

# Электронное пособие по физике

# Государственное образовательное учреждение НПО Профессиональный лицей №15

- **Выполнила:**  
преподаватель  
физики Варламова  
Марина Викторовна





# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## по теме: «Фотоэффект»

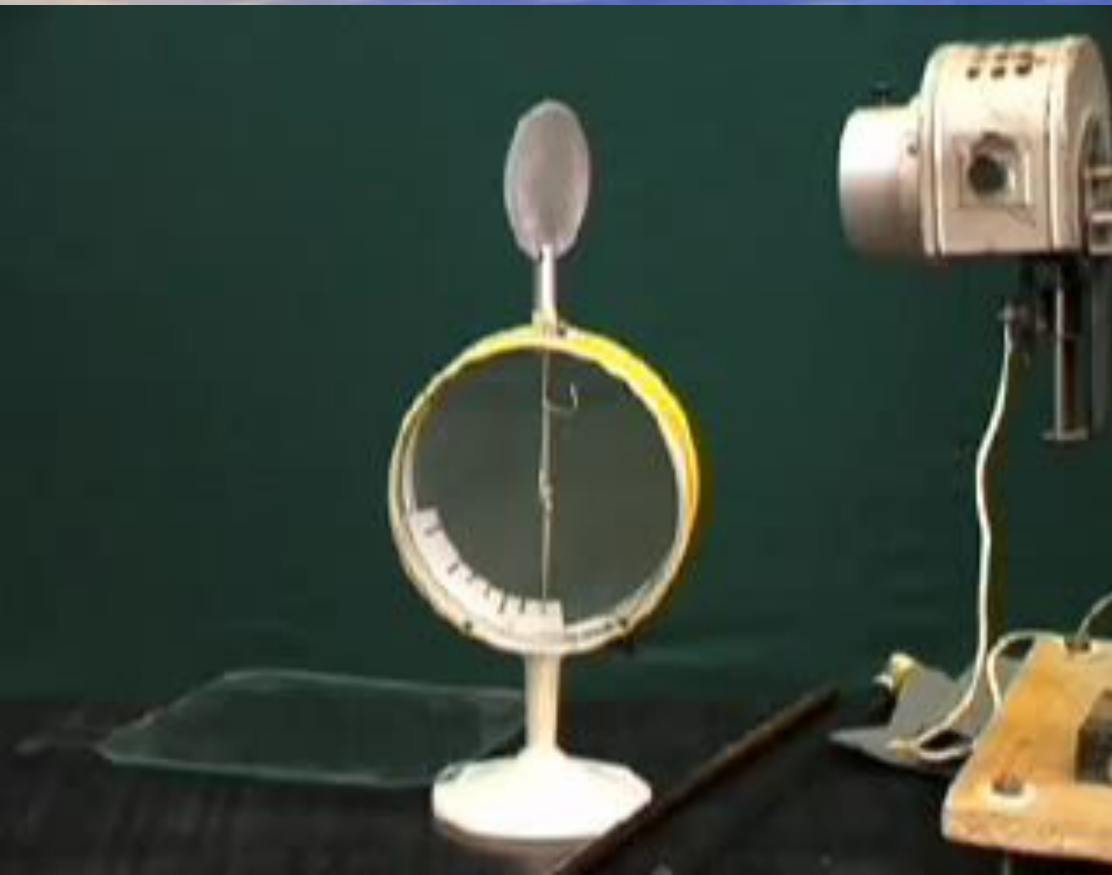


# История открытия и исследования фотоэффекта

- Открыт в 1887 году немецким физиком Генрихом Герцем
- Экспериментально исследован в 1888-1890 годах русским физиком А.Г. Столетовым
- Полностью исследован в 1889-1890 годах немецким ученым Филиппом Ленардом
- Теоретически объяснен в 1905 году Альбертом Эйнштейном



# Наблюдение фотоэффекта



- **Внешний фотоэффект-явление испускания электронов с поверхности металла под действием света**

# Экспериментальное исследование фотоэффекта



Столетов А.Г.

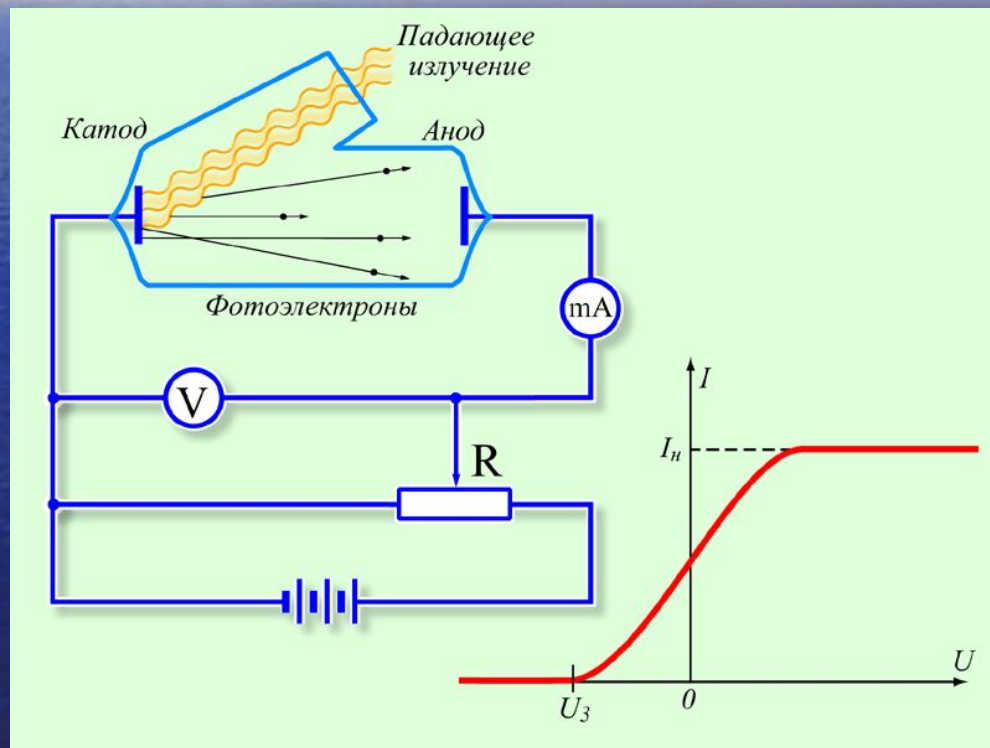


Схема экспериментальной установки



# Закономерности фотоэффекта

- Сила тока насыщения пропорциональна интенсивности падающего на катод излучения.
- Максимальная кинетическая энергия вырванных излучением фотоэлектронов прямо пропорциональна частоте излучения и не зависит от его интенсивности.
- Каждому веществу соответствует минимальная частота излучения (называемая красной границей), при которой фотоэффект все еще наблюдается.

# Трудности волновой теории в объяснении фотоэффекта

- Безынерционность фотоэффекта.
- Существование красной границы фотоэффекта.
- Независимость энергии фотоэлектронов от интенсивности светового потока.
- Пропорциональность максимальной кинетической энергии частоте света.



# Идея Макса Планка (1900 г.)

Излучение и поглощение  
электромагнитных волн происходит  
дискретно, т.е. отдельными квантами.

$$E = h\nu$$



$E$  – энергия кванта  
электромагнитного излучения  
 $\nu$  – частота излучения  
 $h$  – постоянная Планка

# Объяснение фотоэффекта

## Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта

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

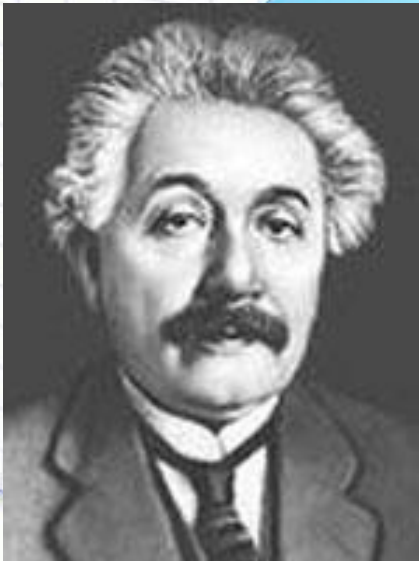
$h\nu$  - энергия кванта электромагнитного излучения

$\nu$  - частота излучения

$h$  - постоянная Планка

$A$  - работа выхода для данного вещества

$\frac{mv^2}{2}$  - кинетическая энергия фотоэлектронов



Эйнштейн



# Работа выхода

| Вещество | Работа выхода, эВ |
|----------|-------------------|
| Цезий    | 1,8               |
| Калий    | 2,2               |
| Цинк     | 4,2               |
| Серебро  | 4,3               |
| Вольфрам | 4,5               |
| Платина  | 5,3               |

**Работа выхода - это энергия, которую нужно затратить для удаления электрона из твердого тела в вакуум.**

# Фотоэлементы

- **Фотоэлементами** называют фотодиоды, фоторезисторы, фототранзисторы и другие светочувствительные приборы, используемые в качестве датчиков устройств, реагирующих на изменение интенсивности освещения.
- **Вакуумные фотоэлементы** (с внешним фотоэффектом) - практически безынерционны.
- **Полупроводниковые фотоэлементы** (с внутренним фотоэффектом) - инерционны, но обладают механической прочностью и высокой чувствительностью к различным областям спектра.
- **Свойства фотоэлементов определяют области их применения**



# Применение фотоэлементов

- Солнечные батареи
- В комбинации с реле — «видящие автоматы» (турникеты метро, маяки, уличное освещение и т.д.)
- Устройства, считывающие информацию с компакт-дисков
- Измерители световых потоков
- Приемники изображений в телевидении и приборах ночного видения
- Звуковое кино

# Примеры применения фотозаэлементов



Автоматические двери



Прибор ночного видения



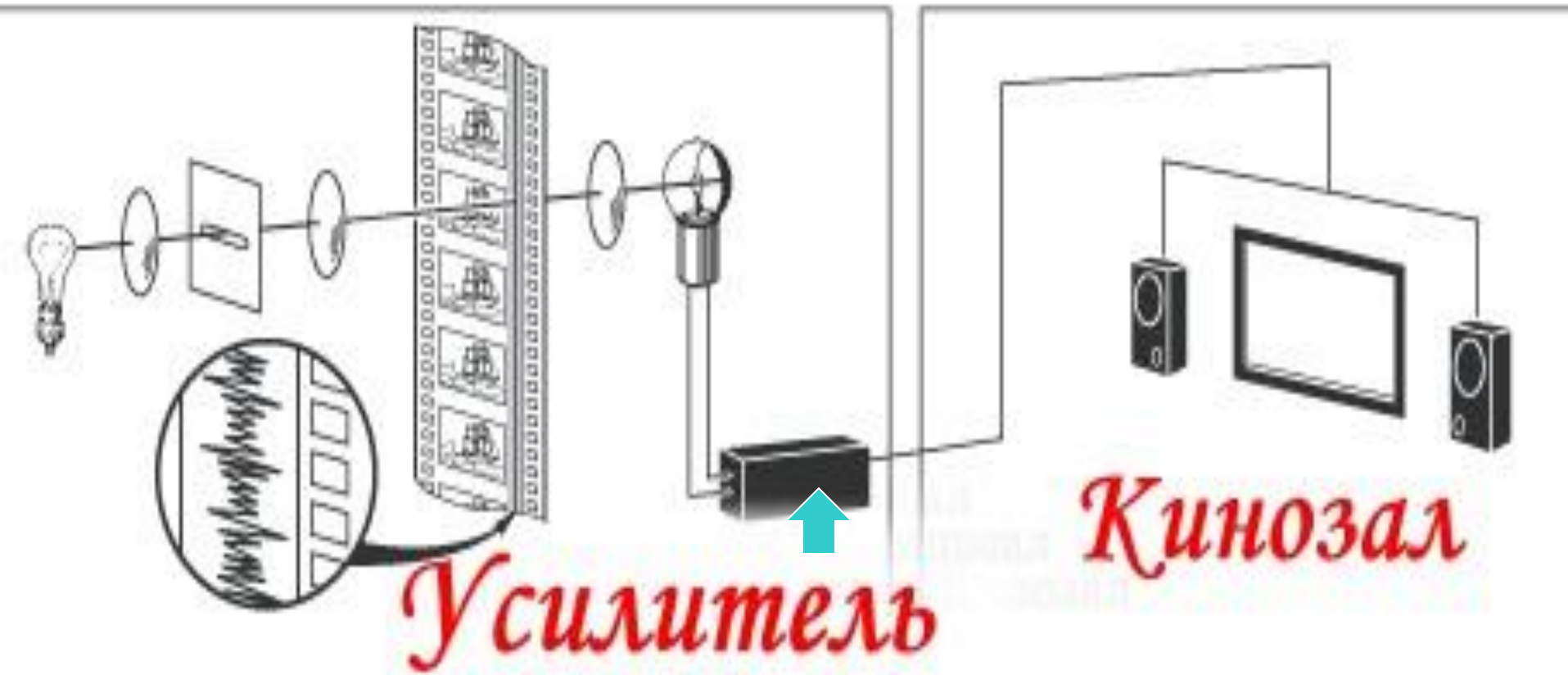
Инфракрасный датчик  
для дверей



Вид в приборе  
ночного видения



# Применение вакуумных фотоэлементов в звуковом кино



# Применение солнечных батарей на фотоэлементах



- Солнечная батарея спутника



- Космический корабль «Галилей»



# Вопросы для закрепления

- Кто открыл фотоэффект
- Кто исследовал это явление
- Кто теоретически объяснил фотоэффект
- Что называют фотоэффектом
- Закономерности фотоэффекта
- В чем заключается идея Макса Планка
- Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта
- Что называют работой выхода
- Что называют фотоэлементами
- Какие бывают фотоэлементы