# Энергия связи ядра Дефект масс

9 класс

#### Энергия связи ядра

#### $E=\Delta mc^2$

Энергия связи — это энергия, которую необходимо затратить, чтобы разделить ядро на составляющие его части отдельные нуклоны, или которая выделится при слиянии нуклонов в ядро.

## Единицы измерения атомной энергии

```
A = q \cdot U
1 \text{ Дж} = 1 \text{ Кл} \cdot 1 \text{ B}
[A] = 1 \text{ эB}
1 \text{ эB} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \cdot 1 \text{ B} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}
1 \text{ Дж} = 1/(1,6 \cdot 10^{-19}) \text{ эB} = 6,242 \cdot 10^{18} \text{ эB}
```

```
1 а.е.м. = 1,66 ·10<sup>-27</sup> кг

E = m \cdot c^2 = 1,66 \cdot 10^{-27} кг ·9 ·10<sup>16</sup> м<sup>2</sup>/с<sup>2</sup> = 1,494 · 10<sup>-10</sup> Дж = 931 · 10000000 эВ = 931 · 10<sup>6</sup> эВ = 931 МэВ
```

#### Дефект масс

Дефектом масс называется разность между суммой масс частиц, образующих связанную систему (ядро), и массой всей этой системы.

$$\Delta m = (Z'm_p + (A-Z)'m_n) - M_g$$

$$M_{\text{F}}$$
  $< Z'm_{\text{P}} + (A-Z)'m_{\text{N}}$ 

### Масса и атомный вес некоторых частиц

| Частица           | Символ                      | Масса, кг                | Масса в<br>физическо<br>й шкале а.<br>е.м. |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Электрон          | <u></u> 0e                  | 9,1*10 -31               | 5,486*10 -4                                |
| Протон            | 1 p                         | 1,6724*10 <sup>-27</sup> | 1,00759                                    |
| Нейтрон           | <sup>1</sup> <sub>0</sub> n | 1,675*10 <sup>-27</sup>  | 1,00897                                    |
| Альфа-<br>частица | $\alpha_2^4$                | 6,643*10 <sup>-27</sup>  | 4,0028                                     |

#### Определите дефект массы ${}^{12}_{6}C$

- Мя=12 а.е.м.
- m<sub>p</sub>=1,00759 а.е.м.
- mn=1,00897 а.е.м.
- 6'mp+6'mn=6'(1,00759 а.е.м. +1,00897 а.е. м.)=12,09936 а.е.м.
- **12 < 12,09936**
- **12,09936 12=0,09936**
- 0,09936а.е.м. дефект масс
- $\mathbf{1}$  a.e.м. = 1,6605 \* 10  $^{-27}$  кг
- 0,09936а.е.м. \* 1,6605 \* 10 -27 кг = 0,165\* 10 -27 кг

#### Упражнения

- Вычислить дефект масс <sup>16</sup> <sub>8</sub>O,
   М<sub>я</sub>=15,99491 а.е.м. Какова энергия связи его ядра?
- 2. Вычислить дефект масс  ${}^{6}_{3}Li$ ,  $M_{_{S}}$ = 6.941 а.е.м. Какова энергия связи его ядра?
- 3. Вычислить дефект масс  ${}^4_2He$ ,  $M_g$ = 4.0026 а.е.м. Какова энергия связи его ядра?

#### Используемая литература

- 1. http://class-fizika.narod.ru/at11.htm
- 2. А.В. Перышкин., А Е.М.Гутник, «Физика» 9 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., Дрофа, 2010.