

Экспериментальные методы исследования частич



Экспериментальные методы исследования частиц

Пузырьковая
камера

Сцинтилляцио-
нний
метод

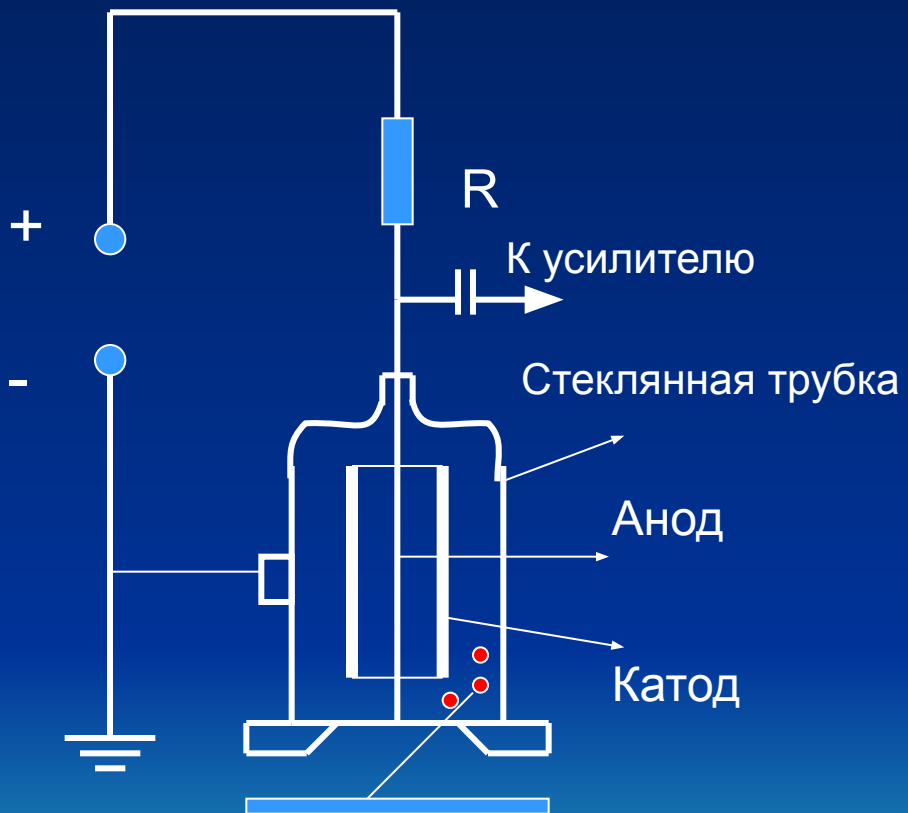
Фотографические
эмulsionии

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.



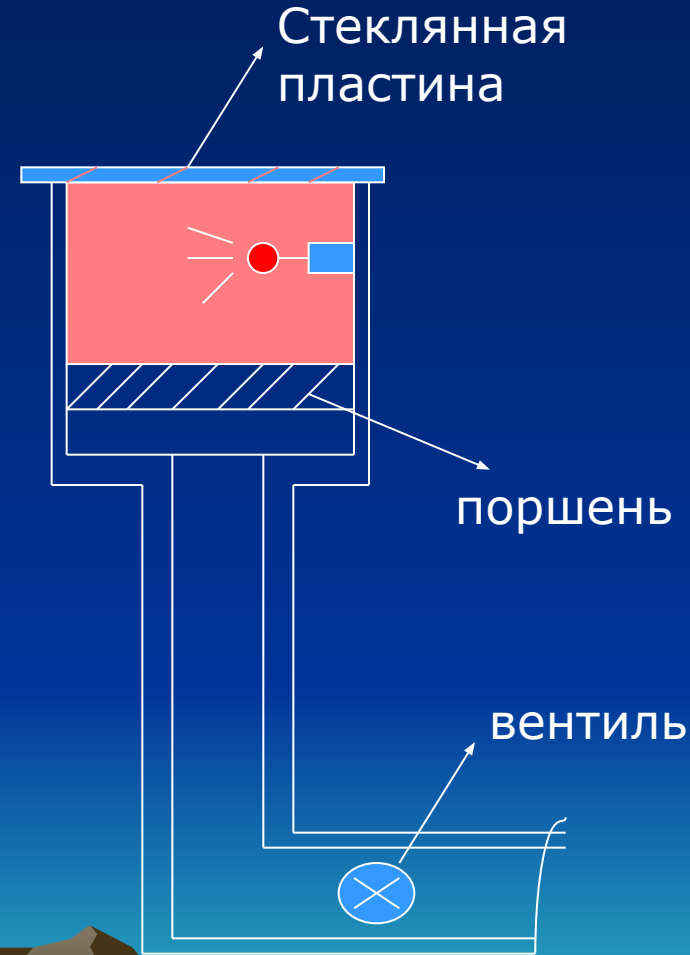
Вильсон Чарлз Томсон Рис



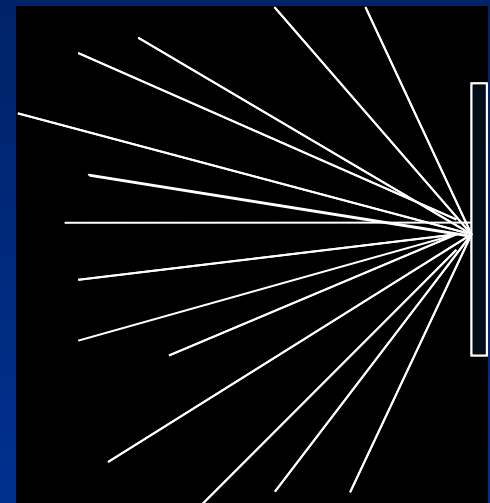
- Вильсон- английский физик, член Лондонского королевского общества. Изобрёл в 1912 г прибор для наблюдения и фотографирования следов заряжённых частиц, впоследствии названную камерой Вильсона (Нобелевская премия, 1927).

Камера Вильсона

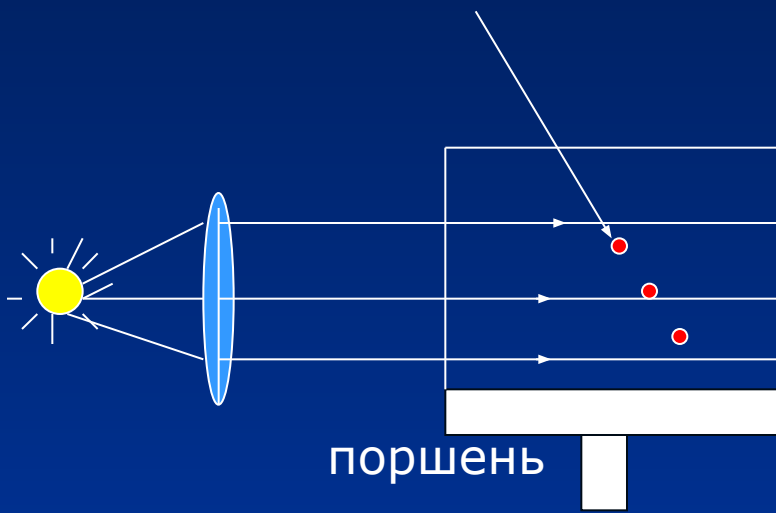
- Камеру Вильсона можно назвать “окном” в микромир. Она представляет собой герметически закрытый сосуд, заполненныйарами воды или спиртами близкими к насыщению.



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.