

Авторы:

Караулов Иван и Караулов Михаил.

«Преображенский кадетский корпус»



${}^4_2\text{He}$

Ядерные реакции.



${}^1_1\text{H}$

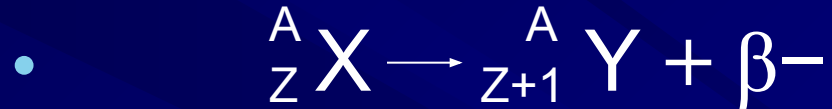


${}^7_3\text{Li}$

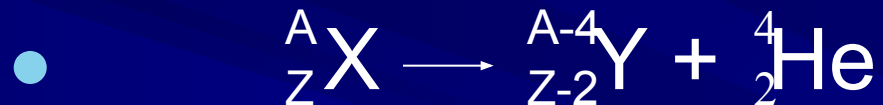
- В 1942 году под руководством Энрико Ферми была в первые осуществлена управляемая ядерная реакция.

Ядерная реакция – изменение атомных ядер, вызванное их взаимодействием с элементарными частицами или друг с другом.

- **.β-распад.**



- **.α-распад.**



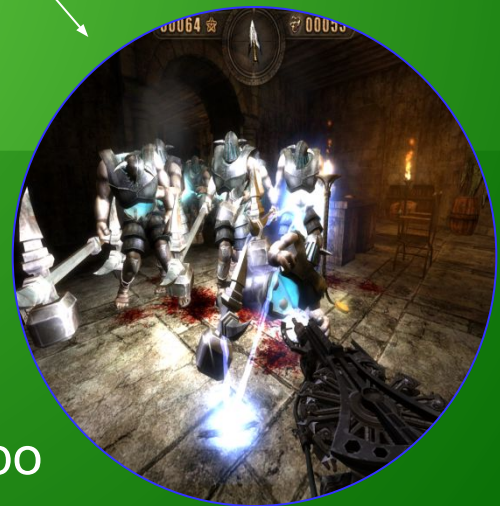
- Радиоактивный распад ведёт к постепенному уменьшению атомов радиоактивного элемента.

Для осуществления
реакции частица
должна вплотную
приблизиться к ядру

частица

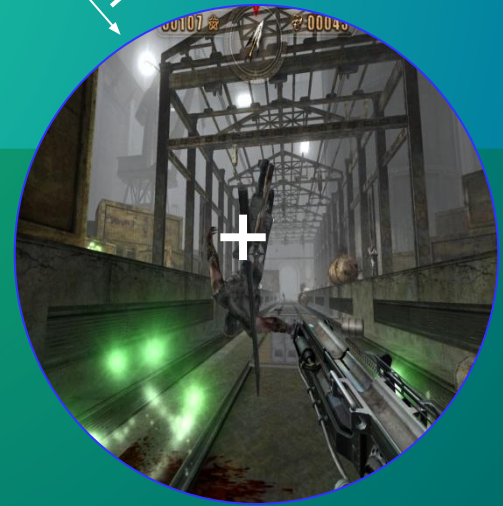


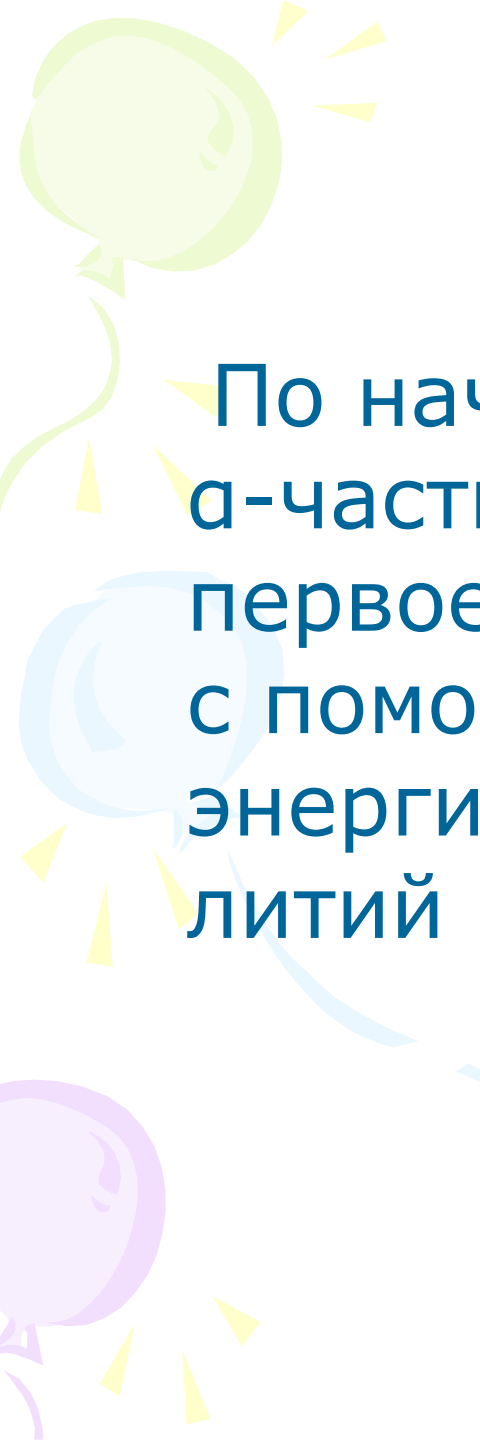
10-13 см



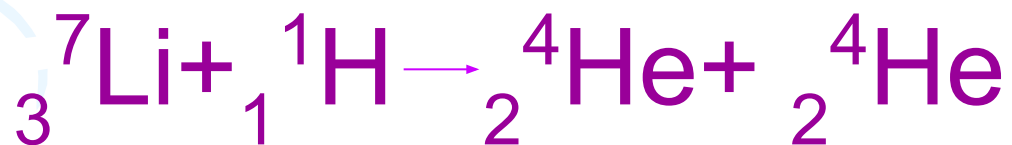
ядро

Но если частицы
заряжены
одноимённо, то их
сближению
препятствуют
кулоновские силы.



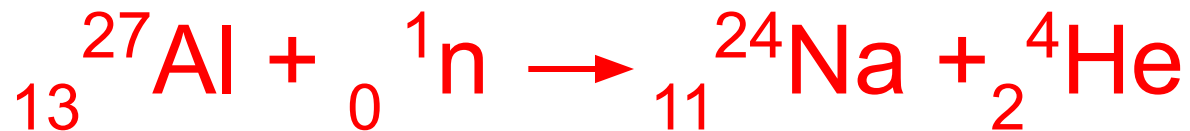



По началу использовались только α -частицы. В 1932 году сделали первое превращение атомных ядер с помощью протонов большой энергии. Тогда удалось расщепить литий на две α -частицы:



Открытие нейтронов

Помимо реакций, вызванных заряженными частицами, существуют реакции с нейтронами. Их открыл великий физик Ферми. Открытие таких реакций повернуло ход исследований. Нейтроны лишены заряда и поэтому беспрепятственно входят в атомы и вызывают их превращения:





Также существует такой парадокс: медленные нейтроны гораздо эффективнее быстрых. Поэтому их замедляют или реже используют. А замедляют их в обыкновенной воде.

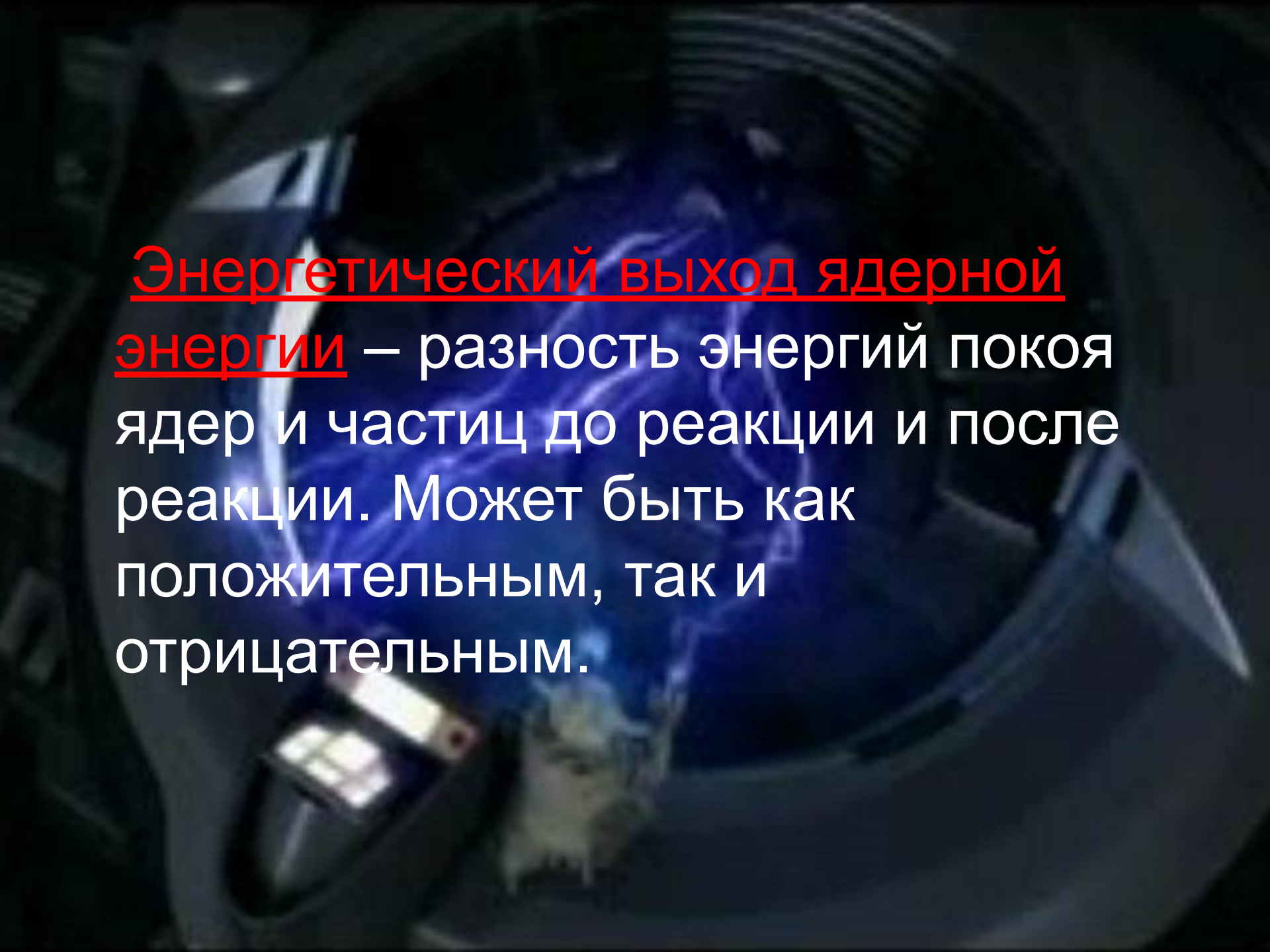
00321 ☆

00045

Энергия ядерных реакций

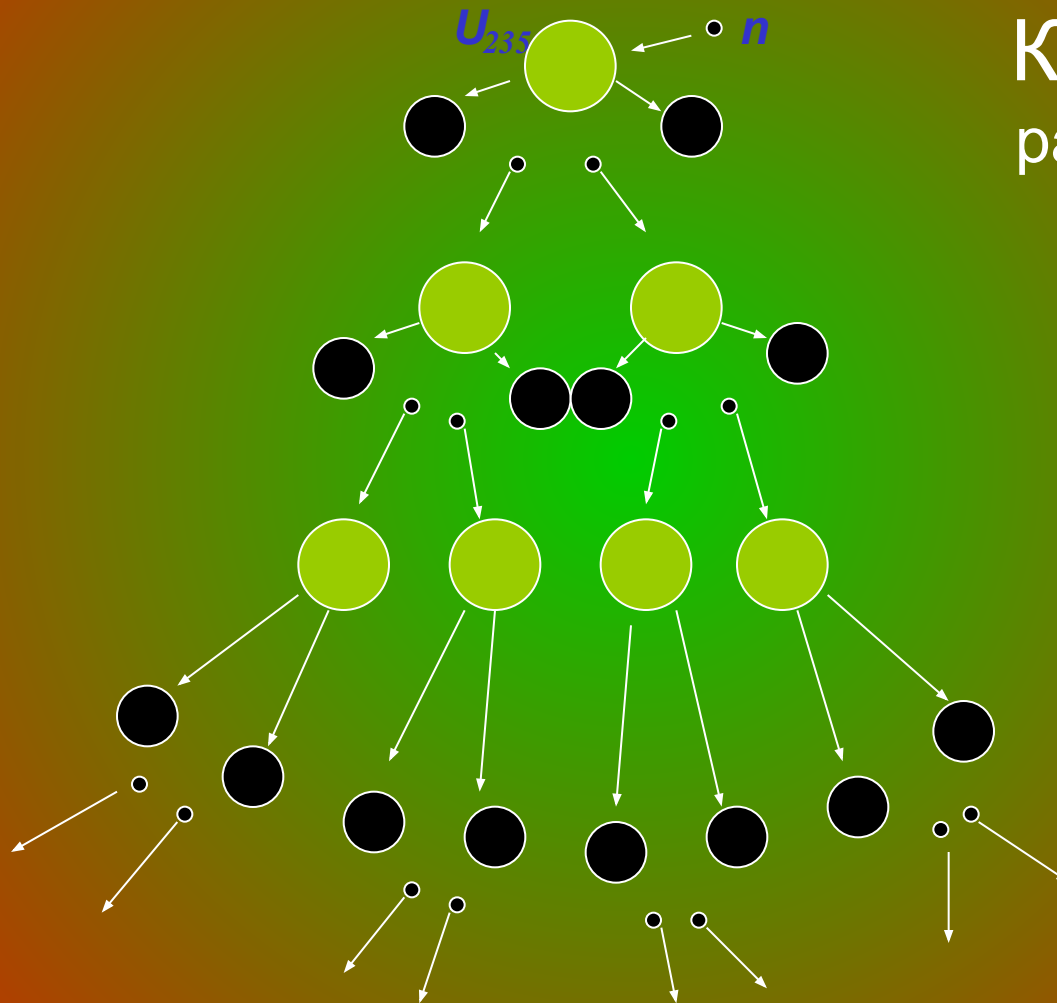
Ядерные реакции протекают как с выделением, так и с поглощением энергии. Если кинематическая энергия после реакции становится больше, то считается что энергия выделяется, а если меньше – поглощается.

343
150993
614



Энергетический выход ядерной энергии – разность энергий покоя ядер и частиц до реакции и после реакции. Может быть как положительным, так и отрицательным.

Цепная реакция.



Коэффициент
размножения
нейтронов

$$K = N_i / N_{i-1}$$

A large, glowing orange and yellow mushroom cloud from a nuclear explosion, set against a dark background. The cloud has a bright, intense core at the top, with a thick, billowing stem rising from the ground. The overall scene is dramatic and powerful.

ЯДЕРНЫЕ СИЛЫ

Ядерные силы – силы связывающие протоны и нейтроны. Протоны и нейтроны по взаимодействию практически не отличаются поэтому в ядерной физике их называют нуклонами (в двух различных состояниях).

Основное свойство

Нуклоны обмениваются между собой частицами, m которых больше m электрона в 200 раз. Эти частицы были обнаружены в 1947 году и названы пионами (пи-мезонами).

Ядерные силы являются короткодействующими. На расстоянии до 10^{-15} м сильное взаимодействие нуклонов значительно превосходит электромагнитное и гравитационное, но с увеличением расстояния между нуклонами очень быстро убывает.



Энергия связи ядра

Минимальная энергия, которую нужно задать для разрыва связи в атоме называют энергией связи ядра.

$E_{\text{св}}$

Она позволяет объяснить устойчивость атомных ядер, выяснить, какие процессы ведут выделению энергии.

The background of the slide is a photograph of a crowd of people with their hands raised in the air, suggesting a moment of celebration or a large gathering. The image is slightly blurred and has a soft, ethereal quality.

Энергия связи очень велика и
равняется:

$$E=mc^2$$

где m – масса ядра, а c – скорость
света в вакууме.

Например: образование 4 г гелия
сопровождается выделением такой же
энергии, как при сгорании 2 вагонов
каменного угля!

Удельная энергия связи – отношение $E_{\text{св}}$ ядра к числу нуклонов (A).

Удельная энергия связи ядра в сотни тысяч раз превосходит энергию связи. Эта величина неодинакова. С ростом массового числа A она увеличивается от 1,1 МэВ до 8,8 МэВ, а далее с ростом массового числа убывает до 7,6 МэВ.

Формулы

- $m = \varepsilon/c^2 ;$
- $m = n\Delta m$
- $m = nM/N_A$
- $E = Pt$