

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

Лабораторная работа № 5.1  
(Общая физика: квантовая физика)

## **Измерение коэффициента ослабления потока $\gamma$ -лучей в веществе и определение их энергии**

Работу выполнил:  
Иванов Кирилл, 625 группа

г. Долгопрудный  
2018 год

**Цель работы:** С помощью сцинтилляционного счетчика измерить линейные коэффициенты ослабления потока  $\gamma$ -лучей в свинце, железе и алюминии; по их величине определить энергию  $\gamma$ -квантов.

## 1. Теоретическое введение

Гамма-лучи возникают при переходе возбужденных ядер из одного энергетического состояния в другое, более низкое. Энергия  $\gamma$ -квантов обычно заключена между несколькими десятками килоэлектронвольт и несколькими миллионами электрон-вольт. Гамма-кванты не несут электрического заряда, их масса равна нулю. Проходя через вещество, пучок  $\gamma$ -квантов постепенно ослабляется. Ослабление происходит по экспоненциальному закону, который может быть записан в двух эквивалентных нормах:

$$I = I_0 e^{-\mu l}, \quad I_0 e^{-\mu' m_1} \quad (1)$$

В этих формулах  $I, I_0$  — интенсивности прошедшего и падающего излучений,  $l$  — длина пути, пройденного пучком  $\gamma$ -лучей,  $m_1$  — масса пройденного вещества, приходящаяся на единицу площади,  $\mu$  и  $\mu'$  — константы, величина которых зависит от вещества, сквозь которое проходят  $\gamma$ -лучи. Длину пути  $l$  обычно выражают в сантиметрах, поэтому  $\mu$  имеет размерность  $\text{см}^{-1}$ ; величину  $m_1$  измеряют в  $\text{г/см}^2$ , так что размерность  $\mu'$  равна  $\text{см}^2/\text{г}$ . Форма записи через массу является предпочтительной, потому что  $\mu'$ , в отличие от  $\mu$ , не зависит от плотности среды.

Ослабление потока  $\gamma$ -лучей, происходящее при прохождении среды, связано с тремя эффектами: **фотоэлектрическим поглощением**, **комптоновским рассеянием** и с **генерацией электрон-позитронных пар**. Рассмотрим эти эффекты.

### 1.1 Фотоэлектрическое поглощение.

При столкновении  $\gamma$ -квантов с электронами внутренних атомных оболочек может происходить поглощение квантов. Энергия  $\gamma$ -кванта передается соответствующему электрону, а импульс делится между этим электроном и оставшимся после его вылета ионом. Свободный электрон не может поглотить  $\gamma$ -квант, так как при этом невозможно одновременно удовлетворить законам сохранения энергии и импульса. Наружные электроны не принимают участия в фотоэлектрическом поглощении, потому что они слабо связаны в атоме, так что их практически можно считать свободными. Вероятность  $dP_{\text{ф}}$  фотоэлектрического поглощения  $\gamma$ -квантов пропорциональна длине пути  $dl$  и плотности электронов в среде (в расчет должны приниматься только электроны, принадлежащие внутренним оболочкам атомов):

$$dP_{\text{ф}} = \sigma_{\text{ф}} n_1 dl, \quad \mu_{\text{ф}} = \sigma_{\text{ф}} n_1 \quad (2)$$

Здесь  $n_1$  — плотность внутренних электронов, а  $\sigma_{\text{ф}}$  — поперечное сечение фотоэлектрического поглощения. Поперечное сечение характеризует вероятность фотоэффекта, рассчитанную на один электрон. Связь между  $\mu_{\text{ф}}$  и  $\sigma_{\text{ф}}$  устанавливается из формулы (1) и в явном виде определяет зависимости  $\mu$  от плотности среды.

Пусть в результате фотоэффекта энергия  $\gamma$ -кванта передается электрону, находящемуся на  $i$ -й оболочке атома. Обозначим через  $W_i$  энергию связи этого электрона. После вылета из атома электрон приобретает кинетическую энергию  $T_i = \hbar\omega - W_i$ . Освободившееся после вылета электрона место заполняется затем одним из электронов с вышележащих оболочек. При таких переходах возникает характеристическое рентгеновское излучение.

Вероятность фотоэффекта сложным образом зависит от энергии  $\gamma$ -лучей и от заряда ядер. Для оценок можно пользоваться формулой

$$\sigma_{\text{ф}} \propto \frac{Z^5}{(\hbar\omega)^{3,5}} \quad (3)$$

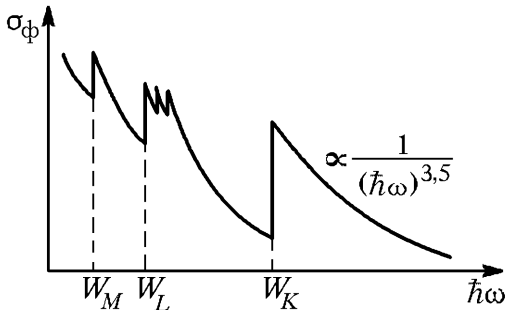


Рис. 1: Зависимость сечения фотоэффекта от энергии  $\gamma$ -квантов

Из формулы (3) видно, что вероятность фотоэффекта быстро возрастает при переходе от легких элементов к тяжелым резко падает с увеличением энергии  $\gamma$ -квантов. На рис. 1 показана энергетическая зависимость сечения фотоэффекта. Из рисунка видно, что при энергиях  $\gamma$ -квантов, лежащих в области атомных

энергий связи, сечение претерпевает резкие изменения: при возрастании энергии это сечение скачкообразно возрастает, когда становится возможным выбивание электронов с очередной оболочки (на рис. 1 это скачки при энергиях  $W_M, W_L, W_K$ , соответствующих энергиям связи  $M, L$  и  $K$ -электронов). В этой области сечение фотоэффекта очень велико по сравнению с сечениями других процессов. Поэтому фотоэффект является доминирующим механизмом поглощения  $\gamma$ -квантов при не очень высоких энергиях.

## 1.2 Комptonовское рассеяние.

Комптон-рассеянием (или комптон-эффектом) называется упругое столкновение  $\gamma$ -кванта с электроном. При таком столкновении  $\gamma$ -квант передает электрону часть своей энергии, величина которой определяется углом рассеяния. В отличие от фотоэффекта, который может идти только на сильно связанных электронах, комптон-рассеяние происходит на свободных или слабосвязанных электронах. Роль эффекта Комптона становится существенной только тогда, когда энергия квантов становится много больше энергии связи электронов в атоме (когда достаточно падает вероятность фотоэффекта). Атомные электроны в этом случае можно считать практически свободными, что обычно и делается при теоретическом анализе.

Вероятность комптон-эффекта сложным образом зависит от энергии  $\gamma$ -квантов. В том случае, когда энергия  $\gamma$ -кванта много больше энергии покоя электрона, формула сильно упрощается, и выражение для сечения комптон-эффекта приобретает вид:

$$\sigma_{\text{к}} = \pi r^2 \frac{mc^2}{\hbar\omega} \left( \ln \frac{2\hbar\omega}{mc^2} + \frac{1}{2} \right) \quad (4)$$

где  $r \simeq 2,8 \cdot 10^{-13}$  — классический радиус электрона,  $m$  — его масса. Из формулы (4) следует, что сечение комптон-эффекта с ростом энергии фотонов падает далеко не так резко, как сечение фотоэффекта. Сечение  $\sigma_{\text{к}}$  относится к одному свободному электрону, в то время как

приведенное выше сечение фотоэффекта (3) рассчитано на атом. Комптоновское рассеяние, отнесенное к атому, оказывается, естественно, в  $Z$  раз больше.

Комптоновский коэффициент линейного ослабления  $\mu_k$  связан с сечением  $\sigma_k$  формулой, аналогичной (2). Под  $n$  следует в этом случае понимать плотность слабо связанных электронов, т. е. практически полную плотность электронов в веществе. Отметим в заключение, что, в отличие от фотоэффекта, эффект Комптона приводит не к поглощению  $\gamma$ -квантов, а к их рассеянию и уменьшению их энергии.

### 1.3 Образование пар

При энергиях  $\gamma$ -лучей, превышающих  $2mc^2 = 1,02\text{МэВ}$ , становится возможен процесс поглощения  $\gamma$ -лучей, связанный с образованием электрон-позитронных пар. Рождение пар не может происходить в вакууме, оно возникает в электрическом поле ядер. Вероятность этого процесса приблизительно пропорциональна  $Z^2$  и сложным образом зависит от энергии фотона. При энергиях больше  $2mc^2$  фотоэффект даже для самых тяжелых ядер уже не играет практически никакой роли. Вероятность образования пар должна поэтому сравниваться с вероятностью комптоновского рассеяния. При энергиях, с которыми приходится иметь дело при изучении ядер, рождение пар существенно только в самых тяжелых элементах. Так, даже для свинца вероятность рождения пар сравнивается с вероятностью комптоновского эффекта только при энергии около 4,7 МэВ.

### 1.4 Полный коэффициент ослабления $\gamma$ -лучей

Полный линейный коэффициент  $\mu$  ослабления пучка  $\gamma$ -квантов при прохождении через вещество равен сумме коэффициентов для всех трех рассмотренных процессов. На рис. 2 изображены графики  $\mu$  для различных материалов.

Обратимся вновь к формуле (1). Ее нетрудно получить из теоретических соображений. Рассмотрим опыты, поставленные в хорошей геометрии, т. е. в условиях, когда исследуется прохождение сквозь вещество узкого параллельного пучка  $\gamma$ -лучей. В этом случае не только фотоэлектрическое поглощение и генерация пар, но и комптоновское рассеяние выводит  $\gamma$ -кванты из пучка. Поэтому при прохождении через вещество меняется только количество, но не энергия  $\gamma$ -квантов в пучке, так что коэффициент  $\mu$ , характеризующий поглощение  $\gamma$ -квантов в веществе, не зависит от длины пути. Обозначим через  $-dN$  число  $\gamma$ -квантов, выбывших из пучка на пути  $dl$ . Это число пропорционально имеющемуся их числу  $N$  и пройденному пути  $dl$ . Имеем, следовательно,

$$-dN = \mu N dl \Rightarrow N = N_0 e^{-\mu l} \quad (5)$$

т.е. то же самое, что и формула (1). В плохой геометрии, когда рассеянные под небольшими углами  $\gamma$ -кванты остаются в пучке, их спектр с прохождением вещества меняется, и формула (1), вообще говоря, неприменима. Эта формула, однако, работает и в этом случае лучше, чем можно было бы ожидать. Причина хорошего согласия заключается в том, что  $\gamma$ -кванты с энергией 1 – 2 МэВ, потерявшие энергию из-за комптоновского рассеяния, быстро выбывают из пучка из-за резкого увеличения сечений  $\sigma_f$  и  $\sigma_k$ .

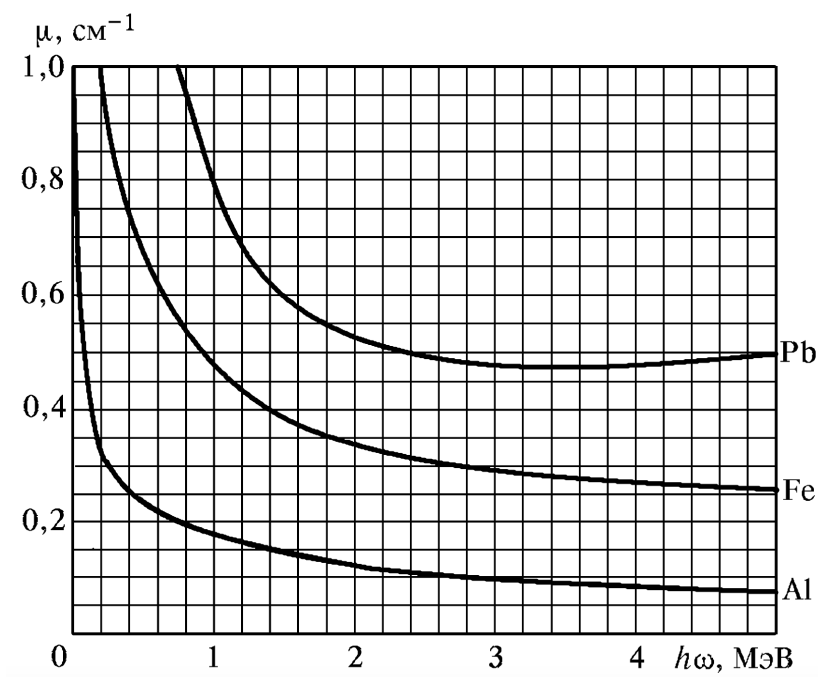


Рис. 2: Полные коэффициенты ослабления потока  $\gamma$ -лучей в алюминии, железе и свинце

В данной работе коэффициент ослабления  $\mu$  измеряется в хорошей геометрии. Из формулы (1) или (5) имеем

$$\mu = \frac{1}{l} \ln \frac{N_0}{N} \quad (6)$$

Для определения коэффициента ослабления нужно, таким образом, измерить толщину образца  $l$ , число падающих частиц  $N_0$  и число частиц  $N$ , прошедших через образец.

## 2. Экспериментальная установка

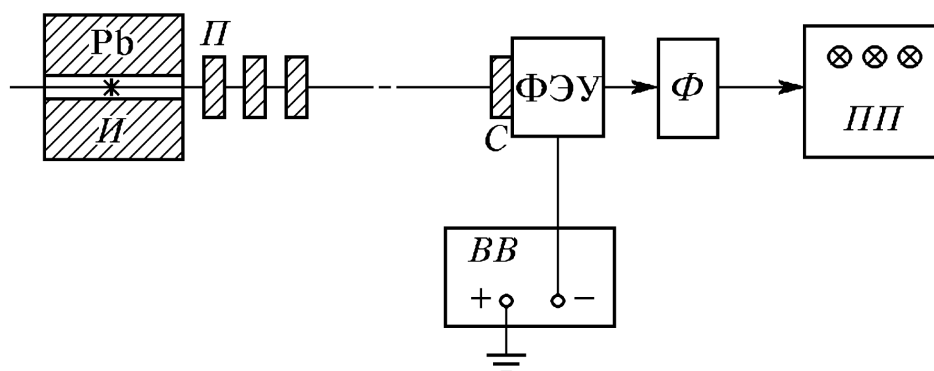


Рис. 3: Блок-схема установки, используемой для измерения коэффициентов ослабления потока  $\gamma$ -лучей: И — источник  $\gamma$ -лучей; Pb — свинцовый контейнер с коллиматорным каналом; П — набор поглотителей; С — сцинтиллятор (кристалл NaI(Tl)); Ф — формирователь-выпрямитель

Схема установки, используемой в работе, показана на рис. 3. Свинцовый коллиматор выделяет узкий почти параллельный пучок  $\gamma$ -квантов, проходящий через набор поглотителей П и регистрируемый сцинтилляционным счетчиком). Сигналы от счетчика усиливаются и регистрируются пересчетным прибором ПП. Высоковольтный выпрямитель ВВ обеспечивает питание сцинтилляционного счетчика.

При недостаточно хорошей геометрии в результаты опытов могут вкратиться существенные погрешности. В реальных установках всегда имеется конечная вероятность того, что  $\gamma$ -квант провзаимодействует в поглотителе несколько раз до того, как попадет в детектор. Чтобы уменьшить число таких случаев, в данной работе сцинтилляционный счетчик расположен на большом расстоянии от источника  $\gamma$ -квантов, а поглотители имеют небольшие размеры. Их следует устанавливать за коллиматорной щелью на некотором расстоянии друг от друга, чтобы испытавшие комптоновское рассеяние и выбывшие из прямого потока кванты с меньшей вероятностью могли в него вернуться.

### 3. Выполнение работы

*Примечание:* в работе через  $N'$  обозначается число частиц за какое-то время  $t$  (безразмерная величина),  $N = \frac{N'}{t}$  — число частиц за секунду [ $\text{с}^{-1}$ ]. Погрешность этих величин считается как

$$\sigma_N = N \cdot \frac{\sqrt{N'}}{N'} = \frac{\sqrt{N'}}{t}$$

Включив установку, для начала перекроем коллиматорный канал толстой свинцовой пробкой и в течении 10 минут измерим фон. Получаем  $N'_{\text{ф}} = 14939$  частиц, т.е.  $N_{\text{ф}} = 24,9 \pm 0,2 \text{ с}^{-1}$ .

Теперь измерим число частиц без поглотителя: за 20 секунд счетчик показывает  $N'_0 = 244487$  частиц, т.е.  $N_0 = 12199 \pm 25 \text{ с}^{-1}$  (с учетом вычета фона).

Теперь проведем 4 серии измерений, закрывая коллиматорный канал поглотителями из свинца, железа, алюминия и пробки (древесины) разной толщины. Результаты занесем в таблицы 2-5.

При измерении длины поглотителя мы измеряли каждый «кусочек» с помощью штангенциркуля и прибавляли длину «кусочка» к уже имеющейся длине поглотителя. Таким образом, погрешность измерения длины  $l$  мы оцениваем как

$$\sigma_{l_i} = \sqrt{\sum_{j=1}^i \sigma_{l_j}^2} = \sqrt{i} \sigma_{\text{ш}}$$

Где  $\sigma_{l_j} = \sigma_{\text{ш}} = 0,2 \text{ мм}$  — погрешность измерения каждого «кусочка».

Из формулы (6) выведем удобную для фитирования полученных данных линейной функцией формулу

$$\ln N = \ln N_0 - \mu l$$

Построим для каждого образца график вида  $y = b - ax$ , результаты фита сведем в таблицу 1.

С помощью коэффициентов из таблицы 1 и графика рис. 2 определим энергию  $\gamma$ -квантов:

- У свинца  $\mu \approx 0,969 \text{ см}^{-1} \Rightarrow E \simeq 0,78 \text{ МэВ}$ . Табличное значение для энергии 0,8 МэВ —  $0,982 \text{ см}^{-1}$ .
- У железа  $\mu \approx 0,528 \text{ см}^{-1} \Rightarrow E \simeq 0,81 \text{ МэВ}$ . Табличное значение для энергии 0,8 МэВ —  $0,526 \text{ см}^{-1}$ .
- У алюминия  $\mu \approx 0,205 \text{ см}^{-1} \Rightarrow E \simeq 0,66 \text{ МэВ}$ . Табличное значение для энергии 0,8 МэВ —  $0,184 \text{ см}^{-1}$ , для энергии 0,6 МэВ —  $0,210 \text{ см}^{-1}$ .

Таким образом, средняя энергия  $\gamma$ -квантов равна 0,75 МэВ.

Таблица 1: Результаты фита  $y = b - ax$

Образец	$b = \ln N_0$	$a = \mu, \text{ см}^{-1}$	$\chi^2_\nu$
Свинец	$9,25 \pm 0,02$	$0,969 \pm 0,014$	0,7
Железо	$9,29 \pm 0,02$	$0,528 \pm 0,006$	1,5
Алюминий	$9,38 \pm 0,04$	$0,205 \pm 0,005$	24
Пробка	$9,39 \pm 0,03$	$0,0095 \pm 0,0004$	3,6

## 4. Вывод

В этой работе мы изучили ослабление потоков  $\gamma$ -квантов в четырех различных веществах: свинце, железе, алюминии и пробке (древесине) и экспериментальным путем опередили коэффициенты ослабления (таблица 1).

С помощью этих коэффициентов мы определили энергию  $\gamma$ -квантов — примерно 0,75 МэВ.

## Радиационная безопасность

В ходе выполнения данной работы нами также были проведены небольшие измерения по радиационной безопасности в лаборатории.

Проведём измерения уровня радиации в нескольких местах лаборатории вдали от радиоактивных источников; измеренный уровень радиации составляет 0,15 мкЗв/ч и 0,18 мкЗв/ч.

Измеренный уровень радиации на рабочем месте — 0,12 мкЗв/ч.

Измеренная интенсивность излучения вблизи свинцовой защиты радиоактивного источника — 0,22 мкЗв/ч. При измерении интенсивности излучения напротив коллиматора вблизи выходящего пучка дозиметр зашкаливает.

В работе использовался источник  $\gamma$ -излучения, поэтому эквивалентная доза совпадает с поглощённой.

Полученная за время работы в лаборатории доза облучения:  $0,11 \text{ мкЗв/ч} \cdot 3 \text{ ч} = 0,36 \text{ мкЗв}$ .  
 Предельно допустимая эффективная доза составляет 5 мЗв за год и 1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет. Следовательно, полученная за время работы в лаборатории доза облучения значительно меньше предельно допустимой.

## Графики и таблицы

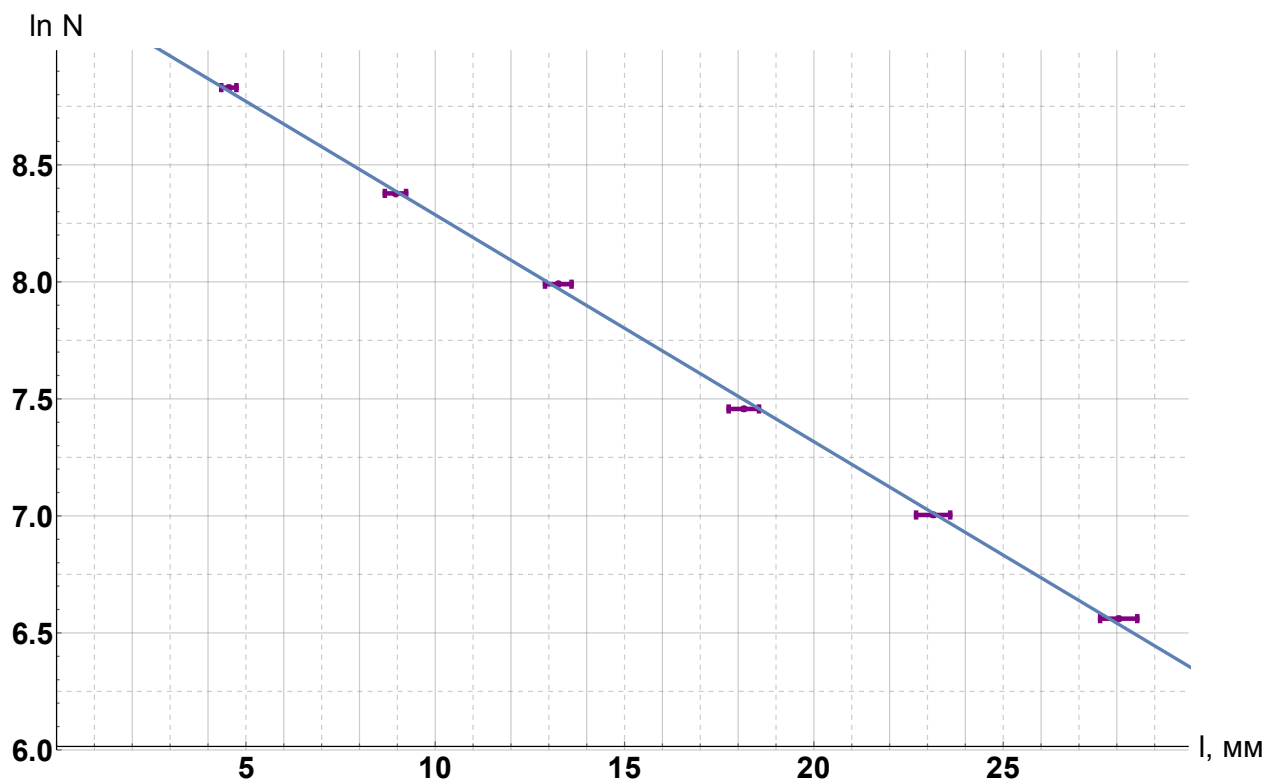
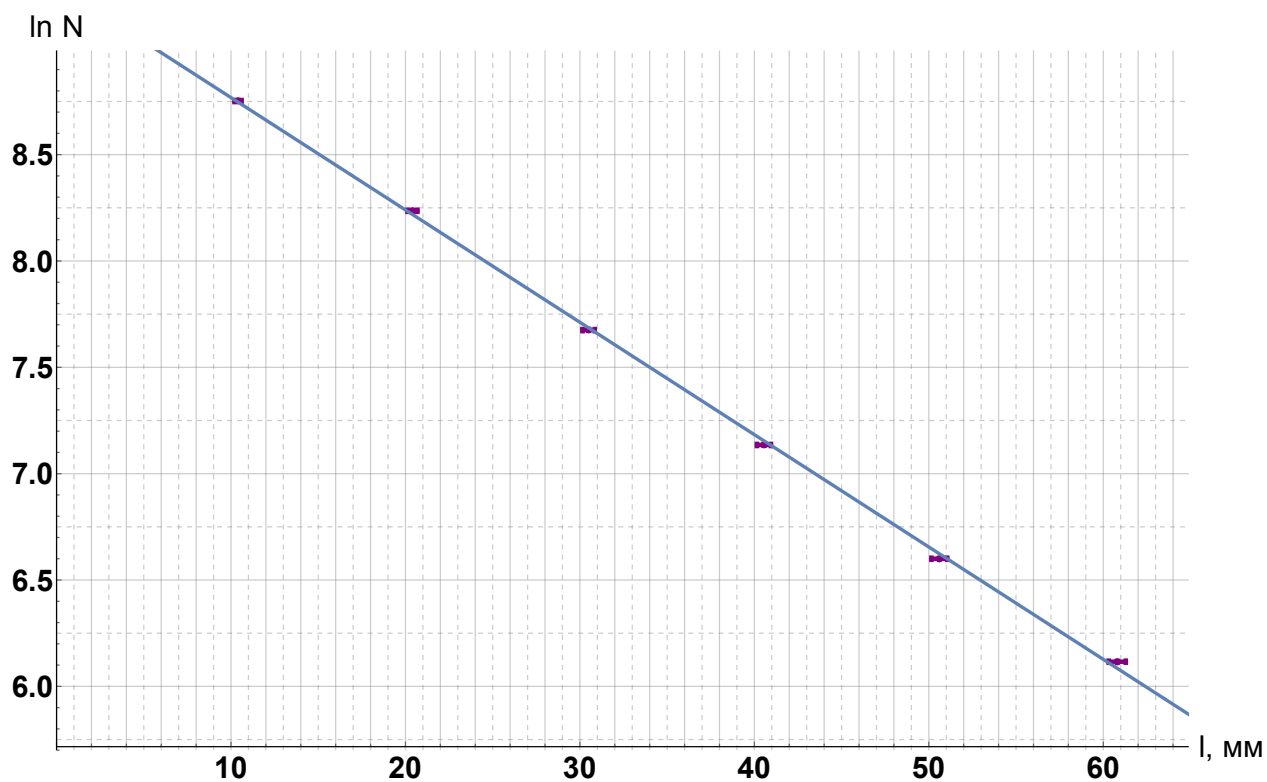
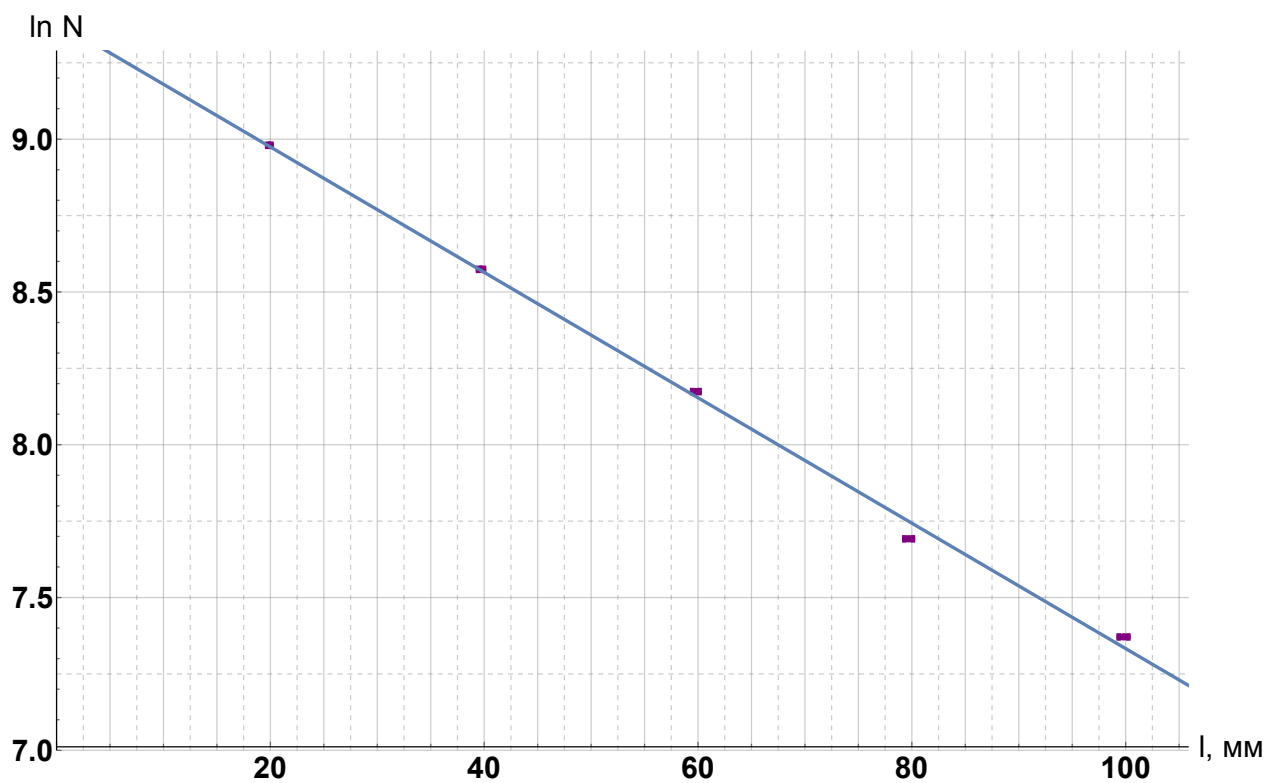


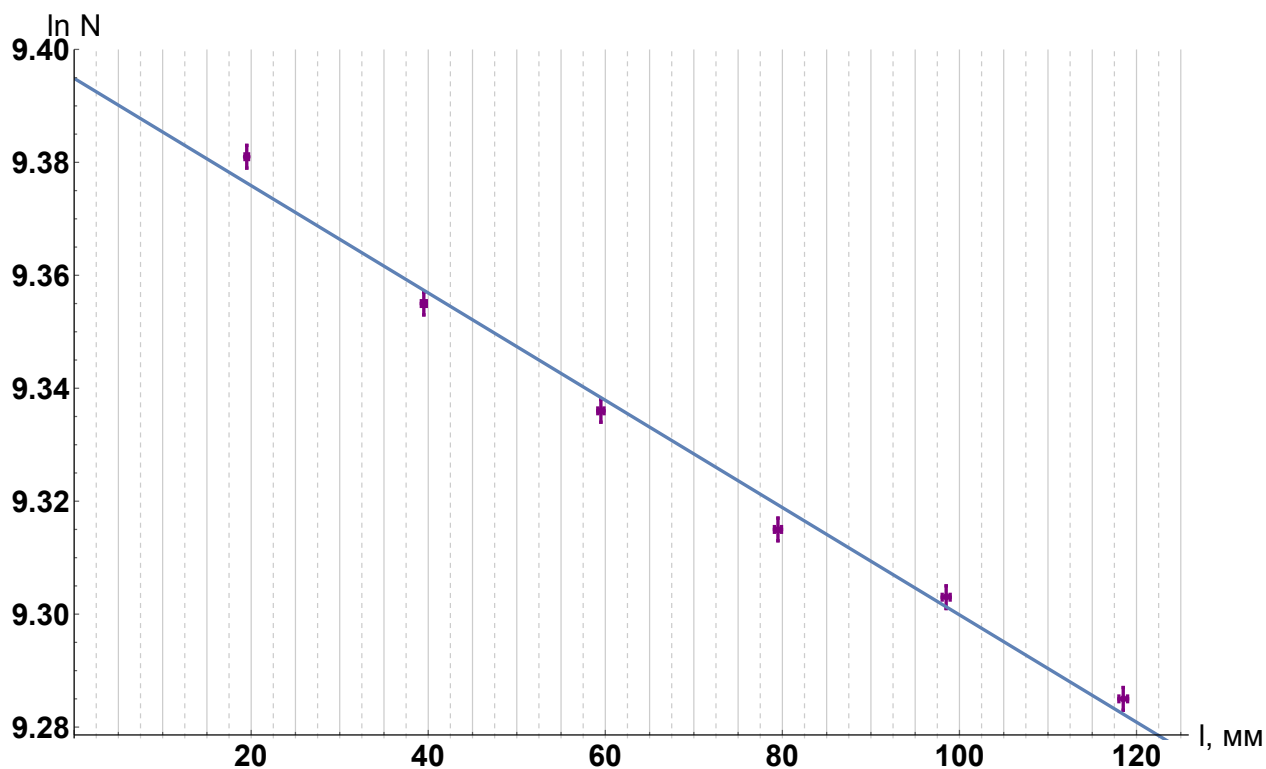
Рис. 4: Ослабление  $\gamma$ -лучей в свинце

Таблица 2: Ослабление  $\gamma$ -лучей в свинце

№	$l, \text{ мм}$	$\sigma_l, \text{ мм}$	$N'$	$t, \text{ с}$	$N, \text{ с}^{-1}$	$\sigma_N, \text{ с}^{-1}$	$\ln N$	$\sigma_{\ln N}$
1	4.55	0.2	137190	20	6835	19	8.83	0.003
2	8.95	0.28	175029	40	4351	10	8.378	0.002
3	13.25	0.35	119005	40	2950	9	7.99	0.003
4	18.15	0.4	105458	60	1733	5	7.457	0.003
5	23.15	0.45	101334	90	1101	4	7.004	0.003
6	28.05	0.49	109744	150	707	2	6.561	0.003



Рис. 5: Ослабление  $\gamma$ -лучей в железеРис. 6: Ослабление  $\gamma$ -лучей в алюминии

Рис. 7: Ослабление  $\gamma$ -лучей в пробке (древесине)Таблица 3: Ослабление  $\gamma$ -лучей в железе

№	$l, \text{ мм}$	$\sigma_l, \text{ мм}$	$N'$	$t, \text{ с}$	$N, \text{ с}^{-1}$	$\sigma_N, \text{ с}^{-1}$	$\ln N$	$\sigma_{\ln N}$
1	10.4	0.2	190381	30	6321	15	8.752	0.002
2	20.4	0.28	114002	30	3775	11	8.236	0.003
3	30.5	0.35	130668	60	2153	6	7.675	0.003
4	40.55	0.4	115211	90	1255	4	7.135	0.003
5	50.6	0.45	106440	140	735	2	6.6	0.003
6	60.8	0.49	114715	240	453	1	6.116	0.003

Таблица 4: Ослабление  $\gamma$ -лучей в алюминии

№	$l, \text{ мм}$	$\sigma_l, \text{ мм}$	$N'$	$t, \text{ с}$	$N, \text{ с}^{-1}$	$\sigma_N, \text{ с}^{-1}$	$\ln N$	$\sigma_{\ln N}$
1	19.9	0.2	159422	20	7946	20	8.98	0.003
2	39.7	0.28	159510	30	5292	13	8.574	0.003
3	59.8	0.35	142914	40	3548	9	8.174	0.003
4	79.7	0.4	132888	60	2190	6	7.692	0.003
5	99.8	0.45	145262	90	1589	4	7.371	0.003

Таблица 5: Ослабление  $\gamma$ -лучей в **древесине**

№	$l$ , мм	$\sigma_l$ , мм	$N'$	$t$ , с	$N$ , $\text{с}^{-1}$	$\sigma_N$ , $\text{с}^{-1}$	$\ln N$	$\sigma_{\ln N}$
1	19.5	0.2	237645	20	11857	24	9.381	0.002
2	39.5	0.28	231631	20	11557	24	9.355	0.002
3	59.5	0.35	227327	20	11341	24	9.336	0.002
4	79.5	0.4	222510	20	11101	24	9.315	0.002
5	98.5	0.45	219907	20	10970	23	9.303	0.002
6	118.5	0.49	215922	20	10771	23	9.285	0.002