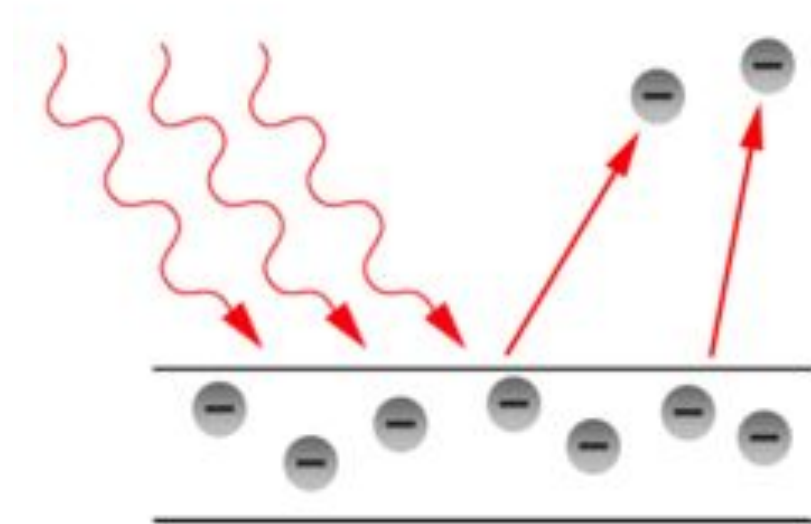


24.11.2015

Фотозэффект.



1. М. Планк предположил, что атомы испускают электромагнитную энергию не непрерывно, а порциями- **квантами**.

Таким образом, и поглощение света должно происходить также прерывно – фотоны передают свою энергию атомам и молекулам вещества целиком.



Квант – это минимальная порция излучаемой или поглощаемой телом.

Планк Макс (1858-1947)

2. По теории Планка, энергия кванта E прямо пропорциональна частоте света:

$$E = h\nu$$

h – постоянная Планка

E - энергия (Дж)

ν - частота (Гц)

$$h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с.}$$

Постоянная Планка – это универсальная константа, которая в квантовой физике играет ту же роль, что и скорость света в СТО.

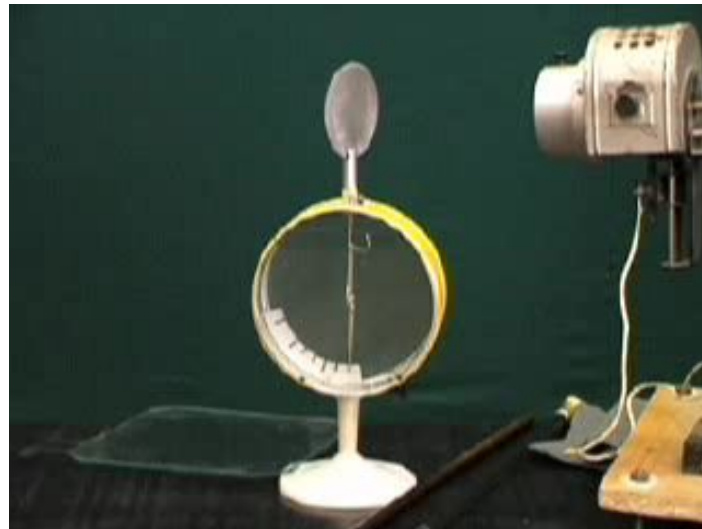
Фотоэлектрический эффект был открыт в 1887 году немецким физиком [Г. Герцем](#) и в 1888–1890 годах экспериментально исследован [А. Г. Столетов](#)



Исследование фотоэффекта принесло Столетову мировую известность. Столетов показал также возможность применения фотоэффекта на практике.

История открытия фотоэффекта

1. Фотоэффект – ЭТО ЯВЛЕНИЕ
ВЫРЫВАНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ ИЗ
Вещества под действием
СВЕТА.



- **Вопросы:**

- Пластинка из какого металла использована в опыте?
- Что происходило при облучении ультрафиолетовым светом цинковой пластинки, заряженной отрицательно?
- Наблюдалось ли подобное явление при облучении пластины ультрафиолетовым светом, проходящим через стекло?
- Наблюдалось ли явление, когда пластинка была заряжена положительно?
- Как называется явление, которое вы пронаблюдали?

2. Выводы из опыта по освещению цинковой пластины ультрафиолетовыми лучами :

А) из неё вырываются электроны;

**Б) в цепи возникает электрический ток,
который называют фототоком.**

Задачи, которые ставил 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?

3. Первый закон фотоэффекта:

Сила тока насыщения (фактически, число выбиваемых с поверхности электронов за единицу времени) прямо пропорциональна интенсивности светового излучения, падающего на поверхность тела.

$$I_{\text{нас}} \sim \text{световому потоку!}$$

4. Второй закон фотоэффекта:

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

5. Третий закон фотоэффекта:

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

Опыт 2.

Объяснение фотоэффекта было дано Альбертом Эйнштейном в 1905 году.

Лишь явление фотоэффекта показало, что свет имеет прерывистую структуру: излученная порция света $E = h\nu$ сохраняет свою индивидуальность и в дальнейшем.

Поглотиться может только вся порция целиком.

5. Уравнение Эйнштейна

На основании закона сохранения энергии:

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

Смысл уравнения Эйнштейна:

- энергия кванта тратится на работу выхода электрона из металла и сообщение электрону кинетической энергии.

В этом уравнении: ν - частота падающего света,
 m - масса электрона (фотоэлектрона),
 v - скорость электрона,
 h - постоянная Планка,
 A - работа выхода электронов из металла.

6. Работа выхода-

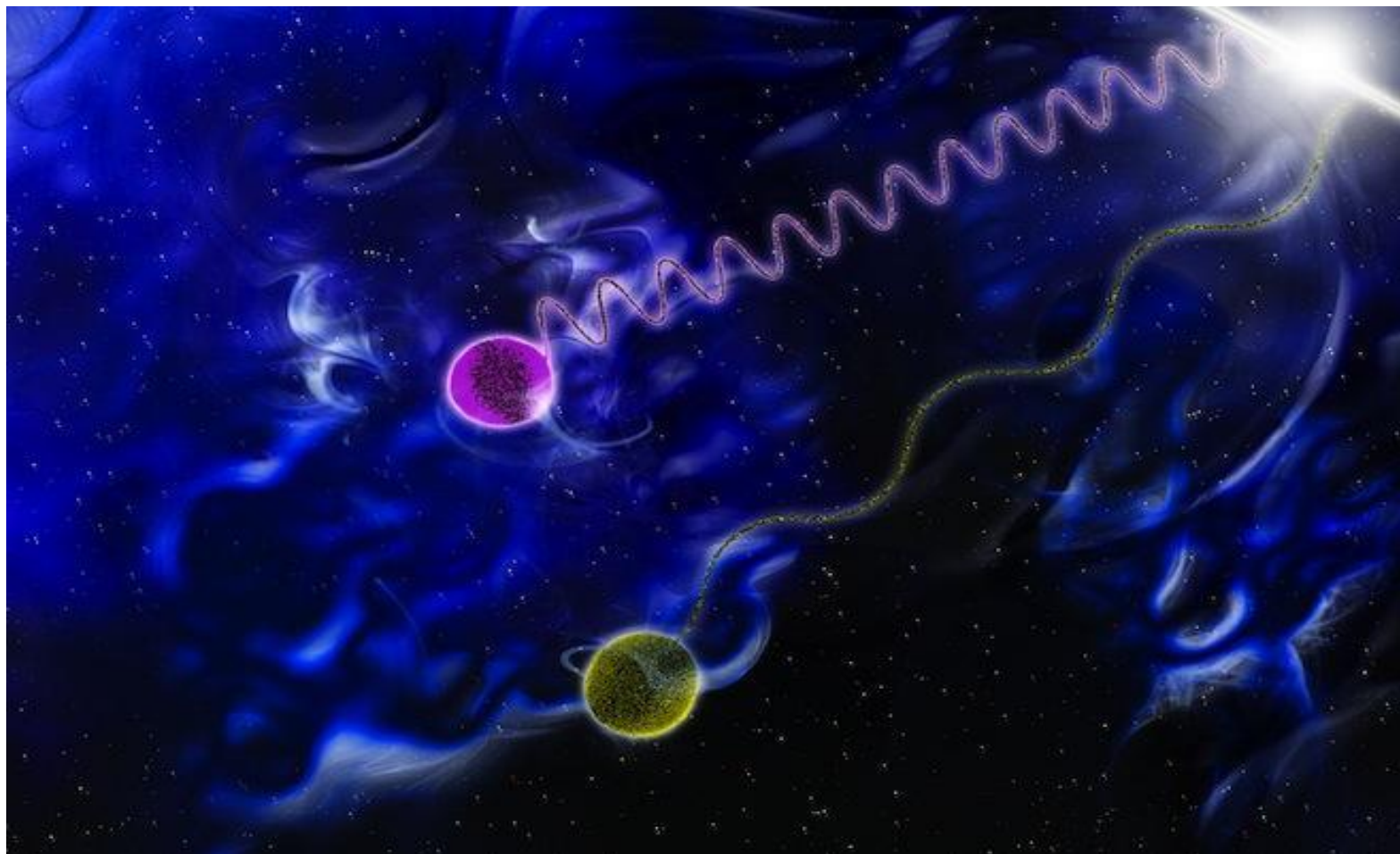
это минимальная энергия, которую надо сообщить электрону, чтоб он покинул металл.

Уточнение терминов и понятий:

1. Явление испускания электронов веществом под действием света, называется.....
2. Число электронов, вырываемых светом с поверхности вещества за 1с, прямо пропорционально.....
3. Кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с ... и не зависит от.....
4. Для каждого вещества существует наименьшая частота света, при которой еще возможен фотоэффект. Эта частота называется.....
.....
5. Работа, которую нужно совершить для вырывания электронов с поверхности вещества, называется...

ФОТОНЫ.

Применение фотоэффекта.



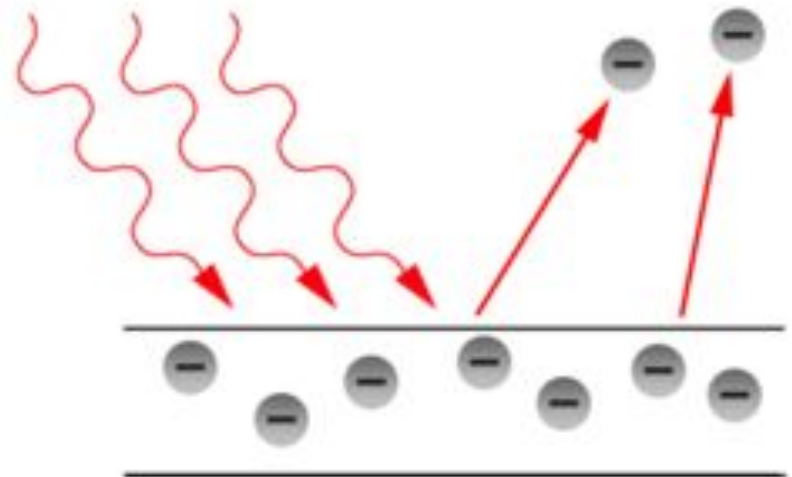
1. предположил, что атомы испускают электромагнитную энергию не непрерывно, а порциями- квантами.

2. Квант -
это.....
.....

3. Величина $h = 6,626 \cdot 10^{-34}$ Дж·с называется....

4. Фотоэффект был откр
..... и эксперименталі
исследован.....

5. Фотоэффект- это
.....



Законы фотоэффекта

- Сила тока насыщения (фактически, число выбиваемых с поверхности электронов за единицу времени) прямо пропорциональна интенсивности светового излучения, падающего на поверхность тела.
- Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов зависит только от частоты падающего света и не зависит от его интенсивности.
- Для каждого вещества существует минимальная частота (так называемая красная граница фотоэффекта), ниже которой фотоэффект невозможен.

Объяснение фотоэффекта было дано Альбертом Эйнштейном в 1905 году.

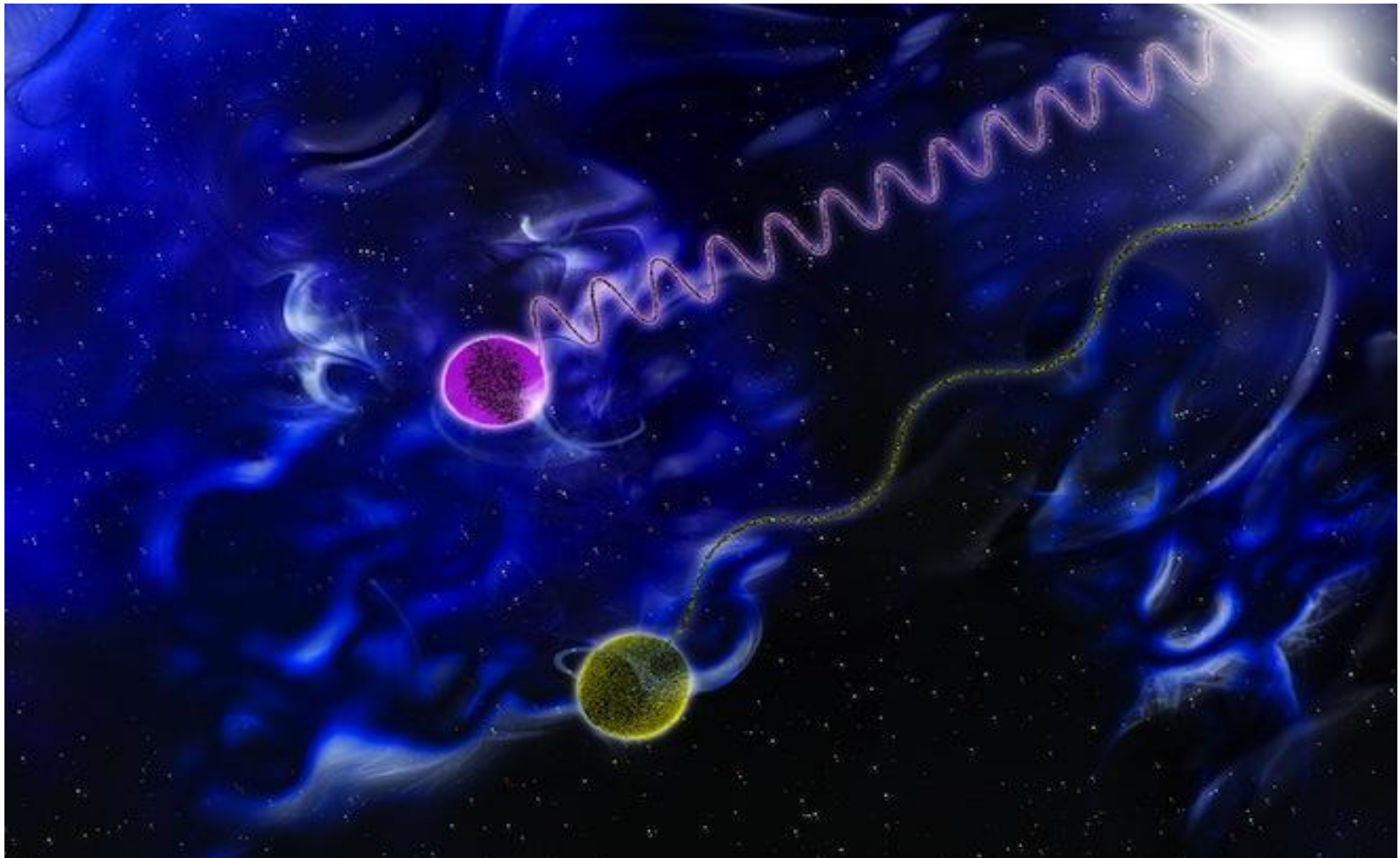
Лишь явление фотоэффекта показало, что свет имеет прерывистую структуру: излученная порция света $E = h\nu$ сохраняет свою индивидуальность и в дальнейшем.

Поглотиться может только вся порция целиком.

20.11.2013

ФОТОНЫ.

Применение фотоэффекта.





1. Что такое фотон?
2. Основные свойства фотона.
3. Что такое корпускулярно-волновой дуализм?

Необходимо: учебник п. 90 стр. 275-277

опорный конспект

голова

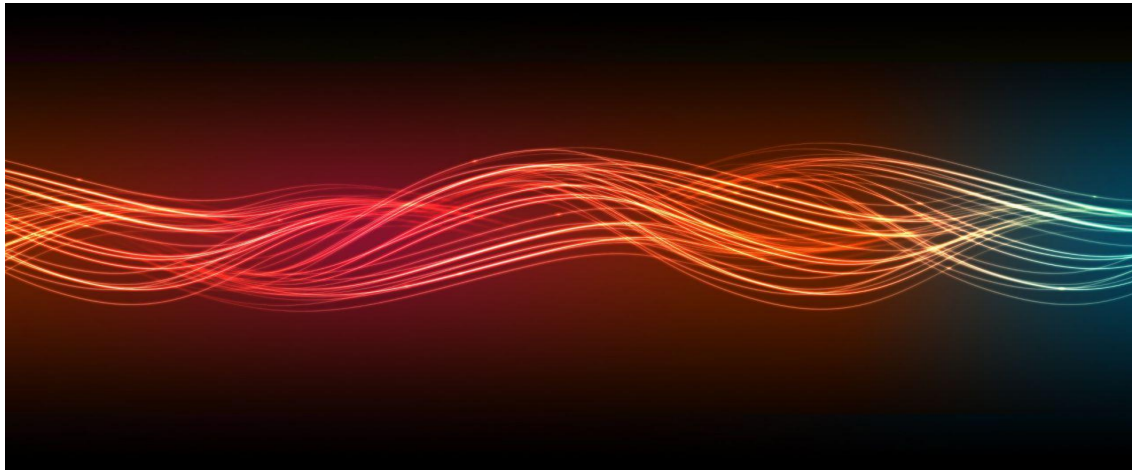
В современной физике фотон рассматривается как одна из элементарных частиц.

1. Фотон - материальная, электрически нейтральная частица.



2. Основные свойства фотона:

- Является частицей электромагнитного поля
- Двигается со скоростью света
- Существует только в движении
- Остановить фотон нельзя: он либо движется со скоростью света, либо не существует; следовательно, масса покоя фотона равна нулю.



3. Корпускулярно-волновой дуализм

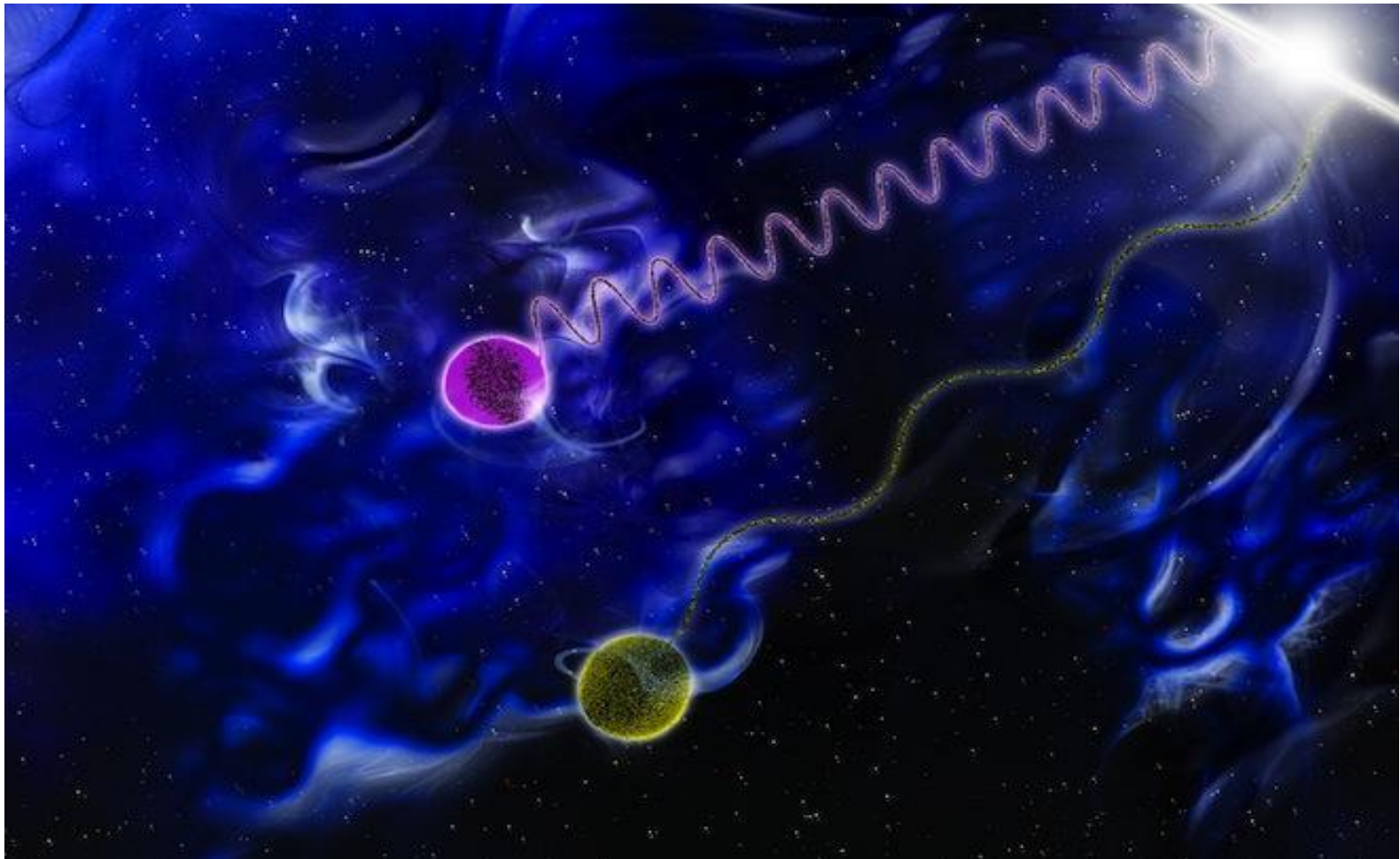
Свет обладает двойственностью свойств:

- При распространении он проявляет волновые свойства.
- При взаимодействии с веществом проявляет корпускулярные свойства. Его свойства не сводятся ни к волнам, ни к частицам.

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ЗАКОН ДИАЛЕКТИКИ-
ЗАКОН ПРИРОДЫ: КОЛИЧЕСТВО
ПЕРЕХОДИТ В КАЧЕСТВО.

28.11.2013

Применение фотоэффекта.



Применение фотоэффекта

(п. 91 + опорный конспект)

Прибор	Устройство прибора	Принцип работы	Где используется

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.



Вакуумные фотоэлементы безинерционны, и для них наблюдается строгая пропорциональность фототока интенсивности излучения. Эти свойства позволяют использовать вакуумные фотоэлементы в качестве фотометрических приборов, например фотоэлектрический экспонометр, люксметр (измеритель освещенности) и т.д.

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

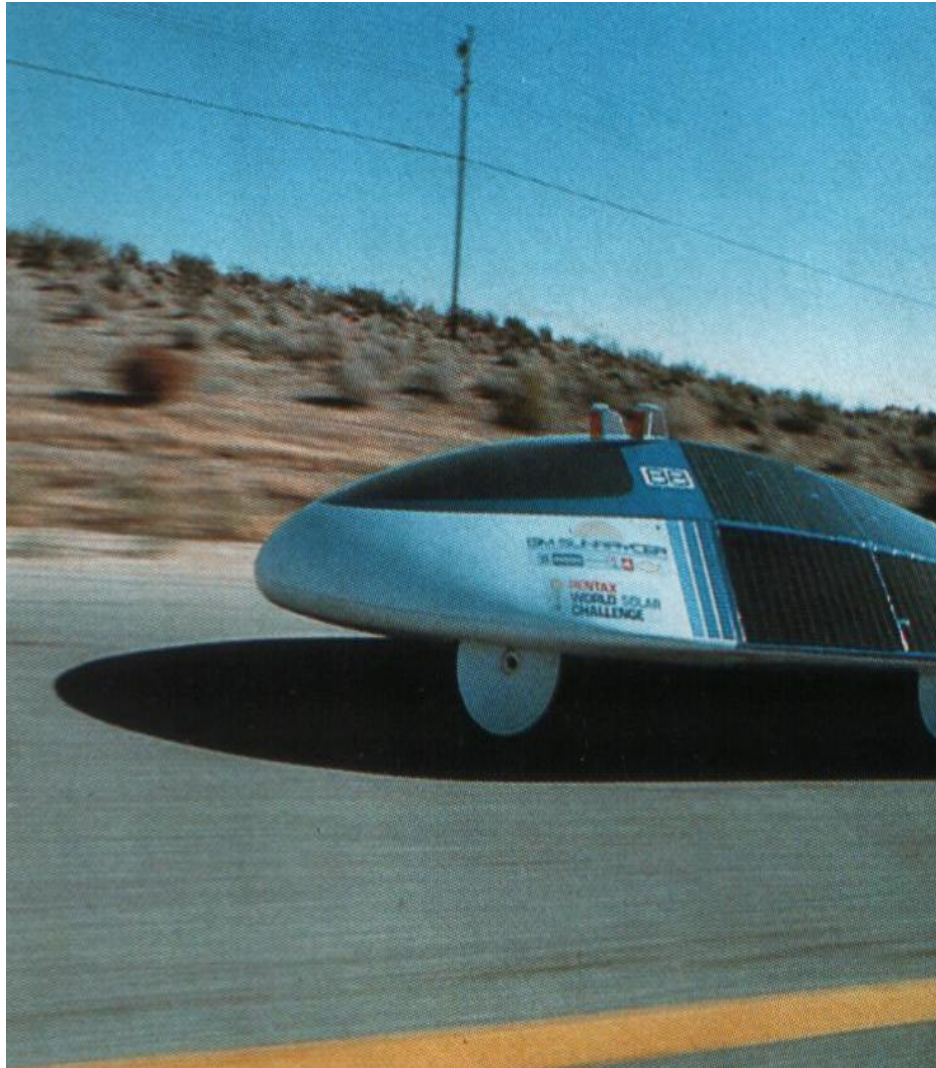
Фотоэлементы с вентильным фотоэффектом, называемые **вентильными фотоэлементами** (фотоэлементы с запирающим слоем), обладая, подобно элементам с внешним фотоэффектом, строгой пропорциональностью фототока интенсивности излучения, имеют большую по сравнению с ними интегральную чувствительность и не нуждаются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

