

Уроки физики в 11 классе

Радиоактивность

*Учитель физики МОУ СОШ №8
г.Моздока РСО - Алания
Сарахман Ирина Дмитриевна*

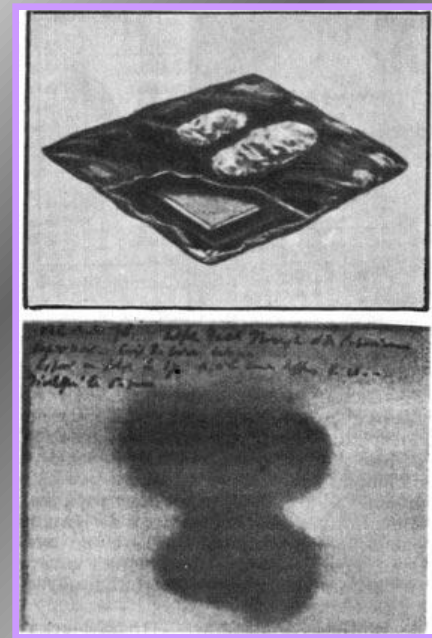
Радиоактивность -



Анри Беккерель



Открытие - 1896 год



- явление самопроизвольного
превращения
неустойчивых ядер в устойчивые,
сопровождающееся испусканием
частич и излучением энергии.

Исследования радиоактивности



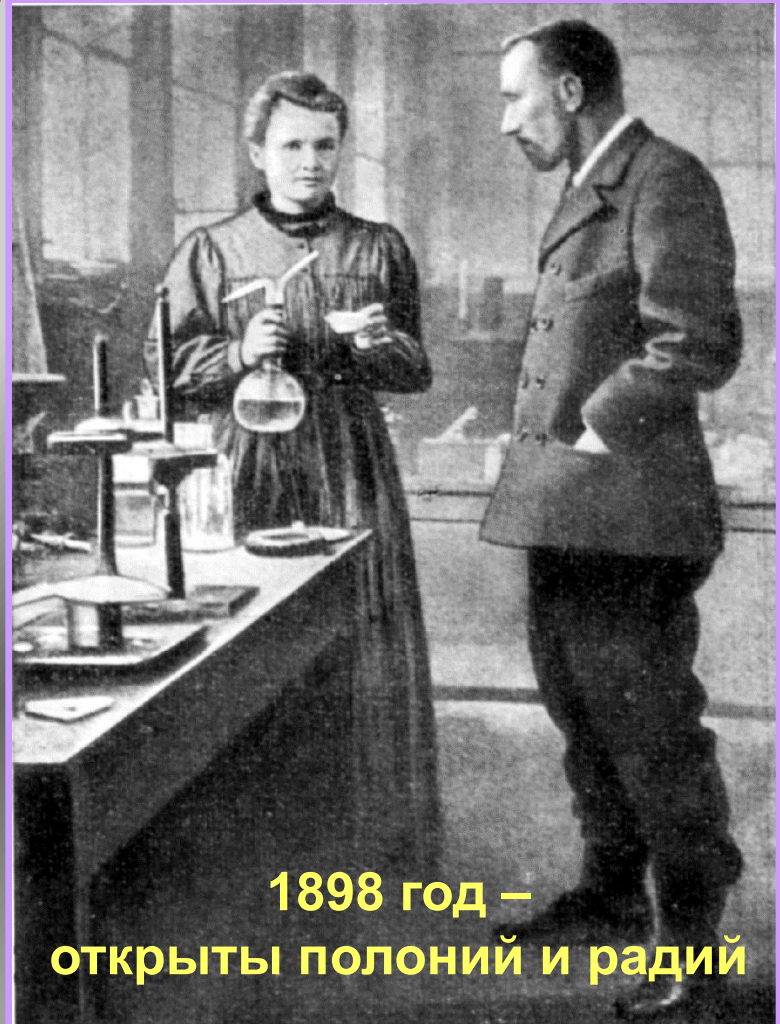
Мария Кюри



Пьер Кюри

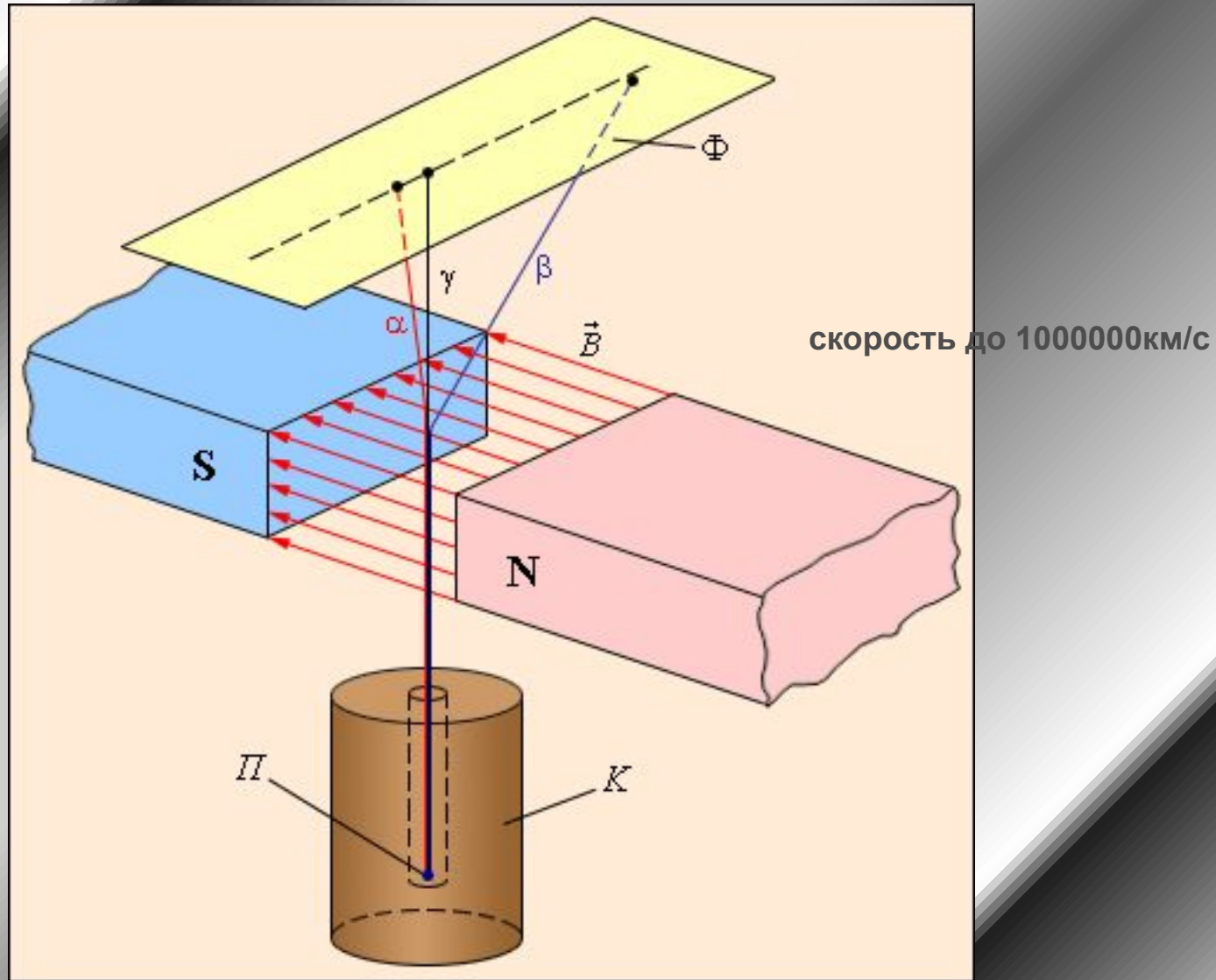
Все химические
элементы,
начиная с номера
83,

обладают
радиоактивностью



1898 год –
открыты полоний и радий

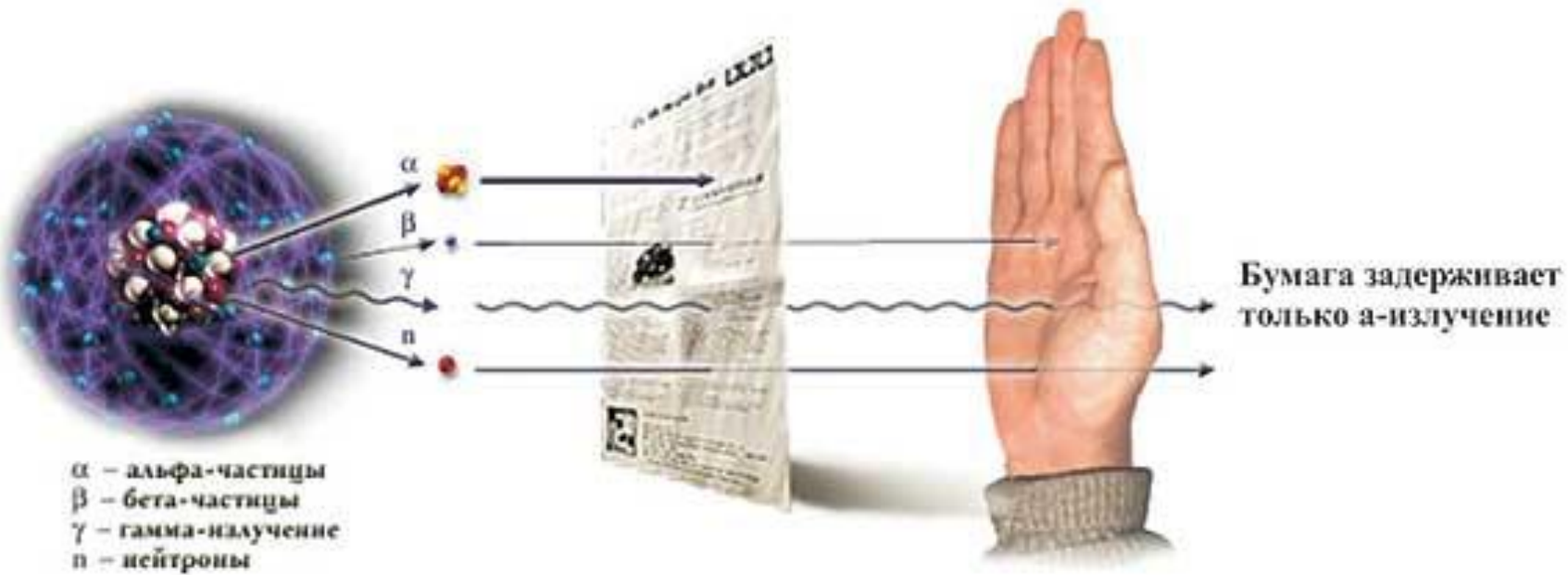
Природа радиоактивного



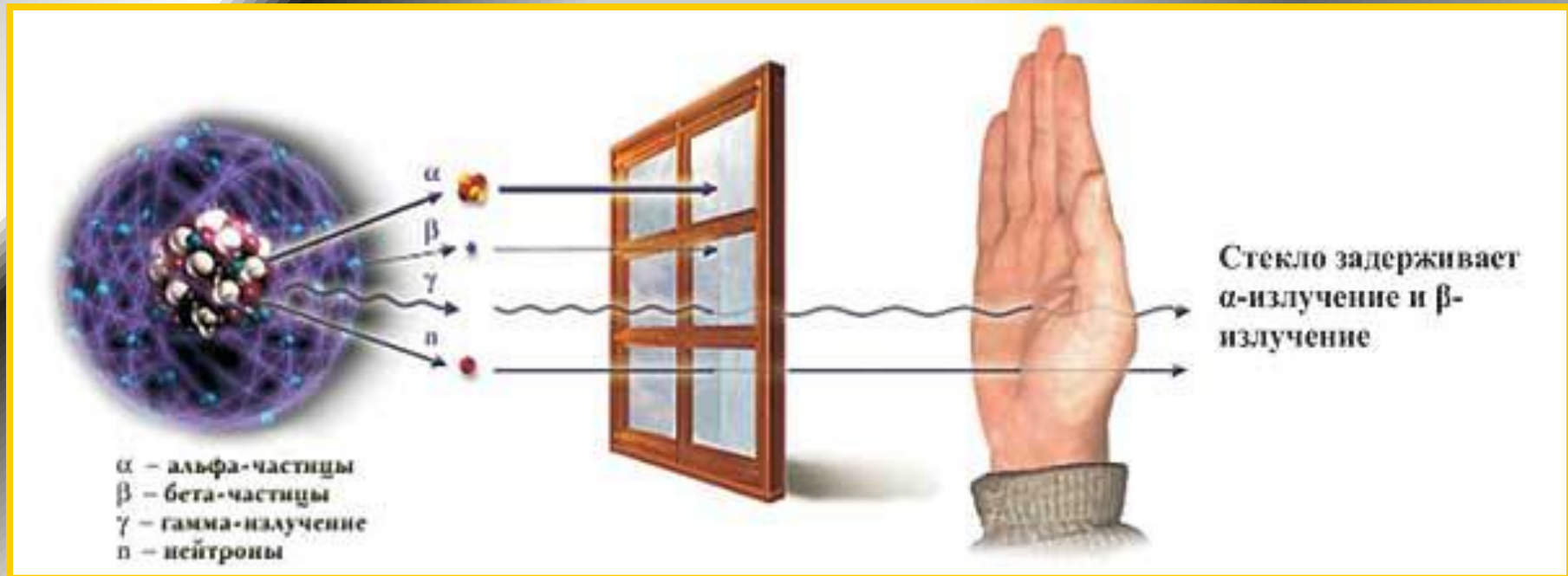
Виды радиоактивных

- Естественная радиоактивность;
- Искусственная Свойства радиоактивных
- Ионизируют воздух;
- Действуют на фотопластинку;
- Вызывают свечение некоторых веществ;
- Проникают через тонкие металлические пластиинки;
- Интенсивность излучения пропорциональна концентрации вещества;
- Интенсивность излучения не зависит от внешних факторов (давление, температура, освещенность, электрические разряды).

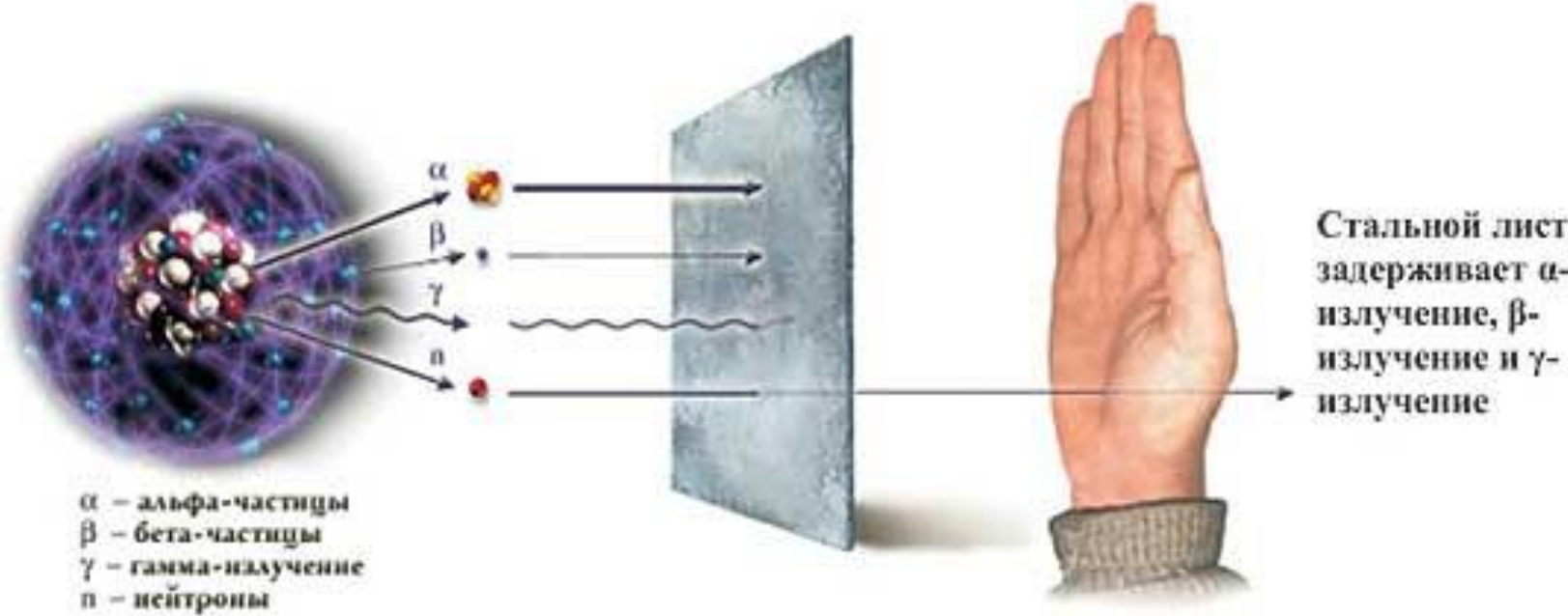
Проникающая способность радиоактивного излучения



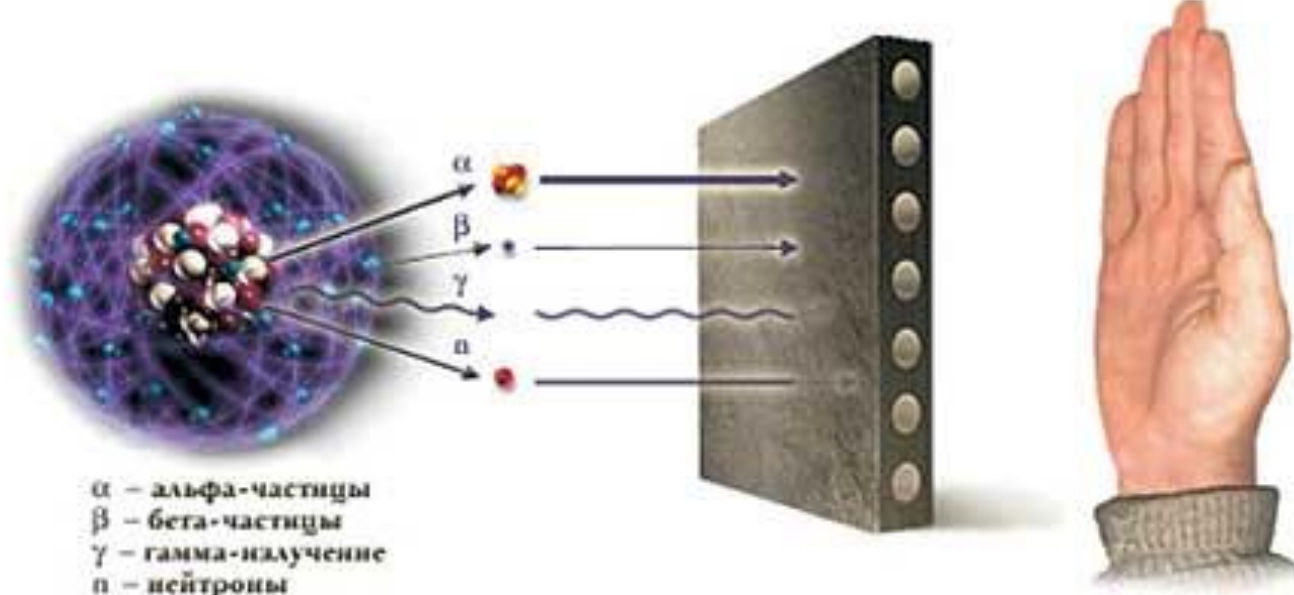
Проникающая способность радиоактивного излучения



Проникающая способность радиоактивного излучения

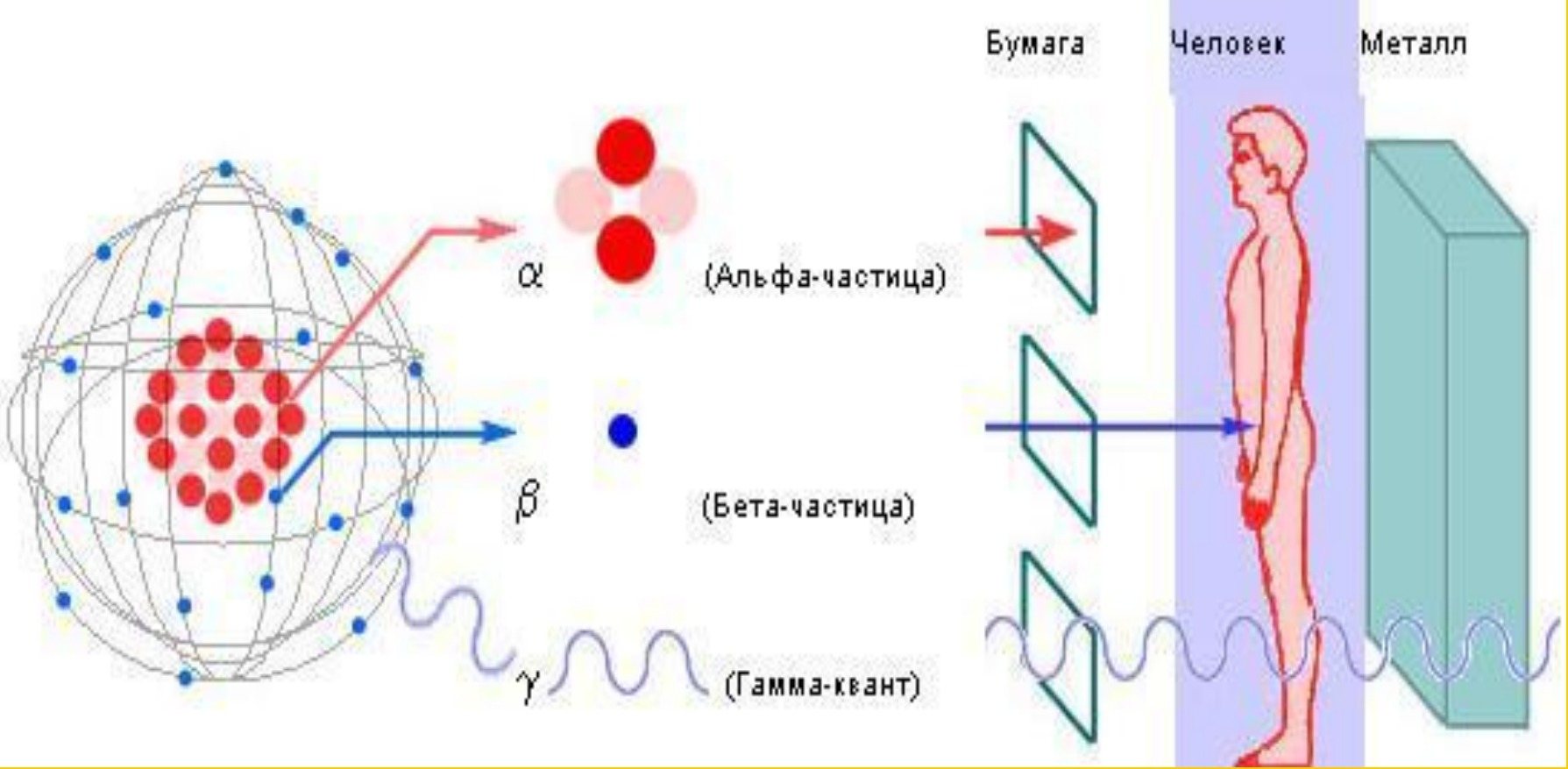


Проникающая способность радиоактивного излучения

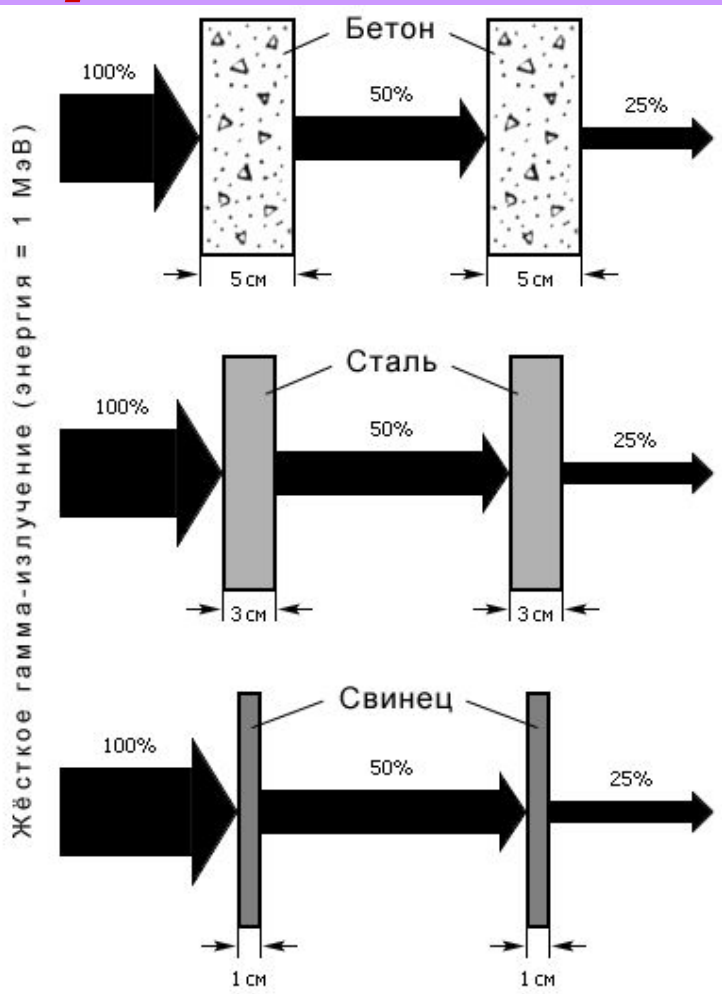


Бетонная плита задерживает α-излучение, β-излучение, γ-излучение и нейтронное излучение

Проникающая способность радиоактивного излучения



Проникающая способность радиоактивного излучения

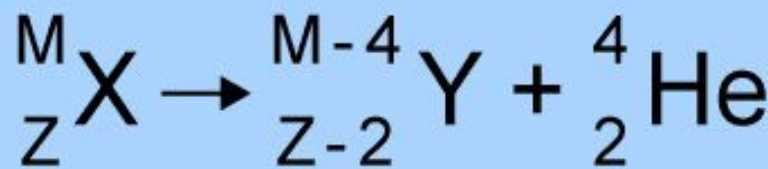
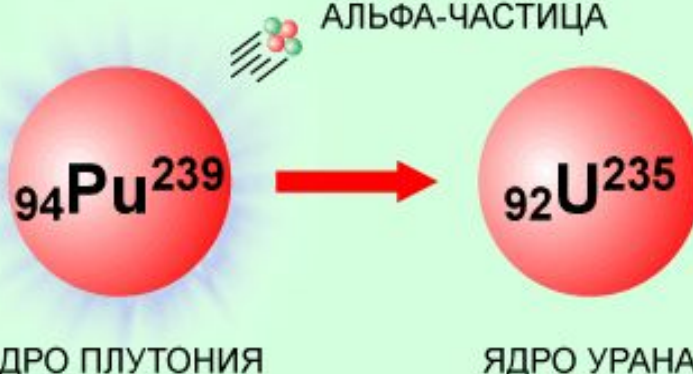


Защита от радиоактивных излучений

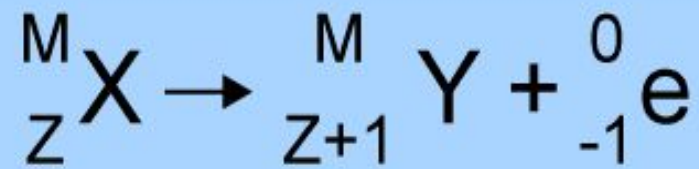
Нейтроны - вода, бетон, земля (вещества, имеющие невысокий атомный номер)
Рентгеновские лучи, гамма-излучение - чугун, сталь, свинец, баритовый кирпич, свинцовое стекло (элементы с высоким атомным номером и имеющие большую плотность)

Радиоактивные превращения

АЛЬФА - РАСПАД



БЕТА - РАСПАД



Правило смещения

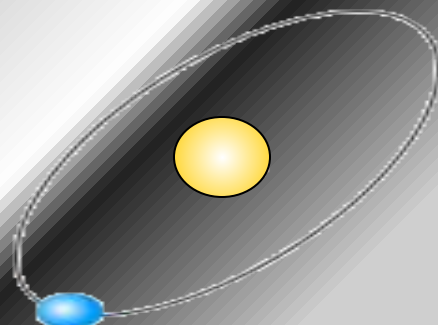
Изотопы

1911 год, Ф.Содди

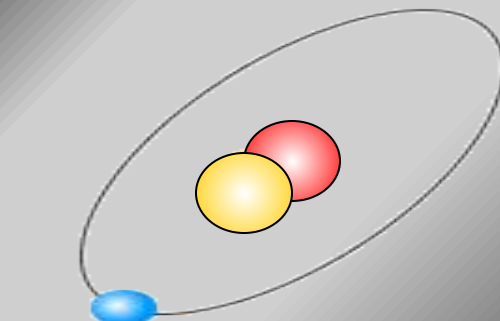
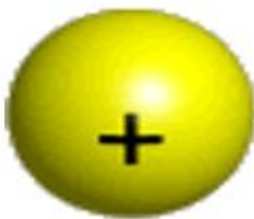
**Существуют ядра
одного и того же химического
элемента
с одинаковым числом протонов,
но различным числом нейтронов -
изотопы.**

**Изотопы имеют одинаковые
химические свойства
(обусловлены зарядом ядра),
но разные физические свойства**

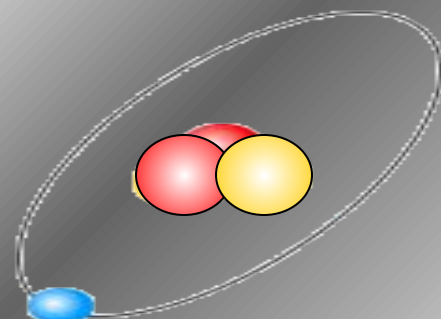
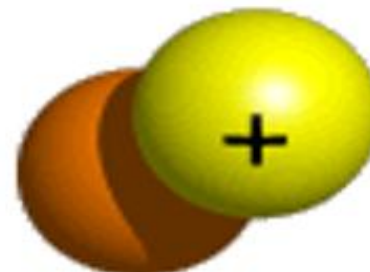
Изотопы водорода



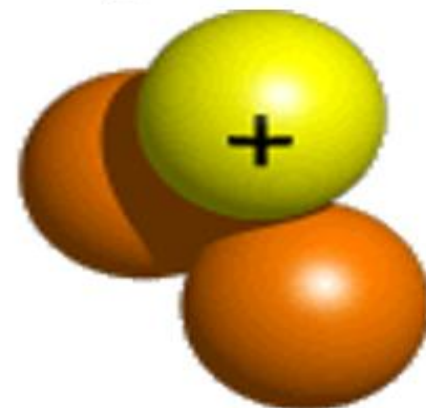
Протий



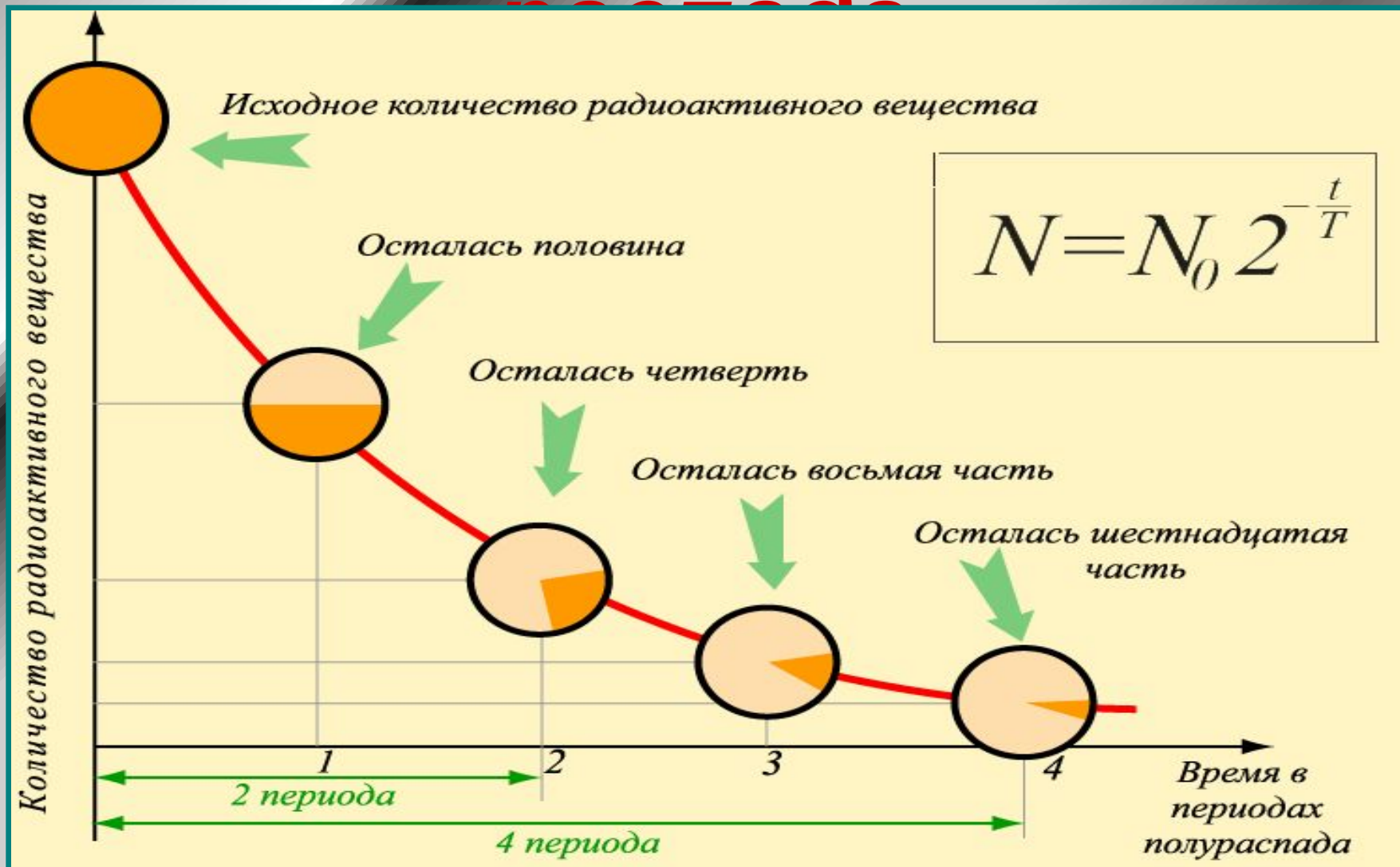
Дейтерий



Тритий

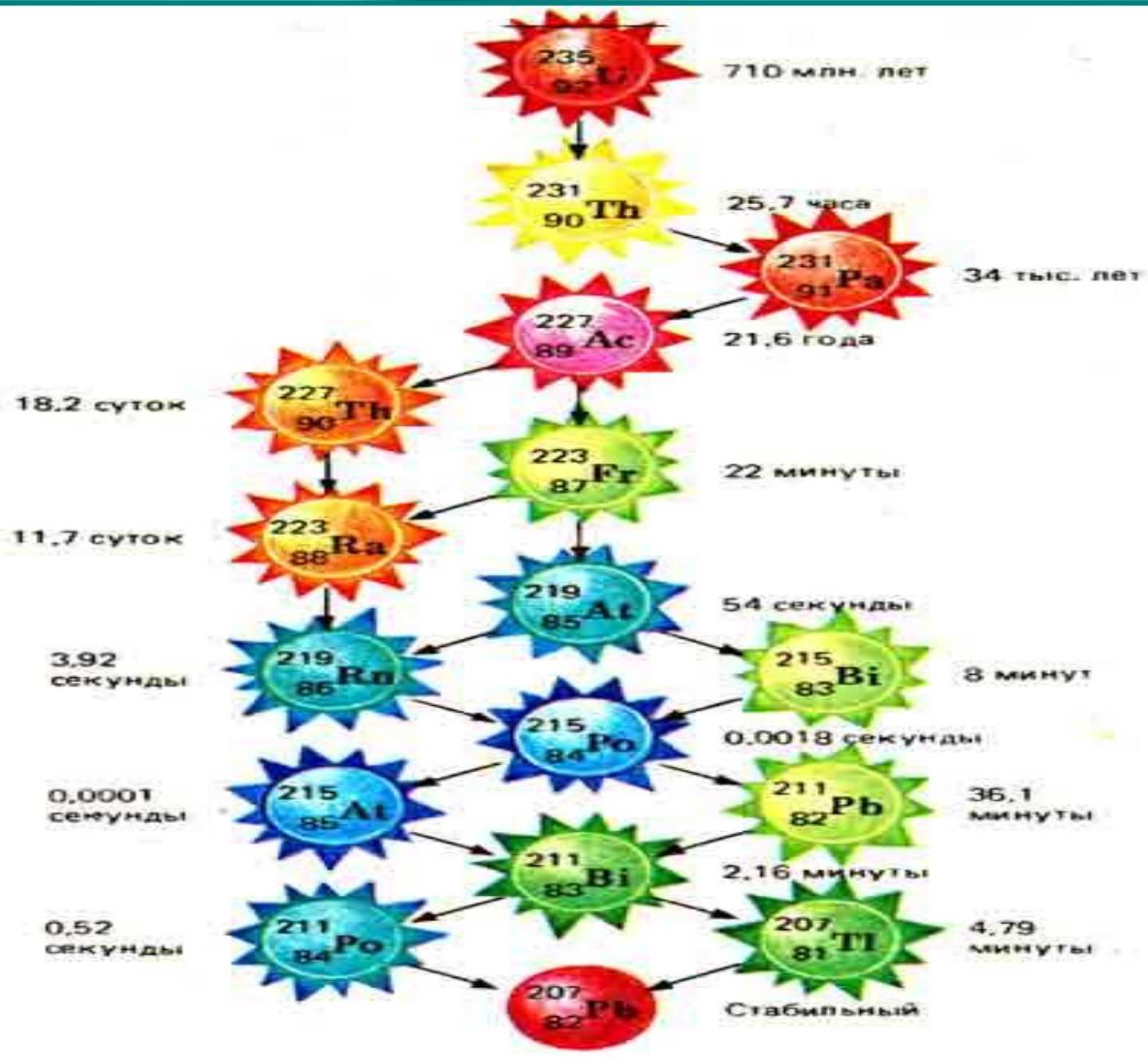


Закон радиоактивного распада



Важнейшие радиогенные изотопы

Материнский изотоп	Тип распада	Период полураспада, (млрд. лет)	Дочерний изотоп	Характеристическое отношение
^{40}K	β	1.28	$^{40}\text{Ar}, ^{40}\text{Ca}$	$^{40}\text{Ar} / ^{36}\text{Ar}$
^{87}Rb	β	48.8	^{87}Sr	$^{87}\text{Sr} / ^{86}\text{Sr}$
^{138}La	β	259	^{138}Ce	$^{138}\text{Ce} / ^{132}\text{Ce}$
^{147}Sm	α	106	^{143}Nd	$^{143}\text{Nd} / ^{144}\text{Nd}$
^{176}Lu	β	36	^{176}Hf	$^{176}\text{Hf} / ^{177}\text{Hf}$
^{187}Re	β	42.3	^{187}Os	$^{187}\text{Os} / ^{188}\text{Os}$
^{232}Th	α	14	$^{208}\text{Pb}, ^4\text{He}$	$^{208}\text{Pb} / ^{204}\text{Pb}$
^{235}U	α	0.707	$^{207}\text{Pb}, ^4\text{He}$	$^{207}\text{Pb} / ^{204}\text{Pb}$
^{238}U	α	4.47	$^{206}\text{Pb}, ^4\text{He}$	$^{206}\text{Pb} / ^{204}\text{Pb}$



Период полураспада - одна из важнейших характеристик радионуклида

Сельское
хозяйство



Углерод-11
20 мин.

Медицинская
диагностика



Натрий-24
15 час.

Медицинская
терапия



Йод-131
8,4 сут.

Промышленность



Криптон-85
10,8 года

Радиоуглеродный
анализ



Углерод-14
5730 лет

Ядерная
энергетика

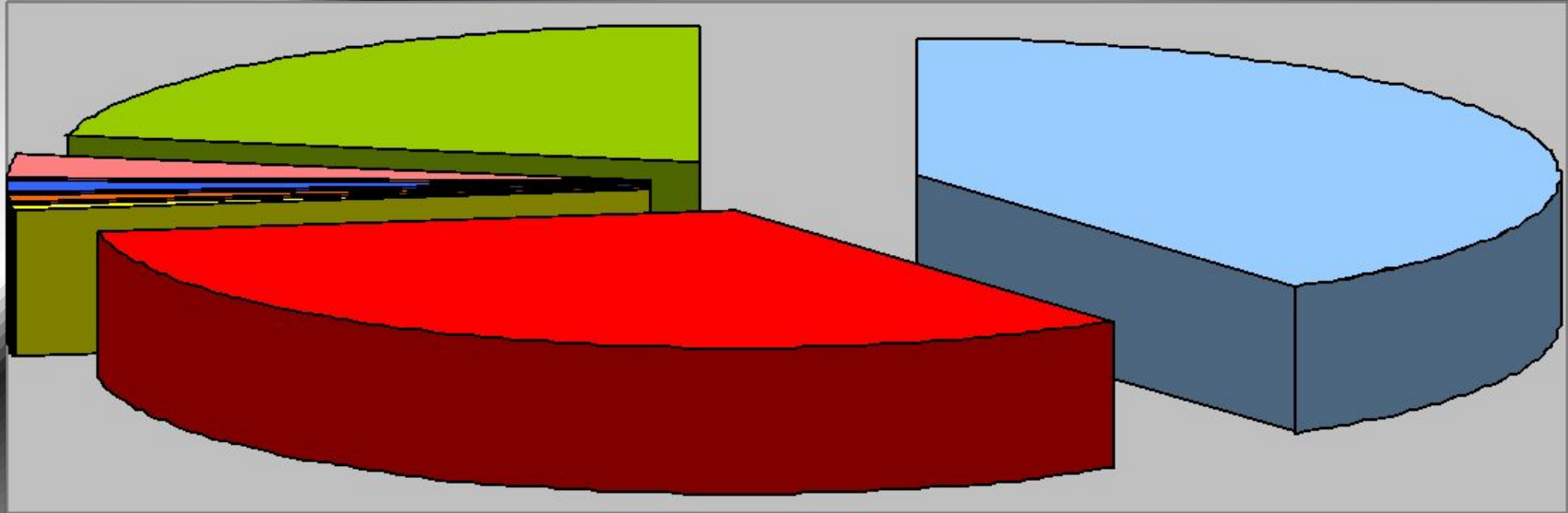


Уран-235
700 млн.
лет

Способы переноса радиации



Радиоактивность вокруг нас (по данным Зеленкова А.Г.)



- Облучение населения продуктами распада радона в помещениях 42%
- Использование ионизирующих излучений в медицине 34 %
- Глобальные выпадения продуктов ядерных испытаний 1%
- Пользование авиатранспортом 0,1%
- Употребление радиолюминисцентных товаров 0,1%
- Атомная энергетика 0,03%
- Естественный фон 23 %

Методы регистрации ионизирующих

излучений

Дозиметры

- Измерение эквивалентной дозы
- Оценка поверхностной загрязнённости бета-радионуклидами.

$$D = \frac{E}{m}$$

Поглощенная доза

Отношение энергии

ионизирую-

Излучения, погло-

веществом

к массе этого ве-

ти ГР = 1 Дж/кг



Естественный фон на человека

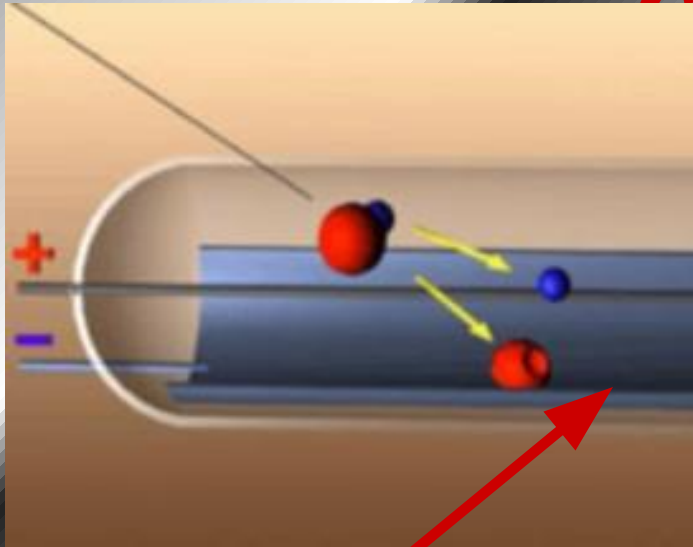
ГР/год;

ПДН 0,05 ГР/год или 0,001 ГР

Смертельная доза 3-Ю ГР за ко-
время



Сцинтиляционный счетчик

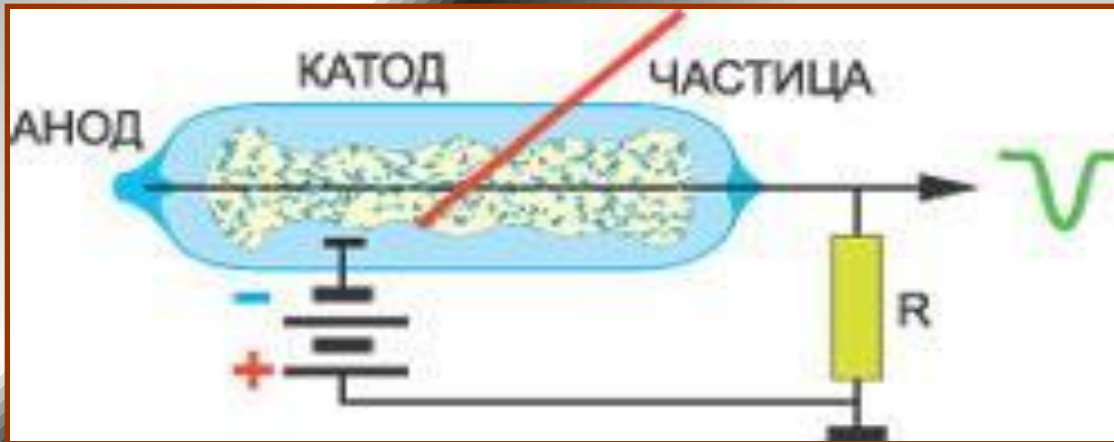


В 1903 году У.Крукс заметил, что частицы, испускаемые радиоактивным веществом, попадая на покрытый сернистым цинком экран, вызывает его свечение

Устройство было использовано Э. Резерфордом.

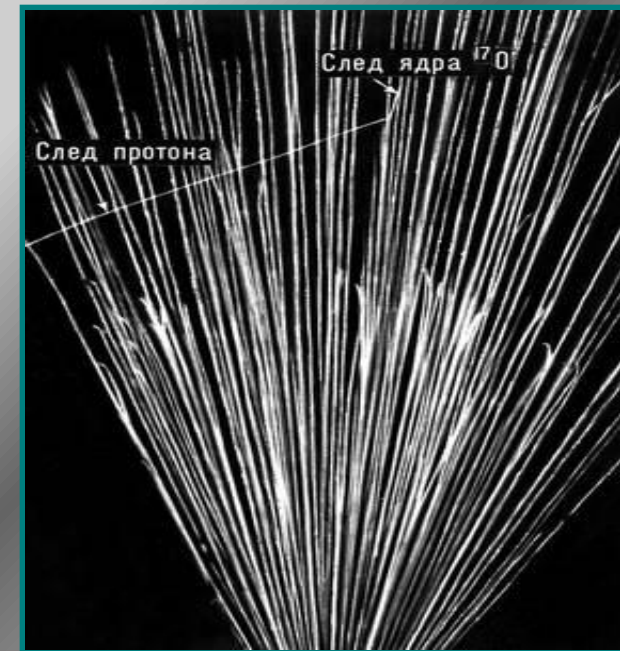
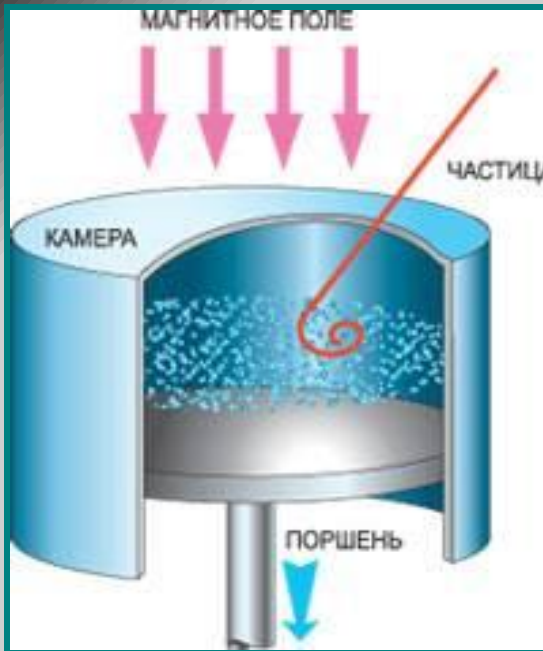
Сейчас сцинтиляции наблюдают и считают с помощью специальных устройств.

Счетчик Гейгера



*В наполненной аргоном трубке
пролетающая
через газ частичка ионизирует его,
замыкая цепь между катодом и анодом
и создавая импульс напряжения на
резисторе.*

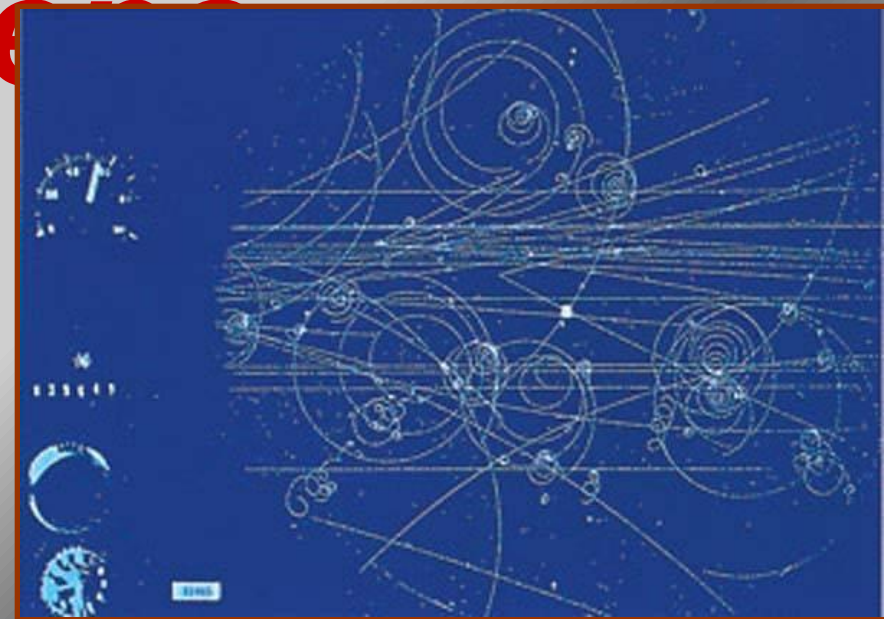
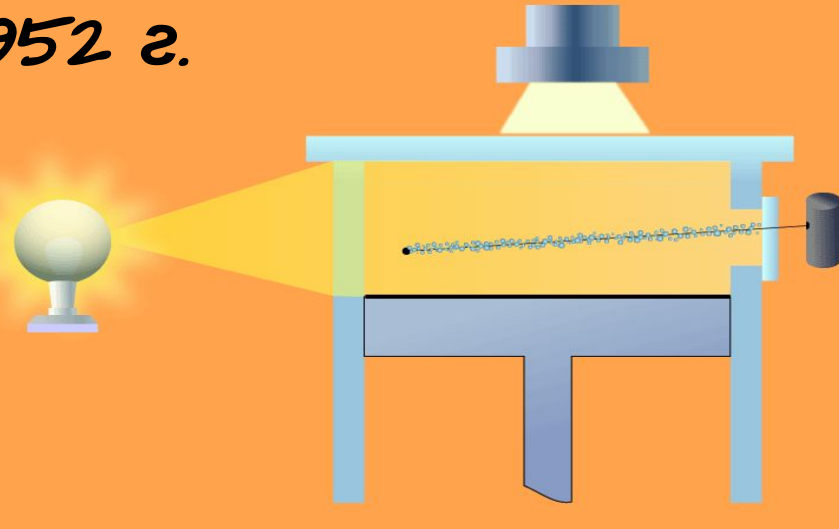
Камера Вильсона



Камера заполнена смесью аргона и азота с насыщеннымиарами воды или спирта. Расширяя газ поршнем, переохлаждают пары. Пролетающая частица ионизирует атомы газа, на которых конденсируется пар, создавая капельный след (трек).

Пузырьковая

1952 г.

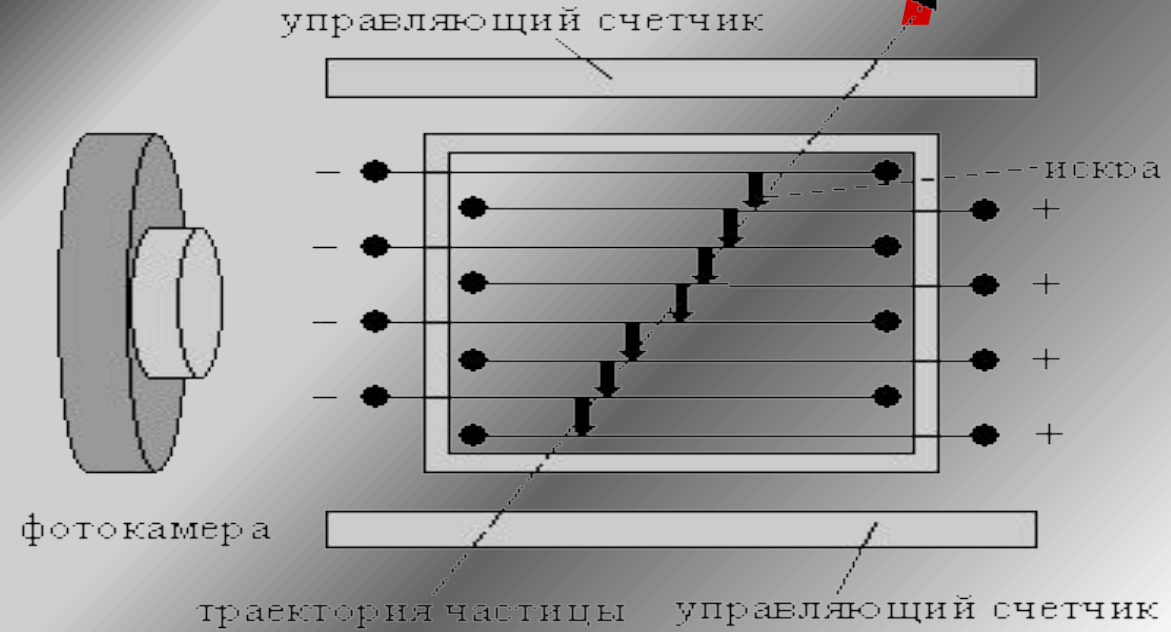
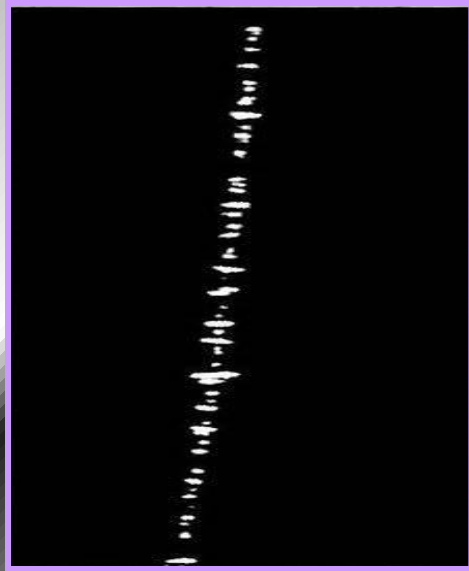


Д.Глейзер сконструировал камеру, в которой можно
Исследовать частицы большей энергии, чем в
камере

Вильсона. Камера заполнена быстро закипающей
жидкостью

сжиженный пропан, гидrogen). В перегретой
жидкости

Искровая камера



*Изобретена в 1957 г. Заполнена инертным газом.
Плоскопараллельные пластины расположены
близко
друг к другу. На пластины подается высокое
напряжение.*

*При пролете частицы вдоль её траектории
проскаивают*

Толстослойные



**Метод
разработан
В 1958 году
Ждановым А.П. и
Мысовским Л.В.**

*Пролетающая сквозь
фотоэмulsionю
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*

Получение радиоактивных

изотопов

*Получают радиоактивные
изотопы
в атомных реакторах и на
ускорителях*

*Атомные ядра получены
из элементарных частиц
всех химических элементов,
искусственно
существующих в природе
только
в стабильном состоянии.*

Применение радиоактивных изотопов

Меченные атомы: химические свойства Радиоактивных изотопов не отличаются от свойств нерадиоактивных изотопов тех же элементов. Обнаружить радиоактивные изотопы можно по их излучению.

Применяют: в медицине, биологии, криминалистике, археологии,

Блок контроля

I. Напишите уравнение ядерной реакции



2. Напишите уравнение ядерной реакции

