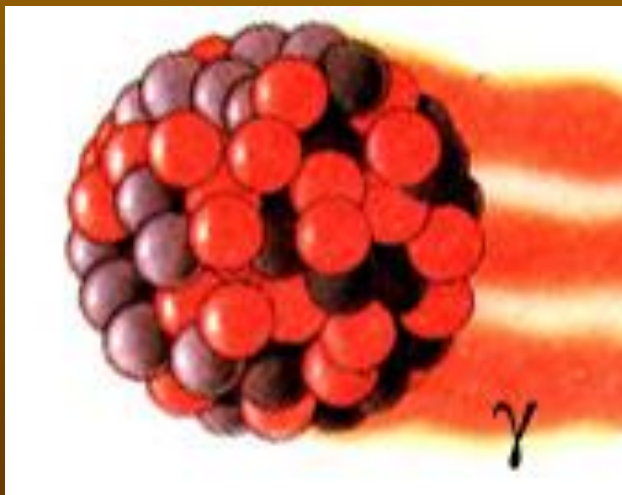


Радиоактивные превращения.



Физика, 9 класс.
МОУ СОШ Пионерский.
Васильева Е.Д.
2008г.

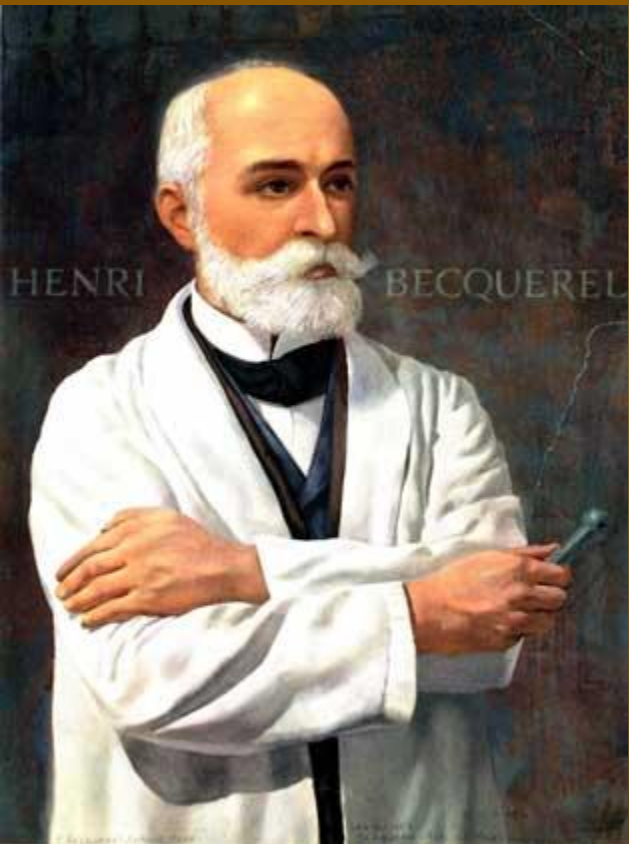
Что происходит с веществом при радиоактивном излучении?



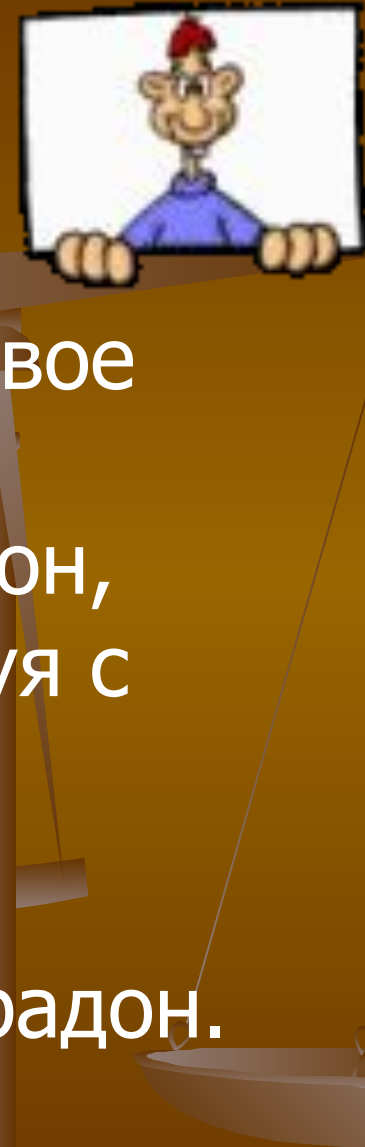
Необычные факты:

- Радиоактивное излучение постоянно на протяжении большого интервала времени.
- Гипотеза: при радиоактивном излучении превращения претерпевают сами атомы.
- Радиоактивное излучение сопровождается выделением энергии.

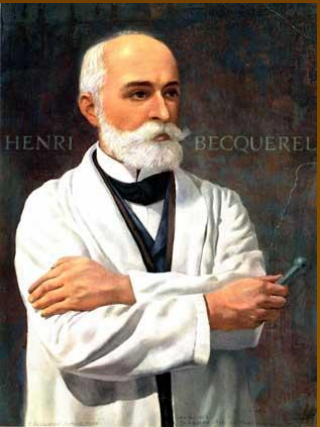
Эрнест Резерфорд и Фредерик Содди.



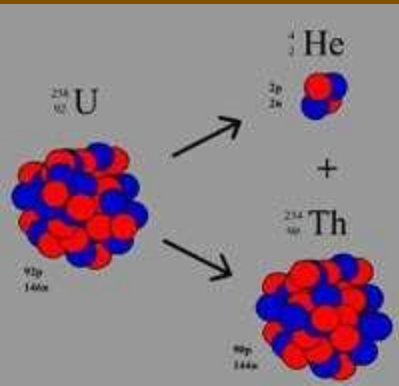
- Обнаружили новое радиоактивное вещество – радон, экспериментируя с торием.
- Торий → радон.



Вывод, сформулированный Резерфордом:



- Атомы радиоактивного вещества подвержены спонтанным видоизменениям.
- В каждый момент небольшая часть атомов становится неустойчивой и взрывообразно распадается.
- При этом выбрасывается с огромной скоростью альфа-частица или электрон – бета-частица.



**Введём
обозначения:**

M_{Z^X}

M – атомная
масса ядра.
 Z – заряд ядра.

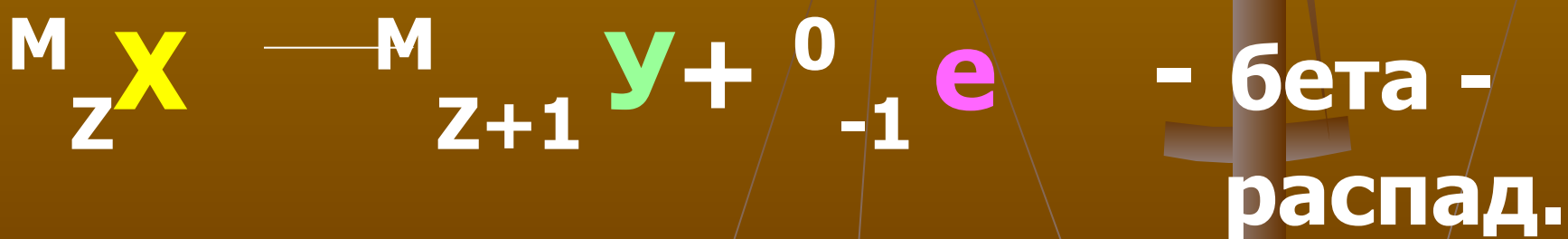
**Схема
радиоактивного
распада:**

Неустойчивый атом – X.



Взрывообразно
распадается.

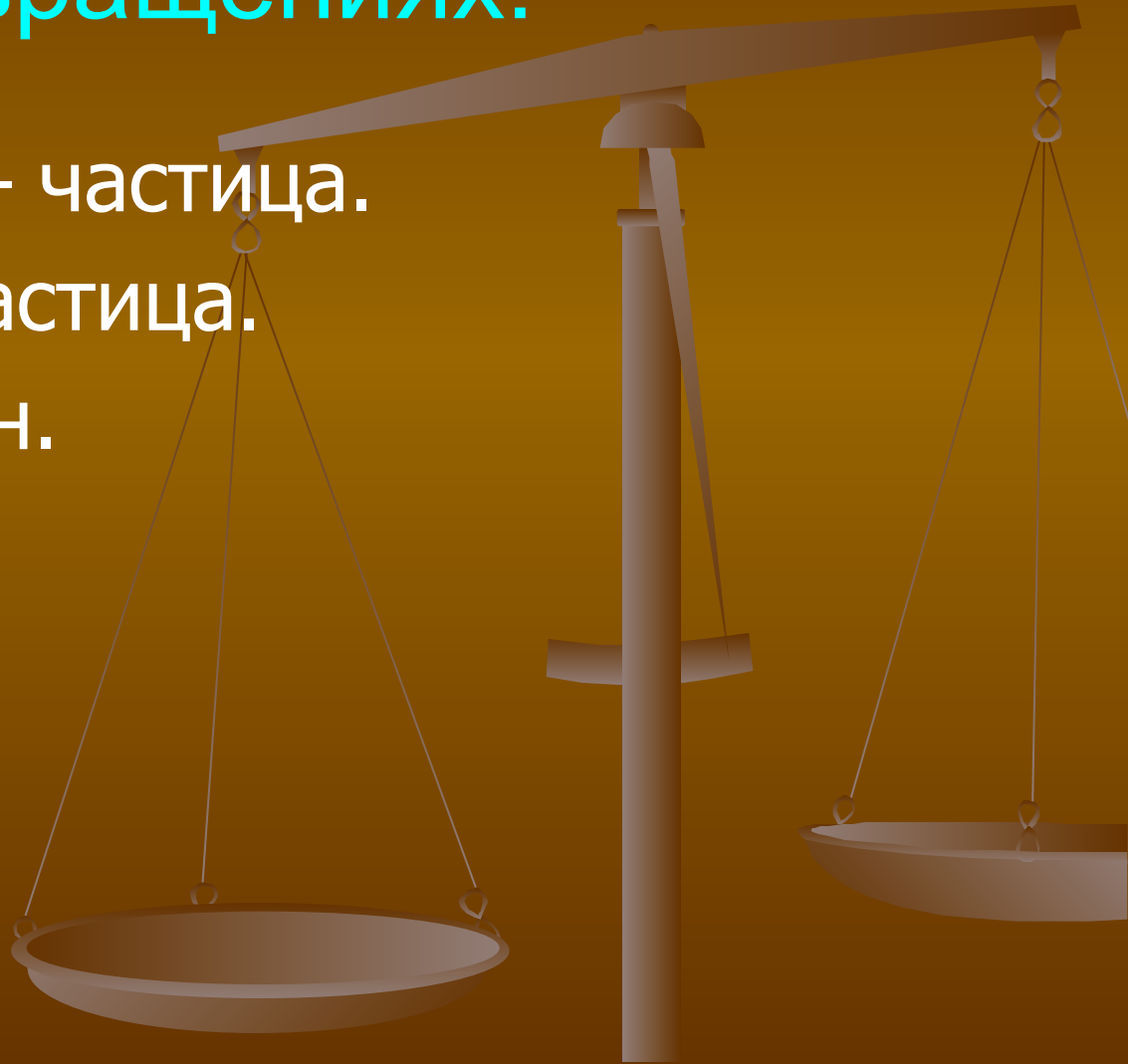
Правила смещения:



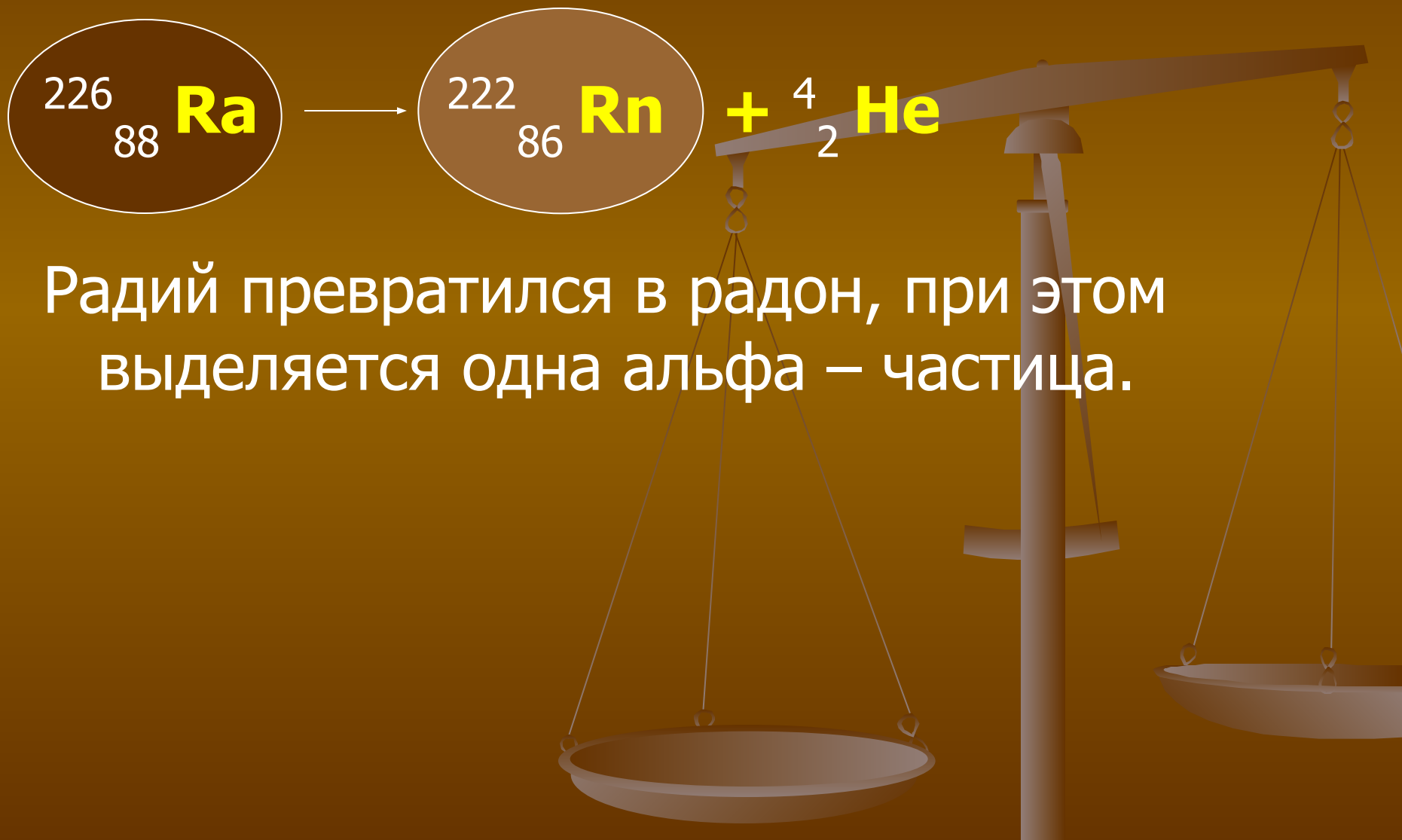
PS: при радиоактивном распаде сохраняется постоянным заряд ядра и относительная атомная масса ядра.

Обозначения частиц, часто встречающихся в радиоактивных превращениях:

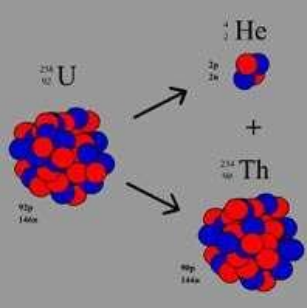
- ${}^4_2 \text{He}$ – альфа – частица.
- ${}^0_{-1} e$ – бета – частица.
- ${}^0_{+1} e$ – позитрон.
- ${}^1_1 \text{H}$ – протон.
- ${}^1_0 \text{n}$ – нейtron.



Реакция альфа – распада:



Радий превратился в радон, при этом выделяется одна альфа – частица.



При радиоактивном распаде
происходит цепочка
последовательных превращений
атомов и при этом излучается
большая энергия.

Вывод: радиоактивность –
самопроизвольное превращение
одних ядер в другие,
сопровождаемое испусканием
различных частиц.