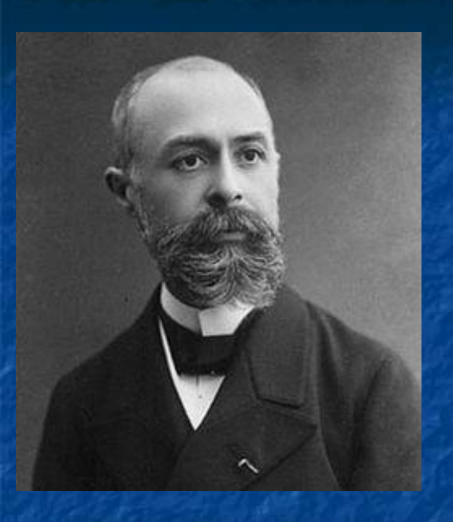
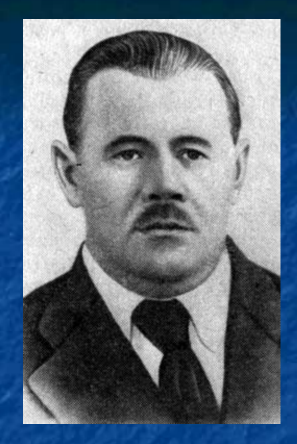
Презентация на тему «Метод толстослойных фотоэмульсий»

Подготовила Живулько Елена.

Метод толстослойных фотоэмульсий — способ регистрации частиц наряду с камерой Вильсона и пузырьковой камерой.



Ионизирующее действие быстрых заряженных частиц на эмульсию фотопластинки позволило французскому физикуА. А. Беккерелю открыть в 1896 году радиоактивность.

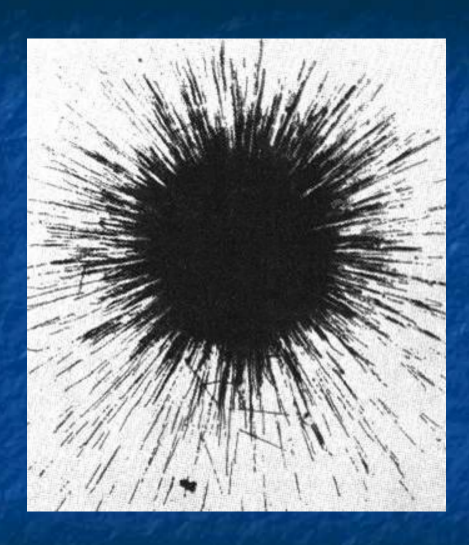




Метод фотоэмульсии был развит советскими физиками Л. В. Мысовским и А. П. Ждан овым.

- Метод толстослойных фотоэмульсий позволяет:
 - оценивать заряд, энергию и массу частицы;
 - регистрировать редкие явления.

- Фотоэмульсия содержит большое количество микроскопических кристалликов бромида серебра. Быстрая заряженная частица, проходящая через фотоэмульсию, отрывает электроны от отдельных атомов брома. Цепочка таких кристалликов образует скрытое изображение. При проявлении в этих кристалликах восстанавливается металлическое серебро, и цепочка зерен серебра образует трек частицы. По длине и толщине трека можно оценить энергию и массу частицы.
- Из-за большой плотности фотоэмульсии треки получаются очень короткими, но при фотографировании их можно увеличить. Преимущество фотоэмульсий в том, что во время экспозиции может быть сколь угодно большим. Это позволяет регистрировать редкие явления. Благодаря большой тормозящей способности фотоэмульсий увеличивается число наблюдаемых интересных реакций между частицами и ядрами.



- На рисунке изображены следы в фотоэмульсии. Этот метод имеет такие преимущества:
- 1. Им можно регистрировать траектории всех частиц, пролетевших сквозь фотопластинку за время наблюдения.
- 2. Фотопластинка всегда готова для применения (эмульсия не требует процедур, которые приводили бы ее в рабочее состояние).
- З. Эмульсия 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 для сти

рассмотрения каждой пластинки



Пролетающая сквозь фотоэмульсию заряженная частица действует на зерна бромистого серебра и образует скрытое изображение. При проявлении Фотопластинки образуется след - трек. Преимущества: следы не исчезают со временем и могут быть тщательно

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!