КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ



Зарипова Ю.А.

ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ

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

СОДЕРЖАНИЕ

- Лекция 1. Основные ядерно-физические термины и определения.
- Лекция 2. Общие физико-химические свойства радиоактивных соединений.
- Лекция 3. Радиоактивность и закон радиоактивного распада.

Лекция 4. Основы ядерных реакций.

- Лекция 5. Радиоактивное мечение химических соединений.
- Лекция 6. Производство радионуклидов на циклотроне.
- Лекция 7. Производство радионуклидов на реакторе.
- Лекция 8. Применение медицинских генераторов радионуклидов.
- Лекция 9. Контроль качества радиоактивных изотопов.
- Лекция 10. Применение радиоактивных изотопов.
- Лекция 11. Радиационная безопасность и обращение с радиоактивными материалами.

Лекция 4. Основы ядерных реакций.

Цель лекции: дать представление о механизмах и типах ядерных реакций и показать их значение в производстве радионуклидов для ядерной медицины.

Введение: Ядерные реакции лежат в основе большинства процессов, используемых при производстве радионуклидов для медицины, промышленности и научных исследований. Понимание механизмов ядерных взаимодействий, типов реакций и их закономерностей необходимо для выбора оптимальных условий получения нужного изотопа, а также для обеспечения безопасности и эффективности ядерных технологий. В медицинской физике ядерные реакции лежат в основе:

- производства радионуклидов для ПЭТ и ОФЭКТ-диагностики;
- создания терапевтических изотопов (например, ¹⁷⁷Lu, ¹³¹I, ⁹⁰Y);
- контроля дозы и радиационной безопасности в ядерной медицине.

Понимание механизмов ядерных реакций позволяет медицинскому физику:

- выбирать оптимальный способ получения нужного изотопа;
- рассчитывать активность и время облучения мишени;
- оценивать изотопные примеси и радиационные потоки;
- обеспечивать качество и безопасность радиофармпрепаратов

Основная часть:

Ядерная реакция — это процесс, при котором атомное ядро взаимодействует с другим ядром или элементарной частицей, приводя к изменению состава, энергии или состояния исходного ядра.

$$a+A \rightarrow b+B$$

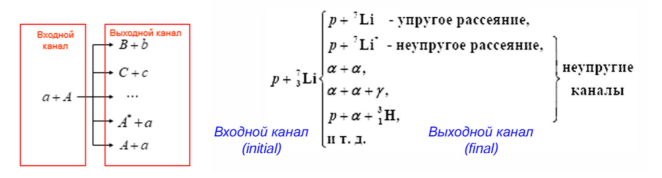
где а — налетающая частица (нейтрон, протон, α-частица, γ-квант и др.); А — исходное (мишенное) ядро; В — продукт реакции (новое ядро); b — вылетающая частица. Во время ядерной реакции происходит перераспределение энергии и импульса частиц, которое приводит к образованию других частиц, вылетающих из места взаимодействия.

В 1914 году Марсден изучал прохождение альфа-частиц через емкость с водородом, которое приводило к «выбиванию» атомов этого газа во внешнее пространство. В этом не было ничего необычного, такой эффект и ожидался. Однако в следующей серии опытов альфа-частицы проходили уже не через водород, а через обычный воздух. Можно было ожидать, что во второй серии число таких вспышек резко упадет, поскольку содержание водорода в воздухе составляет малые доли процента. Поскольку этого не случилось,

Марсден решил, что здесь работает какой-то новый механизм генерации частиц водорода — какой именно, он не знал. Он предположил, что какую-то роль в замеченной Марсденом аномалии могут играть атомы основного компонента воздуха, то есть азота. Придя к этой мысли, Резерфорд осуществил в своей манчестерской лаборатории простой, но очень эффективный эксперимент, который подтвердил его гипотезу. В итоге он пришел к заключению, что при прохождении альфа-частиц, испущенных так называемым веществом □аС (в современной терминологии, это был радиоактивный изотоп висмута) через емкость с азотом молекулы этого газа порождают, как это сформулировал Резерфорд, «либо атомы водорода, либо другие атомы с массовым числом 2». В то время подобный результат выглядел весьма парадоксально. Сейчас мы знаем, что великий физик осуществил ядерную реакцию превращения азота в кислород

$$\alpha$$
 + ¹⁴N \rightarrow ¹⁷O + p

Как правило, ядерная реакция может идти несколькими конкурирующими путями:



Ядерными реакциями управляют законы сохранения, и действует правило – все, что не запрещено, может произойти. Будем рассматривать реакции, происходящие при столкновении двух частиц.

1. Закон сохранения электрического заряда.

$$Z_a + Z_A = Z_b + Z_B$$

2. Закон сохранения числа барионов.

$$A_a + A_A = A_b + A_B$$

Реакция	Электрический заряд	Число нуклонов
${}_{1}H^{2} + {}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{2}He^{3} + n$ $p + {}_{3}Li^{7} \rightarrow {}_{4}Be^{7} + n$ $\gamma + {}_{4}Be^{7} \rightarrow {}_{2}He^{4} + n$ $\gamma + {}_{1}H^{2} \rightarrow p + n$ $n + {}_{1}{}_{1}S^{32} \rightarrow {}_{15}P^{32} + p$ $\alpha + {}_{7}N^{14} \rightarrow {}_{8}O^{17} + p$	$ \begin{array}{c} 1+1=2+0\\1+3=4+0\\0+4=2\cdot 2+0\\0+1=1+0\\0+16=15+1\\2+7=8+1 \end{array} $	$2+2=3+1$ $1+7=7+1$ $0+9=2\cdot 4+1$ $0+2=1+1$ $1+32=32+1$ $4+14=17+1$

3. Закон сохранения энергии.

$$a + X \rightarrow Y + b \qquad X(a,b)Y$$

$$m_X c^2 + T_X + m_a c^2 + T_a = m_Y c^2 + T_Y + m_b c^2 + T_b$$

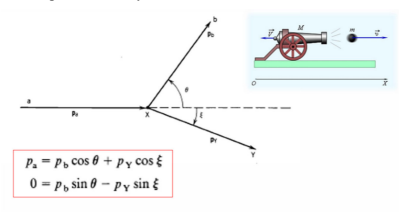
$$Q = T_{\text{final}} - T_{\text{initial}}$$

$$= T_Y + T_b - T_X - T_a$$

$$Q = (m_{\text{initial}} - m_{\text{final}})c^2$$

$$= (m_X + m_a - m_Y - m_b)c^2$$

4. Закон сохранения импульса.



- 5. Закон сохранения лептонного заряда.
- 6. Закон сохранения полного момента количества движения.

$$\vec{J}_a + \vec{J}_A + \stackrel{\frown}{\vec{l}_{aA}} = \vec{J}_b + \vec{J}_B + \stackrel{\frown}{\vec{l}_{bB}},$$

7. Закон сохранения четности в сильных взаимодействиях.

$$P_{a}P_{A}(-1)^{l_{Aa}} = P_{B}P_{b}(-1)^{l_{Bb}}$$

8. Закон сохранения изотопического спина.

$$\overrightarrow{I_a} + \overrightarrow{I_A} = \overrightarrow{I_b} + \overrightarrow{I_B}$$

- 9. Закон сохранения квантовых чисел.
- 10. Закон сохранения зарядового сопряжения (С-инвариантность).

Имеем ускоритель, который дает какое-то число частиц J – это поток частиц через см 2 поверхности мишени. Есть мишень, ускоритель, этот ускоритель дает поток частиц. В Зарипова Ю.А. Yuliya. Zaripova@kaznu.edu.kz

зависимости от того, какое число частиц в кубическом см N: число вылетающих частиц будет тем больше, чем больше N. Одно дело, когда у вас газовая мишень, там мало частиц, другое дело, когда твердая. L — толщина мишени (чем толще мишень, тем больше частиц вылетает), площадь облучаемой мишени — потому что стоит j, поток через см² мишени. Если облучаю 1 см² мишени, то число частиц будет одно, если 2 см², то число частиц будет в 2 раза больше. Основная величина, которая характеризует, что происходит в ядре, это сечение реакции. Это вероятность процесса.

$$N = j \cdot n \cdot l \cdot s \cdot \sigma$$

Обычно эксперимент делаем таким образом: имеется мишень, на нее налетает поток частиц, под каким-то углом устанавливаю детектор. Он перекрывает какой-то телесный угол, и частицы вылетают под этим телесным углом. Наряду с полным числом частиц, которое вылетает в результате ядерной реакции, мы видим дифференциальное сечение: частицы, которые вылетают внутри телесного угла под углом (θ, φ) , и их видит детектор:

$$\frac{dN(\theta,\varphi)}{d\Omega} = j \cdot n \cdot l \cdot s \cdot \frac{d\sigma(\theta,\varphi)}{d\Omega}$$

Прямые ядерные процессы можно назвать срывом и захватом. Имеем дейтрон (протон и нейтрон) и ядро A:

$$d \mapsto \begin{pmatrix} P & CPBB & P & \\ & &$$

Дейтрон подлетает к протону, в результате ядро A захватило нейтрон, образовалось составное ядро A и нейтрон, а протон полетел. Это называется реакция срыва. С дейтрона сорвали нейтрон и поместили сюда. Одновременно может быть такой процесс.

Основные типы ядерных реакций в медицине:

- 1. Реакции с нейтронами (в реакторе) (n,γ) захват нейтрона и образование радионуклида с испусканием γ -кванта. Пример: 59 Co $(n,\gamma)^{60}$ Co источник гамма-излучения в радиотерапии (аппараты «Кобальт-60»).
 - $(n, p), (n, \alpha)$ замещение частиц, получение лёгких изотопов (например, 14 C).
 - 2. Реакции с заряженными частицами (на ускорителе):

Используются циклотроны в медицинских центрах.

- (p,n) получение β^+ -излучателей для ПЭТ: ${}^{18}\mathrm{O}(p,n){}^{18}\mathrm{F}$.
- (d,n), (α,n) получение β -излучателей для терапии: ${}^{176}{\rm Yb}(d,2n){}^{176}{\rm Lu}$.
- 3. Деление ядер используется для получения продуктов деления (например, $^{99}\text{Mo} \rightarrow ^{99\text{m}}\text{Tc}$). Этот изотоп лежит в основе более 80% всех радиофармпрепаратов в ядерной медицине.

Сечение ядерной реакции:

Сечение (σ) — вероятность того, что реакция произойдёт. Измеряется в барнах. 1 барн = 10^{-24} см². Для медицинского физика важно знать:

- о зависит от энергии облучающей частицы,
- при слишком высокой энергии образуются ненужные радионуклиды (примеси),
- оптимум σ(Ε) определяет эффективность и чистоту синтезируемого изотопа.

Для 18 O(p,n) 18 F, например, максимум сечения — при энергии протонов 10-15 МэВ, поэтому большинство медицинских циклотронов работают именно в этом диапазоне.

Заключение:

Для медицинского физика знание основ ядерных реакций — это не абстрактная физика, а инструмент управления качеством и безопасностью в ядерной медицине.

Оно позволяет:

- выбирать оптимальные условия облучения мишеней,
- прогнозировать выход нужных изотопов,
- оценивать радиационные поля и защиту,
- -участвовать в производственном цикле радиофармпрепаратов.

Контрольные вопросы:

- 1. Что называется ядерной реакцией?
- 2. Перечислите основные законы сохранения, выполняющиеся при ядерных реакциях.
- 3. Что такое сечение ядерной реакции и в каких единицах оно измеряется?
- 4. От каких факторов зависит величина сечения ядерной реакции?

- 5. Какие реакции используются для получения радионуклида ¹⁸F, применяемого в ПЭТлиагностике?
- 6. Какие радионуклиды получают при делении ядер урана или молибдена, используемые в медицине?
- 7. Почему важно учитывать энергию облучающих частиц при производстве медицинских изотопов?

Список использованных источников:

- Gopal S. Fundamentals of Nuclear Pharmacy. Springer International Publishing, 2018.
 428 p.
 - 2. Борисенко A. Ядерная медицина. Том 1. Алматы: ИЯФ, 2006. 200 с.
- 3. Cherry S., Sorenson J., Phelps M. Physics in Nuclear Medicine. Elsevier Inc., 2012. 523 p.
- 4. Денисов Е. И. Производство радиоактивных изотопов для медицинского применения: учебное пособие. Издательство Уральского университета, 2017. 94 с.