

# КВАНТОВАЯ ГИПОТЕЗА ПЛАНКА. ВНЕШНИЙ И ВНУТРЕННИЙ ФОТОЭФФЕКТ

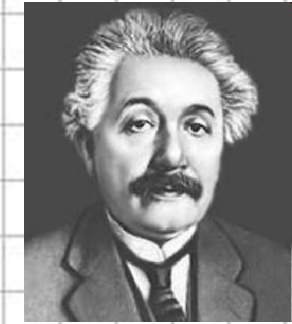
# 1. ЗАРОЖДЕНИЕ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ



Противоречие электродинамики Максвелла и классической механики



Создание Эйнштейном СТО и ОТО



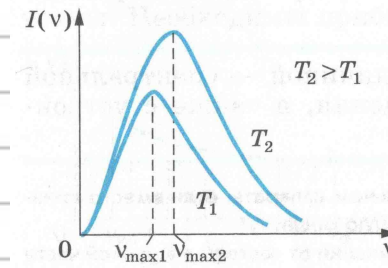
Противоречие электродинамики Максвелла и опытным фактам излучения веществом коротких ЭМВ (начиная с инфракрасного):

Из теории Максвелла



$$I \sim v^4$$

Из опытов по излучению



Теория Максвелла: главное условие излучения ЭМВ – ускоренное движение заряда. Нагретое тело должно непрерывно излучать (ионы кристаллической решетки колеблются) и охладиться до абсолютного нуля, чего не происходит на практике



**Квантовая физика Макса Планка**





## Планк Макс (1858—1947) —

великий немецкий физик-теоретик, основатель квантовой теории — современной теории движения, взаимодействия и взаимных превращений микроскопических частиц. В 1900 г. в работе по исследованию теплового излучения предположил, что энергия осциллятора (системы, совершающей гармонические колебания) принимает дискретные значения, пропорциональные частоте колебаний, энергия излучается отдельными порциями. Большой вклад внес в развитие термодинамики.

*Гипотеза Планка: атомы испускают электромагнитную энергию не непрерывно, а отдельными порциями*

*Квант — отдельная порция электромагнитного излучения*

$$E = h\nu$$

энергия кванта

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$$

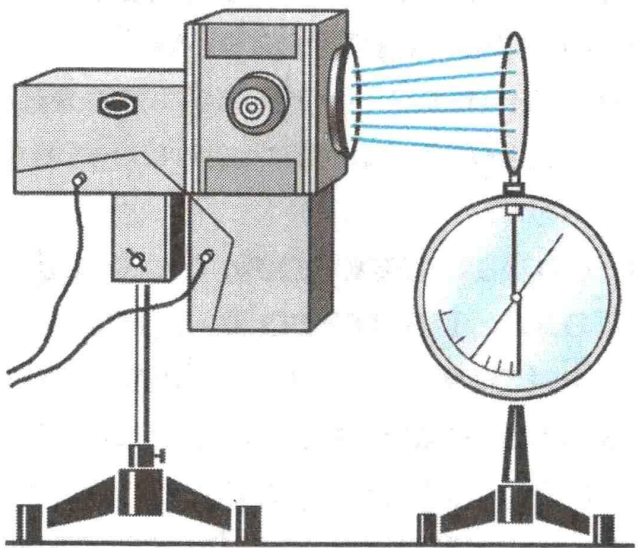
постоянная Планка

Впервые квантовые свойства материи были обнаружены при исследовании излучения и поглощения света

## 2. НАБЛЮДЕНИЕ ФОТОЭФФЕКТА

[Видеоролик «Наблюдение  
фотоэффекта»](#)

**Фотоэффект - явление вырываания электронов  
из вещества под действием света**



Опыт нельзя объяснить на основе волновой теории света: почему волны малой частоты не могут вырвать электроны даже при большой интенсивности освещения?

Вывод: с поверхности цинка электроны вырывает ультрафиолетовый свет, так как его частота больше, а значит и большее энергия каждого кванта

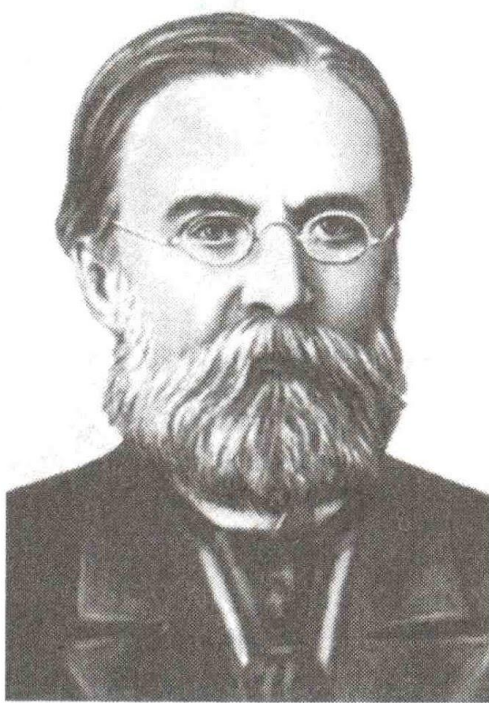
$$E = h\nu$$



Фотоэлектрический эффект был открыт в 1887 году немецким физиком Г. Герцем и в 1888–1890 годах экспериментально исследован А. Г. Столетовым.

Наиболее полное исследование явления фотоэффекта было выполнено Ф. Ленардом в 1900 г. К этому времени уже был открыт электрон (1897 г., Дж. Томсон).

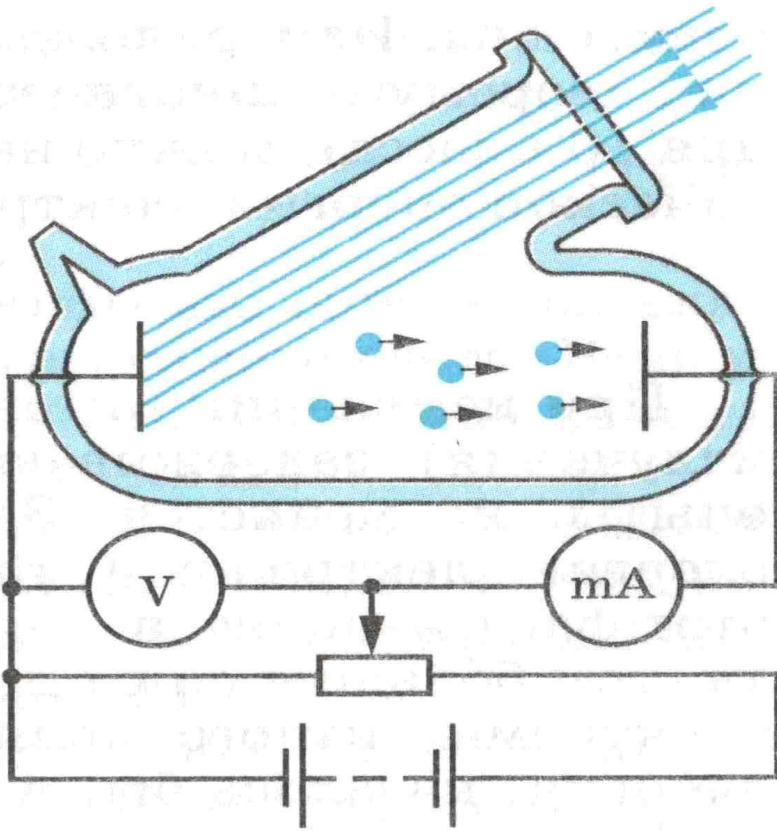
### **3. ОПЫТЫ СТОЛЕТОВА**



**Столетов Александр Григорьевич (1839—1896)** — русский физик. Исследование фотоэффекта привнесло ему мировую известность. Показал также возможность применения фотоэффекта на практике. В докторской диссертации «Исследования о функции намагничения мягкого железа» разработал метод исследования ферромагнетиков и установил вид кривой намагничения. Эта работа широко использовалась на практике при конструировании электрических машин. Был инициатором создания Физического института при Московском университете.

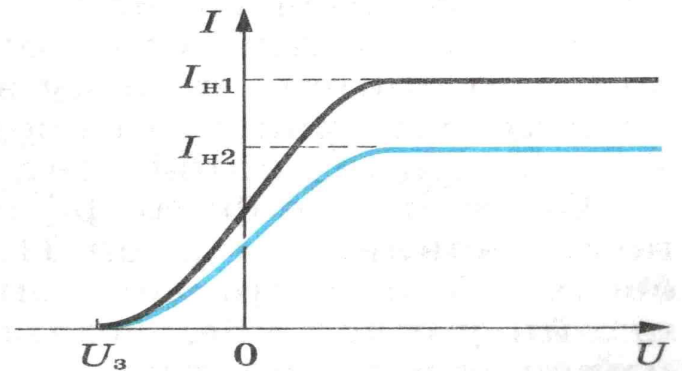
- 1. От чего зависит число вырванных светом электронов (фотоэлектронов)?**
- 2. Чем определяется скорость (кинетическая энергия) этих фотоэлектронов?**

### 3. ОПЫТЫ СТОЛЕТОВА



Принцип работы установки

1. Без освещения светом катода тока в цепи нет, т.к. нет носителей заряда.
2. При освещении светом катода возникает фототок даже при отсутствии разности потенциалов.
3. При некотором напряжении возникает фототок **насыщения**.

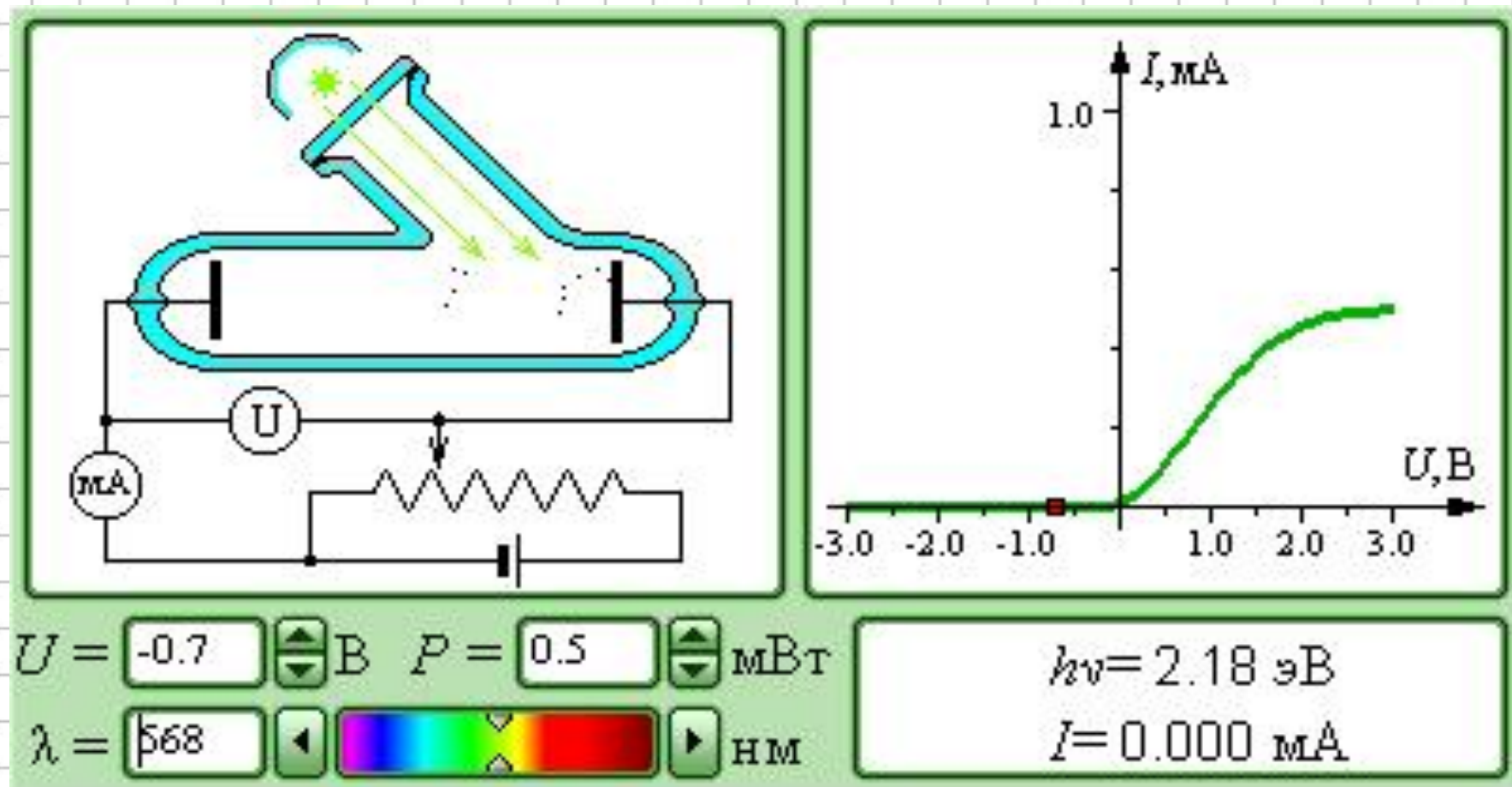


4. При увеличении интенсивности излучения фототок насыщения увеличивается.

**Первый закон фотоэфекта: фототок насыщения прямо пропорционален падающему световому потоку**

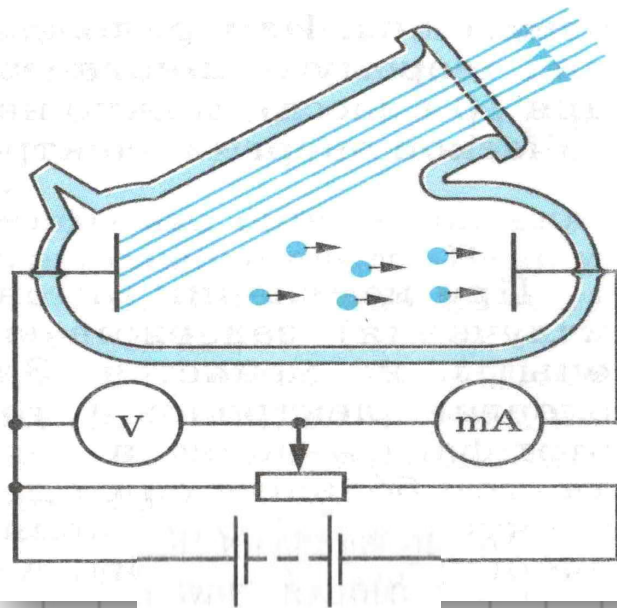
### 3. ОПЫТЫ СТОЛЕТОВА

Демонстрация первого закона фотоэффеクта с помощью интерактивной модели



*Первый закон фотоэффеекта: фототок насыщения прямо пропорционален падающему световому потоку*

### 3. ОПЫТЫ СТОЛЕТОВА



Изменим полярность батареи

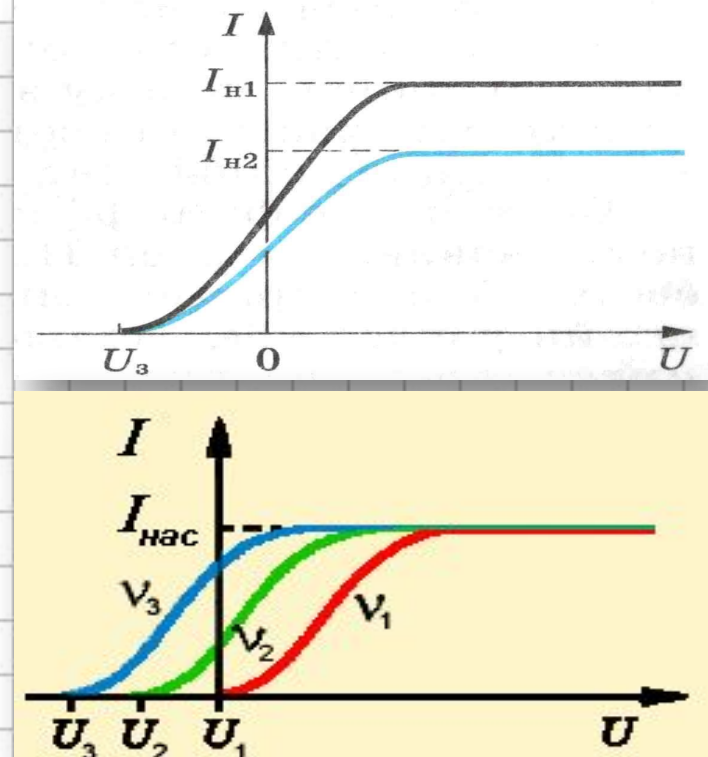
1. При увеличении обратного напряжения сила тока уменьшается.
2. При некотором напряжении (задерживающем) сила тока становится равной нулю.
3. Вывод: электрическое поле тормозит вырванные светом электроны и возвращает их на электрод.

4. По теореме об изменении кинетической энергии

$$A = E_{K2} - E_{K1} \rightarrow \frac{mv^2}{2} = eU_3$$

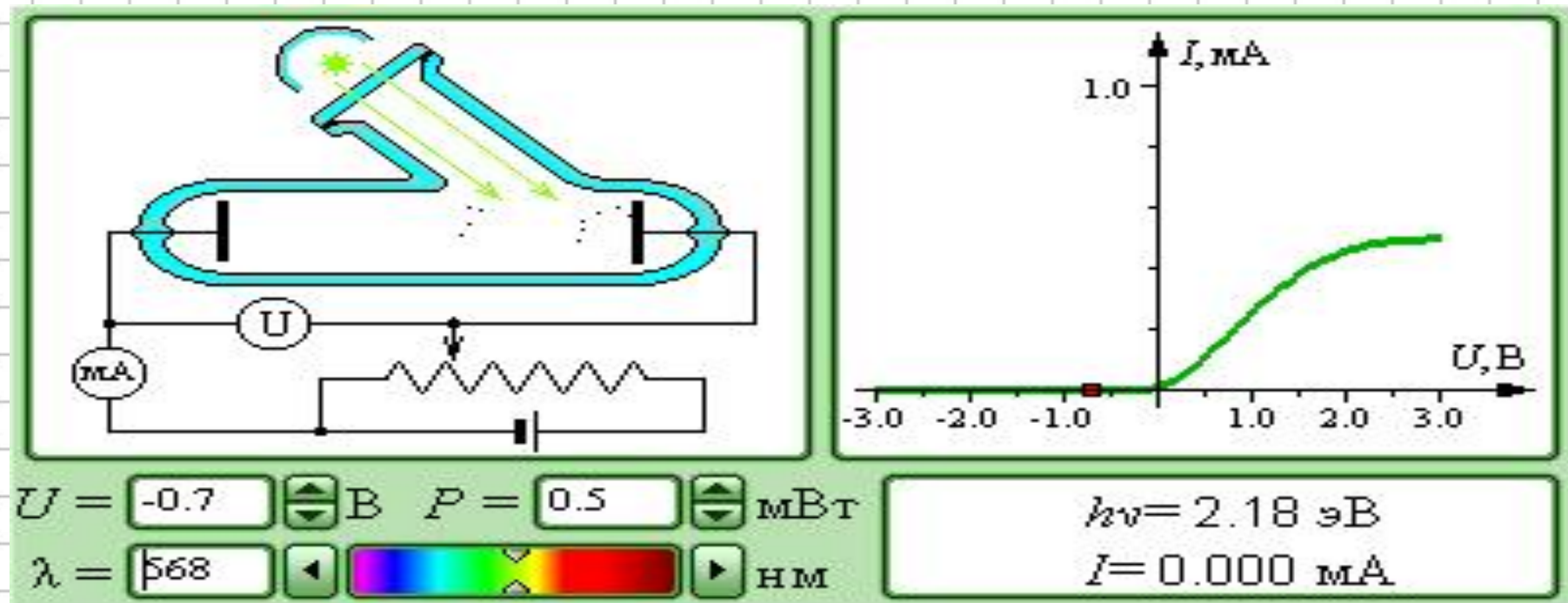
взаимосвязь кинетической энергии фотоэлектронов с задерживающим напряжением

5. При изменении интенсивности света задерживающее напряжение не изменяется.
6. Кинетическая энергия фотоэлектронов зависит только от частоты света.



### 3. ОПЫТЫ СТОЛЕТОВА

Демонстрация второго закона фотоэффекта с помощью интерактивной модели



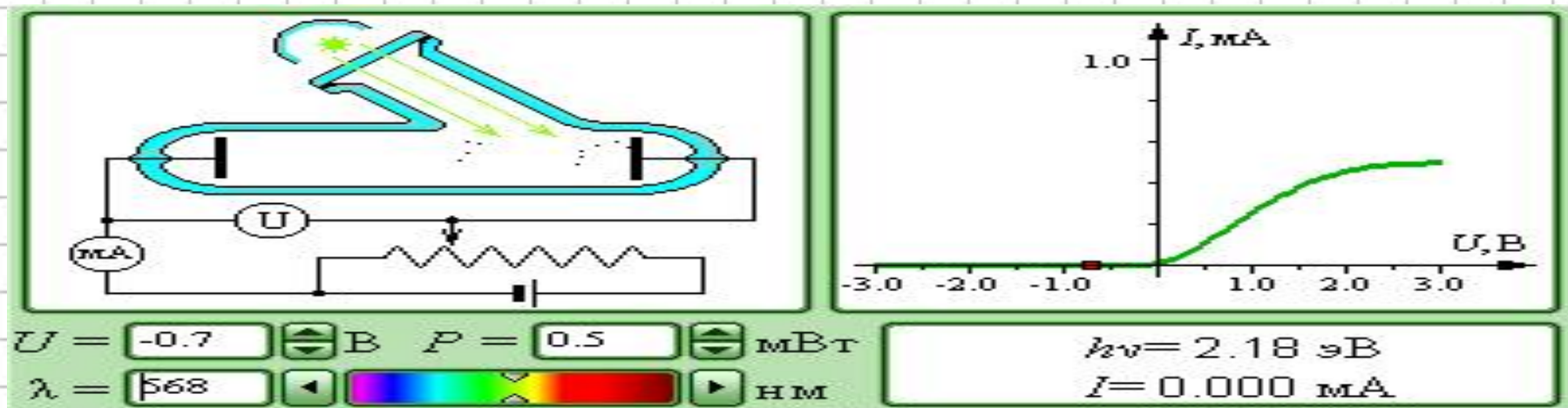
*Второй закон фотоэффекта:  
максимальная кинетическая энергия  
фотоэлектронов прямо пропорциональна  
частоте света и не зависит от его  
интенсивности*

### 3. ОПЫТЫ СТОЛЕТОВА

Фотоэффект не происходит при определенной минимальной частоте для данного вещества.

*Третий закон фотоэффекта: для каждого вещества существует минимальная частота света (максимальная длина волны), ниже которой фотоэффект невозможен*

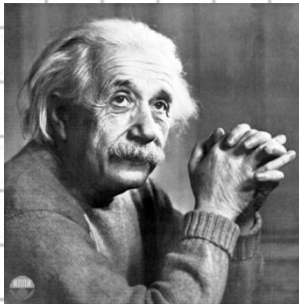
Демонстрация третьего закона фотоэффекта с помощью интерактивной модели



*Красная граница фотоэффекта – предельная частота  $\nu_{min}$ , ниже которой фотоэффект не наблюдается.*

## 4. ТЕОРИЯ ФОТОЭФФЕКТА

В 1905 году Эйнштейн объяснил фотоэффект на основе квантовой гипотезы Планка: излученная порция световой энергии  $E = h\nu$  поглощается целиком.



$$h\nu = A_{\text{в}} + \frac{mu^2}{2}$$

Формула Эйнштейна для  
фотоэффекта

***Работа выхода – минимальная энергия,  
которую надо сообщить электрону,  
чтобы он покинул металл***

**Физический смысл уравнения Эйнштейна для  
фотоэффекта:**

энергия кванта света расходуется на работу по вырыванию электрона из металла и на сообщение ему кинетической энергии

## 4. ТЕОРИЯ ФОТОЭФФЕКТА

$$h\nu = A_{\text{в}} + \frac{mv^2}{2}$$

Если  $h\nu > A_{\text{в}}$ , то фотоэффект наблюдается

Если  $h\nu < A_{\text{в}}$ , то фотоэффекта нет

Красная граница фотоэффекта:  $\nu_{min} = \frac{A_{\text{в}}}{h}$

Красная граница фотоэффекта:  $\lambda_{max} = \frac{hc}{A_{\text{в}}}$

[Видеоролик «Красная граница  
фотоэффекта»](#)

## 4. ТЕОРИЯ ФОТОЭФФЕКТА

Красная граница фотоэффекта:  $v_{min} = \frac{A_B}{h}$

Работа выходов электронов

<i>Вещество</i>		<i>эВ</i>
Цезий	Cs	1,89
Калий	K	2,15
Барий	Ba	2,29
Литий	Li	2,39
Цинк	Zn	3,74
Титан	Ti	3,92
Серебро	Ag	4,30
Медь	Cu	4,46
Вольфрам	W	4,50
Золото	Au	4,58
Платина	Pt	5,30

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

$$hv = A_B + \frac{mv^2}{2}$$



$$hv = A_B + eU_3$$

$$A_E = qU = eU_3$$

Единица измерения  
работы:

$$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$$

## Видеоролик для повторения «Опыты Столетова»

### **5. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ**

#### Задача 1.

Работа выхода для цинка 3,74 эВ.  
Переведите в джоули.

#### Задача 2.

Определите красную границу фотоэффекта для цинка  
через частоту и длину волны падающего света.

#### Задача 3.

Используя данные таблицы «Работа выхода электронов» и  
опытов с цинковой пластиной, проанализируйте  
наблюдение фотоэффекта для разных металлов при  
освещении их светом разного цвета.

# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**ОИ1: §20.1 -§ 20.3 конспект**