#### 6.1 Эффект Мессбауэра Северилов Павел

# 1 Теоретическое введение

Эффект Мессбауэра — это эффект переизлучения  $\gamma$ -квантов без генерации фонов. Энергия, необходимая для смещения ядра составляет 10-30 эВ. Поскольку энергия отдачи равна:

 $R = \frac{p^2}{M_n} = \frac{E_{\gamma}^2}{2M_n c^2} \tag{1}$ 

то ясно, что рассматриваемый случай реализуется только при больших энергиях  $\gamma$ -квантов. При испускании  $\gamma$ -квантов с E<1 МэВ энергия отдачи оказывается недостаточной для вырывания ядра из решетки, а импульс в той или иной форме передается всему кристаллу. Чаще всего энергия отдачи переходит в звуковые колебания решетки. На языке квантовой механики это значит, что энергия отдачи переходит квантам звуковых колебаний: фононам. Генерация фононов происходит тем легче, чем больше фононов уже имеется, т.е. при высоких температурах. При низких температурах этот процесс маловероятен. В этой ситуации большую роль начинает играть передача импульса отдачи всему кристаллу как целому. В формуле для энергии отдачи вместо массы ядра следует подставлять массу всего кристалла, вследствие чего энергия отдачи понижается на 10-20 порядков, и становится пренебрежимо малой. Испускание и поглощение  $\gamma$ -квантов в твердых телах без рождения фононов носит название эффекта Мессбауэра. Теоретическое рассмотрение показывает, что вероятность эффекта определяется выражением:

$$f = \exp\left[-\frac{4\pi^2 \langle u^2 \rangle}{\lambda^2}\right] \tag{2}$$

где  $\langle u^2 \rangle$  — среднеквадратичное смещение ядер в процессе тепловых колебаний, а  $\lambda$  — длина волны излучения. Видно, что вероятность упругого испускания и поглощения квантов уменьшается с температурой и ростом энергии перехода. Таким образом, расчет показывает, что эффект Мессбауэра ограничен областью малых энергий  $E \simeq 200$  кэВ

Эффект Мессбауэра изучается на ядрах олова <sup>119</sup>Sn в BaSnO<sub>3</sub>. Гамма-излучение пропускается через резонансный поглотитель. Там происходит взаимодействие квантов излучения как с атомными электронами за счет фотоэффекта и эффекта Комптона, так и с ядрами атомов. Поэтому интенсивность:

$$\exp\left[-n_e \sigma_e\right] \exp\left[-n f \sigma(E)\right] \tag{3}$$

Сечение резонансного поглощения имеет лоренцевскую форму кривой (формула Брейта-Вигнера)

$$\sigma(E) \sim \frac{(\Gamma/2)^2}{(E - E_0)^2 + (\Gamma/2)^2}$$
 (4)

Здесь  $E_0$  — энергия ядерного перехода, а  $\Gamma$  — естественная ширина линии. Для источника и поглотителя, находящихся в разных химических соединениях, максимум

резонансного поглощения смещается относительно нулевой скорости на величину

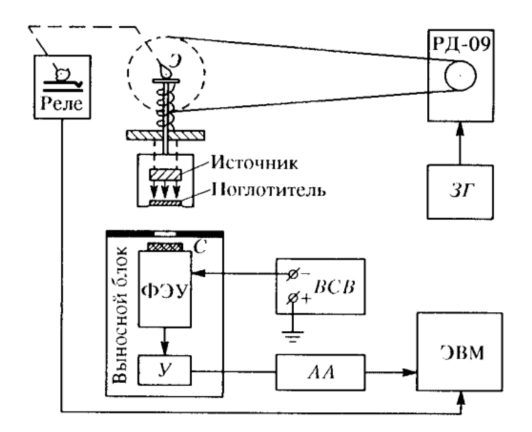
$$v = \frac{\Delta E}{E}c\tag{5}$$

Обычно в опыте по резонансному поглощению определяется величиной «амплитуды» эффекта

$$\varepsilon(v) = \frac{N(\infty) - N(v)}{N(\infty) - N_f} \tag{6}$$

где N(v) — скорость счёта квантов, прошедших через поглотитель при некоторой скорости  $v, N(\infty)$  — скорость счёта квантов при достаточно большой скорости, когда резонансное поглощение отсутствует,  $N_f$  — скорость счёта радиоактивного фона. Величина  $\varepsilon(v)$  является относительной величиной, и не зависит ни от активности, ни от величины поглощения излучения электронами.

### 2 Установка



# 3 Экспериментальная часть

Снимем спектры поглощения.

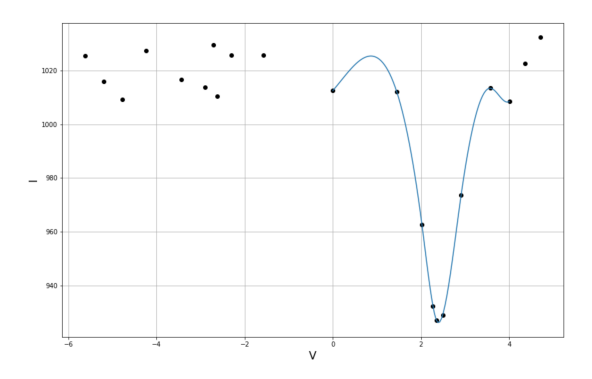


Рис. 1: Спектр поглощения образца 1

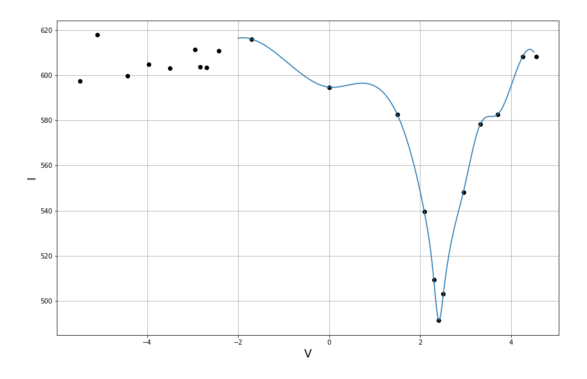


Рис. 2: Спектр поглощения образца 2

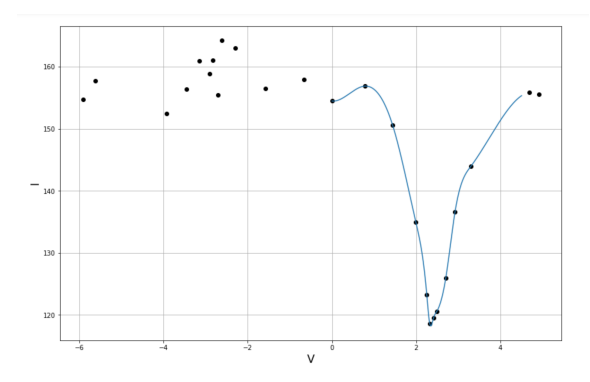


Рис. 3: Спектр поглощения образца 3

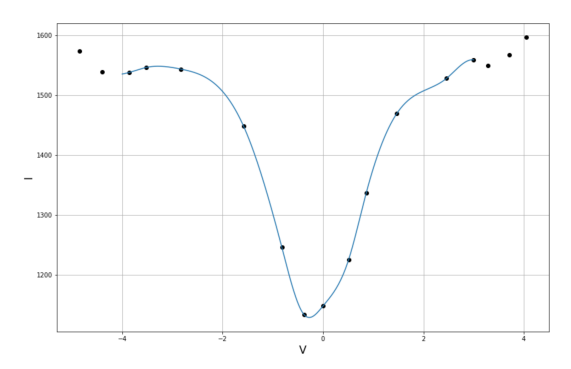


Рис. 4: Спектр поглощения образца 4

Естественная ширина линии  $\Gamma=3\cdot 10^{-8} {\rm eV}$ . Амплитуду резонансного поглощения посчитаем по формуле  $\varepsilon(v)=\frac{N(\infty)-N(v)}{N(\infty)-N_{fon}}$ . Фоновым излучением при этом пренебрежём, так как значительно оно заглушается фильтром из палладия

Таблица 1: Результаты эксперимента

	1	2	3	4
$\varepsilon(v),\%$	9.95	26.97	24.2	26.82
Химический сдвиг $dx, mm/s$	2.5	2.46	2.4	-0.1
$\Gamma \text{ mm/s}$	0.46	0.5	0.6	1.1

# 4 Вывод

Исследовали резонансное поглощение гамма-лучей, испускаемых ядрами олова в соединении  $BaSnO_3$ . Эффект резонансного поглощения  $\gamma$ -квантов может применяться для исследования структур, содержащих определенные изотопы. Поскольку мессбауэровская линия очень узка, то для того, чтобы резонанс нарушился необходима ничтожная скорость порядка мм/с. Основными причинами уширения линии можно считать нарушение равномерности движения образца, т.к. не всегда время прохождения линейного участка было меньше, чем время измерения и уширение, связанное с вибрациями установки, которые могли произойти по любой причине, включая проходящих мимо людей.