5.1.2. Исследование эффекта Комптона.

Дорогинин Д.В. Группа Б02-825

В работе: с помощью сцинтилляционного спектрометра исследуется энергетический спектр γ -квантов, рассеянных на графите. Определяется энергия рассеянных γ -квантов в зависимости от угла рассеяния, а также энергия покоя частиц, на которых происходит комптоновское рассеяние.

Теория

Пусть на покоящийся электрон (энергия покоя mc^2) налетает γ -квант с начальной энергией $\hbar\omega_0$. После соударения электрон приобретает энергию γmc^2 и импульс γmv , а γ -квант рассеивается на некотрый угол θ по отношению к начальному направлению с новой энергией $\hbar\omega_1$. Из законов сохранения импульса и энергии можно получить, что разница между длинами волн падающего и рассенного γ -квантов

$$\Delta \lambda = \lambda_1 - \lambda_0 = \frac{h}{mc} (1 - \cos \theta). \tag{1}$$

В наличии этой разницы и заключается эффект Комптона. Для дальнейшего применения полезно будет представить (1) в виде

$$\frac{1}{\varepsilon(\theta)} - \frac{1}{\varepsilon_0} = 1 - \cos\theta,\tag{1a}$$

где $\varepsilon_0 = E_0/mc^2$ – начальная энергия γ -квантов в единицах mc^2 , $\varepsilon(\theta)$ – энергия рассеянных γ -квантов в тех же единицах.

Отметим, что всё вышесказанное применительно в том случае, когда электрон свободный, что справедливо для лёгких атомов, где энергия связи не больше нескольких килоэлектронвольт, а чаще всего меньше, и γ -квантов с энергией в несколько десятков-сотен килоэлектронвольт.

Описание установки

На Рис. 1а изображена блок-схема установки. Источником (1) служит 137 Cs, испускающий γ -лучи с энергией 662 кэВ, который помещён в толстостенный свинцовый контейнер с коллиматором. Сформированный коллиматором узкий пучок γ -квантов попадает на графитовую мишень (2), испытывает рассеяние и регистрируется сцинтилляционным счётчиком, состоянищим из фотоэлектронного умножителя (ФЭУ) и сцинтиллятора – выходное окно сцинтиллятора находится в оптическом контакте с фотокатодом ФЭУ. Сигналы, возникающием в аноде ФЭУ, подаются на компьютер для амплитудного анализа. Кристалл и ФЭУ расположены в светонепроницаемом блоке, укреплённого на горизонтальной штанге, которая может вместе с ним вращаться, угол поворота отсчитывается по лимбу (6).

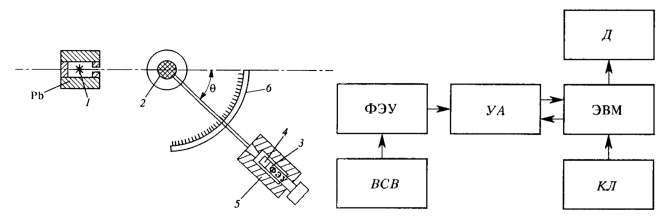


Рис. 1: (a) Блок-схема установки по изучению рассения γ -квантов. (b) Блок-схема измерительного комплекса.

Головная часть сцинтилляционного блока закрыта свинцовым коллиматором (5), который формирует входной пучок и защищает детектор от постороннего излучения, в основном γ -квантов, проходящих через стенки защитного контейнера источника. При больших углах измерения для дополнительной защиты между контейнером и источником и детектором ставился свинцовый экран.

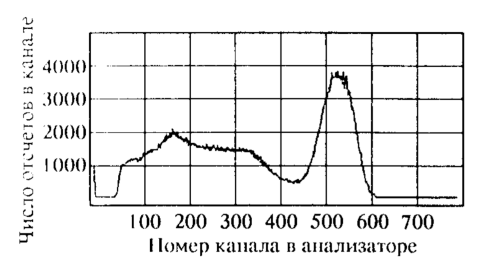


Рис. 2: Амплитудное распределение импульсов, возникающих в сцинтилляторе.

Измерительный комплекс состоит из ФЭУ, питаемого от высоковольтного выпрямителя ВСВ, усилителя-анализатора УА, являющегося входным интерфейсом компьютера ЭВМ, управляемого с клавиатуры КЛ (Рис. 1b). Информация отображается на дисплее Д. При работе ФЭУ в спектрометрическом режиме величина выходного электрического импульса пропорциональна энергии регистрируемого γ -кванта. В итоге возникает распределение электрических испульсов (Рис. 2), имеющее фотопик, положение вершины которого нас будет интересовать. Левее фотопика начинается непрерывный спектр комптоновских электронов, который сохраняется при любом угле рассеяния. Номер канала на распределении соответствует энергии регистрируемой частицы, точность его определения примерно 1%.

Пусть $\varepsilon(\theta) = AN(\theta)$, A – коэффициент пропорциональность, $N(\theta)$ – номер соответствующего канала. Тогда (1a) перепишется как

$$\frac{1}{N(\theta)} - \frac{1}{N(0)} = A(1 - \cos \theta). \tag{1b}$$

Отсюда можно определить энергию покоя электрона как

$$mc^2 = E_\gamma \frac{N(90)}{N(0) - N(90)},$$
 (2)

где $E_{\gamma}=E_0$ – энергия испускаемых источником γ -квантов.

Ход работы и обработка данных

Устанавливая сцинтилляционный счётчик под разными углами θ , произведём измерения, каждое примерно по десять минут, отмечая, какому каналу соответствует фотопик при каждом значении угла. Картина, наблюдаемая на дисплее компьютера, представлена на Рис. 3 Результаты измерений представлены в Таблице 1, как отмечалось выше, погрешнсть измерения канала — 1%, так как она для всех измерений больше, чем половина расстояния до соседнего возможного пика, учитывалась только она, погрешность измерения угла θ берём ценой деления лимба $\sigma_{\theta} = 2^{\circ}$. По этим данным постоим

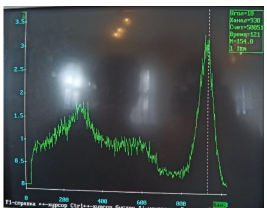


Рис. 3: Наблюдаемая на дисплее компьютера картина.

θ , °	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
N	931	918	819	784	713	608	533	471	417	382	352	319	311
σ_N	9	9	8	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3

Таблица 1: Результаты измерений.

график зависимости $1/N(\theta)$ от $1-\cos\theta$ (Рис. 4). Здесь погрешности считали по формулам

$$\sigma_{1/N} = \frac{\sigma_N}{N^2},$$

$$\sigma_{1-\cos\theta} = \sin(\theta)\sigma_{\theta}.$$

Заметим, что во все формулы θ и σ_{θ} подставляется в радианах. Из графика по МНК получим угловой коэффициент, в соответствии с (1b) равный A, и точку пересечения с осью ординат, соответветствующую 1/N(0). Формулы расчёта (здесь $x \stackrel{\text{def}}{=} 1 - \cos \theta$ и $y \stackrel{\text{def}}{=} 1/N$):

$$A = \frac{\langle xy \rangle - \langle x \rangle \langle y \rangle}{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2}, \quad \sigma_A = \frac{1}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{\langle y^2 \rangle - \langle y \rangle^2}{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} - A^2},$$
$$\frac{1}{N(0)} = \langle y \rangle - A \langle x \rangle, \quad \sigma_{1/N(0)} = \sigma_A \sqrt{\langle x^2 \rangle},$$

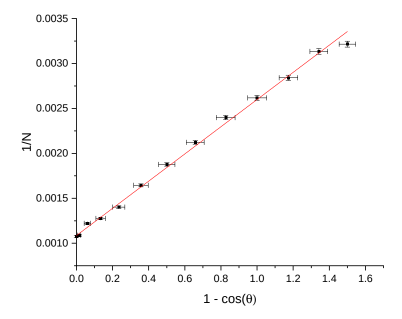


Рис. 4: График зависимости 1/N от $1-\cos\theta$.

где $\langle \cdot \rangle$ обозначает среднее значение, n=13 – число опытов. Из аппроксимации получим «наилучшие» значения каналов для $\theta=0^\circ$ и $\theta=90^\circ$:

$$N_{ ext{\tiny HallJ}}(0) = rac{1}{rac{1}{N(0)}} = 920 \pm 20,$$
 $N_{ ext{\tiny HallJ}}(90) = rac{1}{rac{1}{N(0)} + A} = 384 \pm 7,$

где погрешности считались по формулам

$$\begin{split} \sigma_{N_{\text{наи,}\Pi}(0)} &= \frac{\sigma_{\frac{1}{N(0)}}}{(\frac{1}{N(0)})^2}, \\ \sigma_{N_{\text{наи,}\Pi}(90)} &= \frac{\sigma_{\frac{1}{N(0)}} + \sigma_A}{(\frac{1}{N(0)} + A)^2}. \end{split}$$

Наконец, по формуле (2) (для N(0) и N(90) брались наилучшие значения) получим энергию покоя электрона

$$mc^2 = 480 \pm 20$$
 кэВ,

погрешность считалась по формуле

$$\sigma_{mc^2} = \sqrt{\left(\frac{\partial (mc^2)}{\partial N_{\text{\tiny HAMJ}}(0)}\right)^2 \sigma_{N_{\text{\tiny HAMJ}}(0)}^2 + \left(\frac{\partial (mc^2)}{\partial N_{\text{\tiny HAMJ}}(90)}\right)^2 \sigma_{N_{\text{\tiny HAMJ}}(90)}^2}$$

Здесь использовалось, что $E_{\gamma}=662$ кэВ (значение взято из [1]). Истинная энергия покоя электрона 510 кэВ лежит в двух сигмах от полученного результата.

Заключение

В ходе работы было исследовано рассеяние γ -квантов на графите, подтверждена теоретическая формула для распределения энергии γ -квантов по углам рассеяния, а также как следствие посчитана энергия покоя электрона $mc^2=480\pm20$ кэВ.

Список литературы

[1] Игошин Ф.Ф., Самарский Ю.А., Ципенюк Ю.М. Лабораторный практикум по общей физике: Учеб. пособие для вузов. Т. 3 Квантовая физика. М.: Физматкнига, 2005.