УДК 621.396.967

В.Г. Смоляр<sup>1</sup>, К.А. Васильев<sup>1</sup>, С.А. Тышко<sup>2</sup>, И.И. Слюсарь<sup>1</sup>

1 Полтавский национальный технический университет имени Ю. Кондратюка, Полтава

<sup>2</sup> Государственное предприятие «НИИ технологий и приборостроения», Харьков

# ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПРИЕМА СИГНАЛА МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЗКОПОЛОСНОЙ ПОМЕХИ

В данной статье на основе ранее предложенной имитационной модели проведено описание вычислительного эксперимента приема сигнала методом спектрального детектирования в условиях воздействия узкополосной помехи. Приведены результаты вычислительного эксперимента приема сигнала методом спектрального детектирования в условиях воздействия узкополосной помехи. Вычисления проводились как в случае воздействия немодулированной узкополосной помехи, так и в случае комплексной помехи состоящей из белого гауссовского шума (БГШ) и узкополосной помехи.

Ключевые слова: цифровая обработка сигналов, спектральное детектирование, быстрое преобразование Фурье, импульсный сигнал, узкополосная помеха, белый гауссовский шум.

# Вступление

В ранее опубликованной работе [1] авторами был предложен метод спектральной фильтрации с корреляционной демодуляцией сигнала. В публикации [2] авторами была разработана имитационная модель проведения детектирования импульсного сигнала предложенным методом. Основной задачей вышеуказанного вычислительного эксперимента ставилось определение возможностей по детектированию импульсного сигнала в условиях воздействия белого гаусовского шума (БГШ). Результаты моделирования подтвердили работоспособность метода при воздействии на информационный сигнал БГШ.

Анализ условий роботы существующих телекоммуникационных систем показывает, что на информационные сигналы могут воздействовать не только помехи, подобные БГШ, но и узкополосные помехи, а также комбинации указанных помех.

Исходя из материала приведенного в [1, 2], возможно выдвинуть предположение о более высокой помехоустойчивости рассматриваемого метода по сравнению с традиционными способами детектирования.

Данная статья является продолжением описанных в [1, 2] исследований и посвящена результатам имитационного моделирования метода спектрального детектирования сигнала в условиях воздействия узкополосной помехи, а для большей достоверности эксперимента и при воздействии БГШ.

Цель статьи. На основе проведения вычислительного эксперимента подтвердить работоспособность метода спектрального детектирования сигнала в условиях воздействия как узкополосной помехи та и помехи, которая представляет собой комбинацию узкополосной помехи и БГШ.

## Основная часть

Вычислительное моделирование проводилось с использованием алгоритма, подробно описанного в работе [2]. Отличительной особенностью предложенной имитационной модели по сравнению с моделью предложенной в [2] является наличие в ней генератора узкополосной помехи.

Вычислительный эксперимент проводился с использованием математического пакета Mathcad [3].

Исследования были проведены для двух вариантов узкополосной помехи:

- синусоидальная немодулированная помеха;

 – узкополосный фазоманипулированный сигнал со скоростью манипуляции в четыре раза меньшей скорости детектируемого сигнала.

На начальном этапе моделирования в пакете Mathcad формировался вектор W, содержащий комбинацию четырех видеоимпульсов, каждый из которых включал 64 отсчета, с общей длиной выборки равной 256 отсчетов и амплитудой импульсов равной 1. Пример одной из таких комбинаций (последовательность 1011) представлен на рис. 1.

Расчет значений вектора узкополосной помехи определялся выражением:

$$N_{s} = A_{s} \cdot \left( \frac{2\pi}{k_{krat}} \cdot k \right), \qquad (1)$$

где  $A_s$  – амплитуда помехи,  $k_{krat}$  – коэффициент кратности, определяющий частоту помехи, k = 0...255 – номер отсчета в выборке.

Далее, посредством добавления вектора аддитивного шума N и вектора узкополосной помехи  $N_s$ , имитировался процесс передачи сигнала через среду распространения в условиях воздействия указанных видов помех:

$$U = W + N + N_s, \qquad (2)$$

Вначале рассмотрим процесс и результаты имитационного моделирования при воздействии синусоидальной немодулированной помехи. Для выполнения этих условий коэффициент кратности  $k_{krat}$  выбирался равным 2<sup>n</sup>, в нашем случае – равным 16-ти.

Формирование аддитивного шума выполнялось с использованием встроенной функции Mathcad. Сумма векторов последовательности видеоимпульсов (рис. 1), аддитивного шума со среднеквадратическим отклонением (СКО) равным 0,1 и периодической помехи с амплитудой равной 5 показана на рис. 2. Аналогично, как и в [2], после преобразования вектора U из временной области в частотную, с помощью процедуры дискретного преобразования Фурье (ДПФ), проводилось его сравнение с эталонными спектрами ДПФ всех возможных 16-ти комбинаций последовательностей из четырех видеоимпульсов. Эталоны ДПФ комбинаций были вычислены заранее и при проведении расчетов считывались с помощью стандартных функций Mathcad с файлов \*.prn на жестком диске. Так, на рис. 3 представлен спектр смеси сигнала и аддитивного шума, полученный с помощью процедуры ДПФ. На рис. 4 показано ДПФ смеси сигнала аддитивного шума и периодической помехи.



Рис. 2. Смесь информационного сигнала, аддитивного шума и периодической помехи



Рис. 4. Спектр информационного сигнала, аддитивного шума и периодической помехи

Восстановление исходной комбинации последовательности W проводилось путем сравнения реальной составляющей ДПФ принятого вектора смеси сигнала, шума и узкополосной помехи по методу наименьших квадратов (МНК) [4]. Листинг алгоритма вычисления функционала МНК представлен авторами в работе [2].

Результат выполнения алгоритма по МНК для 16-ти комбинаций представлен на рис. 5, а. Как видно из рисунка, минимальное значение функционала МНК соответствует комбинации №11, что соответствует принятому сигналу 1011 в двоичной последовательности. Результат выполнения дополнительного алгоритма по определению номера с минимальным значением функционала в векторе SravRe\_1 и выводом его значения показан на рис. 5, б.



Рис. 5. Результаты выполнения алгоритма по МНК

Из анализа результатов моделирования (рис. 5) видно, что сигнал уверенно распознается на фоне узкополосной помехи, амплитуда которой в 5 раз превышает амплитуду информационного сигнала. Авторами в ходе эксперимента имитировалась помеха с амплитудой большей в десятки и даже сотни раз. При этом сигнал был уверенно распознан. Из этого можно сделать вывод, что при применении МНК одиночный спектральный выброс независимо от его амплитуды, практически не влияет на конечный результат.

Теперь рассмотрим процесс и результаты имитационного моделирования при воздействии синусоидальной модулированной помехи. Для того чтобы получить имитацию модулированной помехи было использовано свойство ДПФ, обусловленное начальными условиями и ограничениями этой процедуры, а именно:

 наблюдение за сигналом проводится в ограниченном интервале времени;

 – за пределами этого интервала времени сигнал бесконечно повторяется.

Более подробно указанные свойства описаны, например, в источнике [5].

Учитывая указанные свойства, для того чтобы получить модулированную помеху коэффициент кратности  $k_{krat}$  был взят неравным  $2^n$ , а именно  $k_{krat} = 15, 5$ . Вследствие этого, функция  $N_s$  на интервале наблюдения уложилась в нецелое число периодов, что иллюстрирует рис. 6. Благодаря второму из указанных свойств ДПФ, в результате периодического повторения этой функции за пределами интервала наблюдения была получена фазоманипулированная помеха с частотой фазовых скачков в 4 раза меньшей, чем частота следования информационных импульсов. Спектр сигнала и помехи показан на рис. 7.



Рис. 6. Смесь информационного сигнала, аддитивного шума и периодической помехи при k<sub>krat</sub> = 15,5



Рис. 7. Спектр информационного сигнала, аддитивного шума и фазоманипулированной помехи

Из анализа спектров, представленных на рис. 3 и рис. 7, видно, что помеха на рис. 7 приобрела дополнительные составляющие, которые исказили часть спектра полезного сигнала. На рис. 8 представлены результаты выполнения алгоритма по МНК в случае воздействия фазоманипулированной помехи. Из анализа результатов следует:

 – сигнал распознан правильно при том, что амплитуда помехи пятикратно превышала амплитуду сигнала;



Рис. 8. Результаты выполнения алгоритма по МНК в случае воздействия фазоманипулированной помехи

– минимум, определяющий детектирующий сигнал (строка 11 рис. 8.а) значительно больше минимума в той же строке рис. 5.а, что свидетельствует о меньшей помехоустойчивости метода в условиях воздействия фазоманипулированной помехи.

Учитывая, что в реальной жизни немодулированная синусоидальная помеха встречается довольно редко, а ее частота и количество целых периодов в выборке будут случайными, то на практике более востребовано будет решение задачи выделения сигнала на фоне модулированной помехи. Однако в тех случаях, когда в роли помехи будут выступать наводки электросети, то, используя методы адаптации, можно рассчитывать на такие результаты, как при воздействии немодулированной помехи.

#### Выводы

Таким образом, в работе проведено имитационное моделирование метода спектрального детектирования сигнала в условиях воздействия узкополосной помехи, а также при воздействии БГШ со сравнительно небольшим значением СКО. Результаты моделирования свидетельствуют о работоспособности предложенного метода. Следует заметить, что при моделировании не использовались дополнительные методы обработки сигналов.

В дальнейшем, исследования будут направлены на определение качественных показателей помехоустойчивости предложенного метода, сравнение его с классическими методами детектирования, а также на разработку дополнительных методов обработки сигналов.

#### Список литературы

1. Смоляр В.Г. Спектральная фильтрация с корреляционной демодуляцией сигнала./ В.Г. Смоляр, С.А. Тишко, И.И. Слюсарь // Системи управління, навігації та зв'язку. – К.: Центральний науково-дослідний інститут навігації та управління, 2011. – Вип. 1(21). – С. 268-271.

2. Смоляр В.Г. Экспериментальное подтверждение работоспособности метода спектрального детектирования сигнала./ В.Г. Смоляр, С.А. Тишко, И.И. Слюсарь, К.А. Васильев // Системи обробки інформації. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, – 2013. – Вип. 6 (83). – С. 166-168.

3. Официальный сайт MathCad [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mathcad.com.

4. Вентцель Е. С. Теория вероятностей / Е.С. Вентцель. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1969. – 576 с.

5. Финк Л.М. Сигналы. Помехи. Ошибки... Заметки о некоторых неожиданностях, парадоксах и заблуждениях в теории связи / Л.М. Финк. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 1984. – 256 с.

Поступила в редколлегию 2.09.2015

**Рецензент:** д-р техн. наук проф. В.И. Слюсар, Центральный научно-исследовательский институт вооружения и военной техники Вооруженных Сил Украины, Киев.

# ОБЧИСЛЮВАЛЬНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ ПРИЙОМУ СИГНАЛУ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО ДЕТЕКТУВАННЯ В УМОВАХ ВПЛИВУ ВУЗЬКОСМУГОВОЇ ПЕРЕШКОДИ

В.Г. Смоляр, К.А. Васильєв, С.О. Тишко, І.І. Слюсар

У даній статті на основі раніше запропонованої імітаційної моделі проведений опис обчислювального експерименту прийому сигналу методом спектрального детектування в умовах впливу вузькосмугової перешкоди. Приведені результати обчислювального експерименту прийому сигналу методом спектрального детектування в умовах впливу вузькосмугової перешкоди. Обчислення проводились як у випадку впливу немодульованої вузькосмугової перешкоди, так і у випадку комплексної перешкоди, що складалася з білого гаусівського шуму (БГШ) та вузькосмугової перешкоди.

**Ключові слова**: цифрова обробка сигналів, спектральне детектування, швидке перетворення Фур'є, імпульсний сигнал, вузькосмугова перешкода, білий гаусівський шум.

## COMPUTING EXPERIMENT OF RECEPTION OF A SIGNAL BY A METHOD OF SPECTRAL DETECTION IN CONDITIONS OF A NARROW-BAND INTERFERENCE

V.G. Smolyar, K.A. Vasilyev, S.A. Tyshko, I.I. Slyusar.

This article on a basis before the offered imitating model the description of computing experiment of reception of a signal by a method of spectral detection in conditions of a narrow-band interference is carried out. Results of computing experiment of reception of a signal by a method of spectral detecting in conditions of a narrow-band interference are resulted. Computing was carried out both in case of affecting of not modulated narrow-band interference, and in case of a complex interference consisting of white gaussian noise (WGN) and a narrow-band interference.

**Keywords:** digital signal processing, spectral detection, fast Fourier transform, impulse signal, narrow-band interference, white gaussian noise.