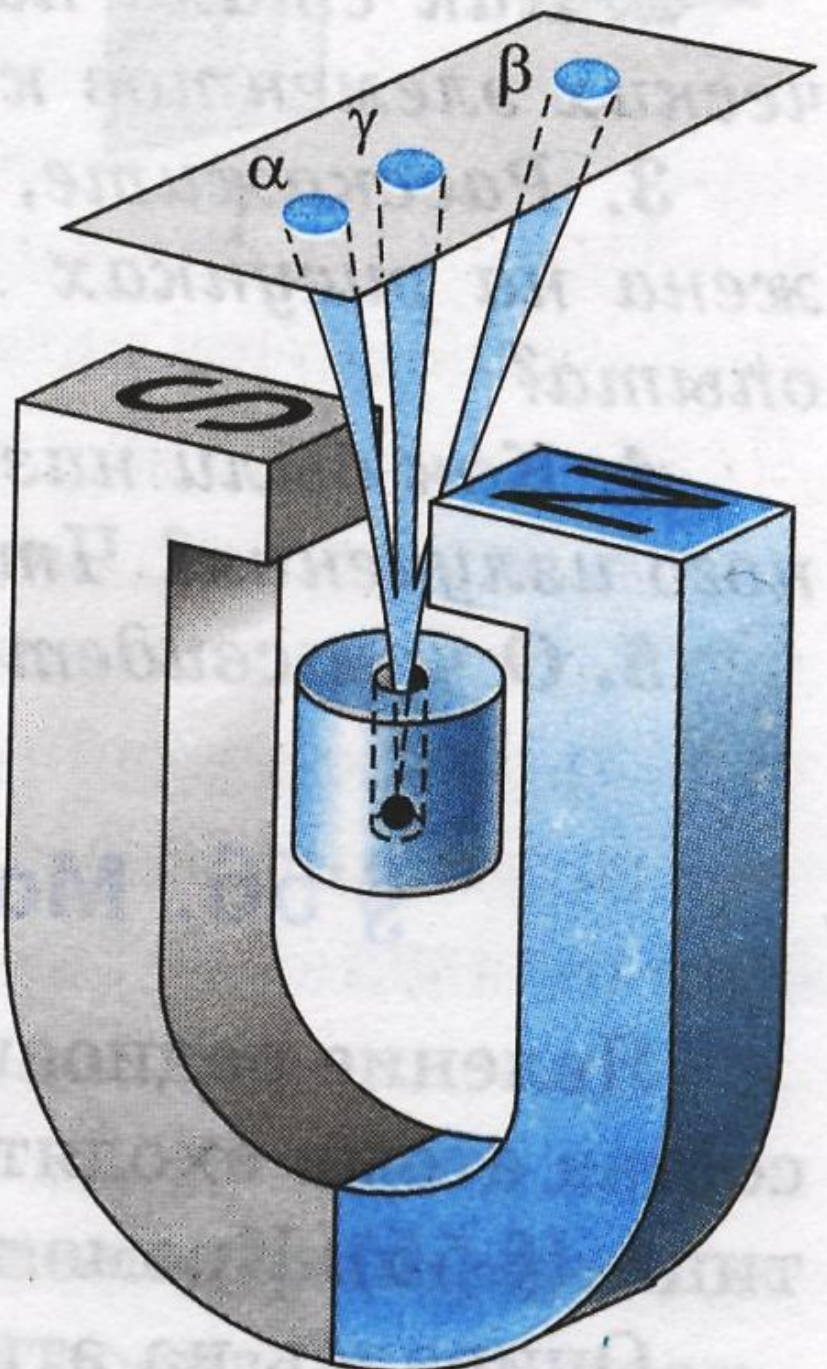


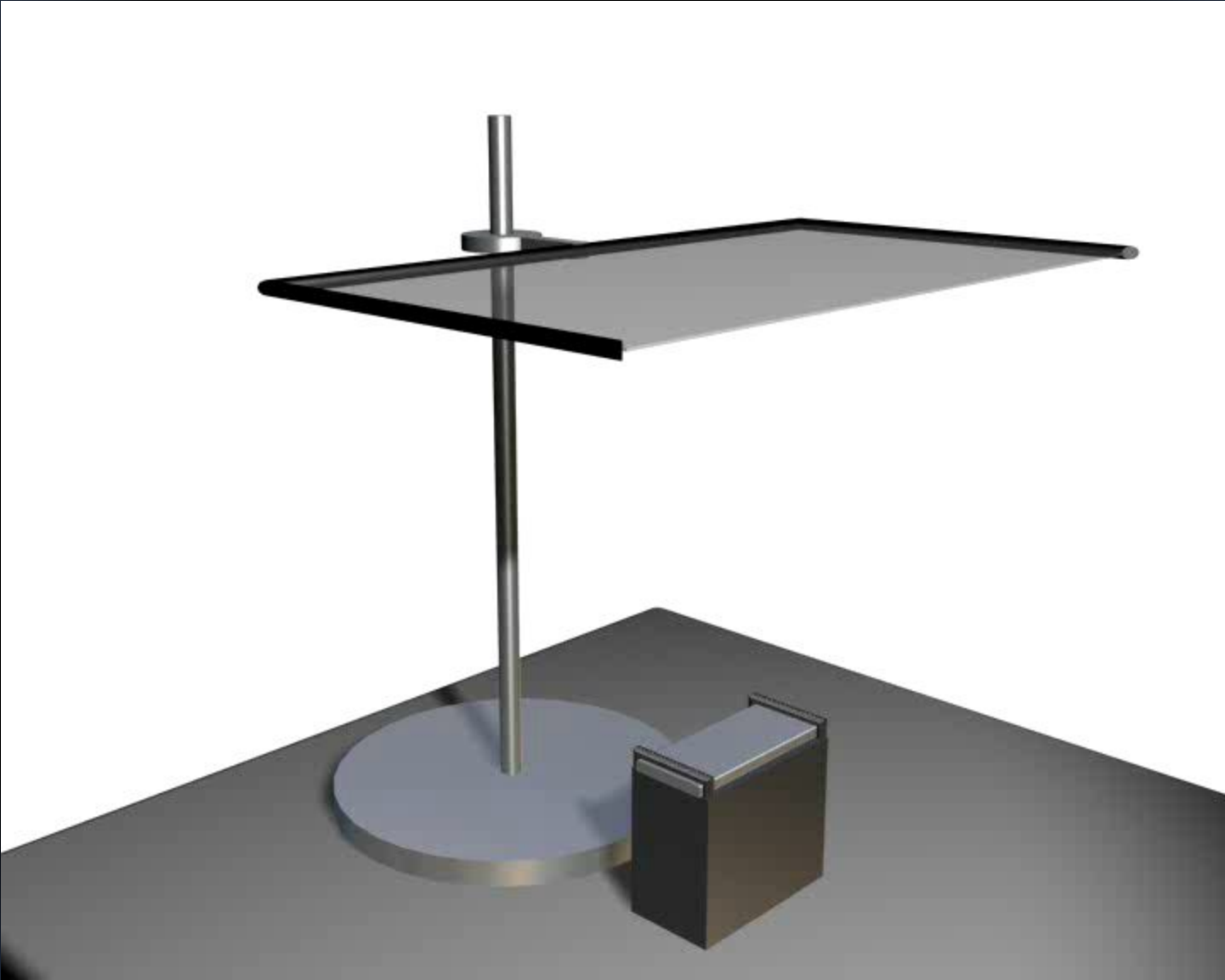


ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА



Радиоактивность

- **Радиоактивность** - явление испускания атомами невидимых проникающих излучений
- Атомы радиоактивных веществ испускают **три вида излучений** различной физической природы
- **Альфа-лучи** - поток ионов гелия;
- **Бета-лучи** - поток электронов;
- **Гамма-лучи** - поток квантов жесткого рентгеновского излучения



Радиоактивность.

Альфа-, бета- и гамма-излучения

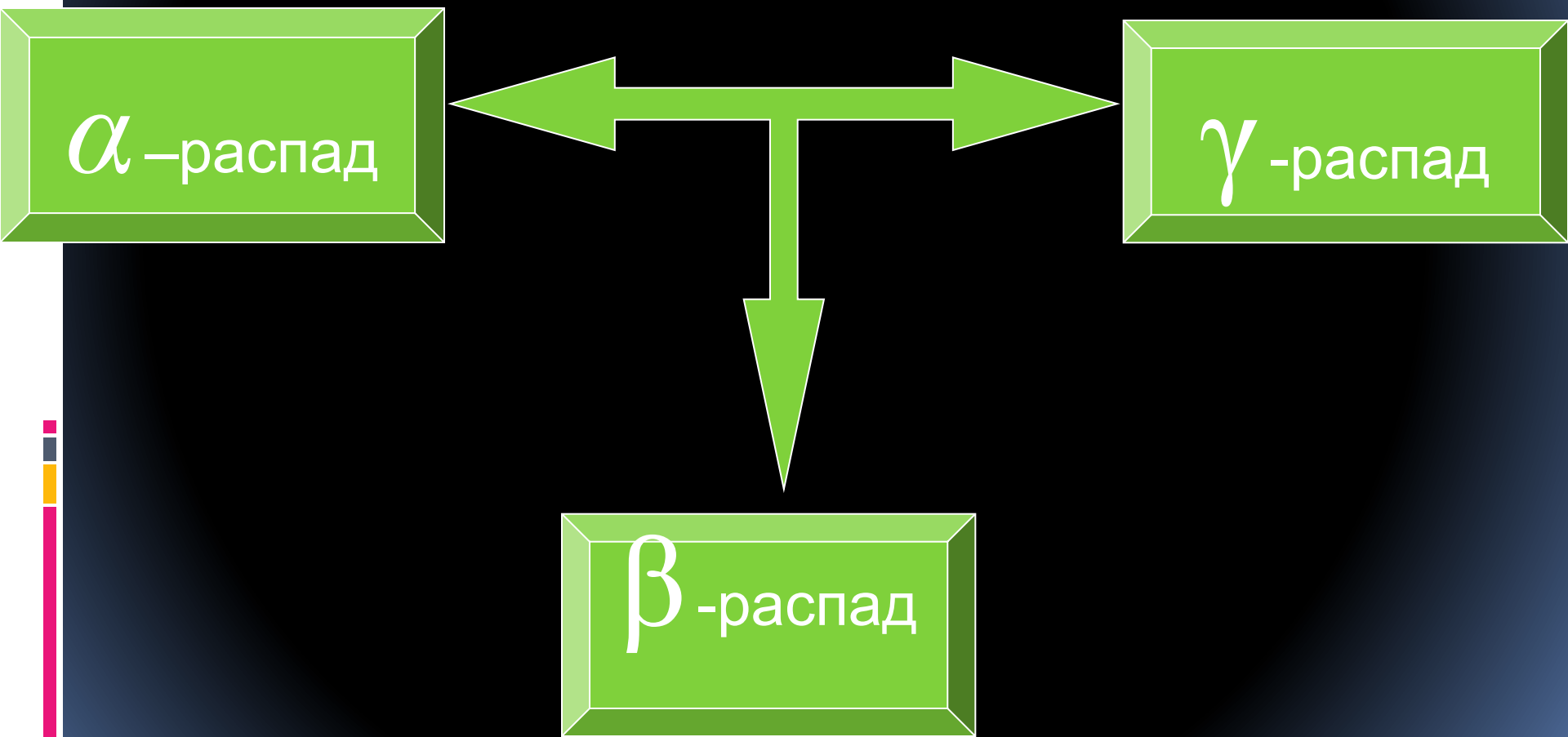
α - частица – ядро атома гелия. α -лучи обладают наименьшей проникающей способностью. Слой бумаги толщиной около 0,1 мм для них уже не прозрачен. Слабо отклоняются в магнитном поле.

У α -частицы на каждый из двух элементарных зарядов приходится две атомные единицы массы. Резерфорд доказал, что при радиоактивном α - распаде образуется гелий.

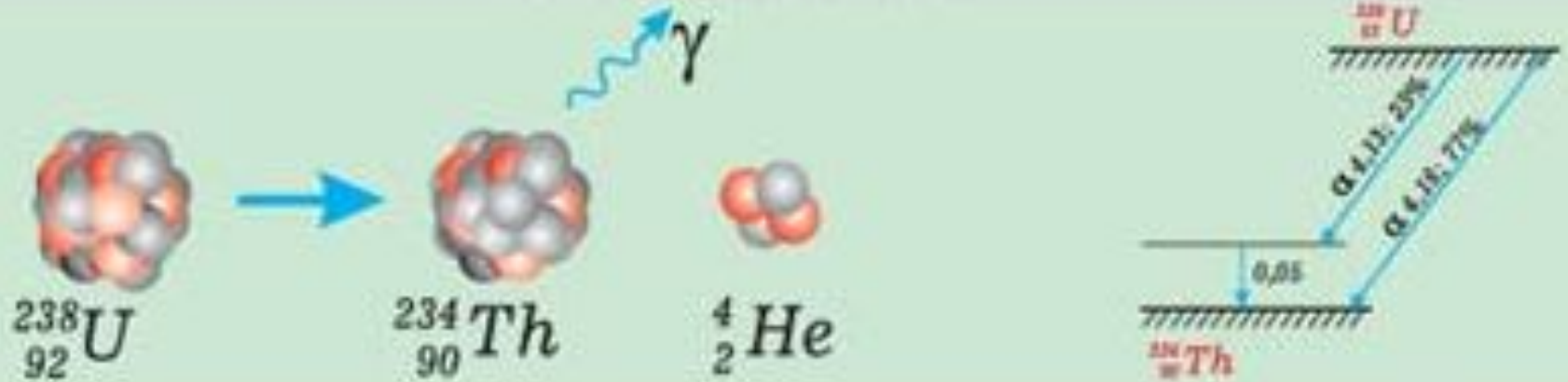
β - частицы представляют собой электроны, движущиеся со скоростями, очень близкими к скорости света. Они сильно отклоняются как в магнитном, так и в электрическом поле. β – лучи гораздо меньше поглощаются при прохождении через вещество. Алюминиевая пластинка полностью их задерживает только при толщине в несколько миллиметров.

γ - лучи представляют собой электромагнитные волны. По своим свойствам очень сильно напоминают рентгеновские, но только их **проникающая способность гораздо больше**, чем у рентгеновских лучей. Не отклоняются магнитным полем. Обладают наибольшей проникающей способностью. Слой свинца толщиной в 1 см не является для них непреодолимой преградой. При прохождении γ – лучей через такой слой свинца их интенсивность убывает лишь вдвое.

Виды радиоактивного распада

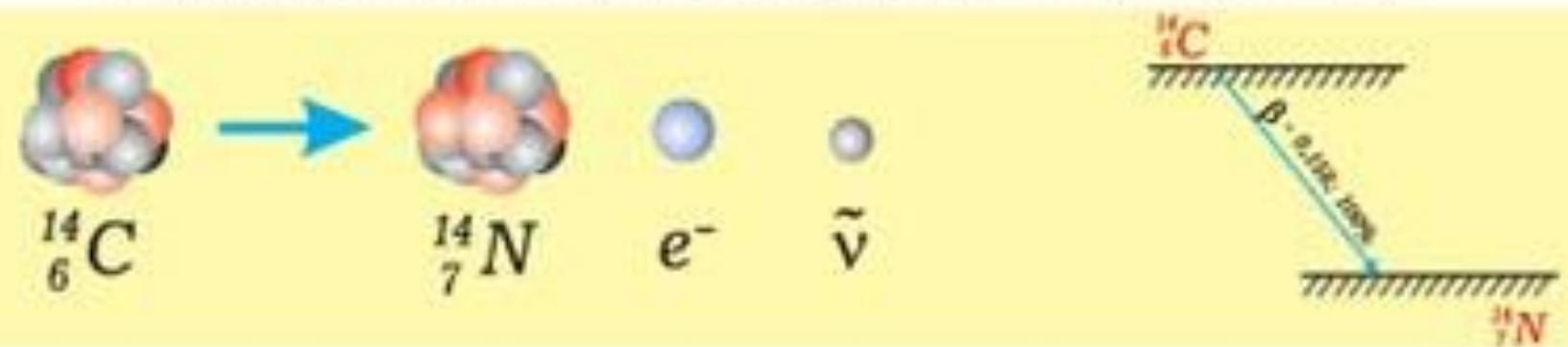


Альфа-распад

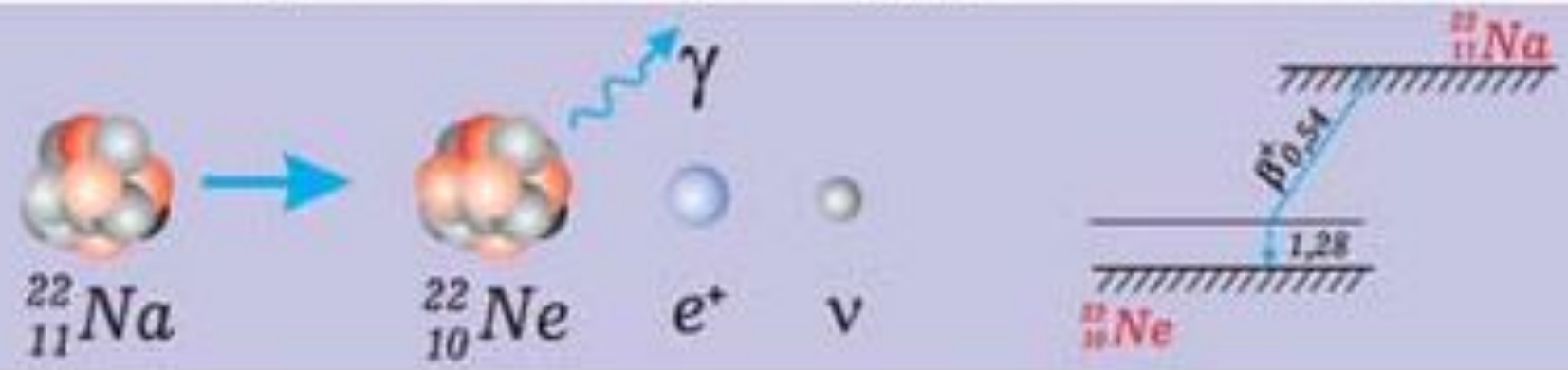


α – распадом называется самопроизвольный распад атомного ядра на α – частицу (ядро атома гелия) и ядро-продукт. Продукт α – распада оказывается смещенным на две клетки к началу периодической системы Менделеева.

Электронный бета-распад ($n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}$)



Позитронный бета-распад ($p \rightarrow n + e^+ + \nu$)



номером в таблице Менделеева на единицу большим
порядкового номера исходного ядра.

γ – излучение не сопровождается

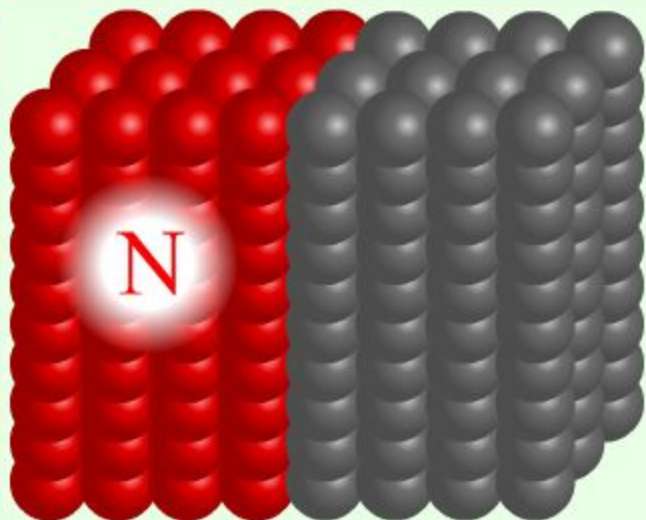
изменением заряда; масса же ядра
меняется

НИЧТОЖНО мало.

γ



$$N = \frac{N_0}{2^{\frac{t}{T}}}$$



N - количество нераспавшихся ядер вещества

N_0 - начальное количество нераспавшихся ядер вещества

t - время, в течении которого наблюдают радиоактивный распад [с]

T - период полураспада вещества [с]





Нуклонная модель ядра

Нуклонная модель ядра

Заряд и размеры атомного ядра

Заряд атомного ядра

$$q = Z \cdot e$$



p-протон



Состав атомного ядра

Радиус атомного ядра

$$R = 1,3 \cdot 10^{-15} \cdot \sqrt[3]{A} \text{ м.}$$



n-нейтрон

Обозначение изотопа



Z-число протонов в ядре, зарядовое число

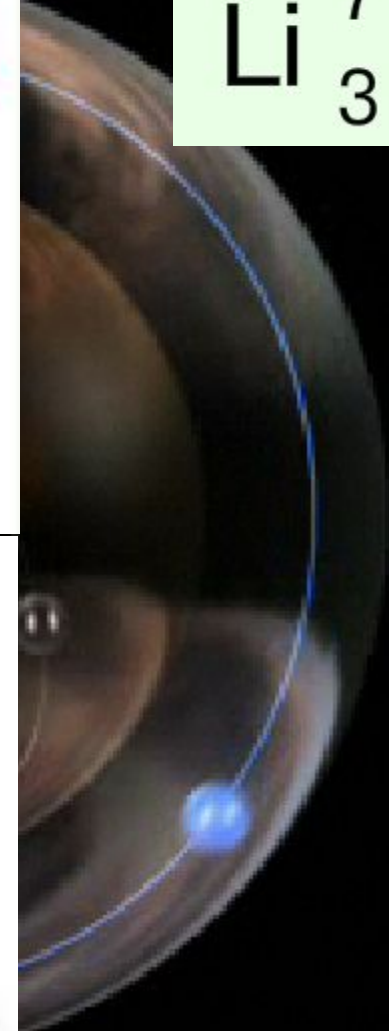
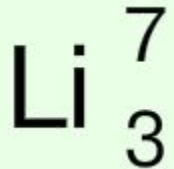
N-число нейтронов в ядре

A=Z+N-число нуклонов в ядре, массовое число

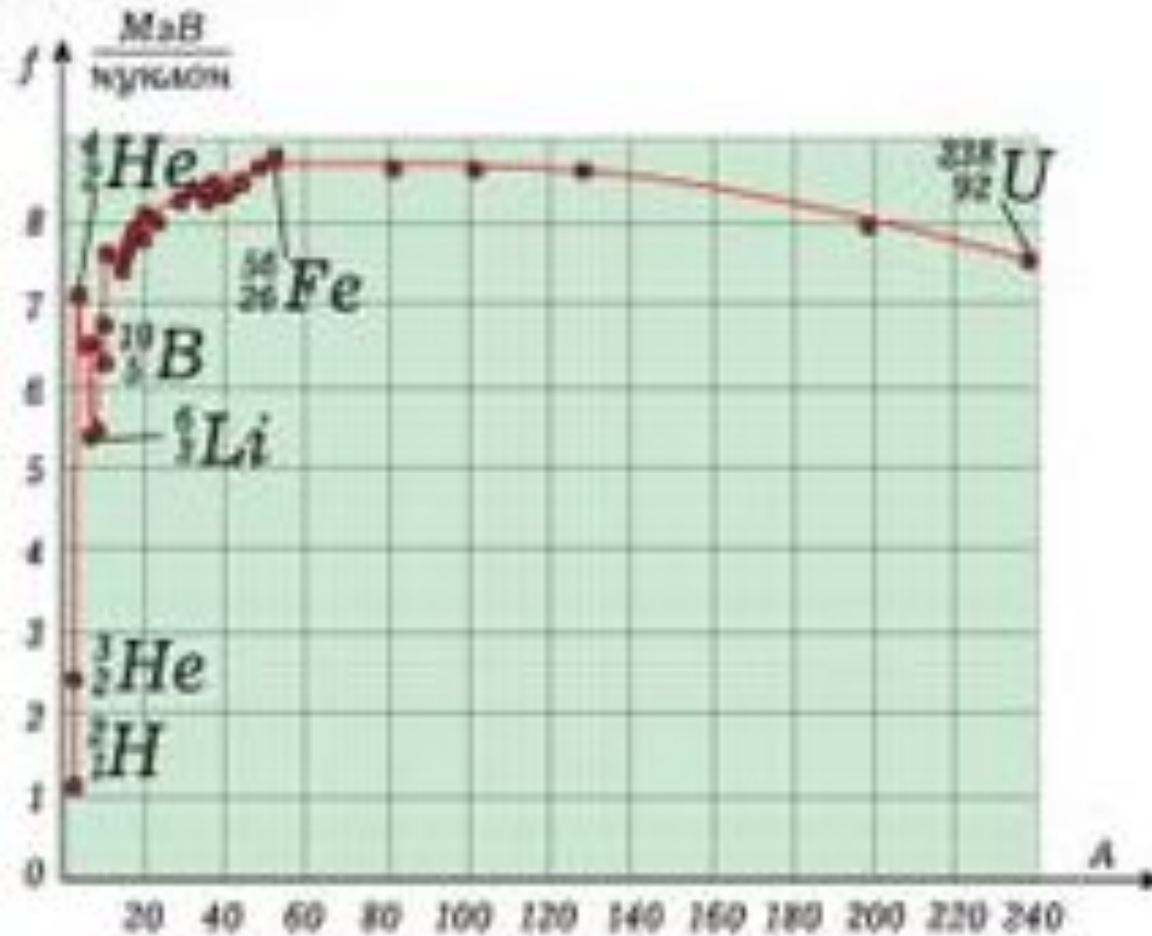
Ядерное взаимодействие нуклонов



Ядерные силы притяжения между любыми двумя нуклонами одинаковы



Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы



Зависимость удельной энергии связи атомных ядер от массового числа

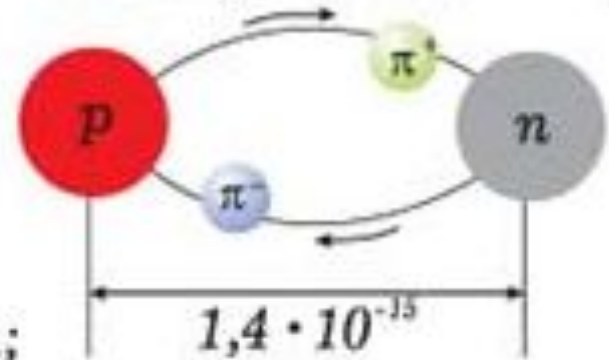
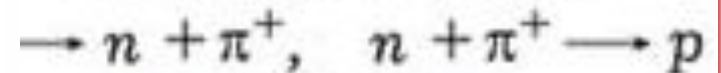
Дефект массы

$$\Delta m = Zm_p + Nm_n - m_a$$

Энергия связи

$$E_s = \Delta mc^2$$

Обменные силы



и;

и.

Ядерные реакции.

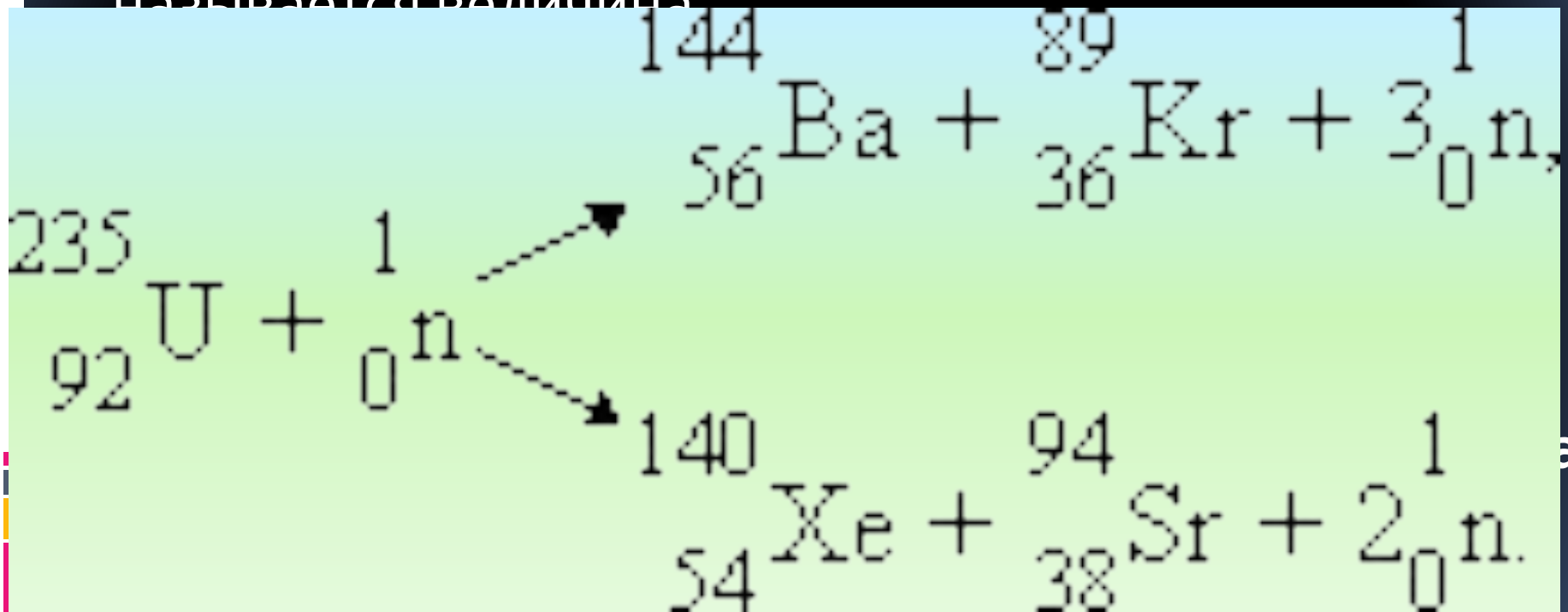
- Ядерная реакция – это процесс **взаимодействия атомного ядра с другим ядром** или элементарной частицей, сопровождающийся **изменением состава и структуры ядра** и выделением **вторичных частиц** или **γ -квантов**.
- **Первая ядерная реакция** была осуществлена Э. Резерфордом в 1919 году в опытах по **обнаружению протонов** в продуктах распада ядер



Цепная реакция деления ядер

- **Энергетическим выходом** ядерной реакции

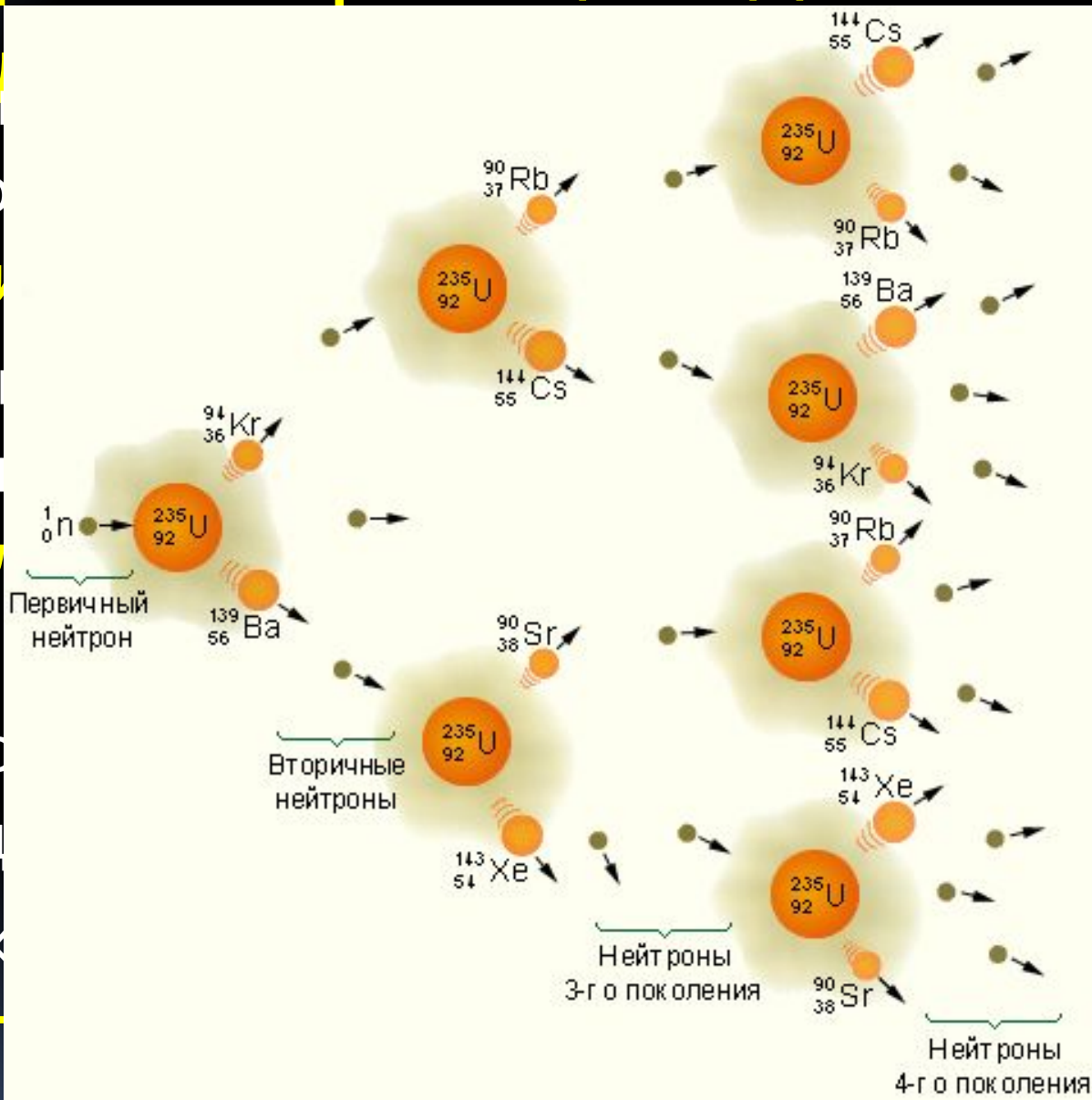
называется **коэффициент**



- В результате деления ядра, инициированного нейтроном, **возникают новые нейтроны**, способные вызвать реакции деления других ядер

Цепная реакция деления

- Пр...
- Сто...
- Или...
- Пр...
- Мо...
- Дел...
- На...
- Спо...
- Т. д.
- Так...
- Цеп...



е вызвано
сдается 2

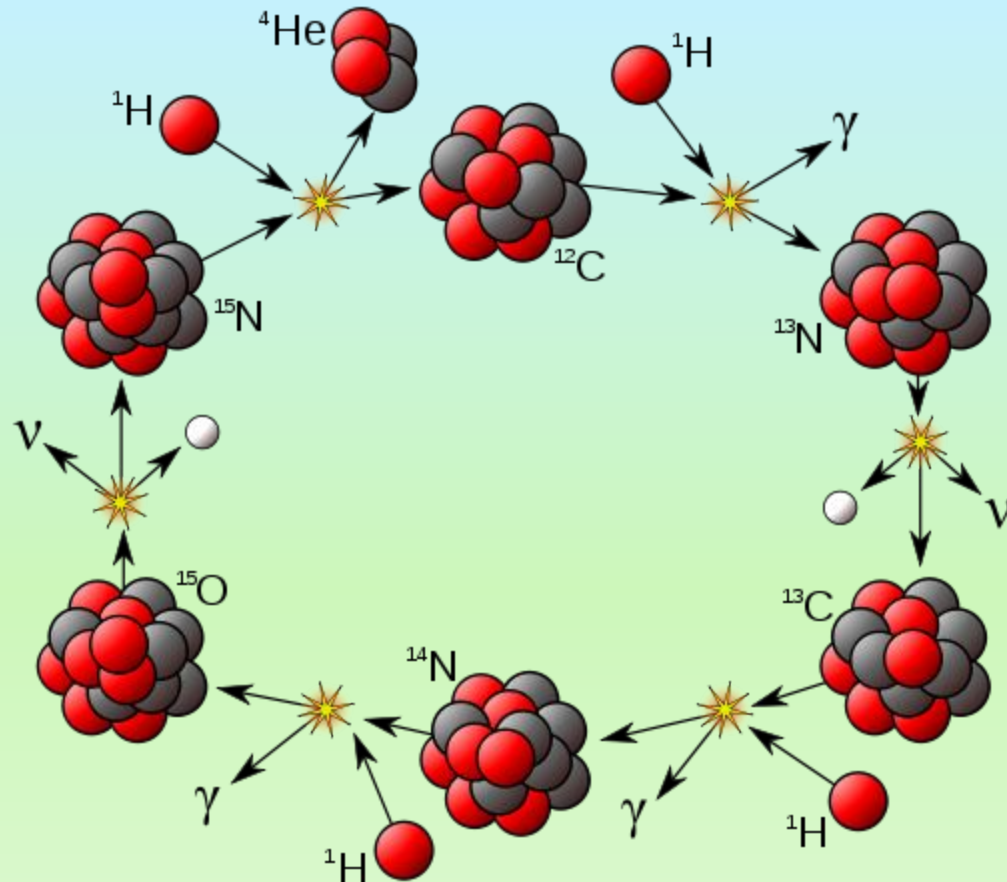
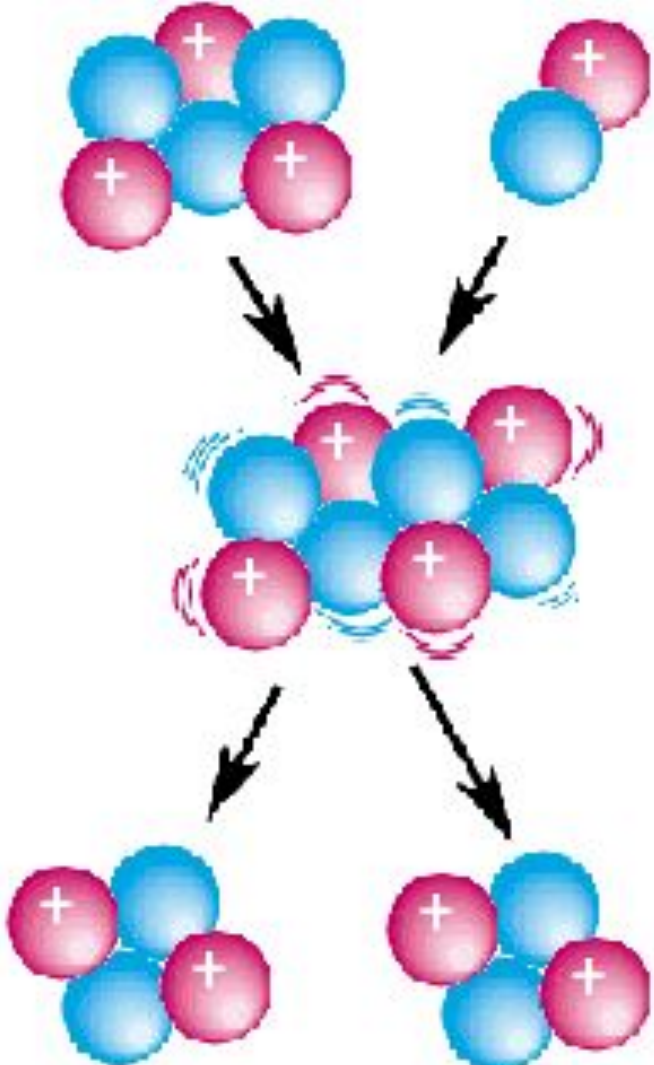
троны
вызвать их




нейтронов,
дер урана и

вается

Цепная реакция деления

- Для осуществления цепной реакции необходимо, чтобы



	Proton	γ	Gamma Ray
	Neutron	ν	Neutrino
	Positron		

- Устройство, в котором **поддерживается управляемая реакция деления ядер**, называется **ядерным (или атомным) реактором**.

