КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ



Зарипова Ю.А.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Сборник лекций для студентов по направлению подготовки «Физические и химические науки»

СОДЕРЖАНИЕ

- Лекция 1. Источники ионизирующих излучений.
- Лекция 2. Основы ядерной физики.
- Лекция 3. Радиоактивность.

Лекция 4. Ядерные реакции.

- Лекция 5. Взаимодействие радиоактивного излучения с веществом.
- Лекция 6. Физические основы дозиметрии.
- Лекция 7. Методы измерения ионизирующих излучений.
- Лекция 8. Стандарты и нормативные документы в области радиационного контроля.
- Лекция 9. Принцип работы радиометрических приборов радиационного контроля.
- Лекция 10. Принцип работы спектрометрических приборов радиационного контроля.
- Лекция 11. Радиационный мониторинг.

Лекция 4. Ядерные реакции.

Цель лекции: дать представление о сущности и классификации ядерных реакций, их энергетических характеристиках и вероятностных параметрах, а также о законах сохранения, лежащих в основе процессов ядерных превращений.

Введение: Рассмотрим физику процессов столкновений ядер, при которых происходят превращения ядер одних химических элементов в другие, а также рождение вышележащих структур материи — атомов. Общее название этих процессов — «ядерные реакции». Имеется в виду, что энергичная налетающая частица взаимодействует с каким-либо ядром-мишенью, в результате этого взаимодействия рождаются: новая вторичная частица (или частицы) и ядро-остаток. Классификация ядерных реакций может быть выполнена по нескольким параметрам, характеризующим их. Это энергия налетающих частиц, тип налетающих частиц, масса ядра-мишени, механизм ядерной реакции, механизм образования составной ядерной системы.

Классификация по энергии:

- 1. малые (низкие) энергии 1 ÷ 10 МэВ;
- 2. средние энергии 10 ÷ 200 МэВ;
- 3. высокие энергии >200 МэВ.

Классификация по типу налетающих частиц:

- 1. ядерные реакции, вызванные гамма-квантами;
- 2. ядерные реакции, вызванные электронами;
- 3. ядерные реакции, вызванные нейтронами;
- 4. ядерные реакции, вызванные заряженными частицами;
- 5. ядерные реакции, вызванные тяжелыми ионами.

Классификация по массе ядра-мишени:

- 1. легкие ядра с $Z=3 \div 20$;
- 2. средние ядра с $Z=21 \div 40$;
- 3. тяжелые ядра с $Z=41 \div 100$;
- 4. сверхтяжелые ядра с Z> 101.

Классификация по механизмам ядерной реакции:

- 1. реакция упругого рассеяния;
- 2. реакция неупругого рассеяния;
- 3. ядерная реакция срыва;
- 4. ядерная реакция подхвата;
- 5. ядерная реакция деления;
- 6. ядерная реакция синтеза;
- 7. ядерная реакция с вылетом нуклонного кластера.

Классификация по механизмам образования составной ядерной системы:

1. ядерные реакции, идущие через стадию образования составного ядра;

- 2. предравновесные ядерные реакции;
- 3. прямые ядерные реакции.

Из классификации видно, что для создания общей теории ядерных реакций необходимо выполнить измерения всех характеристик ядерных реакций, во всех диапазонах энергии, для всех групп частиц и для всех ядер-мишеней. Понятно, что научные исследования должны вестись не только в направлении поиска новых характеристик ядерных реакций, но и в систематическом изучении уже имеющихся характеристик.

Основная часть:

В результате столкновений ядра с ядром или ядра с элементарной частицей происходят *ядерные реакции* (рис.1).

ЯДЕРНАЯ РЕАКЦИЯ – это превращение атомного ядра, вызванное его взаимодействием с элементарными частицами или другим ядром

$$a+A \rightarrow *C \rightarrow b+B$$
 или кратко $A(a,b)B$. (1)

Примеры:

- Ядерная реакция это любой процесс, начинающийся столкновением двух или нескольких микрочастиц, простых (элементарных) или сложных ядер. Идет, как правило, с участием сильных (ядерных) взаимодействий с преобразованием сталкивающихся микрочастиц, рождением новых частиц: $p+^7Li_3 \rightarrow \rightarrow \alpha+\alpha$.
- В природе реализуются с подавляющей вероятностью столкновения двух микрочастиц. В общем виде процесс ядерной реакции между частицами a_1 и a_2 с образованием частиц b_1 , b_2 , b_3 ,... записывается в форме: $a_1+a_2 \rightarrow b_1+b_2+b_3+...$: например, $\gamma+^{40}$ Ca₂₀ \rightarrow ³⁸K₁₉+p+n.

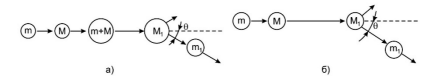


Рис.1. Общая схема ядерной реакции: а) с образованием составного ядра; б) без стадии образования составного ядра

Классификация, указанная выше, не случайна и вполне физически обоснована. Так, граница в 1 МэВ обосновывается тем, что при этой энергии де-бройлевская длина волны налетающего нуклона по порядку величины уже равна размеру ядер среднего атомного веса. При энергии 10 МэВ де-бройлевская длина волны налетающего нуклона по порядку величины равна его собственному размеру. Граница в 200 МэВ обосновывается тем, что при этой энергии, лежат пороги рождения мезонов на ядрах (внутриядерных нуклонах). В этом случае реакцию нельзя назвать ядерной, фактически - это реакции с элементарными частицами.

Ядерные реакции в природе идут непрерывно: в недрах звезд осуществляется синтез ядер; в недрах Земли идут реакции спонтанного деления и различные типы ядерных распадов; в недрах и атмосфере Земли, в веществе звезд и планет – ядерные реакции, вызываемые космическими лучами.

Закономерности ядерных реакций познаются с помощью естественных и искусственных радиоактивных источников, ускорителей и реакторов. В подавляющем числе физических экспериментов используются и пучки налетающих частиц и ядра-мишени, состоящие из стабильных ядер. Но для изучения экзотических процессов и аномальных ядер в последнее время используются и радиоактивные пучки.

Перейдем к описанию общих характеристик ядерных реакций.

ЭНЕРГИЯ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ Q – это энергия Q, преобразующаяся в результате реакции и равная разности внутренних энергий конечной и исходной пар частиц в реакции.

Примеры:

- Энергия реакции $a+A \rightarrow B+b$ есть разность энергетических эквивалентов масс частиц во входном и выходном каналах реакции: $Q=(m_a+M_A-m_b-M_B)c^2=(E_B+E_b)-(E_A+E_a)$, где E внутренняя энергия частиц; c скорость света; mc^2 и Mc^2 энергетические эквиваленты масс покоя частиц. Это уравнение следует из закона сохранения энергии в ядерной реакции: $m_ac^2+E_{a0}+M_Ac^2+E_{A0}=m_bc^2+E_{b1}+M_Bc^2+E_{B1}$, где E_{a0} , E_{A0} , E_{b1} , E_{B1} кинетические энергии.
- Энергия реакции равна разности полных энергий в выходном и входном каналах реакций и определяется разностью дефектов масс в этих каналах: $(E_B+E_b)-(E_A+E_a)=(\Delta m_a+\Delta M_A)-(\Delta m_b+\Delta M_B)$, где Δm и ΔM дефекты масс в MэB; $mc^2=A[aem]\cdot 931.481[MэB/aem]$.

ЭНДОТЕРМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ – это реакция, идущая с поглощением энергии: Q < 0.

В нижеприведенной таблице 1 даны энергетические соотношения для некоторых ядерных реакций.

Таблица 1. Энергии ядерных реакций.

Реакция	Эквивалент масс входного канала $(m_a + M_A)c^2$,	Эквивалент масс выходного канала $(m_b+M_B)c^2$,	Энергия реакции Q $Q=(m_a+M_A-m_b-M_B)c^2=$
	МэВ	МэВ	$(\Delta m_a + \Delta M_A)$ -
			$(\Delta m_b + \Delta M_B)$, M \ni B
$p+^7Li_3 \rightarrow ^7Be_4+n$	(1,008+7,016)·931,481 =7474,044	(7,017+1,009)·931,481 =7475,689	- 1,645
$\gamma + {}^{9}\text{Be}_{4} \rightarrow \alpha + \alpha + n;$	(0+9,012)-931,481 =8394,677	$(2\cdot4,003+1,009)\cdot931,481=8396,250$	- 1,573
γ + 9 Be ₄ \rightarrow 8 Be ₄ +n	(0+9,012)·931,481= 8394,677	(8,005+1,009) 931,481 =8396,342	- 1,665
γ +2 $H_1 \rightarrow p+n$	(0+2,014)·931,481 =1876,097	$(1,008+1,009)\cdot 931,481 = 1878,322$	- 2,225
$n+^{32}S_{16} \rightarrow ^{32}P_{15}+p$	$(1,009+31,972)\cdot 931,481 = 30720,93$	(31,972+1,008)·931,481 = 30721,858	- 0,928
$\alpha + {}^{14}N_7 \rightarrow {}^{17}O_8 + p$	(4,003+14,003)·931,481 =16771,946	(16,999+1,008)·931,481 =16773,139	- 1,193

Дадим определение понятию экзотермическая реакция.

ЭКЗОТЕРМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ – это реакция, идущая с выделением энергии: Q>0. Примеры экзотермических реакций приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Экзотермические реакции.

Реакция	Эквивалент масс входного канала $(m_a + M_A)c^2$, МэВ	Эквивалент масс выходного канала $(m_b + M_B)c^2,$ МэВ	$egin{array}{ll} \begin{subarray}{ll} sub$
$^{2}H_{1}+^{2}H_{1} \rightarrow {}^{3}He_{2}+n$	(2,014+2,014)·931,481 =3752,195	(3,016+1,009)·931,481=3749,927	+ 3,270
$^{2}H_{1}+^{3}H_{1}\rightarrow\alpha+n$	(2,014+3,016)·931,481 =4685,491	(4,003+1,009)·931,481 =4667,901	+ 17,590
$n^{+112}Sn_{50} \rightarrow 56Mn_{25} + 57Mn_{25}$		(55,939+56,938)·931,481 =105142,81	+ 33,960

РЕАКЦИЯ УПРУГОГО РАССЕЯНИЯ – это реакция, идущая с энергией Q = 0.

Примеры:

- В такой реакции сохраняется полная кинетическая энергия сталкивающихся частиц и полная масса и заряд частиц. Происходит только перераспределение кинетической энергии между частицами в лабораторной системе координат.
- При неупругом рассеянии возбудиться могут лишь отдельные квантовые уровни ядра-мишени с энергией E*. При этом энергия реакции в точности равна энергии уровня, взятой со знаком минус: O = E*.
- Одним из ярких примеров реакции упругого рассеяния является дифракционное рассеяние нейтронов и заряженных частиц. Этот тип рассеяния убедительно демонстрирует волновую природу процессов столкновения частиц в микромире.

ПОРОГ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ П – это минимальная кинетическая энергия сталкивающихся частиц, начиная с которой реакция становится энергетически возможной.

Примеры:

• Порог П задается в лабораторной системе координат и поэтому его величина всегда больше энергии эндотермической реакции П>Q за счет учета энергии движения центра инерции системы сталкивающихся частиц. Т.е. энергия относительного движения частиц будет не меньше значения |Q|. Пороговая энергия в этом случае определяется соотношением

$$E_{\text{nop}} = |Q| \cdot (1 + m_a/M_A). \tag{2}$$

Таким образом, энергия реакции Q – это порог в системе центра масс.

- Экзотермическая реакция происходит при сколь угодно малой относительной энергии сталкивающихся частиц и не обладает порогом.
- При упругом рассеянии порог строго равен нулю.

Ядерные реакции количественно описываются в рамках квантовой механики, т.е. статистически. Поэтому извлекаемые из экспериментов и расчетов параметры ядерных реакций носят вероятностный характер. В первую очередь, это – различные виды сечений ядерных реакций.

Единицей сечения является $1 \, \textit{барн} = 10^{-24} \, \textit{см}^2 \, [$ англ. barn — амбар; ироническое название ничтожно малой мишени].

СЕЧЕНИЕ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ – это величина, характеризующая вероятность осуществления ядерной реакции.

Примеры:

• Взаимодействие сталкивающихся частиц a и A имеет статистический характер вследствие того, что при одних и тех же начальных условиях во входном канале ядерная реакция проходит различными способами. При этом образуются различные конечные состояния в выходных каналах

$$a+A \to [a+A; a+A^*; b+B; c+C, ...].$$
 (3)

• Осуществление заданной реакции $a+A \rightarrow b+B$ имеет определенную вероятность W_{ab} , характеризуемую отношением числа N_b событий появления состояний (B+b) к полному числу

частиц N_a , испытавших столкновения в канале (a+A). Эта вероятность в пространственном объеме их взаимодействия с площадью поперечного сечения S_a равна

$$W_{ab} = N_b / N_a = I_b / I_a = J_b / J_a S_a,$$
(4)

где $J_b=N_b/t$ - интенсивность появления событий (B+b), $J_a=N_a/tS$ - поток частиц a, проходящих через область взаимодействия, в которой находятся частицы A.

• Величина

$$\sigma_{ab} = W_{ab}S_a \tag{5}$$

определяет площадь поперечного эффективного сечения области взаимодействия частиц, которая ответственна за достоверное осуществление данного вида реакции $a+A \rightarrow b+B$. Это поперечное сечение является частью поперечного сечения S_a полного объема области взаимодействий и характеризует область взаимодействия частиц a и A с образованием только конечных состояний (B+b) в выходном канале реакции: $\sigma_{ab} = I_b/J_a$ - эфффективное поперечное сечение реакции $a+A \rightarrow b+B$; $W_{ab} = \sigma_{ab}/S_a$ - вероятность осуществления этой реакции.

ВЫХОД РЕАКЦИИ W – это доля ΔN налетающих на мишень частиц от пучка N, вызвавших данную реакцию на ядрах мишени

$$W = \Delta N/N. \tag{6}$$

Примеры:

• Выход реакции измеряется обычно без выделения числа событий, идущих с возбуждением определенного квантового уровня конечного ядра.

ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В ЯДЕРНЫХ ПРОЦЕССАХ – это требования равенства во входном и выходных каналах ядерных процессов следующих ядерных параметров: сохранение электрического заряда, барионного и лептонного чисел, момента количества движения, изотопического спина и четности.

- 1. Закон сохранения импульса;
- 2. Закон сохранение энергии;
- 3. Закон сохранения электрического заряда
- 4. Закон сохранения числа барионов.
- 5. Закон сохранения лептонного заряда.
- 6. Закон сохранения полного момента количества движения.
- 7. Закон сохранения четности в сильных взаимодействиях.
- 8. Закон сохранения изотопического спина.
- 9. Закон сохранения квантовых чисел.
- 10. Закон сохранения зарядового сопряжения (С-инвариантность).

Заключение:

Ядерные реакции являются фундаментальными процессами, лежащими в основе преобразований вещества и источниками ядерной энергии во Вселенной. Они позволяют понять строение и свойства атомных ядер, механизмы их взаимодействий и превращений. Классификация ядерных реакций по типу частиц, энергии, массе мишени и механизму протекания помогает систематизировать разнообразие наблюдаемых процессов. Энергетические и вероятностные характеристики, такие как энергия реакции, порог и сечение, дают количественное описание этих явлений. Изучение ядерных реакций имеет не только теоретическое значение, но и большое практическое применение — в энергетике, медицине, астрофизике и ядерных технологиях.

Контрольные вопросы:

- 1) Что называется ядерной реакцией?
- 2) Классификация ядерных реакций. Приведите примеры.
- 3) В чем различие между упругим и неупругим рассеянием?
- 4) Что такое энергия ядерной реакции Q и как она определяется?
- 5) Что называется порогом ядерной реакции и как он рассчитывается?
- 6) Каково физическая сущность сечения ядерной реакции?
- 7) Какие основные законы сохранения выполняются в ядерных реакциях?

Список использованных источников:

- 1. Юшков А.В., Жусупов М.А. Физика атомных ядер. Алматы: Парус, 2007. 735 с.
- 2. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. СПб.: Лань, 2009. 384 с.
- 3. Гурачевский В.Л. Радиационный контроль: физические основы и приборная база: метод. пособие. Изд. 2-е, перераб. и дополн. Минск : Институт радиологии, 2014. 160 с.
- 4. Ишханов Б.С., Кэбин Э.И. Ядерные реакции. М.: Университетская книга МГУ, 2014 г. http://nuclphys.sinp.msu.ru/react/index.html
- 5. Касьяненко А. А. Радиоэкологическая экспертиза и радиационные измерения . Москва: Российский университет дружбы народов, 2016. 252 с.