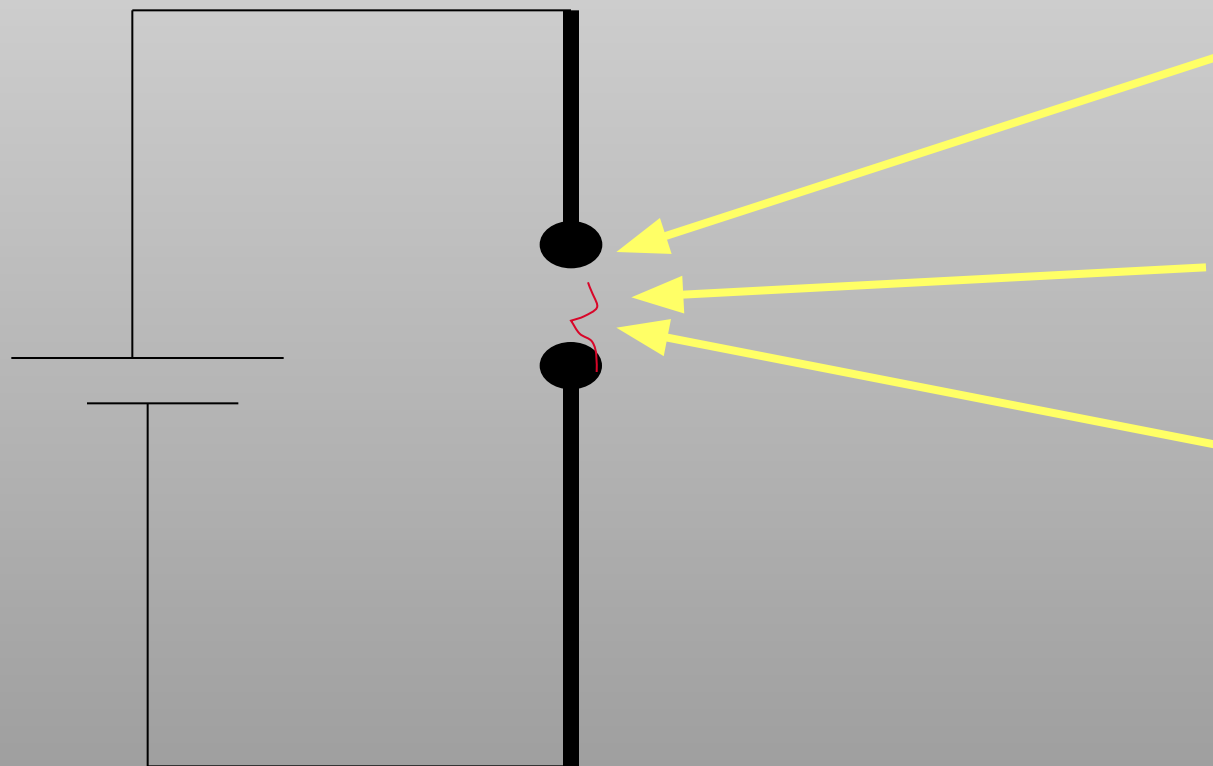




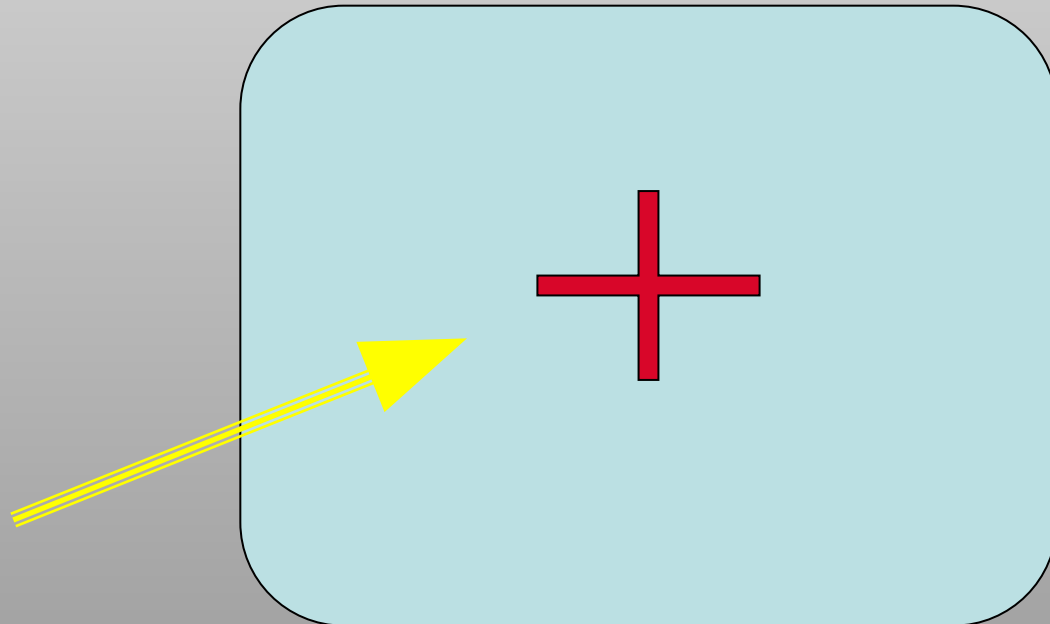
# Из истории фотоэффекта...

1887 год – немецкий физик Генрих Герц



# Второе открытие фотоэффекта

1888 год – немецкий ученый Вильгельм Гальвакс.



## Третье открытие фотоэффекта

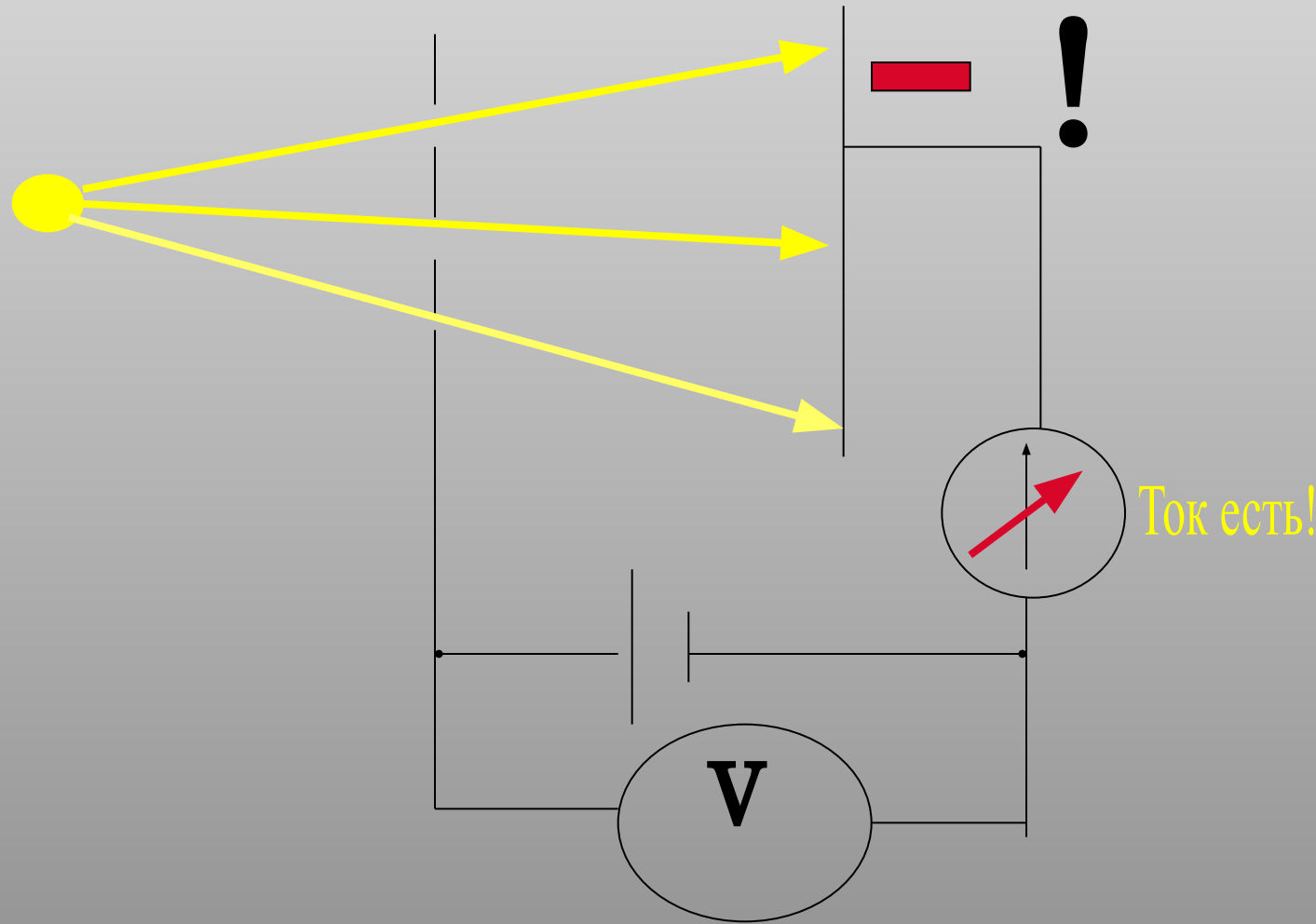
1888 год – итальянец Аугусто Риги. Он же придумал первый фотоэлемент – прибор, преобразующий энергию света в электрический ток.

## Четвертое и окончательное открытие...

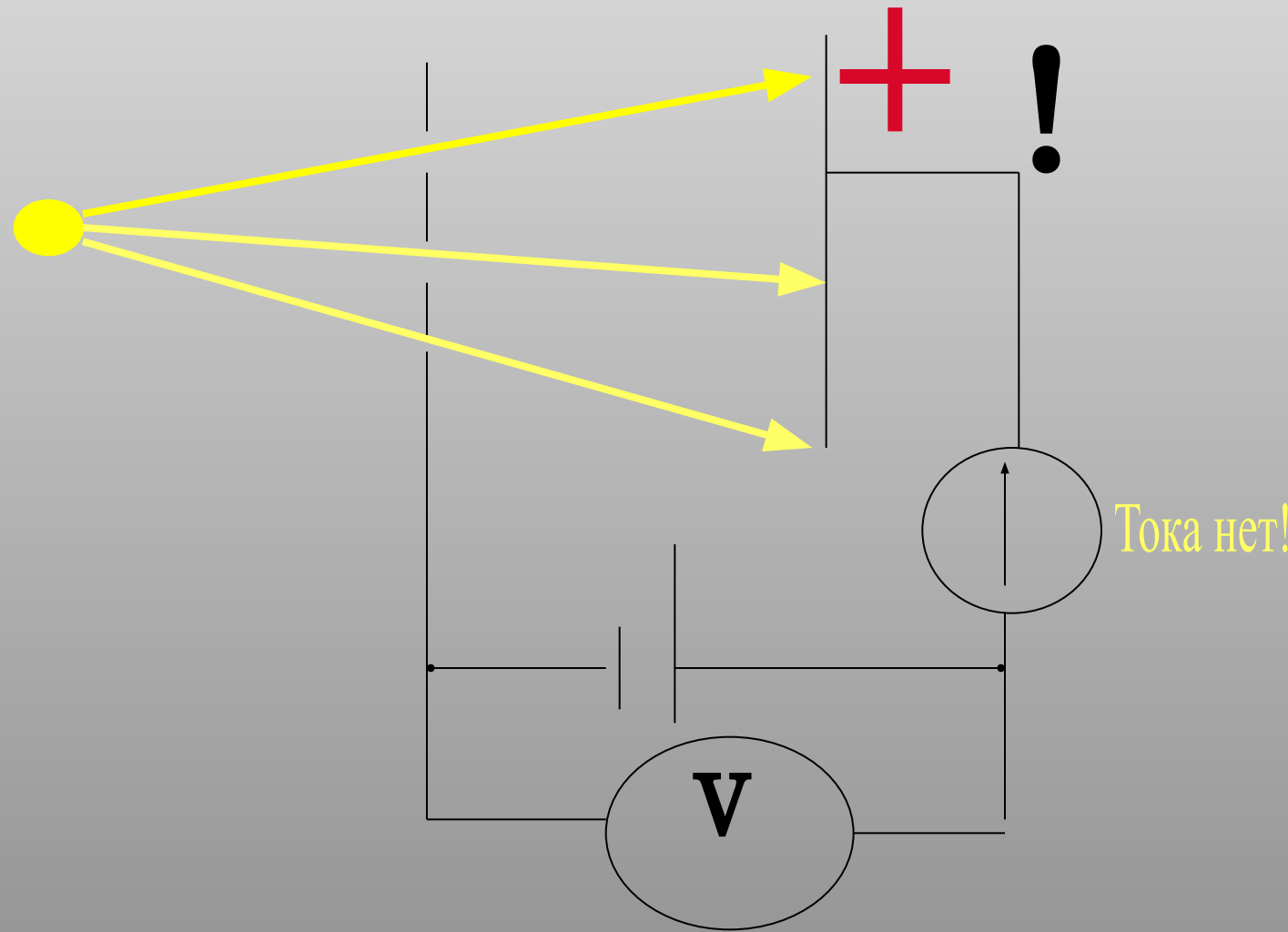
1888 год – русский ученый Александр Григорьевич Столетов. Он подверг фотоэффект тщательному экспериментальному исследованию и установил законы фотоэффекта.



# Схема установки Столетова 1-й вариант опыта



# Схема установки Столетова 1-й вариант опыта



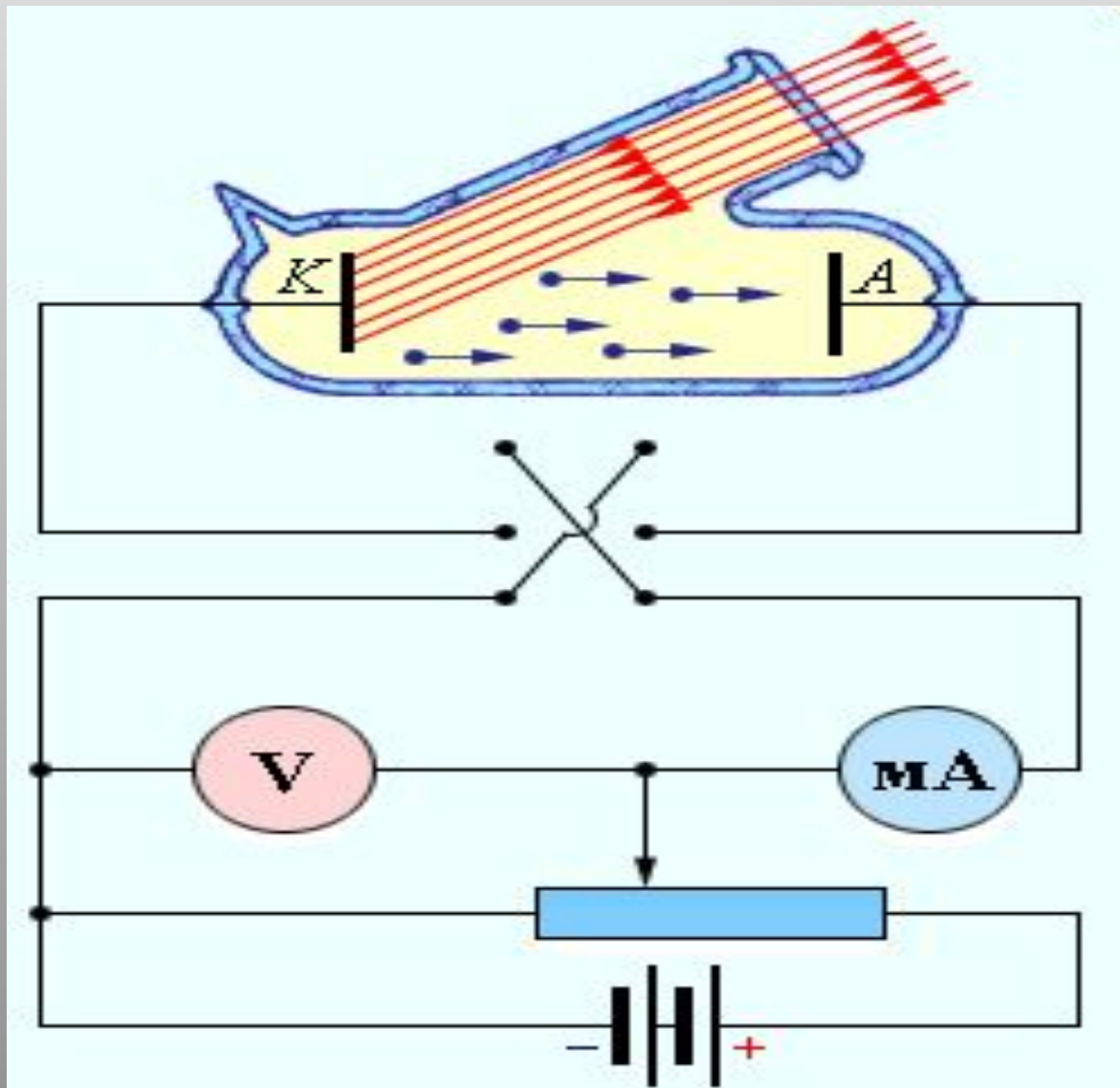
Вывод, который сделал вывод  
Столетов...

...при освещении цинковой пластины  
ультрафиолетовыми лучами из неё  
вырываются электроны. Под действием ЭП  
они устремляются к сетке и в цепи возникает  
электрический ток, который называют  
фототоком.

# Задачи, которыеставил перед собой Столетов...

- 1.Нужно было установить, от чего зависит количество электронов, вырываемых из металла, за 1 с?
- 2.От чего зависит скорость фотоэлектронов, а значит, и кинетическая энергия фотоэлектронов?

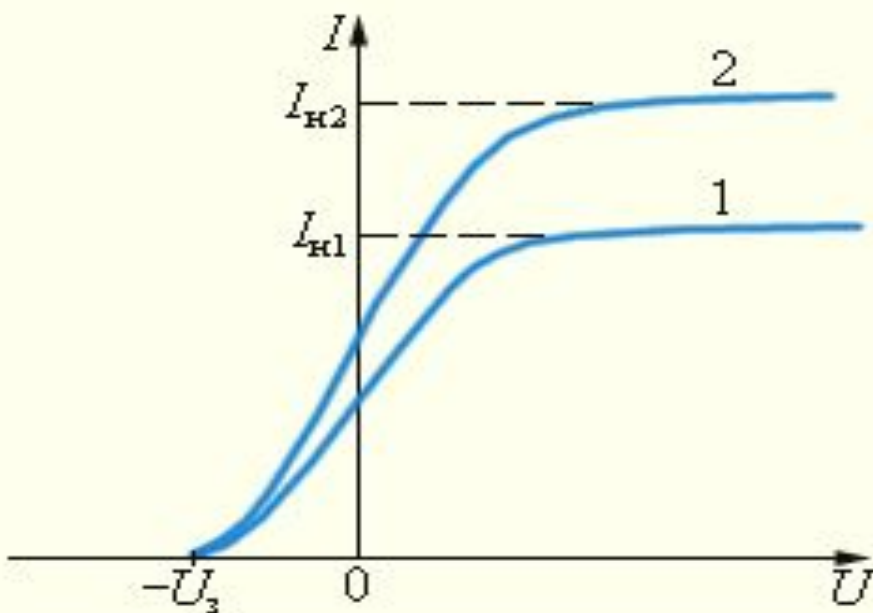
Схема установки, на которой Столетов  
установил законы фотоэффекта



# Первый закон фотоэффекта

- Сила тока насыщения (фактически, число выбиваемых 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.**

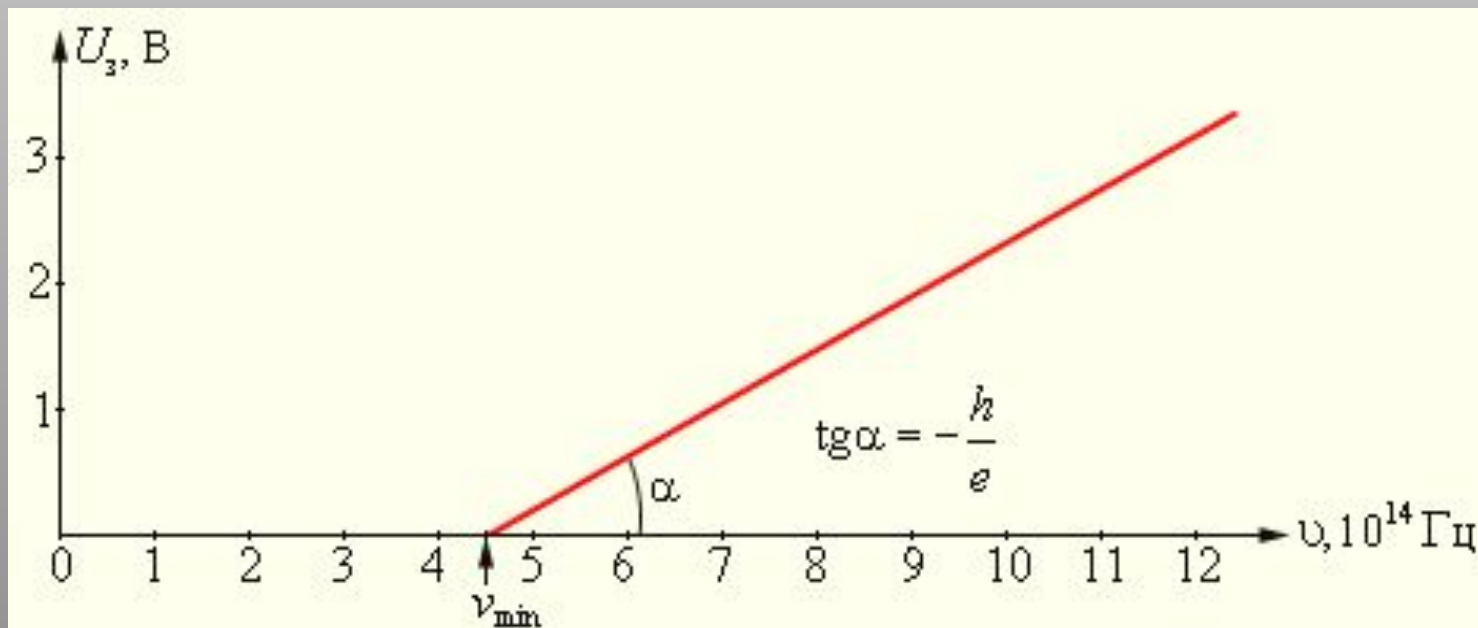
Важно!

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

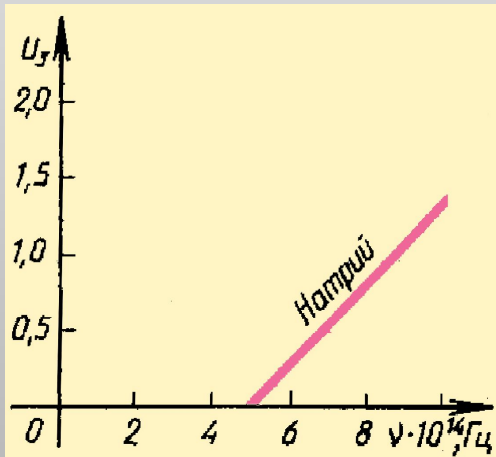
$$eU = \frac{mv^2}{2} \rightarrow v_m = \sqrt{\frac{2eU}{m_e}}$$

# 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!!!

# Применение фотоэффекта

На явлении фотоэффекта основано действие фотоэлектронных приборов, получивших разнообразное применение в различных областях науки и техники. В настоящее время практически невозможно указать отрасли производства, где бы не использовались фотоэлементы - приемники излучения, работающие на основе фотоэффекта и преобразующие энергию излучения в электрическую.

# Вакуумный фотоэлемент

Простейшим фотоэлементом с внешним фотоэффектом является **вакуумный фотоэлемент**. Он представляет собой откачанный стеклянный баллон, внутренняя поверхность которого (за исключением окошка для доступа излучения) покрыта фоточувствительным слоем, служащим фотокатодом. В качестве анода обычно используется кольцо или сетка, помещаемая в центре баллона.





# Фоторезисторы

Фотоэлементы с внутренним фотоэффектом, называемые **полупроводниковыми фотоэлементами или фотосопротивлениями (фоторезисторами)**, обладают гораздо большей интегральной чувствительностью, чем вакуумные. Недостаток фотосопротивлений – их заметная инерционность, поэтому они непригодны для регистрации быстропеременных световых потоков.

# Вентильные фотоэлементы

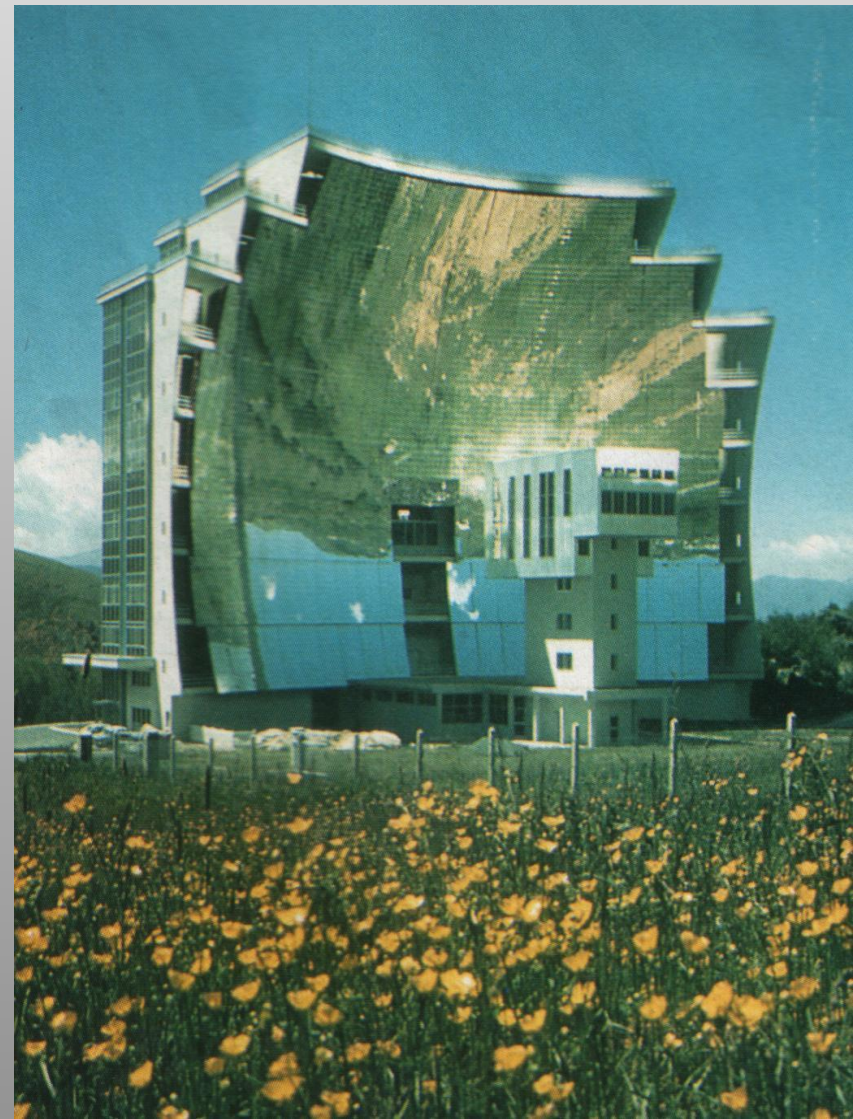
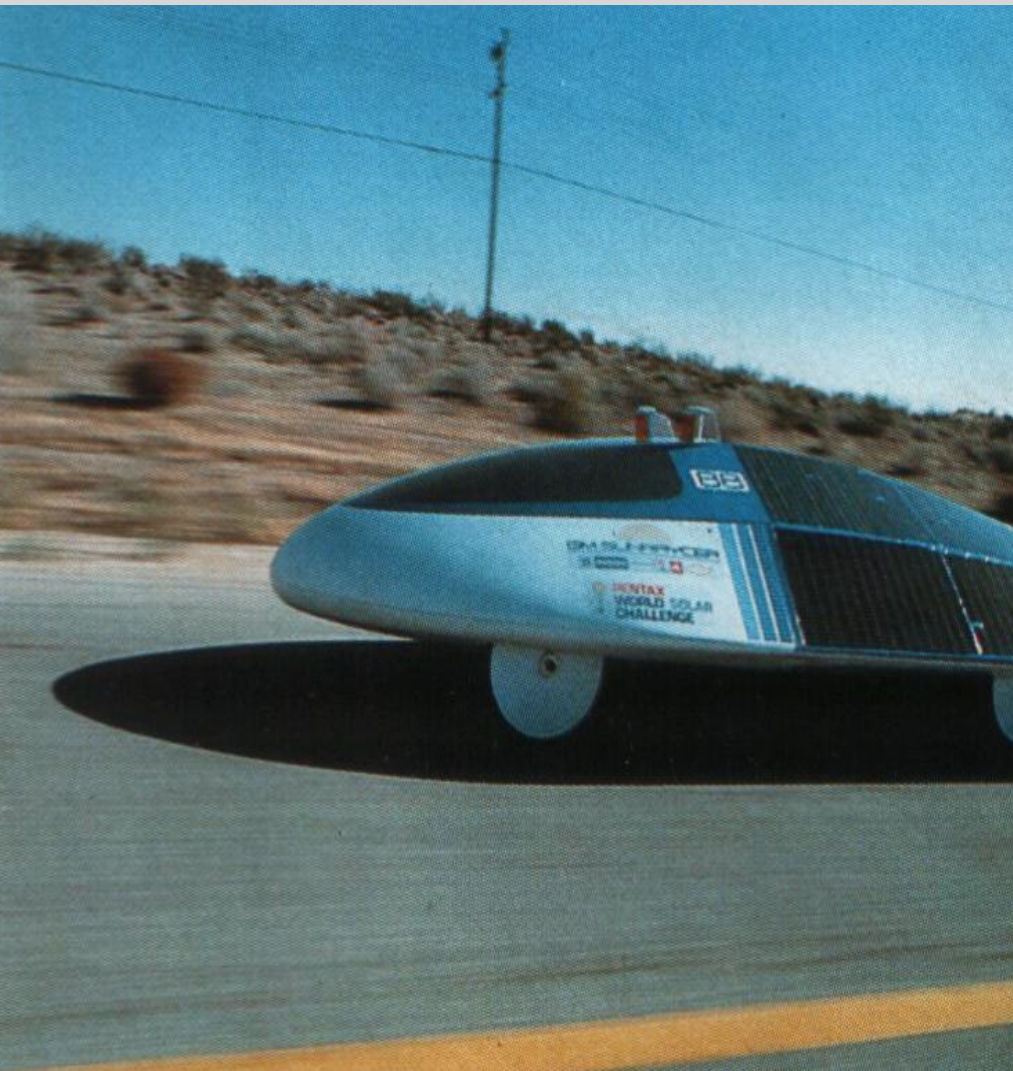
Фотоэлементы с вентильным фотоэффектом, называемые **вентильными фотоэлементами** (фотоэлементы с запирающим слоем), обладая, подобно элементам с внешним фотоэффектом, строгой пропорциональностью фототока интенсивности излучения, имеют большую по сравнению с ними интегральную чувствительность и не нуждаются во внешнем источнике Э.Д.С.

Кремниевые и другие вентильные фотоэлементы применяются для создания солнечных батарей, непосредственно преобразующих световую энергию в электрическую.

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.