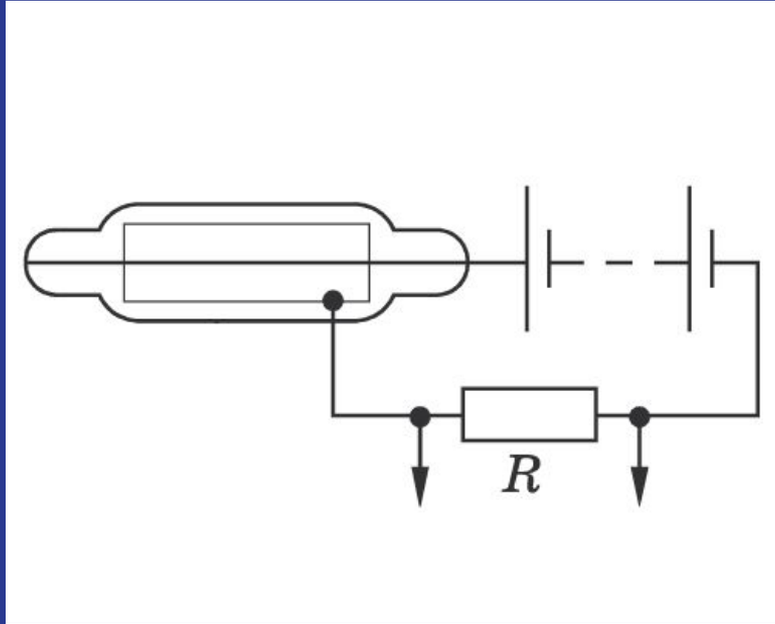


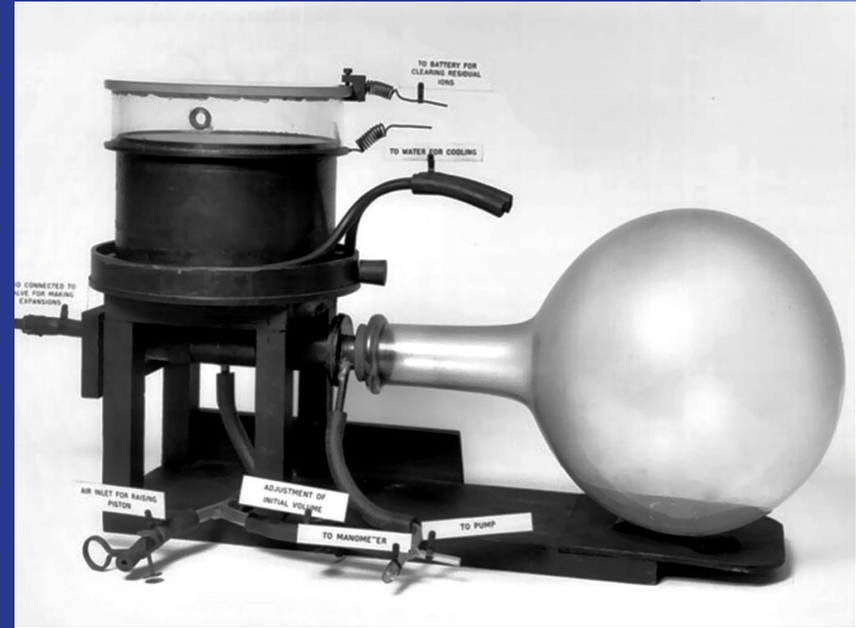
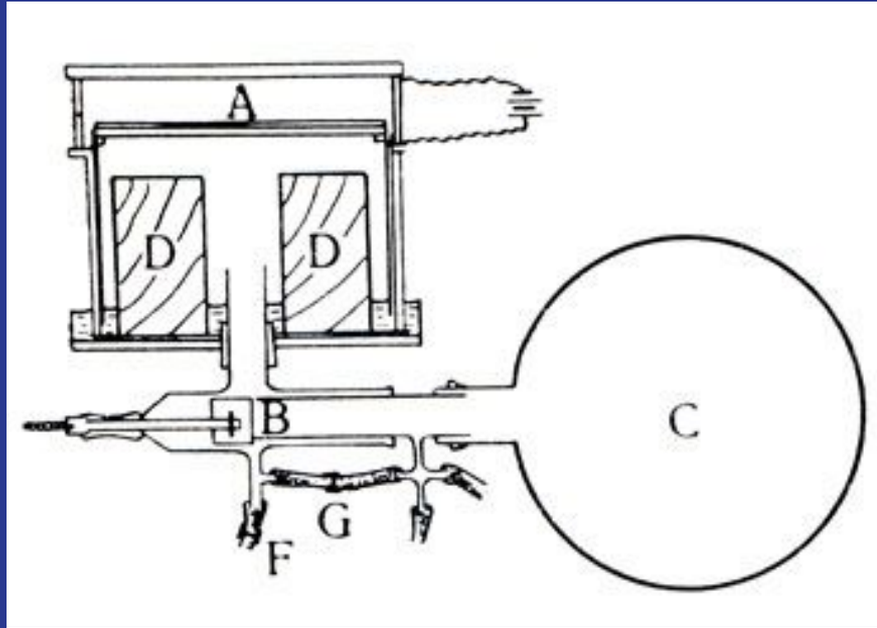
Презентация на тему: “Методы регистрации заряженных частиц”

Выполнил:
ученик 11 “Б” класса
МБОУ СОШ №32
Сачковский Богдан

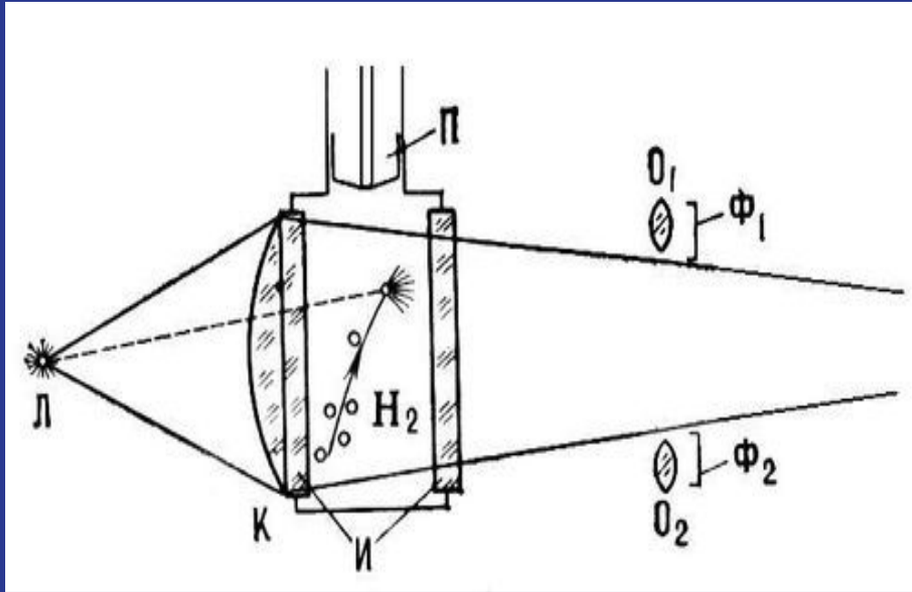
Счётчик Гейгера



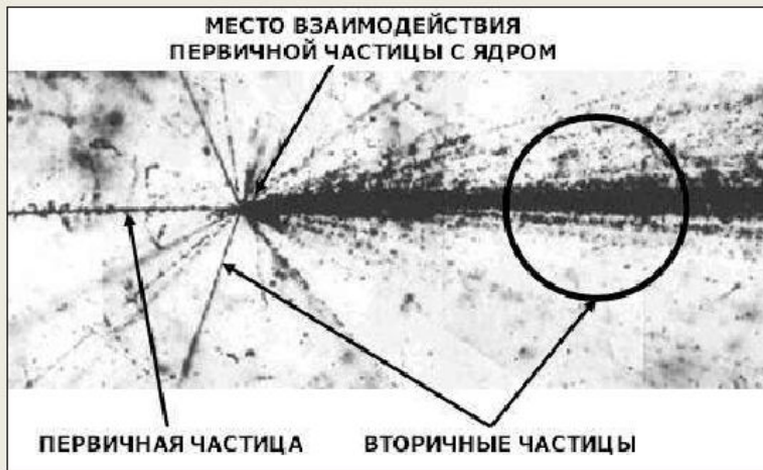
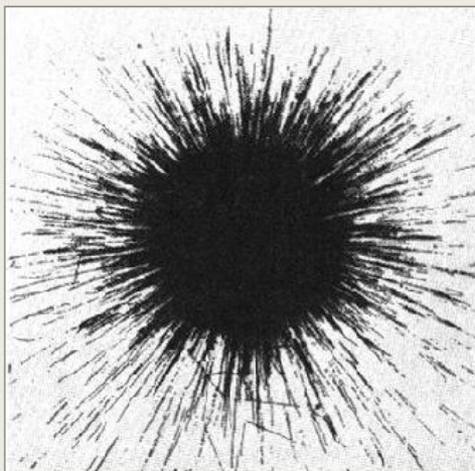
Камера Вильсона



Пузырьковая камера



Метод толстослойных фотоэмульсий



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

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



Спасибо за внимание!