

Экспериментальные методы исследования частиц. 9 класс

А.В. Лобанов

Архара 2016г

Методы регистрации

1. Счетчик Гейгера
2. Камера Вильсона
3. Пузырьковая камера
4. Метод толстослойных фотоэмульсий

Счетчик Гейгера



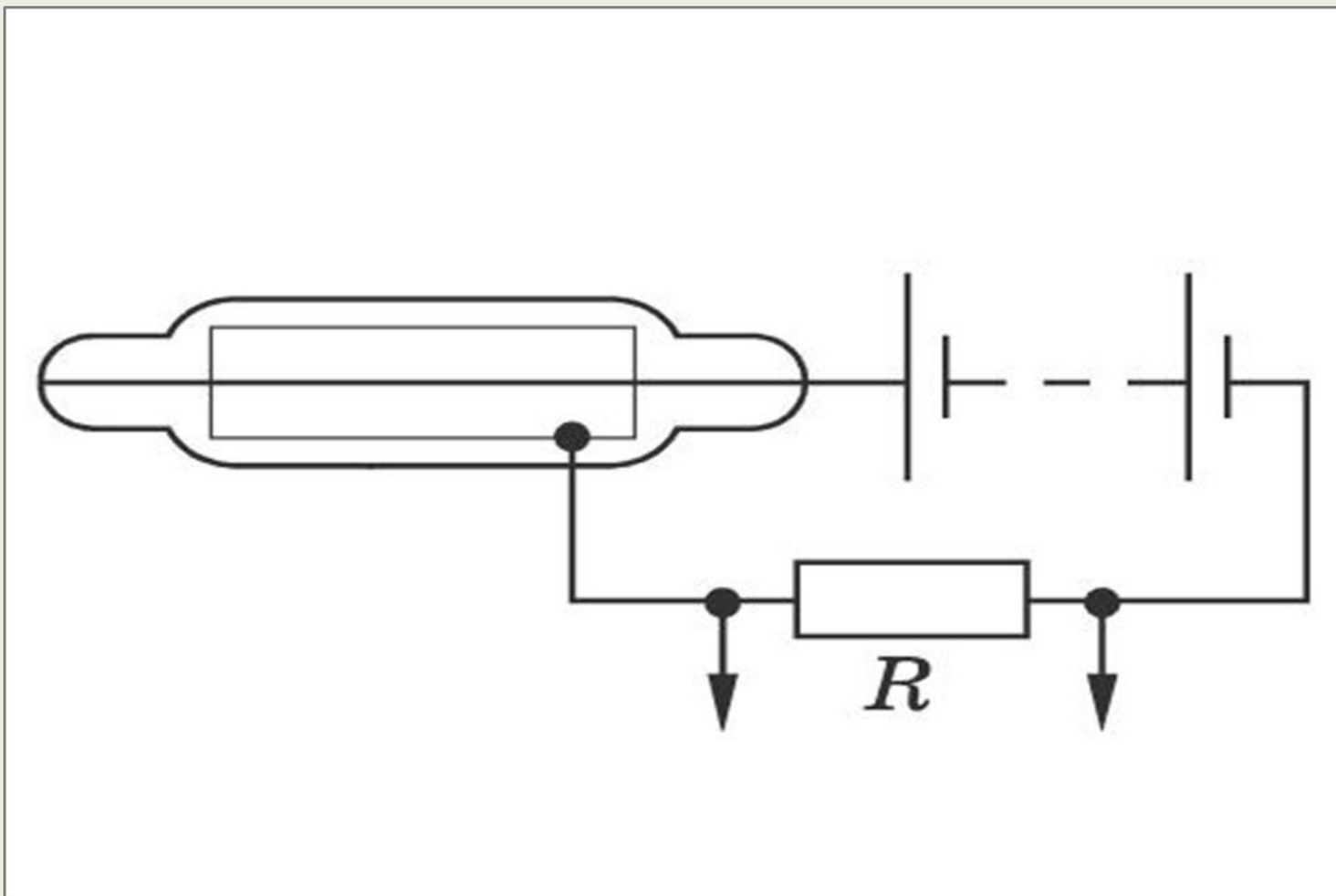
Ганс Вильгельм

Гейгер

30.09.1882 - 24.09.1945 г

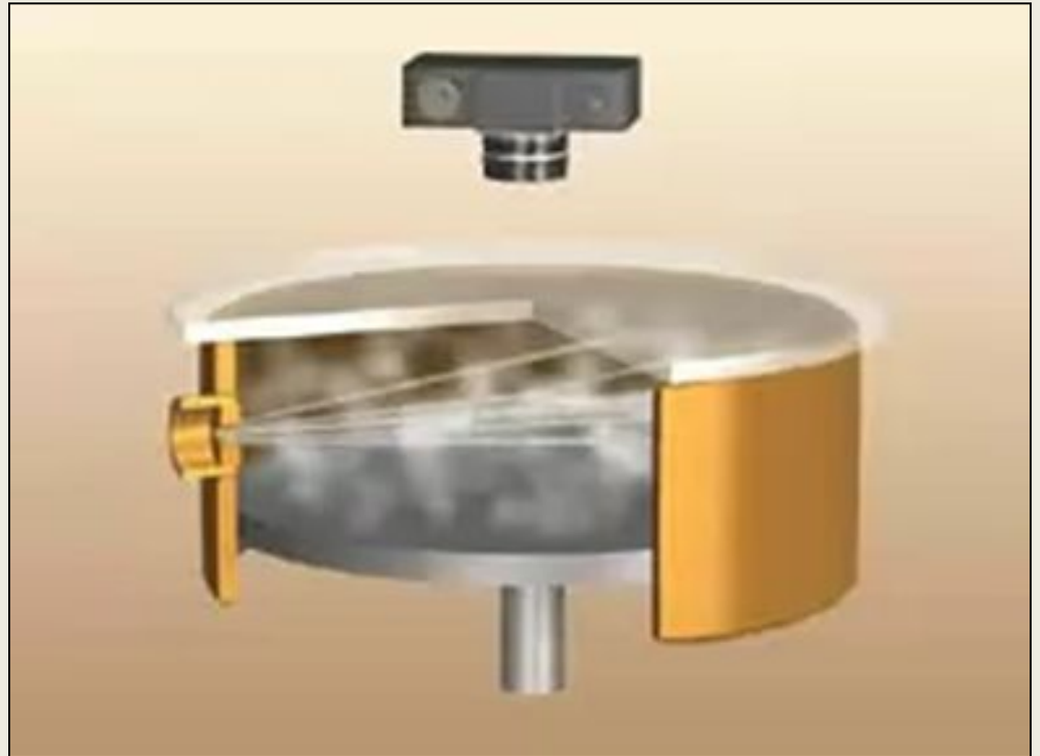
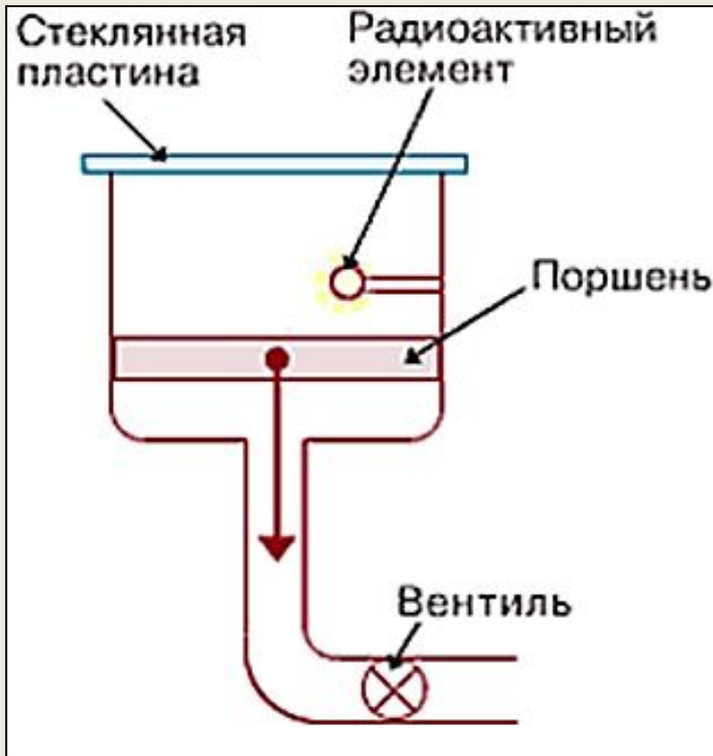


Счетчик Гейгера



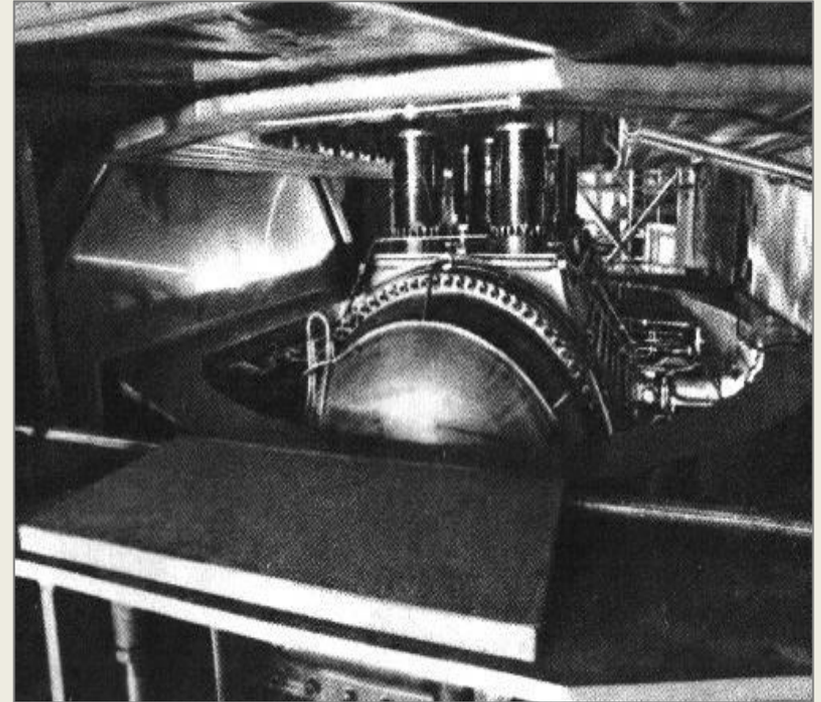
Действие счетчика основано на ударной ионизации

Камера Вильсона



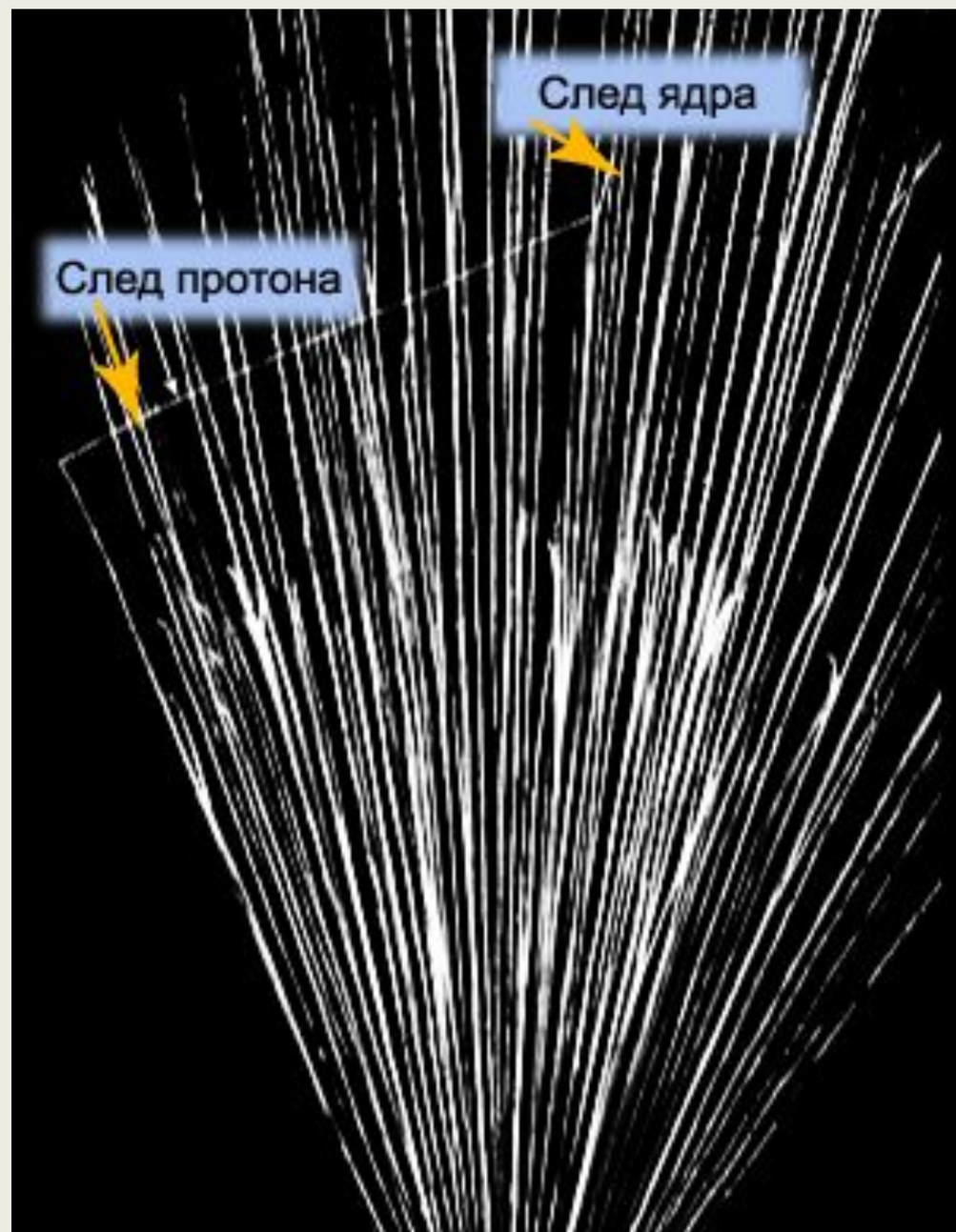
Ка́мера Вильсона (она же туманная камера) — один из первых в истории приборов для регистрации следов (треков) заряженных частиц. Действие камеры основано на конденсации перенасыщенного пара на ионах с образованием капелек воды.

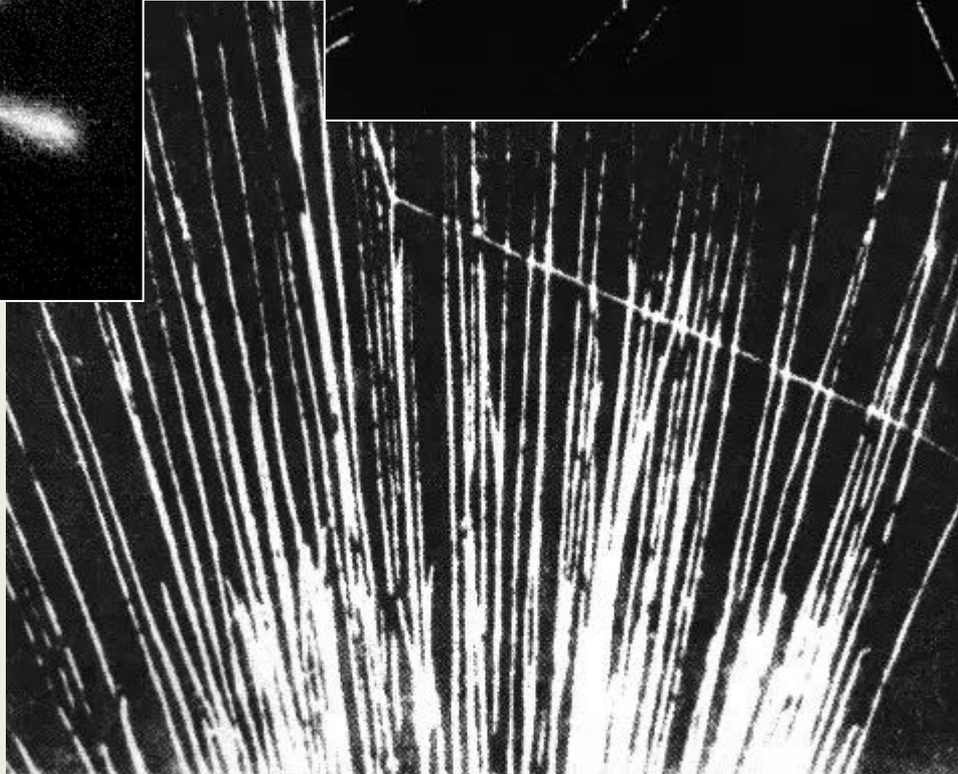
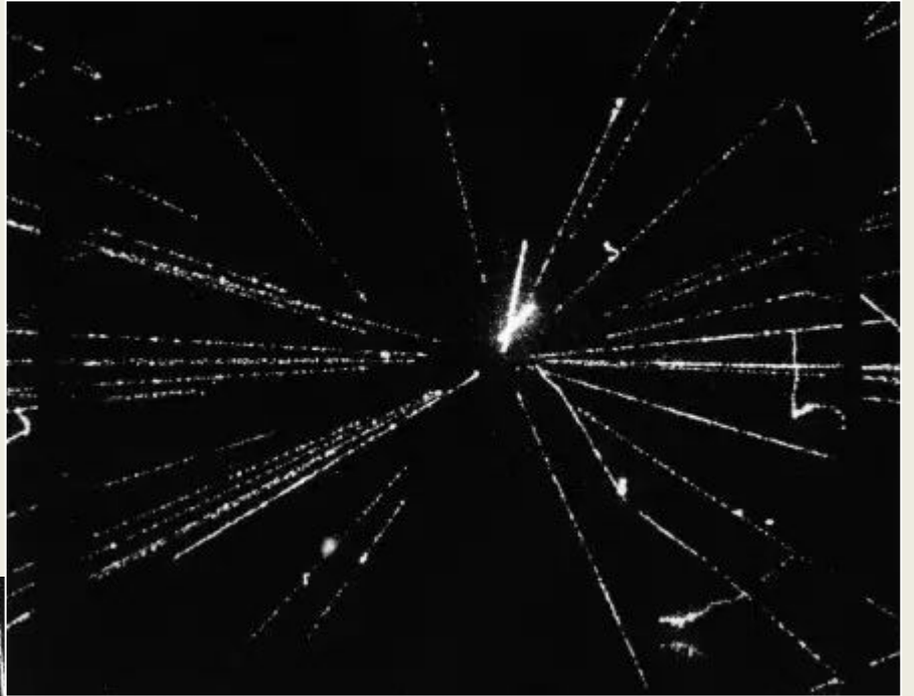
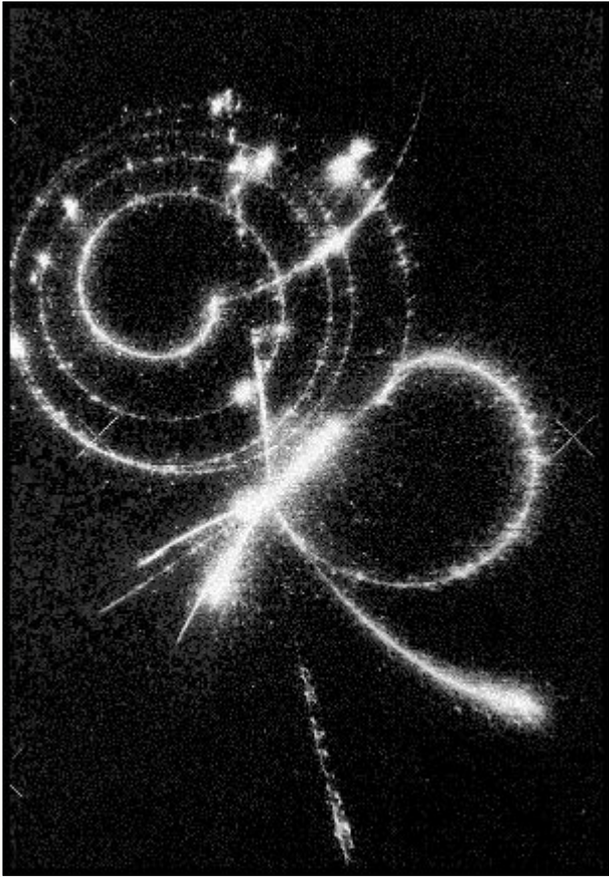
Пузырьковая камера



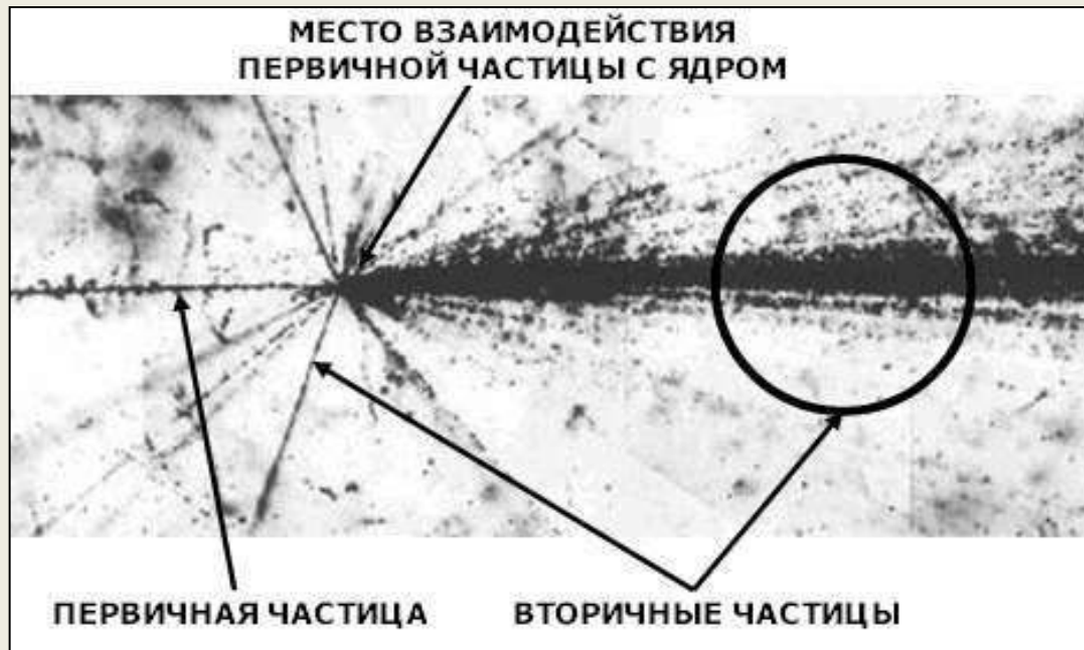
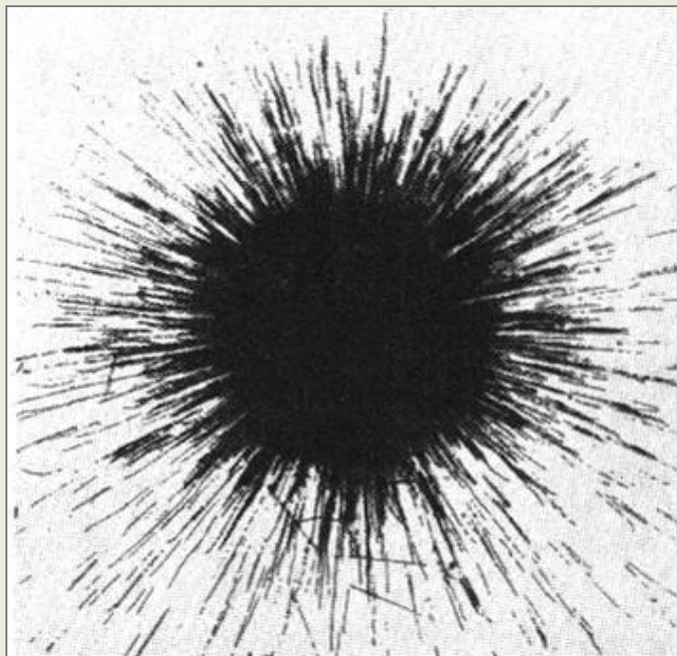
Пузырько́вая ка́мера — прибор для регистрации следов (или *треков*) быстрых заряженных ионизирующих частиц, действие которого основано на вскипании перегретой жидкости вдоль траектории частицы.

Пузырьковая камера была изобретена Дональдом Глейзером (США) в 1952 году. За своё открытие Глейзер получил Нобелевскую премию в 1960 году.





Метод толстослойных фотоэмульсий



Метод толстослойных фотоэмульсий — способ регистрации частиц. Ионизирующее действие быстрых заряженных частиц на эмульсию фотопластинки позволило французскому физика А. А. Беккерелю открыть в 1896 году радиоактивность.

Метод фотоэмульсии был развит советскими физиками Л. В. Мысовским и А. П. Ждановым.