## УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

### В. Н. Кондратьев

Атомное ядро как устойчивая или квазиустойчивая квантовомеханическая система элементарных частиц — протонов и нейтронов обладает дискретным спектром энергетических уровней. Прямым указанием на наличие энергетических уровней ядра служат дискрет ные с пектры альфа-лучей, наблюдающиеся при альфа-распаде естественно-радиоактивных элементов, а также монохроматические группы гамма-лучей, которые сопутствуют альфа-или бетараспаду ядер. Другим, не менее убедительным экспериментальным доказательством существования энергетических ядерных уровней являются резонансные эффекты, наблюдающиеся при различного рода ядерных процессах, к числу которых относятся процессы захвата (реакции  $n, \gamma$  и  $p, \gamma$ ) и реакции расщепления ядер, идущие при наличии энергетического резонанса с повышенным поперечным сечением.

Теоретическое решение задачи об ядерных уровнях, являющейся основной задачей динамики атомного ядра, встречает ряд трудностей, обусловленных как недостаточностью наших сведений о силах взаимодействия ядерных частиц, так и сложностью самой квантовой задачи, представляющей собой задачу многих тел. Попытки ряда авторовпостроить схему энергетических уровней ядер в предположении экспоненциального закона взаимодействия ядерных частиц не привели к сколько-нибудь существенным результатам в отношении установления количественных закономерностей в расположении ядерных уровней<sup>1</sup>.

ſ

В основе этих попыток обычно лежит одно из двух взаимноисключающих представлений о движении ядерных частиц. Первое представление исходит из предположения о независимом движении отдельных протонов и нейтронов в ядре. Преимуществом этого-

крайне упрощённого и поэтому далёкого от истины представления является возможность приписания каждой ядерной частице определённых квантовых чисел - главного и азимутального, - позволяющих построить рациональную классификацию ядерных уровней. Эта клиссификация в соответствии с принципом Паули приводит к представлению о существовании замкнутых нуклонных «оболочек», последовательно заполняемых протонами и нейтронами, подобно электронным оболочкам атомов: «оболочек» s, содержащих максимум два протона или два нейтрона, «оболочек» p — с шестью протонами или нейтронами, d -- с десятью и т. д. Из этого представления, в частности, следует повышенная прочность ядер с целиком заполненными нуклонными «оболочками» и сравнительно малая прочность связи каждого нейтрона или протона, находящегося вне такой «оболочки». Так, при допущении следующего порядка в относительном расположении «оболочек»: 1s, 2p, 3d, 2s, 4f,..., получающегося при определённых представлениях о внутриядерном поле, нужно ожидать особенной устойчивости ядер, содержащих 2, 8, 20 и т. д. протонов или нейтронов<sup>2</sup>. Энергия возбуждения таких ядер должна быть также повышенной по сравнению с ядрами, имеющими незамкнутые нуклонные «оболочки». Добавим, что повышенная прочность замкнутых «оболочек», в частности «оболочек» s, содержащих два протона и два нейтрона, даёт некоторое обоснование довольно распространённому представлению о наличии в ядре альфа-частиц в качестве вторичных элементарных составных частей ядра. Однако это представление находится в очевидном противоречии с исходным предположением о независимости движения протонов и нейтронов в ядре и может быть рассматриваемо только как известный корректив, смягчающий грубость этого предположения.

Изложенные представления находят частичное экспериментальное обоснование в периодичности ядерных масс и распространённости стабильных изотопов различных элементов<sup>3</sup>, что рассматривается как указание на наличие замкнутых нуклонных оболочек. Однако отсутствие достаточно точных значений масс средних и тяжёлых ядер, а также крайняя скудость наших сведений об энергетических ядерных уровнях делают невозможным на данном этапе развития ядерной физики надёжное экспериментальное обоснование тех или иных представлений, лежащих в основе теории ядра. Такое обоснование будет возможным только в результате накопления фактического числового материала, немаловажную часть которого должны составить данные, относящиеся к энергетическим уровням ядра.

Второе — противоположное первому — представление, развитое Бором и Калькаром<sup>4</sup>, предполагает взаимную динамическую связь между ядерными частицами. Согласно этому представлению каждое стационарное состояние атомного ядра отвечает определённому коллективному типу движения всех его нуклонов, подобному тому, какое имеет место при упругих колебаниях кристаллической решётки или жидкого шара. Исходя из этой аналогии, Бор и Калькар вычисляют частоты колебаний объёма  $V = A\delta^3$ , имеющего форму шара (A число протонов и нейтронов в ядре и  $\delta$  — средний диаметр ячейки, приходящейся на каждый нуклон), отождествляя эти частоты с уровнями ядра. Вычисления Бора и Калькара носят, однако, лишь ориентировочный, качественный характер и, по мнению самих авторов, в лучшем случае могут дать только грубые представления о частоте расположения ядерных уровней в зависимости от атомного числа A. Согласно этим авторам расстояния между соседними уровнями должны

уменьшаться с A как  $A^{-\frac{1}{3}}$  в случае объёмных колебаний и как

А \_\_\_\_ в случае колебаний формы (поверхностные колебания).

Из опыта следует, что изменение с A средних расстояний между наиболее низкими ядерными уровнями ближе к зависимости  $A^{-\frac{1}{2}}$ . Отсюда можно заключить<sup>4</sup>, что если отождествление уровней ядра с частотами квазиупругих колебаний и не лишено физических оснований, то низкие уровни во всяком случае должны представлять собой лишь те колебательные уровни, которые отвечают поверхностным колебаниям ядра.

Более подробно вопрос о поверхностных или капиллярных колебаниях ядра, рассматриваемого как равномерно заряженная жидкая капля (с зарядом Ze), был рассмотрен Френкелем<sup>5</sup>, который пришёл к следующему выражению для частоты этих колебаний:

$$\nu_{n} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{U_{0}n}{3MR^{2}} \left[ (n-1)(n+2) - 10\gamma \frac{n-1}{2n-1} \right]}, \qquad (1)$$

где  $U_0 = 4\pi R^2 \mathfrak{z}$  — поверхностная энергия ядра  $(R - радиус u \mathfrak{s} - по$ верхностное натяжение капли), <math>M — его масса,  $\gamma$  — отношение кулоновской энергии  $E_0 = \frac{3}{5} \frac{(Ze)^*}{R}$  к поверхностной энергии и n — число, характеризующее порядок колебания \*). Ввиду гармоничности колебаний для колебательной энергии, т. е. для энергии соответствующего ядерного уровня, получается выражение

$$E_n = s_n h v_n, \tag{2}$$

где s<sub>n</sub> — число колебательных квантов.

Отметим ещё, что, в противоположность боровской капельножидкой модели ядра, Вильсоном <sup>6</sup> была предложена модель, представляющая собою тонкий шаровой слой. По Вильсону, образование шарового слоя вместо сплошного шара может быть обусловлено насыщением ядерных сил. Так, если допустить, что каждая ядерная

<sup>\*)</sup> Как это явствует из формулы (1), частота основного колебания отвечает n = 2. Следовательно, мы имеем n = 2, 3, 4...

частица не может испытывать сильного притяжения со стороны более чем четырёх окружающих её частиц, то легко видеть, что электростатические силы превратят шар в шаровой слой. Частоты колебаний такого шарового слоя (при неизменной его поверхности) выражаются формулой

$$\nu_{n} = \frac{Ze}{4\pi R} (MR)^{-\frac{1}{2}} \sqrt{n(n+1)-2}, \qquad (3)$$

где R — радиус слоя и n = 2, 3, 4,... Заметим, что при n > 5 формула (3) даёт практически равностоящие уровни.

Известны также попытки, основанные на представлении ядра как жёсткого ротатора, отождествить низкие ядерные уровни с вращательными уровнями такого ротатора. Теоретическое рассмотрение этого вопроса привело, однако, Теллера и Уилера<sup>7</sup> к отрицательному результату, особенно в отношении возможности представления именнонизких ядерных уровней как вращательных уровней жёсткого ротатора. Позже этот вопрос был снова поставлен Гуггенгеймером<sup>8</sup> на основе чисто энергетических соображений, из которых, ввиду быстрого убывания ядерных сил с расстоянием, можно заключить, что энергия ядра в основном должна иметь форму кинетической энергии \*).

Для э́нергии жёсткого ротатора из квантовой механики получается следующее выражение:

$$E = BK (K+1), \tag{4}$$

где

$$B=\frac{\hbar^{\bullet}}{2I}.$$

Момент инерции / ядра, вращающегося, как целое, и имеющего сферическую симметрию, равен

$$I = \frac{2}{5} MR^2$$

(R - радиус ядра \*\*)). Полагая M = mA (m - масса нуклона) и представляя <math>R в виде

$$R = R_0 A^{\frac{1}{3}},$$

из (4) мы получаем:

$$E = 2,5B_0 A^{-\frac{5}{3}} K (K+1), \tag{5}$$

<sup>\*)</sup> Энергия жёсткого ротатора, как известно, является кинетической энергией.

<sup>\*\*)</sup> Плотность всех ядер, как и ранее, считается одинаковой, что является лишь приближённо правильным.

тде

$$B_0 = \frac{\hbar^2}{2mR_0^2} *).$$

Анализируя известные энергетические спектры различных ядер с точки зрения формул (5) и (6), Гуггенгеймер приходит к заключению о существовании рациональных отношений между разностями энергетических уровней ядра, находящихся в соответствии с этими формулами. Слабой стороной анализа Гуггенгеймера является то обстоятельство, что им совершенно не были приняты во внимание как правила отбора для квантового числа К, так и зависимость вероятности переходов между различными вращательными уровнями ядра от числа К. Рассмотрение данных Гуггенгеймера с этой точки зрения показывает, что они находятся в явном противоречии с выводами теории<sup>9</sup>. Это заставляет усомниться в правильности интерпретации рассмотренных Гуггенгеймером ядерных уровней как вращательных. Поэтому, несмотря на казалось бы хорощее согласие его данных с формулами жёсткого ротатора, возможность чисто вращательных переходов в ядре нельзя считать экспериментально доказанной, тем более, что экспериментальные данные об ядерных уровнях в большинстве случаев недостаточно точны и не всегда достаточно надёжны. По этой причине проверка формул жёсткого ротатора на большом опытном материале в данный момент является исключённой. Помимо этого, и сам вопрос о применимости простых формул вида (4) не представляется в достаточной мере выясненным. В частности, не исключена возможность того, что большая часть ядер не имеет сферической симметрии: вращательная энергия таких ядер будет уже выражаться не формулой (4), а более сложной формулой, содержащей два или три момента инерции. А так как вопрос о форме ядра не может быть в данный момент решён теорией, то это оставляет значительную неопределённость и неуверенность в правильности той или иной интерпретации ядерных уровней. Добавим ещё, что в цитированной уже работе Теллер и Уилер<sup>7</sup> допускают возможность значительного смещения вращательных уровней (по сравнению с уровнями жёсткого ротатора), обусловленного недостаточной жёсткостью связи между нуклонами.

Рассматривая вероятности вращательных переходов в ядре, Френкель<sup>5</sup> приходит к заключению, что чисто вращательный спектр ядер

$$E = B_0 a^{-1} A^{-\frac{2}{3}} K(K+1), \tag{6}$$

где *а* — число вращающихся частиц (радиус вращения полагается равным радиусу ядра).

<sup>\*)</sup> Наряду с вращением ядра, как целого, Гуггенгеймер допускает также возможность вращения одной или немногих ядерных частиц вокруг остальной части ядра. В этом случае для вращательной энергии получается следующее выражение:

должен быть чрезвычай но слабым, так же как и чисто колебательный. По мнению Френкеля, наибольшей интенсивностью должен обладать вращательно-колебательный спектр ядра, подобно тому, как это имеет место в случае оптических молекулярных спектров. Одновременное изменение колебательной и вращательной энергии ядра должно проявляться в тонкой структуре ядерных уровней и спектров—в результате расщепления каждого колебательно-



Рис. 1. Тонкая структура гамма-линии 1,760 MeV \*14RaC'.

го уровня и, соответственно, каждой колебательной линии на ряд вращательно-колебательных компонент. В случае ядра, рассматриваемого как жёсткий рогатор, расстояния между отдельными компонентами тонкой структуры линии должны выражаться формулой

$$\Delta \nu_n = \frac{B}{h} [K (K+1) - (K \pm \Delta K) (K \pm \Delta K + 1)], \qquad (7)$$

причём  $\Delta K \ll n$  (при K = 0  $\Delta K = n$ ).

Блестящим подтверждением теории явилось открытие Латышевым с сотрудниками<sup>10, 9</sup> тонкой структуры гамма-линий RaC'. Контур одной из проанализированных ими линий представлен на рис. 1, из которого видно, что здесь тонкая структура проявляется в расщеплении линии на ряд равноотстоящих линий. Из формулы (7) следует, что расстояние между двумя соседними линиями тонкой (вращательной) структуры должно равняться

$$\frac{2B\Delta K}{h} = \frac{h}{4\pi^2 I} \Delta K.$$

Из сравнения этой величины с наблюдённой разностью энергии двух соседних линий тонкой структуры (6,2 KeV) при  $\Delta K = 1$  и

 $I = \frac{2}{5}MR^2 = \frac{2}{5}214 mR^2$  для радиуса ядра RaC' получается значение  $R = (8,88 \pm 0,30) 10^{-13}$  см, находящееся в хорошем согласии с данными, полученными с помощью других методов<sup>9</sup>, из чего следует правильность интерпретации тонкой структуры линий RaC' как вращательной.

Аналогичная интерпретация была предложена также Вильсоном<sup>11</sup> для объяснения структуры энергетического спектра ядер <sup>28</sup>Si и <sup>28</sup>Al. А именно Вильсон показал, что 10 из 36 наблюдённых резонансных уровней <sup>28</sup>Si и 4 из 20 уровней <sup>28</sup>Al могут быть интерпретированы как вращательно-колебательные уровни этих ядер.

Рядом авторов делались попытки установить эмпирически количественные закономерности в распределении уровней различных ядер на основе их сравнительного изучения. Так, в результате рассмотрения уровней около 50 лёгких ядер Чанг<sup>12</sup> пришёл к заключению, что в каждой из четырёх серий ядер 4n - 1, 4n, 4n + 1 и 4n + 2 ядра с одинаковым избытком нейтронов N - Z (N -число нейтронов и Z – число протонов в ядре) имеют сходные системы уровней. А именно, в каждой из четырёх серий уровни ядер с одинаковым N - Z могут быть выражены эмпирической формулой

$$E = as - \frac{b}{s}, \tag{8}$$

где s — целое число, a a и b — константы различные для различных . серий и различных значений N-Z. При этом первый члеч в формуле (8) автором интерпретируется как выражающий энергию ядра без учёта взаимодействия его частиц, второй же член выражает это взаимодействие \*). Ещё раньше сходство систем ядерных уровней у ядер  ${}^{27}$ Al,  ${}^{31}$ P и  ${}^{35}$ Cl, обладающих N - Z = 1, было подмечено Гакселем<sup>18</sup>, который, повидимому, был первым, кто обратил внимание на связь между строением ядра и его энергетическим спектром. Такое же сходство было обнаружено Мэй и Вайдианатаном<sup>14</sup> в случае ядер <sup>22</sup>Ne, <sup>26</sup>Mg, <sup>30</sup>Si и <sup>34</sup>S, у которых N-Z=2. Эти авторы, исходящие (как и Чанг) из представления о наличии альфа-частиц в ядре (альфа-модель ядра), связывают сходство систем уровней у изученных ими ядер с тем фактом, что наряду с некоторым количеством альфа-частиц эти ядра содержат по два избыточных нейтрона («радикал» 2n). Соответственно, таким «радикалом», обусловливающим сходство систем ядерных уровней, в гомологичном ряду <sup>27</sup>Al, <sup>31</sup>P, <sup>35</sup>СІ является группа 2*п* + *р.* Легко, однако, видеть, что если указанная закономерность и не является простой случайностью, то, во всяком случае, она простирается на очень ограниченное число «гомологов». В частности, известно, что системы уровней ядер <sup>15</sup>N и <sup>11</sup>B, содержащих также по два «избыточных» нейтрона и по одному про-

<sup>\*)</sup> В смысле двух приведённых в начале этой статьи представлений о движении ядерных частиц.

тону (2n + p), ничего общего не имеют с системой уровней <sup>27</sup>Al, <sup>31</sup>Р и <sup>35</sup>Cl.

Как это явствует из всего вышеизложенного, теория ядра на современном этапе её развития оказывается бессильной в решении количественной задачи энергетических ядерных уровней. Тем большее значение приобретают экспериментальные возможности установления систем уровней различных ядер, так как можно надеяться, что знание различных квантовых состояний ядра, в смысле их свойств и взаимного расположения соответствующих им уровней, в случае максимально большого числа ядер наметит пути для построения точной теории ядра, позволит правильно сформулировать ту руководящую гипотезу, которая должна быть положена в основу этой теории.

В следующем разделе мы остановимся на экспериментальных методах исследования ядерных уровней, ограничив, однако, задачу вопросом об энергетическом спектре ядер (системы уровней) и совершенно не касаясь не менее важного вопроса о свойствах уровней и соответствующих им состояний ядра (ширина уровней и связанная с нею вероятность квантовых переходов, ядерный спин, электрический момент и т. д.).

H

Дискретный характер спектра альфа-частиц \*), испускаемых при альфа-распаде тяжёлых ядер, даёт принципиальную возможность установления энергетических уровней этих ядер. Действительно, наличие нескольких изоэнергетических групп альфа-частиц в альфа-спектре большинства радиоактивных ядер свидетельствует о том, что либо эти ядра распадаются, находясь на различных энергетических уровнях, либо же возникающие в результате распада конечные ядра имеют различные степени возбуждения.

Так как конечное ядро (ядро отдачи) после выброса альфачастицы исходным ядром имеет некоторую кинетическую энергию, равную, согласно законам сохранения,  $\frac{4}{A} E_{aik} (A$  — атомный вес конечного ядра и  $E_{aik}$  — энергия альфа-частицы), то изменение энергии при данном акте распада должно быть равным

$$\Delta W_{ik} = \frac{A+4}{A} E_{aik}.$$

Вместе с тем величина  $\Delta W$  равна разности энергий исходного  $(W_i^0)$  и конечного  $(W_b)$  ядер, откуда следует

$$W_i^0 - W_k = \frac{A+4}{A} E_{aik}.$$
(9)

<sup>\*)</sup> Исследование структуры альфа-спектров основано на применении магнитного анализа. Группы альфа-частиц, значительно отличающихся по их энергии, легко различимы также по длине пробега.

Как видно из этого равенства, лишь при различных *i* и одном и том же значении *k*, или, наоборот, при одном *i* и различных *k*, оно даёт возможность найти разности уровней исходного  $(W_i^0 - W_{i'}^0)$  или, соответственно, конечного ядра  $(W_k - W_{k'})$  как разности величин  $\frac{A+4}{A} E_{aik}$ . Следовательно, на основании одного только анализа альфаспектра система уровней данного ядра не может быть однозначно установлена.

Поэтому для решения этой задачи обычно наряду с данными по альфа-спектру используют данные, относящиеся к спектру гаммалучей, который также является дискретным, будучи связанным с квантовыми переходами ядра. Величина гамма-кванта ( $\gamma$ ) \*) непосредственно даёт разность соответствующих уровней исходного или конечного ядра, т. е.

 $\gamma_{ii'} = W_i^0 - W_{i'}^0$ 

или

 $\gamma_{kk} = W_k - W_{k'}.$ 

Равенство разностей энергии ( $\Delta W$ ), вычисляемых из альфа-спектра, и величины гамма-квантов ( $\gamma$ ) установлено в случае большого числа альфа-радиоактивных ядер. Для примера укажем следующие данные, относящиеся к RaAc (KeV):

$\Delta W$ .	33,6	41	60	100	191	275	295		309
γ	31,5	43,7	61,4	101	195	282		300	

Однако, простое сопоставление данных, полученных из анализа альфа-спектра, с данными анализа гамма-спектра ещё не решает задачи об уровнях энергии данного ядра, так как для этого необходимо убедиться в том, какому ядру — начальному или конечному принадлежит гамма-спектр. Наиболее надёжным методом здесь является метод с ов падений (см. ниже), заключающийся в одновременном наблюдении актов испускания альфа- и гамма-лучей. Так как средняя продолжительность жизни возбуждённого ядра измеряется величиной порядка  $10^{-13}$  сек., то испускание гамма-лучей конечным ядром происходит практически одновременно с процессом альфа-распада. В этом случае мы будем иметь «истинное»  $\alpha\gamma$ -совпадение. В случае же, когда гамма-лучи испускаются исходным ядром,  $\alpha\gamma$ -совпадение может быть только случайным, что легко установить, произведя достаточно

2 уфн, т. XXXVIII, вып. 2

(10)

<sup>\*)</sup> Измерение величины гамма-квантов, осуществляется путём магнитноспектрографического измерения энергии электронов, вырываемых гаммалучами из тонких металлических пластинок (Комптон- и фотоэффект), или путём измерения энергии электронов и позитронов, возникающих в результате внутренней конверсии гамма-лучей <sup>15</sup>. Более грубый метод основан на измерении коэффициента поглощения гамма-лучей в свинце, являющегося однозначной функцией длины волны.

большое число наблюдений. Таким путём можно установить принадлежность наблюдаемого гамма-спектра тому или другому ядру и, сопоставляя его с альфа-спектром, найти уровни этого ядра.

В качестве примера на рис. 2 мы приводим систему уровней ядра. ThC', построенную на основании анализа его альфа- и гамма-спектров <sup>15</sup>. Аналогичные схемы уровней установлены и для некоторых других альфа-активных ядер.

Для установления уровней продуктов распада бета-активных ядер вместо альфа-спектров могут быть использованы их бета-спектры.



Последние, как известно, являются с п л о шными, однако нетрудно видеть, что изменение энергии при бета-распаде, т. е. разность уровней исходного и конечного ядра, в этом случае должна быть равной максимальной энергии соответствующей группы бета-лучей (при β<sup>-</sup>-распаде), находимой из границы бета-спектра со стороны больших энергий.

Представляя процесс  $\beta^{-}$ -распада схемой

 $A^{Z} \rightarrow A^{Z+1} + \beta^{-} + \nu + T_{ik}$ 

( $\beta$ — электрон,  $\nu$ — нейтрино и  $T_{ib}$ — их кинетическая энергия, очевидно, равная

максимальной энергии электрона) и полагая энергии исходного и конечного ядра равными соответственно

$$W_i^0 = W_0^0 + E_i^0$$
 и  $W_k = W_0 + E_k$ 

 $(W_0^0$  и  $W_0$  — энергии ядер в их нормальном состоянии) из баланса соответствующих атомных масс (с учётом того факта, что покоящаяся масса нейтрино равна нулю) мы будем иметь <sup>16</sup>

$$\Delta W_{ik} = W_i^{0} - W_k = (W_0^0 - W_0) + (E_i^0 - E_k) = T_{ik}, \quad (11)$$

где

$$W_0^0 - W_0 = c^2 (m_Z - m_{Z+1})$$

Задача установления системы энергетических уровней ядер на основе анализа бета- и гамма-спектров облегчается тем, что исходное ядро практически всегда находится в нормальном состоянии  $(E_i^0 = 0)$ . В этом случае, согласно равенству (11), разности максимальных энергий бета-частиц  $(T_{0k} - T_{0k'})$  непосредственно дают разности уровней конечного ядра:  $E_{k'} - E_{k}$ .

Рассмотрим несколько типичных примеров<sup>17</sup>. На рис. 3 представлен бета-распад ядра: <sup>198</sup>Аu. В этом случае наблюдается моноэнергетическая группа бета-лучей с максимальной энергией  $T_{01} = 0,92$  MeV и монохроматические гамма-лучи с энергией  $\gamma_{10} = 0,41$  MeV. Измерения  $\beta\gamma$ -совпадений позволяют установить, что конечный уровень бета-излучения является начальным для гамма-излучения.

Схема установки для измерения совпадений изображена на рис. 4. При измерении βγ-совпадений между источником и одним из счётчиков Гейгера-Мюллера помещают тонкие алюминиевые пластинки различной толщины и измеряют число совпадений в зави-

симости от толщины алюминия, т. е. от энергии <sup>158</sup> Аш бета-лучей. При этом по независимости числа  $\beta\gamma$ -совпадений от энергии бета-частиц убеждаются в том, что в данном бета-спектре присугствует только одна группа бета-частиц. При наличии двух или нескольких групп бета-частиц число совпадений должно зависеть от их энергии, особенно в тех случаях, когда одна из этих групп связана с переходом на нормальный удовень конециого япра

β 1,0 β 1,0 τ<sup>γ</sup> 0,5

реходом на нормальный уровень конечного ядра. Рис. В приведённом примере бета-распада <sup>198</sup>Ац число Зу-совпадений оказывается не зависящим от энер-

Рис. 3. Бета-распад <sup>198</sup>Аи.

гии бета-частиц, из чего следует: 1) наличие одной только<sup>™</sup> группы бета-частиц и 2) факт практически одновременного испускания бета-



Рис. 4. Схема установки для измерения ву- и уу-совпадений.

и гамма-лучей, т. е. бета-распад <sup>198</sup>Аu с переходом на возбуждённый уровень ядра <sup>198</sup>Нg, являющийся начальным для гамма-излучения.

При измерении үү-совпадений между источником и обоими счётчиками помещается толстый слой алюминия, достаточный для поглощения всех бета-частиц. При этом совпадение наблюдается только при наличии в гамма-спектре двух или более, длин волн. В случае <sup>198</sup>Au үү-совпадения не наблюдаются, из чего следует монохроматичность гамма-излучения.

При наличии двух или нескольких гамма-квантов в гамма-спектре часто возникает вопрос о том, испускаются ли различные кванты последовательно (каскад) или параллельно. Последнее имеет место тогда, когда исходный уровень гамма-излучения является общим для различных гамма-переходов. Один из методов решения этого вопроса заключается в параллельном измерении поглощения гамма-лучей свинцом с применением одного счётчика и двух, включённых по схеме совпадения (при помещении свинца между источником и каждым из счётчиков). При этом в случае каскада кривые поглощения, снятые с помощью одного и двух счётчиков, очевидно, будут иметь одинаковую форму. В противном случае (параллельные гамма-лучи) из-за различия коэффициентов поглощения для различных длин волн

гамма-лучей кривые

 $\begin{array}{c} n_{\rm HV} \\ \beta \\ \beta \\ 15\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 75\% \\ 70\% \\ 100$ 

Рис. 5. Бета-распад 42К.

иметь различную форму. На рис. 5, 6, 7 и 8 представлены более сложные случаи бета-распада. В случае распада <sup>42</sup>К число  $\beta\gamma$ -совпадений оказывается зависящим от энергии бета-частиц в соответствии с наличием двух групп этих частиц с максимальной энергией  $T_{01} = 2,07$  MeV и  $T_{00} = 3,58$  MeV. Из раз-

поглощения будут

ности этих чисел для энергии возбуждения ядра <sup>42</sup>Са получается  $E_1 = T_{00} - T_{01} = 1,51$  MeV — величина, совпадающая с энергией гамма-кванта ( $\gamma_{10}$ ); отсюда

схема рис. 5. Независимость βγ-совпадений от энергии (одна группа бета-частиц), наличие γγ-совпадений и каскадный характер гамма-излучения в случае бета-распада <sup>24</sup>Na вместе с измерениями энергии бета-частиц и гамма-квантов приводят к схеме



Рис. 6. Бета-распад <sup>\$4</sup>Na.

Рис. 7. Бета-распад 116Іп.

рис. 6. Аналогичным путём получены более сложные схемы рис. 7 и 8, как и схемы, относящиеся к ряду других бета-активных ядер.

Здесь мы остановимся ещё только на схеме бета-распада естественно радиоактивных  $^{234}_{90}$  UX<sub>1</sub>,  $^{234}_{91}$  UX<sub>2</sub> и  $^{234}_{91}$  UZ (рис. 9). В открытом Ганом <sup>19</sup> UZ, оказавшемся изомером UX<sub>2</sub> (одинаковые N и Z), мы имеем первый случай ядерной изомерии, предсказанной Содди <sup>20</sup> за несколько лет до этого открытия. UZ и UX<sub>2</sub> обладают различными периодами полураспада (6,7 часа и 1,14 мин.) и различными бета-спектрами. Это заставляет рассматривать UZ как м е т а с т а б и ль ный UX<sub>2</sub>. Согласно гипотезе Вейцзекера<sup>21</sup> всегда, когда первое возбуждённое



Рис. 8. Бета-распад 56Мп.

Рис. 9. Бета-распад <sup>234</sup><sub>90</sub>UX<sub>1</sub>, <sup>234</sup><sub>91</sub>UX<sub>2</sub> и <sup>234</sup><sub>01</sub>UZ.

состояние ядра имеет спин, значительно отличающийся от спина нормального состояния, в силу правил отбора переход из этого состояния в нормальное «запрещён» и оно оказывается метастабильным \*).

Кроме UX<sub>2</sub> — UZ, в настоящее время известно большое число ядеризомеров (см. ниже).

В случае позитронно-активных ядер ( $\beta$ <sup>+</sup> -активность) для установления энергетических уровней продуктов их распада могут быть привлечены измерения спектра позитронов (обычно параллельно с данными по гамма-излучению, сопутствующему процессу распада). Этог процесс представляется схемой

$$A^{Z} \longrightarrow A^{Z-1} + \beta^{+} + \gamma + T_{0k},$$

где β<sup>+</sup> — позитрон и T<sub>0k</sub> — кинетическая энергия позитрона и нейтрино (равная максимальной энергии позитрона). Ввиду того, что при позитронном распаде одновременно с позитроном атом теряет ещё

<sup>\*)</sup> См. также Френкель 5.

один электрон, изменение энергии в этом случае выразится следующим равенством<sup>16</sup>:

$$\Delta W_{ik} = W_i^0 - W_k = (W_0^0 - W_0) + E_i - E_k = T_{ik} + 2m_e c^{2*}), \quad (12)$$

где т, -- масса электрона и

$$W_0^0 - W_0 = c^2 (m_Z - m_{Z-1}).$$

На рис. 10 мы приводим схему распада  $\beta^+$ -активного <sup>52</sup>Мп и уровни получающегося из него <sup>52</sup>Сг <sup>22</sup>. Отметим, что в отличие от



этого случая, как правило, почти всегда  $E_i = 0$ , как и при  $\beta$ — -распаде.

Возбуждённые состояния ядер возникают также при превращениях, связанных с *К*-захватом, который очень часто осуществляется параллельно с позитронным распадом, что, конечно, не обязательно, как это, например, имеет место и в случае <sup>52</sup>Mn. Из схемы *К*-захвата

$$A^{Z} + e_{k} \rightarrow A^{Z-1} + v + T$$

(*T* — кинетическая энергия нейтрино) для изменения энергии системы следует<sup>16</sup>:

Рис. 10. Позитронный распад <sup>58</sup>Мп и уровни <sup>58</sup>Сг.  $\Delta W_{ik} = W_i^0 - W_k = (W_0^0 - W_0) + E_i - E_k = T_{ik}. \quad (13)$ 

Ввиду невозможности измерения энергии нейтрино величина  $\Delta W_{ik}$ в этом случае не может быть получена из опыта и уровни конечного ядра  $E_k$  ( $E_i = 0$ , см. выше) могут быть установлены лишь на основании изучения гамма-спектра. Простейшие примеры даны на рис. 11 и 12. Первый из них представляет также пример ядра (<sup>64</sup>Cu), способного как к  $\beta^+$ -, так и к  $\beta^-$ -распаду. При этом наряду с позитронным распадом, приводящим к нормальному уровню конечного ядра (<sup>64</sup>Ni), осуществляются также два процесса *К*-захвата, в результате которых получается нормальное и возбуждённое ядро <sup>64</sup>Ni<sup>23</sup>. Рис. 12 относится к распаду <sup>107</sup>Cd<sup>24</sup>. Из приведённых здесь данных видно, что это ядро в 99,27 случаях из ста превращается путём *К*-захвата в метастабильный изомер <sup>107</sup>Ag<sup>\*</sup>, тем же путём в 0,42 случаях из ста — в возбуждённое ядро <sup>107</sup>Ag и в 0,31 случаях испытывэет позитронный распад.

• Переход метастабильного ядра <sup>107</sup>Ag \*, обладающего периодом полураспада в 44 сек., в нормальное состояние осуществляется путём

\*)  $2 m_e c^2 = 1,01$  MeV.

испускания гамма-кванта, претерпевающего внутреннюю конверсию<sup>25</sup>, приводящую к выбрасыванию электрона из K- или L-оболочки (с меньшей вероятностью из M- и N-оболочек) атома, испускающего гамма-квант. Энергия метастабильного уровня (E), таким образом, может быть вычислена из энергии электрона конверсии  $T_e$ и энергии связи его с ядром el, находимой из границы соответствующей рентгеновской серии, т. е.

$$E = T_e + eI. \tag{14}$$

Аналогичным путём были вычислены значения энергии метастабильных уровней большого числа ядер. Так, например, в случае



Рис. 11. Распад 64Си.



тамма-активного изомера стабильного <sup>83</sup>Кг, получающегося при бетараспаде <sup>83</sup>Вг и обладающего периодом полураспада в 113 мин., энергия электронов конверсии оказывается равной  $T_e = 35$  KeV. Добавляя к этому числу энергию связи *K*-электрона в атоме криптона, равную 14 KeV, на основании (14) получаем E = 0,049 MeV<sup>26</sup>. Добавим, что из вероятности перехода <sup>83</sup>Kr\*  $\rightarrow$  <sup>83</sup>Kr для ядерного спина метастабильного ядра криптона (<sup>83</sup>Kr\*) получается  $\frac{1}{2}$  (по сравнению с  $\frac{9}{2}$ для нормального <sup>83</sup>Kr). Большая разница в спинах (4) находится в полном согласии с гипотезой Вейцзекера (см. выше).

Как это явствует из всего вышесказанного, гамма-спектры играют исключительно важную роль при установлении системы ядер-

#### В. Н. КОНДРАТЬЕВ

ных уровней, присущих радиоактивным ядрам или ядрам, возникающим в результате бета-распада ( $\beta$ — и  $\beta$ +) или процессов K-захвата. Возбуждённые ядра часто образуются также и при других ядерных реакциях, идущих при взаимодействии нейтронов, протонов, дейтонов и альфа-частиц с различными ядрами. Изучение спектра гамма-лучей, сопровождающих данную реакцию, и даёт возможность найти энергетические уровни конечного ядра, возникающего в результате этой реакции. В этом отношении особенно подробно изучены лёгкие ядра<sup>27</sup>.

Так, например, в результате реакции

### <sup>10</sup> B $(n\alpha)$ <sup>7</sup> Li,

наряду с нормальными ядрами <sup>7</sup>Li, в 93 случаях из ста<sup>28</sup> образуются возбуждённые ядра, испускающие монохроматические гамма-лучи<sup>29</sup> с энергией  $\gamma_{10} = 0,480$  MeV, откуда следует  $E_1 = 0,480$  MeV. Те же уровни <sup>7</sup>Li возникают также в результате реакций

как это, в частности, следует из измерений соответствующих гаммаспектров. Точно так же на основании анализа гамма-излучения можно было установить факт образования в ряде реакций (наряду с нормальными) возбуждённых ядер <sup>12</sup>С и найти ряд уровней этого ядра. К числу этих реакций относятся реакции:

<sup>9</sup>Be 
$$(\alpha n)^{12}C^{31,27}$$
, <sup>11</sup>B  $(dn)^{12}C^{32,33,27}$ , <sup>11</sup>B  $(p\gamma)^{12}C^{34}$ , <sup>14</sup>N  $(d\alpha)^{12}C^{35,27}$  <sup>14</sup>  
<sup>15</sup>N  $(p\alpha)^{12}C^{36}$ .

Применяя метод  $\gamma\gamma$ -совпадений, можно было установить порядок излучения соответствующих линий возбуждённым ядром и, таким образом, найти его уровни ( $E_k$ ).

Из других реакций укажем реакцию

 $^{10}B(\alpha p)^{13}C$ 

в результате которой возникают возбуждённые ядра <sup>13</sup>С (наряду с нормальным). Ряд уровней этого ядра можно было установить на основании анализа гамма-спектра <sup>37,38</sup>. Часть этих уровней получается также из анализа гамма-спектра реакции

$$^{12}C(dp)^{13}C^{39}$$
.

Как известно, возбуждённые ядра возникают также в результате неупругого рассеяния нейтронов, протонов и альфа-частиц. Уровни рассеивающего ядра в этом случае могут быть установлены как по спектру гамма-лучей, так и по спектру рассеиваемых частиц. Так, при неупругом рассеянии протонов<sup>40</sup> и альфа-частиц<sup>41</sup> литием

обнаруживается монохроматическое гамма-излучение, отвечающее уровню E = 0,480 MeV. Далее, в спектре рассеяния моноэнергетических протонов (с энергией 4 MeV) неоном наблюдается группа протонов с энергией на  $\sim 1,4$  MeV меньшей первоначальной энергии, связанная с возбуждением уровня  $2^{0}$ Ne  $E_1 = 1,5$  MeV в результате неупругого рассеяния  $4^{2}$ . Точно так же при рассеянии нейтронов магнием возникает группа нейтронов с энергией, на  $\sim 1,3$  MeV меньшей первоначальной энергии, соответственно возбуждению ядра  $2^{4}$ Mg  $4^{3}$ . На рис. 13 приведён первоначальный спектр (пунктир) и спектр рассеянных нейтронов (сплошная кривая). Нейтронный

спектр в этом случае измерялся по пробегу протонов отдачи в камере Вильсона, наполненной этаном.

Как уже указывалось выше, ядра, возникающие в результате той или иной реакции, нии. Поэтому в реакциях, сопровождающихся вылетом лёгион часто оказываются в возбуждённом состоявылетом лёгкой частицы, т. е. в реакциях типа  $n\alpha$ , dn, dp,  $d\alpha$ ,  $\alpha n$ ,  $\alpha p$ ,..., при условии достаточно большой энергии бомбардирующих частиц или достаточно большого положительного энергетического эффекта реакции, в энергетическом спектре вылетающих частиц должны наблюдаться дискретные группы частиц, подобно тому как это имеет место при неупругом рассеянии. При этом группа частиц с максимальной энергией, очевидно, соответствует такой регкции, когда конечное ядро оказывается в нормальном состоянии, группы же с меньшей энергией — реакциям, продуктом которых являются ядра, находящиеся на том или ином уровне возбуждения (Еь). Измерения энергии этих групп дают возможность определить величины Е<sub>ь</sub>, на чём и основан один из широко распространённых методов установления энергетических уровней ядер (а также энерге-



Рис. 13. Неупругое рассеяние нейтронов в <sup>34</sup>Мg. Пунктир — первоначальный нейтронный спектр, сплошная кривая—спектр рассеянных нейтронов.

тических эффектов соответствующих реакций и, следовательно, масс ядер).

При вычислении энергии возбуждения  $E_k$  из энергетического спектра возникающих в результате реакции лёгких частиц или неупруго рассеянных частиц необходимо принимать во внимание долю кинетической энергии, получаемую ядром отдачи, что в особенности относится к лёгким ядрам. Обозначая начальную кинетическую энергию и массу бомбардирующей и вылетающей частиц соответственно через  $T^0$ ,  $m^0$  и  $T_k$ , m, энергетический эффект реакции — через Q (в случае экзоэнергетических реакций Q > 0) и массу ядра отдачичерез M, из законов сохранения имеем:

$$E_{k} = Q + \left(1 - \frac{m^{0}}{M}\right) T^{0} - \left(1 + \frac{m}{M}\right) T_{k} + 2 \frac{\sqrt{m^{0}m}}{M} \sqrt{T^{0}T_{k}} \cos\vartheta, (15)$$

где  $\vartheta$  — угол между направлением вылета лёгкой частицы и направлением бомбардирующей частицы. Если измеряется максимальная энергия вылетающих частиц, то в равенстве (15)  $\cos \vartheta = 1$  и поправка, учитывающая энергию ядра отдачи, будет иметь вид

$$-\left(\sqrt{\frac{m^0}{M}T^0}-\sqrt{\frac{m}{M}T_k}\right)^2$$

В случае достаточно тяжёлых ядер этой поправкой можно пренебречь и мы будем иметь

$$E_k = Q + T^0 - T_k. \tag{16}$$

В этом случае энергия возбуждённых уровней ядра непосредственно получается как разность величин  $T_0$  и  $T_k$ , где  $T_0$  — энергия, отвечающая группе наиболее быстрых частиц. Действительно, так как при k=0  $E_k=E_0=0$ , то мы имеем  $T_0=Q+T^0$ , т. е.

$$E_k = T_0 - T_k. \tag{17}$$

Равенства (15), (16) и (17), очевидно, остаются в силе и в случае неупругого рассеяния, когда  $m^0 = m$  и Q = 0. В качестве примера приведём случай реакции

При облучении магния дейтонами с энергией в 3,9 MeV наблюдаются четыре группы протонов. В предположении, что все эти группы связаны с реакцией дейтона с наиболее распространённым из трёх устойчивых изотопов магния — <sup>24</sup>Mg, для энергетических уровней ядра <sup>25</sup>Mg в этом случае получаются следующие значения:  $E_1 = 0,70$ ,  $E_2 = 1,70$  и  $E_3 = 2,25$  MeV <sup>44</sup>.

Возбуждённые состояния ядра возникают не только при облучении ядер нейтронами, протонами или альфа-частицами, но также и при облучении быстрыми электронами и Х-лучами. До настоящего времени этот метод, повидимому, применялся лишь в случае ядер, обладающих метастабильными уровнями, обусловливающими их длительную активность. Измеряя активность (путём счёта электронов конверсии) при различных энергиях бомбардирующих электронов (eV) или различных ускоряющих потенциалах (V) в рентгеновской трубке (Х-лучи), строят кривую активности А в зависимости от величины V. Типичная кривая такого рода, относящаяся к случаю <sup>103</sup>Rh <sup>45</sup> изображена на рис. 14. Из значений энергии Х-лучей в eV, отвечающих изломам кривой A = A(V), свидетельствующим о повышенной «активации» родия при превышении энергией фотонов некоторых определённых пороговых значений, получаются те энергетические уровни <sup>103</sup>Rh, с возбуждением которых свя-

зана «активация» этого ядра. Отвечаю-



Рис. 14. Возбуждение активности метастабильного <sup>103</sup>Rh при облучении родия Х-лучами различной энергии.





щая кривой рис. 14 схема возбуждения активности родия представлена на рис. 15. Цифры слева (1,26...3,05 MeV), отвечающие положению изломов кривой рис. 14, представляют собой энергетические уровни ядра <sup>103</sup>Rh, первично возбуждаемые Х-лучами. Соответствующие квантовые переходы в ядре изображены стрелками, направленными снизу вверх. С испусканием гамма-квантов возбуждённые ядра практически мгновенно переходят в метастабильное состояние активного <sup>109</sup>Rh \* (стрелки, направленные сверху вниз). Переход из этого состояния, обладающего полупериодом жизни в 45 ± 1 мин., осуществляется путём испускания гамма-кванта, претерпевающего внутреннюю конверсию. Измерение энергии электронов конверсии с учётом энергии связи К-электронов родия даёт для энергии метастабильного уровня величину в 0,040 MeV. Существенно подчеркнуть, что этот уровень возбуждается Х-лучами не непосредственно, а через более высокие уровни, что явствует из существования порога возбуждения, определяемого энергией наиболее низкого из этих уровней ---1,26 MeV (см. рис. 14). Причина этого несомненно заключается в малой вероятности перехода  $E_0 \longrightarrow E_0^*$  (метастабильный уровень). Аналогичная картина наблюдается, повидимому, и во всех других известных случаях возбуждения метастабильных уровней ядер Х-лучами или быстрыми электронами. Интересно, далее, отметить, что возбуждение метастабильного состояния <sup>103</sup>Rh удалось наблюдать также при облучении родия трёхмегавольтными нейтронами 46. Здесь, повидимому, может итти речь о неупругом рассеянии нейтронов. Известно также

возбуждение метастабильного <sup>115</sup>In при облучении индия быстрыми нейтронами (2,5 MeV)<sup>47</sup>, протонами ( $\sim$  5,8 MeV)<sup>48</sup> и альфа-частицами ( $\sim$  16 MeV)<sup>49</sup>, повидимому, также связанное с неупругим рассеянием этих частиц. Порог возбуждения <sup>115</sup>In \* Х-лучами и электронами отвечает энергии в 1,2 MeV. Возбуждение метастабильных состояний ядер при неупругом рассеянии нейтронов, протонов или альфа-частиц, повидимому, также связано с предварительным возбуждением более высоких уровней ядра, о чём, в частности, свидетельствует тот факт, что порог возбуждения метастабильного золота <sup>197</sup>Аu оказывается олним и тем же (1,22 MeV) для Х-лучей и для нейтронов <sup>50</sup>. Из этого



Рис. 16. Выход альфа-частиц в реакции <sup>6</sup>Li (*n*α) <sup>3</sup>T. факта также следует, что уровень <sup>197</sup>Аи 1,22 MeV может возбуждаться как Х-лучами, так и нейтронами (см. ниже).

Все рассмотренные до сих пор методы определения ядерных уровней в основном относятся к уровням конечного (ядерные реакции, бета-распад, *К*-захват) или облучаемого ядра (неупругое рассеяние, Х-лучи и быстрые электроны). В дальнейшем будут рассмотрены методы, с помощью которых определяются уровни промежуточного ядра, представляющего собою промежуточное или переходное состояние реагирующей ядерной системы. Уровни промежуточного ядра, в частности, об-

наруживаются по появлению резонансных максимумов на кривых выхода продуктов различных реакций — в соответствии с теорией ядерных реакций<sup>51</sup>. Приведём несколько примеров, остановившись сначала на реакциях нейтронов. В этих реакциях промежуточным ядром является ядро более тяжёлого изотопа (A+1) исходного ядра (A).

На рис. 16 мы приводим кривую выхода альфа-частиц, возникающих в результате реакции

$$^{6}Li(n\alpha)$$
  $^{3}T,$ 

в зависимости от энергии нейтронов <sup>52</sup>. Промежуточным ядром здесь является ядро <sup>7</sup>Li. Поэтому резонансный максимум, наблюдающийся при энергии нейтронов в 0,27 MeV (рис. 16), должен соответствовать одному из уровней <sup>7</sup>Li. Обозначая энергию нейтрона, отвечающую резонансному максимуму кривой выхода, через  $T_r$  (0,27 MeV), энергию, освобождающуюся при образовании промежуточного ядра (<sup>7</sup>Li) из исходного ядра (<sup>6</sup>Li) и нейтрона, — через Q', массы нейтрона и обоих ядер — через  $m_n$ , m (исходное ядро) и m' (промежуточное ядро), скорость центра тяжести системы — через v' и искомую энергию возбуждения ядра <sup>7</sup>Li — через E, из закона сохранения энергии найдём:

$$Q'+T_r=E+\frac{m'v'^2}{2}$$

или, ввиду

$$\frac{m' v'^2}{2} = \frac{m_n}{m'} T_r,$$
  

$$E = Q' + \frac{m}{m'} T_r.$$
 (18)

Вычисляя величину Q' из известных масс нейтрона и атомов <sup>6</sup>Li и <sup>7</sup>Li на основании равенства

$$Q' = c^2 \left( m_n + m - m' \right),$$

мы найдём Q' = 7,15 MeV и, далее, на основании (18)

$$E = 7,15 + \frac{6}{7}0,27 = 7,38$$
 MeV.

На рис. 17 приведена кривая выхода реакции (сечение реакции) <sup>14</sup>N (np) <sup>14</sup>C<sup>53</sup>.

Из отвечающих максимумам этой кривой трёх значений величины  $T_{r} = 0,55, 0,70$  и 1,45 MeV и энергетического эффекта Q' на осно-







вании (18) получаются следующие три уровня ядра <sup>15</sup>N: E = 11,26, 11,40 и 12,10 MeV.

В качестве примера реакции захвата нейтрона (пу) можно указать реакцию

$$^{238}$$
U ( $n\gamma$ )  $^{239}$ U,

обнаруживающую резкий резонанс при значении  $T_r = 5 \text{ eV}$ . Отсюда следует, что соответствующий уровень ядра <sup>239</sup>U должен иметь энергию  $E \simeq Q'$  (18).

Наконец, к числу реакций нейтронов формально мы можем отнести и процессы рассеяния, которые в их теоретической трактовке по существу не отличаются от прочих нейтронных реакций <sup>51</sup> и которые.

как известно, также обнаруживают эффект резонанса (аномальное или резонансное рассеяние). Примером аномального рассеяния нейтронов может служить рассеяние их углеродом. «Аномалия» здесь обнаруживается по появлению нескольких резонансных максимумов на кривой полного сечения. Эта кривая в области быстрых нейтронов имеет два максимума (рис. 18) 54, из положения которых получаются следующие уровни энергии ядра <sup>13</sup>С: E = 8,25 и 8,90 MeV.

Рассмотрим, далее, реакции протонов и дейтонов. В этих реакциях промежуточными ядрами являются ядра  $(A+1)^{Z+1}$  и  $(A+2)^{Z+1}$ . если A<sup>Z</sup> — бомбардируемое ядро. На рис. 19 и 20 приведены кривые выхода нейтронов в реакции

<sup>9</sup>Be (pn)<sup>9</sup>B <sup>55</sup>.

из положения резонансного максимума которой получается уровень





Рис. 19. Выход нейтронов в реакции <sup>9</sup>Ве (pn) <sup>9</sup>В.

Рис. 20. Выход нейтронов в реакции <sup>12</sup>С (dn) <sup>13</sup>N.

которой получаются следующие уровни ядра <sup>14</sup>N: E = 11,05, 11,26,11,37, 11,6 и 12,3 MeV. Те же резонансные максимумы и, следовательно, те же уровни получаются из кривой выхода другого продукта реакции позитронно-активного <sup>13</sup>N.

На рис. 21 приведена кривая выхода гамма-лучей, отвечающая излучению ядра <sup>7</sup>Li с энергией 0,48 MeV, при облучении лития быстрыми протонами<sup>57</sup>. Наличие резонансного максимума указывает на аномальное неупругое рассеяние протонов. Из положения максимума получается уровень ядра <sup>8</sup>Ве E = 18,13 MeV. На рис. 22 приведена кривая выхода радиоактивного <sup>8</sup>Li, получающегося в результате реакции

 $^{7}Ll (dp)^{8}Li 58$ .

Из резонансных максимумов, наблюдающихся при энергии дейтонов 0,65, 1,02 и 1,35 MeV, получаются следующие уровни ядра <sup>9</sup>Be: E = 17,17, 17,45 и 17,71 MeV.

В качестве примера реакции ра на рис. 23 приведена кривая выхода альфа-частиц в реакции

Из резкого резонансного максимума этой кривой, наблюдающегося при энергии протонов в 0,165 MeV, получается уровень



Рис. 21. Выход возбуждённого <sup>7</sup>Li при неупругом рассеянии протонов литием.

Рис. 22. Выход радиоактивного <sup>8</sup>Li в реакции <sup>7</sup>Li (dp) <sup>8</sup>Li.

<sup>12</sup>С E = 16,11 MeV. Для иллюстрации резонансного эффекта реакции  $p\gamma$  на рис. 24 приведена кривая выхода гамма-лучей при *р*-за-хвате в углероде

 ${}^{12}C(p\gamma){}^{13}N^{60}$ .

Из положения максимума (0,453 MeV) получается уровень ядра  $^{13}$ N E = 2,34 MeV.

Наличие резонансных уровней промежуточного ядра иногда проявляется не в появлении максимумов на кривой выхода продуктов реакции, а в более или менее резком увеличении выхода в точках резонанса. Такой вид имеет, например, кривая выхода нейтронов в реакции

 ${}^{9}\text{Be}(\alpha n)^{12}C^{61}$ .

представленная на рис. 25. Из положения изломов кривой выхода (1,3, 2,4, 3,3, 4,3,...) получаются следующие уровни ядра  ${}^{13}C:E = = 11,5, 12,3, 12,9, 13,6,...$  MeV.

Наконец, укажем ещё аномальное (резонансное) рассеяние альфачастиц, позволяющее из положения резонансных максимумов найти уровни промежуточного ядра  $(A+4)^{Z+2}$ . С помощью этого метода удалось установить ряд уровней <sup>8</sup>Ве, <sup>16</sup>О, <sup>20</sup>Ne и др. (по аномальному рассеянию альфа-частиц гелием, углеродом, кислородом и др.).

Из опыта следует, что одни и те же ядерные уровни могут быть возбуждены различными путями. Так, например, уровень <sup>7</sup>Li 0,48 MeV возбуждается в результате реакций <sup>6</sup>Li  $(dp)^{7}$ Li, <sup>7</sup>Be  $(K)^{7}$ Li, <sup>9</sup>Be  $(d\alpha)^{7}$ Li, <sup>10</sup>B  $(n\alpha)^{7}$ Li, а также в результате неупругого рассеяния протонов и альфа-частиц<sup>27</sup>, ряд уровней <sup>8</sup>Be возбуждается в реакциях <sup>7</sup>Li  $(dn)^{8}$ Be, <sup>10</sup>B  $(d\alpha)^{8}$ Be, <sup>11</sup>B  $(p\alpha)^{8}$ Be <sup>27</sup>, так же, как ряд уровней <sup>12</sup>C возбуждается при реакциях <sup>11</sup>B  $(dn)^{12}$ C, <sup>14</sup> N $(d\alpha)^{12}$ C, <sup>15</sup>N  $(p\alpha)^{12}$ C и т. д. Ранее мы указывали, что метастабильное состояние <sup>115</sup>In возбуждается при бом-



Рис. 23. Выход альфа-частиц в реакции <sup>11</sup>В (ра) <sup>8</sup>Ве.



Рис. 24. Выход гамма-излучения в реакции *p*-захвата <sup>12</sup>С (*p*γ) <sup>18</sup>N.

бардировке индия электронами и при обяучении Х-лучами, а также в результате неупругого рассеяния нейтронов, протонов и альфачастиц. Это состояние возбуждается также в результате реакции <sup>115</sup>Cd ( $\beta$ -)<sup>115</sup>In <sup>47</sup>. Точно так же метастабильное состояние <sup>87</sup>Sr возникает в результате реакций <sup>87</sup>Y(K)<sup>87</sup>Sr, <sup>87</sup>Rb (pn) <sup>87</sup>Sr, <sup>86</sup>Sr (n\gamma)<sup>87</sup>Sr <sup>62</sup>, или метастабильное состояние <sup>88</sup>Kr — в результате реакций <sup>80</sup>Se (an)<sup>88</sup>Kr, <sup>52</sup>Kr (dp)<sup>83</sup>Kr <sup>68</sup>, <sup>88</sup>Br ( $\beta$ -)<sup>83</sup>Kr <sup>26</sup>, <sup>82</sup>Kr (nγ)<sup>83</sup>Kr и при облучении Х-лучами и т. д. Все приведённые выше примеры относятся к уровням конечного ядра.

В результате различных реакций могут быть возбуждены одни и те же уровни и промежуточного ядра. Так, уровни 17,17 и 17,45 MeV ядра <sup>9</sup>Ве возбуждаются как в реакции <sup>7</sup>Li(dp)<sup>8</sup>Li, так и в реакции <sup>7</sup>Li (dn)<sup>8</sup>Be<sup>58</sup>, для которых это ядро является промежуточным. В результате реакций <sup>12</sup>C (dp)<sup>18</sup>C и <sup>12</sup>C (dn)<sup>18</sup>N возбуждаются уровни ядра <sup>14</sup>N (11,05, 11,26, 11,37 и 11,8 MeV)<sup>56</sup>, которое является промежуточным для этих реакций. То же самое имеет место в случае уровня промежуточного ядра <sup>15</sup>N 12,10 MeV. возбуждающегося в реакциях  ${}^{14}N(np){}^{14}C$  и  ${}^{14}N(n\alpha){}^{11}B{}^{53}$ .

Однако наряду с фактами, свидетельствующими о возможности возбуждения одних и тех же ядерных уровней различными путями, можно привести большое число экспериментальных фактов, из которых следует, что существуют уровни, возбуждающиеся одним путём и не возбуждающиеся другими. Так, из двух наинизших известных уровней ядра<sup>20</sup>Ne 1,5 и 2,2 MeV, возбуждающихся в ре-

зультате реакции  ${}^{19}F(dn){}^{20}Ne^{64}$ . при бета-распаде <sup>20</sup>F возбуждается только уровень 2,2, как это следует из максимальной энергии электронов 65. С другой стороны. при неупругом рассеянии протонов неоном возбуждается только уровень 1,542 Приведём ещё пример уровней ядра 56 Fe: из четырех уровней **это**го ядра: 0,845, 2,09, 266 и 2,98 МеV, первый, третий и четвёртый возбуждаются в результате распада <sup>56</sup>Мп (β+)<sup>56</sup>Fe, второй же — в результате распада <sup>56</sup>Со (β+)<sup>56</sup>Fe<sup>66</sup>. Аналогичное явление наблюдается и в случае уровней промежуточного ядра. Так, уровень ядра <sup>9</sup>Ве 17,71 МеV возбуждается в реакции <sup>7</sup>Li (dp)<sup>8</sup>Li и не возбуждается рис. 25. Выход нейтронов в реакции в реакции <sup>7</sup>Li (dn)<sup>8</sup>Be <sup>58</sup> или уровень  $^{14}N$ 11,49 MeV возбуж-



<sup>9</sup>Be  $(\alpha n)^{-12}$ C.

дается в реакции  ${}^{12}C(dp){}^{13}C$  и не возбуждается в реакции  ${}^{12}C(dn){}^{13}N$ , в которой, наоборот, возбуждается уровень 11,6 MeV, не возбуждающийся в первой реакции<sup>56</sup>.

Все приведённые выше факты, несомненно, находятся в тесной связи с особенностями структуры ядер и свойствами их энергетических состояний, проявляющихся в различной вероятности соответствующих квантовых переходов ядерной системы. Поэтому изучение условий возбуждения различных ядерных уровней, выходов ядерных реакций и вероятностей квантовых переходов в ядре, наряду с установлением системы уровней максимально большого числа ядер и с получением максимально точных значений энергии каждого отдельного уровня, представляет задачу огромной важности с точки зрения динамической теории ядра.

Ниже мы приводим сводку экспериментальных данных, относящихся к системе энергетических уровней различных ядер.

3 УФН, т. XXXVIII вып. 2

Сводка составлена в виде таблицы по данным, опубликованным до 1 января 1949 г. В таблице указаны порядковый номер Z и символ элемента, число нейтронов N и массовое число A соответствующего изотопа, его активность, энергия различных квантовых состояний ядра в MeV (нормальному состоянию отвечает энергия 0). Далее указаны те ядерные реакции, которые приводят к возбуждению соответствующего уровня, и ссылки на литературу. При этом в отношении данных, вошедших в статьи обзорного характера (например, данные, относящиеся к уровням лёгких ядер), как правило, даётся ссылка на обзорную статью, в которой можно найти дальнейшие ссылки на оригинальную литературу. Наконец, указан метод, с помощью которого установлен тот или иной ядерный уровень.

Наиболее достоверные значения энергии, полученные из различных ядерных реакций или различными методами даны жирными цифрами. В ряде случаев (что относится в основном к средним и 1яжёлым ядрам) из-за недостаточных данных для построения схемы уровней приведены только значения энергии гамма-квантов, испускаемых соответствующим ядром.

Значения энергий уровней, полученные с помощью различных методов, обладают различной точностью. Наиболее точны данные, полученные из внутренней конверсии и из спектрографических измерений гамма-спектров, а также данные, относящиеся к промежуточным ядрам и полученные из резонансного выхода реакции. Менее точны данные, полученные из измерений энергии ядер отдачи, в особенности из измерений нейтронных спектров. Из-за недостаточного разрешения многие из приведённых простых уровней в действительности, несомненно, являются сложными, как это имеет место в случае уровней, о неразрешённой тонкой структуре которых свидетельствует тонкая структура гамма-лучей.

Сама схема уровней не всегда может быть однозначно установлена. Наиболее достоверными схемами нужно считать те, которые установлены в результате достаточно подробного изучения спектров бета- и гамма-лучей (в случае ядер, возникающих при бета-распаде) с наблюдением  $\beta\gamma$ ·и  $\gamma\gamma$ -совпадений, а также схемы, установленные по спектру альфа-частиц, протонов или нейтронов, возникающих при распаде промежуточного ядра (если известен энергетический эффект реакции) и схемы, получающиеся из резонансных эффектов (если известны массы исходного и промежуточного ядер). В случае элементов, обладающих двумя или несколькими стабильными изотопами, не всегда возможно отнесение тех или иных уровней к определённому ядру.

В силу указанных причин наши сведения об энергетических уровнях ядер в настоящий момент являются ещё крайне скудными и только для очень небольшого числа ядер схема уровней представлена более: или менее значительным числом компонент (см. таблицу). స్త \*

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
2	He	3	5	$\alpha + n$	0 0,24	<sup>4</sup> He ( <i>nn</i> ) <sup>4</sup> He <sup>7</sup> Li ( <i>d</i> x) <sup>5</sup> He	<b>6</b> 7 68	Аномальное рассеяние <i>n</i> Спектр α
3	Li	2	5	$\beta^{-}, p + \alpha$	0 шесть уровней	$^{1}\text{H}(ap)$ <sup>4</sup> He	69,70	 Спектр <i>р</i>
		3	6		0 3 <b>,</b> 0?	${}^{9}\text{Be}(\overline{p_{2}}){}^{6}\text{Li}$	27,71	Спектр у
		4	7	· 7	0,480 ? #38 ~ ~	<sup>7</sup> Li $(pp')$ <sup>7</sup> Li <sup>7</sup> Li $(\alpha \alpha')$ <sup>7</sup> Li <sup>7</sup> Be $(K)$ <sup>7</sup> Li <sup>10</sup> B $(na)$ <sup>7</sup> Li <sup>9</sup> Be $(da)$ <sup>7</sup> Li <sup>6</sup> Li $(dp)$ <sup>7</sup> Li <sup>6</sup> Li $(n\alpha)$ <sup>8</sup> T	27, 72, 73 27 27, 74 27,74 27,75 27,75 27	Спектр ү; неупругое рас- сеяние Спектр ү Спектр ү Спектр а и ү Спектр а и ү Спектр р и ү Резонансный выход а
4	Ве	4	8	$\begin{vmatrix} \alpha + \alpha \\ \alpha + \alpha, \gamma \\ \gamma \\ \gamma \end{vmatrix}$	$0 \\ 3,0 \\ 3,4\pm0,4? \\ \overline{4,8} \\ 7,0 \\ \end{cases}$	<sup>7</sup> Li $(p\gamma)$ <sup>8</sup> Be <sup>7</sup> Li $(dn)$ <sup>8</sup> Be <sup>10</sup> B $(da)$ <sup>8</sup> Be <sup>11</sup> B $(p\alpha)$ <sup>8</sup> Be <sup>8</sup> Li $(\beta^{-})$ <sup>8</sup> Be <sup>7</sup> Li $(dn)$ <sup>8</sup> Be <sup>10</sup> B $(d\alpha)$ <sup>8</sup> Be <sup>10</sup> B $(d\alpha)$ <sup>8</sup> Be	76 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Спектр $\gamma$ Спектр $n$ Спектр $\alpha$ Спектр $\alpha$ Спектр $\alpha$ Спектр $n$ и $\gamma$ Спектр $\alpha$ Спектр $\alpha$

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
4	Be	4	8	Υ Υ	7,0 9,8 17,57 18,13 19,15	<sup>7</sup> Li (dn) <sup>8</sup> Be <sup>7</sup> Li (dn) <sup>8</sup> Be <sup>7</sup> Li (p $\gamma$ ) <sup>8</sup> Be <sup>7</sup> Li ( $p\gamma$ ) <sup>7</sup> Li <sup>7</sup> Li (pn) <sup>7</sup> Be	27 27 27,76 27 27 27 27	Спектр <i>n</i> Спектр <i>n</i> Спектр ү Спектр ү Резонансное неупругое рас- ссяние Резонансный выход <i>n</i> и <sup>7</sup> Ве
		5	9	-	0 2,42 17,17 17,45 17,71	<sup>9</sup> Be $(pp')$ <sup>9</sup> Be <sup>7</sup> Li $(dp)$ <sup>8</sup> Li <sup>7</sup> Li $(dn)$ <sup>8</sup> Be <sup>7</sup> Li $(dp)$ <sup>8</sup> Li <sup>8</sup> Li	77 27 27 27 27 27 27 27	Неупругое рассеяние, спектр р Резонансный выход <sup>8</sup> Li Резонансный выход <i>n</i> и ү Резонансный выход <i>n</i> и ү Резонансный выход <sup>8</sup> Li Резонансный выход <sup>8</sup> Li
		6	10	ά <u>–</u>	0 7,19 9,03	<sup>\$</sup> Be ( <i>n</i> 1) <sup>6</sup> He . »	27,78 27,78	— Резонанс σ Резонанс σ и резонансный выход вНе
5	В	5	10	7 7	0 0,411 0,718	<sup>9</sup> Be ( <i>dn</i> ) <sup>10</sup> B <sup>10</sup> B ( <i>pp'</i> ) <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be ( <i>dn</i> ) <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be ( <i>pγ</i> ) <sup>10</sup> B	79.80 80 79,80 81 27,80	Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $n$ Спектр $\gamma$

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
5	В	5	10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0,718 1,024? 1,2 1,435 2,170 2 924? 3,425 6,78 7,09? 7,26? 7,38 7,47 7,72 8,76	<sup>7</sup> Li $(\alpha n)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(dn)$ <sup>10</sup> B <sup>7</sup> Li $(\alpha n)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(dn)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(dn)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(dn)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(dn)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(p\gamma)$ <sup>10</sup> B <sup>9</sup> Be $(p\alpha)$ <sup>6</sup> Li	27 79 27 79,80 27,79 27 79 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Резонансный выход $n$ Спектр $\gamma$ Резонансный выход $n$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ и $n$ Резонансный выход $n$ Спектр $\gamma$ и $n$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$
		6	11	1; 1; 1;	0 2,1 4,4 5,8 11,5? 13,1 13,5? 13,8? 14,2?	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 14N (n\alpha) \\ 11B \\ 10B (dp) \\ 11B \\ \end{array} \\ \overset{\times}{} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ 10B (n\alpha) \\ 7Li \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\$	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Резонанс, спектр ү Спектр ри ү Спектр ри ү Спектр ри ү Резонансный выход а Резонансный выход п Резонансный выход п Резонансный выход п Резонансный выход п
6	С	5	11	β+ γ?	0 2,3?	$10^{10}B(dn)^{11}C$	27	Спектр п

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
6	c	6	12		0			
					3,0?	Be (an) 13C	27	Спектр п
		1		Y	4,3	) ×	27	Спектр п
				1		$^{15}N(p\alpha)$ $^{12}C$	27	Резонансный выход у
						$14N(da)^{12}C$	27	Спектр а
						$^{11}B(dn)^{12}C$	27	Спектр п
1				I Y	$7,1\pm0,4$	»	27	Спектр п
						14N(da) 12C	27	Спектр а
				4		$^{9}\text{Be}(an)^{12}\text{C}$	27	Выход ү
					9,5	×	27	Резонансный выход п
						$^{11}B(dn) ^{12}C$	27	Спектр пи ү
				ļ	10,3?	<sup>9</sup> Be (an) <sup>13</sup> C	27	Резонансный выход п
		F		i -	10,8?	»	27	Резонансный выход <i>п</i>
				γ,α	16,11	<sup>11</sup> B( <i>p</i> γ) <sup>13</sup> C	27	Резонансный выход а и ү
-				5 <sup>ل</sup>	16,71?	>>	27	спектр γ Резонансный выход α и γ
		7	13		0			
		· 1	10		0.8	10B (ap) 13C	27	Спекто п
		1		v	3,18	» - ( F ) -	27	Спекто д и у
		}			-,	$^{13}C(dp)^{13}C$	27	Спектр р
					3.95	»	27	Спектр р
i				(	- • • -	10B(ap) 13C	27	Спектр р
					5,0?	»	27	Спектр р
				1	6,0?	>	27	Спектр р
		{			8,25	<sup>13</sup> C (nn) <sup>13</sup> C	27	Резонансное рассеяние п
				l ·	8,90	>	27	Резонансное рассеяние п
				1	11,86	<sup>9</sup> Be (an) <sup>13</sup> C	27,81	Резонансный выход п
1				1	12,3	20	27	Резонансный выход п

.

В. Н. КОНДРАТЬЕВ

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
6	С	7	13		12,9 13,6 18 уровней выше 13,6 (до 16,6)	9Be (an) <sup>13</sup> C » »	27 27 27	Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i>
		8	14	β- γ?	0 5,24	<sup>13</sup> C ( <i>dp</i> ) <sup>14</sup> C	27	Спектрри 7
7	N	6	13	β+ Υ	0 2,34	<sup>12</sup> C ( <i>p</i> γ) <sup>13</sup> N	27	Спектр ү и резонансный выход ү
		7	14	λ5 15 1 1 1 1	0 4,0? 4,8? 5,4 6,1? 6.6? 8,07 11,05 11,26 11,37	11B (an) 14N * * 13C (dn) 14N 13C (pr) 14N 11B (an) 14N 13C (pr) 14N 13C (pr) 14N 13C (dn) 18N 13C (dn) 18N 13C (dn) 18N * * * * * * * * * *	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27,82 27 27,82 27,82 27,82	Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i> Спектр ү Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i> Резонансный выход <i>п</i> , ү и <sup>18</sup> N Резонансный выход <i>р</i> и ү Резонансный выход <i>р</i> и ү Резонансный выход <i>р</i> и у Резонансный выход <i>п</i> , ү и <sup>18</sup> N Резонансный выход <i>п</i> , ү и <sup>18</sup> N

								Продолжение
Z	Символ	N	A	Актив: ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
7	N	7	14	دي دي ذي	11,37 11,49 11,6 11.8? 12,3 9 уровней в интервале 14,42—16,92 Ряд уровней	$^{13}C(dp)$ $^{13}C$ $^{a}C(dn)$ $^{13}N$ $^{14}C(dn)$ $^{13}N$ $^{14}C(dn)$ $^{13}C$ $^{14}C(dn)$ $^{13}N$ $^{10}B(an)$ $^{13}N$ $^{12}C(dp)$ $^{13}C$	27 27 27 27 27 27 27 27 27 83	Резонансный выход р и ү Резонансный выход р и ү Резонансный выход п Резонансный выход п Резонансный выход р и ү Резонансный выход л Резонансный выход <sup>13</sup> N Резонансный выход р
		8	15	۲ ۲۶	0 5,39 6,0? 7,2 8,2 11,21 11,34 12,10 12,40 12,80 около 20 уров- ней в интервале 12,5—17,5	$\frac{-}{14N} (dp) \frac{15N}{4}$ $\frac{3}{14N} (dp) \frac{15N}{4}$ $\frac{3}{14C} (pn) \frac{14N}{14N} \frac{14N}{14N} \frac{14N}{14N} \frac{14N}{14N} \frac{14N}{14N} \frac{11B}{14N} \frac{11B}{14N} \frac{11B}{14N} \frac{11B}{14N} \frac{14N}{14N} \frac{11B}{14N} \frac{14N}{14N} \frac{11B}{14N} \frac{11B}{11B} \frac{11B}{$		Спектр р и ү Спектр р Спектр р Спектр р Резонанс Резонансный выход р Резонансный выход р Резонансный выход а Резонансный выход а

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Р <b>е</b> акция	Литература	Метод
7	N	8	15		17,47	<sup>13</sup> C ( <i>dp</i> ) <sup>14</sup> C <sup>13</sup> C ( <i>dn</i> ) <sup>14</sup> N	27 27	Резонансный выход р Резонансный выход ү
8	0	8	16	 γ γ	$06,13\pm0,066,36,98\pm0,07~10,5~10,8~11,212,9413,0813,2$	$ \begin{array}{c} 19F(p\alpha) \ 16O\\ 16N(\beta) \ 16O\\ \overset{>}{} 16O\\ \overset{>}{} 19F(px) \ 16O\\ \overset{>}{} 19F(px) \ 16O\\ \overset{>}{} 16N(\beta^{-}) \ 16O\\ \overset{>}{} 12C(\alpha x) \ 13C\\ \overset{>}{} \\\overset{>}{} \\ 15N(p\alpha) \ 13C\\ \overset{>}{} \\\overset{>}{} \\ \end{array} $	27, 76, 87 27 27 27 27,87 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	Спектр $\gamma$ ; спектр $\alpha$ Спектр $\beta^-$ Спектр $\beta^-$ Спектр $\alpha$ и $\gamma$ Спектр $\alpha$ и $\gamma$ Спектр $\beta^-$ Аномальное рассеяние $\alpha$ Аномальное рассеяние $\alpha$ Аномальное рассеяние $\alpha$ Резонансный выход $\gamma$ Резонансный выход $\gamma$
		9	17		0 0,93±0,09 0,93±0,09 2,95 3,77 4,99	$ \begin{array}{c}     14N (ap) & 17O \\     16O (dp) & 17O \\     19F (da) & 17O \\     \\     \\     \\     \\     \\     \\     \\     \end{array} $	88, 89, 90 91 91 91 91 91 91	Спектр р Спектр р и ү Спектр а Спектр а Спектр а Спектр а
9	F	10	19	-	0 1,6	<sup>19</sup> Ο (β <sup></sup> ) <sup>19</sup> F	92	Спектр β

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

,

z	Символ	N	A #	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
9	F	11	20	β-	0 0,7 1,0 1,35 1,9	<sup>19</sup> F ( <i>dp</i> ) <sup>20</sup> F	 93 93 93 93 93	Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р
10	Ne	10	20	Y	0 1,5 2,2 4,2 5,4 7,1 7,8 9,0 10,1 14 уровней между 13,21 и 14,19	<sup>20</sup> Ne $(pp')$ <sup>30</sup> Ne <sup>19</sup> F $(dn)$ <sup>30</sup> Ne <sup>30</sup> F $(\beta^{-})$ <sup>20</sup> Ne <sup>19</sup> F $(dn)$ <sup>30</sup> Ne <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>3</sup> <sup>19</sup> F $(p\gamma)$ <sup>30</sup> Ne	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	Неупругсе рассеяние, спектр $p$ Спектр $n$ и $\gamma$ Спектр $n$ и $\gamma$ Спектр $n$ и $\gamma$ Спектр $n$ Спектр $n$ Спектр $n$ Спектр $n$ и $\gamma$ Спектр $n$ Спектр $n$ Спектр $n$ Спектр $n$ Спектр $n$ Резонансный выход $\gamma$
		11	21		0 0,31 1,75 2,83 3,58	<sup>20</sup> Ne ( <i>dp</i> ) <sup>21</sup> Ne <sup>32</sup> Na ( <i>da</i> ) <sup>31</sup> Ne <sup>20</sup> Ne ( <i>dp</i> ) <sup>21</sup> Ne <sup>3</sup>	95,96 95 97 95 95 93	Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $\alpha$ Спектр $p$ Спектр $p$

.

В. Н. КОНДРАТЬЕВ

Продолжение

z	Симвел	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
10	Ne	12	22	_	0 1,3 3,3 4,6	<sup>19</sup> F ( <i>ap</i> ) <sup>23</sup> Ne	14, 98 14, 98 14, 98	Спектр <i>р</i> Спектр <i>р</i> Спектр <i>р</i>
		13	23	β	0 0,99 1,66	<sup>23</sup> Ne $(\overline{dp})$ <sup>33</sup> Ne	95 95	Спектр р Спектр р
11	Na	13	24	β-	0 0,38 1,26 2,8 3,38	<sup>23</sup> Na $(\overline{dp})$ <sup>24</sup> Na	97 97 99 99 97	Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р
12	Mg	12	24	r r	0 1,38 1,7±0,3 2,7±0,5? 4,14	<sup>24</sup> Na ( $\beta^{-}$ ) <sup>34</sup> Mg <sup>24</sup> Mg ( $pp^{\bullet}$ ) <sup>24</sup> Mg <sup>24</sup> Mg ( $nn'$ ) <sup>24</sup> Mg <sup>34</sup> Mg ( $pp^{\bullet}$ ) <sup>24</sup> Mg <sup>34</sup> Mg ( $pp^{\bullet}$ ) <sup>24</sup> Mg <sup>34</sup> Mg ( $pp'$ ) <sup>34</sup> Mg	$ \begin{array}{r} 16, 103 \\ 101, 102 \\ 43 \\ 102 \\ 102 \\ 16, 100 \\ 102 \end{array} $	Спектр ү Неупругое рассеяние, спектр р Неупругое рассеяние, спектр л Неупругое рассеяние, спектр р Неупругое рассеяние, спектр р Спектр ү Неупругое рассеяние, спектр р

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Ре <b>акц</b> ия	Литература	Метод
12	Мg	12	24	_	6 0 <u>+</u> 0,3	<sup>24</sup> Mg ( <i>pp</i> <sup>*</sup> ) <sup>34</sup> Mg	102	Неупругое рассеяние,
					8,1 <u>+</u> 0,3	»	102	Неупругое рассеяние,
					9,2 <u>+</u> 0,5	»	102	Неупругое рассеяние, спектр р
		13	25		0 0,7 1,35 1,70 2,25	$ \begin{array}{c} \overset{24}{}Mg (dp) {}^{25}Mg \\ \overset{27}{}Al (da) {}^{35}Mg \\ {}^{24}Mg (dp) {}^{25}Mg \\ {}^{}_{} \end{array} $	$ \begin{array}{r}                                     $	Спектр р Спектр а Спектр а Спектр р Спектр р
		14	26	Υ Υ	0 0,27 0,60 1,1 1,74 2,3 2,74 4,0 5,0	$2^{3}$ Na $(\alpha p)$ $^{36}$ Mg $^{*}$ $^{25}$ Mg $(dp)$ $^{26}$ Mg $^{23}$ Na $(\alpha p)$ $^{36}$ Mg $^{25}$ Mg $(dp)$ $^{26}$ Mg $^{23}$ Na $(\alpha p)$ $^{36}$ Mg $^{23}$ Na $(\alpha p)$ $^{36}$ Mg		Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ и $\gamma$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ и $\gamma$ Спектр $p$ и $\gamma$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$

188

в. н. кондратьев

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
13	Al	14	27	Υ Υ Υ Υ	0 0,84 1,02 1,48 1,7 4,3±0,3?	$\frac{27 \text{Mg} (\beta^{-}) 37 \text{A1}}{27 \text{Mg} (\alpha p) 37 \text{A1}}$ $\frac{27 \text{Mg} (\alpha p) 37 \text{A1}}{27 \text{A1} (pp') 37 \text{A1}}$ $\frac{27 \text{Mg} (\beta^{-}) 27 \text{A1}}{24 \text{Mg} (\alpha p) 27 \text{A1}}$	$\begin{array}{c} & - \\ & 92, 110 \\ & 13 \\ & 111 \\ \\ 92, 112, 113 \\ & 92, 110 \\ & 13, 107 \\ & 107 \\ \\ \end{array}$	Спектр $\gamma$ Спектр $p$ Неупругое рассеяние, спектр $p$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$
		15	28	β	0 0,8 2,3 3,5 4,7 20 уровней между 0 и 6,5	<sup>27</sup> A1 ( <i>dp</i> ) <sup>28</sup> A1 * * *	$ \begin{array}{c c} - \\ 104, 109 \\ 104, 109 \\ 104 \\ 104 \\ 103 \\ \end{array} $	Спектр р Спектр р Спектр р Спектр и Спектр р
14	Si	14	28	Ŷ	0 1,80 36 уровней между 10,85 и 11,97	<sup>28</sup> A1 (β <sup></sup> ) <sup>28</sup> Si <sup>27</sup> A1 (ργ) <sup>28</sup> Si	17, <u>92</u> , 112 114	Спектр ү Резонансный выход ү
,		16	30	_	0 0,9 1,9	<sup>29</sup> Si ( <i>dp</i> ) <sup>30</sup> Si <sup>37</sup> Al ( <i>ap</i> ) <sup>30</sup> Si <sup>29</sup> Si ( <i>dp</i> ) <sup>30</sup> Si	108 98, 99 108	— Спектр <i>р</i> Спектр <i>р</i> Спектр <i>р</i>

энергетические уровни атомных ядер

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
14	Si	16	30	Y Y Y	2,28 2,8 3,66 4,8 6,1	<ul> <li><sup>27</sup>A1 (αp) <sup>30</sup>Si</li> <li><sup>29</sup>Si (dp) <sup>80</sup>Si</li> <li><sup>27</sup>A1 (αp) <sup>80</sup>Si</li> <li><sup>29</sup>Si (dp) <sup>80</sup>Si</li> <li><sup>37</sup>A1 (αp) <sup>80</sup>Si</li> <li>»</li> </ul>	$\begin{array}{c} 14, \ 98, \ 99, \\ 108, \ 115 \\ 108 \\ 14, \ 98, \ 99, \\ 107, \ 108, \\ 109, \ 115 \\ 108 \\ 14, \ 99, \ 108, \\ 115 \\ 98 \end{array}$	Спектр р и рү-совпаде- ния Спектр р Спектр р и ү, рү-совпа- дения Спектр р Спектр р, рү-совпадения Спектр р
15	D	17	31	β <sup>-</sup>	~0,7	<sup>31</sup> P ( <i>np</i> ) <sup>31</sup> Si	116	 Спектр <i>р</i>
10	1	10		P.	1,02 <u>+</u> 0,12	<sup>27</sup> Al ( <i>an</i> ) <sup>30</sup> P	117	Спектр п
		16	31		0 0,44 1,05 1,65 2,3 <u>±</u> 0,3?	<sup>30</sup> Si $(dn)$ <sup>31</sup> P <sup>38</sup> Si $(\alpha p)$ <sup>31</sup> P <sup>38</sup> Si $(\alpha p)$ <sup>31</sup> P <sup>30</sup> Si $(dn)$ <sup>31</sup> P <sup>38</sup> Si $(\alpha p)$ <sup>81</sup> P		Спектр $n$ Спектр $n$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $n$ Спектр $\gamma$
16	S	17	33		0 1,0 2,0	<sup>33</sup> S ( <i>dp</i> ) <sup>53</sup> S	118, 119 118, 119	Спектр <i>р</i> Спектр <i>р</i>

190

۰,

Z	С имвол	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
16	S	17	33		<b>2,94</b> 3,84 4,76 <b>5,53</b>	<sup>32</sup> S ( <i>dp</i> ) <sup>33</sup> S <sup>33</sup> S ( <i>dp</i> ) <sup>33</sup> S <sup>»</sup> <sup>»</sup>	118, 119, 120 118, 119 118, 119 118, 119 118, 119, 120	Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р
		18	34	Υ Υ	$0$ 1,2? 1,9 2,6 3,4 4,2 $\pm$ 0,5 4,87? 5,70 6,37?	$ \begin{array}{c} 31p (ap) 34S \\ 34p (\beta) 34S \\ 31p (ap) 34S \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$\begin{array}{c} & - & & \\ & 98 \\ & 121 \\ & 98 \\ 14, 98, 107, \\ & 122 \\ & 98 \\ 14, 98, 107, \\ & 109, 122 \\ & 14 \\ & 14, 122 \\ & 14 \end{array}$	Спектр $p$ Спектр $\beta$ Спектр $p$ Спектр $p$ и $\gamma$ Спектр $p$ и $p$ Спектр $\gamma$ и $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$ Спектр $p$
17	CI	18	35	 Υ Υ	$00,61,6\pm0,32,4\pm0,3?$	<sup>83</sup> S ( <i>ap</i> ) <sup>35</sup> C1	13, 123 13, 109, 123 107	Спектр р Спектр ү и р Спектр ү
		20	37	r	$0 2, 7 \pm 0, 2$	<sup>87</sup> S (β <sup>—</sup> ) <sup>37</sup> Cl	121	Спектр ү и 3

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

Z	Символ	Ň	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
18	A	20	38	7 7	0 1,7 2,15 3,75 4,3	$\begin{array}{c} {}^{35}\text{C1} \ (\alpha p) \ {}^{86}\text{A} \\ {}^{88}\text{C1} \ (\beta^{-}) \ {}^{58}\text{A} \\ {}^{58}\text{K} \ (\beta^{+}) \ {}^{58}\text{A} \\ \\ {}^{58}\text{C1} \ (\beta^{-}) \ {}^{58}\text{A} \\ \\ {}^{55}\text{C1} \ (\alpha p) \ {}^{38}\text{A} \end{array}$	98124, 125124124124, 12598	Спектр $p$ Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $p$
	·	22	40	γ	0 1,55	<sup>40</sup> K (K) <sup>40</sup> A	126, 127, 128, 129	Спектр ү
-		23	41	β	0 0,63 1,17 1,85 <b>2,16</b> 2,87	40A ( <i>dp</i> ) 41A » » »	130 130, 131 130 130, 131 130, 131 130	Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р
19	Ķ	22	41		0 1,3 <u>+</u> 0,2	<sup>41</sup> A (β <sup></sup> ) <sup>41</sup> K	131, 132	Спектр ү и β
20	Ca	21	41	K	0 1,79	40Ca $(dp)$ $41$ Ca	133	 Спектр <i>р</i>
		22	42	r	0 1,4	$^{43}K(\beta^{-})^{43}Ca$ $^{39}K(\alpha p)^{43}Ca$	17, 92 98	Спектр β и γ Спектр р

4 УФН, т. XXXVIII, вып. 2

Уровни в MeV Актив-Ζ Символ Ν Α Литература Метод Реакция ность 20 Ca 22 **4**2  $^{2,0}_{2,6}$ 92Спектр β 43K (β<sup>-</sup>) 43Ca • E9K (ap) 43Ca 98 Спектр р β+ 21 0 0,27 Sc 2344 ----134 41K (an) 44Sc Внутренняя конверсия 48Ca (dn) 44Sc 134 Внутренняя конверсия 2546 β<sup>-</sup>, K 0 \_\_\_\_ 2,3045Sc (*dp*) 46Sc 125 Спектр р 22Ti 46 24 0 \_\_\_\_ <sup>46</sup>Sc (β<sup>-</sup>) <sup>46</sup>Ti 17, 135, 136,  $0,89 \pm 0,03$ Спектр ү γ 137, 138, 139 17, 135, 136, Спектр ү и 3 2,01 γ × 138, 139, 140, 141 26 48 0 \_\_\_\_  $1,1 \\ 2,3$ 45Sc (2p) 48Ti 142 Спектр р 142 Спектр р 33 23 V 2851 0 \_ 0,237 <sup>51</sup>Cr (K) <sup>51</sup>V Спектр β 143 0,330 143 Спектр В <sup>51</sup>Ti (β<sup>--</sup>) <sup>51</sup>V 137 1,02 Спектр ү γ 48Ti (ap) 51V 144 Спектр р 4,73 144 Спектр р 2

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

п	p	0	д	0	л	ж	e	н	И	e	
	-			-	-				_		

.

	<b>_</b>							
z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
23	v	29	52	β-	0 2,47 4,70	$51 \bigvee (\overline{dp}) 52 \bigvee$	125 125	Спектр р Спектр р
24	Cr	28	52	r r r	0 1,46±0,03 2,40 3,13	<sup>53</sup> V (β <sup></sup> ) <sup>52</sup> Cr <sup>53</sup> Mn (β <sup>+</sup> ) <sup>52</sup> Cr	145 145 145 145 145	Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү
		30	54	γ -	0 0,835	<sup>54</sup> Mn (K) <sup>54</sup> Cr	17, 100	 Спектр ү
25	Mn	27	52	β <sup>+</sup> , <i>K</i>	0 0,4	_	145	 Спектр ү
		31	56	β	0 1,07 1,77 2,48 3,61 4,38	<sup>b5</sup> Mn ( <i>dp</i> ) <sup>56</sup> Mn	$ \begin{array}{r}     146 \\     125, 146 \\     146 \\     146 \\     146 \end{array} $	Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р Спектр р
26	Fe	30	56	γ γ	0 0,833 2,10	<sup>56</sup> Mn (β <sup></sup> ) <sup>56</sup> Pe <sup>56</sup> Co (β <sup>+</sup> ) <sup>56</sup> Fe	17, 66, 147 17, 66 17, 66 17, 66	Спектр γ и β Спектр γ и β Спектр γ и β

Продолжение	Метод	Спектр үи β Спектр үи β	Спектр 7 Спектр 7	Спектр 7 Счектр 7	Спектр <i>р</i> Спектр <i>р</i>	Спектр 7 Спектр 7 и β Спектр 7	Спектр т Спектр т
	Литература	17, 66, 147 17, 66, 147	17	17, 148 17, 148		$\begin{array}{c} 17, 100, 150\\ 17, 100, 150\\ 17, 100, 150 \end{array}$	23, 152, 153
	Реакция	<sup>ы6</sup> Мп (β <sup>−</sup> ) <sup>56</sup> Fe		<sup>59</sup> Fe ( <u>β</u> <sup>-</sup> ) <sup>59</sup> Co	<sup>59</sup> Co ( <i>dp</i> ) <sup>60</sup> Co	60C0 (8 <sup></sup> ) 69N1 60Cu (8 <sup>+-</sup> ) 69N1 60Ca (8 <sup></sup> ) 69N1	64Cu (\$+) 64Ni 64Cu (\$) 64Ni
	Уровни в МеV	2,63 2,93	0 0,805	0 1,10 1,30	0 1,75 3,03	0 1,13 2,40	0 1,30
	Актив- иость	<b>7 4</b>			 «Հե		
	Å	56	28	59	60	60	64
	N	30	32	32	ŝ	32	36
	Символ	Ъе		ပိ		īz	
	Z	26		27		28	

#### энергетические уровни атомных ядер

4\*

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
29	Cu	34	63	Υ Υ Υ	$00,96\pm0,011,9\pm0,1$	<sup>63</sup> Ζπ (β <sup>+</sup> ) <sup>63</sup> Cu	23, 154 23, 154	Спектр βиγ Спектр βиγ
	· · · · ·	36	65	r T	0 1,12?	<sup>65</sup> Zn ( <i>K</i> ) <sup>65</sup> Cu <sup>65</sup> Zn (β <sup>+</sup> ) <sup>65</sup> Cu	100, 148 150	Спектр ү Спектр ү
30	Zn	36	66	γ T	0 1,32	<sup>66</sup> Cu (β <sup></sup> ) <sup>66</sup> Zn	155	Спектр ү
	e t	37	67	777	0 0,0925 0,180 0,297		134 134 134 134	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
		39	69	β <sup>-</sup> Υ	0 0,44		134	Внутренняя конверсия
31	Ga	36	67	К т	0 0,0925	66Zn ( <i>dn</i> ) 67Ga	134, 156	Внутренняя конверсия
->		38	69		0 1,22?	<sup>69</sup> Ge (β <sup>+</sup> ) <sup>69</sup> Ga	157	Спектр ү
Į		39	70	β <sup>-</sup> , <i>K</i> Υ	0 0,0538		156	Внутренняя конверсия

В. Н. КОНДРАТЬЕВ

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
32	Ge	40	72	T T T	0 0,68 0,84 1,47 2,16 2,52 3,04 3,35	$7^{a}Ga(\beta^{-}) 7^{2}Ge$	158 158, 159, 160, 161 161, 158, 159, 160 158, 159 158, 159, 160 158, 159, 160 158, 159, 160 160, 161 162	Внутренняя конверсия Спектр γ Спектр γ и β Спектр γ и β
		41	73	r r	0 0,10?	<sup>78</sup> As ( <b>K</b> ) <sup>73</sup> Ge	163	— Спектр ү
33	As	42	75	-	$\gamma = 0,22; 0,43$	7 <b>5</b> Se (K) 75As	164	— Спектр ү
		43	76	β <sup>-</sup> , β <sup>+</sup> , <i>κ</i>	0 1,00 2,13	<sup>75</sup> As ( <i>dp</i> ) <sup>76</sup> As »	149 149	Спектр р Спектр р
34	Se	42	76	γ γ	0 0,557 1,78	$76 \text{As}(\beta^{-})^{76} \text{Se}$	17, 165, 166 17, 165, 166	Спектр үи β Спектр үи β
		45,47	79,81	β	0 0,099		134	Внутренняя конверсия

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
35	Br	43	78	β+ 7 7	0 0,046 0,108	_	156 156	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
		45	80	β- Υ Υ	0 0,037 0,085		156, 167 156, 167	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
36	Kr	46	82	7 7 7	0 1,35 2,14 2,69	<sup>82</sup> Br (β <sup>-</sup> ) <sup>82</sup> Kr	16 16 16	Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү
		47	83	7 7	0 0,029 0,046	Х-лучи <sup>82</sup> Кг (лү) <sup>65</sup> Кг <sup>80</sup> Se (ал) <sup>85</sup> Кг <sup>84</sup> Кг ( <i>dp</i> ) <sup>85</sup> Кг <sup>85</sup> Вг (β) <sup>85</sup> Кг	$\begin{array}{c} - \\ 45, 134 \\ 45, 134 \\ 45, 134 \\ 63 \\ 63 \\ 168 \end{array}$	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
	Sr	47	47 85	7 85 <i>K</i> 1	0 0,8	85Rb (pn) 85Sr	169	Внутренняя конверсия
		48	86	7	0 1,10	86Rb (β <sup></sup> ) 86Sr	170, 171	Спектрүи β

Продолжение

z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
38	Sr	49	87	7	0 0,38	<sup>87</sup> Y (K) <sup>87</sup> Sr <sup>87</sup> Rb (pn) <sup>87</sup> Sr <sup>86</sup> Sr (n7) <sup>87</sup> Sr <sup>87</sup> Sr (nn') <sup>87</sup> Sr <sup>90</sup> Zr (na) <sup>87</sup> Sr Х-лучи Электроны	$\begin{matrix}\\ 134, 172, 173\\ 134, 169,\\ 172, 173\\ 134, 172\\ 169, 173\\ 172\\ 169, 173\\ 169, 173\\ 169, 173\end{matrix}$	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
39	Y	47	86	K Y	0 2	<sup>86</sup> Sr ( <i>pn</i> ) <sup>86</sup> Y	169	Влутренняя конверсия
41	Nb	53	94	β- Υ	<b>0</b> ∼0,05	98Nb ( <i>n</i> γ) 94Nb	174	Внутренняя конверсия
	•	54	95	β-	$\gamma = 0,91$	95Zr( <b>β</b> <sup>−</sup> )95Nb	175, 17o	Спектр ү, совпадения вү
42	Мо	50,51	92,93	-	$ \begin{array}{c} 0 \\ \gamma = 1,3 \pm 0,3 \\ \gamma = 2,4 \pm 0,5 \end{array} \} $	Τc (β <sup>+</sup> )Mo	177	— Спектр ү
		52	94	, <u> </u>	$0 = 0,9\pm0,1$	94Tc (β <sup>+</sup> )94Mo	178	— Спектр ү

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

								Продолжение
Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
42	Mo	53	95		$ \begin{array}{c} 0 \\ \gamma = 0,2 \\ \gamma = 0,77 \\ \eta = 0,84 \\ \gamma = 0,93 \\ 1,04 \end{array} $	95 Tc $(K)$ 95 Mo 95 Tc $(\beta^+)$ 95 Mo 95 Tc $(K)$ 95 Mo 95 Tc $(K)$ 95 Mo 95 Nb $(\beta^-)$ 95 Mo 95 Tc $(K)$ 95 Mo 95 Tc $(K)$ 95 Mo 95 Tc $(K)$ 95 Mo	179, 180 180, 181 179, 180, 182 181, 183 184 179 182 185 180, 182	Спектр ү Спектр ү Спектр ү, внутренняя кон- версия Спектр ү Спектр ү Спектр ү Внутренняя конверсия Спектр ү Внутренняя конверсия, спектр ү
		54	96	ר ז ז ז	0 0,842 1,613 2,419 2,731	58Tc (3 <sup>+</sup> )96Mo 96Tc (K)96Mo	181 182 182 182 182 182	Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү
43	Tc	49,51	92,94	β <b>+</b> , <i>K</i> Υ	$\begin{array}{c} 0 \\ 0,0334 \\ \gamma = 0,380; \\ 0,873; 1,48; \\ 1,85; 2,74 \end{array}$	Mo ( <i>pn</i> ) Tc Mo ( <i>pn</i> ) Tc	186 186	Внутренняя конверсия Спектр ү

.

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
43	Тс	52	95	β+	$\begin{array}{c} 0 \\ \gamma = 0,5 \\ \gamma = 0,95 \end{array}$	95Ru (β <sup>+</sup> )98Tc »	179 179, 183	Спектр ү Спектр ү
		54	97	β+	$\gamma = 0,23$	97Ru (K)97Tc	179	— Спектр у
		55	99	т т	0 0,129 0,84	<sup>99</sup> Mo ( <sup>\$-</sup> ) <sup>99</sup> Tc	181 181, 187	Спектрүи β Спектрүи β
		?	5	γ	0 0,097		134	Внутренняя конверсия
44	Ru	54	98	_	$\gamma = \overset{0}{0}, 9 \pm 0, 1$	<sup>98</sup> Tc (β <sup>-</sup> ) <sup>93</sup> Ru	178	Спектр ү
45	Rh	58	103	Υ Υ •	$\begin{array}{c} 0\\ 0,0631\\ 0,0659 \end{array} \}$ $\gamma = 0,56\\ 1,26\\ 1,64\\ 2,02\\ 2,37\\ 2,71\\ 3,05 \end{array}$	X-лучи <sup>108</sup> Rh ( <i>nn'</i> ) <sup>103</sup> Rh <sup>108</sup> Ru (β <sup>-</sup> ) <sup>103</sup> Rh Х-лучи , ,		

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
46	Pd	<b>59</b> ?	105?		$\left.\begin{array}{c} 0\\ \gamma=0,282;\\ 0,345;\ 0,430;\\ 0,650\ 1,0; \end{array}\right\}$	 Ag (K) Pd		Спектр ү
	-	6)	106	ĩ	0 <b>0,73</b> 1,24 1,75 2,75?	<sup>106</sup> Rh $(\dot{\beta}^{-})^{106}$ Pd <sup>106</sup> Ag $(\beta^{+})^{106}$ Pd <sup>106</sup> Rh $(\beta^{-})^{106}$ Pd <sup>106</sup> Ag $(\beta^{+})^{106}$ Pd	189 148, 190 189 148 148, 190 190	Спектр ү Спектр ү Спектр ү и β Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү
17	Ag	59	106	β+ <i>K</i>	0 0,1	<sup>106</sup> Cd ( <i>pn</i> ) <sup>106</sup> Ag	190	-
		60	107	r	0 0,0935 0,95?	<sup>107</sup> Cd (β <sup>+</sup> ) <sup>107</sup> Ag <sup>107</sup> Cd (K) <sup>107</sup> Ag Х-лучи Pd (β <sup>-</sup> )Ag <sup>107</sup> Cd (K) <sup>107</sup> Ag		Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Активность <sup>107</sup> Ag* Спектр γ
		62	109	r	0 0,0884	<sup>109</sup> Cd (β <sup>+</sup> ) <sup>109</sup> Ag	192	Внутренняя конверсия

в. н. кондратьев

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
47	Ag	60,62	107,109		0 1,18 1,59 1,95 2,32 2,76 3,13	Х-лучи * *	45, 195 45, 195 45, 195 45, 195 45, 195 45, 195 45, 193	Резонансный выход Ag* Резонансный выход Ag* Резонансный выход Ag* Резонансный выход Ag* Резонансный выход Ag* Резонансный выход Ag*
48	Cd	59,61	107,109	K 1	0 0,0926	-	156	Внутренняя конверсия
		60,62	108,110		$\begin{matrix} 0\\ \gamma = 0,650;\\ 0,925; 1,51 \end{matrix}$	Ag (β <sup>−</sup> )Cd	48	Спектр ү
		62,65	110,113	γ	0 0,195 1,25 1,68 2,08 2,56	Х-лучи , , ,	45, 195 45, 195 45, 195 45, 195 45, 195 45, 195	Внутренняя конверсия Резонансный выход Cd* Резонансный выход Cd* Резонансный выход Cd* Резонансный выход Cd*
		63	111	Ŷ	0 0,247 0,420	111In (K)111Cd	196 196	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия

٠

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТСМНЫХ ЯДЕР

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
49	In	63	112	<i>Κ</i> , β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> Υ	0 0,16	109Ag (an)113In	196, 197	Виутренняя конверсия, спектр ү
		66	115	•Y	0 0,338 1,12 1,55 2,13 2,63	Х-лучи Электроны <sup>115</sup> In ( <i>nn'</i> ) <sup>115</sup> In <sup>115</sup> In ( <i>pp'</i> ) <sup>115</sup> In <sup>115</sup> In ( <i>az'</i> ) <sup>115</sup> In Х-лучи	$\begin{array}{c} & - \\ 45, & 198, & 199 \\ & 200 \\ & 47 \\ & 48 \\ & 49 \\ & 45, & 199 \\ & 45, & 199 \\ & 45 \\ & 45 \\ & 45 \end{array}$	Внутренняя конверсия Активность 1151п* Активность 1151п* Активность 1151п* Активность 1151п* Резонансный выход 1151п* Резонансный выход 1151п* Резонансный выход 1151п* Резонансный выход 1151п*
50	Sn	66	116	Y Y Y Y	0 0,17 0,57 1,0 2,4	<sup>116</sup> In (β <sup></sup> ) <sup>116</sup> Sn « «	$\begin{array}{c}$	Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү
51	Sb	70	121		0 0,61	<sup>121</sup> Te (K) <sup>131</sup> Sb	202	— Спектр ү
	)	71	122	β	0 0,140	<sup>131</sup> Sb ( <i>n</i> γ) <sup>122</sup> Sb	203	Внутренняя конверсия

В. Н. КОНДРАТЬЕВ

١j								
	Символ	N	V	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
	Sb	73	124	۹_	_0,02	$^{123}Sb (n\gamma)^{124}Sb$	503	Внутренная конверсия
	Te	69	121	XYX	$\begin{smallmatrix}0&&&\\0,225\\0,275\end{smallmatrix}$	1	202   202	Спектр ү Спектр ү Спектр ү
		70	122	<u>&gt;-</u>	0,568 。	12°Sb (β <sup>−</sup> )122Te	$\begin{array}{c} 17, \ 203, \ 204, \ 205, \ 207 \end{array}$	Спектр ү и β, совпадения 8ү и үү Внутренняя конверсия
		72	124		0 0,605 1,32 2,32 2,32 2,43	134Sb (β <sup></sup> ) 134Te » «	17, 203, 208, 206, 207, 209, 17, 176, 206, 207, 209, 210, 17, 206, 207, 17, 206, 207, 17, 206, 207, 17, 208, 201, 201, 201, 200, 210, 17, 209, 210, 17, 209, 210, 17, 209, 210, 17, 209, 210, 17, 209, 210, 17, 209, 210, 17, 209, 210, 210, 210, 210, 210, 210, 210, 210	Спектр ү и β, внутренняя конверсия Спектр ү и β, совпадения рү Спектр ү и β Спектр ү и β Спектр ү и β
		75	127		0 0,086		134	— Внутренняя кснверсия

## энергетические уровни атомных ядер

4

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
52	Те	77	129	β- Υ	0 0,102		134	Внутренняя конверсия
		79	131	β <sup></sup> Υ	0 0,177		134	Внутренняя конверсия
54	X	74	128	r l	0 0,428	<sup>138</sup> J ( <b>j</b> <sup>-</sup> ) <sup>138</sup> X	166	Спектрүи β
		76	130	Y Y Y Y	0 0,744 1,411 1,948 2,364	<sup>130</sup> J (β <sup>−−</sup> ) <sup>130</sup> X » »	17, 212 17, 212 17, 112 17, 112 17, 212	Спектр ү. совпадения үү Спектр ү. совпадения үү Спектр ү. совпадения үү Спектр ү. совпадения үү
		77	131		0 <b>0,080</b> 0,363 0,638	<sup>131</sup> J(β <sup></sup> ) <sup>131</sup> X	17, 212 17, 100, 212, 213, 214 100, 213, 214	Спектр $\gamma$ , совпадения $\gamma\gamma$ Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $\gamma$ и $\beta$
<b>5</b> 5	Cs	78	133	_	$\gamma = 0,320$ $\gamma = 0,085$	<sup>133</sup> Ba (K) <sup>133</sup> Cs	215, 216 216	Спектр ү, внутренняя кон- версия Внутренняя конверсия

.

Метод	Внутренняя конверсия	Внутренняя конверсия, спектр ү	Спектр ү Спектр ү и р Спектр ү и р	Спектр 7, совпадения р	Спектр ү	Спектр 1	Спектр 7 Спектр 7 Спектр 7 Спектр 7
Литература		215, 217	218, 219, 22) 218, 219, 220 219, 220	221, 222	223	184	184 184, 224 176, 184
Реакция	<sup>133</sup> Cs $(n\gamma)^{134}$ Cs	$^{133}\mathrm{Ba}\left( n\gamma ight) ^{133}\mathrm{Ba}$	134Cs (β_) 134Ba	137Cs (\$137Ba	<sup>139</sup> Ce (K) <sup>139</sup> La	140Ba ( <u>9</u> _) 140La	140La (9_) 140Ce
Уровни в МеV	0,16	0,310	0,776±0,015 1,396 1,964	0,663	$\gamma = 0, 184; 0, 8$	$\gamma = 0.54$	$\begin{array}{l} \gamma = 0, \\ \gamma = 0, 335, 0, 49 \\ \gamma = 0, 87; 1, 65 \\ \gamma = 2, 3, \end{array}$
Актив- ность	6	× ≻			[	1	l
А	134	133	334	137	139	140	140
N	79	17	78	18	82	83	82
Символ	ర	Ba			La La		ల
N	55	56			22		. <u>8</u>

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
59	Pr	82	141		$ \begin{matrix} 0 \\ \gamma = 0, 137; \ 0, 145 \\ \gamma = 0, 2 \end{matrix} $	<sup>141</sup> Ce () 141Pr	141 223	Внутренняя конверсия Спектр γ
		84	143	β-	$\gamma = 0,6$	<sup>143</sup> Ce (β <sup></sup> ) <sup>143</sup> Pr	223	Спектр ү
60	Nđ	83	143		0	<sup>143</sup> Pr (β <sup></sup> ) <sup>143</sup> Nd	223	ана 1977 — <mark>— 1</mark> 77 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977
63	Eu	90	153		$\begin{array}{c} 0 \\ \gamma = 0,0695; \\ 0,103 \\ \gamma = 0,61 \end{array}$	<sup>158</sup> Sm (β <sup></sup> ) <sup>158</sup> Eu »	225, 226 226	Внутренняя конверсия Спектр ү
64	Gd	88	152	Υ Υ Υ Υ Υ Υ	0 0,123 0,247 0,533 0,877 1,206 1,649	<sup>153</sup> Eu (∮ <sup>−−</sup> ) <sup>153</sup> Gd » » » »	227 227 227 227 227 227 227 227 227	Спектр ү и β Спектр ү и β
		90	154		$\begin{matrix} 0\\ \gamma=0,1224 \end{matrix}$	<sup>154</sup> Eu (β <sup></sup> ) <sup>154</sup> Gd	228	Спектр ү

								II родолжение
CH	МВОЛ	2	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
	Dd	66	154	1	$\gamma = 0.2473; 0.2860; $	154Eu (β <sup></sup> ) 154Gd	229	Спектр 7
5	`				$\gamma = 0.3426;$ 0,4078; $\gamma = 1,23$	A A	228	спектр ү Спектр ү
	Tb	96	161	а. 	$\begin{array}{c} 0\\ \gamma = 0,3\\ \gamma = 1,28 \end{array}$	161Gd (F) 161Tb	230, 231 231	Спектр 7 Спектр 7
	Dy	6	160	l	$\begin{matrix} 0 \\ 100, 1947; 0, 0356; \\ 0, 1947; 0, 2132; \end{matrix}$	160Tb (β <sup></sup> ) 160Dy		Внутренная конверсия
					0,2980 $\gamma = 1, 1$	*	141, 224	Спектр ү
		95	161		$\gamma = 1, 28$	161Tb (β <sup>-</sup> ) <sup>161</sup> Dy	233	Слектр 7
		66	165	β	0 0,18	$\frac{1}{164} Dy \left(\frac{1}{n\gamma}\right)^{165} Dy$	232	Внутренняя конверсия
	Ta	102	171		$\begin{array}{c} 0\\ 0,113\pm0,005\\ 0,418\\ 0,418\\ 0,005\\ $	<sup>171</sup> Er (β <sup>-</sup> ) <sup>171</sup> Tm	533 I 533 I 533 I	Внутренняя конверсия Спектр ү и §
					czn'n∓ene'n	\$	233	Спектр ү и р

5 УФН т. XXXVIII, вып. 2

209

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
73	Ta	108	181	Y Y Y	0 0,133 0,478 0,7	<sup>181</sup> Hf (β <sup></sup> ) <sup>161</sup> Ta ,	$228 \\ 228, 234 \\ 234$	Внутренняя конверсия Спектр ү Спектр ү
74	W	108	182	7 7 7 7 7 7 7	$\begin{matrix} 0 \\ 0,0692 \\ 0,1125 \\ 0,2550 \\ 0,3198 \\ 0,3218 \\ 0,3386 \\ 0,5148 \\ 0,6141 \\ \gamma = 0,15; 0,22; \\ 1,13; 1,22 \end{matrix}$	183Ta (β <sup></sup> )183w * *	235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$
75	Re	110	185	ר ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז ז	$\begin{array}{c} 0\\ \gamma = 0,75\\ \end{array}$	185Os (K) 185Re 187Os (A) 187Re 187Os (A) 187Re $187W (\beta) 187Re$ 3	$\begin{array}{c}$	Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$

# 210

в. н. кондратьев

.

Т	lр	0	Д	0	Л	ж	е	Н	И	e	
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
76	Os	112	188	r r	$0 \\ 0,16 \\ 1,84 \\ \gamma = 0,19; 1,39$	<sup>188</sup> Re (β <sup></sup> ) <sup>188</sup> Os	185 185 185 185	Спектр ү Спектр ү Спектр ү
77	Ir	114	191	-	$0 \gamma = 0,22; 1,58$	<sup>191</sup> Os (β <sup></sup> ) <sup>191</sup> [r	185	Спектр ү
		115	192	β- γ	0 0,060	<sup>191</sup> Ir ( <i>n</i> γ) <sup>198</sup> Ir	241	Внутренняя конверсия
		116	193	$\frac{1}{\gamma}$	0 0,1291	<sup>193</sup> Os (β <sup>-</sup> ) <sup>193</sup> Ir	228, 237	Внутренняя конверсия
78	Ρt	114	192		$\gamma = 0,6$	<sup>192</sup> Ir (β <sup>−−</sup> ) <sup>192</sup> Pt	176, 242	Спектр ү
		116	194	7 7 7 7 7 7 7	$\begin{array}{c} 0 \\ 0,133 \\ 0,294 \\ 0,329 \\ 0,586 \\ 0,601 \\ 0,609 \\ 1,81 \\ \gamma = 2,0 \\ \gamma = 1,43 \end{array}$	<sup>194</sup> Ir ( $\beta^{-}$ ) 194Pt <sup>394</sup> Au ( $K$ ) 194Pt <sup>394</sup> Ir ( $\beta^{-}$ ) 194Pt <sup>394</sup> Ir ( $K$ ) 194Pt <sup>394</sup> Ir ( $K$ ) 194Pt 194Ir ( $\beta^{-}$ ) 194Pt	235 176, 235 243 235 235 235 235 243 243 243 176, 242	Спектр ү Спектр ү Внутренняя конверсия Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү Спектр ү

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

S \*

.

.

.

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в МеV	Реакция	Литература	Метод
78	Pt	117	195	 γ γ	0 0,096 0,129	195Au (K) 195Pt	243 243	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
		118	196	γ r	0 0,139 0,358	<sup>196</sup> Au ( <i>K</i> ) <sup>166</sup> Pt	243 243	Внутренняя конверсия Внутрелняя конверсия
79	Au	118	197	Y Y Y Y Y	0 0,077 0,135 0,25? 0,300 0,38 1,22 1,68 2,15 2,56 2,97	<sup>197</sup> Hg (K) <sup>197</sup> Au Х-лучи <sup>197</sup> Hg (K) <sup>197</sup> Au Х-лучи Х-лучи » ,	$\begin{array}{c}$	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия Спектр ү Резонансный выход <sup>197</sup> Аи* Резонансный выход <sup>197</sup> Аи* Резонансный выход <sup>197</sup> Аи* Резонансный выход <sup>197</sup> Аи*
80	Hg	116	196	r r	0 0,173 0,334	<sup>196</sup> Au (β <sup></sup> ) <sup>196</sup> Hg	243 243	Внутренняя конверсия Внутренняя конверсия
		118	198	r	0 0,070?	<sup>193</sup> Au (β <sup></sup> ) <sup>198</sup> Hg	248	Внутренняя конверсия

Продолжение

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
80	Hg	118	198	Υ	0,408	<sup>198</sup> Au (β <sup></sup> ) <sup>198</sup> Hg	17, 136, 239, 248, 249, 250, 251, 252, 253	Спектр γ и β, внутренняя конверсия
					0,565	ν	251, 252, 255 249, 250, 253	Спектр ү, внутренняя кон-
					0,773	لا	249 <b>,</b> 250, 253	версия Спектр γ и β, внутренняя конверсия
		119	199	γ	0 0,18	<sup>199</sup> Au (β <sup></sup> ) <sup>199</sup> Hg	252, 254	Спектр ү, совпадения ву
81	ThC″	127	208	β-	0,040	ThC $(\alpha)$ ThC"	18	Спектраи ү
	RaC″	129	210	β-	0 0,062	RaC (a) RaC"	18	Спектраи.ү
83	RaE	127	210	β-	0 0,0472	RaD (β <sup>-</sup> ) RaE	18	Спектр βи γ
	AcC	128	211	β-, α	0 0,404 0,487 0,764 0,829	<sup>211</sup> AcB (β <sup></sup> ) <sup>211</sup> AcC <sup>2</sup> *	255 255 255 255 255	Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $\gamma$ и $\beta$ Спектр $\gamma$ и $\beta$

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ АТОМНЫХ ЯДЕР

•

.

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровни в MeV	Реакция	Литература	Метод
83	ThC	129	212	β-, α	0 0,238	ThB $(\beta^{-})$ ThC	18	Спектр а и ү
	RaC	131	214	β-,α	0 0,0529	RaB ( <sup>j-</sup> ) RaC	18	Спектранү
84	ThC'	128	212	а 7 7 7 7	0 0,69 0,84 1,60 1,78 2,20	212ThC' (α) #08ThD 3 3 3 3	15 , , , , ,	Спектран ү Спектран, ү Спектран ү Спектран ү Спектран ү
	RaC'	130	214	α Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ	0 0,426 0,608 0,766 1,283 1,412 1,663 1,761 1,844 2,015 2,138 2,138 2,198 2,268 2,439 2,513 2,697 2,880	214RaC (β <sup></sup> ) 214RaC <sup>4</sup> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	256 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	Спектр $\gamma$ Спектр $\gamma$

Z	Символ	N	A	Актив- ность	Уровли в МеV	Реакция	Литература	Метод
86	Rn	136	222	α	0 0,184	$2.6 \operatorname{Ra}(\alpha)$ $222 \operatorname{Rn}$	18	Спектр а и ү
88	ThX	133	224	a	0 0,086	<sup>228</sup> RdTh (α) <sup>324</sup> ThX	18	Спектраи ү
90	RdTh	138	228	a	0 0,058	<sup>228</sup> MTh 2 (β <sup></sup> ) <sup>228</sup> RdTh	18	Спектраи ү
91	UZ UX2	143 143	234 234	β- γ, β-	0 0,394	$\frac{1}{234UX_{2}(\beta^{-})}$ $^{234}UII$	257	Спектр 🖡
	UX2	143	234	γ,β-	0 0,093	$\overset{2^{\circ}4}{\underset{\scriptscriptstyle >}{}}UX_1(\beta^{-}) \overset{3^{\circ}4}{\underset{\scriptscriptstyle >}{}}UX_2$	258	Спектр β
92	UII	142	234	a	0 0,78 0,82 1,50	<sup>2</sup> 84UX <sub>2</sub> (β <sup>-</sup> ) 284UII ,	257 257 257 257	Спектр β и γ Спектр β и γ Спектр β и γ

Поэтому установление общих закономерностей в распределении уровней в связи с динамикой ядра представляет собой ещё мало благодарную задачу, полноценное решение которой, повидимому, будет возможным лишь после того, как будет накоплен богатый экспериментальный материал, охватывающий большое число ядер. В решении этой задачи большое значение должно сыграть изучение тонкой структуры ядерных уровней и вероятностей квантовых переходов в ядре.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Cm. Bethe a. Bacher, Rev. Mod. Phys. 8, 82 (1936); Wigner a. Feenberg, Reports on progress in physics 8, 274 (1941).
- 2. Elsasser, J. de phys. et rad. 5, 625 (1934); Margenau, Phys. Rev. 46, 613 (1934).
- 3. Mayer, Phys. Rev. 74, 235 (1948).
- 4. Бор и Калькар, Усп. Физ. наук 20, 317 (1938).
- 5. Френкель, ЖЭТФ 10, 361 (1940).
- 6. Wilson, Phys. Rev. 69, 538 (1946).
- 7. Teller a. Wheeler, Phys. Rev. 53, 778 (1938).
- 8. Guggenheimer, Nature 145, 104 (1940); Proc. Roy. Soc. 181, 169 (1942).
- 9. Гей, Латышев и Пасечник, Изв. Академии Наук СССР 12, 732 (1948).
- Гей, Латышев, Пасечник и Тальвик, Изв. АН СССР 12, 724 (1948).
   Wilson, Phys. Rev. 74, 352 (1948).
   Chang, Phys. Rev. 65, 352 (1944).
   Haxel, Phys. Zeits. 36, 804 (1935); Zeits. techn. Phys. 16, 410 (1935).
   May a. Vaidyanathan, Proc. Roy. Soc. 155, 519 (1936).

- 15. Латышев, ЖЭТФ 14, 65 (1944).
- 16. Hughes, Am. Journ. Phys. 16, 415 (1948). 17. Mitchell, Rev. Mod. Phys. 20, 296 (1948).
- Feather a. Bretscher, Proc. Roy. Soc. 165, 530 (1938); Bradt u. Scherrer, Helv. Phys. Acta 18, 260 (1945); 19, 307 (1946); Phys. Rev. 71, 141 (1947).
- 19. H a h n, Ber. Deutsch. Chem. Ges. 54, 1131 (1921).
- 20. Soddy, Proc. Roy. Inst. 22, 117 (1917); Journ. Chem. Soc. 115, 1 (1919).
- 21. Weizsäcker, Naturwiss. 24, 813 (1936).
- 22. Peacock a. Deutsch, Phys. Rev. 69, 306 (1946); Osborne a.
- Peacock a. Deutsch, Phys. Rev. 69, 306 (1946); Osborne a. Deutsch, Phys. Rev. 71, 467 (1947).
   Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer u. Steffen, Helv. Phys. Acta 19, 220 (1946).
   Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer u. Steffen, Helv. Phys. Acta 19, 218 (1946).
   Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Droiewerk, Scherrer
- 25. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk u. Scher-Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Freiswein u. Scheiner, rer, Helv, Phys. Acta 18, 255 (1945).
   Langsdorf a. Segrè, Phys. Rev. 57, 105 (1940).
   Hornyak a. Lauritsen, Rev. Mod. Phys. 20, 191 (1948).
   Boggild, Kgl. Dansk. Vid. Sels. Math. — Fys. Medd. 23, 4,26 (1945).
   Wilson, Proc. Roy. Soc. 177, 382 (1940).
   Williams, Shepherd a. Haxby, Phys. Rev. 52, 390 (1937).
   Maier-Leibnitz, Zeits. f. Physik 101, 478 (1936).
   Gaertiner, Fowler a. Lauritsen. Phys. Rev. 55, 27 (1939).

- 32. Gaerttner, Fowler a. Lauritsen, Phys. Rev. 55, 27 (1939).
- 33. Halpern a. Crane, Phys. Rev. 55, 415 (1939).

- 34. Fowler, Gaerttner a. Lauritsen, Phys. Rev. 53, 628 (1938)
  35. Gaerttner a. Pardue, Phys. Rev. 57, 386 (1940).
  36. Fowler a. Lauritsen, Phys. Rev. 58, 192 (1940).
  37. Bothe u. Baeyer, Göttinger Nachrichten 1, 195 (1935).
  38. Bothe a. Maier-Leibnitz, Zeits. f. Physik 107, 513 (1937).
  39. Bonner, Becker, Rubin a. Streib, Phys. Rev. 59, 215 (1941).
  40. Hudson, Herb a. Plain, Phys. Rev. 57, 587 (1940).
  41. Siegbahn u. Slätis, Arkiv f. Ast. Math. Fys. 34A, №15 (1946).
  42. Powell May Chadwick a. Pickayance Nature 145, 893

- 42. Powell, May, Chadwick a. Pickavance, Nature 145, 893. (1940).
- 43. Little, Long a. Mandeville, Phys. Rev. 69, 414 (1946). 44. Немилов и Гедеонов, ДАН СССР 63, 115 (1948).
- 45. Wiedenbeck, Phys. Rev. 68, 237 (1945).
- 46. Flammersfeld, Naturwiss. 32, 36 (1944).
- 47. Goldhaber, Hill a. Szillard, Phys. Rev. 55, 47 (1939). 48. Barnes a. Aradine, Phys. Rev. 55, 50 (1939).
- 49. Lark-Horovitz, Risser a. Smith, Phys. Rev. 55, 878 (1939).
- 50. Sagane, Kojima, Migamoto a. Ikawa, Phys. Rev. 57, 1, 60 (1940).
- 51. См. Кондратьев, УФН 34, 169 (1948).
- 52. Goldsmith a. Ibser, Atomis Energy Comm Rep. MDDC, 1946 (c. 27).
- 53. Barshall a. Battat, Phys. Rev. 70, 245 (1946).
- 54. Bailey, Bennett, Bergstalh, Nuckolls, Richards a. Williams, Phys. Rev. 70, 583 (1946).
- 55. Hushley, Phys. Rev. 67, 34 (1945). 56. Bailey, Phillips a. Williams, Phys. Rev. 62, 80 (1942); Bennett, Bonner, Hudspeth, Richards a. Watt, Phys. Rev. 59, 781 (1941).
- 57. Fowler a. Lauritsen, Phys. Rev. 56, 841 (1939); Hudson, Herb a. Plain, Phys. Rev. 57, 587 (1940).
- 58. Bennett, Bonner, Richards a. Watt, Phys. Rev. 71, 11 (1947).
- 59. Waldmann, Waddel, Calihan a. Schneider, Phys. Rev. 54, 543, 1017 (1938).
- 60. Fowler, Lauritsen a. Lauritsen, Rev. Mod. Phys. 20, 236 (1948).

- 61. Stuhlinger, Zeits. f. Physik 114, 185 (1939).
  62. Dubridge a. Marshall, Phys. Rev. 56, 706 (1939).
  63. Claney, Phys. Rev. 58, 88 (1940); 60, 87 (1941).
  64. Bonner, Proc. Roy. Soc. 174, 339 (1940); Powell, Proc. Roy. Soc. 181, 344 (1942).
  65. Bounger, and Proc. Roy. Soc. 172, 370 (1930).

- 65. Bower a. Burcham, Proc. Roy. Soc. 173, 379 (1939).
  66. Elliott a. Deutsch, Phys. Rev. 63, 321 (1943).
  67. Staub a. Tatel, Phys. Rev. 58, 820 (1940); Staub a. Stephens, Phys. Rev. 55, 131 (1939); Kittel, Phys. Rev. 62, 109 (1942).
  68. Williams, Shepherd a. Haxby, Phys. Rev. 52, 390 (1937).
  69. San Totorg Totop, Lower de Phys. Rev. 54, 102 (1941);
- 69. San Tsiang Tsien, Journ. de phys. et rad. 1, 1, 103 (1940); Beck a. San Tsiang Tsien, Phys. Rev. 61, 379 (1942).

and the second second

- 70. Heydenburg a. Ramsey, Phys. Rev. 60, 42 (1941).
- 71. Hushley, Phys. Rev. 67, 34 (1947). 72. Rubin, Snyder, Lauritsen a. Fowler, Phys. Rev. 74, 1564 (1948).
- 73. Hornyak a. Lauritsen, Phys. Rev. 74, 1565 (1948). 74. Inglis, Phys. Rev. 74, 1876 (1948).
- 75. Buechner, Strait, Stergiopoulos a. Sperduto, Phys. Rev. 74, 1569 (1948).
- 76. Walker a. McDaniel, Phys. Rev. 74, 315 (1948).

- 77. Davis a. Hafner, Phys. Rev. 73, 1242, 1473 (1948).
- 78. Allen, Burcham a. Wilkinson, Nature 159, 473 (1947).
- 79. Lauritsen, Dougherty a. Rasmussen, Phys. Rev, 74, 1566 (1948).
- 80. Lauritsen, Fowler, Lauritsen a. Rasmussen, Phys. Rev. 73, 636 (1948).
- 81. Halpern, Phys. Rev. 74, 1234 (1948).
- 82. Bonner, Evans, Harris a. Phillips, Phys. Rev. 74, 1227 (1948).
- 83. Inglis, Heydenburg a. Hafner, Phys. Rev. 74, 1257 (1948).
  84. Shoupp a. Jennings, Phys. Rev. 74, 1233 (1948).
  85. Huber a. Stebler, Phys. Rev. 73, 89 (1948).

- 86. Comparat, Journ. de phys. et rad. 2, 36 (1941); Nature 153, 720 (1944).

- 87. Goldhaber, Phys. Rev. 74, 1725 (1948). 88. Pollard a. Davison, Phys. Rev. 72, 162, 736 (1947). 89. Heydenburg a. Inglis, Phys. Rev. 73, 230 (1948). 90. Alburger, Phys. Rev. 74, 1240 (1948).

- 91. Burcham a. Smith, Proc. Roy. Soc. 168, 176 (1938).
  92. Beuler a. Zünti, Helv. Phys. Acta 19, 421 (1946); 20, 195 (1947).
  93. Bown a. Burcham, Proc. Roy. Soc. 173, 379 (1939).
  94. Bonner a. Evans, Phys. Rev. 73, 666 (1948).
  95. Elder, Motz a. Davidson, Phys. Rev. 71, 917 (1947).

- 96. Schultz a. Watson, Phys. Rev. 58, 1047 (1940). 97. Murrell a. Smith, Proc. Roy. Soc. 173, 410 (1939).
- 98. Pollard a. Brasefield, Phys. Rev. 50, 890 (1936).
- 99. Duncanson a. Miller, Proc. Roy. Soc. 146, 408 (1934).
- 100. Davisson a. Evans, Phys. Rev. 74, 1239 (1948).
- 101. Wilkins, Phys. Rev. 60, 365 (1941); Diecke a. Marshall, Phys. Rev. 63, 86 (1943); Wilkins a. Wrenshall, Phys. Rev. 58, 758 (1940); Kikuchi, Proc. Phys. - Math. Soc. Japan 21, 260, 381 (1939); Carran, Dee a. Strothers, Proc. Roy. Soc. 175, 546 (1940); Itoh, Proc. Phys. — Math. Soc. Japan 23, 605 (1941); Eiliot, Deutsch a. Roberts, Phys. Rev. 61, 99 (1942); Mandeville, Phys. Rev. 62, 309 (1942).
- 102. Bush a. Fulbright, Phys. Rev. 74, 1206 (1948).
  103. Pollard, Saylora. Weeley, Bull. Am. Phys. Soc. 29, № 3 (1948); Phys. Rev. 74, 1233 (1948).
- 104. McMillan a. Lawrence, Phys. Rev. 47, 343 (1935). 105. Humphreys a. Pollard, Phys. Rev. 59, 942 (1941).

- 105. Humphreys a. Pollard, Phys. Rev. 59, 942 (1941). 106. Motz a. Humphreys, Phys. Rev. 74, 1232 (1948). 107. Alburger, Phys. Rev. 73, 1014 (1948). 108. Pollard a. Humphreys, Phys. Rev. 59, 466 (1941). 109. Allan a. Clavier, Nature 158, 832 (1946); Pollard a. Albur-ger, Phys. Rev. 72, 1196 (1947). 110. Itoh, Proc. Phys. Math. Soc. Japan 22, 531 (1940). 111. Wilkins a. Kuerti, Phys. Rev. 57, 1082 (1940). 112. Bleuler, Scherrer a. Zünti, Helv. Phys. Acta 18, 262 (1945). 113. Eklund a. Hole, Arkiv Math. Astron. Fysik 29A, № 26 (1943). 114. Brostrom, Huus a. Tangen, Phys. Rev. 71, 661 (1947). 115. Benson, Phys. Rev. 73, 7 (1948). 116. Metzger, Alder a. Huber, Helv. Phys. Acta 21, 278 (1948). 117. Peck, Phys. Rev. 73, 947 (1948). 118. Davison, Phys. Rev. 73, 1241 (1948). 119. Smith a. Pollard, Phys. Rev. 59, 942 (1941). 120. Pollard, Phys. Rev. 56, 961 (1939); Davison, Phys. Rev. 74, 1233 (1948).

- (1948).

- 121. Bleuler a. Zünti, Helv. Phys. Acta 19, 137 (1945).
- 122. Paton, Zeits. f. Physik 90, 586 (1934).
- 123. Brasefield a. Pollard, Phys. Rev. 50, 296 (1936).
- 124. Hole a. Siegbahn, Arkiv Math. Astron. Fysik 33, 1 (1946); Ramsey, Meem a. Mitchell, Phys. Rev. 72, 639 (1947).
- 125. Davidson, Phys. Rev. 56, 1062 (1939); Siegbahn a. Hole, Arkiv Math. Astron. Fysik 33A, № 9 (1946).
- 126. Gleditsch a. Graf, Phys. Rev. 72, 640 (1947). 127. Hirzel a. Wäffler, Helv. Phys. Acta 19, 216 (1946).
- 128. Graf, Phys. Rev. 74, 1199 (1948). 129. Meyer, Schwachheim a. De Sonza Santos, Phys. Rev. 71, 908 (1947).
- 130. Pollard a. Davison, Phys. Rev. 73, 1241 (1948).
  131. Davidson, Phys. Rev. 57, 224 (1940).
- 132. Bleuter, Bollmann a. Zünti, Helv. Phys. Acta 19, 419 (1946),
  133. Davidson, Phys. Rev. 56, 1061 (1939).
- 134. Helmholz, Phys. Rev. 60, 415 (1941).
- 135. Peacock a. Wilkinson, Phys. Rev. 74, 1240 (1948).
- 136. Peacock a. Wilkinson, Phys. Rev. 74, 297 (1948).
- 137. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 141, 655 (1948).
- 138. Miller a. Deutsch, Phys. Rev. 72, 527 (1947).
- 139. Peacock a. Wilkinson, Phys. Rev. 72, 251 (1947).
- 140. Meitner, Arkiv Mat. Astron. Fysik 32A, № 6 (1945).
- 141. Cork, Shreffler a. Fowler, Phys. Rev. 73, 1220 (1948).
- 142. Pollard, Phys. Rev. 54, 411 (1938).
- 143. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk u. Scher-rer, Helv. Phys. Acta 18, 259 (1945).
- rer, Heiv. Phys. Acta 18, 259 (1945).
  144. Davidson a. Pollard, Phys. Rev. 54, 408 (1938).
  145. Osborne a. Deutsch, Phys. Rev. 71, 467 (1947); Peacock a. Deutsch, Phys. Rev. 69, 306 (1946).
  146. Martin, Phys. Rev. 71, 127, 466; 72, 378 (1947).
  147. Siegbahn, Arkiv Mat. Astron. Fysik 33A, № 10 (1946).
  148. Deutch, Roberts a. Elliott, Phys. Rev. 61, 389 (1942).
  149. Davidson, Phys. Rev. 57, 563 (1940).
  150. Jensen, Lasletta. Pratt, Phys. Rev, 73, 529 (1948).
  151. Leith Bratenabla Meyer Phys. Pay. 72, 732 (1947).

- 151. Leith, Bratenahla. Meyer, Phys. Rev. 72, 732 (1947). 152. Bradt, Helv. Phys. Acta 18, 252 (1945); 19, 219 (1946).
- 153. Meyerhof a. Goldhaber, Phys. Rev. 74, 348 (1948).
  154. Bradt, Helv. Phys. Acta 19, 221 (1946).
  155. Richardson a. Wright. Phys. Rev. 70, 445 (1946).

- 156. Valley a. McCreary, Phys. Rev. 56, 863 (1939).
  157. McCown, Woodward a. Pool, Phys. Rev. 74, 1311 (1948).
  158. Haynes, Phys. Rev. 73, 1269; 74, 423 (1948).
- 159. Mitchell, Zaffarano a. Kern, Phys. Rev. 73, 1424 (1948).
- 160. Haynes, Phys. Rev. 73, 187 (1948); Mitchell, Kerna. Zaffarano, Phys. Rev. 73, 1220 (1948).
- 161. Mitchell, Journey a. Ramsey, Phys. Rev. 71, 324 (1947).

- 162. Mitchell, Journey a. Ramsey, Phys. Rev. 71, 825 (1947).
  163. McCown, Woodward a. Pool, Phys. Rev. 74, 1315 (1948).
  164. Cowart, Pool, McCown a. Woodward, Phys. Rev. 73, 1454 (1948).
- 165. Wu, Havensa. Rainwater, Phys. Rev. 74, 1248 (1948).
- 166. Siegbahn a. Hole, Phys. Rev. 70, 133 (1946).
- 167. Гринберг и Русинов, ДАН СССР 27, 649 (1940). 168. Langsdorfa. Segré, Phys. Rev. 57, 105 (1940).
- 169. Dubridge a. Marshall, Phys. Rev. 57, 348 (1940).
- 170. Jurney, Phys. Rev. 74, 1049 (1948).

- 171. Zaffarano, Kern a. Mitchell, Phys. Rev. 74, 682 (1948).
- 172. Dubridge a. Marshall, Phys. Rev. 56, 706 (1939).
- 173. Wiedenbeck, Phys. Rev. 68, 1 (1945).
- 174. Goldhaber a. Muchlhause, Phys. Rev, 74, 1248 (1948).
- 175. Scherb a. Mandeville, Phys. Rev. 74, 1248 (1948).
- 176. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 1434 (1948).
- 177. Motta a. Boyd, Phys. Rev. 73, 1470 (1948).
- 178. Motta a. Boyd, Phys. Rev, 74, 220 (1948). 179. Eggen a. Pool, Phys. Rev. 74, 57 (1948).
- 180. Huber, Medicus, Preiswerk a. Steffen, Phys. Rev. 73, 1211 (1948).
- 181. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 848 (1948); Motta a. Boyd, Phys. Rev. 74, 344 (1948).
- 182. Medicus, Mukerji, Preiswerk a. Saussure, Rhys. Rev. 74, 839 (1948).
- 183. Eggen a. Pool, Phys. Rev. 74, 1248 (1948).
  184. Ralla. Wilkinson, Phys. Rev. 71, 321 (1947).
- 185. Mandeville, Scherb a. Keighton, Phys. Rev. 74, 888 (1948).
- 186. Huber, Marmier, Medicus, Preiswerk a. Steffen, Phys. Rev. 73, 1208 (1948).
- 187. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 1270 (1948).
- 188. Gunlock a. Pool, Phys. Rev. 74, 1264 (1948).
  189. Peacock, Phys. Rev. 72, 1049 (1947).
- 190. Enns, Phys. Rev. 56, 872 (1939).
- 191. Bradt, Helv. Phys. Acta 18, 255 (1945); 19, 248 (1946).
- 192. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer a. Steffen, Helv. Phys. Acta 19, 218 (1946).
- 193. Bradt, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk a. Scher-rer, Helv. Phys. Acta 18, 255, 256 (1945).
- 194. Alvarez, Helmholz a. Nelson, Phys. Rev. 57, 660 (1940).
- 195. Wiedenbeck, Phys. Rev. 67, 92 (1945).
- 196. Tendam a. Bradt, Phys. Rev. 72, 1118 (1947).
- 197. Smith, Phys. Rev. 61, 389 (1942). 198. Collins, Waldman, Stubblefield a. Goldhaber, Phys. Rev. 55, 507 (1939)
- 199. Waldman, Collins, Stubblefield a. Goldhaber, Phys. Rev. 55, 1129 (1939).
- 200. Collins a. Waldman, Phys. Rev. 57, 1088 (1940).
- 201. Scherb a. Mandeville, Phys. Rev. 73, 655 (1948).
- 202. Burson, Bittencourt, Duffield a. Goldhaber, Phys. Rev. 70, 566 (1946).
- 203. Der Mateósian, Goldhaber, Muehlhause a. McKeown, Phys. Rev. 72, 1271 (1947).
- 204. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 340 (1948).
- 205. Rall a. Wilkinson, Phys. Rev. 71, 321 (1947); Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 656 (1948).
- 206. Kern, Zaffarano a. Mitchell, Phys. Rev. 73, 1268 (1948).
- 207. Cook a. Langer, Phys. Rev. 73, 1268 (1948).
- 208. Meyerhof a. Scharff-Goldhaber, Phys. Rev. 72, 273 (1947). 209. Kern, Zaffarano a. Mitchell, Phys. Rev. 73, 1142 (1948); Cook a. Langer, Phys. Rev. 73, 1149 (1948); Jurney a. Mitchell, Phys. Rev. 73, 1153 (1948).
- 210. Jurney a. Mitchell, Phys. Rev. 73, 1269 (1948).
- 211. Scherb a. Mandeville, Phys. Rev. 73, 1268 (1948).
- 212. Downing, Deutsch a. Roberts, Phys, Rev. 61, 389 (1942). 213. Metzger a. Deutsch, Phys. Rev. 74, 1640 (1948).
- 214. Owen, Moe a. Cook, Phys. Rev. 74, 1879 (1948).

- 215. Katcoff, Rhys. Rev. 72, 1160 (1947).
- 210. Fu-Chun-Yua. Kurbatov, Phys. Rev. 74, 34 (1948).
- 217. FuChun-Yu a. Kurbatov, Phys. Rev. 73, 1268 (1948).
- 218. Siegbahn a. Deutsch, Phys. Rev. 71, 483 (1947).
- 219. Elliott a. Bell, Phys. Rev. 72, 979 (1947).
- 220. Siegbahn a. Deutsch, Phys. Rev. 73, 420 (1948).
- 22. Townsend, Cleland a. Hughes, Phys. Rev. 74, 499 (1948).
- 222. Townsend, Owen, Cleland a. Hughes, Phys. Rev. 74, 99 (1948).
- 223. Pool a. Krisberg, Phys. Rev. 73, 1035 (1948).
- 224. Cork, Schreffler a. Fowler, Phys. Rev. 74, 240 (1948). 225. Hill, Phys. Rev. 74, 78 (1948).

- 225. Hill, Phys. Rev. 74, 78 (1945).
  226. Burson a. Mandeville, Phys. Rev. 74, 1264 (1948).
  227. Shull, Phys. Rev. 74, 917 (1948).
  228. Cork, Shreffler a. Fowler, Phys. Rev. 72, 1209 (1947).
  229. Cork, Shreffler a. Fowler, Phys. Rev. 73, 78 (1948).
  230. Krisberg, Pool a. Hibdon, Phys. Rev. 74, 1249 (1948).
  231. Krisberg a. Hibdon, Phys. Rev. 74, 44 (1948).
  232. Ingram, Shaw, Hessa. Hayden, Phys. Rev. 72, 515 (1947).
  233. Ketelle a. Peacock, Phys. Rev. 73, 1269 (1948).
- 233. Ketelle a. Peacock, Phys. Rev. **73**, 1269 (1948); McGowan a. DeBenedetti, Phys. Rev. **73**, 1269 (1948).
- 234. Bunyan, Lundby, Ward a. Walker, Proc. Roy. Soc. 61, 303 (1948).
- 235. Cork, Phys. Rev. 72, 581 (1947).
- 236. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 73, 656 (1948).
- 237. Katzin a. Pobereskin, Phys. Rev. 74, 264 (.948).
- 238. Naldrett a. Libby, Phys. Rev. 73, 487 (1948).
- 239. Wilkinson a. Peacock, Phys. Rev. 74, 1250 (1948).

- 240. Schwarz a. Pool, Phys. Rev. 71, 122 (1947).
  241. Goldhaber, Muehlhause a. Turkel, Phys. Rev. 71, 372 (1947).
  242. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 74, 1250 (1948).
  243. Steffen, Huber, Humbel u. Zünti, Helv. Phys. Acta 21, 194 (1948).
- 244. Huber, Steffen a. Humbel, Helv. Phys. Acta 21, 192 (1948).
- 245. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer a. Steffen, Phys. Rev. 73, 1270 (1948).
- 246. Frauenfelder, Gugelot, Huber, Medicus, Preiswerk, Scherrer u. Steffen, Helv. Phys. Acta 20, 238 (1947).
- 247. Sagane, Kojima, Migamoto a. Ikawa, Phys. Rev. 57, 1180 (1940).
- 248. Wiedenbeck a. Chu, Phys. Rev. 72, 1171 (1947). 249. Levy a. Greuling, Phys. Rev. 73, 83 (1948).
- 250. Saxon, Phys. Rev. 73, 811 (1948).
- 251. Siegbahn, Proc. Roy. Soc. 189, 527 (1947). 252. Mandeville a. Scherb, Phys. Rev. 74, 1565 (1948).
- 253. Dumond, Linda. Watson, Phys. Rev. 73, 1392 (1948).
- 254. Mandeville, Scherb a. Keighton, Phys. Rev. 74, 601 (1948).
- 255. Surugue, Comptes Randus 212, 337 (1941).
- 256. Rutherford, Lewis a. Bowden, Proc. Roy. Soc. 142, 347 (1933).
- 257. Bradt a. Scherrer, Helv. Phys. Acta 18, 260 (1945).
- 258. Bradt a. Scherrer, Phys. Rev. 71, 141 (1947).
- 259. Philipp u. Rehbein, Žeits, f. Physik. 124, 225 (1948).