Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет Институт Информационных Технологий и Управления

Кафедра Компьютерных Систем и Програмных Технологий

Отчёт по лабораторной работе №8 на тему **Модель телекоммуникационного канала**

> Работу выполнил Студент группы 33501/1 Иванов А.А. Преподаватель Богач Н.В.

1 Постановка задачи

Пакетный сигнал длительностью 200 мкс состоит из 64 бит п олезной ин- формации и 8 нул евых tail-бит. В нулевом 16-битном слове пакета пере- дается ID, в первом - период излучения в мс, во втором — сквозной номер пакета, в третьем - контрольная сумма (CRC-16). На передающей стороне пакет сформированный таким образом пр оходит следующие этапы обработки:

- 1. Помехоустойчивое кодирование сверточным кодом с образующими полиномами 753, 561(o ctal) и кодовым ограничен ием 9. На выходе кодера количество бит становится равным 144.
 - 2. Перемежение бит. Коли чество бит на этом этапе остается неизмен- ным.
- 3. Модуляция символов. На этом этапе пакет из 144 полученных с выхода перемежителя бит разбивается на 24 символа из 6 бит. Ге- нерируется таблица фун кций Уолша длиной 64 бита. Каждый 6- битный символ заменяется п ослед овательностью Уолша, номер ко- торой равен значению д ан ных 6-ти бит. Т.о. на выходе модулятора получается 24*64=1536 знаковых символов.
- 4. Прямое расширение спек тр а. Полученн ая последовательность из 1536 символов периодически умножается с учетом знака на ПСП длиной 511 символов. Далее к началу сфор мированного символьно- го пакета прикрепляется немодулированная ПСП. Т.о. символьная длина становится равной 1747. Далее полученные сим волы моду- лируются методом BPSK.

Задача: по имеющейся записи сигнала из эфира и коду модели п е- редатчика создать модел ь при емника, в которой найти позицию начала пакета и, выполнив операции демодуляции, деперемежения и декодиро- вания, получить перед аваемые параметры: ID, период, и номер пакета. Известно, что ID = 4, период 100 мс, номер пакета 373. Запись сделана с передискретизацией 2, т.е. одному BPS К символу соответствуют 2 лежа- щих друг за другом отсчета в файле. Запись сделана на нулевой часто- те и представл яет из себя последовательность 32-х битных комплексных отсчетов, где младшие 16 бит вещественная часть, старшие 16 бит – мни- мая часть. Ниже приведена таблица перемежения и последовательность ПСП.

2 Теоретическое обоснование

Приемник и передающее устройство выполняют последовательность обратимых операций над пакетом обмена данными. В канале передачи информации действуют шумы. При неизвестных параметрах шума на приемнике выполняется синхронизация записи сигнала по известной опорной псевдослучайной последовательности (ПСП).

При демодуляции и одновременном сужении спектра принятого сигнала также используется корреляционный метод — обратное быстрое преобразование Уолша — Адамара. В обоих случаях - при синхронизации и при сужении спектра — определяется максимальный по абсолютному значению элемент строки матрицы результатов, который указывает на начало пакета (при синхронизации) или на бинарный номер строки матрицы Уолша (при сужении спектра и демодуляции).

Функцииями Уолша называется семейство функций, образующих ортогональную систему, принимающих значения только +1 и -1 на всей области определения.

Группа из 2^n функций Уолша образует матрицу Адамара.

3 Ход работы

1. Чтение данных из файла test.sig

```
fid=fopen('C:\Papka\test.sig', 'r','l');
IQ_record=fread(fid, 'int16');
fclose(fid);
```

2. Вернемся к ширине исходного спектра

```
IQ_record1=int8(IQ_record);
c=reshape(IQ_record1,[2 4094]);
b=c(1,:);
a=reshape(b,[2 2047]);
IQ_1=a(1,:);
signal_to_modulate=pskdemod(double(IQ_1),2);
for u=1:1:length(signal_to_modulate)
if (signal_to_modulate(u)==0)
signal_to_modulate(u)=-1;
else signal_to_modulate(u)=1;
end;
end;
signal_to_modulate2=signal_to_modulate(512:2047);
signal_to_demodulate1=signal_to_modulate2.*[PRS' PRS' PRS' PRS(1:3)'];
3. Демоделируем
N=64;
hadamardMatrix=hadamard(N);
                                       % Hadamard index
HadIdx = 0:N-1;
M = log2(N)+1;
binHadIdx = fliplr(dec2bin(HadIdx,M))-'0'; % Bit reversing of the binary index
binSeqIdx = zeros(N,M-1);
                                        % Pre-allocate memory
for k = M:-1:2
% Binary sequency index
binSeqIdx(:,k) = xor(binHadIdx(:,k),binHadIdx(:,k-1));
SeqIdx = binSeqIdx*pow2((M-1:-1:0)'); % Binary to integer sequency index
walshMatrix = hadamardMatrix(SeqIdx+1,:); % 1-based indexing
signal2=reshape(signal_to_demodulate1,[64 24]);
for j=1:1:size(signal2,1)
for i=1:1:length(walshMatrix)
if(walshMatrix(i,:)==signal2(j,:))
Walsh_row_number(j)=i;
end
end
end
for i=1:1:24
line(i,1:6) = de2bi( Walsh_row_number(i)-1,6);
line(i,1:6)=line(i,end:-1:1);
end;
4. Проведем деперемежение
sig_matrix1=reshape(line',[1 144]);
sig=deintrlv(sig_matrix1,interleaver+1);
5. Декодируем
tr1=poly2trellis(9,[753 561]);
rez=vitdec(sig,tr1,3,'trunc','hard')
```

4 Вывод

В ходе данной работы было разработано, промоделировано, отлажено и настроено устройство приема данных согласно техническому заданию

Модель приемника была создана на основе модели передатчика: были проведены обратные действия. Когда на передатчике были проведены операции модуляции, перемежения и кодирования параметров, на приемнике были выполнены демодуляция, деперемежение и декодирование, были получены передаваемые параметры.