

# Лекция 11. Строение ядра. Модели строения ядра.

В.Н.Глазков, МФТИ 2018

# Способы изучения ядер

# «Наблюдение»

- масс-спектроскопия
- радиоактивные распады

. . . .

• спектроскопия гаммаизлучения

# «Активный эксперимент»

- рассеяние частиц
- ускорительные эксперименты
- ЯМР
- ...

# Опыты Резерфорда (Гейгера-Марсдена)



Разновидность опыта Резерфорда R - источник радиации, F - фольга, M - микроскоп с сцинциллирующим экраном. chemteam.info, Rutherford's Experiment - Part II: The Paper of 1911, 2016, http://www.chemteam.info/AtomicStructure/Rutherford-Model.html

В опытах изучалось рассеяние альфа-частиц на фольге из разных материалов (Al, Fe, Cu, Ag, Sn, Pt, Au, Pb). Золото оказалось наиболее удобным материалом, так как позволяло изготавливать однородную очень тонкую фольгу до 0.086 мкм.

Reflection of the  $\alpha$ - Particles., 1909). AB -

трубка с источником альфа-частиц, Р -

фольга, S - сцинциляционный экран, М

свинцовый экран, RR - отражающая

-микроскоп.

#### Размеры ядра



Хофштадтер (1961)



$$\lambda \approx \frac{hc}{E} = \frac{h}{mc} \frac{mc^2}{E} = \Lambda \frac{mc^2}{E}$$

Для "микроскопа" с разрешением 1 фм нужны электроны с энергией около 1 ГэВ

Размер ядра соответствует модели "несжимаемого вещества"

 $R_0 \approx 1.1...1.3 \sqrt[3]{A} \phi$ м

# Существование протонов в ядре (Резерфорд и Содди, Блэккет)



Из атома азота выбит протон (тонкий след)

$$^{14}_{7}N + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{1}_{1}p + {}^{17}_{8}O$$

один год, 23000 фотографий, 400000 треков частиц

# ВОСЕМЬ "удачных" событий

Трек альфа-частицы при взаимодействии с атомом азота. Источник частиц снизу по фотографии, наблюдается "развилка" на самом левом треке. P. M. S. Blackett, The Ejection of Protons from Nitrogen Nuclei, Photographed by the Wilson Method, Proc. R. Soc. Lond. A, 107, 349 (1925)

# Резерфорд и Содди – нобелевские лауреаты по химии (1908, 1921), Блэккет – по физике (1948)

#### Существование нейтронов в ядре



Трэки частиц, образовавшихся при расщеплении азота нейтроном. Трек нейтрального нейтрона не виден. Из нобелевской лекции Чедвика Чедвик (1935)



 $_{7}^{14}N + _{0}^{1}n \rightarrow _{5}^{11}B + _{2}^{4}He$ 

источник нейтронов: бомбардируемая альфачастицами бериллиевая фольга

 ${}^{9}_{4}Be + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{12}_{6}C + {}^{1}_{0}n$ 

ранее было обнаружено нейтральное "бериллевое излучение" с большой проникающей способностью, способное выбивать протоны из парафина

# Опыты Ф.Астона (масс-спектроскопия)



Ф.Астон (1922)



- Атомные веса атомов примерно кратны массе атома водорода
- У большинства элементов существуют натуральные изотопы

Из нобелевской лекции Ф.Астона

Гипотеза Астона о строении ядра (одна неправильная гипотеза...)

«Нейтральный атом элемента с атомным номером N имеет ядро, содержащее К+N протонов и К электронов, и вокруг этого ядра вращаются N электронов»

#### неверно

если электрон локализован на ядерном размере (фм), то

$$\frac{\Delta p \,\Delta x \simeq \hbar}{K \sim \frac{p^2}{2 m} \sim \frac{\hbar^2}{m r_{_{R\partial}}^2} \simeq 0.1 \, \text{эрг} \sim 100 \, \Gamma \text{эB}}$$
Из излуч

Известные энергии ядерных излучений ~МэВ. Такой электрон нечем удерживать!

# Резюме 1

Ядро имеет размер порядка фемтометров

Ядро состоит из протонов и нейтронов

Нужно "сильное" взаимодействие, которое превзойдёт кулоновское отталкивание протонов и сможет связать в ядре нейтральные нейтроны

#### Энергия связи ядра



ядро углерода-12

$$M_{\rm gapa} c^{2} + E_{ce} = (Zm_{p} + Nm_{n})c^{2}$$
$$E_{ce} = (Zm_{p} + Nm_{n} - M_{\rm gapa})c^{2}$$

чем больше Е<sub>св</sub> тем «крепче» ядро

# Удельная энергия связи (на нуклон)



wikipedia.org, Nuclear binding energies, http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear\_binding\_energy

#### Модель ядерных сил Юкавы

Юкава  $\Delta E \times \tau \sim \hbar$ (теория, 1949) Поуэл  $\Delta E = mc^2$ (обнаружение  $L \sim c \tau \sim \frac{\hbar c}{mc^2}$ мезонов, 1947) для безмассовых частиц – бесконечный радиус взаимодействия для массивных частиц – конечный для ядерного размера р  $mc^{2} \sim \frac{\hbar c}{L} \sim \frac{10^{-27} \times 10^{10}}{10^{-13}} \Im pz = 10^{-4} \Im pz \sim 10^{8} \Im B = 100 M \Im B$ Π предсказанные частицы (пи-мезоны, 140 МэВ) n были обнаружены в космических лучах

#### Капельная модель, формула Вайцзекера



Если нуклонов много – похоже на каплю жидкости!!! Тогда по аналогии можно получить феноменологическую формулу для энергии связи:

 $E_V = \alpha A$  насыщение ядерных сил

$$E_{S} = -\beta A^{2/3}$$
 поверхности  
 $E_{K} = -\gamma \frac{Z^{2}}{A^{1/3}}$  отталкива

 $-\epsilon \frac{(A/2-Z)^2}{2}$ 

тталкивание протонов

выгодность равных чисел протонов и нейтронов

$$E_{cnap} = k \frac{\delta}{A^{3/4}}$$

 $E_{cum} =$ 

квантовые

эффекты

k=1 для чётно-чётных ядер, k=0 для чётно-нечётных и k=-1 для нечётно-нечётных ядер



# Ещё одна польза: "долина стабильности"



# Оболочечная модель, "магические числа"



Майер, Енсен (1963)



Один нуклон в "эффективном поле" других нуклонов. Минимум потенциальной энергии в центре. Простейшая модель – параболический потенциал



трехмерный осциллятор

$$E_n = \hbar \omega \left( N + \frac{3}{2} \right)$$

уровни вырождены+спиновое вырождение

# Трёхмерный осциллятор в сферических координатах



#### Одночастичные возбужденные состояния ядра



Переход одного нуклона на свободный уровень

Энергии возбуждения меньше энергии связи — (иногда долгоживущие) связанные состояния

#### Коллективные возбужденные состояния

ГИГАНТСКИЙ РЕЗОНАНС (подробно - Ишханов и Капитонов «Гигантский дипольный резонанс атомных ядер», http://nuclphys.sinp.msu.ru/gdr/index.html):



#### Несферичность некоторых ядер



Эксперимент: расщепление гигантского дипольного резонанса для изотопов неодима.



http://nuclphys.sinp.msu.ru/gdr/gdr2.htm

#### Гамма-излучение и гамма-изомеры



Обозначение уровней: полный момент (число), чётность (знак)

#### Гамма-спектр



http://nuclphys.sinp.msu.ru/gdr/gdr0.htm

#### Основное на лекции

