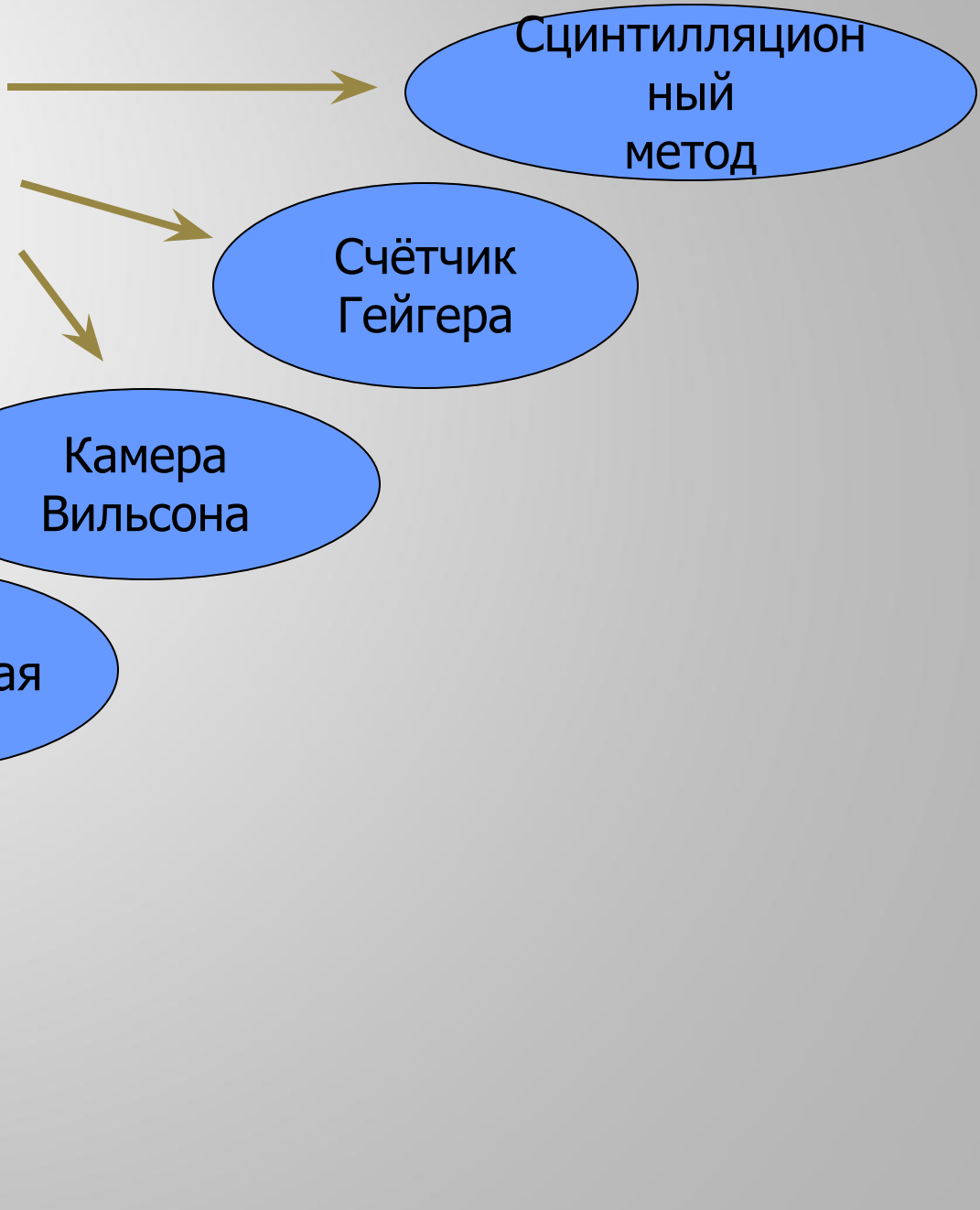


Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц

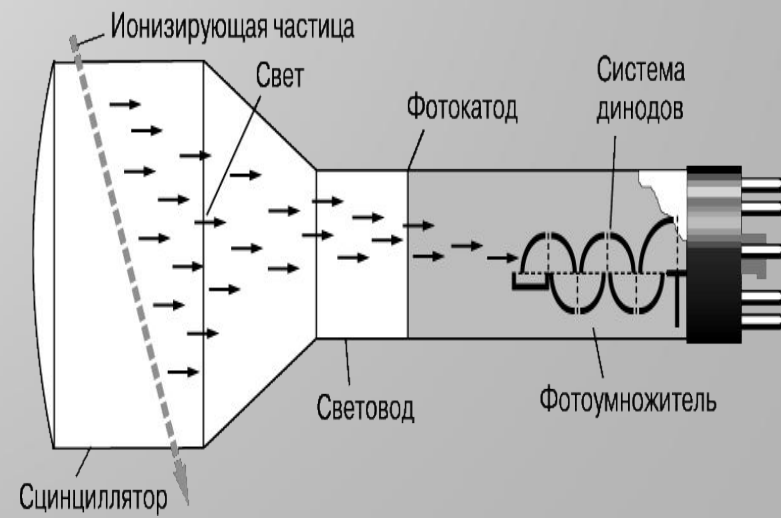
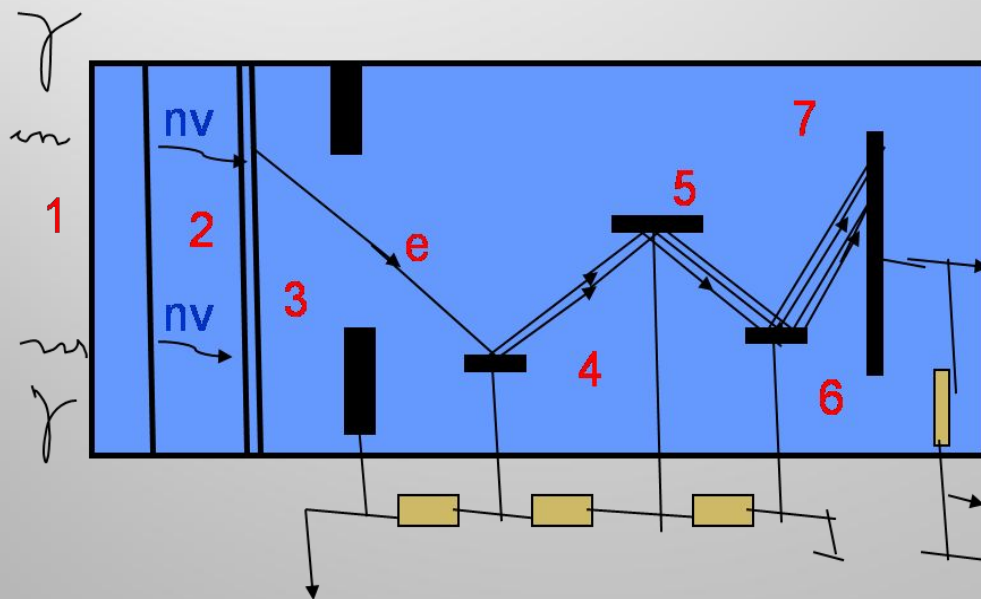
Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц



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.





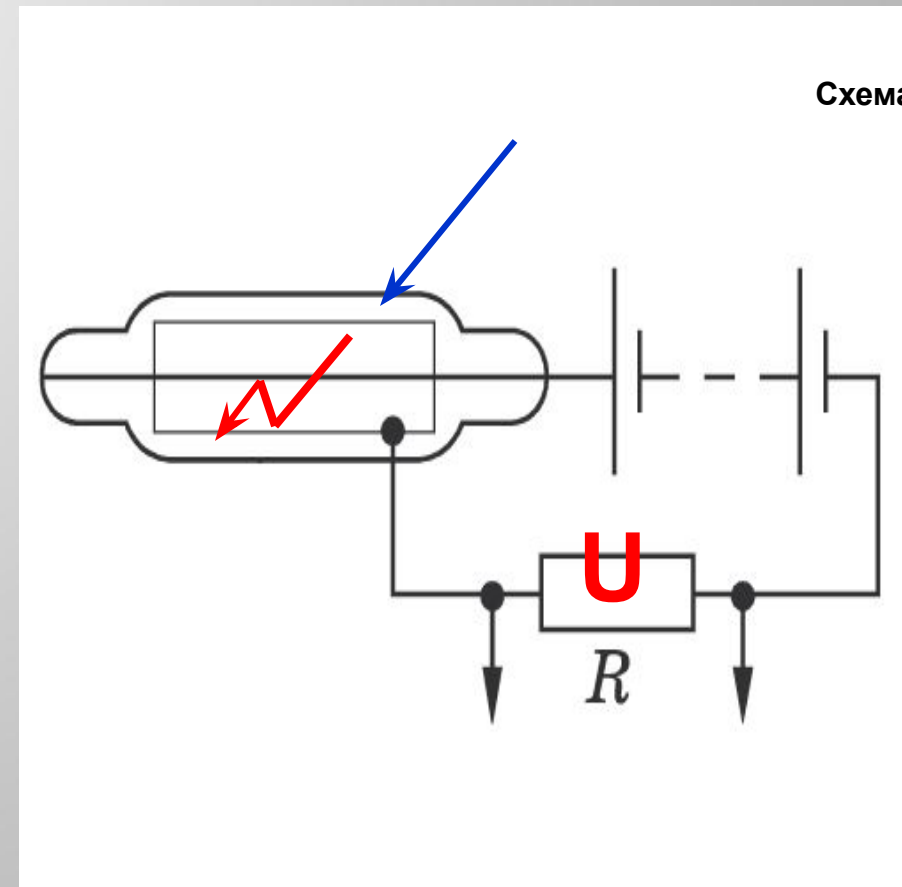
Ханс Гейгер



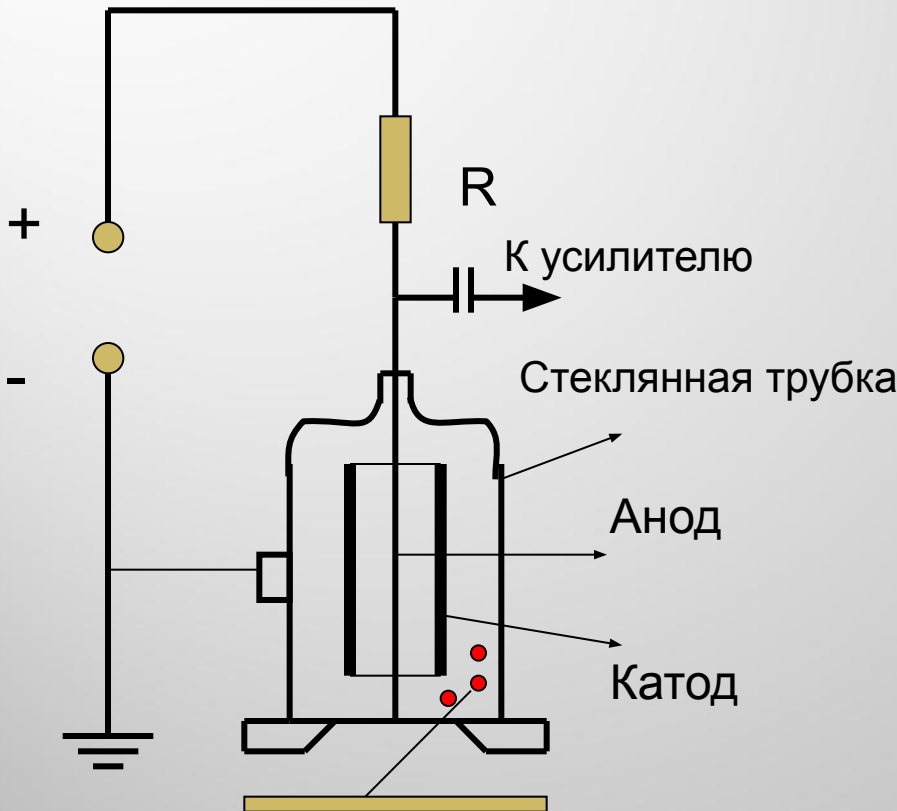
Фотография

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.



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.

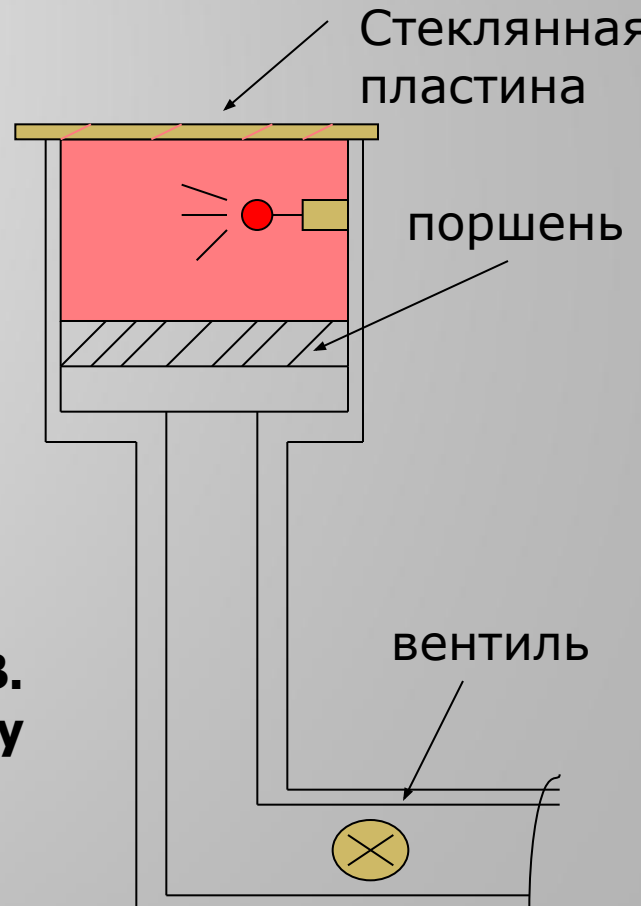
Камера Вильсона



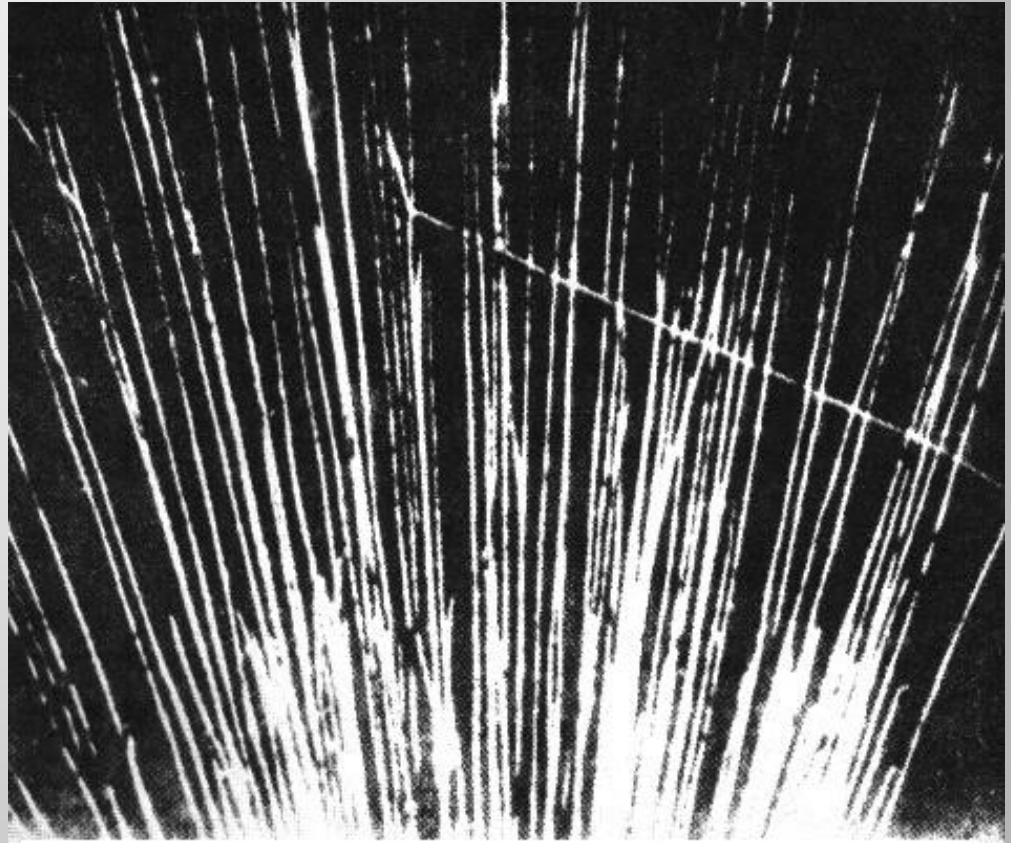
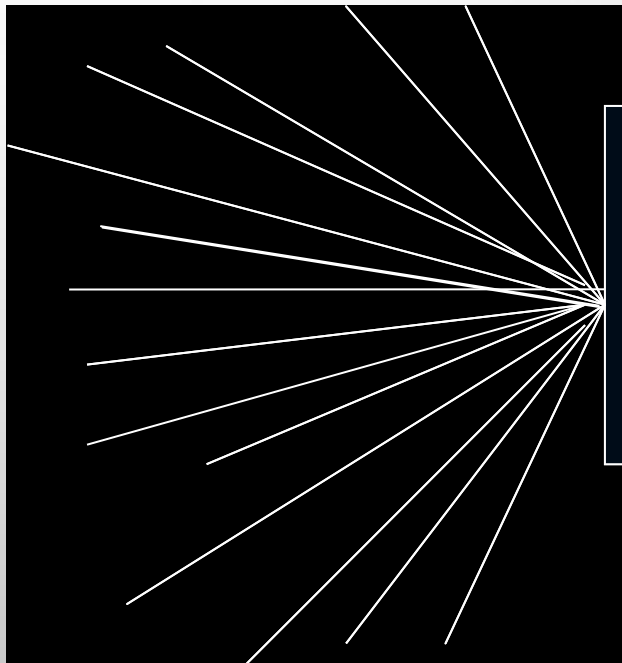
Вильсон - английский физик, член Лондонского королевского общества. Изобрёл в 1912 г прибор для наблюдения и фотографирования следов заряжённых частиц, впоследствии названную камерой Вильсона (Нобелевская премия, 1927).

□ 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.

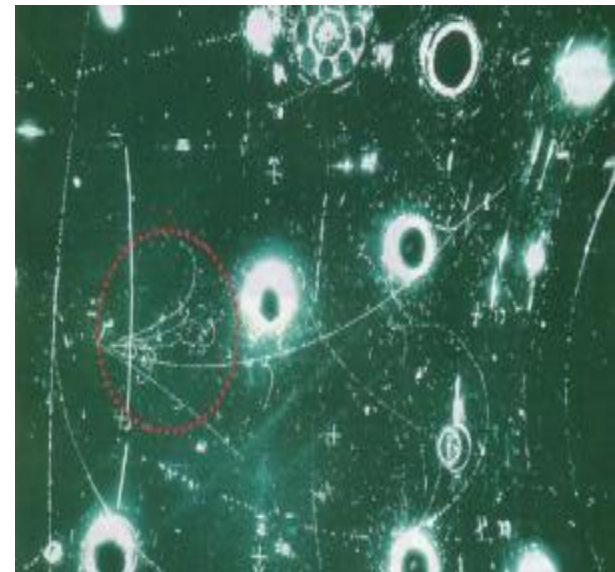
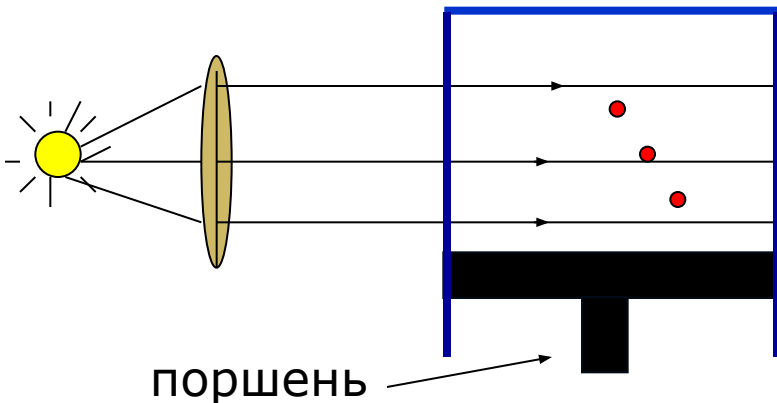


Первое искусственное превращение элементов – взаимодействие α – частицы с ядром азота, в результате которого образовались ядро кислорода и протон.

Пузырьковая камера

1952. Д.Глейзер. Вспышки перегретой жидкости.

При понижении давления жидкость в камере переходит в перегретое состояние.



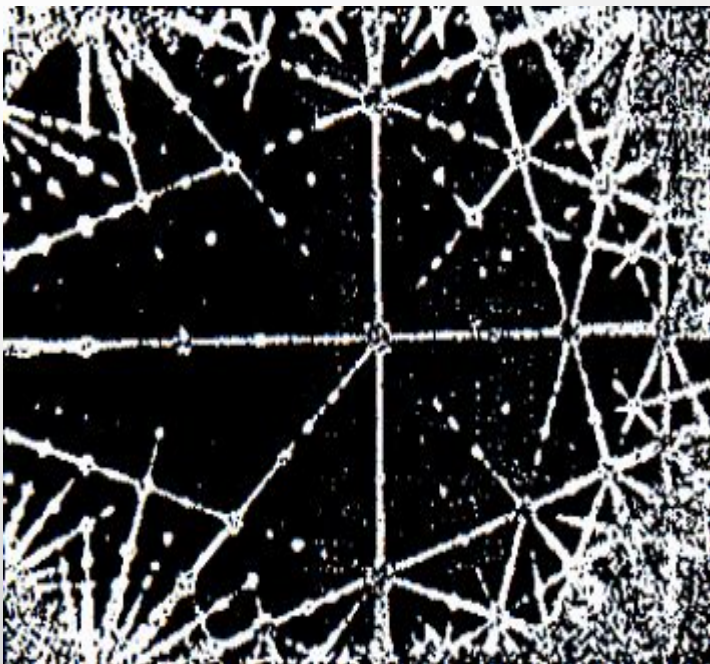
Пролёт частицы вызывает образование цепочки капель, которые можно сфотографировать.



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 пролета быстрых заряженных частиц.**

Фотографические эмульсии

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



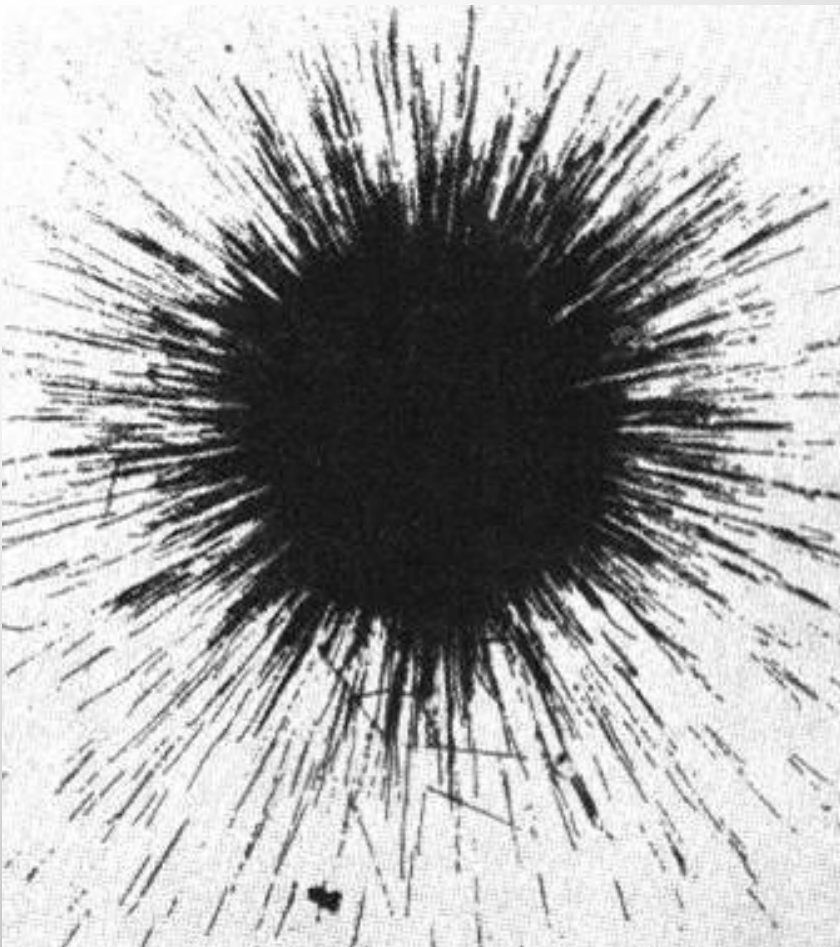
Треки элементарных частиц в толстослойной фотоэмulsionии

Наиболее дешевым методом регистрации ионизирующего излучения является фотоэмulsionационный (или метод толстослойных эмульсий). Он базируется на том, что заряженная частица, двигаясь в фотоэмulsionии, разрушает молекулы бромида серебра в зернах, сквозь которые прошла. 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.

Заряженные 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.



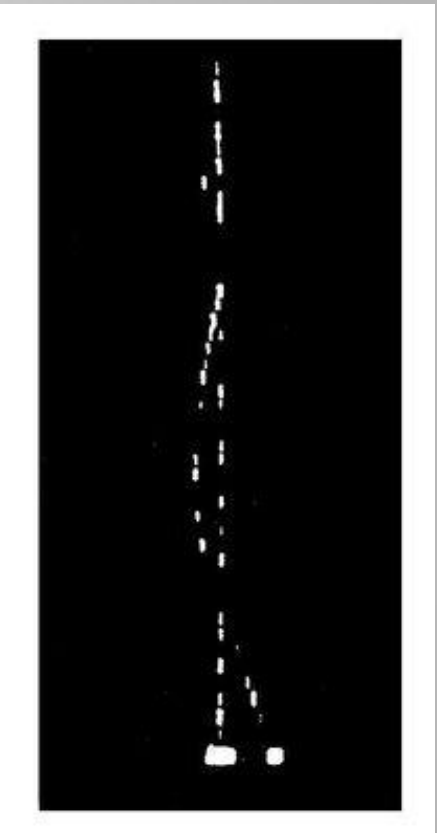
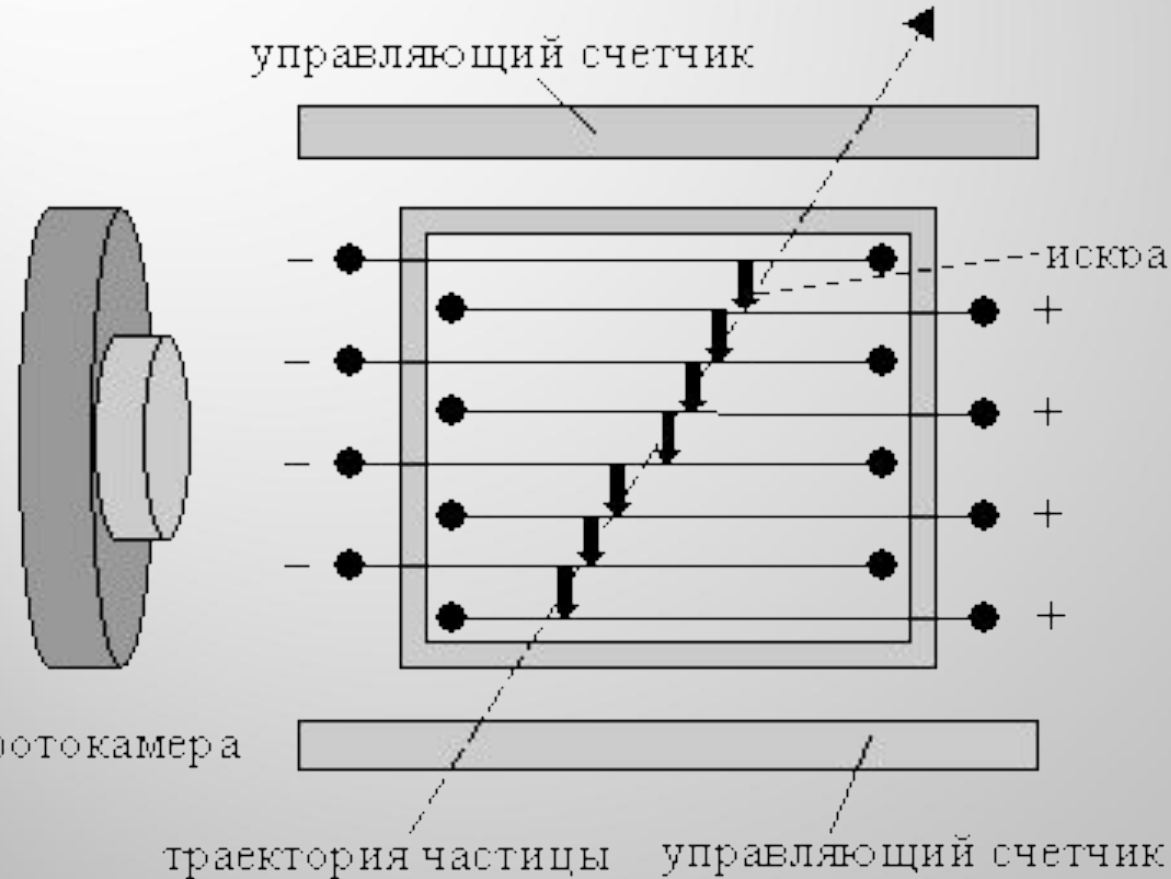
На рисунке изображены следы в фотоэмulsionии. Этот метод имеет такие преимущества:

- 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.

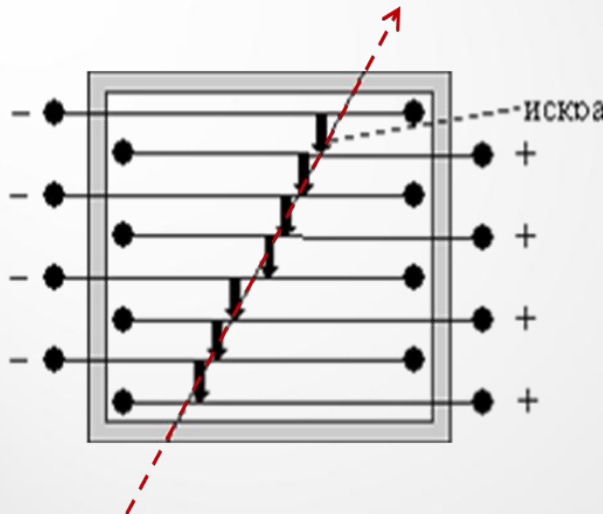
Искровая камера

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.Миямoto. 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 пластиинами от 1-2 см до 10 см.

Разрядные искры строго локализованы. Они возникают там, где появляются свободные заряды. Искровые камеры могут иметь размеры порядка нескольких метров.



Внешний вид двухсекционной искровой камеры