

# Строение атома

- Каковы примерно размеры атома?

# Строение атома

□ Какую модель атома предложил Томсон?

# Строение атома

- Чем исследовал атом Резерфорд?

# Строение атома

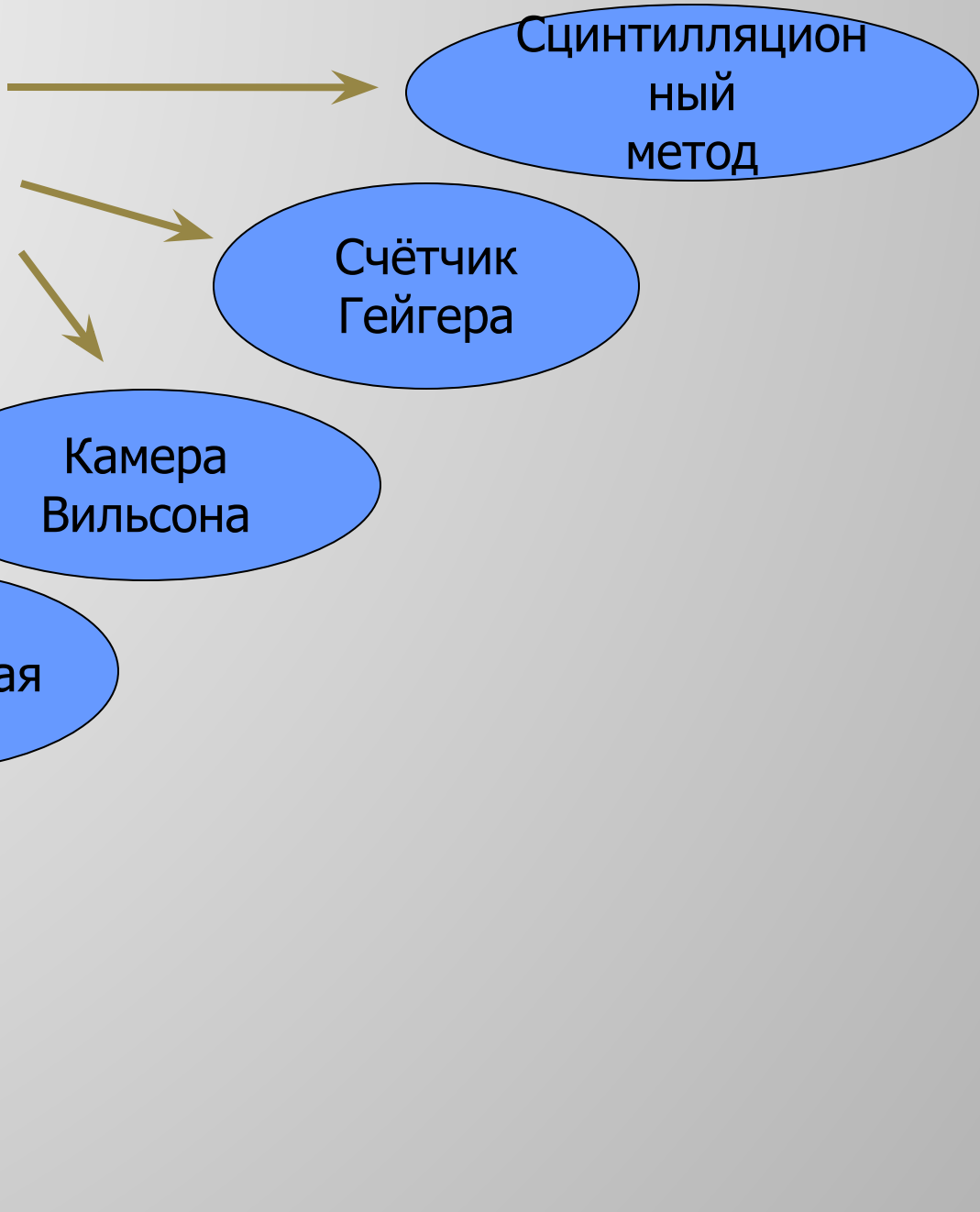
- Каковы результаты опыта Резерфорда?

# Строение атома

- Чем можно было объяснить такие результаты?

# Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц

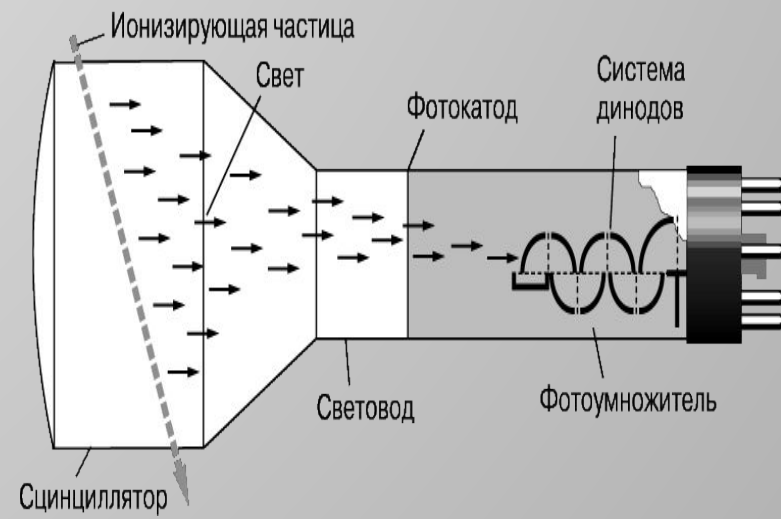
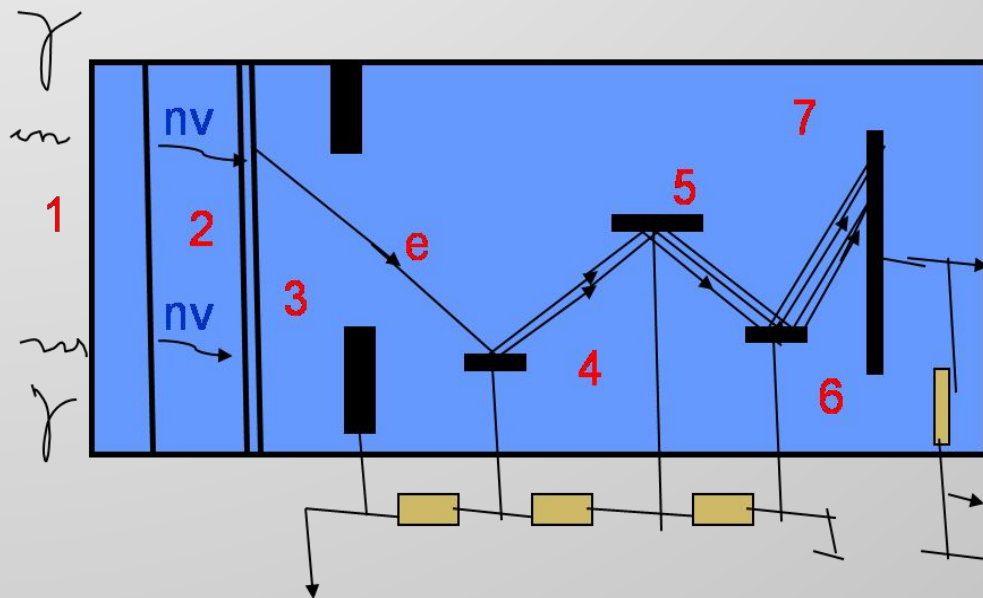
## Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц

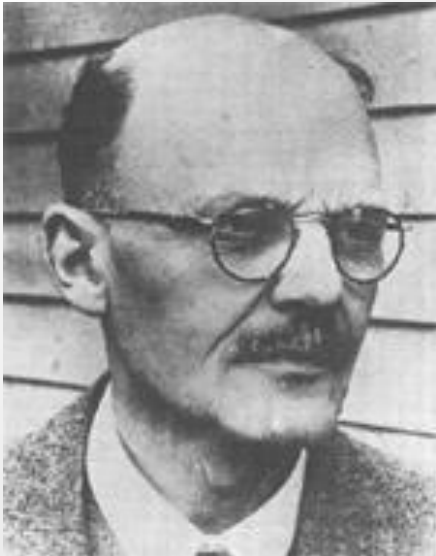


**Сцинтиляционный счётчик**, прибор для регистрации ядерных излучений и элементарных частиц (протонов, нейтронов, электронов, у - квантов, мезонов и т. д.). Основным элементом счетчика является вещество, люминесцирующее под действием заряженных частиц (сцинтиллятор).

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.





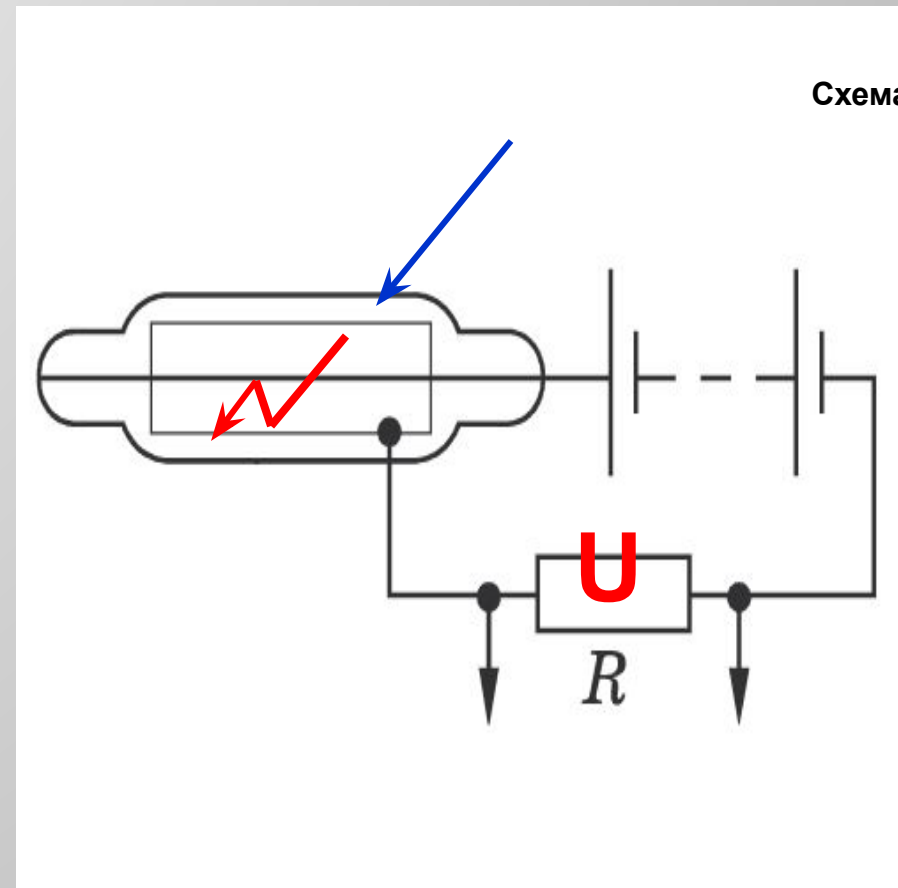
Ханс Гейгер



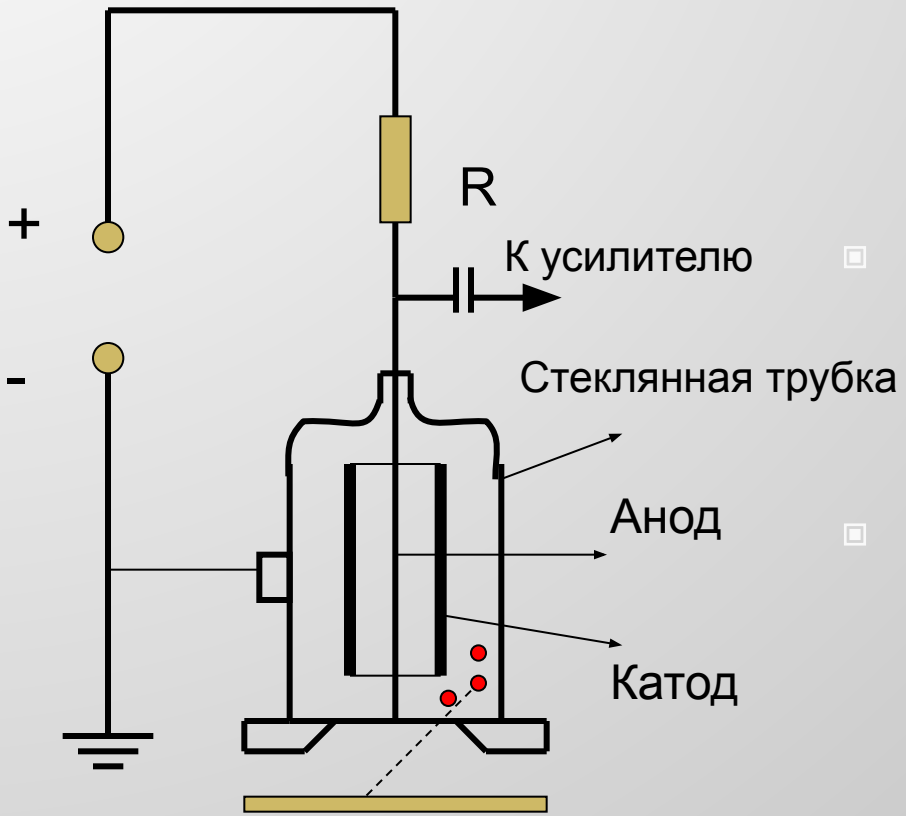
Фотография

# 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 у-квантов(фотонов большой энергии).

Счётчик регистрирует почти все падающие в него электроны.

Регистрация сложных частиц затруднена.

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

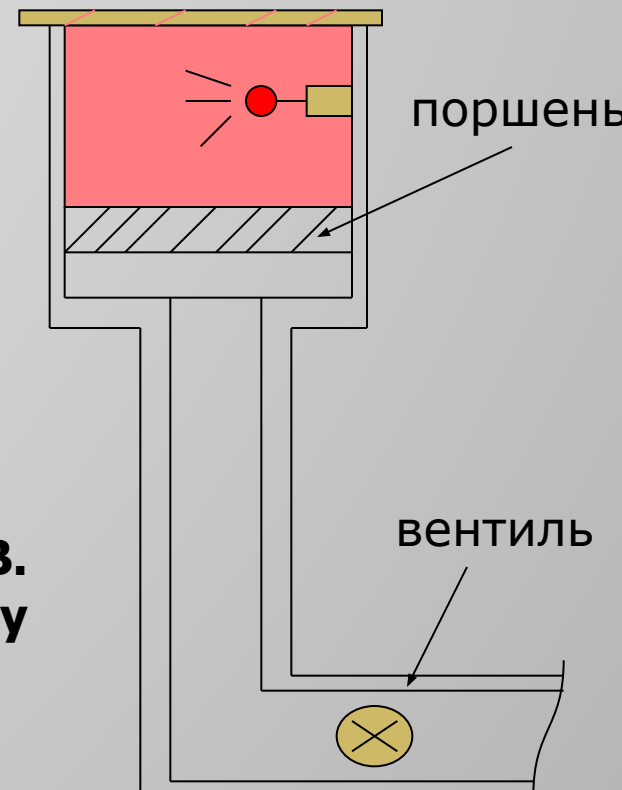
# Камера Вильсона



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).

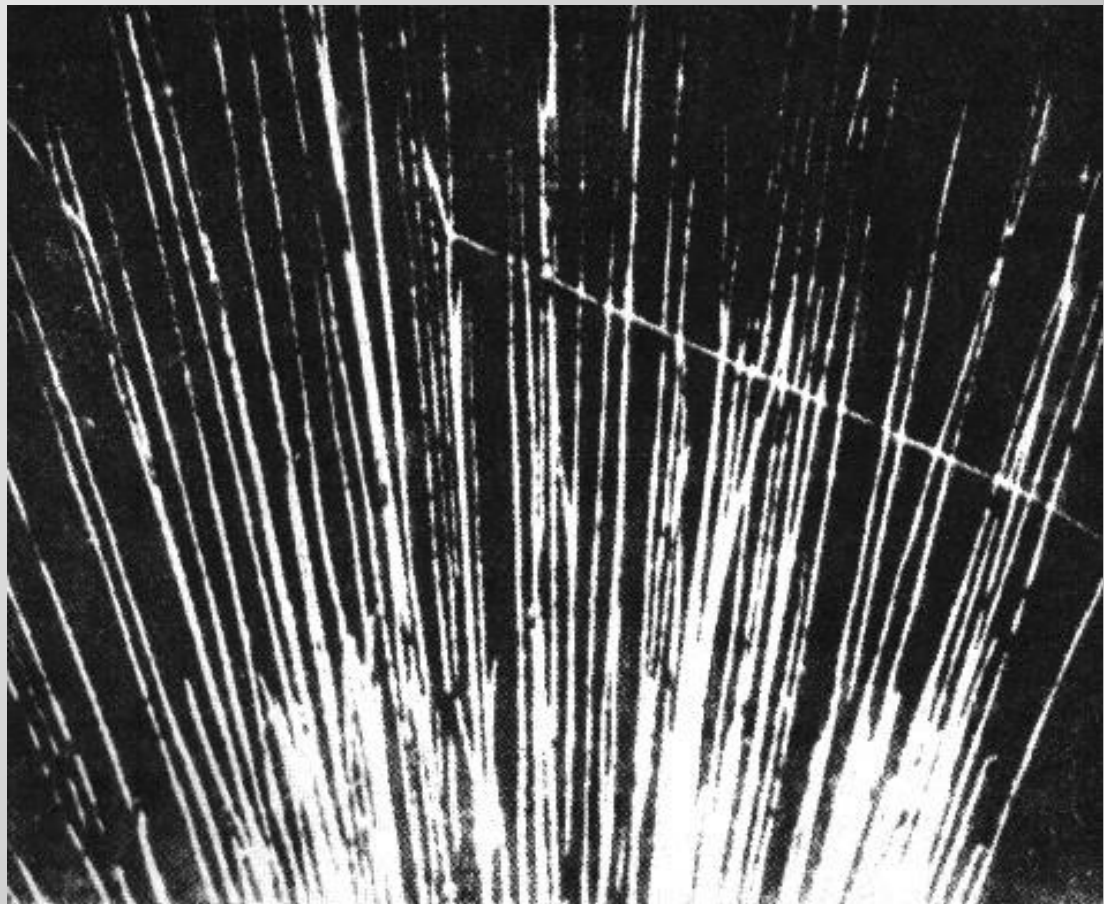
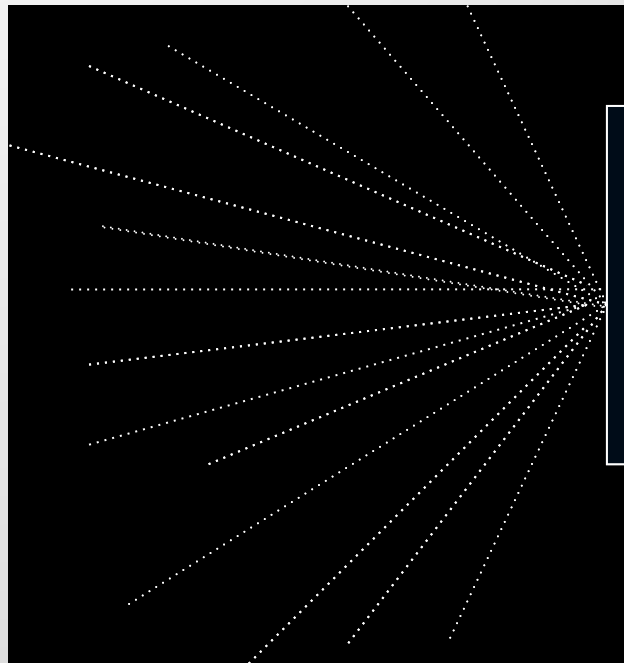
Стеклянная пластина

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. Скobelевцин предложили поместить 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.

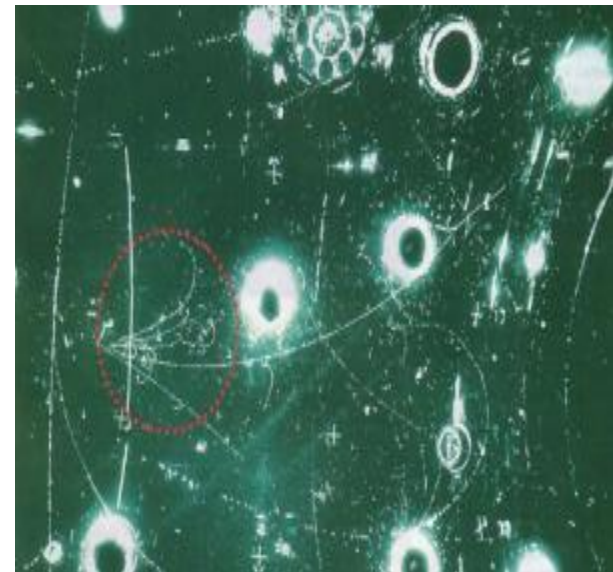
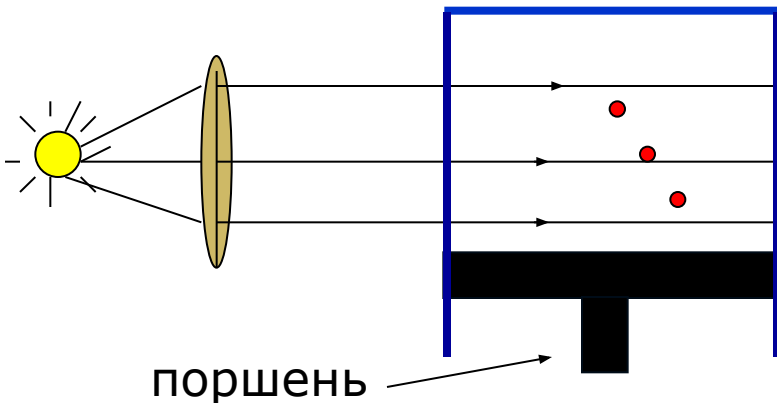


Первое искусственное превращение элементов – взаимодействие  $\alpha$  – частицы с ядром азота, в результате которого образовались ядро кислорода и протон.

# Пузырьковая камера

1952. Д.Глейзер. Вспышки перегретой жидкости.

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



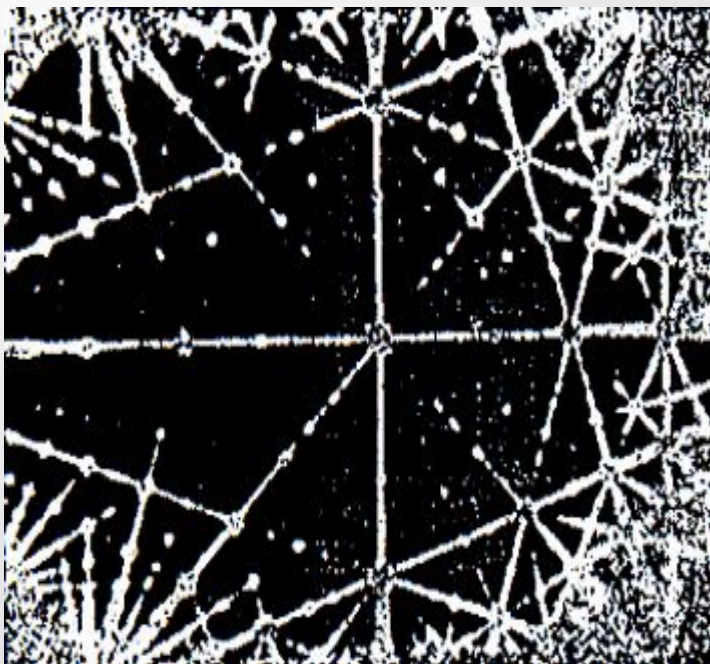
Пролёт частицы вызывает образование цепочки капель, которые можно сфотографировать.



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.



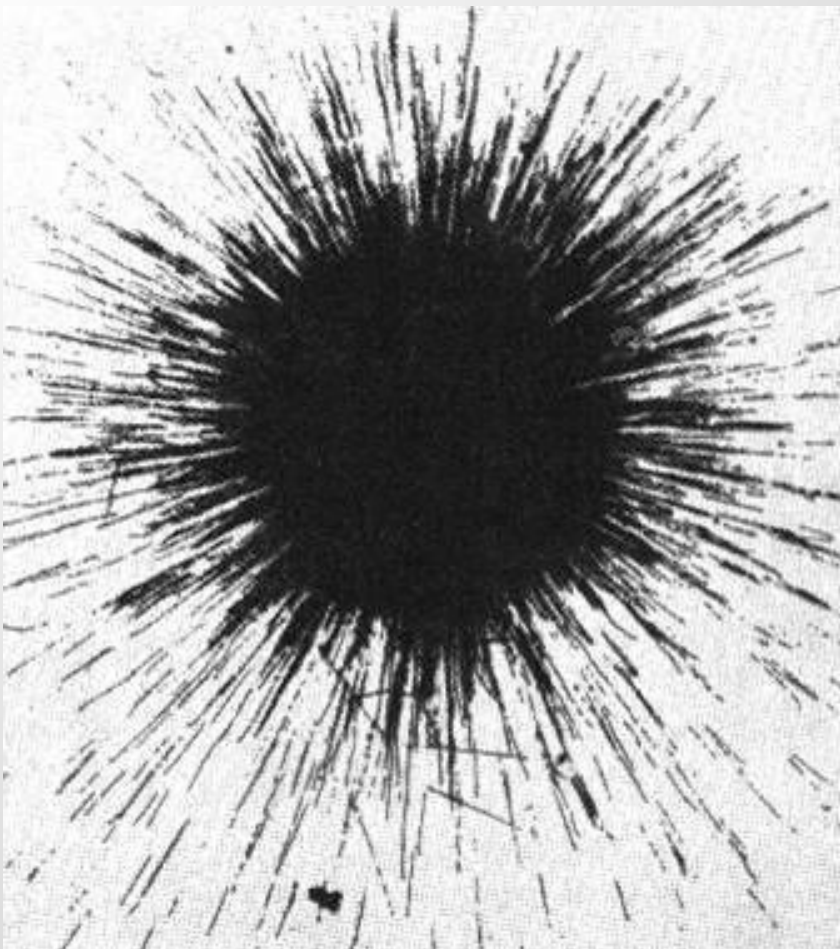
Треки элементарных частиц в толстослойной фотоэмulsionии

Наиболее дешевым методом регистрации ионизирующего излучения является фотоэмulsionационный (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.



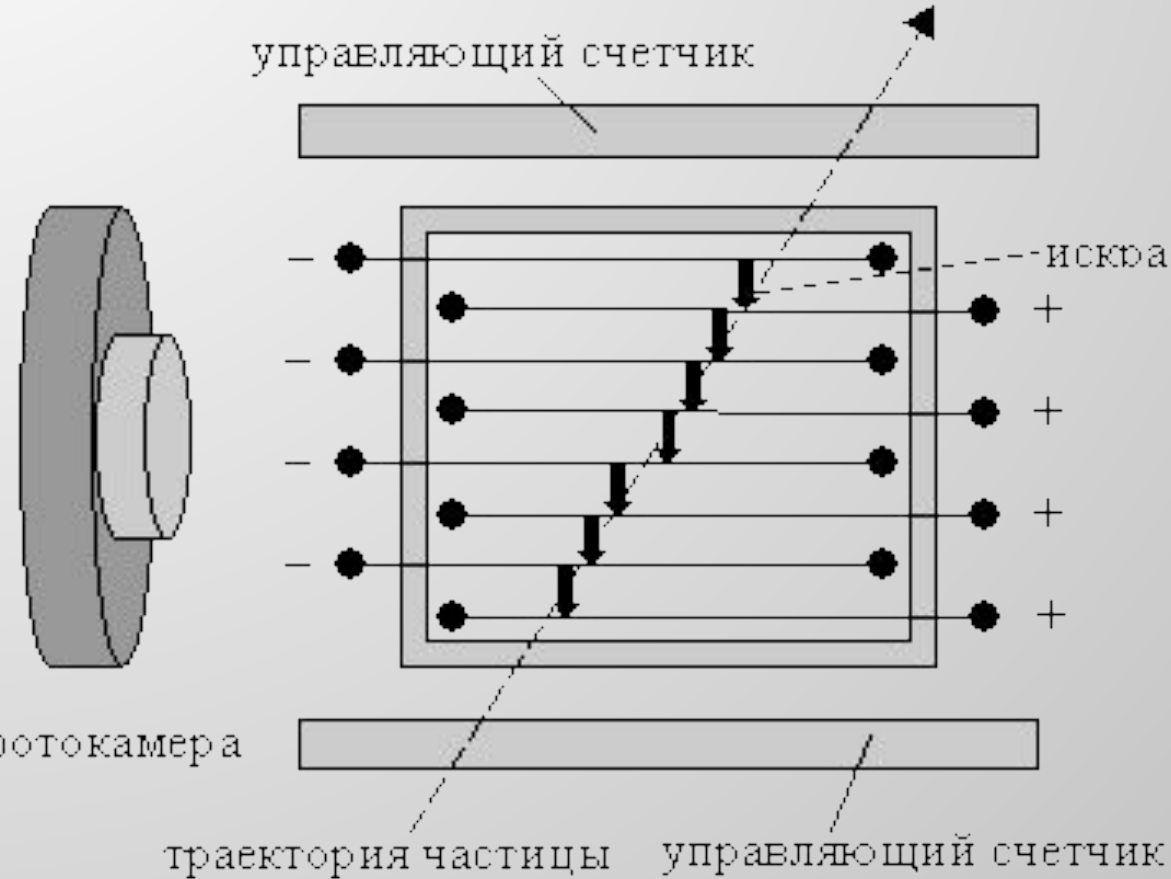
На рисунке изображены следы в фотоэмulsionии. Этот метод имеет такие преимущества:

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.

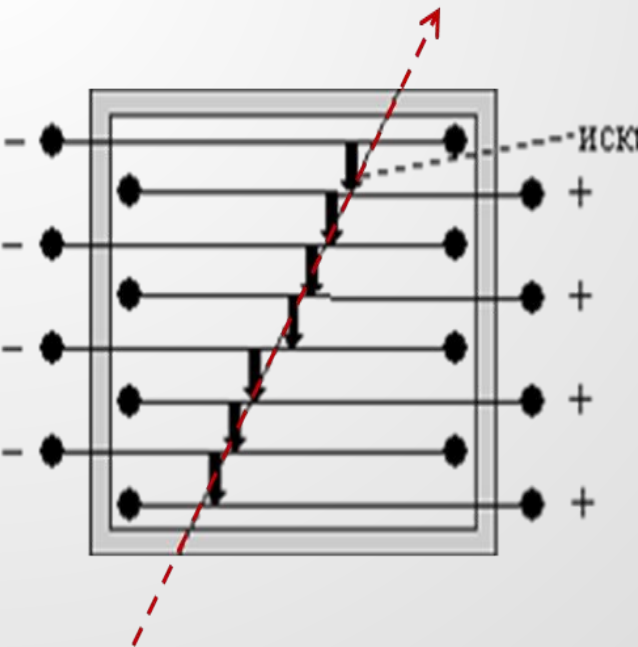
# Искровая камера

**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 представляет собой обычно систему металлических 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).

# **Искровая камера**

**Пространственное разрешение обычной искровой камеры 0.3 мм.**

**Частота срабатывания 10 – 100 Гц.**

**Искровые камеры могут иметь размеры порядка нескольких метров.**

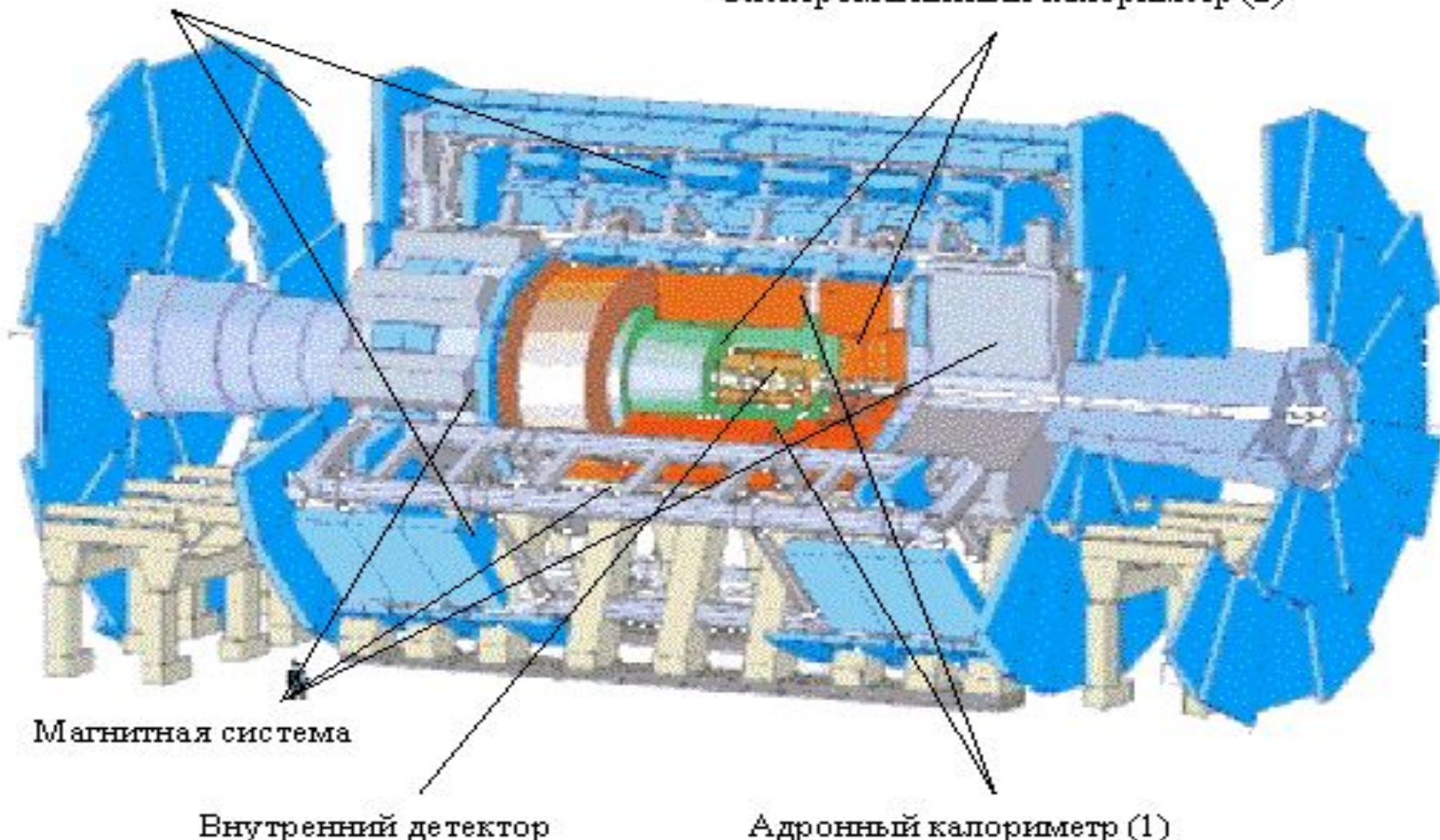


**Внешний вид двухсекционной  
искровой камеры**

# ATLAS

Мюонные детекторы

Электромагнитный калориметр (2)



# Домашнее задание: Параграф 98, заполнить таблицу

Название метода	Принцип действия	Достоинства	Недостатки