

Ядерные силы

Ядерные силы - это силы,
связывающие нуклоны в ядре.

Взаимодействие между
нуклонами называют сильным

Дефект масс

$$\Delta m = (Zm_p + Nm_n - M_a) - m_0$$

Дефект масс - это разность между суммарной массой всех нуклонов ядра в свободном состоянии и массой ядра

Точные измерения масс атомных ядер показали, что сумма масс свободных нуклонов всегда больше массы составленного из них ядра.

Энергия связи

$$E_{\text{св}} = \Delta mc^2 = (Zm_p + Nm_n - M_y)c^2.$$

Энергия связи - это энергия, равная работе, которую надо совершить для расщепления ядра на составляющие его нуклоны.

Удельная энергия связи

$$E_{\text{св.уд.}} = \frac{E_{\text{св.}}}{A}$$

Удельная энергия связи - это средняя энергия связи, приходящаяся на один нуклон.

Способы освобождения ядерной энергии



Деление тяжёлых ядер

Синтез лёгких ядер

Реакция деления

При столкновении ядра урана-235 с нейтроном, освобождается 2 или 3 нейтрона. Эти нейтроны могут попасть в другие ядра урана и вызвать их деление. На этом этапе появятся уже от 4 до 9 нейтронов, способных вызвать новые распады ядер урана. Такой лавинообразный процесс называется **цепной реакцией**

Ядерный реактор

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

Схема ядерного реактора на медленных нейтронах приведена на рисунке

Реакция синтеза

Термоядерные реакции-это
реакции слияния легких ядер
при очень высокой
температуре.

Термоядерные реакции в недрах Солнца

Использование ядерной энергии

Атомная энергетика

Транспорт

Оружие

- В атомных бомбах цепная неуправляемая ядерная реакция возникает при быстром соединении двух кусков урана-235, каждый из которых имеет массу несколько ниже критической.

Чем опасно...