

Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц



Методы наблюдения и
регистрации элементарных
частиц

Пузырьковая
камера

Сцинтилляцио-
нний
метод

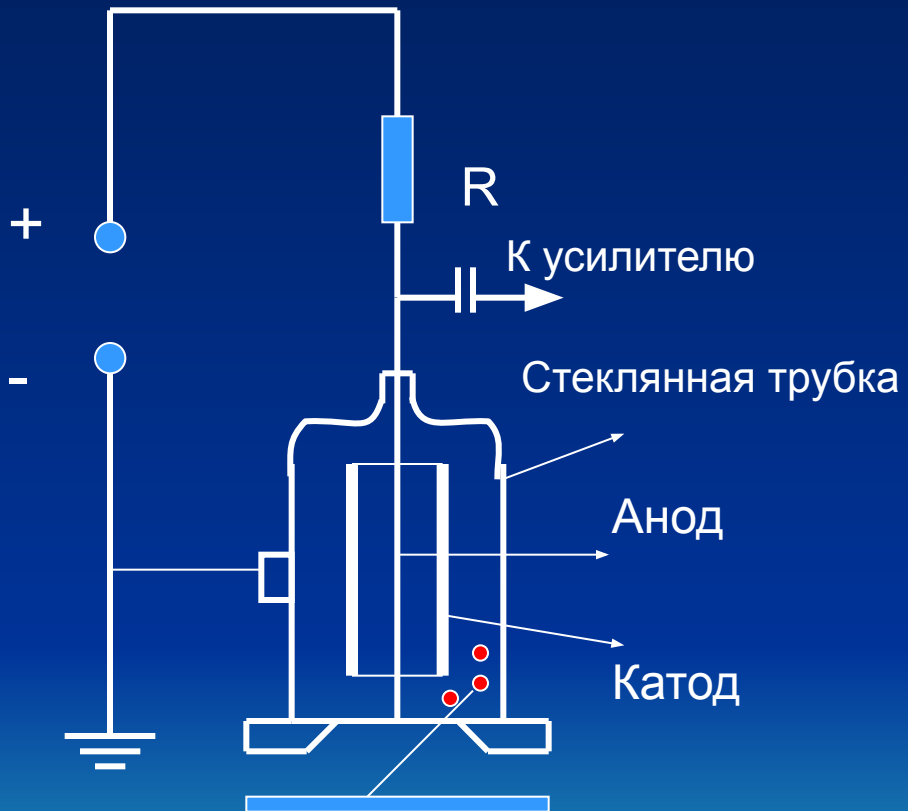
Фотографические
эмulsionии

Ионизаци-
онная
камера

Камера
Вильсона

Счётчик
Гейгера

Газоразрядный счётчик Гейгера



В газоразрядном счетчике имеются катод в виде цилиндра и анод в виде тонкой проволоки по оси цилиндра. Пространство между катодом и анодом заполняется специальной смесью газов. Между катодом и анодом прикладывается напряжение.



Применение счётчика

- Счётчик Гейгера применяется в основном для регистрации фотонов и γ -квантов.
- Счётчик регистрирует почти все падающие в него электроны.
- Регистрация сложных частиц затруднена.



Вильсон Чарлз Томсон Рис

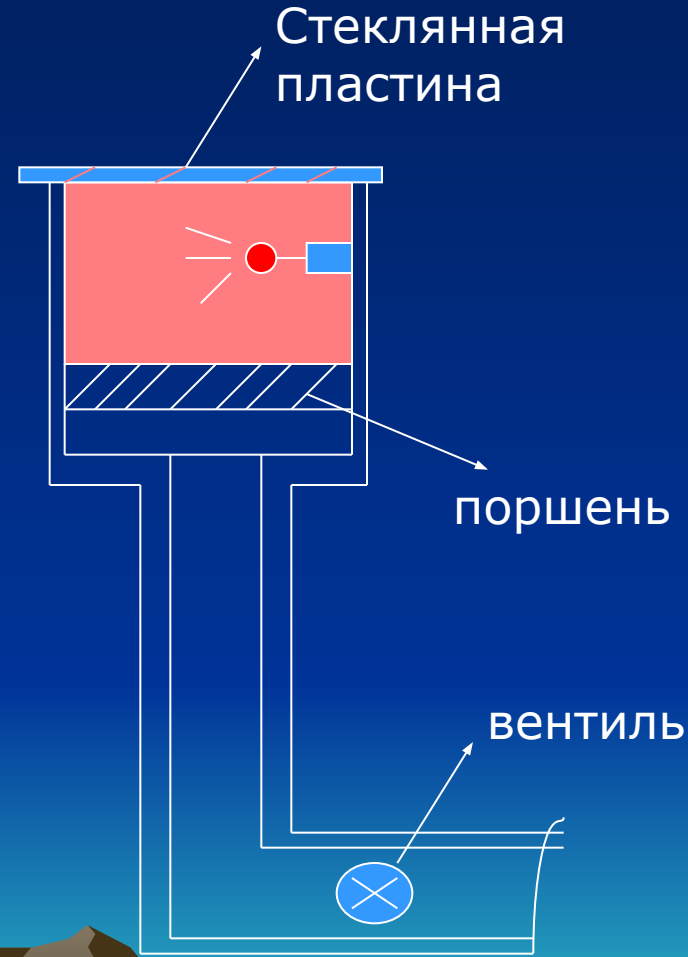


- Вильсон- английский физик, член Лондонского королевского общества. Изобрёл в 1912 г прибор для наблюдения и фотографирования следов заряжённых частиц, впоследствии названную камерой Вильсона (Нобелевская премия, 1927).

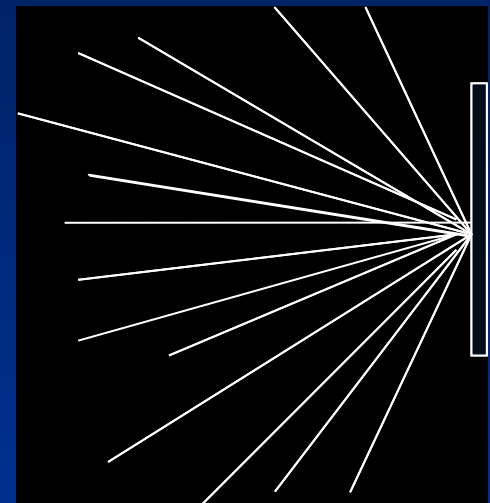


Камера Вильсона

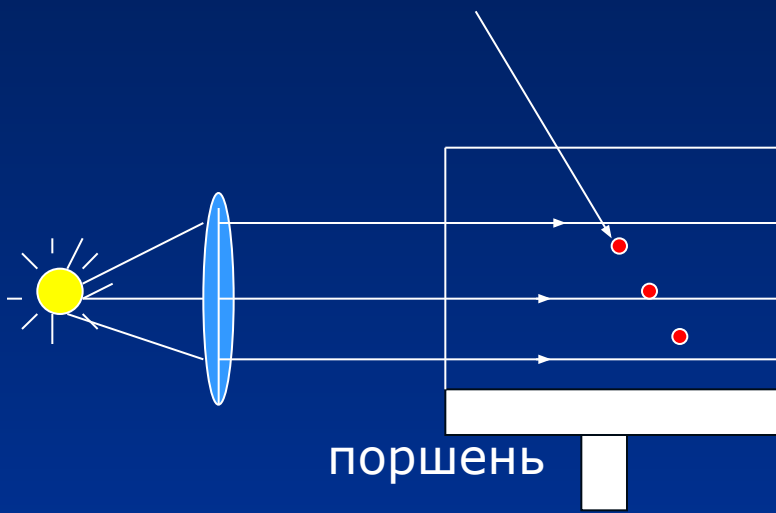
- Камеру Вильсона можно назвать “окном” в микромир. Она представляет собой герметически закрытый сосуд, заполненныйарами воды или спиртами близкими к насыщению.



Если частицы проникают в камеру, то на её пути возникают капельки воды. Эти капельки образуют видимый след пролетевшей частицы- трек. По длине трека можно определить энергию частицы, а по числу капелек на единицу длины оценивается её скорость. Трек имеет кривизну.



Пузырьковая камера



- При понижении давления жидкость в камере переходит в перегретое состояние.



Траектории заряжённых частиц



- Пролёт частицы вызывает образование цепочки капель, которые можно сфотографировать.



Фотографическая эмulsionи

Заряжённые частицы
создают скрытые
изображения следа
движения.

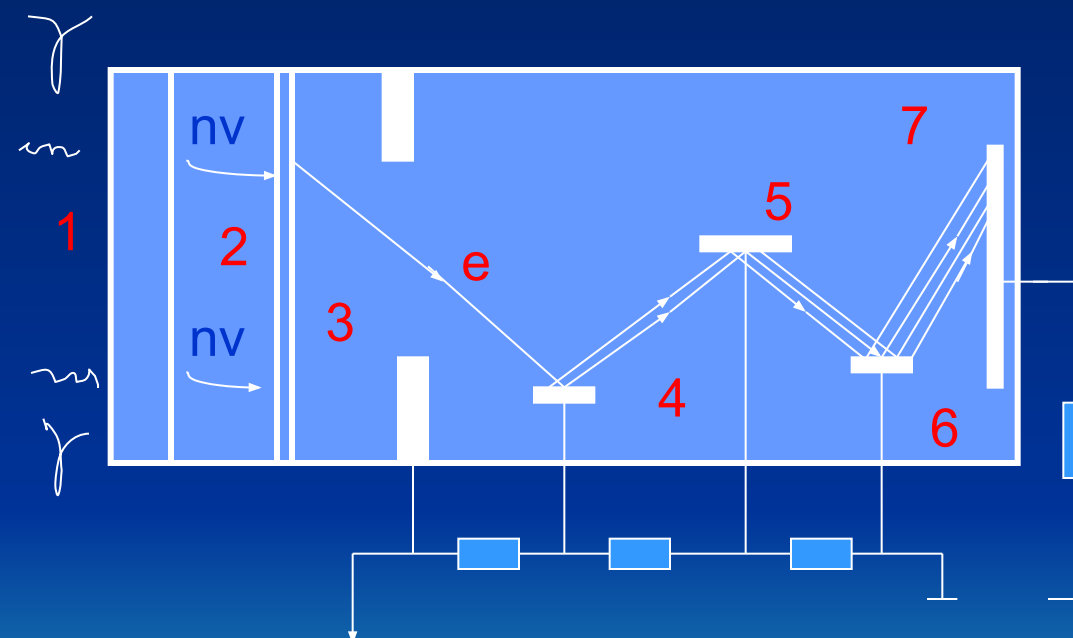
По длине и толщине
трека можно оценить
энергию и массу
частицы.

Фотоэмulsionия имеет
большую плотность,
поэтому треки
получаются
короткими.

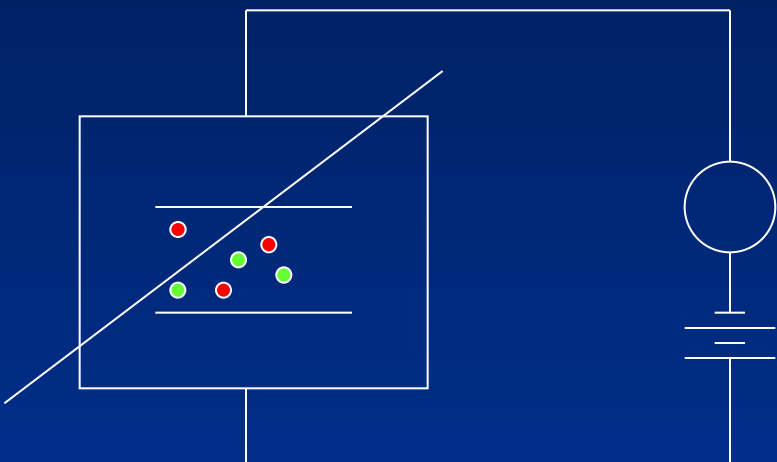


Сцинтиляционный метод

- В этом методе (Резерфорда) для регистрации используются кристаллы. Прибор состоит из сцинтиллятора, фотоэлектронного умножителя и электронной системы.



Ионизационная камера



- В ионизационной камере между двумя электродами находится воздух при атмосферном давлении. Между электродами подаётся постоянное напряжение. Сила тока в камере пропорциональна количеству ионов.

