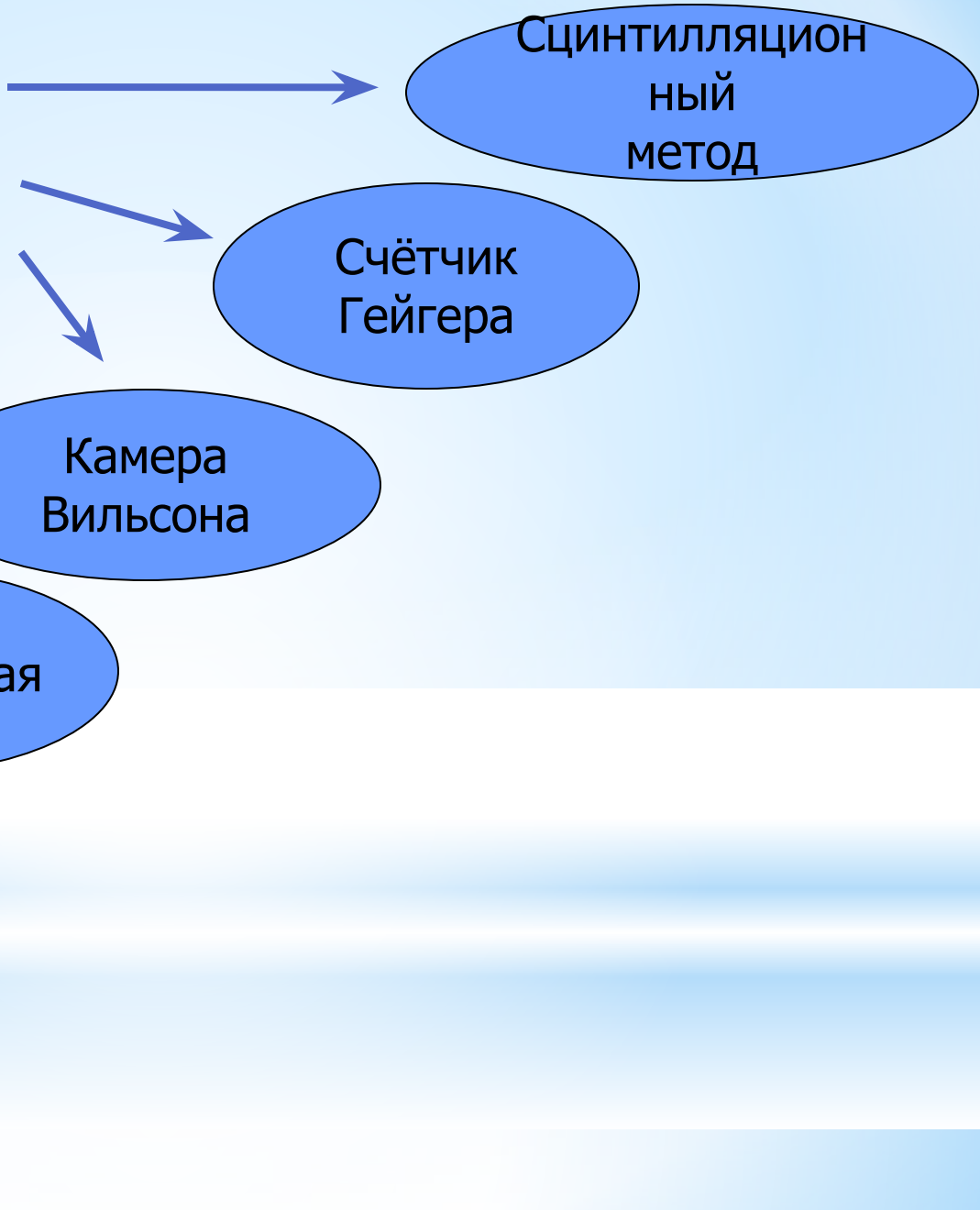


Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц

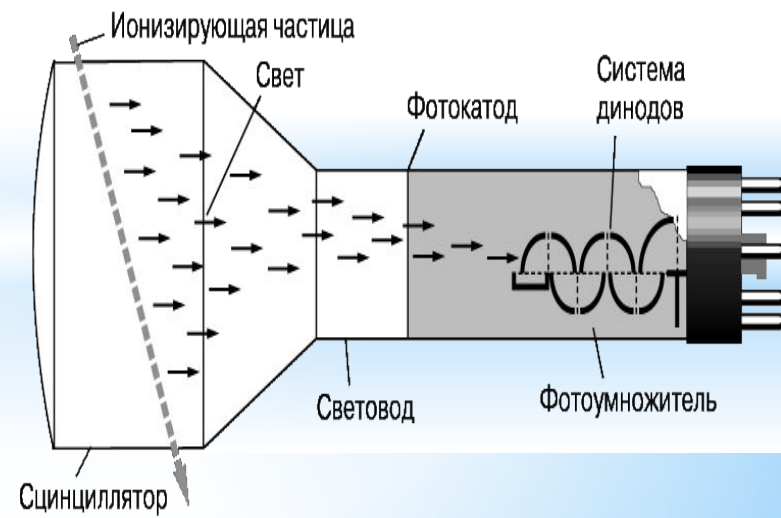
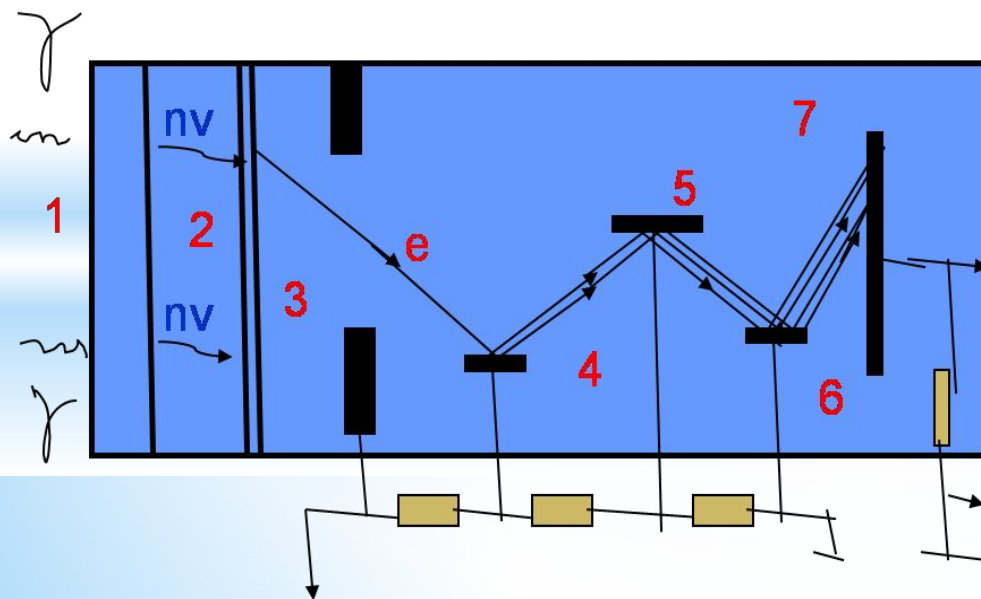
Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц



Сцинтиляционный счётчик, прибор для регистрации ядерных излучений и элементарных частиц (протонов, нейтронов, электронов, у - квантов, мезонов и т. д.). Основным элементом счетчика является вещество, люминесцирующее под действием заряженных частиц (сцинтиллятор).

При попадании заряженной частицы на полупрозрачный экран, покрытый сульфидом цинка, возникает вспышка света (СЦИНТИЛЛЯЦИЯ). Вспышку можно наблюдать и фиксировать.

Прибор состоит из сцинтиллятора, фотоэлектронного умножителя и электронной системы.





Ханс Гейгер

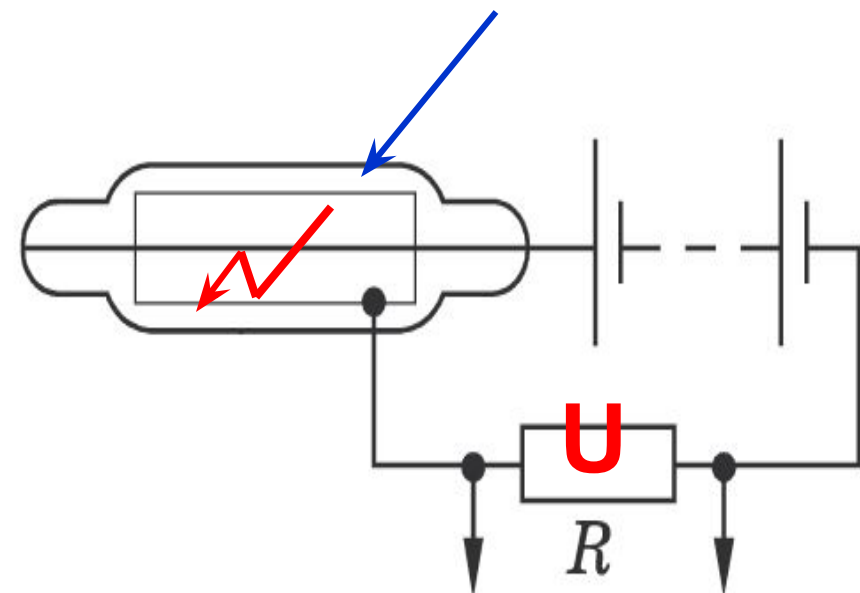


Фотография

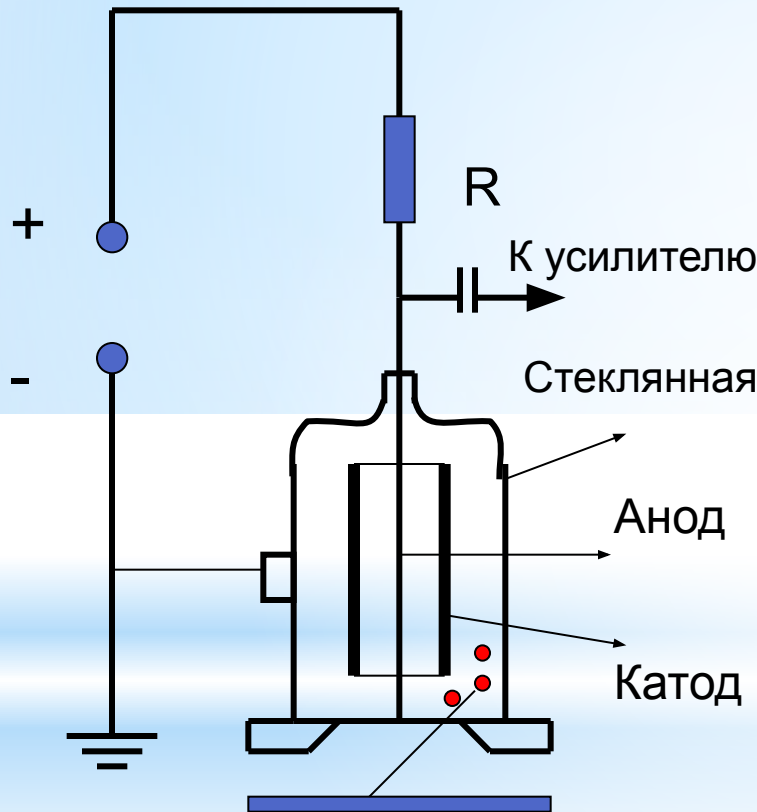
Счетчик Гейгера

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.

Схема



Счетчик Гейгера



* Счётчик Гейгера применяется в основном для регистрации электронов и γ -квантов (фотонов большой энергии).

* Счётчик регистрирует почти все падающие в него электроны.

* Регистрация сложных частиц затруднена.

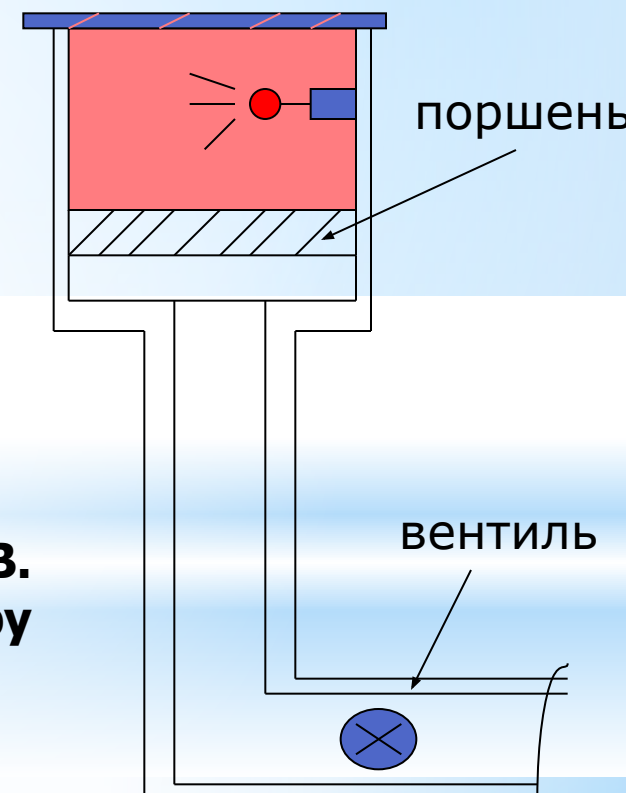
Чтобы зарегистрировать γ -кванты, стенки трубы покрывают специальным материалом, из которого они выбивают электроны.

Камера Вильсона



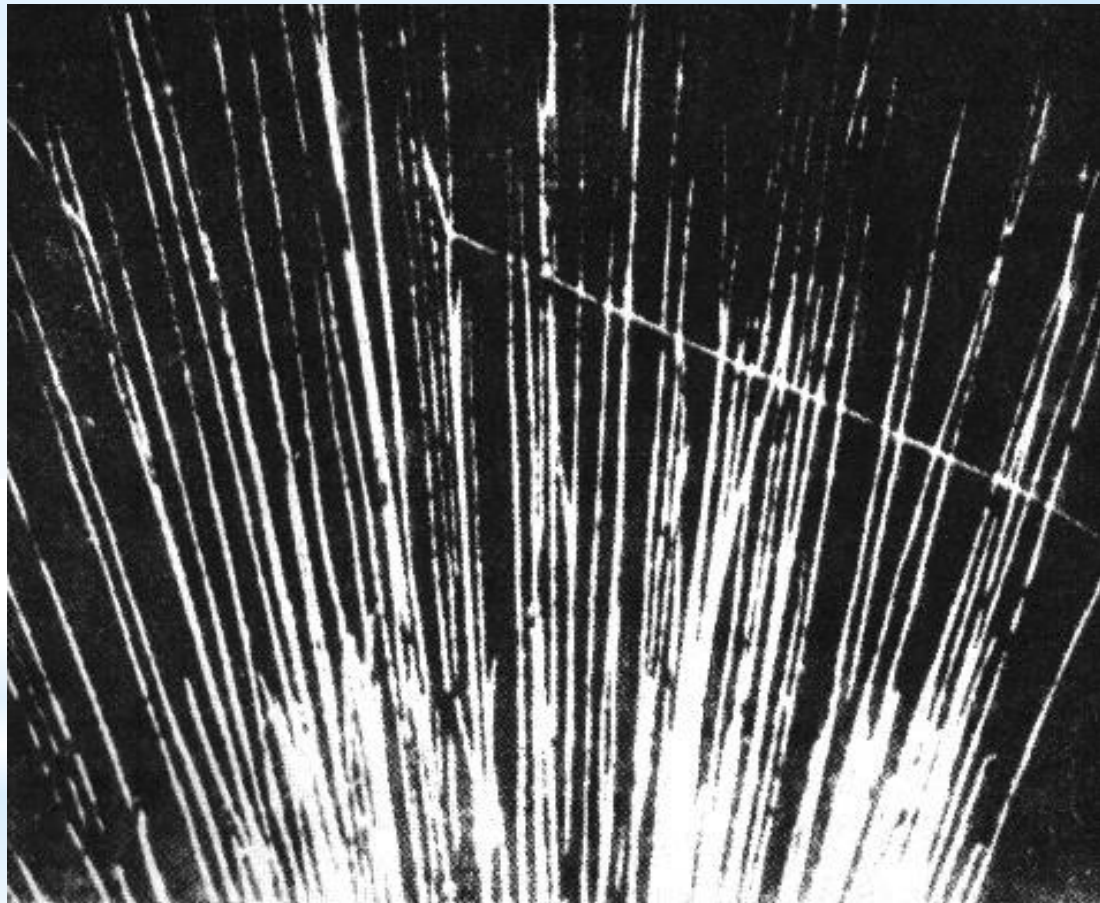
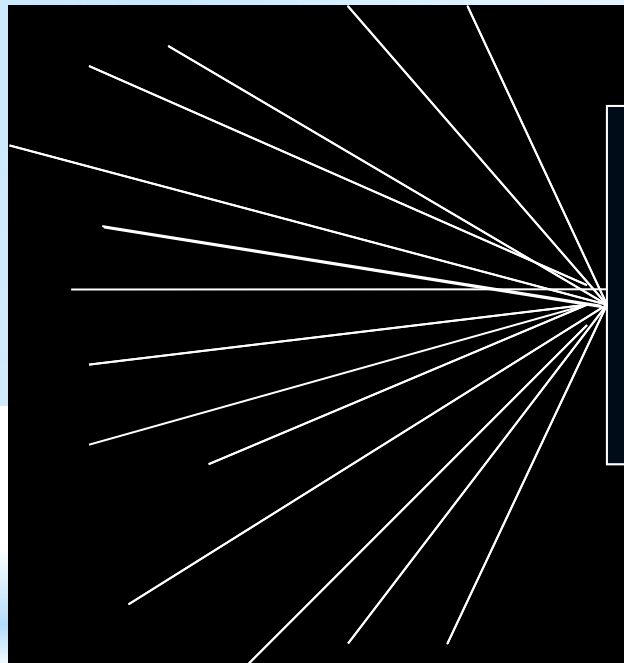
□ Вильсон- английский физик, член Лондонского королевского общества. Изобрёл в 1912 г прибор для наблюдения и фотографирования следов заряжённых частиц, впоследствии названную камерой Вильсона (Нобелевская премия 1927).

* Камеру Вильсона можно назвать “окном” в микромир. Она представляет собой герметично закрытый сосуд, заполненный парами воды или спирта, близкими к насыщению.



□ Советские физики П.Л. Капица и Д.В. Скobel'цин предложили помещать камеру Вильсона в однородное магнитное поле.

Если частицы проникают в камеру, то на их 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.

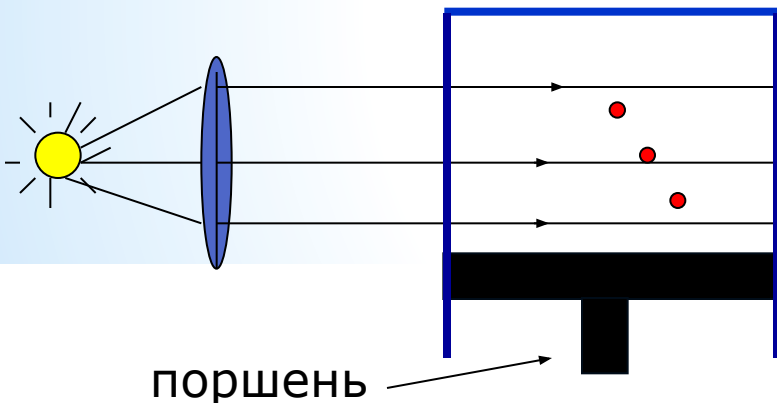


Первое искусственное превращение элементов – взаимодействие α – частицы с ядром азота, в результате которого образовались ядро кислорода и протон.

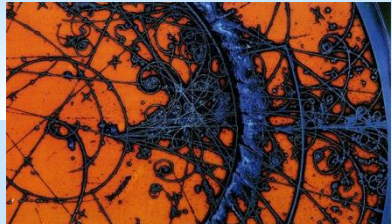
Пузырьковая камера

1952. Д.Глейзер. Вспышки перегретой жидкости.

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



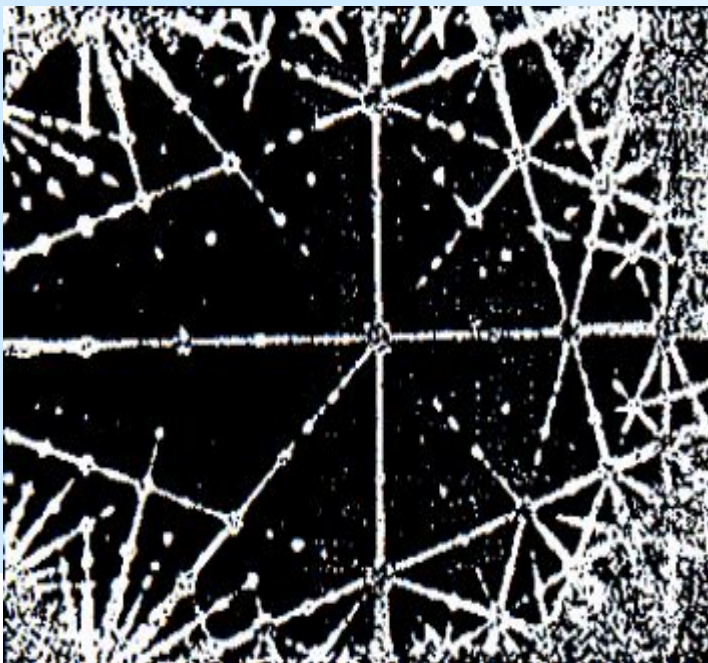
Пролёт частицы вызывает образование цепочки капель, которые можно сфотографировать.



Фотография столкновения элементарных частиц в главной пузырьковой камере ускорителя Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеве, Швейцария. Траектории движения элементарных частиц расцвечены для большей ясности картины. Голубыми линиями отмечены следы пузырьков, образующихся вокруг атомов, возбужденных в результате пролёта быстрых заряженных частиц.

Фотографические эмульсии

Метод толстослойных фотоэмulsionий. 20-е г.г. Л.В.Мысовский, А.П.Жданов.



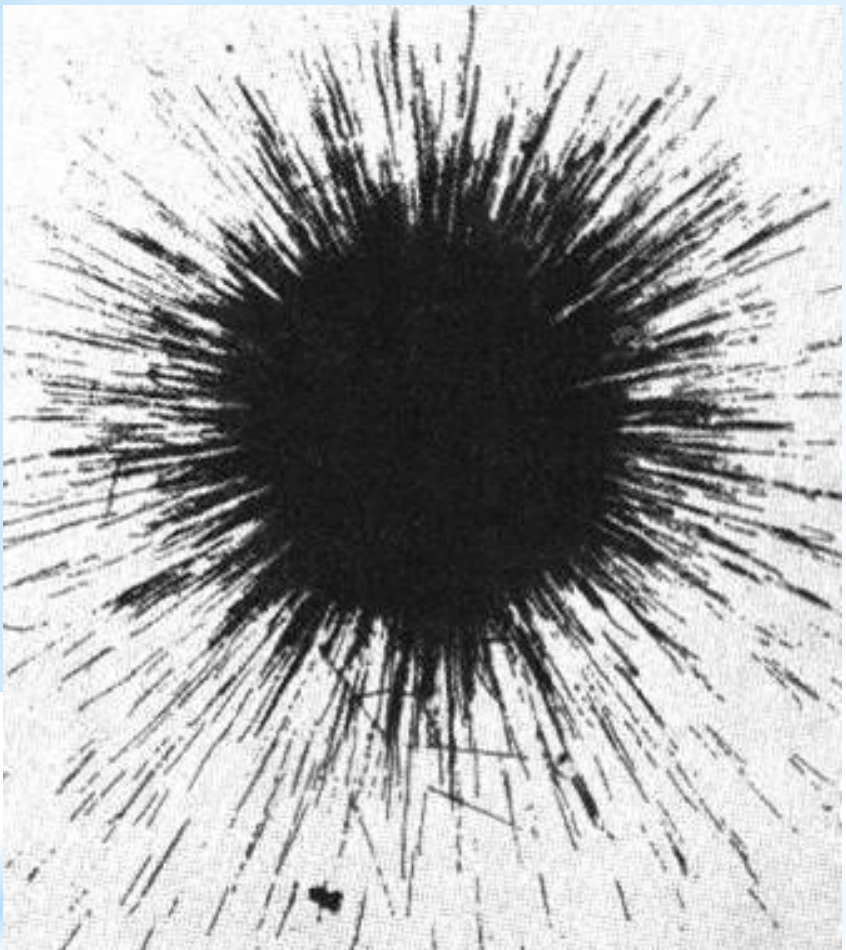
Треки элементарных частиц в толстослойной фотоэмulsionии

Наиболее дешевым методом регистрации ионизирующего излучения является фотоэмulsionионный (или метод толстослойных эмульсий). Он базируется на том, что заряженная частица, двигаясь в фотоэмulsionии, разрушает молекулы бромида серебра в зернах, сквозь которые прошла. После проявления такой пластиинки в ней возникают «дорожки» из осевшего серебра, хорошо видимые в микроскоп. Каждая такая дорожка — это след движущейся частицы. По характеру видимого следа (его длине, толщине и т. п.) можно судить как о свойствах частицы, которая оставила след (ее энергии, скорости, массе, направлении движения), так и о характере процесса (рассеивание, ядерная реакция, распад частиц), если он произошел в эмульсии.

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.



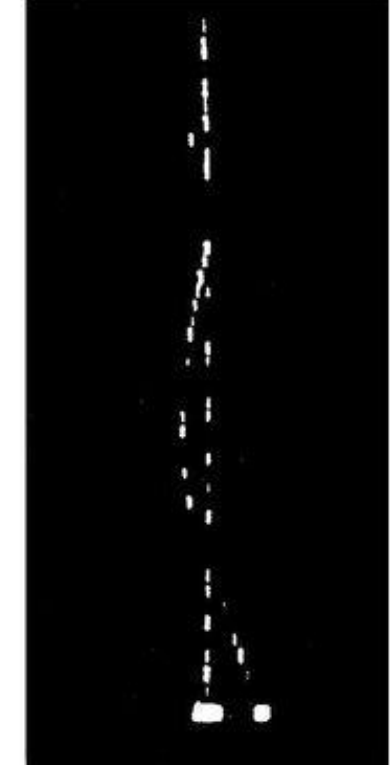
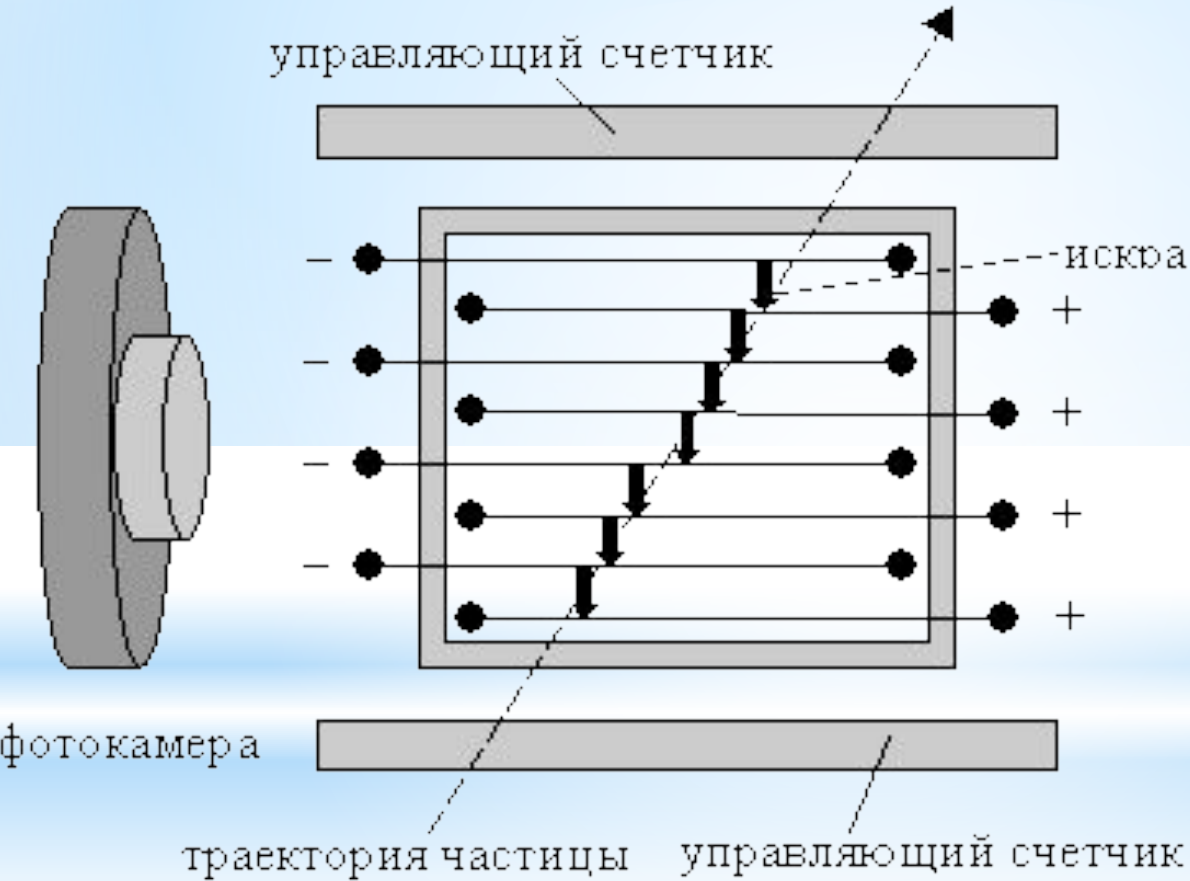
На рисунке изображены следы в фотоэмulsionии. Этот метод имеет такие преимущества:

1. Им можно регистрировать траектории всех частиц, пролетевших сквозь фотопластинку за время наблюдения.
2. Фотопластинка всегда готова для применения (эмulsionия не требует процедур, которые приводили бы ее в рабочее состояние).
3. Эмulsionия обладает большой тормозящей способностью, обусловленной большой плотностью.
4. Он дает неисчезающий след частицы, который потом можно тщательно изучать.

Недостатком метода является длительность и сложность химической обработки фотопластинок и главное — много времени требуется для рассмотрения каждой пластиинки в сильном микроскопе.

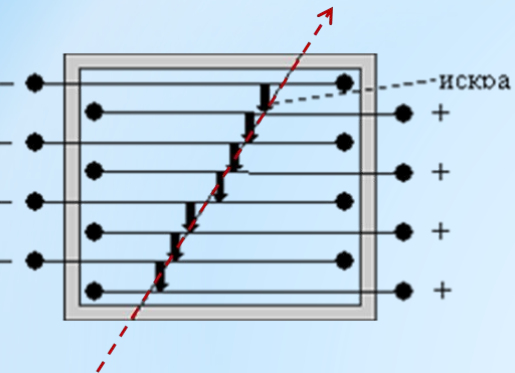
Искровая камера

Искровая камера – трековый детектор заряженных частиц, в котором трек (след) частицы образует цепочка искровых электрических разрядов вдоль траектории её движения.



Трек частицы в
узкозазорной
искровой камере

1959 г. С.Фукуи, С.Миямото. Искровая камера. Разряд в
газе при его ударной ионизации.



Искровая камера обычно представляет собой систему параллельных металлических электродов, пространство между которыми заполнено инертным газом. Расстояние между пластинами от 1-2 см до 10 см. Широко используются проволочные искровые камеры, электроды которых состоят из множества параллельных проволочек. Внешние управляемые счётчики фиксируют факт попадания заряженной частицы в искровую камеру и инициируют подачу на её электроды короткого (10 – 100 нс) высоковольтного импульса чередующейся полярности так, что между двумя соседними электродами появляется разность потенциалов 10 кВ. В местах прохождения заряженной частицы между пластинами за счёт ионизации ею атомов среды свободные носители зарядов (электроны, ионы), что вызывает искровой пробой (разряд). Разрядные искры строго локализованы. Они возникают там, где появляются свободные заряды, и поэтому воспроизводят траекторию движения частицы через камеру. Отдельные искровые разряды, направлены вдоль электрического поля (перпендикулярно электродам). Совокупность этих последовательных разрядов формирует трек частицы. Этот трек может быть зафиксирован либо оптическими методами (например, сфотографирован), либо электронными. Пространственное разрешение обычной искровой камеры 0.3 мм. Частота срабатывания 10 – 100 Гц. Искровые камеры могут иметь размеры порядка нескольких метров.



Внешний вид двухсекционной искровой камеры