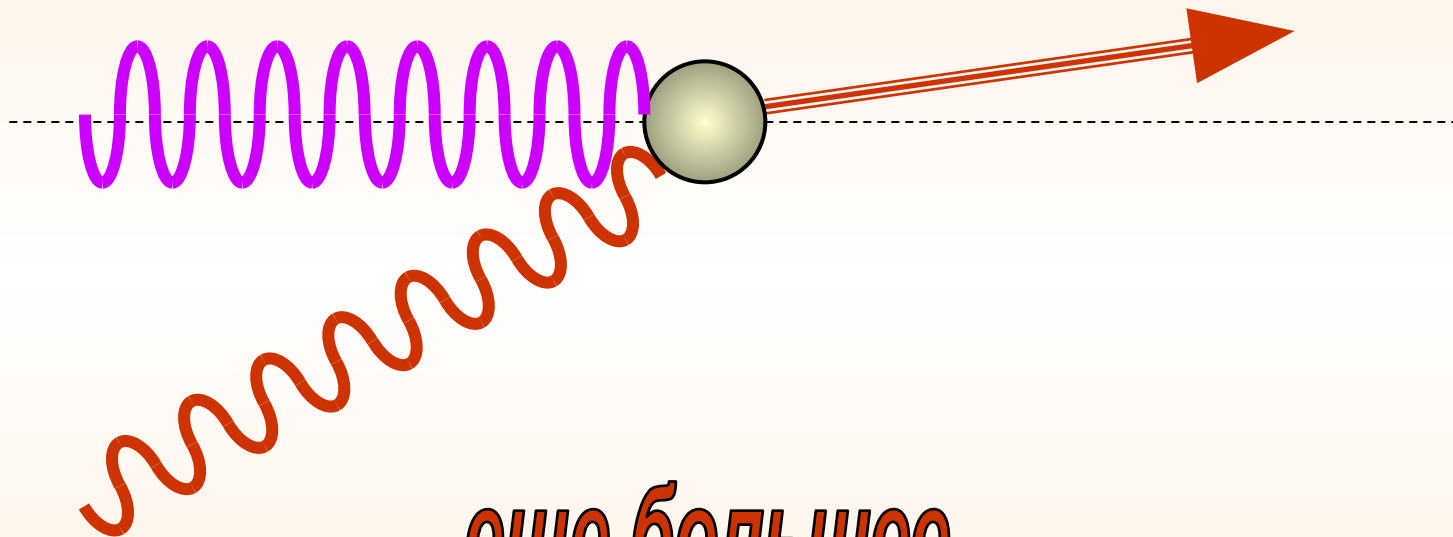
# моделирование эффекта Комптона



# моделирование эффекта Комптона



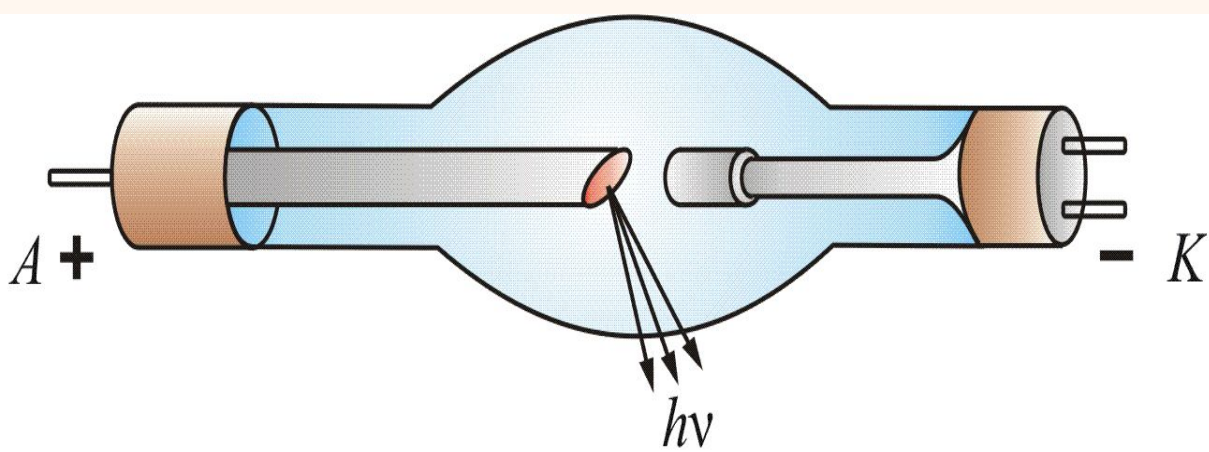
# моделирование эффекта Комптона



*еще большее  
увеличение длины волны  
изменение цвета на красный*

## 2.5. Тормозное рентгеновское излучение

Квантовая природа излучения подтверждается также *существованием коротковолновой границы тормозного рентгеновского спектра.*



За время торможения электрон излучает энергию

$$W = U\tau = e^2 a^2 \tau = \frac{e^2 v_0^2}{\tau}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{2eU}{m}}$$

– начальная скорость электрона.

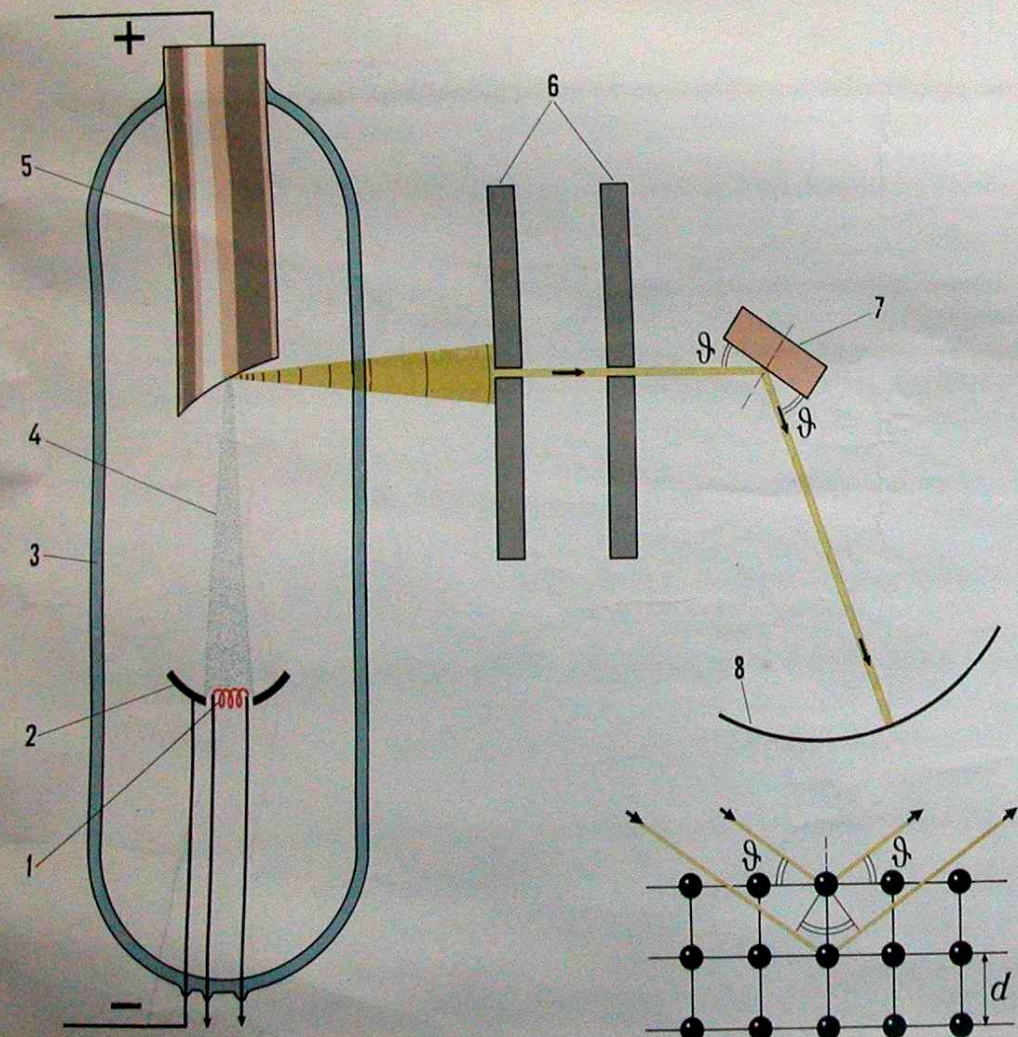
Заметное излучение наблюдается при резком торможении быстрых электронов, начиная с  $U \sim 50$  кВ, при этом  $v_0 \approx 0,4c$  ( $c$  – скорость света).

В индукционных ускорителях электронов – **бетатронах**, электроны приобретают энергию до 50 МэВ,  $v = 0,99995 c$ .

Направив такие электроны на твердую мишень, получим **рентгеновское излучение с малой длиной волны**.

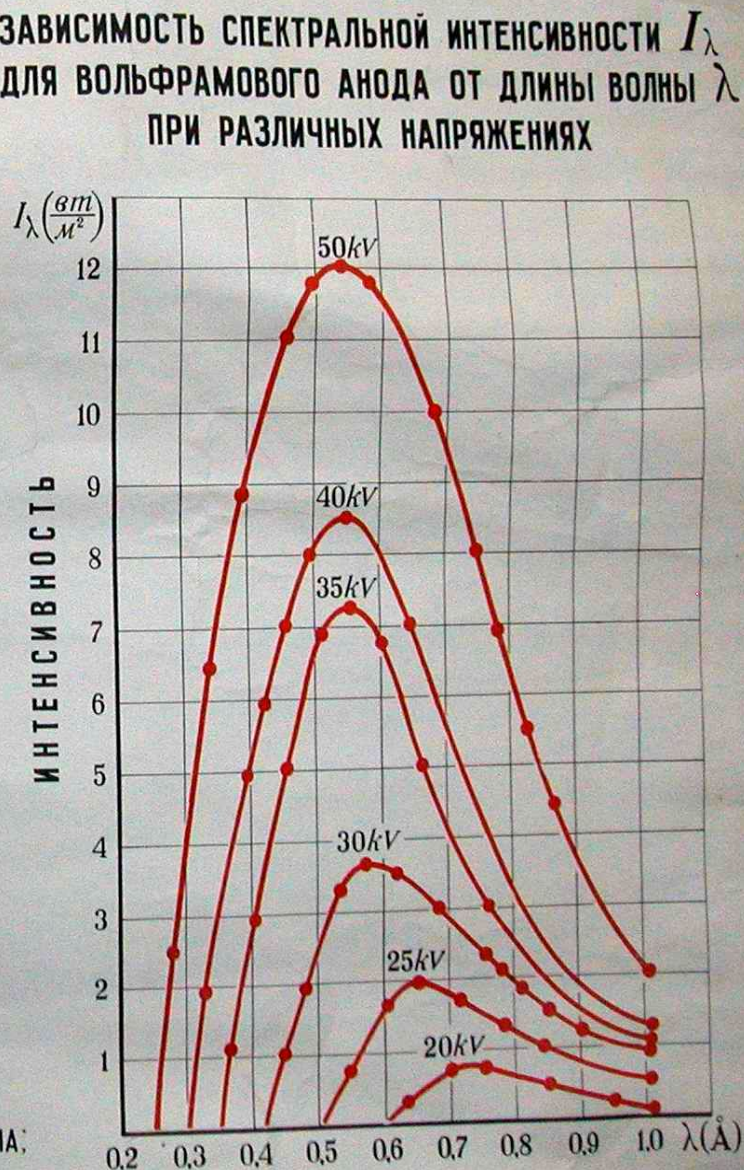
Это излучение обладает большой проникающей способностью.

# РЕНТГЕНОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СПЛОШНОЙ (ТОРМОЗНОЙ) СПЕКТР

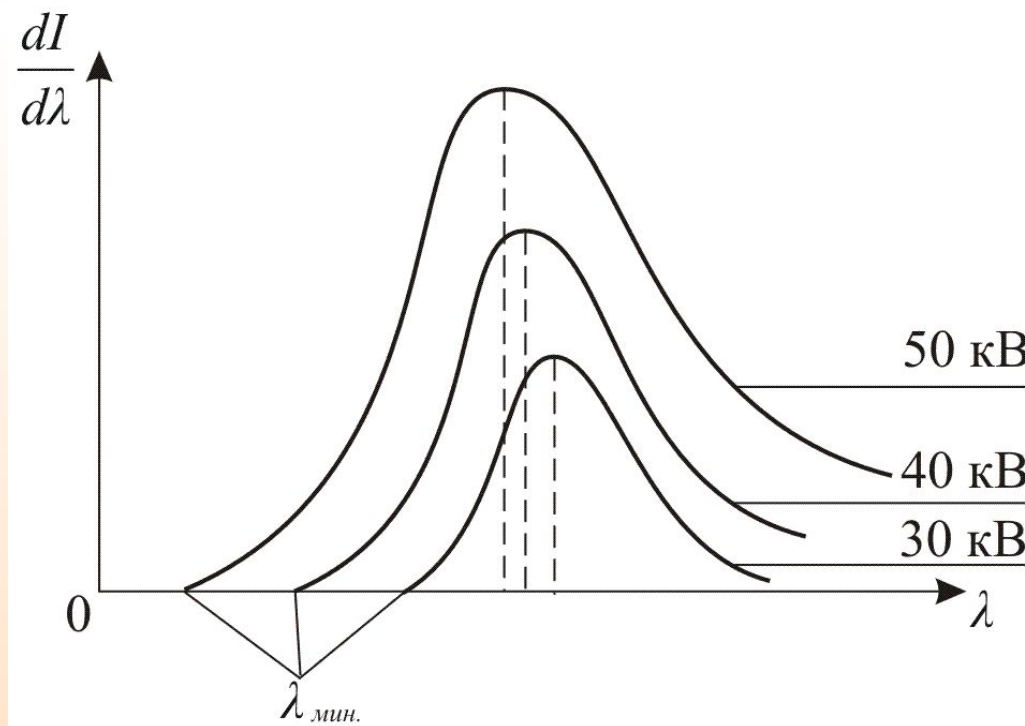


1-НТЬ НАКАЛА; 2-ФОКУСИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД;  
3-СТЕКЛЯННАЯ ВАКУУМНАЯ КАМЕРА; 4-ПУЧЕК  
ЭЛЕКТРОНОВ; 5-АНТИКАТОД; 6-СВИНЦОВЫЕ  
ДИАФРАГМЫ; 7-КРИСТАЛЛ НА ПЛАТФОРМЕ;  
8-ФОТОПЛЕНКА;

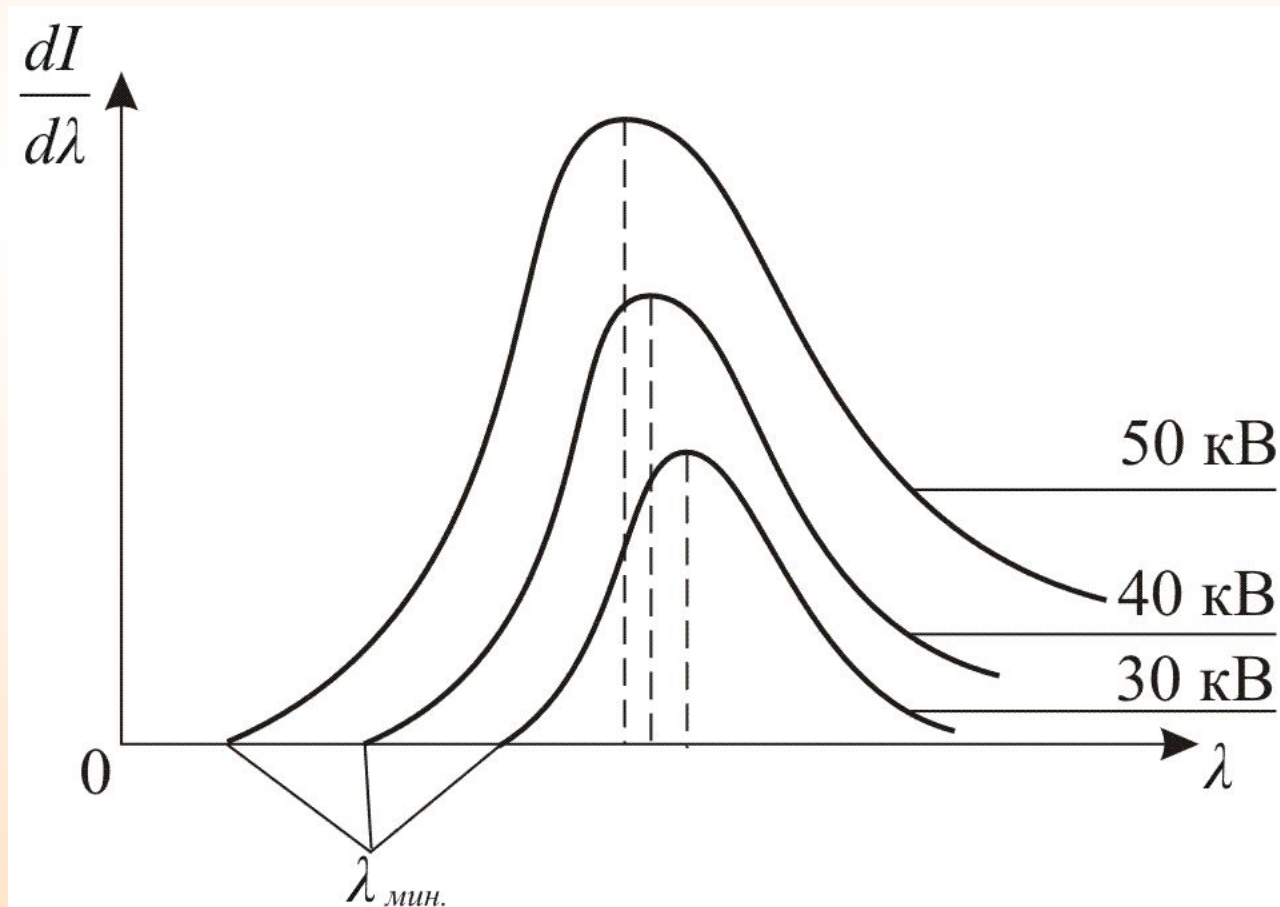
$\lambda$ -ДЛИНА ВОЛНЫ;  $d$ -ПОСТОЯННАЯ РЕШЕТКИ КРИСТАЛЛА;  
 $\vartheta$ -УГОЛ СКОЛЬЖЕНИЯ;  $n$ -ПОРЯДОК ОТРАЖЕНИЯ;



Согласно *классической электродинамике*, при торможении электрона, должны возникать излучения *всех длин волн* от нуля до бесконечности. *Длина волны, на которую приходится максимум мощности излучения, должна уменьшаться по мере увеличения скорости электронов.* что подтверждается на опыте



Однако, есть принципиальное *отличие от классической теории*: нулевые распределения мощности не идут к началу координат, а *обрываются при конечных значениях*  $\lambda_{\min}$ . Это *коротковолновая граница рентгеновского спектра*.



x

Экспериментально установлено, что

$$\lambda_{\text{иэи}} = (\text{A}) = \frac{12390}{U(B)} = \frac{\text{const}}{U}$$

Существование коротковолновой границы непосредственно вытекает из квантовой природы излучения. Действительно *если излучение возникает за счёт энергии, теряемой электроном при торможении, то энергия кванта  $h\nu$  не может превысить энергию электрона  $eU$*  т.е.  $\mathbf{h\nu \leq eU}$

$$\nu = \frac{eU}{h}$$

или

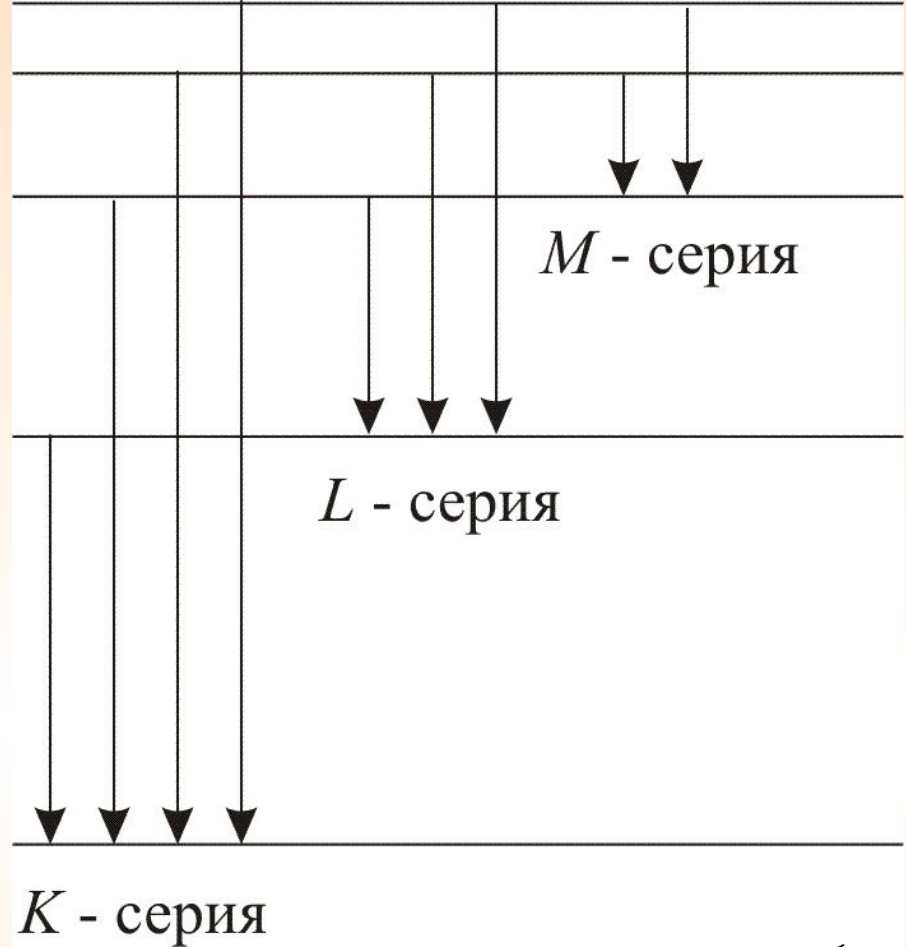
$$\lambda_{\text{иэи}} = \frac{c}{\nu_{\text{иаен}}} = \frac{ch}{eU}.$$

## 2.6. Характеристическое рентгеновское излучение

Состояние атома с вакансией во внутренней оболочке неустойчиво. Электрон одной из внешних оболочек может заполнить эту вакансию, и атом при этом испускает избыток энергии в виде **фотона характеристического излучения**

$$\nu = \frac{W_1 - W_2}{h}$$

Все переходы на  $k$  – оболочку образуют  $K$  – серию, соответственно, на  $L$  и  $M$  – оболочки –  $L$  и  $M$  – серии



Английский физик  
**Генри Мозли** в 1913 году  
 установил закон,  
 названный его именем,  
 связывающий частоты  
 линий рентгеновского  
 спектра с атомным  
 номером  $Z$  испускающего  
 их элемента

$$\omega_x = R''(Z-1)^2 \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right) , \text{ где } n = 3, 4, 5\dots$$

$$\omega_x = R''(Z-7,5)^2 \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

## Закон Мозли:

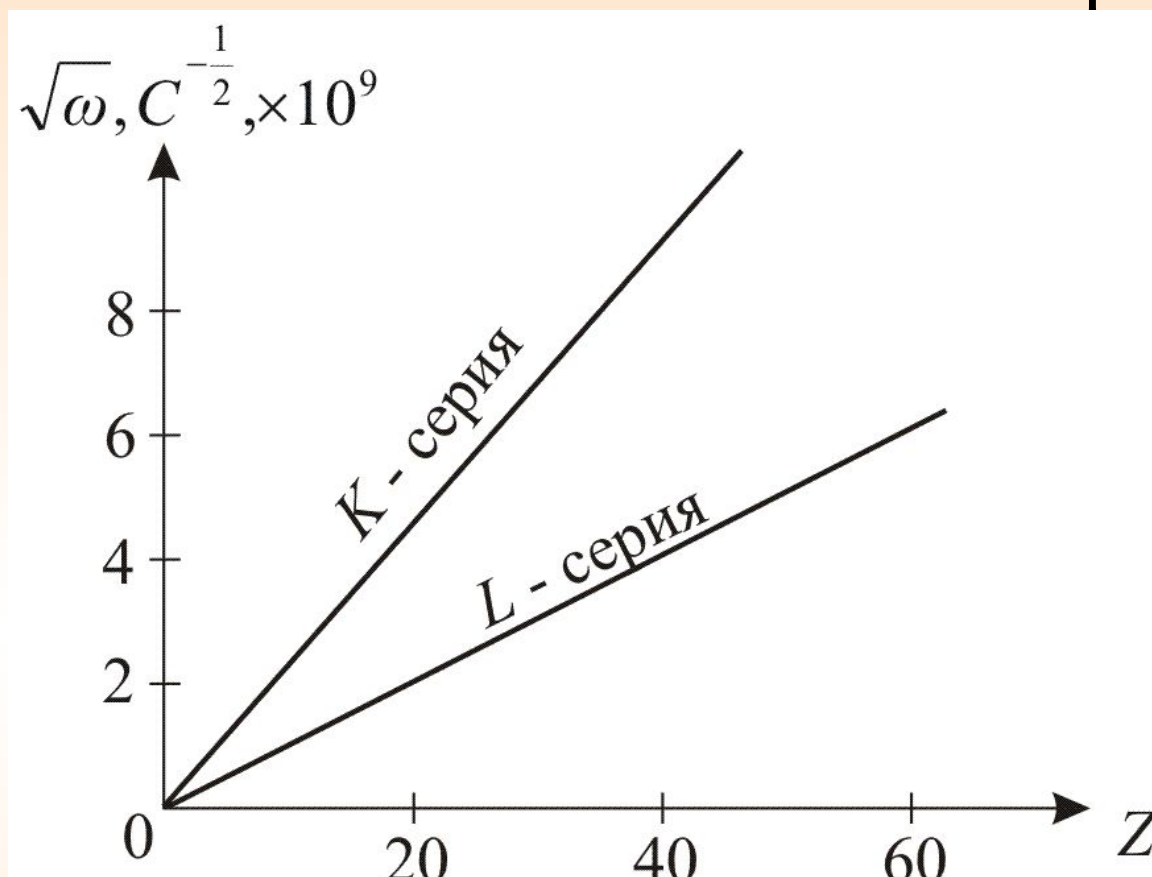
$$\omega = R''(Z - \sigma)^2 \left( \frac{1}{K^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$R'' = 2,07 \cdot 10^{16}$  с<sup>-2</sup> – постоянная Ридберга

$\sigma$  – постоянная учитывающая экранирующую роль электронов

x

Графическая часть закона показана на рисунке



Закон Мозли позволил по измерению длин волн

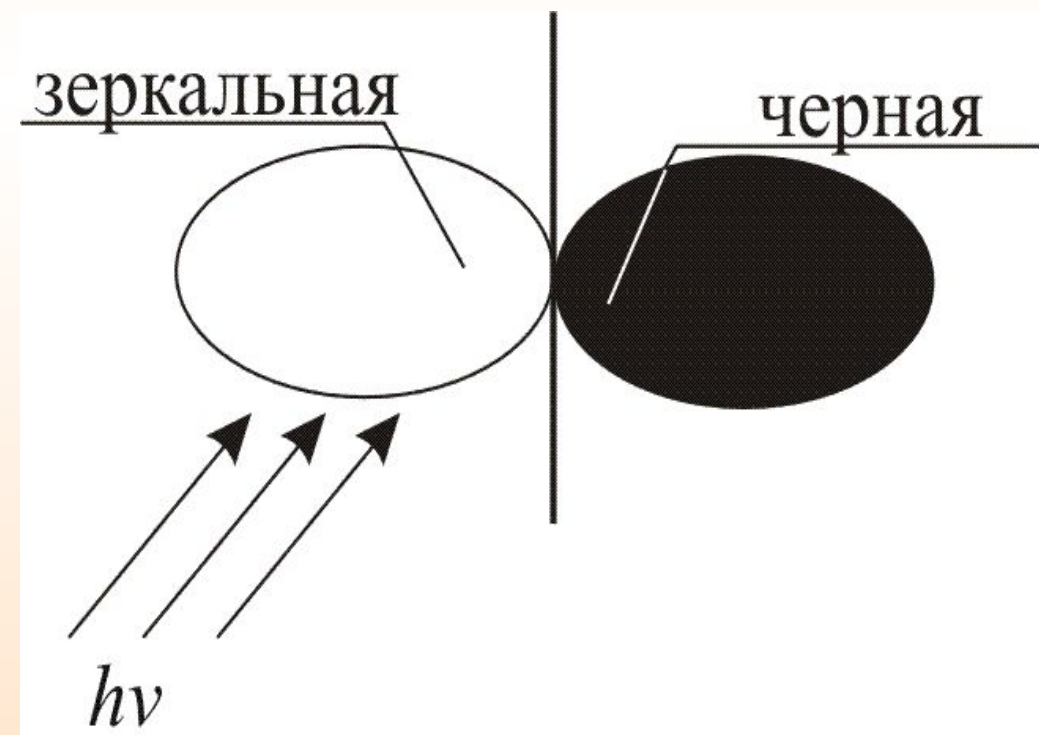
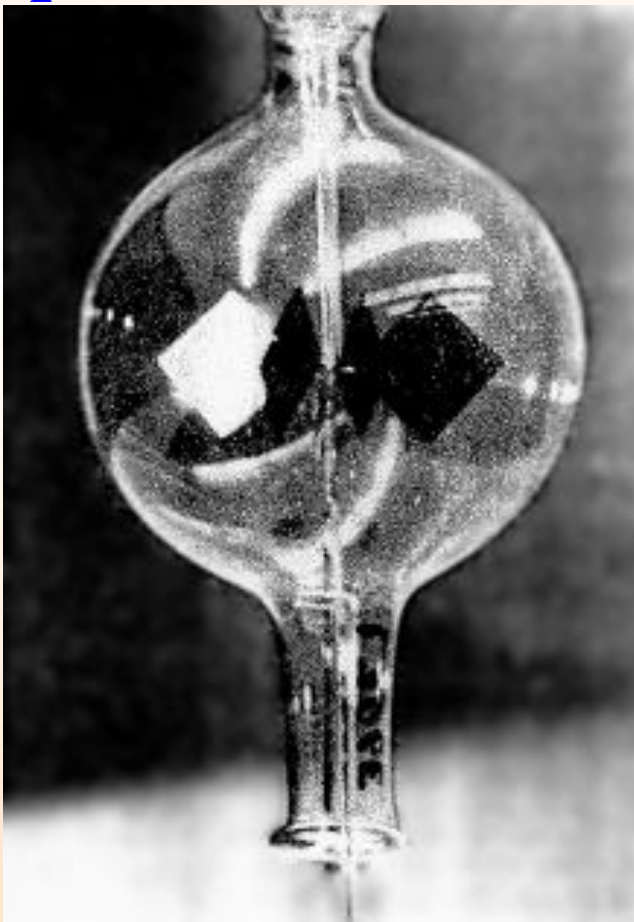
$\lambda$  рентгеновских лучей **точно установить атомный номер элемента.**

Он сыграл большую роль при размещение элементов в таблице Менделеева.

## 2.7. Давление света

Исследовано *Лебедевым П.Н. в 1901 году.*

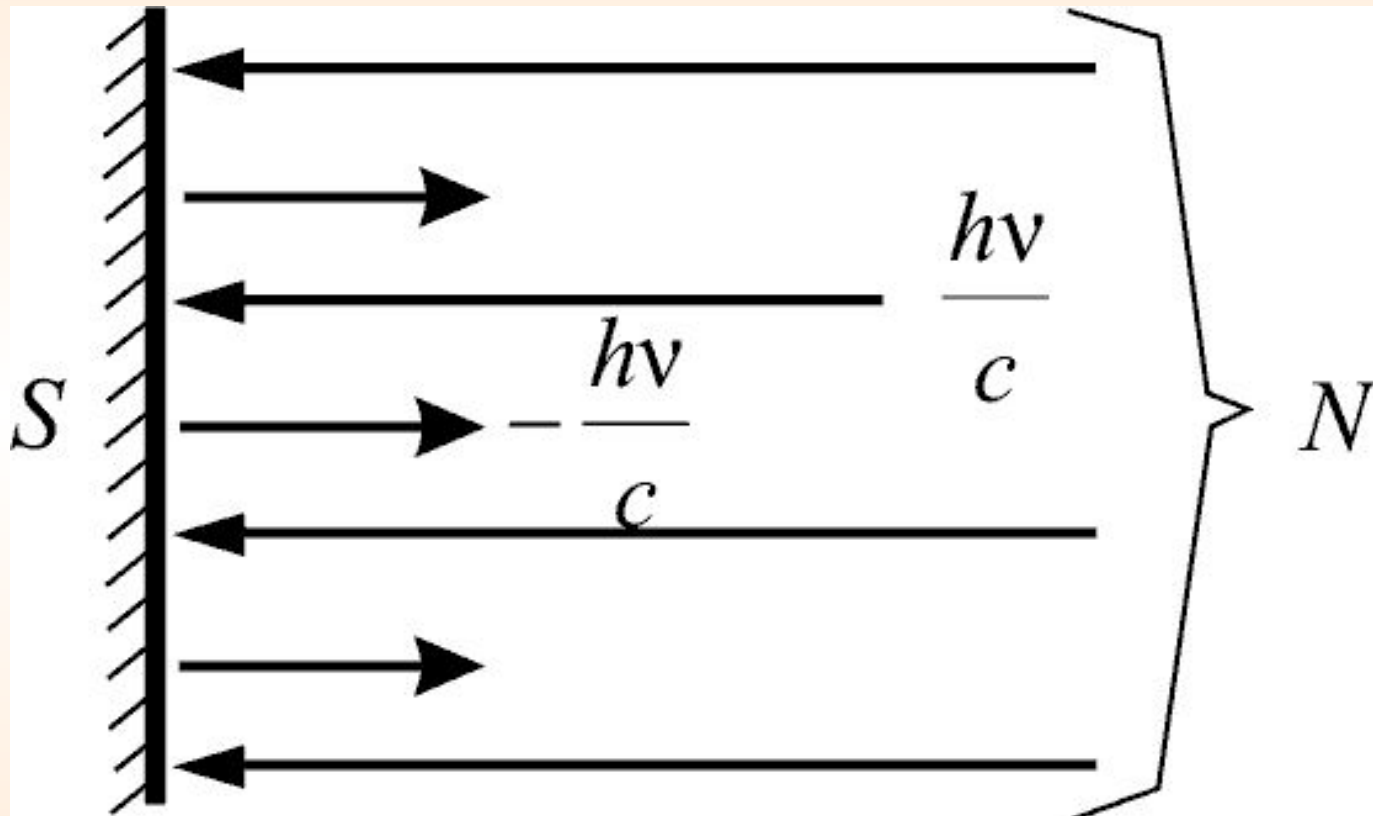
В своих опытах он установил, что *давление света зависит от интенсивности света и от отражающей способности тела.*



x

Вычислим величину светового давления.

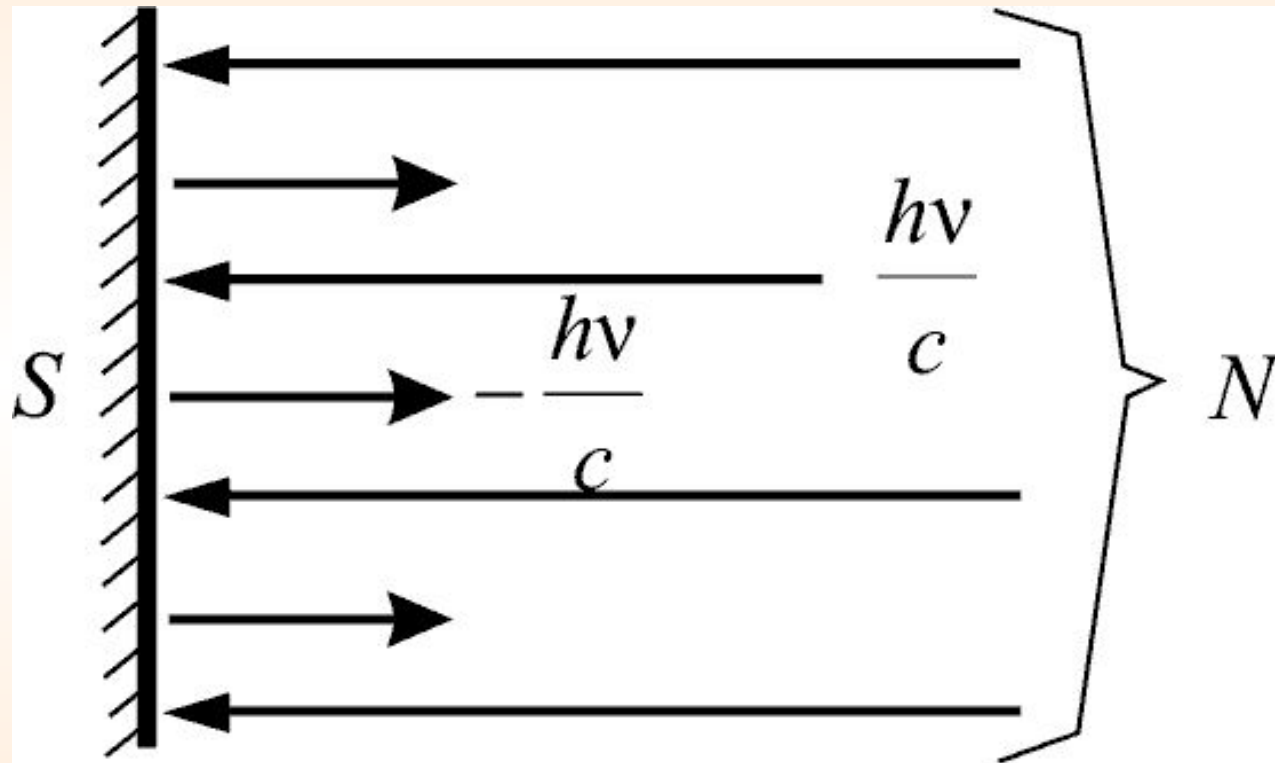
На тело площадью  $S$  падает световой поток с энергией  $E = Nhv$ , где  $N$  – число квантов.



$KN$  – квантов отразится от поверхности;  
 $(1 - K)N$  – поглотится,  
 $K$  – коэффициент отражения.

Каждый **поглощенный фотон** передаст телу импульс

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



Каждый **отраженный фотон** передаст телу импульс:  $p_{\text{расс}} = \frac{2h\nu}{c}$   
(доказать самостоятельно)

В единицу времени все  $N$  квантов сообщают телу импульс  $p$ :  $p_{\text{имп}} = (1 - K)N \frac{h\nu}{c} + \frac{2h\nu}{c} NK$

Давление  $P = F / S$        $J$  – интенсивность излучения

$$P = \frac{h\nu N}{cS} (1 + K) = J \frac{(1 + K)}{c},$$

$$P = J \frac{(1 + K)}{c} \quad \begin{aligned} & \text{Световое} \\ & \text{давление} \end{aligned}$$

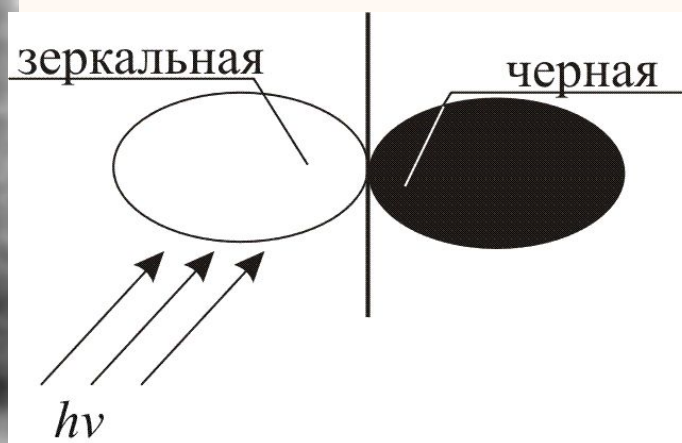
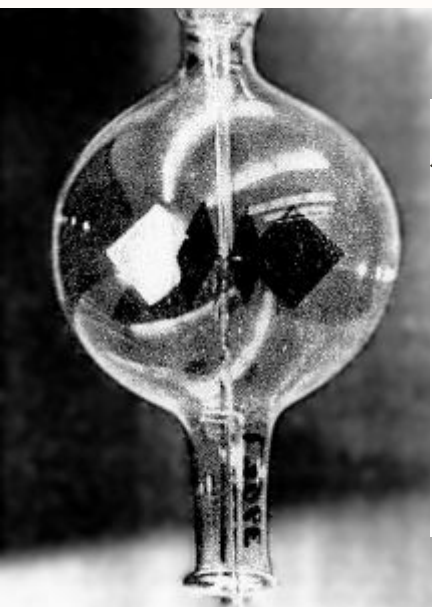
- если тело **зеркально отражает**, то  $K = 1$  и  $P = \frac{2J}{c}$ ,
- если **полностью поглощает** (абсолютно черное тело)  $K = 0$   $P = \frac{J}{c}$   
*т.о. световое давление на абсолютно черное тело в два раза меньше, чем на зеркальное.*

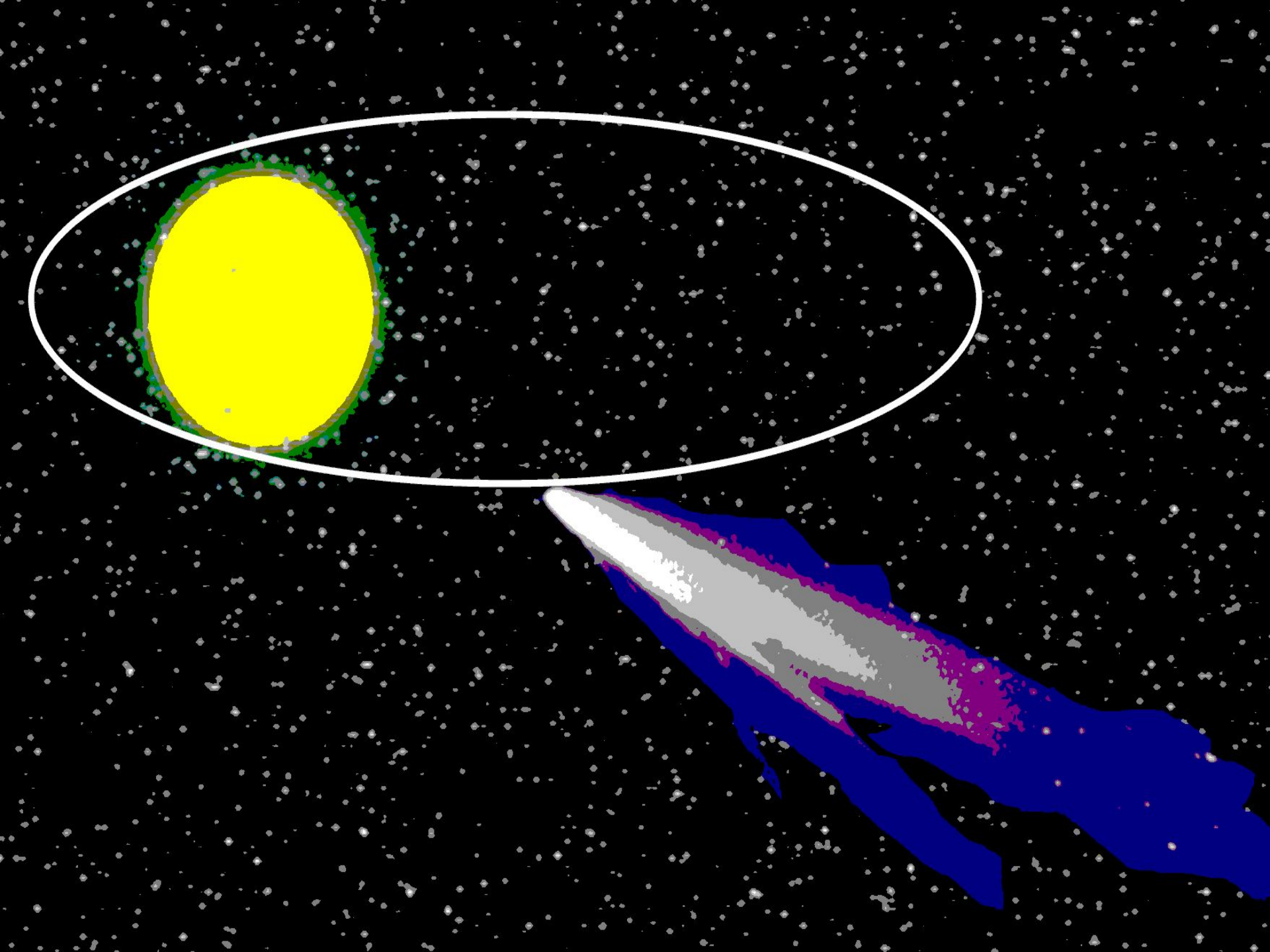
x

Из корпускулярной теории электромагнитного излучения следует, что

*световое излучение оказывает давление на материальные предметы, причем величина давления пропорциональна интенсивности излучения:*  $P = J \frac{(1 + K)}{c}$

*Эксперименты прекрасно подтверждают этот вывод:*





## 2.8. Двойственная природа света

*Основной постулат корпускулярной теории электромагнитного излучения, звучит так:*

**Электромагнитное излучение** (и в частности, свет) – это поток частиц, называемых **фотонами**.

**Фотоны** распространяются в вакууме со скоростью  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с.

**Масса и энергия покоя** фотона равны **нулю**.

**Энергия фотона**  $E$  связана с частотой электромагнитного излучения  $\nu$  и длиной волны  $\lambda$  формулой:

$$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

$$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

Эта формула связывает **корпускулярную** характеристику электромагнитного излучения – **энергию фотона** с **волновыми** характеристиками – **частотой и длиной волны.**

Она представляет собой **мостик** между корпускулярной и волновой теориями. Существование этого мостика неизбежно, т. к и фотон, и электромагнитная волна, это *две модели одного и того же реально существующего объекта – электромагнитного излучения.*

Всякая движущаяся частица (*корпускула*) обладает импульсом, причём согласно теории относительности энергия частицы  $E$  и ее импульс  $p$  связаны формулой:

$$E = \sqrt{E_0^2 + (cp)^2}$$

$$E = cp$$

$$p = \frac{h}{\lambda}$$

*Свет – диалектическое единство противоположных свойств: он одновременно обладает свойствами непрерывных электромагнитных волн и дискретных фотонов.*

*При уменьшении длины волны все явственнее проявляются корпускулярные свойства.*

Волновые свойства коротковолнового излучения проявляются слабо (например, рентгеновское излучение).

*Наоборот, у длинноволнового (инфракрасного) излучения квантовые свойства проявляются слабо.*

Взаимодействие фотонов с веществом (например, при прохождении света через дифракционную решетку) приводит к ***перераспределению*** фотонов в пространстве и возникновению дифракционной картины на экране.

***Очевидно, что освещенность экрана в различных точках экрана прямо пропорционально вероятности попадания фотонов в различные точки экрана.***

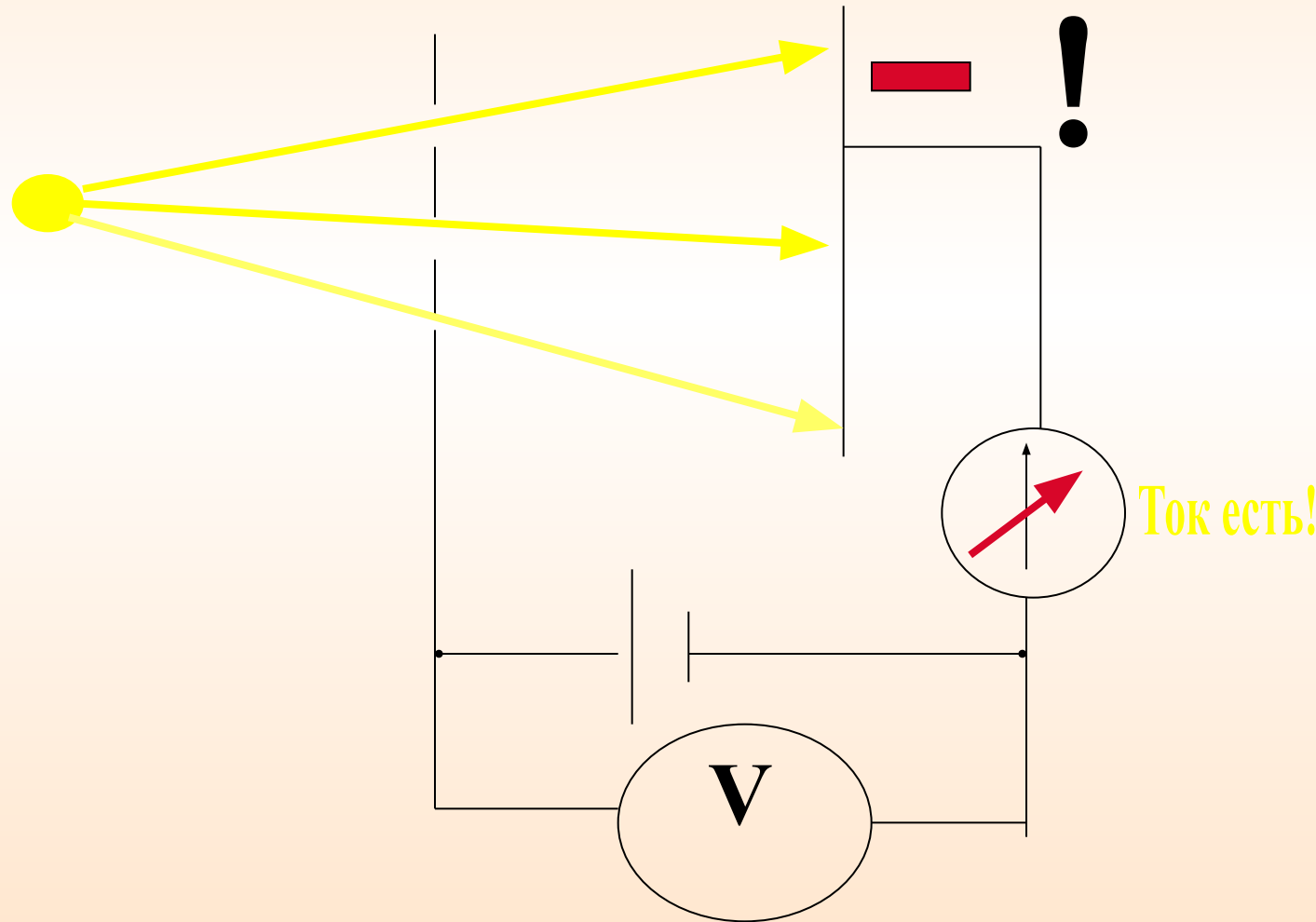
Но с другой стороны, *из волновых представлений видно, что освещенность пропорциональна интенсивности света  $I$ , а та в свою очередь, пропорциональна квадрату амплитуды  $A^2$ .*

***Вывод: квадрат амплитуды световой волны, в какой либо точке есть мера вероятности попадания фотонов в эту точку.***

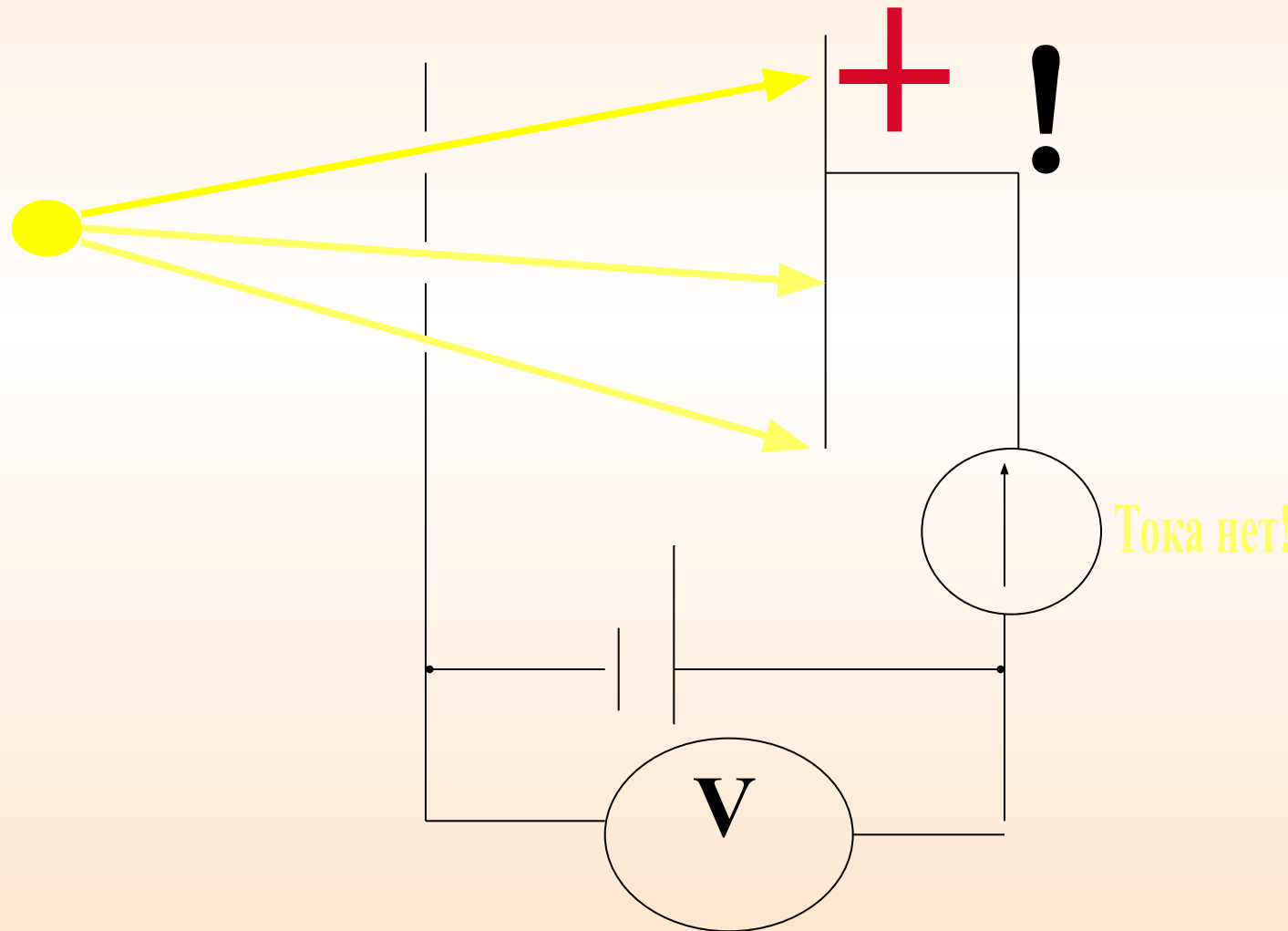


Лекция окончена!!!

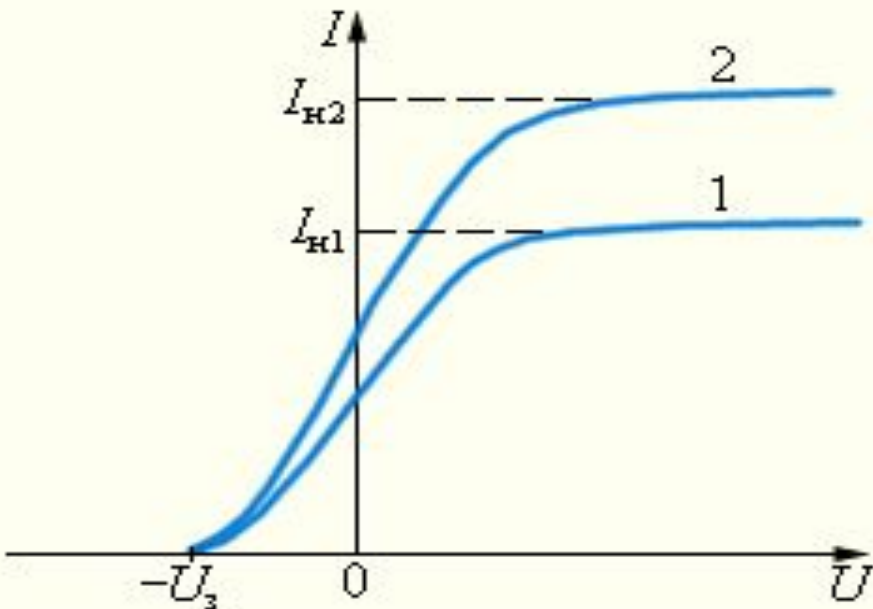
# Схема установки Столетова 1-й вариант опыта



# Схема установки Столетова 1-й вариант опыта



Первый закон фотоэфекта  
Сила тока насыщения (фактически, число выбываемых с поверхности электронов за единицу времени) прямо пропорциональна интенсивности светового излучения, падающего на поверхность тела.  $I_{\text{нас}} \sim$  световому потоку!



Внимание!  
Световой поток, падающий на фотокатод, увеличивается, а его спектральный состав остается неизменным:  
 $\Phi_2 > \Phi_1$

## Второй закон фотоэффекта

Если частоту света увеличить, то при неизменном световом потоке запирающее напряжение увеличивается, а, следовательно, увеличивается и кинетическая энергия фотоэлектронов.

Максимальная скорость фотоэлектронов зависит только от частоты падающего света и не зависит от его интенсивности.

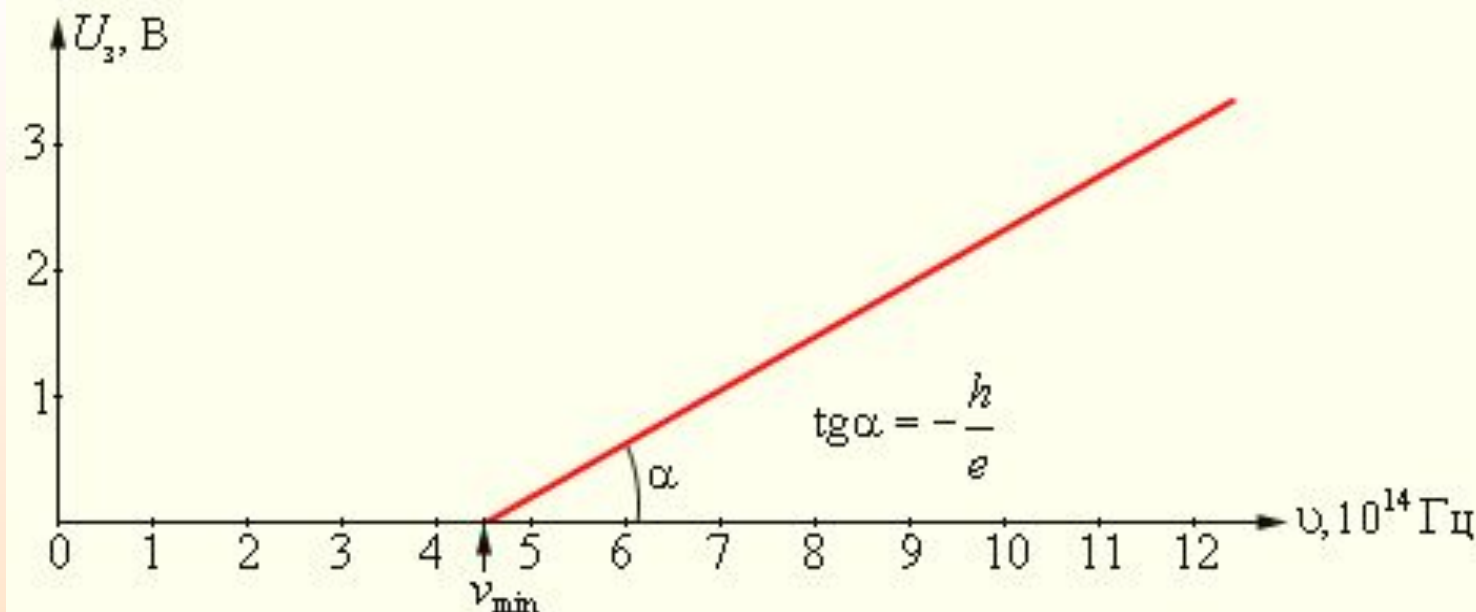
Факт:

По модулю запирающего напряжения можно судить о скорости фотоэлектронов и об их кинетической энергии!

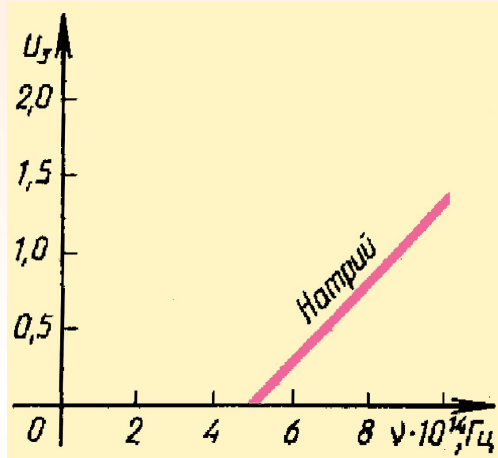
$$eU = \frac{mv^2}{2} \rightarrow v_m = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

# Третий закон фотоэффекта

Для каждого вещества существует минимальная частота (так называемая красная граница фотоэффекта), ниже которой фотоэффект невозможен.



# Красная граница фотоэффекта



При  $v < v_{\min}$  ни при какой интенсивности волны падающего на фотокатод света фотоэффект не произойдет!

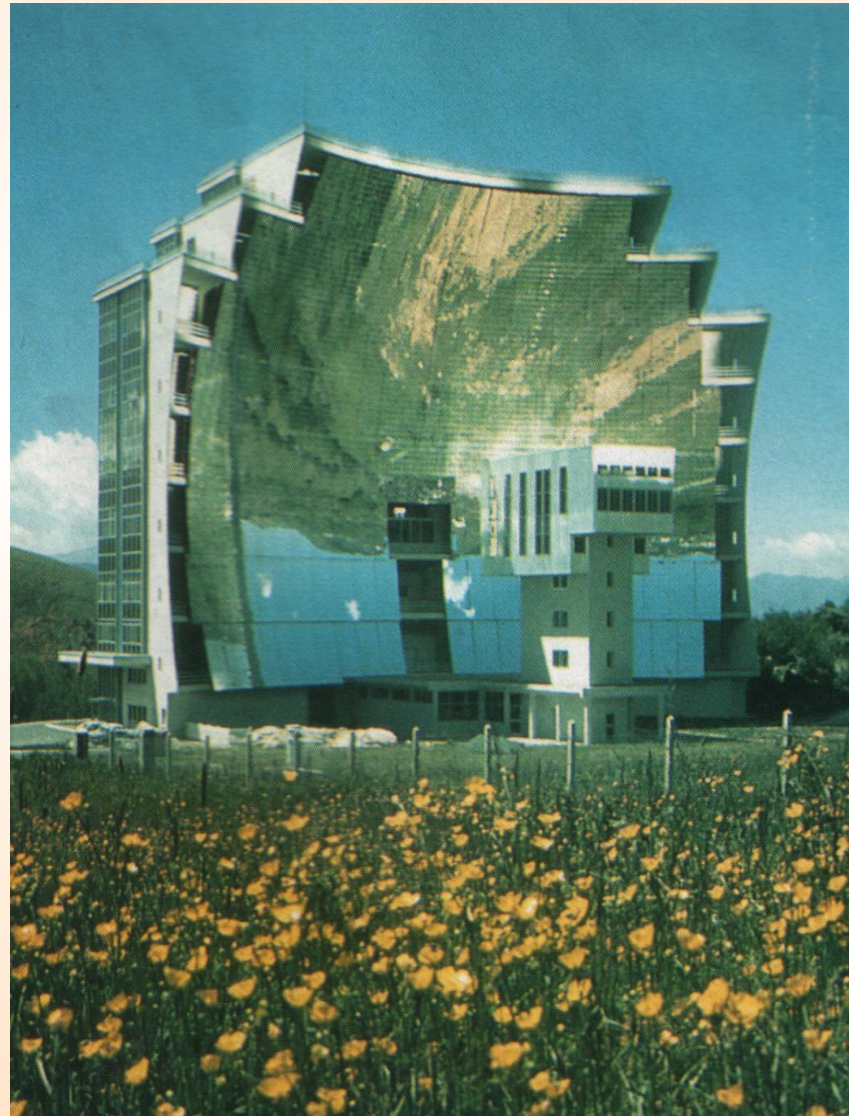
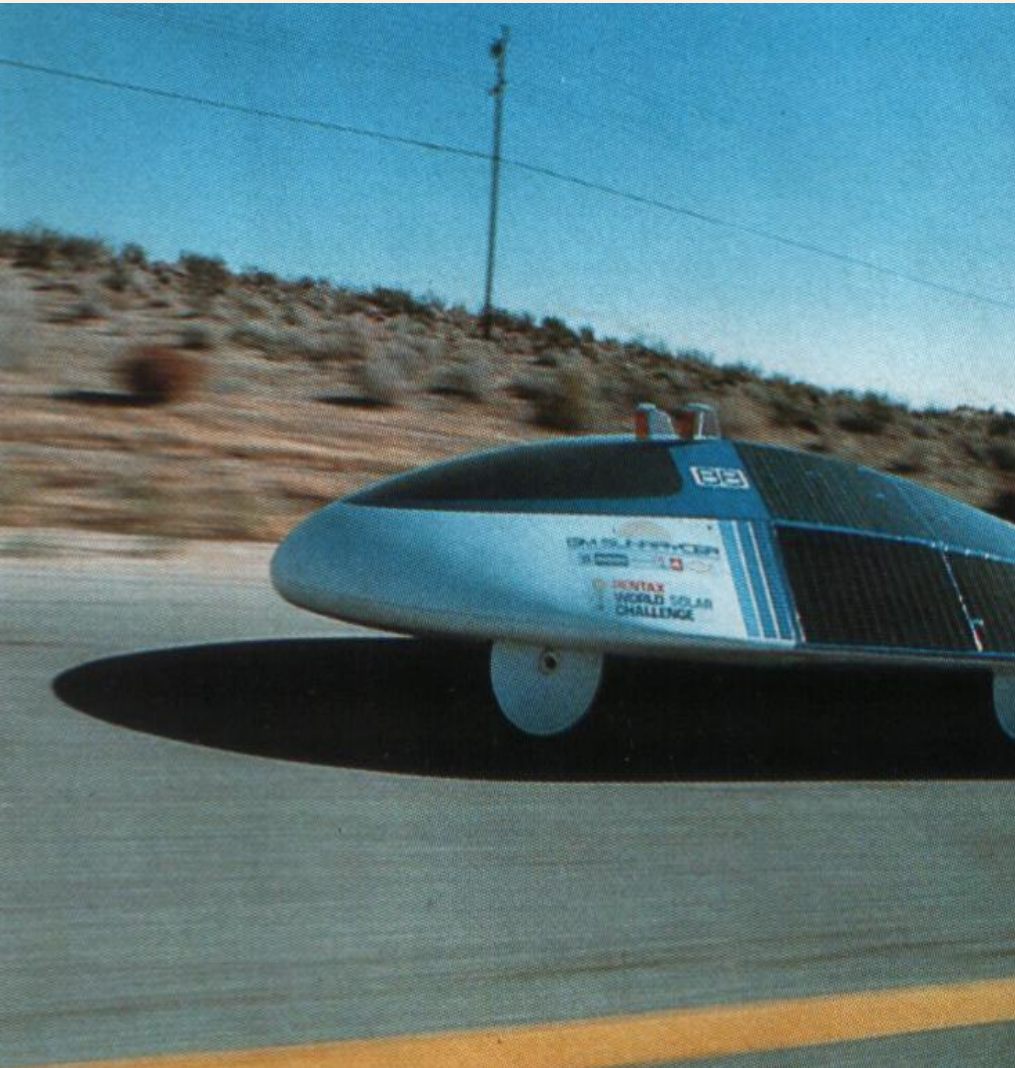
$$v_{\min} = \frac{A}{h}$$

Для каждого вещества  
своя!!!

Такие батареи уже в течение многих лет работают на космических спутниках и кораблях. Их КПД приблизительно 10% и, как показывают теоретические расчеты, может быть доведён до 22%, что открывает широкие перспективы их использования в качестве источников для бытовых и производственных нужд.



# Солнцемобиль, солнечная станция



# Контрольный блок



Проверочные тесты

**№1:** Какому из нижеприведенных выражений соответствует единица измерения постоянной Планка в СИ?

- а) Дж · с
- б) кг · м/c<sup>2</sup>
- в) кг · м/c
- г) Н · м
- д) кг/m<sup>3</sup>

**№2:** По какой из нижеприведенных формул, можно рассчитать импульс фотона? ( E- энергия фотона; c- скорость света)

A)

$$Ec$$

B)

$$Ec^2$$

C)

$$c/E$$

D)

$$c^2/E$$

E)

$$E/c$$

№3 Как изменится работа выхода, при  
увеличении длины волны падающего  
излучения на катод, в четыре раза?

- A) Увеличится в четыре раза.
- B) Уменьшится в четыре раза.
- C) Увеличится в два раза.
- D) Уменьшится в два раза.
- E) Не изменится.

№4 Какое из нижеприведенных утверждений  
( для данного электрода) справедливо?

- A) Работа выхода зависит от длины волны падающего излучения.
- B) «Запирающее» напряжение зависит от работы выхода.
- C) Увеличение длины волны падающего излучения приводит к увеличению скорости вылетающих фотоэлектронов.
- D) Максимальная скорость вылетающих фотоэлектронов, зависит только от работы выхода.
- E) Увеличение частоты падающего излучения, приводит к увеличению скорости фотоэлектронов.

№5. Пластина изготовлена из материала, «красная граница» для которого попадает в голубую область спектра. При освещении какими лучами данной пластины наблюдается фотоэффект?

- A) Инфракрасными.
- B) Ультрафиолетовыми.
- C) Желтыми.
- D) Красными.
- E) Оранжевыми.

№6: Как изменится работа выхода, при увеличении длины волны падающего излучения на катод, в четыре раза?

- A) Увеличится в четыре раза.
- B) Уменьшится в четыре раза.
- C) Увеличится в два раза.
- D) Уменьшится в два раза.
- E) Не изменится.

№7 Какое из нижеприведенных утверждений справедливо? Кинетическая энергия вылетающих фотоэлектронов зависит от:

- A) Только от частоты падающего излучения.
- B) Только от температуры металла.
- C) Только от интенсивности излучения.
- D) От частоты и интенсивности падающего Излучения.
- E) От температуры металла и интенсивности излучения.