#### Лабораторная работа №3

### $\beta$ -распад. Измерение спектра электронов $\beta$ -распада

B лабораторной работе изучается явление  $\beta$ -распада ядер, измеряется энергетический спектр электронов  $\beta$ -распада ядер с помощью спектрометра на основе полупроводникового детектора и определяется максимальная энергия  $\beta$ -спектра.

- 1. Введение
- 2. Порядок выполнения работы
- 3. Общие сведения о  $\beta$ -распаде
- 4. Теория  $\beta$ -распада
- 5. График Ферми-Кюри
- 6. Полупроводниковые детекторы
- 7. Контрольные вопросы и задачи

#### 1. Введение

Атомные ядра могут самопроизвольно испускать лептоны (электроны, позитроны, нейтрино и антинейтрино). Эти процессы называются  $\beta$ -распадом. При  $\beta$ -распаде массовое число ядра (число нуклонов A) не изменяется, а его заряд (Z) изменяется на 1. Существуют три типа  $\beta$ -распада:  $\beta^-$ -распад,  $\beta^+$ -распад и е-захват, т. е. захват электрона ядром с одной из ближайших к ядру оболочек атома:

$$n \to p + e^- + \tilde{\nu}_e$$
  $(\beta^- - pacпад)$ ,  $p \to n + e^+ + \nu_e$   $(\beta^+ - pacпад)$ ,  $p + e^- \to n + \nu_e$   $(e - захват)$ .

Здесь  ${\rm e^-}$  и  ${\rm e^+}$  — электрон и позитрон,  $\nu_{\rm e}$  и  $\tilde{\nu}_{\rm e}$  — электронное нейтрино и электронное антинейтрино.

При  $\beta$ -распаде происходит изменение внутреннего состояния нуклонов ядра. Совершаются следующие превращения нуклонов внутри ядра. Нейтрон распадается вышеприведенным способом также и в свободном состоянии с периодом полураспада  $T_{1/2} =$ 11,7 мин. Вторая из написанных реакций может идти лишь для связанного в атомном ядре протона. Свободный протон не может распадаться на нейтрон, позитрон и электронное нейтрино, т.к. масса протона меньше массы нейтрона. Однако, для связанного в атомном ядре протона  $\beta^+$ -распад становится возможным.

 $\beta$ -распад происходит в результате слабого взаимодействия. Периоды полураспада  $\beta$ -активных ядер заключены в интервале  $0.1~{\rm c}\div 10^{17}$  лет. То, что  $\beta$ -распад может происходить за времена значительно большие, чем  $\alpha$ -распад, объясняется большой разницей в интенсивности слабых и ядерных взаимодействий. На малую интенсивность слабых взаимодействий указывает также большое время жизни нейтрона.  $\gamma$ -переходы в ядрах со сравнимой энергией, обусловленные электромагнитным взаимодействием, происходят в среднем за  $10^{-12}~{\rm c}$ .

Энергии, выделяющиеся при  $\beta$ -распаде, заключены в интервале от 18,61 кэВ для трития

$${}_{1}^{3}\text{H} \rightarrow {}_{2}^{3}\text{H} + e^{-} + \tilde{\nu}_{e}$$

до 13,4 МэВ для тяжелого изотопа бора  $^{12}_{5}\mathrm{B}$ 

$$^{12}_{5} \text{B} \rightarrow ^{12}_{6} \text{C} + \text{e}^{-} + \tilde{\nu}_{\text{e}} .$$

Интервал энергий  $\alpha$ -частиц значительно уже  $(2 \div 9 \text{ MpB})$ . Как известно, вероятность испускания  $\alpha$ -частиц низких энергий ограничена кулоновским барьером. Для  $\beta^+$ -распада кулоновский барьер несуществен, так как в силу малой массы позитрона его длина волны  $\lambda \gg R + a$ , где R — радиус ядра и a — ширина кулоновского барьера. Учитывая, что  $\lambda = \hbar/p$ , где p — импульс позитрона, получаем  $p(R+a) \ll \hbar$ .

Рассмотрим энергетические условия  $\beta$ -распада.  $\beta$ -распад возможен, если масса системы в начальном состоянии больше её массы в конечном состоянии. Полагая массу электронного нейтрино равной нулю, энергетические условия  $\beta$ -распада можно записать в следующем виде:

$$M(Z,A) > M(Z+1,A) + m_{\mathrm{e}}$$
 ( $\beta^-$ -распад),  $M(Z,A) > M(Z-1,A) + m_{\mathrm{e}}$  ( $\beta^+$ -распад),  $M(Z,A) + m_{\mathrm{e}} > M(Z-1,A)$  ( $\epsilon$ -захват).

где  $m_{\rm e}$  — масса электрона,  $M(Z,{\rm A})$  — масса ядра с атомным номером Z и массовым числом A. Однако, в таблицах масс, получаемых методами масс-спектрометрии, приводятся не массы ядер, а массы нейтральных атомов. Пользуясь очевидным равенством (справедливым с точностью до энергии связи электрона в атомах)  $M(Z,A) = M^{\rm at}(Z,A) + Zm_{\rm e}$ , получим энергетические условия  $\beta$ -распада, выраженные через массы нейтральных атомов

$$M^{\mathrm{at}}(Z,A) > M^{\mathrm{at}}(Z+1,A)$$
  $(\beta^{-}$ -распад),  $M^{\mathrm{at}}(Z,A) > M^{\mathrm{at}}(Z-1,A) + 2m_{\mathrm{e}}$   $(\beta^{+}$ -распад),  $M^{\mathrm{at}}(Z,A) > M^{\mathrm{at}}(Z-1,A)$   $(e$ -захват).

Из этих условий следует, что все  $\beta^+$ -активные ядра должны одновременно испытывать и e-захват.

#### 2. Порядок выполнения работы

Для спектрометрии электронов в лабораторной работе используется кремниевый полупроводниковый детектор, изготовленный методом дрейфа лития, с толщиной чувствительной области около 2 мм. С помощью такого детектора можно исследовать  $\beta$ -спектры с максимальной энергией вплоть до 1 МэВ (пробег электронов с энергией 1 МэВ в кремнии равен 1,6 мм).

Блок-схема установки изображена на рис. 1.  $\beta$ -источники и полупроводниковый детектор располагаются в дискообразной металлической камере. Сигналы с детектора проходят через зарядочувствительный предусилитель, усилитель и поступают на вход многоканального амплитудного анализатора импульсов. Информацию о распределении импульсов с детектора по амплитудам можно наблюдать на экране дисплея. Помещая между  $\beta$ -источником и детектором алюминиевые поглотители различной толщины, можно

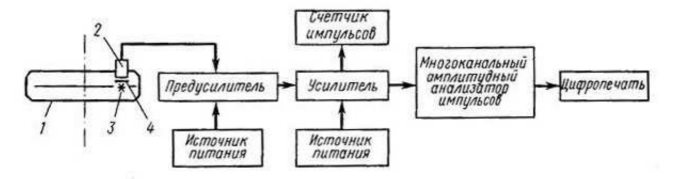


Рис. 1: Блок-схема экспериментальной установки: 1- металлическая камера; 2- полупроводниковый детектор;  $3-\beta$ -источник; 4- алюминиевый фильтр.

с помощью счётчика импульсов снять кривую поглощения  $\beta$ -излучения и определить максимальную энергию электронов методом поглощения.

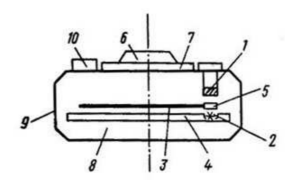


Рис. 2: Устройство камеры с полупроводниковым детектором,  $\beta$ -источниками и алюминиевыми поглотителями: 1 — полупроводниковый детектор; 2 —  $\beta$ -источник; 3 — диск, на котором расположены алюминиевые поглотители; 4 — диск с  $\beta$ -источниками; 5 — алюминиевый поглотитель; 6 — ручка смены  $\beta$ -источников; 7 — ручка смены поглотителей; 8 — свинцовая защита; 9 — корпус; 10 — втулка.

На рис. 2 отдельно изображена камера с детектором,  $\beta$ -источниками и алюминиевыми поглотителями (показан боковой разрез камеры). На вращающемся диске 4 расположены  $\beta$ -источники. Они вставляются в камеру через специальное отверстие, закрываемое втулкой 10.  $\beta$ -источники поочередно устанавливаются против детектора 1 с помощью ручки 6. На диске 3 расположены алюминиевые поглотителями различной толщины (до 2 мм). На этом же диске есть отверстие без поглотителя для измерения  $\beta$ -спектра. Для перемещения поглотителей используется ручка 7. На верхней крышке камеры имеются обозначения, показывающие, какой  $\beta$ -источник и какой поглотитель установлен против полупроводникового детектора.

В работе измеряются  $\beta$ -спектры двух изотопов —  $^{85}_{36}$ Kr (криптон) и  $^{204}_{81}$ Tl (таллий). Их  $\beta$ -спектры показаны на рис. 3. Они отвечают запрещённым  $\beta$ -переходам 1-го порядка и имеют максимальные энергии электронов соответственно 672 кэВ и 763 кэВ.

Для калибровки (градуировки)  $\beta$ -спектрометра по энергии используются два источника конверсионных электронов —  $^{137}_{56}$ Ва (барий) и  $^{207}_{82}$ Рb (свинец). Испускание конверсионного электрона (электрона внутренней конверсии) является одним из двух конкурирую-

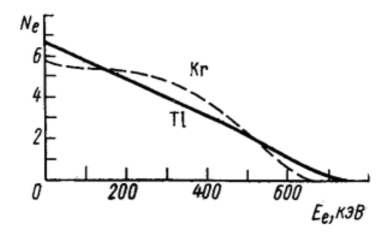


Рис. 3:  $\beta$ -спектры  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl.

щих процессов перехода ядра из возбуждённого в основное состояние (другим процессом является испускание  $\gamma$ -кванта). Энергия возбуждения ядра E в процессе внутренней конверсии непосредственно передается одному из электронов внутренней атомной оболочки, который испускается из атома. Энергетический спектр конверсионных электронов является дискретным, т. е. содержат отдельные линии, отвечающие выбиванию электронов из различных оболочек  $(K, L, M, \ldots)$ . С точностью до незначительной энергии отдачи атома энергии конверсионных электронов равны  $E-E_K, E-E_L, E-E_M$ , и т.д., где  $E_K, E_L, E_M$  — энергии связи электрона на соответствующих атомных оболочках. В спектре конверсионных электронов  $^{207}_{82}$ Рb выделяются линии с энергиями 976 кэВ и 1048 кэВ, отвечающие захвату электронов из K и L оболочек соответственно (рис. 4), а в спектре  $^{137}_{56}$ Ва — линия 624 кэВ, отвечающие захвату электронов из K-оболочки (рис. 5).

#### **Упражнение 1.** Градуировка $\beta$ -спектрометра.

Проградуировать  $\beta$ -спектрометр. Для этого с помощью многоканального амплитудного анализатора поочередно измеряются энергетические спектры конверсионных электронов  $^{137}_{56}$ Ва и  $^{207}_{82}$ Рb. По хорошо выделяющимся линиям с энергиями 624 кэВ в спектре  $^{137}_{56}$ Ва и 976 кэВ и 1048 кэВ в спектре  $^{207}_{82}$ Рb строится прямолинейная градуировочная зависимость энергии электронов от номера канала амплитудного анализатора. Необходимо оценить точность градуировки и энергетического разрешения спектрометра.

## Упражнение 2. Измерение $\beta$ -спектров $^{85}_{36}{\rm Kr}\,$ и $^{204}_{81}{\rm Tl}\,$ .

Измерить  $\beta$ -спектры  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl. Представить эти данные в виде графиков Ферми-Кюри. Значения функции F(E,Z) приведены в таблице 1 в Приложении.

Для уменьшения времени обработки производится суммирование информации в нескольких (например, пяти) соседних каналах амплитудного анализатора и результат рассматривается как одна точка с энергией среднего канала. Для этих точек и производится вычисление функции Ферми-Кюри  $Y(E_{\rm e},E_{\beta})$ . Примеры графиков Ферми-Кюри для  $\beta$ -источников  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl, полученные с помощью полупроводникового спектрометра, приведены на рис. 6.

При построении этих графиков надо иметь в виду, что при малых энергиях (ниже  $200 \div 300$  кэВ) происходит искажение результатов из-за конечной толщины  $\beta$ -источника,

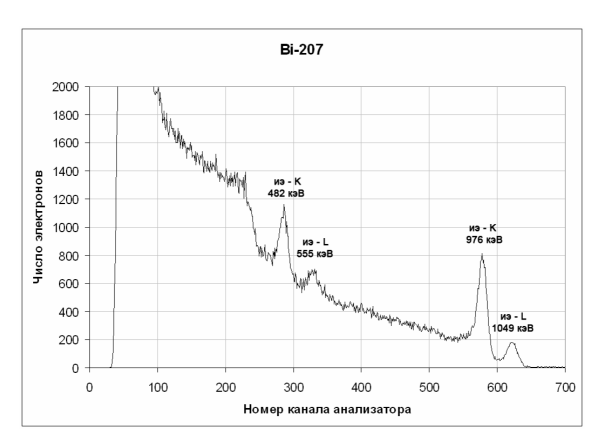


Рис. 4: Энергетические спектры конверсионных электронов  $^{207}_{82}$ Pb, полученные с помощью полупроводникового спектрометра. K,L — испускание электронов с K-, L-оболочек.  $^{207}_{82}$ Pb образуется при  $\beta$ -распаде  $^{207}_{83}$ Bi, и его конверсионные электроны регистрируются вместе с электронами  $\beta$ -распада  $^{207}_{83}$ Bi.

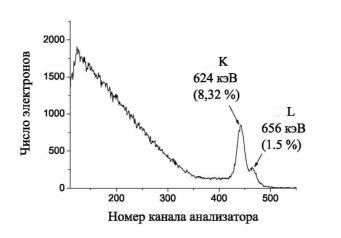


Рис. 5: Энергетические спектры конверсионных электронов для  $^{137}_{56}$ Ва (E=0.661 МэВ,  $T_{1/2}=2.552$  мин), полученные с помощью полупроводникового спектрометра. K — испускание электрона с K-оболочки, L — испускание электрона с K-оболочки.  $^{137}_{56}$ Ва образуется при K-распаде  $^{137}_{55}$ Сs, и его конверсионные электроны регистрируются вместе с электронами K-распада  $^{137}_{55}$ Сs.

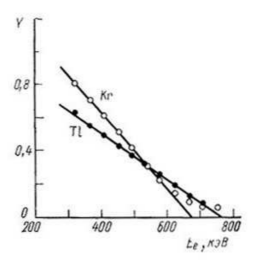


Рис. 6: График Ферми-Кюри  $\beta$ -спектров  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl, измеренных с помощью полупроводникового спектрометра.

обратного рассеяния электронов в полупроводниковом детекторе и фона рентгеновского излучения, возникающего от торможения электронов в веществе. При энергиях, близких к верхней границе  $\beta$ -спектра, где число отсчетов мало, спектр деформируется из-за конечного временного разрешения спектрометра ( $\tau_{\rm cn}\approx 10^{-6}~{\rm c}$ ). Электроны от  $\beta$ -источника, попадающие на детектор в течение временного интервала, регистрируются как одна частица с энергией, равной сумме энергий отдельных электронов. Это приводит к возникновению сигналов, соответствующих энергии регистрируемых электронов даже выше максимальной энергии  $\beta$ -спектра. Функция Ферми-Кюри поэтому вблизи конца  $\beta$ -спектра отклоняется от прямой линии вверх. Учитывая всё вышесказанное, при проведении прямой линии для определения максимальной энергии  $\beta$ -спектра рекомендуется исключить начальный участок (ниже  $200 \div 300~{\rm kp}$ ) и последние точки спектра (выше  $600 \div 650~{\rm kp}$ ). Построив графики Ферми-Кюри изотопов  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl, определить максимальные энергии электронов  $\beta$ -спектров этих изотопов.

**Упражнение 3.** Измерение верхней границы  $\beta$ -спектра методом поглощения. Помещая между  $\beta$ -источниками и полупроводниковым детектором алюминиевые поглотители различной толщины, измерить для  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl кривую поглощения  $\beta$ -излучения (зависимость скорости счёта от толщины поглотителя). По кривым поглощения определить максимальные энергии электронов  $\beta$ -спектров  $^{85}_{36}$ Kr и  $^{204}_{81}$ Tl. Сравнить полученные данные с результатами спектрометрических измерений. Оценить и сопоставить точности различных методов нахождения верхней границы  $\beta$ -спектра.

#### 3. Общие сведения о $\beta$ -распаде

В отличие от  $\alpha$ -распада, который возможен лишь для ядер с A>140 (Z>60), ядра, испытывающие  $\beta$ -распад, расположены по всей периодической системе элементов. Определим области значений A и Z ядер, имеющих тот или иной тип  $\beta$ -активности. Воспользуемся полуэмпирической формулой Вайцзеккера для энергий связи ядер

$$E_{\rm cb} = a_1 A - a_2 A^{2/3} - a_3 \frac{Z^2}{A^{1/3}} - a_4 \frac{(A - 2Z)^2}{A} + a_5 \frac{\delta}{A^{3/4}} ,$$

 $a_1 = 15, 8 \text{ M} \Rightarrow \text{B}, \ a_2 = 17, 8 \text{ M} \Rightarrow \text{B}, \ a_3 = 0, 70 \text{ M} \Rightarrow \text{B}, \ a_4 = 23, 7 \text{ M} \Rightarrow \text{B}, \ a_5 = 34 \text{ M} \Rightarrow \text{B}.$ 

В этом соотношении первый член представляет собой объёмную энергию ядра, второй — поверхностную, третий — кулоновскую. Четвёртый член отражает свойство симметрии п-р-взаимодействий. Пятый — учитывает эффект чётности числа нуклонов каждого сорта.  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$  — константы, которые соответствуют наилучшему описанию экспериментальных данных.

Массовое число A при  $\beta$ -распаде не изменяется, в то время как Z изменяется на 1. Поэтому первые два члена в формуле не влияют на  $\beta$ -распад. Можно показать, что и последний член тоже не является существенным. Наиболее важны для  $\beta$ -распада третий и четвёртый члены. Равновесное число протонов и нейтронов в ядре (при фиксированном A) определяется минимумом по Z суммы третьего и четвёртого членов. Легко показать, что этот минимум имеет место при

$$Z_{\mathrm{pabh}} = rac{2a_4A}{a_3A^{2/3} + 4a_4} pprox rac{A}{0,015A^{2/3} + 2} \; .$$

При  $Z < Z_{\text{равн}}$  ядро испытывает  $\beta^-$ -распад, а при  $Z > Z_{\text{равн}} - \beta^+$ -распад и e-захват. При всех A  $\beta$ -стабильные ядра должны группироваться вокруг значений  $Z_{\text{равн}}$  (рис. 7). Из формулы видно, что при малых A  $Z_{\text{равн}} \approx A/2$ , т. е. лёгкие ядра должны иметь примерно одинаковое количество протонов и нейтронов (роль кулоновской энергии мала). С ростом A роль кулоновской энергии увеличивается и количество нейтронов в устойчивых ядрах начинает превышать количество протонов.

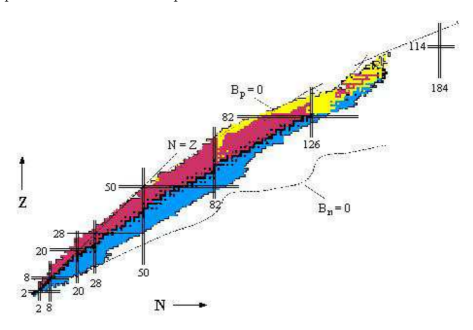


Рис. 7: N-Z диаграмма атомных ядер

В результате  $\beta^{\pm}$ -распада образуются три частицы: конечное ядро и пара лептонов. Энергия, сообщаемая ядру, в силу его большой массы мала и ею можно пренебречь. Поэтому кинетическая энергия, выделяющаяся при  $\beta^{\pm}$ -распаде и равная

$$E_{\beta^{\pm}} = [M(Z, A) - M(Z \mp 1, A) - m_{\rm e}]c^2 , \qquad (1)$$

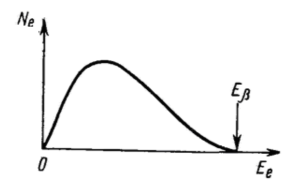


Рис. 8: Энергетический спектр электронов  $\beta$ -распада

практически целиком уносится парой лептонов, причём распределение энергий между ними может быть любым. Таким образом, энергетический спектр позитронов (электронов) и нейтрино (антинейтрино) должен быть непрерывным в интервале от 0 до  $E_{\beta^{\pm}}$  (рис. 8).

В случае e-захвата ядром орбитального электрона в конечном состоянии образуются две частицы: конечное ядро и нейтрино. Распределение энергий между ними поэтому является однозначным, практически вся она  $[M(Z, A) - M(Z - 1, A + m_e]c^2]$  уносится нейтрино. Таким образом, спектр нейтрино при e-захвате при фиксированных состояниях начального и конечного ядра в отличие от  $\beta^{\pm}$ -распада будет монохроматическим.

В e-захвате участвуют главным образом электроны ближайших к ядру оболочек (прежде всего K-оболочки), так как для электронов K-оболочки вероятность перекрытия волновых функций электрона и ядра наибольшая.

Характерной чертой всех видов  $\beta$ -распада является испускание электронного нейтрино или электронного антинейтрино. Впервые гипотеза о существовании нейтрино была выдвинута Паули в 1930 г. для объяснения непрерывного характера спектра  $\beta^{\pm}$ -распада. В настоящее время существование нейтрино (антинейтрино) доказано. Масса нейтрино либо равна нулю, либо весьма незначительно отличается от нуля (о чем свидетельствуют измерения нейтриных осцилляций) Спин нейтрино (антинейтрино) равен 1/2 (в единицах постоянной Планка  $\hbar$ ). Нейтрино и антинейтрино отличаются знаками поляризации: у нейтрино спин антипараллелен направлению движения (левый винт), у антинейтрино — параллелен направлению движения (правый винт).

По современным представлениям нейтрино не участвует в электромагнитных взаимодействиях и поэтому не ионизирует атомов среды. Нейтрино и антинейтрино — частицы, которые участвуют только в процессах, относящихся к типу слабых взаимодействий. Поэтому эффективное сечение взаимодействия нейтрино с энергией < 10 МэВ с веществом чрезвычайно мало ( $\sigma \le 10^{-43} \; {\rm cm}^2$ ), что соответствует длине свободного пробега в твёрдой среде в несколько тысяч световых лет. Отсюда понятно, почему для прямого детектирования нейтрино потребовалось много лет кропотливых опытов. Только в 1956 г. Коуэну и Рейнесу удалось экспериментально наблюдать взаимодействие антинейтрино с веществом.

В силу чрезвычайной малости сечения взаимодействия нейтрино (антинейтрино) с веществом, для их регистрации необходимы большие потоки нейтрино, большие объёмы вещества, в котором происходят взаимодействия, и большое время измерения. В частности для регистрации нейтрино в опытах Коуэна и Рейнеса была использована реакция

$$\tilde{\nu}_e + p \rightarrow e^+ + n$$
.

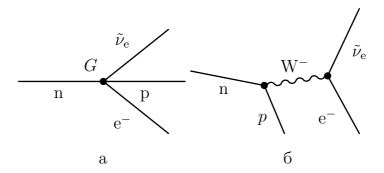


Рис. 9: Диаграммы распада нейтрона в теории Ферми (a) и в теории электрослабого взаимодействия (б).

В качестве источника антинейтрино был использован атомный реактор. Образующиеся в реакторе продукты (осколки) деления как правило  $\beta^-$ -активны. В результате  $\beta$ -распада осколков образуется большое количество антинейтрино, которые регистрируются с помощью указанной выше реакции. Этими учёными впервые была дана оценка эффективного сечения взаимодействия антинейтрино с протоном ядра( $\sigma \approx 10^{-43} \text{ см}^2$ ).

#### 4. Теория $\beta$ -распада

Основы теории слабых взаимодействий и  $\beta$ -распада были заложены Ферми в 1934 г. К 1958 г. эта теория была обобщена в универсальную четырёхфермионную теорию слабых взаимодействий, согласно которой элементарный процесс слабого взаимодействия представляет собой локальное взаимодействие четырёх фермионов, т. е. частиц с полуцелыми спинами. Графическое изображение локального слабого взаимодействия представлено на рис. 9а на примере диаграммы распада нейтрона. Буквой G обозначена константа слабого четырёхфермионного взаимодействия. Из экспериментальных данных  $G=1,16635\cdot 10^{-5}$  ГэВ $^{-2}$ .

В настоящее время процессы как слабого, так и электромагнитного взаимодействия находят объяснение в новой теории — объединённой теории электрослабых взаимодействий. Слабое взаимодействие осуществляется путем обмена виртуальными промежуточными бозонами  $W^{\pm}$  и Z. Графическое изображение такого процесса на примере распада нейтрона показано на рис. 96, где  $W^-$  — промежуточный бозон. Промежуточные бозоны были открыты в 1983 г. Они имеют большие массы:  $M_W = 80$  ГэВ,  $M_Z = 91$  ГэВ. Отсюда для радиуса слабых сил  $r_{\rm сл}$  из соотношения неопределённости получаем очень малую величину

$$r_{\rm c,r} pprox rac{\hbar}{M_{
m W,Z}} pprox 2 \cdot 10^{-3} \ \Phi_{
m M}.$$

Малая величина слабых сил позволяет для получения вероятности  $\beta$ -распада использовать квантовомеханическую теорию возмущений. Согласно этой теории вероятность  $\beta$ -распада ядра в единицу времени определяется следующим соотношением:

$$w = \frac{2\pi}{\hbar} \left| \int \psi_f^* V_\beta \varphi_i \, \mathrm{d}\mathbf{r} \right|^2 \rho(E_{\mathrm{e}}),$$

где  $V_{\beta}$  — гамильтониан взаимодействия между нуклонами и электронно-нейтринным полем,  $\varphi_i$  и  $\psi_f$  — волновые функции начального и конечного состояний системы,  $\rho(E_{\rm e})$  — число конечных состояний на единичный интервал энергии, называемое статистическим множителем.

Ниже для определённости будем говорить о  $\beta^-$ -распаде, когда ядро испускает электрон и антинейтрино. В этом случае в начальном состоянии существует ядро, описываемое волновой функцией  $\varphi_i$ , а в конечном — ядро, электрон и антинейтрино, описываемые волновыми функциями  $\varphi_f$ ,  $\psi_e$ ,  $\psi_{\bar{\nu}_e}$ . Считая, что конечное ядро, электрон и антинейтрино не взаимодействуют друг с другом, получаем следующее выражение для волновой функции конечного состояния системы:

$$\psi_f = \varphi_f \psi_e \psi_{\tilde{\nu}_e}.$$

При этом матричный элемент  $\beta$ -распада имеет вид

$$M_{if} = \int \varphi_f^* \psi_e^* \psi_{\tilde{\nu}_e}^* V_\beta \varphi_i \, \mathrm{d}\mathbf{r}.$$

Для вычисления матричного элемента необходимо выполнить интегрирование по объёму ядра. В первом приближении этот матричный элемент можно заменить следующим (предположение Ферми):

$$M_{if} = G \int \varphi_f^* \psi_{\tilde{\nu}_e}^* \psi_{\tilde{\nu}_e}^* \varphi_i \, d\mathbf{r} .$$

Если пренебречь взаимодействием электрона и антинейтрино с окружающими частицами, то в качестве их волновых функций можно выбрать плоские волны:

$$\psi_{\rm e} = \exp\left(i\frac{\mathbf{p}_{\rm e}}{\hbar}\,\mathbf{r}\right), \psi_{\tilde{\nu}_{\rm e}} = \exp\left(i\frac{\mathbf{p}_{\tilde{\nu}_{\rm e}}}{\hbar}\,\mathbf{r}\right),$$

где  $\mathbf{p}_{\tilde{\nu}_{\mathrm{e}}}$  и  $\mathbf{p}_{\mathrm{e}}$  — импульсы антинейтрино и электрона.

Можно показать, что для статистического множителя  $\rho(E)$  справедливо следующее выражение:

$$\rho(E_{\rm e}) = \frac{1}{(2\pi\hbar)^6 c^5} p_{\rm e} (E_{\rm e} + m_{\rm e} c^2)^2 (E_{\beta} - E_{\rm e})^2 d\Omega_{\rm e} d\Omega_{\tilde{\nu}_{\rm e}},$$

где  $p_{\rm e}=\sqrt{E_{\rm e}(E_{\rm e}+2m_{\rm e}c^2)}/c$  — импульс электрона, а  $d\Omega_{\rm e}$  и  $d\Omega_{\tilde{\nu}_{\rm e}}$  — элементы телесных углов вылета электрона и антинейтрино.

Подставляя эти соотношения в выражение для w и интегрируя по всем направлениям вылета электрона и антинейтрино получим следующую формулу для распределения числа электронов в зависимости от их энергии:

$$N_{\rm e}(E_{\rm e}) = \frac{G^2}{2\pi^3\hbar^7c^5} |M_{if}|^2 p_{\rm e}(E_{\rm e} + m_{\rm e}c^2)(E_{\beta} - E_{\rm e})^2 .$$

Необходимо иметь в виду, что  $\beta$ -спектр искажается кулоновским полем атома, которое складывается из поля ядра и электронной оболочки. Поэтому в это выражение необходимо добавить множитель  $F(E_{\rm e},Z)$ , который определяется как отношение вероятности нахождения электрона в некоторой точке с учётом поля атома ( $Z\neq 0$ ) к вероятности без учёта поля (Z=0). Искажение, вносимое в  $\beta$ -спектр кулоновским полем атома, особенно существенно в начале спектра, т. е. для частиц с малой энергией. При этом центр тяжести кривой распределения смещается в сторону малых энергий для электронов и больших энергий для позитронов (рис. 10). Это смещение тем больше, чем больше заряд ядра.

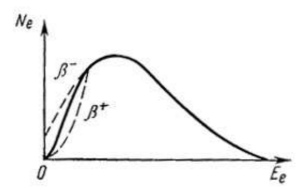


Рис. 10: Влияние заряда ядра и электронной оболочки на форму  $\beta$ -спектра (пунктир).

Полная вероятность  $\beta$ -распада ядра в единицу времени  $\lambda_{\beta}$ , т. е. величина, обратная среднему времени жизни ядра по отношению к  $\beta$ -распаду  $\tau_{\beta}$ , получается интегрированием последнего соотношения с учетом поправки  $F(E_{\rm e},Z)$ . Для ультрарелятивистских электронов  $E_{\rm e}\gg m_{\rm e}c^2$ , имеем

$$\lambda_{\beta} = \frac{1}{\tau_{\beta}} \sim \int_0^{E_{\beta}} E^2 (E_m - E)^2 dE \sim E_{\beta}^5.$$

Характерные импульсы лептонов при  $\beta$ -распаде таковы, что выполняется соотношение

$$\frac{|p_{\rm e} + p_{\tilde{\nu}_{\rm e}}|}{\hbar} R \approx 10^{-2} \ll 1 \; ,$$

где R — радиус ядра. При этом экспоненты в выражениях для  $\psi_{\rm e}$  и  $\psi_{\tilde{\nu}_{\rm e}}$  мало отличаются от 1 и матричный  $M_{if}$  элемент сводится (напомним, что интегрирование проводится по внутренней области ядра, т. е. для  $r \ll R$ ) к

$$M_{if} = G \int \varphi_f^* \varphi_i \, \mathrm{d}\mathbf{r} \; ,$$

т. е. к выражению, зависящему только от состояний начального и конечного ядер и не зависящему от импульсов лептонов. Форма  $\beta$ -спектра в этом случае определяется только статистическим множителем. Такие  $\beta$ -переходы (и  $\beta$ -спектры) называются разрешёнными, поскольку идут с наибольшей вероятностью. Если матричный элемент  $M_{if}=0$ , то нужно разложить экспоненту в ряд. Степень первого члена этого ряда, который дает отличный от нуля вклад в матричный элемент, называется порядком запрещённости перехода, а сами переходы — запрещёнными, поскольку их вероятность мала по сравнению с вероятностью разрешённого перехода. Из соотношения для  $M_{if}$  следует, что вероятность  $\beta$ -перехода должна убывать приблизительно в  $10^4$  раз при увеличении порядка запрещённости на 1.

При  $\beta$ -распаде спин ядра меняется на величину  $\Delta \mathbf{J}$ , равную векторной сумме спинов электрона и антинейтрино и их суммарного орбитального момента  $\mathbf{L}$ :

$$\Delta \mathbf{J} = \mathbf{L} + \mathbf{S}_{e} + \mathbf{S}_{\tilde{\nu}_{o}}$$
.

При этом суммарный спин лептонной пары может быть либо 0 (спины электрона и антинейтрино антипараллельны), либо 1 (при параллельных спинах). Переходы первого типа

носят название переходов Ферми, второго типа — переходов Гамова-Теллера. Таким образом, для переходов Ферми  $\Delta J = L$ , для переходов Гамова-Теллера  $\Delta J = L, L \pm 1$ . Переходы Гамова-Теллера не учитываются в теория Ферми, поскольку в ней используется предположение об отсутствии взаимодействия продуктов распада, упрощающее матричный элемент  $M_{if}$ . Эти переходы описываются лишь при введении в гамильтониан слабого взаимодействия членов, изменяющих спиновые состояния частиц, т.е. членов, содержащих оператор спина S.

Для разрешённых переходов L=0. В этом случае волновые функции лептонов сферически симметричны, поэтому лептоны вылетают в различных направлениях с одинаковой вероятностью. Для всех запрещённых переходов  $L\neq 0$ . Волновые функции лептонов при этом уже не являются сферически симметричными, в силу чего вероятность их вылета в некоторых направлениях оказывается сильно подавленной. Порядок запрещённости перехода численно равен орбитальному моменту лептонной пары L.

 $\beta$ -распад ядра может происходить на основной, на один или несколько возбуждённых уровней ядра-продукта (рис. 11). Тогда получаемый в опыте  $\beta$ -спектр представляет собой сумму парциальных  $\beta$ -спектров с различными максимальными энергиями. Ядро-продукт будет переходить в основное или более низкое возбуждённое состояние путем излучения  $\gamma$ -кванта.

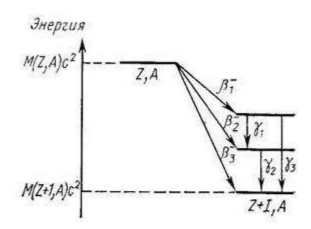


Рис. 11: Сложная схема  $\beta^-$ -распада с тремя парциальными спектрами.

#### 5. График Ферми-Кюри

Форма  $\beta$ -спектра с учетом кулоновской поправки F(E,Z) дается следующим выражением (см. выше):

$$N_{\rm e}(E_{\rm e}) = \frac{G^2}{2\pi^3\hbar^7c^5} |M_{if}|^2 p_{\rm e}(E_{\rm e} + m_{\rm e}c^2)(E_{\beta} - E_{\rm e})^2 F(E_{\rm e}, Z) .$$

Экспериментально измеренный  $\beta$ -спектр удобно анализировать с помощью функции Ферми-Кюри, которая определяется соотношением

$$Y(E_{\rm e}, E_{\beta}) = \left[\frac{N_{\rm e}(E_{\rm e})}{cp_{\rm e}(E_{\rm e} + m_{\rm e}c^2)F(E_{\rm e}, Z)}\right]^{1/2}$$
.

Функция Ферми-Кюри совпадает с

$$\frac{|M_{if}|G}{(2\pi^3\hbar^7c^6)^{1/2}}(E_{\beta}-E_{\rm e})$$

и для разрешённых  $\beta$ -переходов (для которых  $M_{if}$  не зависит от  $E_{\rm e}$ ) представляет собой прямую линию, пересекающую ось энергий  $E_{\rm e}$  в точке  $E_{\rm e}=E_{\beta}$ . На рис. 12 в качестве примера показаны  $\beta$ -спектр нейтрона, являющийся разрешённым, и его график Ферми-Кюри.

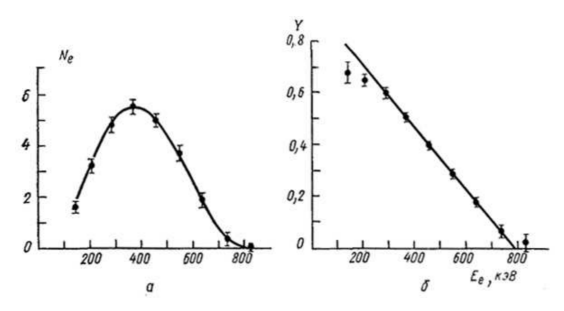


Рис. 12: Спектр электронов  $\beta$ -распада нейтрона (а) и его график Ферми-Кюри (б). Максимальная энергия  $\beta$ -спектра равна 0,78 МэВ.

Построение графика Ферми-Кюри существенно увеличивает точность определения максимальной энергии  $\beta$ -спектра. Действительно, для нахождения её из обычного  $\beta$ -спектра приходится ограничиваться анализом лишь тех экспериментальных точек, которые располагаются у самой верхней границы спектра. Эти точки измерены с наименьшей статистической точностью. Кроме того, верхний участок  $\beta$ -спектра часто подвержен трудно учитываемым искажениям за счет фона и неидеальности характеристик измерительной аппаратуры. «Спрямление»  $\beta$ -спектра посредством процедуры Ферми-Кюри позволяет привлечь к определению большинство экспериментальных точек, и прежде всего точки середины  $\beta$ -спектра, которые измерены с наилучшей точностью. Следует отметить, что даже для неразрешённых переходов график Ферми-Кюри близок к прямой линии, т. е. определяется практически исключительно статистическим множителем. Описываемым методом легко достигается точность определения максимальной энергии  $\beta$ -спектра на уровне 1 %.

#### 6. Полупроводниковые детекторы

В качестве детектора в установке используется полупроводниковый кремниевый детектор. Полупроводниковые детекторы широко применяются для детектирования и спектрометрии заряженных частиц и  $\gamma$ -квантов благодаря высокому разрешению по энергии,

малому времени нарастания сигнала и малым размерам. Эти детекторы представляют собой твердотельную (кристаллическую) ионизационную камеру, в которой при поглощении ионизирующих излучений образуются носители заряда - электроны и дырки. В отличие от ионизационной камеры в полупроводниковом детекторе электроны переводятся не в непрерывный спектр, а из валентной зоны в зону проводимости.

Для полупроводниковых детекторов обычно используются кремний и германий. Кремниевые детекторы, как правило, работают при комнатной температуре. Германиевые детекторы нуждаются в охлаждении до  $\sim 80~{\rm K}$ . Для регистрации заряженных частиц используются кремниевые детекторы и детекторы из сверхчистого германия (Ge(HP)). Для регистрации гамма-квантов используются германиевые детекторы. Для регистрации рентгеновского излучения — кремниевые детекторы.

Схема полупроводникового детектора представлена на рис. 13.

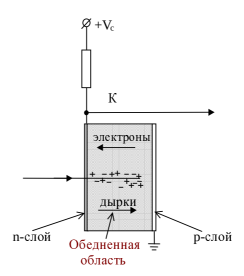


Рис. 13: Схема полупроводникового детектора. <br/>п-, р-слои — области с электронной и дырочной проводимостью

В полупроводниковом детекторе создается область, в которой отсутствуют свободные носители заряда – обедненная область. Заряженная частица, пролетая через обедненную (чувствительную) область детектора, производит пары электрон-дырка вдоль своей траектории. Средняя энергия, необходимая для образования одной электронно-дырочной пары, составляет 3.62 эВ для кремния при комнатной температуре и 2.95 эВ для германия при температуре 80 К. Количество электронно-дырочных пар пропорционально потерям энергии частицы. Для измерения энергии частицы, необходимо, чтобы она потеряла всю свою энергию и остановилась в чувствительной области. Под действием приложенного к детектору электрического поля, электроны движутся к аноду, дырки — к катоду. Собранные заряды образуют токовый импульс, интеграл которого несет информацию об энергии, которую частица потеряла в чувствительной области. Токовый импульс детектора поступает в зарядовочувствительный предусилитель, а затем — в АЦП. АЦП генерирует число, линейно зависимое от амплитуды сигнала усилителя. Число, которое генерирует АЦП, таким образом пропорционально энергии частицы. Генерируемое АЦП число служит для адресации ячейки памяти (канале), соответствующей определенному диапазону амплитуд. Каналы последовательно нумеруются так, что большим амплитудам соответствуют большие номера каналов. По мере набора статистики в памяти ЭВМ формируется распределение (амплитудный спектр) - зависимость количества событий от номер канала.

Разрешение по энергии системы «полупроводниковый детектор — предусилитель» определяется несколькими факторами: статистической точностью измерения, различными видами электрических шумов в обедненной области кристалла и во входных цепях предусилителя, флуктуациями заряда при неполном собирании и флуктуациями потерь энергии во входном окне детектора. Например, для  $\alpha$ -частицы с энергией 5 МэВ разрешение по энергии составляет  $\sim 10 \div 12$  кэВ, т.е. примерно 0.2%.

#### 7. Контрольные вопросы и задачи

- 1. Показать, что  $\beta$ -распад нейтрона является разрешенным.
- 2. Разрешённым или запрещённым является  $\beta$ -распад ядра  $^{90}_{38}{\rm Sr}$ ?
- 3. Какой вид имеет функция Ферми-Кюри при массе нейтрино, отличной от нуля?
- 4. Как необходимо преобразовать спектр нейтрино (антинейтрино) при  $\beta$ -распаде, чтобы получить для него график Ферми-Кюри?
- 5. Рассчитать максимальную энергию электронов  $\beta$ -распада  $^{32}\mathrm{P}$  .
- 6. Найти максимальную энергию, уносимую электроном при распаде нейтрона. Оценить, какую энергию отдачи получает при этом протон.
- 7. Считая известной форму  $\beta$ -спектра электронов  $\beta$ -распада, построить спектр антинейтрино, излучённых в  $\beta$ -распаде.
- 8. Исследовать устойчивость ядра  $^{36}_{17}{\rm Cl}$  к  $\beta$ -распаду.
- 9. По массам соседних изобар A=40 определить возможные типы распадов и найти энергии переходов в МэВ.
- 10. Определить максимальную энергию позитронов распада  $^{27}_{14}\mathrm{Si}\,.$
- 11. Определить энергию отдачи ядра лития, образующегося в основном состоянии в результате e-захвата из ядра  ${}^{7}_{4}\mathrm{Be}$ .
- 12. Определить энергию отдачи ядра  $^{22}_{10}{\rm Ne}\,,$  образующегося в основном состоянии из ядра  $^{22}_{11}{\rm Na}$  в результате e-захвата.
- 13. Вычислить верхнюю границу  $\beta$ -спектра распада  $^{137}_{55}\mathrm{Cs}$ , учитывая, что дочернее ядро  $^{137}_{56}\mathrm{Ba}$  образуется в возбуждённом состоянии и энергия излучаемых им  $\gamma$ -квантов равна  $0.67~\mathrm{M}$ эВ.
- 14. По массам изобар A=13 найти верхнюю границу  $\beta$ -спектра позитронов.
- 15. Оценить среднюю энергию, уносимую антинейтрино, при  $\beta$ -распаде  $^{204}_{81}$ Tl. Среднюю энергию электронов  $\beta$ -распада считать равной  $1/3E_e$ .
- 16. Объяснить, пользуясь схемой распада ядра  $^{60}_{27}$ Со, почему в результате  $\beta$ -распада ядро-продукт образуется не в основном, а в возбуждённом состоянии.

# Приложение

Таблица 1

## Функция F(E,Z)

E, кэ $B$	<sup>22</sup> Na*	<sup>85</sup> Kr**	<sup>204</sup> Tl**	E, кэВ	<sup>22</sup> Na	$^{85}{ m Kr}$	<sup>204</sup> Tl
10	0.304	13.29	118.4	360	0.787	3.39	22.85
20	0.436	9.52	84.5	380	0.790	3.35	22.35
30	0.510	7.89	69.6	400	0.792	3.32	21.89
40	0.560	6.93	60.7	450	0.795	3.25	20.88
50	0.596	6.30	54.6	500	0.798	3.19	20.02
60	0.623	5.84	50.1	550	0.801	3.14	19.28
70	0.646	5.49	46.7	600	0.803	3.10	18.62
80	0.663	5.22	43.9	650	0.805	3.06	18.04
100	0.690	4.81	39.7	700	0.806	3.03	17.52
120	0.710	4.52	36.6	750	0.807	3.00	17.05
140	0.725	4.30	34.1	800	0.808	2.974	16.61
160	0.737	4.13	32.2	850	0.809	2.950	16.21
180	0.746	4.00	30.6	900	0.810	2.928	15.84
200	0.754	3.88	29.21	950	0.810	2.908	15.49
220	0.761	3.79	28.05	1000	0.811	2.890	15.17
240	0.766	3.70	27.03	1100	0.812	2.857	14.59
260	0.771	3.63	26.14	1200	0.813	2.828	14.07
280	0.775	3.57	25.34	2000	0.814	2.668	11.20
300	0.779	3.52	24.62	4000	0.817	2.443	7.71
320	0.782	3.47	23.98	10000	0.825	2.069	3.84
340	0.785	3.43	23.39				

 $<sup>^*</sup>$  — позитронный излучатель,  $^{**}$  — электронный излучатель.