Московский физико-технический институт (государственный университет) Факультет общей и прикладной физики

Лабораторная работа N 4.2

(Общая физика: квантовая физика)

Исследование энергетического спектра β -частиц и определение их максимальной энергии при помощи магнитного спектрометра

Работу выполнил: Иванов Кирилл, 625 группа

г. Долгопрудный 2018 год

Цель работы: С помощью магнитного спектрометра исследовать энергетический спектр β - частиц при распаде ядер ¹³⁷Cs и определить их максимальную энергию.

1. Теоретическое введение

Бета-распадом называется самопроизвольное превращение ядер, при котором их массовое число не изменяется, а заряд увеличивается или уменьшается на единицу. Бета-активные ядра встречаются во всей области значений массового числа A, начиная от единицы (свободный нейтрон) и кончая самыми тяжелыми ядрами. Период полураспада β - активных ядер изменяется от ничтожных долей секунды до 10^{18} лет. Выделяющаяся при единичном акте β - распада энергия варьируется от 18 кэB до 13,4 МэB.

В данной работе мы будем иметь дело с электронным распадом

$$_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z+1}^{A}X + e^{-} + \widetilde{\nu}$$

при котором кроме электрона испускается антинейтрино. Освобождающаяся при β -распаде энергия делится между электроном, антинейтрино и дочерним ядром, однако доля энергии, передаваемой ядру, исчезающе мала по сравнению с энергией, уносимой электроном и антинейтрино. Практически можно считать, что эти две частицы делят между собой всю освобождающуюся энергию. Поэтому электроны могут иметь любое значение энергии от нулевой до некоторой максимальной, которая равна энергии, освобождающейся при β -распаде, являющейся важной физической величиной.

Вероятность dw того, что при распаде электрон вылетит с импульсом в интервале d^3p , а антинейтрино с импульсом в интервале d^3k , пропорциональна произведению этих дифференциалов. Но мы должны еще учесть закон сохранения энергии, согласно которому импульсы p и k электрона и антинейтрино связаны соотношением

$$E_e - E - ck = 0$$
,

где E_e - максимальная энергия электрона, кинетическая энергия электрона E связана с его импульсом обычным релятивистским соотношением

$$E = c\sqrt{p^2 + m^2c^2} - mc^2,$$

а через ck обозначена энергия антинейтрино с импульсом k. Условие можно учесть введением в выражение для dw δ - функции

$$\delta(E_e - E - ck)$$
.

Таким образом, вероятность dw может быть записана в виде

$$dw = D\delta(E_e - E - ck)d^3pd^3k = D\delta(E_e - E - ck)p^2dpk^2dkd\Omega_e d\Omega_{\tilde{\nu}}, \tag{1}$$

где D — некоторый коэффициент пропорциональности, $d\Omega_e$, $d\Omega_{\tilde{\nu}}$ — элементы телесных углов направлений вылета электрона и нейтрино. Вероятность dw непосредственно связана с β -спектром, поскольку для большого числа N_0 распадов число dN распадов с вылетом электрона

и антинейтрино с импульсом соответственно от p до p+dp и от k до k+dк определяется соотношением

$$dN = N_0 dw (2)$$

Коэффициент D в формуле (1) можно считать для рассматриваемых нами так называемых разрешенных фермиевских типов распадов с хорошей точностью константой (разрешенными называются такие переходы, при которых не изменяются ни момент, ни четность состояния ядра). В этом случае величину dw из (2) можно проинтегрировать по всем углам и по абсолютному значению импульса нейтрино.

После умножения на полное число распадов N проинтегрированное выражение приобретает смысл числа электронов dN, вылетающих из ядра с импульсом, абсолютная величина которого лежит между p иp+dp:

$$dN = \frac{16\pi^2 N_0}{c^2} Dp^2 (E_e - E)^2 dp.$$
 (3)

Чтобы получить распределение электронов по энергиям, надо в (3) перейти от dp к dE:

$$dE = \frac{c^2 p}{E + mc^2} dp,$$

после чего выражающая форму β — спектра величина N(E)=dN/dE приобретает вид

$$\frac{dN}{dE} = N_0 B c p (E + mc^2) (E_e - E)^2 = N_0 B \sqrt{E(E + 2mc^2)} (E_e - E)^2 (E + mc^2)$$
(4)

где $B=(16\pi^2/c^4)D$. В нерелятивистском приближении, которое и имеет место с нашем случае, выражение (4) упрощается, и мы имеем

$$\frac{dN}{dE} \approx \sqrt{E}(E_e - E)^2. \tag{5}$$

Выражение (5) приводит к спектру, имеющему вид широкого колокола (рис 1). Кривая плавно отходит от нуля и столь же плавно, по параболе, касается оси абсцисс в области максимальной энергии электронов E_e .

Дочерние ядра, возникающие в результате β -распада, нередко оказываются возбужденными. Возбужденные ядра отдают свою энергию либо излучая γ -квант (энергия которого равна разности энергий начального и конечного уровней), либо передавая избыток энергии одному из электронов с внутренних оболочек атома. Излучаемые в таком процессе электроны имеют строго определенную энергию и называются конверсионными.

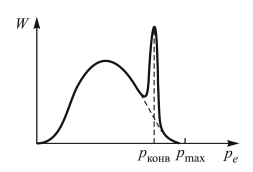


Рис. 1: Форма спектра β -частиц при разрешенных переходах

Конверсия чаще всего происходит на оболочках K или L. На спектре, представленном на рис. 1, видна монохроматическая линия, вызванная электронами конверсии. Ширина этой линии в нашем случае является чисто аппаратурной, по ней можно оценить разрешающую силу спектрометра.

2. Экспериментальная установка

Для определения энергии β -частиц в работе используется магнитный спектрометр, схема которого показана на рисунке 2 слева. Электроны испускаются радиоактивным источником и попадают в магнитное поле катушки, ось которой параллельна OZ. Траектории электронов сходятся в одной точке — фокусе, где и установлен сцинтилляционный счетчик, сигналы которого усиливаются фотоумножителем и регистрируются пересчетным прибором. Фокусное расстояние f магнитной линзы связано с током в катушке I и импульсом p_e регистрируемых частиц следующим образом:

$$\frac{1}{f} \propto \frac{I^2}{p_e^2}$$

При неизменной геометрии установки, увеличивая и уменьшая силу тока, можно фокусировать электроны разных импульсов, причем

$$p_e = kI, (6)$$

где k — коэффициент пропорциональности, являющийся разрешающим параметром установки.

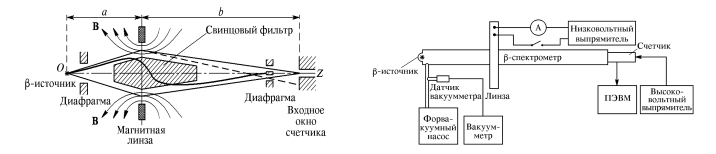


Рис. 2: слева — схема β -спектрометра; справа — блок-схема установки для изучения спектра

В β -спектрометре установлены диафрагмы для ограничения углов вылета частиц из источника и свинцовый фильтр для защиты от прямого попадания γ -лучей.

Число частиц N, регистрируемых на установке, равно: $N \approx W \cdot \Delta p_e$, где Δp_e - разрешающая способность спектрометра. Дифференцируя выражение для форуса магнитной линзы, получим: $\Delta p_e = \frac{1}{2} \frac{\Delta f}{f} p_e$, то есть $\Delta p_e \propto p_e$. Таким образом, для количества частиц справедлива формула:

$$N = CW(p_e)p_e \tag{7}$$

Здесь C - некоторая константа.

3. Выполнение работы

Откачаем воздух из полости спектрометра, включим вакуумметр. Включим ПЭВМ, формирователь импульсов, питание магнитной линзы и уменьшим ток через неё до нуля.

Проведём измерение β -спектра, изменяя ток в магнитной линзе, при каждом значении тока будем измерять число попаданий частиц в детектор за 100 секунд. Далее в таблице будут сразу приведены значения $N[{\rm c}^{-1}]=\frac{N'}{t_{100}}$ — число частиц в единицу времени. Результаты сведем в таблицу 1.

Примечание: в таблице погрешности величин указаны в тех же размерностях, что и сами величины.

Измерим фон:

Таблица 2: Подсчет фона

| Nº | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| N_{Φ} | 0,810 | 0,914 | 0,801 | 0,769 |
| $\sigma_{N_{\Phi}}$ | 0,089 | 0,078 | 0,101 | 0,077 |

По результатам измерений возьмем среднее, т.е.

$$N_{\Phi} = 0.79 \pm 0.09 \text{ c}^{-1}$$

Проведем вычет фона из числа частиц. Погрешность будет вычисляться как

$$\sigma_{N-N_{\Phi}} = \sqrt{\sigma_N^2 + \sigma_{N_{\Phi}}^2} = \sqrt{\left(rac{\sqrt{N'}}{t_{100}}
ight)^2 + \sigma_{N_{\Phi}}^2}$$

Погрешность σ_N вычисляется статистически.

Отложим на графике экспериментальные точки в осях $I,\ N-N_{\Phi}$ и профитируем их функцией

$$y(x) = g + a \exp\left(\frac{(x-b)^2}{2c^2}\right) + d \cdot x^2 (f - \sqrt{x^2 + e})^2$$

Первый член вносит общую поправку значений по y (обусловленную вычетом фона), второй — функция Гаусса для конверсионного пика и третий — спектр β -распада. Результаты фита сведем в таблицу 3.

Важным результатом фита является параметр $b = (4.122 \pm 0.015)$ A — он показывает, где находится конверсионный пик по оси абсцисс. С его помощью можно найти из (6)

$$k = \frac{p_c}{I} \approx 245/c$$
 кэ $\mathrm{B/A}$

Таблица 1: Результаты измерений

| № | <i>I</i> , A | σ_l , A | N, c^{-1} | $N - N_{\Phi}, c^{-1}$ | $\sigma_{N-N_{\Phi}}$ | p , кэ B/c , | σ_p | Т, кэВ | σ_T | $f, c/M^{3/2}$ | σ_f |
|----|--------------|----------------|-------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|--------|------------|----------------|------------|
| 1 | 0 | 0.02 | 0.66 | -0.13 | 0.14 | - | _ | - | - | - | - |
| 2 | 0.2 | 0.02 | 0.71 | -0.08 | 0.14 | 51 | 5 | 3 | 0 | - | - |
| 3 | 0.4 | 0.02 | 0.91 | 0.12 | 0.15 | 103 | 5 | 10 | 1 | 3.322 | 0.118 |
| 4 | 0.6 | 0.02 | 0.89 | 0.1 | 0.14 | 154 | 5 | 23 | 1 | 1.651 | 0.118 |
| 5 | 0.8 | 0.02 | 0.96 | 0.17 | 0.15 | 206 | 5 | 40 | 1 | 1.398 | 0.118 |
| 6 | 1 | 0.02 | 1.37 | 0.58 | 0.16 | 257 | 5 | 61 | 1 | 1.848 | 0.118 |
| 7 | 1.2 | 0.02 | 1.78 | 0.99 | 0.17 | 309 | 6 | 86 | 2 | 1.835 | 0.118 |
| 8 | 1.4 | 0.02 | 2.4 | 1.61 | 0.19 | 360 | 6 | 114 | 2 | 1.858 | 0.118 |
| 9 | 1.7 | 0.02 | 3.52 | 2.73 | 0.22 | 437 | 6 | 161 | 2 | 1.808 | 0.081 |
| 10 | 2 | 0.02 | 3.96 | 3.17 | 0.23 | 514 | 6 | 214 | 3 | 1.527 | 0.062 |
| 11 | 2.3 | 0.02 | 3.97 | 3.18 | 0.23 | 591 | 7 | 271 | 3 | 1.24 | 0.049 |
| 12 | 2.6 | 0.02 | 4.05 | 3.26 | 0.23 | 668 | 7 | 330 | 3 | 1.045 | 0.04 |
| 13 | 2.9 | 0.02 | 3.56 | 2.77 | 0.22 | 746 | 7 | 393 | 4 | 0.817 | 0.034 |
| 14 | 3.2 | 0.02 | 2.57 | 1.78 | 0.19 | 823 | 8 | 457 | 4 | 0.565 | 0.032 |
| 15 | 3.3 | 0.02 | 2.27 | 1.48 | 0.19 | 848 | 8 | 479 | 5 | 0.492 | 0.032 |
| 16 | 3.4 | 0.02 | 1.42 | 0.63 | 0.16 | 874 | 8 | 502 | 5 | 0.307 | 0.04 |
| 17 | 3.6 | 0.02 | 1.3 | 0.51 | 0.16 | 926 | 8 | 546 | 5 | 0.254 | 0.04 |
| 18 | 3.7 | 0.02 | 1 | 0.21 | 0.15 | 951 | 9 | 569 | 5 | 0.156 | 0.055 |
| 19 | 3.8 | 0.02 | 1.14 | 0.35 | 0.15 | 977 | 9 | 592 | 5 | 0.194 | 0.043 |
| 20 | 3.85 | 0.02 | 1.71 | 0.92 | 0.17 | 990 | 9 | 603 | 5 | 0.308 | 0.029 |
| 21 | 3.9 | 0.02 | 2.89 | 2.1 | 0.2 | 1003 | 9 | 614 | 5 | 0.456 | 0.023 |
| 22 | 3.95 | 0.02 | 4.42 | 3.63 | 0.24 | 1015 | 9 | 626 | 6 | 0.589 | 0.021 |
| 23 | 4 | 0.02 | 5.23 | 4.44 | 0.25 | 1028 | 9 | 637 | 6 | 0.639 | 0.02 |
| 24 | 4.1 | 0.02 | 5.11 | 4.32 | 0.25 | 1054 | 9 | 660 | 6 | 0.607 | 0.019 |
| 25 | 4.2 | 0.02 | 4.58 | 3.79 | 0.24 | 1080 | 9 | 684 | 6 | 0.549 | 0.019 |
| 26 | 4.3 | 0.02 | 4.23 | 3.44 | 0.23 | 1105 | 10 | 707 | 6 | 0.505 | 0.018 |
| 27 | 4.33 | 0.02 | 3.38 | 2.59 | 0.21 | 1113 | 10 | 714 | 6 | 0.433 | 0.019 |
| 28 | 4.35 | 0.02 | 2.4 | 1.61 | 0.19 | 1118 | 10 | 719 | 6 | 0.339 | 0.02 |
| 29 | 4.4 | 0.02 | 2.12 | 1.33 | 0.18 | 1131 | 10 | 730 | 6 | 0.303 | 0.021 |
| 30 | 4.5 | 0.02 | 0.9 | 0.11 | 0.15 | 1157 | 10 | 754 | 6 | 0.084 | 0.056 |
| 31 | 4.6 | 0.02 | 0.56 | -0.23 | 0.13 | 1183 | 10 | 777 | 7 | - | - |
| 32 | 4.8 | 0.02 | 0.54 | -0.25 | 0.13 | 1234 | 10 | 825 | 7 | _ | - |
| 33 | 5 | 0.02 | 0.32 | -0.47 | 0.12 | 1285 | 11 | 872 | 7 | - | - |

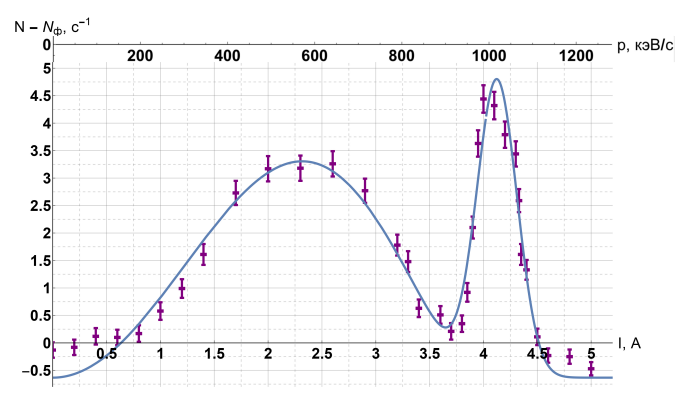


Рис. 3: Измерение β -спектра

Таблица 3: Результаты фита β -спектра

| Параметр | Значение | Ошибка | |
|--------------|----------|---------|--|
| a | 5.43 | 0.36 | |
| b | 4.122 | 0.015 | |
| c | 0.19 | 0.02 | |
| d | 7.83 | 196.6 | |
| e | 17.82 | 217.76 | |
| f | 301.70 | 7766.48 | |
| g | -0.63 | 0.27 | |
| χ_{ν} | 3,1 | | |

Зная конверсионный пик и соответствующие ему импульс $p_c=1013~{\rm кэB/c}$ и энергию $T=634~{\rm кэB},$ мы можем откалибровать шкалу токов в шкалу импульсов и энергий. Это занесено в таблицу 1.

Теперь подставим в (5) формулу (7), сокращая обе части на δp_e , мы получаем

$$N(p) = \approx p^3 (E_e - E)^2 \Rightarrow \frac{\sqrt{N}}{p^{3/2}} \propto T_{max} - T$$

Отложив по оси y величину $\frac{\sqrt{N}}{p^{3/2}}=f$ в таблице 1, а по x — кинетическую энергию, мы

можем построить график, называемый графиком Ферми-Кюри, и определить по нему T_{max} — в этих осях спектр β -распада описывается прямой, который мы можем профитировать y=ax+b.

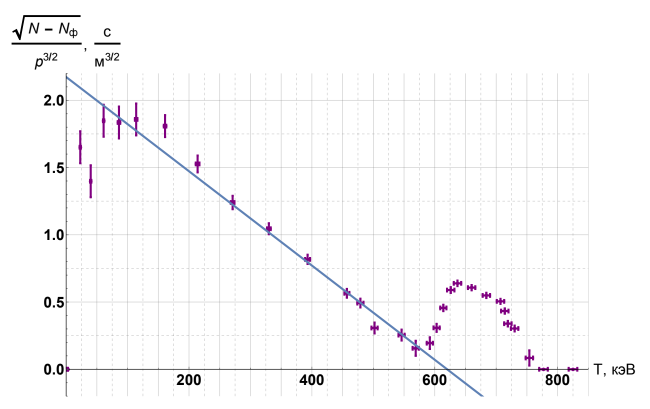


Рис. 4: График Ферми-Кюри

В результате фита мы получаем, что при y=0 мы можем найти $T_{max}=\frac{b}{-a}\approx (610\pm 46)$ кэВ.

Таблица 4: Результаты фита Ферми-Кюри

| Параметр | Значение | Ошибка | | |
|-------------|----------|--------|--|--|
| b | 2.17 | 0.13 | | |
| a | -0.0035 | 0.0003 | | |
| $\chi_{ u}$ | 2,1 | | | |

4. Вывод

Таким образом, в работе мы изучили спектр β -распада ^{136}Cs , экспериментальным путем наши конверсионный пик, оценили разрешающий параметр установки и подсчитали максимальную возможную кинетическую энергию электрона в этом распаде.