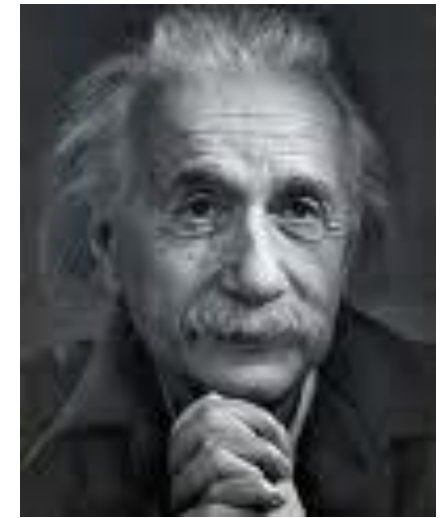


Цепные ядерные реакции.



Самостоятельная работа

1. Определение радиоактивности; радиоактивные элементы; кто открыл радиоактивность.

2. Альфа, бета, гамма – частицы, их характеристика.

3. Энергия связи атомных ядер.

4. Сделать альфа и бета – распад: уран, плутоний, полоний.



5. Сколько протонов и нейтронов содержит ядро изотопа нептуния -239, урана-235.

6. Во что превращается изотоп тория $^{234}_{90}\text{Th}$, ядра которого претерпевают три последовательных альфа-распада?

7. Какие силы удерживают нуклоны в ядре?

А. Кулоновские Б. Гравитационные В. Ядерные

8. Каково соответствие между массой $m_{\text{я}}$ атомного ядра и суммой масс свободных протонов Zm_p и свободных нейтронов Nm_n , входящих в состав ядра?

- А. $m_{\text{я}} > Zm_p + Nm_n$
- Б. $m_{\text{я}} = Zm_p + Nm_n$
- В. $m_{\text{я}} < Zm_p + Nm_n$

Цепные ядерные реакции.

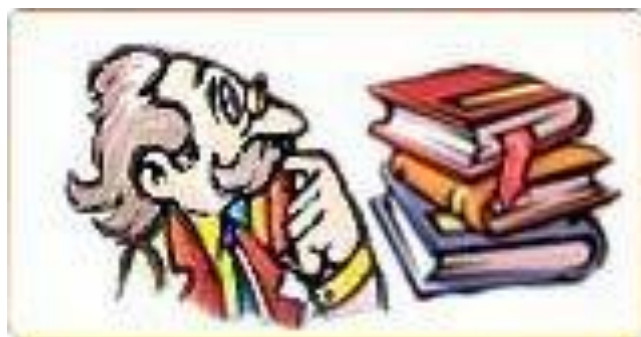
При делении ядра урана освобождаются 2-3 нейтрона.

Определение:

Ядерной цепной реакцией называется реакция, в которой частицы, вызывающие ее (нейтроны), образуются как продукты этой реакции.

для осуществления ц.я.р. нельзя использовать любые ядра.

Используют лишь ядра изотопа урана -235.



Для течения цепной реакции необходимо, чтобы среднее число освобожденных нейтронов в данной массе урана не уменьшалась с течением времени.



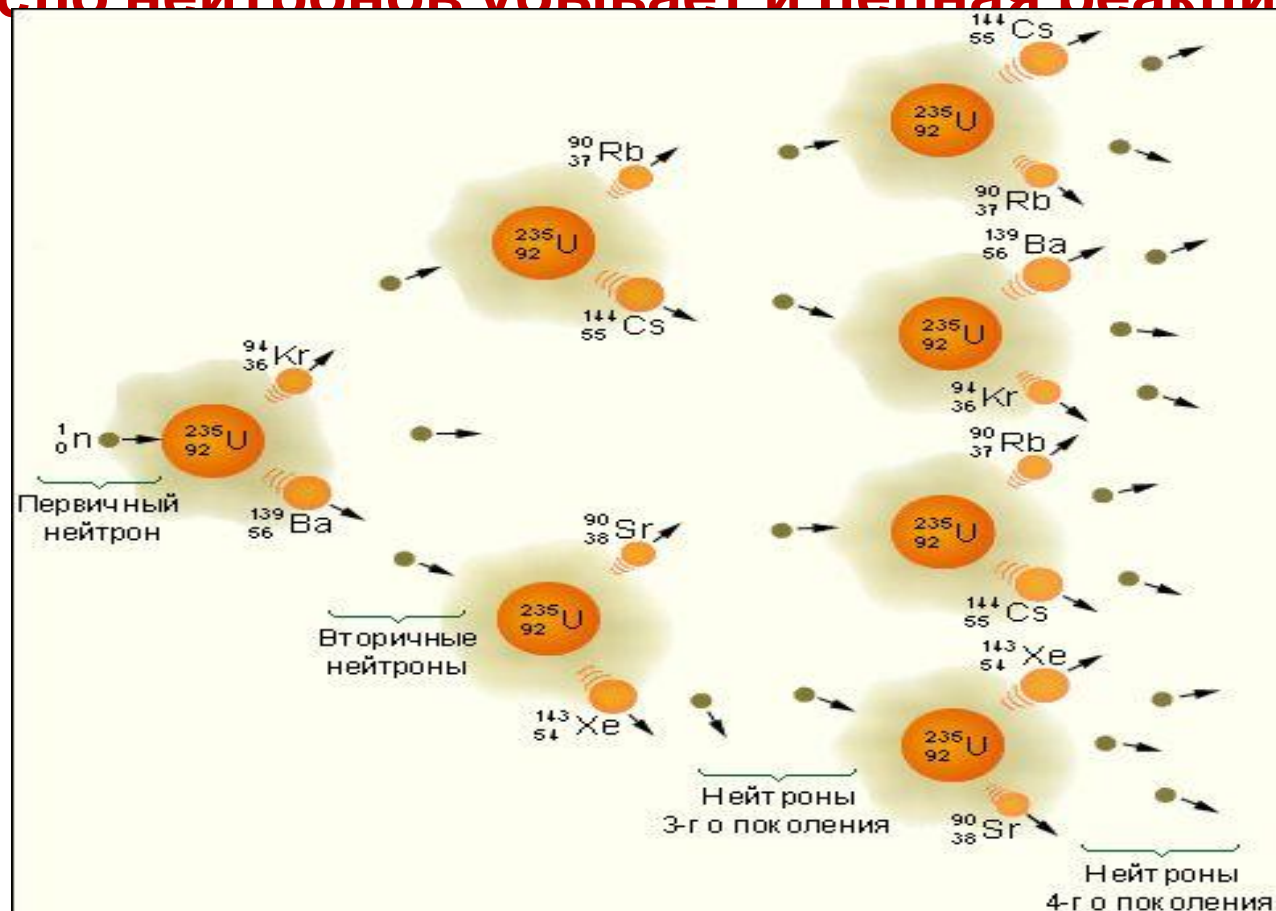
Условие это выполняется, если $k \geq 1$.

k – коэффициент размножения нейтронов- это отношение числа нейтронов в каком-либо «поколении» к числу нейтронов предшествующего «поколения».

Под сменой «поколений» понимают деление ядер, при котором поглощаются нейтроны старого «поколения» и рождаются новые нейтроны.

Если $k \geq 1$, то число нейтронов увеличивается с течением времени или остается постоянным, и цепная реакция идет.

Если $k < 1$, число нейтронов убывает и цепная реакция невозможна.

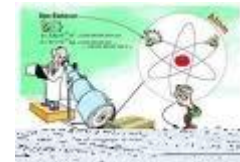
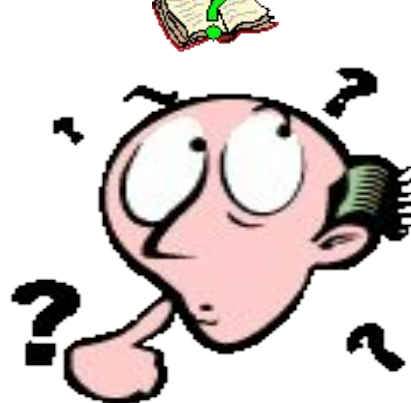
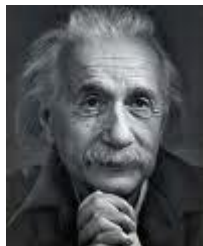
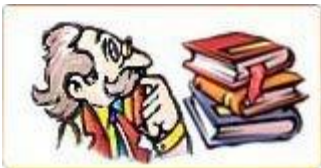


к определяется четырьмя фактами:

1. Захватом медленных нейтронов ядрами U-235 с последующим делением и захватом быстрых нейтронов ядрами U-235 и U-238 также с последующим делением;

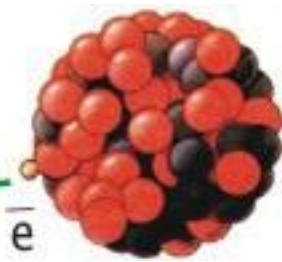


2. Захватом нейтронов ядрами урана без деления;
3. Захватом нейтронов продуктами деления, замедлителем, конструктивными элементами установки;
4. Вылетом нейтронов из делящегося вещества наружу.

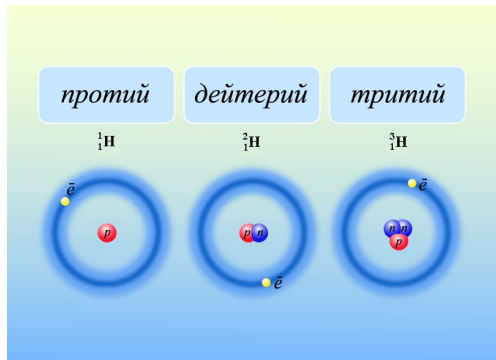
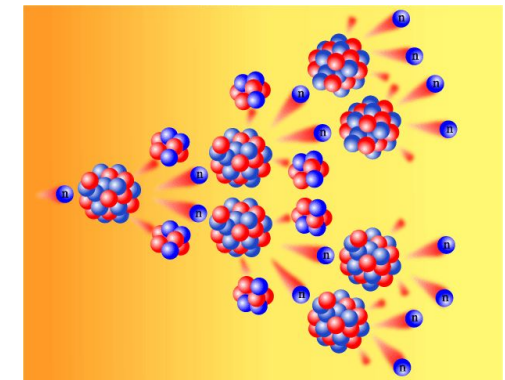
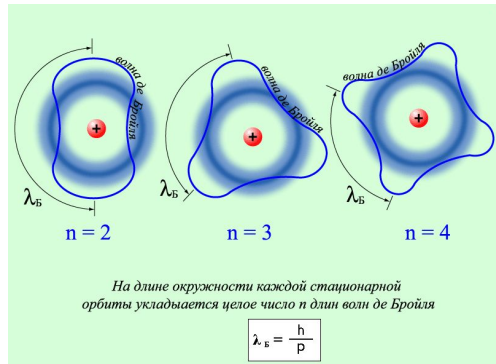
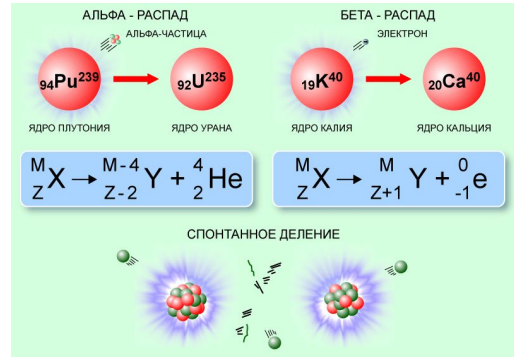
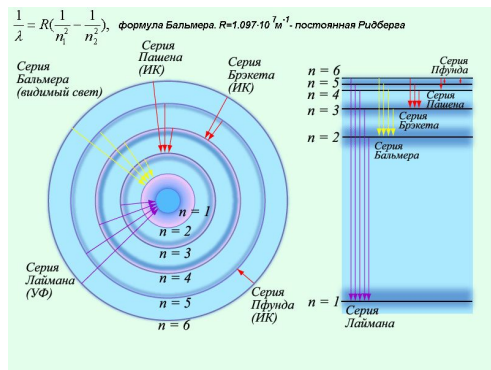


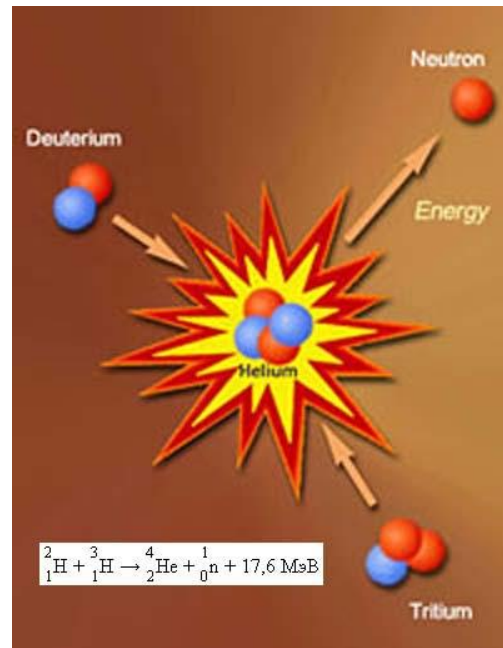
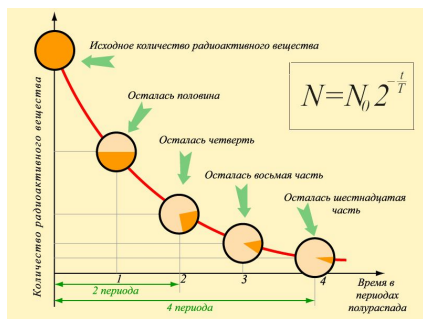


β



e^-





2 ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

Первая осуществленная человеком ядерная реакция:

$$^{14}_7N + ^4_2He \rightarrow ^{17}_8O + ^1_1H$$

Реакция деления ядра урана

$$^{235}_{92}U + {}^1_0n \rightarrow {}^{134}_{54}Xe + {}^{100}_{38}Sr + {}^1_0n + {}^1_0n$$

$\Delta E = 200 \text{ MeV}$

Выход ядерной реакции:

$$A + a \rightarrow B + b$$

$$E = \Delta m \cdot c^2, \quad \Delta m = m_A + m_a - m_B - m_b$$

Реакция синтеза ядра гелия из ядер водорода:

$${}^1_1H + {}^1_1H \rightarrow {}^2_1He + {}^1_0n$$

$\Delta E = 17.6 \text{ MeV}$

ФИЗИКА

МАССА ПРОТОНА ИЛИ НЕЙТРОНА В 1840 РАЗ БОЛЬШЕ МАССЫ ЭЛЕКТРОНА

ПРОТОН ЭЛЕКТРОН

ПОЭТОМУ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЯ МАССА АТОМА СОСРЕДОТОЧЕНА В ЕГО ЯДРЕ

ПЛОТНОСТЬ ЯДЕРНОГО ВЕЩЕСТВА ОГРОМНА - $100 \times 10^6 \text{ тонн в } 1 \text{ см}^3$

ШАР СОСТОЯЩИЙ ИЗ ЯДЕРНОГО ВЕЩЕСТВА, ДИАМЕТРОМ 0,5 КМ РАВЕН ПО ВЕСУ ЗЕМНОМУ ШАРУ

0,5 КМ

12 700 км

СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ЯДРЕ

МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ЯДРО, ДЕЙСТВУЮТ ОСОБЫЕ СИЛЫ ВЗАИМНОГО ПРИТЯЖЕНИЯ - ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

МЕЖДУ ПРОТОНАМИ ЯДРА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ОДНОИМЕННО ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ, ДЕЙСТВУЮТ СИЛЫ ВЗАИМОНОГО ОТТАЛКИВАНИЯ

ПО СВОЕЙ ВЕЛИЧИНЕ ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ ВЗАИМНОГО ПРИТЯЖЕНИЯ ОГРОМНЫ И ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВОСХОДЯТ СИЛЫ ВЗАИМОНОГО ОТТАЛКИВАНИЯ ПРОТОНОВ