## УНИФИЦИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ

Крылова В.А., Тверитникова Е.Е., Мирошник А.Н. Национальный технический университет «Харьковский политехничкий институт»,г. Харьков

Известно, что параметры кодера выбирают исходя из некоторого «среднего» состояния канала связи, что приводит либо к уменьшению скорости передачи информации, из-за большей избыточности кода либо к потере связи при ухудшении качества канала. Одним из путей решения данной переход К унифицированным является средствам информации, в которых коды способны изменять свои параметры на стадии эксплуатации системы связи, обеспечив при этом высокую достоверность за счет перераспределения избыточности кода. Для построения адаптивных систем кодирования в работе были исследованы двоичные свёрточные коды со скоростью 1/n. Множество свёрточных кодов, синтезированных из базового со скоростью R=1/n с помощью изменения длины кодового ограничения и порождающих полиномов, получило название гнездовые свёрточные коды. Множество гнездовых свёрточных кодов с длиной кодового ограничения m-lсинтезируются путем изменения порождающих полиномов базового кода. Для построения адаптивной системы защиты информации необходимо учитывать, что параметры декодера должны меняться в соответствии с параметрами кодера. Поэтому для декодирования адаптивных свёрточных кодов скорости R=1/n может быть использован алгоритм Витерби. Известно, что базовым элементом решетчатой диаграммы алгоритма Витерби является бабочка, которая реализует главную операцию сложить-сравнить-выбрать (ССВ). Было установлено, что состояния 0, 4, 2 и 6 для кодера с m=3 повторяют значения ребер состояний 0, 2, 1 и 3 для кодера с m=2. Поэтому доказано, что программируемый процессор Витерби, рассчитанный для декодирования свёрточного кода с длиной кодового ограничения m=3, с помощью двух блоков Сложить-Сравнить-Выбрать, может также декодировать и код кодового ограничения m+l т.д. Для того чтобы адаптации осуществлялась по двум критерия: ЭВК и скорость передачи были исследованы перфорированные свёрточные коды которые строятся из низкоскоростных кодов с помощью периодической перфорации кодовых символов. Получены оптимальные перфорированные коды, построенные из гнездовых свёрточных кодов со скоростью 1/2 и длиной кодового ограничения m, которые по своим вероятностным характеристикам превосходят известные оптимальные коды.

## Литература:

- 1. Jordan R., Johannesson R., Bossert M. On Nested Convolutional Codes and their application to woven codes/ Jordan R.// IEEE Trans on Inform Theory, Volume 50 Issue 2, February 2004, p. 380-384.
- 2. Dieterich H. Partitioning of Convolutional Codes and Applications/ Dieterich H. // Fortschritt-Bericht, VDI R. 10, 2000.