

Лабораторная работа 1.1.4

"Измерение интенсивности радиационного фона"

Белов Михаил Б01-302

22 сентября 2023 г.

Аннотация:

Получены гистограммы для частоты фиксации числа космических частиц за различные равные промежутки времени. Также рассчитана средняя мощность для каждого промежутка и исследованы зависимости основных статистических величин для этих промежутков.

Для регистрации космических частиц используется счётчик Гейгера-Мюллера СТС-6. Он в течении 4000 секунд регистрирует количество прилетающих частиц.

Цель работы: применение методов обработки экспериментальных данных для изучения статистических закономерностей при измерении интенсивности радиационного фона.

В работе используется: счётчик Гейгера-Мюллера (СТС-6), блок питания, компьютер с интерфейсом связи со счётчиком.

Теоретические сведения:

Принцип работы счётчика Гейгера-Мюллера СТС-6:

Счётчик представляет собой наполненный газом сосуд с двумя электродами. Существует несколько типов таких счётчиков. Используемый в работе представляет собой тонкостенный металлический цилиндр, который является катодом. Анодом является тонкая нить, натянутая вдоль оси цилиндра. Чтобы счётчик работал в режиме счёта частиц, необходимо подать напряжение 400 В. Частицы космических лучей ионизируют газ, которым наполнен счётчик, а также выбивают электроны из его стенок. Образовавшиеся электроны, ускоряясь в сильном электрическом поле между электродами счётчика, соударяются с молекулами газа и выбивают из них новые вторичные электроны. Эти электроны ускоряются электрическим полем и затем ионизируют молекулы газа. В результате образуется целая лавина электронов, и через счётчик резко увеличивается ток.

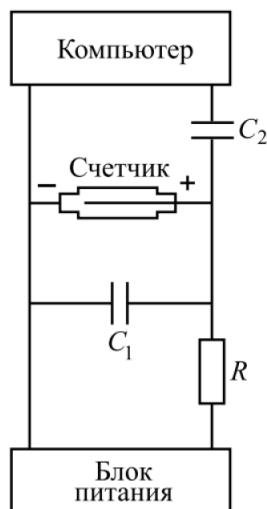


Рис. 1: Схема включения счётчика

Постоянное напряжение подётся на счётчик от блока питания через сопротивление R . В исходном состоянии электроды СТС-6 и конденсатор C_1 заряжены до напряжения 400 В, так как сопротивление резистора R много меньше

спортивления утечки СТС-6 и конденсатора C_1 . Разделительный конденсатор C_2 не пропускает постоянное напряжение источника питания в интерфейсные схемы компьютера.

При возникновении тока через счётчик заряд на СТС-6 и конденсаторе C_1 обеспечивает развитие электронной лавины на короткое время. В процессе разряда энергия поступает от заряженного конденсатора C_1 , подсоединённого параллельно счётчику. Разряд в счётчике прекратится, когда напряжение на счётчике уменьшается до значения, при котором разность потенциалов внутри счётчика на длине свободного пробега элетрона не превышает потенциала ионизации. За время порядка нескольких $R \cdot C_1$ схема приходит в исходное сотсоание. при этом через конденсатор C_2 в электронную схему интерфейса будет предан короткий импульс.

Базовые статистические понятия:

В данной работе измеряется величина, которая меняется со временем случайным образом. Методы обработки результатов те же, что и для расчета случайных погрешностей.

Для простоты будем считать, что все ошибки, кроме статистических, пренебрежимо малы и рассматривать их не будем. Наиболее важной характеристикой измерения является выборочное среднее значение числа измерений:

$$\langle n \rangle \equiv \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^N n_i$$

При увеличении количества измерений, выборочное среднее будет стремиться к некоторому конечному пределу, который можно назвать "истинным" средним значением числа регистрируемых частиц:

$$\bar{n} = \lim_{N \rightarrow \infty} \langle n \rangle$$

Однако, поскольку реальное число измерений конечно, то и значение среднего всегда содержит погрешность.

Кроме среднего значения важно знать на сколько сильно флуктуируют значения n_i . Эта величина называется средним квадратом отклонения, или же выборочной дисперсией:

$$\delta_n^2 \equiv \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N (n_i - \langle n \rangle)^2$$

Что можно проще записать:

$$\delta_n^2 \equiv \langle (n - \langle n \rangle)^2 \rangle$$

Аналогично при $N \rightarrow \infty$ выборочная дисперсия стремится некоторому предельному значению:

$$\delta^2 = \lim_{N \rightarrow \infty} \delta_n^2 = \overline{(n - \bar{n})^2}$$

Погрешность среднего значения $\langle n \rangle$ при независимых измерениях связана с погрешностью отдельного измерения по формуле:

$$\delta_{\langle n \rangle} = \frac{\delta_n}{\sqrt{N}}$$

Таким образом, при увеличении количества измерений N , погрешность среднего значения убывает как $\frac{\delta_n}{\sqrt{N}}$. Иными словами, при увеличении количества измерений, среднее значение приближается к «истинному» \bar{n} . При конечном N можно сказать, что истинное среднее с высокой вероятностью лежит в интервале:

$$\bar{n} = \langle n \rangle \pm \frac{\delta_n}{\sqrt{N}}$$

Пуассоновский процесс:

Если события однородны во времени(то есть не меняют своей средней интенсивности) и каждое следующее событие не зависит от прошлого, то последовательность таких событий называют пуассоновский процессом.

Для пуассоновского процесса может быть получено теоретическое распределение вероятностей — распределение Пуассона. Одним из наиболее характерным свойств распределения Пуассона является связь между его дисперсией и средним значением. А именно, справедливо равенство:

$$\delta n = \sqrt{\bar{n}}$$

На практике можно ожидать приближённое равенство для выборочных значений:

$$\delta n \approx \sqrt{\langle n \rangle}$$

Погрешность эксперимента:

Рассмотрим опыт, в котором интервал измерения разбит на $N = \frac{t}{\tau}$ промежутков, длительностью τ . В качестве основного результата опыта нас прежде всего интересует среднее число частиц, регистрируемое за данный промежуток времени. Из основного свойства распределения Пуассона получим среднеквадратичную погрешность определения среднего:

$$\delta_{\langle n \rangle} = \frac{\delta_n}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{\langle n \rangle}{N}}$$

Обычно больший интерес представляет не абсолютное, а относительное значение погрешности. Для него находим:

$$\epsilon_{\langle n \rangle} = \frac{\delta_{\langle n \rangle}}{\langle n \rangle} = \frac{1}{\sqrt{\langle n \rangle \cdot N}}$$

В знаменателе полученного выражения, стоит полное число частиц, зарегистрированных за всё время измерений. То есть относительная погрешность опыта не зависит от интервалов разбиения, и убывает обратно пропорционально корню из общего числа частиц.

Таким образом, единственный способ увеличить точность опыта — увеличивать общее число регистрируемых частиц за счёт увеличения совокупного времени измерений.

Интенсивность регистрации:

Среднюю интенсивность регистрируемых частиц в секунду и её погрешность можно посчитать по формулам:

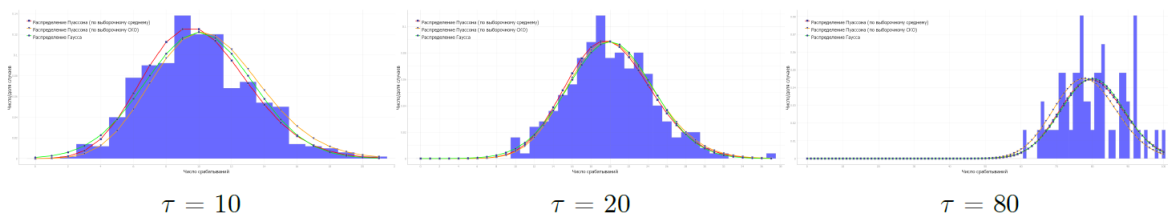
$$j = \frac{\langle n \rangle}{\tau}$$
$$\delta j = \frac{\delta_n}{\tau \cdot \sqrt{N}}$$

Методика измерений:

1. Основной эксперимент идёт в течении 4000 с. В его результате мы имеем количество частиц прилетающих в течении каждой секунды.
2. Параллельно запускаем симуляцию с настройками по умолчанию и убеждаемся в соответствии теории с практикой. А именно, заметим, что флуктуация среднего числа зарегистрированных частиц $\langle n \rangle$ и среднеквадратичного отклонения δ_n потепенно уменьшается, а затем значение выходит на постоянную величину.
3. Обработаем результаты, построим графики.

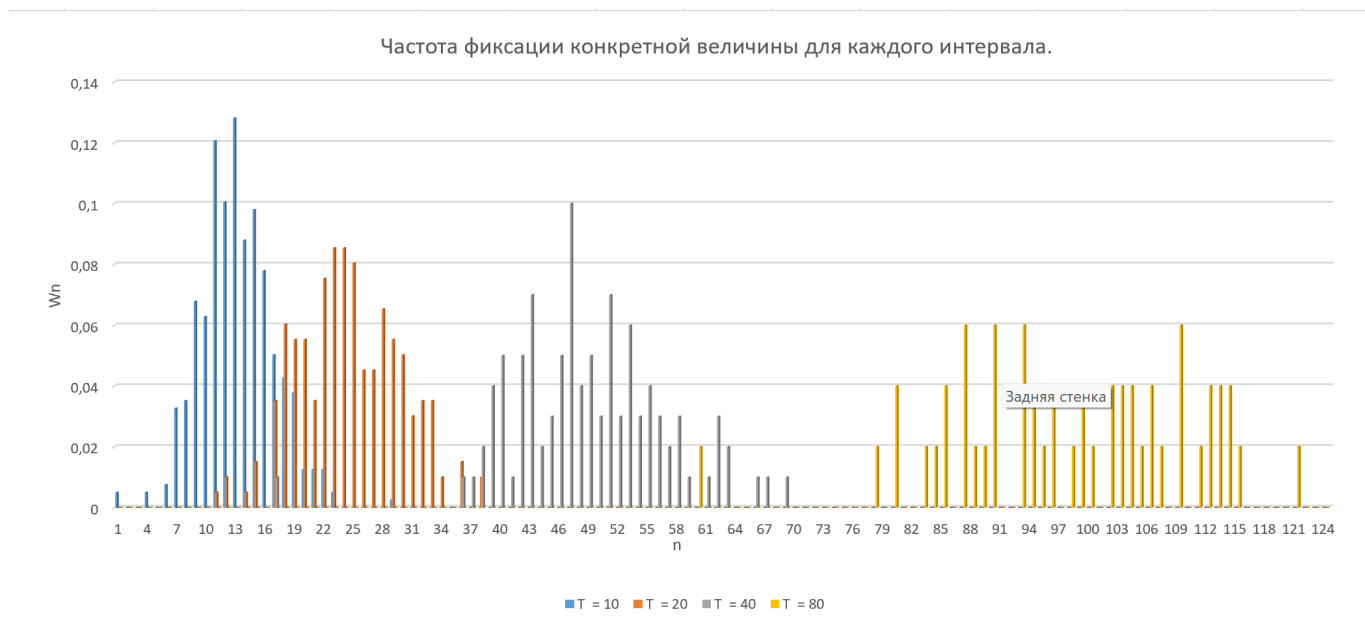
Результаты измерений:

Рассмотрим частоту фиксации различных значений за равные промежутки времени τ и сравним их с распределением Гаусса и Пуассона на основе данных полученных на симуляции.



При увеличении τ максимальная доля случаев уменьшается (в силу увеличения количества групп). График распределения Гаусса и Пуассона принимает более округлый вид.

Построим подобные гистограммы для частоты фиксации частиц на основе данных эксперимента:



По приведённым выше формулам вычислим:

Для каждого τ вычислим среднее число регистрируемых частиц $\langle n \rangle$:

	$\tau = 10$ с	$\tau = 20$ с	$\tau = 40$ с	$\tau = 80$ с
$\langle n \rangle$	12,28	24,56	48,87	97,74

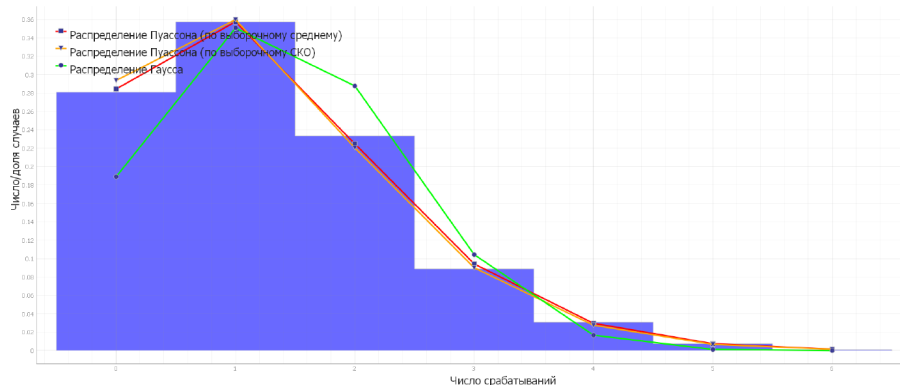
Для каждого τ вычислим среднеквадратичное отклонение δ_n :

	$\tau = 10$ с	$\tau = 20$ с	$\tau = 40$ с	$\tau = 80$ с
δ_n	4,34	5,22	7,86	12,02

Для каждого τ вычислим погрешность среднего значения $\delta_{\langle n \rangle}$:

	$\tau = 10$ с	$\tau = 20$ с	$\tau = 40$ с	$\tau = 80$ с
$\delta_{\langle n \rangle}$	0,22	0,26	0,39	0,60

Наложим поверх экспериментальных гистограмм теоретические распределения Пуассона и Гаусса:



Экспериментальные гистограммы согласуются с распределениями Пуассона и с несколько меньшей точностью с распределением Гаусса.

Проверим справедливость основного свойства распределения Пуассона:

$$\sqrt{\langle n \rangle} = \delta_n$$

$$\sqrt{\langle n \rangle} \approx 1, 10$$

$$\delta_n \approx 1,09$$

Определим доли случаев, когда отклонение числа отсчётов n от среднего значения не превышает одного, двух и трёх стандартных отклонений:

$$|n - \langle n \rangle| \leq \delta_n$$

$$w1 = 0.57$$

$$|n - \langle n \rangle| \leq 2 \cdot \delta_n$$

$$w2 = 0.96$$

$$|n - \langle n \rangle| \leq 3 \cdot \delta_n$$

$$w3 = 0.99$$

Для каждого вычислим среднюю интенсивность регистрируемых частиц в секунду:

	T = 10 с	T = 20 с	T = 40 с	T = 80 с
m	1,223	1,223	1,223	1,222
dm	0,007	0,006	0,006	0,007

Обсуждение результатов и вывод:

Таким образом мы исследовали случайные значения на примере регистрации космических частиц. Заметим, что при большом числе экспериментов, значения получаются близкими к нормальному распределению Гаусса и ещё ближе к распределению Пуассона, что согласуется с теорией. При этом основное свойство Пуассона выполнилось с погрешностью менее 1%. Заметим, что при увеличении промежутка τ частота фиксации отдельных величин уменьшается, а среднее квадратичное отклонение и его погрешность увеличиваются. Заметим, что средняя интенсивность регистрируемых частиц в секунду не зависит от величины интервала τ и числа точек $N = \frac{t}{\tau}$.

Погрешности измерений потока частиц с помощью счетчиков Гейгера-Мюллера малы по сравнению с изменениями самого потока. Поэтому погрешности измерений определяются в основном временем, в течение которого восстанавливаются нормальные условия в счетчик после срабатывания счетчика.