

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет

Реферат по специальной дисциплине 1.3.4

РАДИОФИЗИКА

Тема: Исследование когерентности сигналов при прохождении  
радиотехнических систем.

Выполнил:

\_\_\_\_\_ Листратов Анатолий Игоревич

Зав. Кафедрой:

\_\_\_\_\_ Фитасов Евгений Сергеевич

Нижний Новгород 2025

Во время разработки современных радиолокационных устройств в АО «ФНПЦ «ННИИРТ»» у инженеров возникают задачи разработки приёмных устройств, обеспечивающих обнаружение и исключаящие преднамеренное воздействие активных интеллектуальных помех. Интеллектуальные помехи осложняют отождествление эхо-сигналов и целей и перегружают системы обработки и вычисления.

Одним из современных подходов к селекции имитирующих сигналоподобных помех являются методы, основанные на оценке когерентных свойств сигналов. Данный подход строится на предположении, что степени когерентности сигнала радиолокационной системы и имитационной помехи будут различаться из-за ряда факторов (различия передаточных характеристик фильтров тракта передачи и приема, стабильность синтезаторов частот, тактовых генераторов и гетеродинов, уровень нелинейных искажений на активных элементах приемно-передающего тракта и т.д.).

Термин «когерентность» первоначально возник в оптике, где означает коррелированное протекание во времени и пространстве нескольких волновых процессов, способных благодаря этому интерферировать. В радиотехнических приложениях понятие «когерентность» имеет несколько иной смысл и характеризует связь элементов одного и того же сигнала, определяя тем самым «жесткость» его структуры. Когерентным является сигнал с закономерной фазовой структурой, то есть детерминированный сигнал, а некогерентным – белый шум [1][2]. Таким образом, оценка когерентности сигнала может дать информацию о шуме и полезном сигнале, присутствующем в радиотехническом тракте, что может быть полезно как для селекции имитационных помех, так и в других областях радиофизики (связь, навигация, физика полупроводников и др.), например, при анализе флуктуаций в автоколебательных системах или при исследовании шумов в наноразмерных структурах [3].

В работе [1] в качестве одного из перспективных методов анализа когерентности сигнала предложена оценка энтропии распределения энергии

сигнала по собственным подпространствам его корреляционной матрицы. В теории информации по аналогии с термодинамикой принято считать меру хаоса присущего системе (в нашем случае количество шума) энтропией сигнала. Чем выше энтропия, тем более хаотичный (зашумлённый) сигнал в системе.

Актуальность исследования обусловлена растущими требованиями к помехозащищённости радиотехнических систем, а также необходимостью в радиолокации обеспечивать селекцию целей и обеспечивать защиту радиолокационной системы от активных помех. Результаты работы могут быть использованы при проектировании систем связи, радиолокации и других приложений, где критически важна оценка когерентности сигналов.

Для проведения полноценного исследования необходимо провести обзор литературы, посвященной этой сфере. Далее, требуется уточнение и конкретизация целей исследования, чтобы на их основе сформулировать набор задач. Теоретические изыскания в вопросе помехоустойчивости и селекции имитационных помех проводились достаточно давно. Нельзя не упомянуть фундаментальные работы следующих авторов:

1. Котельников В. А. Теория потенциальной помехоустойчивости [4], книга посвящена теории максимально возможной помехоустойчивости радиоприемных устройств. В книге рассматриваются различные типы сигналов и помех, методы расчета помехоустойчивости передаваемых сообщений, колебаний, отдельных параметров;

2. Левин Б. Р. Теоретические основы статистической радиотехники, книга 1 [5]. Книга состоит из двух основных частей. Одна из них посвящена описанию математического аппарата статистической физики и вероятностному анализу прохождения стохастических сигналов через типовые системы. Вторая рассматривает более фундаментальные вопросы статистического синтеза систем обнаружения, различения сигналов и оценивания их параметров на фоне помех при полной априорной информации и в условиях априорной неопределенности;

3. Ширман Я. Д., Манжос В. Н. Теория и техника обработки радиолокационной информации на фоне помех [6]. В книге обобщаются вопросы оптимизации многоканального и одноканального обнаружения, измерения и разрешения радиолокационных сигналов. Основное внимание уделяется принципам синтеза и вопросам технической реализации различных аналоговых и цифровых обнаружителей и измерителей параметров сигналов на фоне коррелированных нестационарных помех, вопросам адаптации к условиям априорной неопределённости и др.

В работе [3] рассматривается зависимость значений энтропии аддитивной смеси одного или нескольких детерминированных сигналов и белого гауссового шума, а также рассматривается энтропия смеси детерминированного сигнала с флуктуациями частоты и фазы, распределёнными по нормальному закону, с белым гауссовым шумом. В работе показано, что информационная энтропия позволяет получить количественную и информативно ёмкую оценку степени когерентности сигналов.

В работах [7, 8] показан метод селекции имитирующих сигналподобных помех, основанный на оценке когерентных свойств радиолокационных сигналов. Анализируя энтропию принятого сигнала, можно показать, что энтропия сигналов, отраженных от реальных объектов заметно ниже для широкого диапазона значений отношения сигнал шум.

В работе [9] рассмотрена модель дискретно-квантованного сигнала на выходе 12-ти разрядного АЦП, приведены зависимости когерентности сигнала от параметров дискретизации и квантования: отношения сигнал-шум, отношения частоты сигнала к частоте дискретизации, отношения амплитуды сигнала к кванту амплитуды преобразователя. Показана связь между интервалом корреляции, длиной выборки и значением энтропии в области малых значений отношения частоты сигнала к частоте дискретизации.

Объект исследования – радиотехнические приемные системы ВЧ и СВЧ диапазона.

Предметом исследования являются цифровые методы приема и обработки информации, методы повышения помехоустойчивости радиолокационных систем в условиях наличия мощных активных помех.

Целью диссертационного исследования является исследование когерентных свойств радиолокационных сигналов и помех после прохождения радиотехнических цепей для обеспечения вероятности верного приема и селекции радиолокационных целей (в том числе малоразмерных малоскоростных низколетящих целей) в условиях наличия мощных источников активных помех и ложных целей.

Задача диссертационной работы заключается в повышении помехозащищенности радиотехнических систем по отношению к ряду активных помех (имитационных, прицельных и т.д.) за счет анализа влияния элементов радиотехнического тракта на когерентность сигналов и применения оптимальных методов приема и обработки информации, основанных на оценке когерентных свойств сигнала.

На основе результатов статьи [9] была проведена экспериментальная оценка когерентности сигнала. Для проведения оценки используется плата цифровой обработки сигналов (далее – плата ЦОС). Структурная схема платы представлена на рис.1.

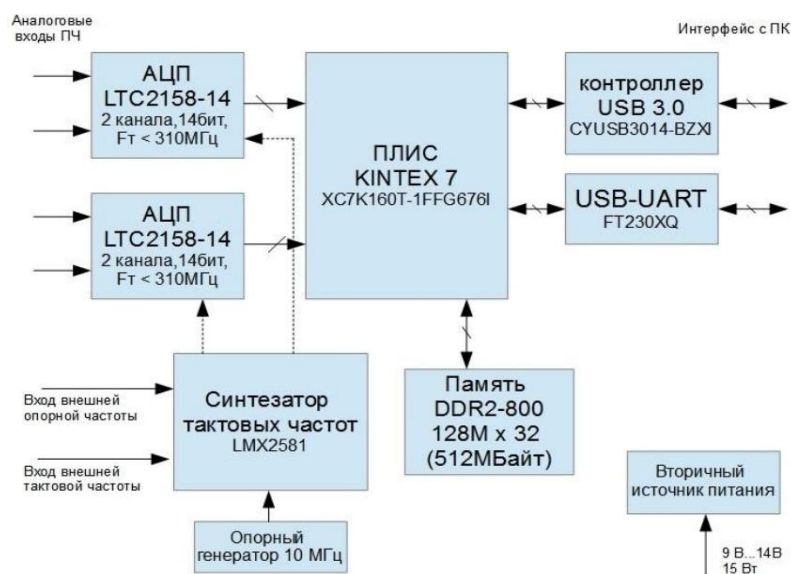


Рис.1 Структурная схема платы ЦОС

Собрана схема (рис. 2), состоящая из генератора СВЧ сигналов, генератора белого гауссового шума, двух аттенюаторов с настройкой подавления с шагом в 1 дБ, предназначенные для настройки соотношения сигнал / шум, а также для развязки источников сигналов друг от друга на сумматоре, платы ЦОС и персонального компьютера.

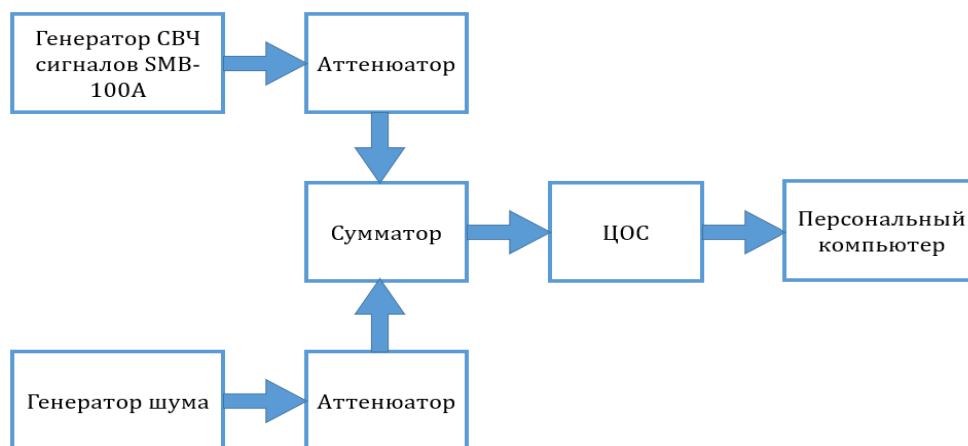


Рис. 2 Схема эксперимента по оценки когерентности сигнала в радиотехническом тракте

Суть эксперимента заключается в том, что, для фиксированного соотношения мощностей генератора шума и генератора полезного сигнала мы получаем выборку значений на выходе платы ЦОС, на основе которых в системе MathCad строится распределение энергии по собственным числам корреляционной матрицы, которое сравнивается с моделью, предложенной в работе [9]. На рис.3, 4 изображены графики распределения энергии сигнала по собственным числам, и соответствующие значения энтропии.

Из рис.3 видно, что распределение энергии собственных чисел для белого гауссового шума в целом совпадает с моделью. В экспериментально полученном распределении видно, что в девятом собственном числе возрастает энергия, что объясняется помехами в тракте, отсутствующими в модели.

Из рис.4 видно, что распределении смеси сигнала с генератора с белым гауссовым шумом так же совпадает с моделью. Небольшое отклонение в 8 собственном числе также объясняется наличием помех в измерительном тракте.

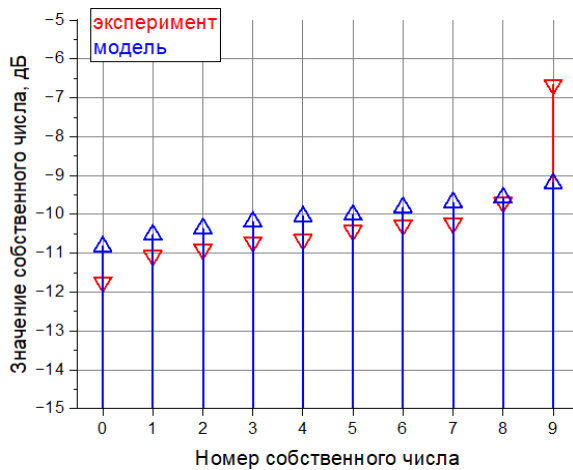


Рис.3 Распределение энергии сигнала для белого шума. Энтропия модели: 2,23, энтропия реального сигнала 2,3.

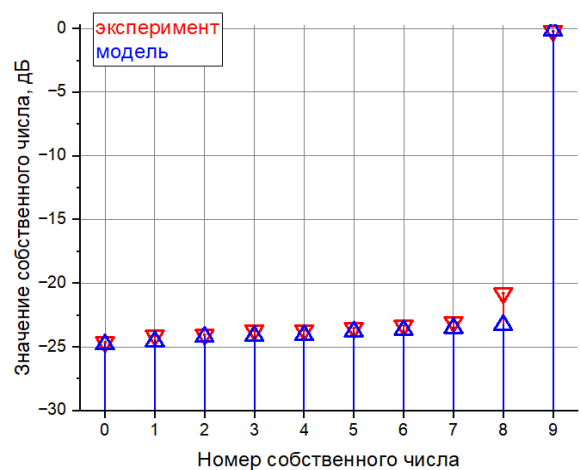


Рис.4 Распределение энергии сигнала с СВЧ генератора, смешанного с шумом, уровень сигнала на входе платы ЦОС -46 дБм, частота сигнала 60 МГц. Энтропия модели: 0,001, энтропия реального сигнала 0,016.

Диссертационное исследование включает в себя написание программного алгоритма для ПЛИС для вычисления значения энтропии дискретно-квантованного радиосигнала, что позволит быстро и без использования ПК получить информацию о когерентности радиолокационного сигнала. В работах [7, 9] показано, что процесс получения данных о информационной энтропии дискретно – квантованного сигнала можно разделить на три больших части:

1. Формирование корреляционной матрицы. Для этого необходимо полученный с АЦП дискретно-квантованный сигнал длительностью 10240 отсчётов разделить на 1024 выборки длиной по 10 отсчётов. Число 10240 выбрано для оптимизации алгоритма, так как деление в цифровой схемотехнике – ресурсоёмкая операция, но, с другой стороны, деление на степени двойки – это лишь сдвиг регистров, что является намного более оптимальным решением, чем прямое деление. Итоговая корреляционная матрица симметрична и имеет вид [9]:

$$R = \frac{1}{1024} \sum_{i=0}^{1023} Y_i \cdot Y_i^*, \text{ где } Y_i - \text{вектор одной выборки длиной 10 отсчётов.}$$

2. Вычисление собственных чисел корреляционной матрицы. Для этого в цифровой схемотехнике существуют несколько алгоритмов, такие как QR – алгоритм, алгоритм Якоби для симметричных матриц, степенной метод и др.

Ниже рассмотрим требования к оптимальному алгоритму поиска собственных чисел, а также описание выбранного алгоритма.

3. Вычисление информационной энтропии из собственных чисел корреляционной матрицы. Для этого используется формула [9]  $H = - \sum_{i=1}^{10} \ln(\lambda_{0i}) \cdot \lambda_{0i}$ , где  $\lambda_{0i}$  – нормированные собственные числа корреляционной матрицы.

Для рассмотрения алгоритмов поиска собственных чисел сформируем требования к алгоритму. Сформированная корреляционная матрица имеет симметричный вид, следовательно, имеется возможность рассматривать алгоритмы поиска собственных чисел симметричной матрицы. Учитывая, то, что обработка будет происходить в ПЛИС, необходим алгоритм, поддерживающий параллельные вычисления. Требуемые ресурсы для реализации алгоритма в ПЛИС не должны превышать количество доступных ресурсов выбранной ПЛИС. Приведённым требованиям соответствует алгоритм Якоби [10].

Алгоритм Якоби для нахождения собственных чисел симметричной матрицы  $A$  является итерационным методом, обладающим высокой степенью внутреннего параллелизма, и каждая итерация состоит из нескольких шагов [10]:

1. Нахождение максимального внедиагонального элемента матрицы  $A$ .
2. По значению максимального элемента, а также по проекциям этого элемента на диагональ матрицы находится матрица вращения  $B$ .
3. Перемножение исходной матрицы  $A$  на матрицу вращения  $B$ , а затем перемножение транспонированной матрицы вращения  $B^T$  на полученное произведение  $AB$ .

Для более высокой скорости нахождения максимального внедиагонального элемента матрицы  $A$  можно использовать алгоритм одновременного попарного сравнения внедиагональных элементов матрицы.

Матрица вращения  $B$  имеет вид диагональной единичной матрицы, в которой элементы, индексы которого соответствуют индексам максимального элемента исходной матрицы, вычисляются по формулам:



$$B_{ii}, B_{jj} = \cos(\theta), \quad B_{ij} = \sin(\theta), \quad B_{ji} = -\sin(\theta)$$

Где  $\theta$  – угол вращения матрицы, который вычисляется по формуле:

$$\theta = \frac{1}{2} \arctg\left(\frac{2A_{ij}}{A_{jj} - A_{ii}}\right)$$

Одна итерация поворота влияет только на две строки и два столбца исходной матрицы. В свою очередь, в силу симметрии матрицы, её строки и столбцы также симметричны друг относительно друга. В связи с этим, перемножение матриц происходит в три этапа:

1. Параллельное вычисление элементов столбцов.
2. Вычисление элементов строк, соответствующих главной диагонали.
3. Замена элементов строк на соответствующие, ранее вычисленные, элементы столбцов, используя свойство симметрии корреляционной матрицы.

Процесс повторяется до тех пор, пока все элементы, расположенные вне главной диагонали матрицы, не становятся пренебрежимо малыми [10]. Диагональные элементы полученной матрицы являются собственными значениями.

Таким образом, используя приведённые выше алгоритмы можно с минимальной задержкой найти информационную энтропию сигнала в радиотехническом тракте, что позволяет исследовать когерентные свойства радиолокационного сигнала после прохождения радиотехнических цепей.

Диссертационное исследование имеет непосредственное практическое применение для разработки помехозащищённых радиоэлектронных приёмных устройств. Информация, полученная в результате прохождения сигнала через полученную в результате работы систему, может быть использована для исключения преднамеренного воздействия помех, что качественно повысит помехозащищённость приёмных устройств.

## Список литературы

- [1] Михеев П.В. // Изв. вузов. Радиофизика. 2006. Т. 49, № 1. С. 82-87.
- [2] Ширман Я. Д., Лосев Ю. И., Минервин Н. Н. и др. Радиоэлектронные системы: основы построения и теория. М.: ЗАО «МАКВИС», 1998. С. 301
- [3] Фитасов Е.С., Леговцова Е.В., Орлов И.Я., Насонов В.В. Оценка когерентности радиолокационных сигналов с флуктуациями параметров // Изв. вузов. Радиофизика. 2021. Т. 64, № 1. С. 69–82.
- [4] Котельников В. А. Теория потенциальной помехоустойчивости. – М. Л.: Госэнергоиздат, 1956., - 150 с.
- [5] Левин Б. Р. Теоретические основы статистической радиотехники, книга 1. – М.: Сов. радио, 1974., - 550 с.
- [6] Ширман Я. Д., Манжос В. Н. Теория и техника обработки радиолокационной информации на фоне помех. М.: Радио и связь, 1981.
- [7] Фитасов Е.С., Леговцова Е.В., Кудряшова О.Е., Козлов С.А., Насонов В.В. Селекция имитирующих сигналоподобных помех в радиолокационных системах с внутренней когерентностью // Изв. вузов. Радиофизика. 2021. Т. 64, № 11. С. 917–925.
- [8] Пат. 184465 РФ, МПК G01S13/52. Устройство селекции ложных целей: № 2018126557: заявл. 18.07.2018: опубл. 06.12.2018 / Фитасов Е.С., Козлов С.А.; заявитель АО «ФНПЦ «ННИИРТ». 8 с.
- [9] Королев А. М. Исследование степени когерентности дискретно-квантованных радиосигналов / А. М. Королев, А. Е. Тимофеев // Труды XXVIII научной конференции по радиофизике, Нижний Новгород, 14–31 мая 2024 года. – Нижний Новгород: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2024. – С. 263-266. – EDN CSTRGW.
- [10] Голуб Дж. Матричные вычисления / Дж. Голуб, Ч. Ван Лоун; Пер. с англ. Ю.М. Нечепуренко и др., под ред. В.В. Воеводина. — М.: Мир, 1999. — 548 с.; 24. — ISBN 5-03-002406-9.