

# Исследование ФНЧ с применением теории нечетких множеств на различные виды шумов

*Дусюпова Мархабат Талгатовна, Титов Д. А*

**М.Т. Дусюпова, магистрант кафедры ТОР**

*Научный консультант Д.А.Титов, доцент ОмГТУ, к.т.н.*

*г.Томск, ТУСУР, [maxo.01@mail.ru](mailto:maxo.01@mail.ru)*

Цель: Исследование сигнала в ФНЧ при различных видах шумов.

Ключевые слова: Фильтр низких частот (ФНЧ); сигнал, шум.

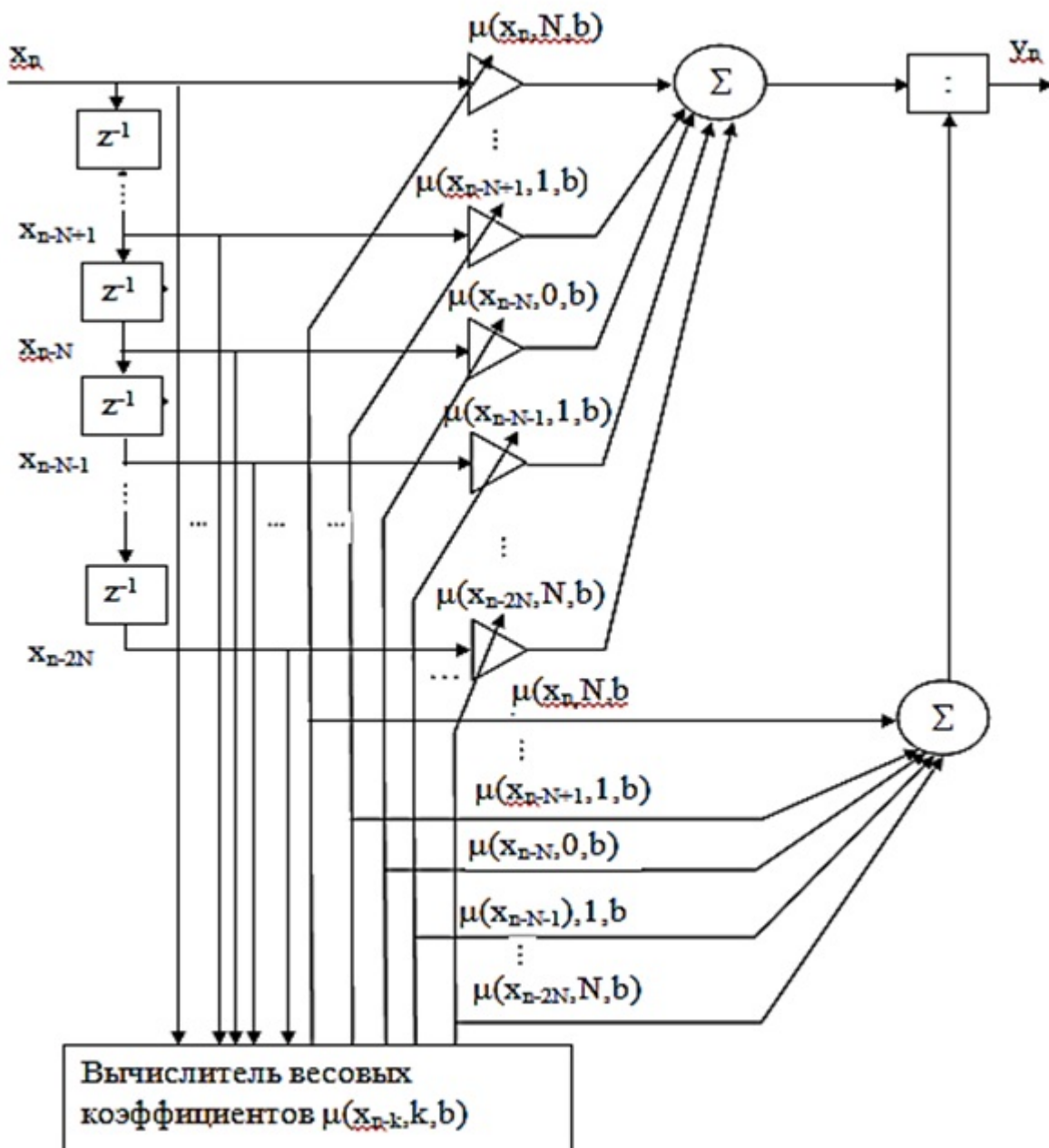
Ранее известный фильтр низких частот [1] был применен для обработки сигналов различных типов.

Алгоритм ФНЧ с применением теории нечетких множеств:

$$y_n = \frac{\sum_{k=-N}^N \mu(x_{n-k}, k, b) \cdot x_{n-k}}{\sum_{k=-N}^N \mu(x_{n-k}, k, b)}$$

где  $\mu(x_{n-k})$  – функция принадлежности разности отсчетов,  $(x_n - x_{n-k})$ .

Структурная схема фильтра имеет вид:



Адаптивный цифровой фильтр с данным алгоритмом обладает следующими характеристиками (при частоте дискретизации сигнала 250 Гц и  $N=4$ ):

- Тип фильтра: ФНЧ;
  - Ширина полосы пропускания, Гц: 7,5 - 30,0;
  - Граница полосы задержания, Гц: 17,5 - 35,0;
  - Неравномерность в полосе пропускания, дБ: 0,5;
  - Затухание в полосе задержания, дБ: не менее 12,0
- Исследование.

В первом случае был взят фрагмент оцифрованной реальной кардиограммы с добавлением белого гауссовского шума, затем сигнал был пропущен через ФНЧ. Результат наложения белого гауссовского шума на фрагмент кардиограммы представлен на рисунке 2.

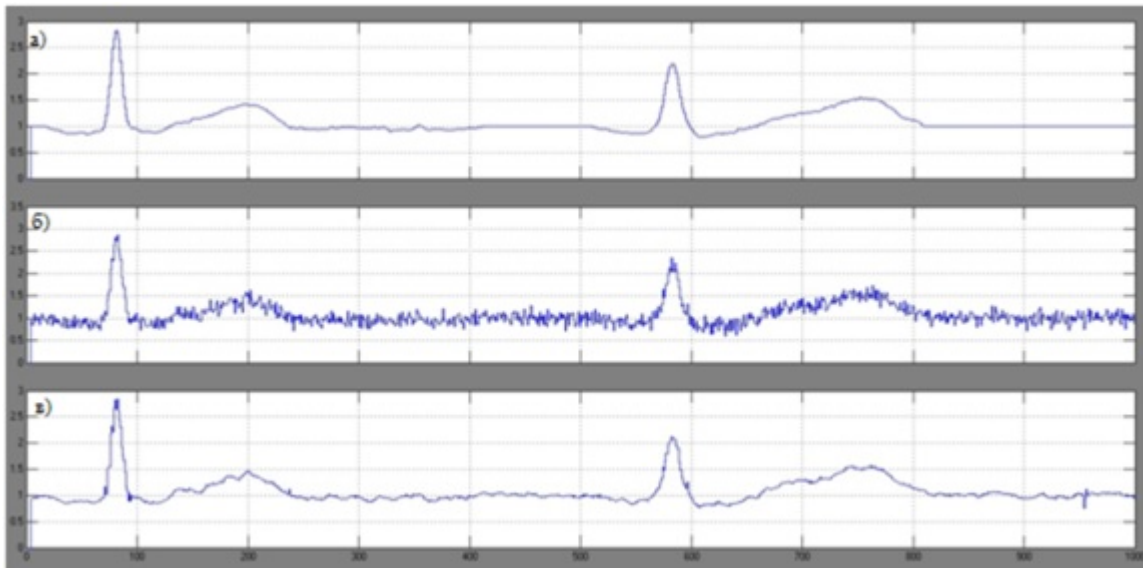


Рисунок 2 – Сигнал с наложением белого гауссовского шума

Далее представим результат на выходе ФНЧ с наложением райсовского шума на фрагмент кардиограммы.

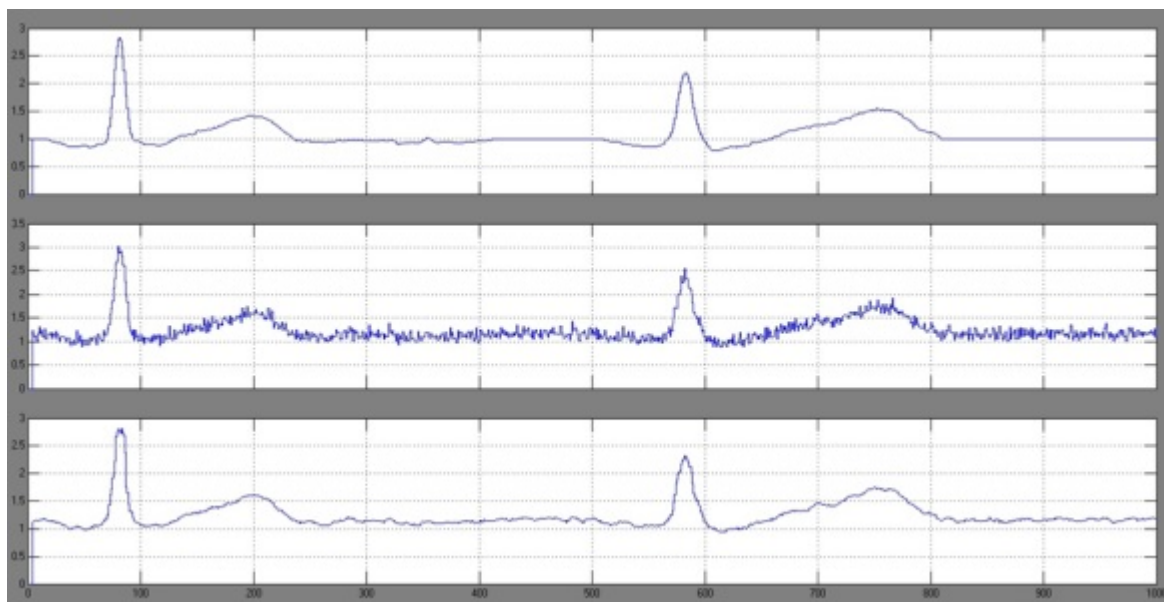


Рисунок 3 – Сигнал с наложением райсовского шума

Рисунок 4 показывает результат наложения релейевского шума на фрагмент кардиограммы.

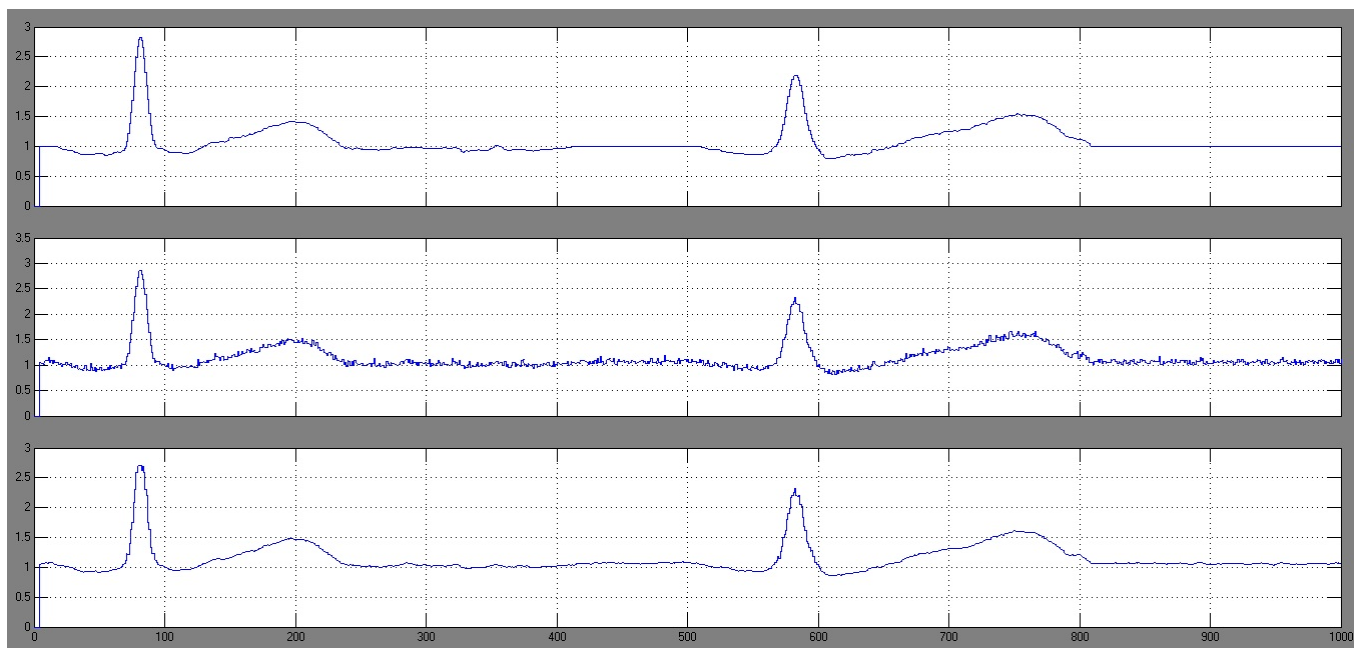


Рисунок 4 – Сигнал с наложением релейевского шума

На рисунке 5 представлен график зависимости фильтрации сигналов от соотношения сигнал/шум на входе фильтра ( $q$  – мощность сигнала,  $vx2$  – мощность шума). Цифрой 1 обозначен график соотношения сигнала с гауссовским шумом, 2 – с райссовским шумом, 3 – с релейевским шумом.

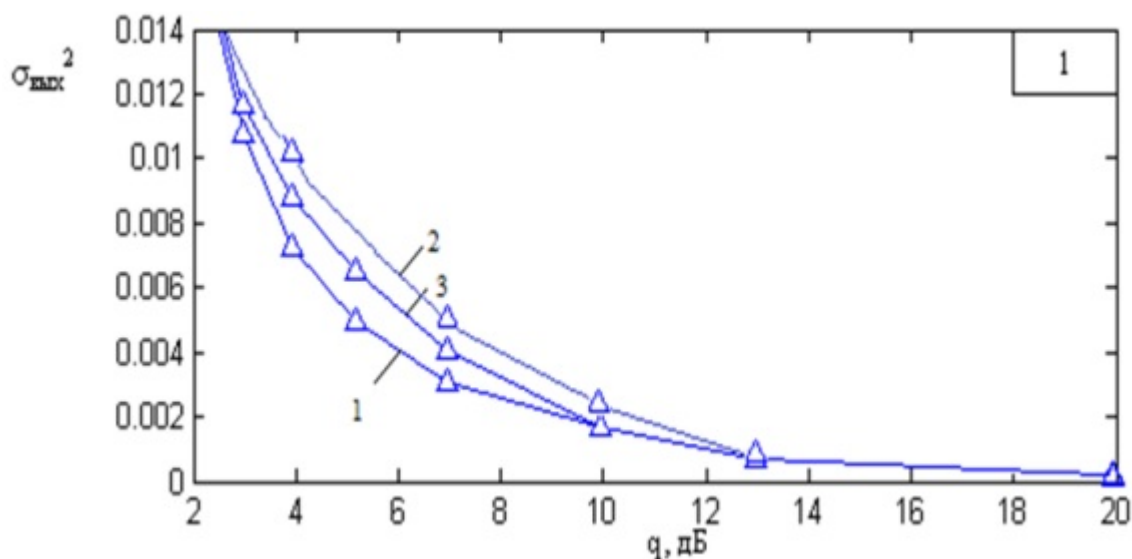


Рисунок 5 – соотношения сигнал на шум

Отчетливо видно что при гауссовском шуме ФНЧ хорошо подавляет и восстанавливает исходный сигнал, Средний квадрат ошибки фильтрации видно при соотношении сигнал/шум не превышающем 10-12 дБ. При постоянном соотношении сигнал/шум снижение СКО фильтрации достигает 25%.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Титов Д.А Алгоритмы цифровой фильтрации сигналов, построенные на базе теории нечетких множеств. Омск-2007.
2. Бычков, Е.Д. Цифровой фильтр на основе теории нечетких множеств с адаптивно изменяющейся функцией принадлежности/ Ю.М. Вешкурцев, Е.Д. Бычков, Д.А. Титов// Изв.

