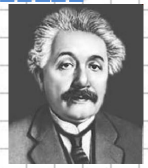


1. ЗАРОЖДЕНИЕ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ

Противоречие электродинамики Максвелла и классической механики



Создание Эйнштейном СТО и ОТО

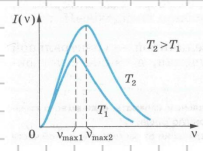
Противоречие электродинамики Максвелла и опытным фактам излучения веществом коротких ЭМВ (начиная с инфракрасного):

Из теории Максвелла



 $I \sim v^4$

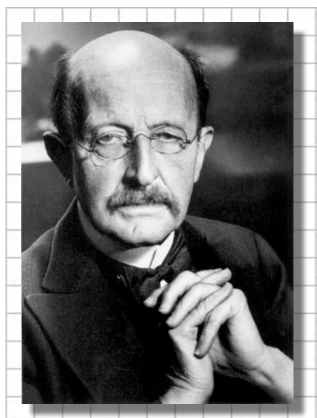
Из опытов по излучению



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

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

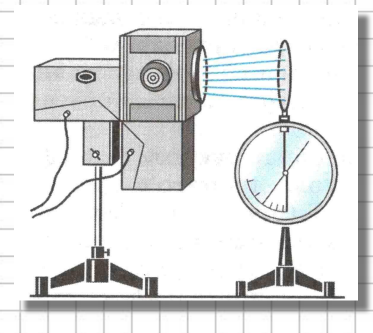
постоянная Планка

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

2. НАБЛЮДЕНИЕ ФОТОЭФФЕКТА

Видеоролик «Наблюдение фотоэффекта»

Фотоэффект - явление вырывания электронов из вещества под действием света

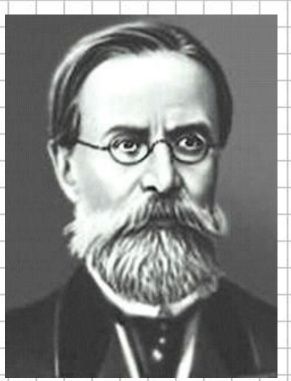


Опыт нельзя объяснить на основе волновой теории света: почему волны малой частоты не могут вырвать электроны даже при большой интенсивности освещения?

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

E = hv

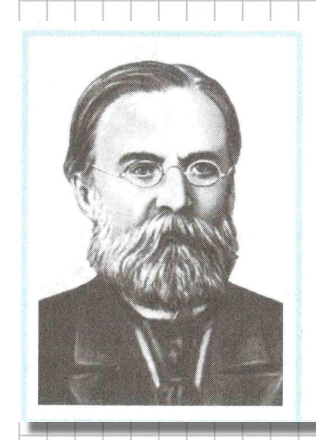






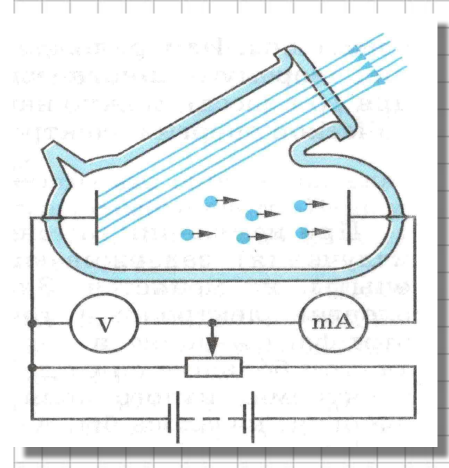
Фотоэлектрический эффект был открыт в 1887 году немецким физиком Г. Герцем и в 1888—1890 годах экспериментально исследован А. Г. Столетовым.

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



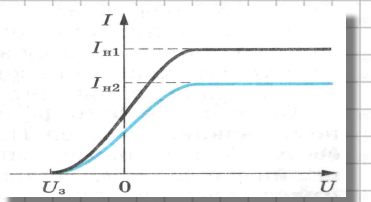
Столетов Александр Григорьевич (1839—1896) русский физик. Исследование фотоэффекта принесло ему мировую известность. Показал также возможность применения фотоэффекта на практике. В докторской диссертации «Исследования о функции намагничения мягкого железа» разработал метод исследования ферромагнетиков 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?



Принцип работы установки

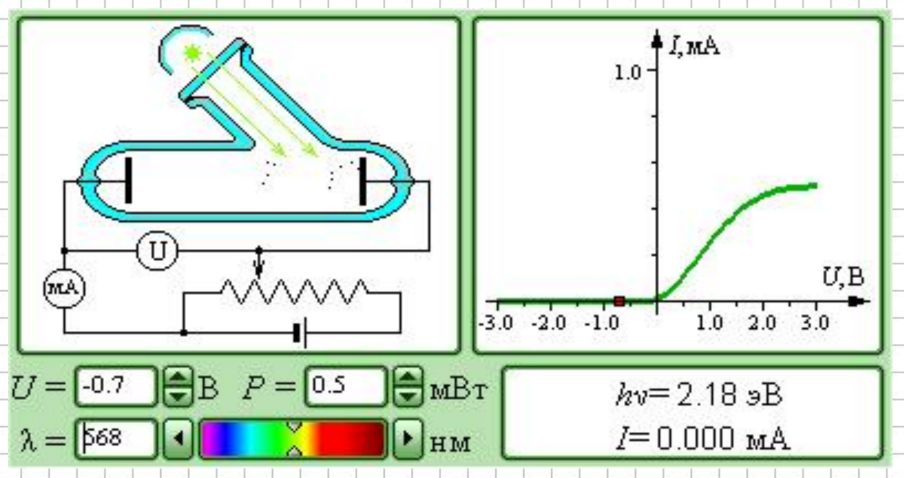
- 1. Без освещения светом катода тока в цепи нет, т.к. нет носителей заряда.
- 2. При освещении светом катода возникает фототок даже при отсутствии разности потенциалов.
- 3. При некотором напряжении возникает фототок *насыщения*.



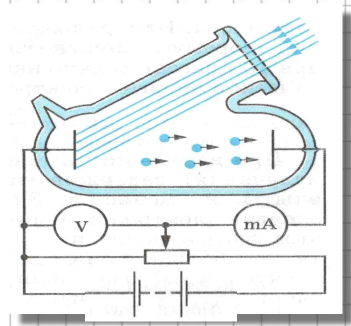
4. При увеличении интенсивности излучения фототок насыщения увеличивается.

Первый закон фотоэффекта: фототок насыщения прямо пропорционален падающему световому потоку

Демонстрация первого закона фотоэффекта с помощью интерактивной модели



Первый закон фотоэффекта: фототок насыщения прямо пропорционален падающему световому потоку



Изменим полярность батареи

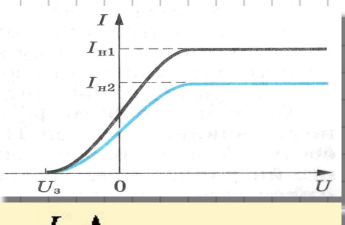
- 1. При увеличении обратного напряжения сила тока уменьшается.
- 2. При некотором напряжении (задерживающем) сила тока становится равной нулю.
- 3. Вывод: электрическое поле тормозит вырванные светом электроны и возвращает их на электрод.

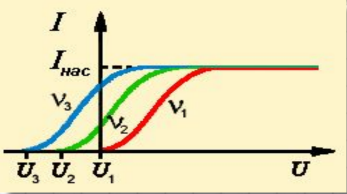
4. По теореме об изменении кинетической энергии

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

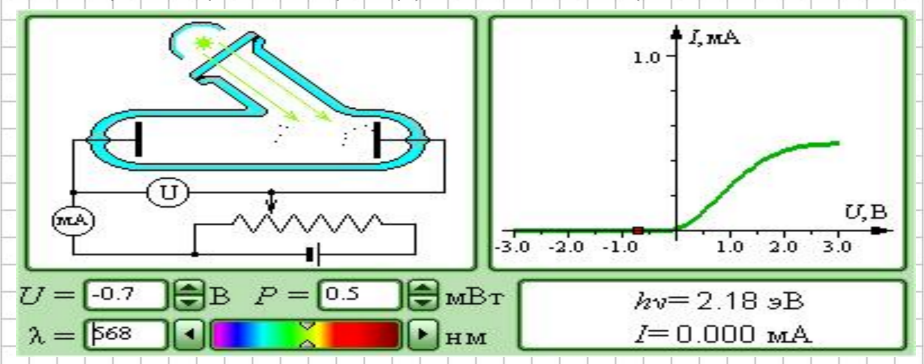
взаимосвязь кинетической энергии фотоэлектронов с задерживающим напряжением

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





Демонстрация второго закона фотоэффекта с помощью интерактивной модели

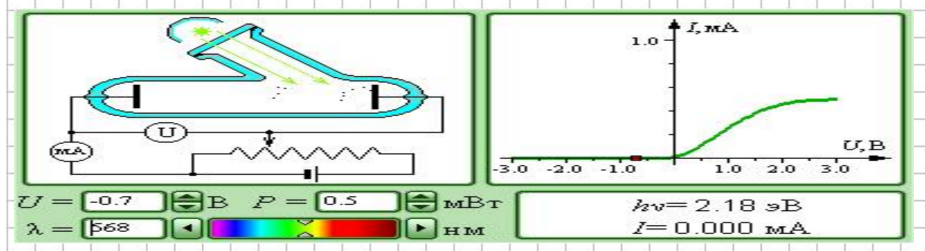


Второй закон фотоэффекта:
максимальная кинетическая энергия
фотоэлектронов прямо пропорциональна
частоте света и не зависит от его
интенсивности

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

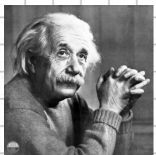
Демонстрация третьего закона фотоэффекта с помощью интерактивной модели



Красная граница фотоэффекта – предельная частота v_{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
u поглощается целиком.



$$hv = A_{\rm B} + \frac{mv^2}{2}$$

Формула Эйнштейна для фотоэффекта

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

<u>Физический смысл уравнения Эйнштейна для</u> <u>фотоэффекта:</u>

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

4. ТЕОРИЯ ФОТОЭФФЕКТА

$$hv = A_{\rm B} + \frac{mv^2}{2}$$

Если $hv > A_{\rm B}$, то фотоэффект наблюдается

Если $h\nu < A_{\rm B}$, то фотоэффекта нет

Красная граница фотоэффекта: $u_{min} = rac{\Lambda_{\rm B}}{h}$

Красная граница фотоэффекта: $\lambda_{max} = \frac{nc}{A_n}$

Видеоролик «Красная граница фотоэффекта»

4. ТЕОРИЯ ФОТОЭФФЕКТА

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

Работа выходов электронов

| Вещество | | эВ |
|----------|----|------|
| 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 |

| $\frac{mv^2}{2} = eU_3$ |
|-----------------------------------|
| $hv = A_{\rm B} + \frac{mv^2}{2}$ |
| $hv = A_{\rm B} + eU_{\rm 3}$ |
| $A_E = qU = eU_3$ |
| Единица измерения работы: |
| 1 эB = 1,6 · 10 ^{−19} Дж |

Видеоролик для повторения «Опыты Столетова»

5. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

Задача 1.

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

<u>Задача 2.</u>

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

<u>Задача 3.</u>

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

источники информации

Мякишев Г.Я. Физика. 10 кл.

Диск «1С:Школа. Физика, 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий. Интерактивные модели».

Электронные ресурсы Интернета.