

## НОРМЕННАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОШИБОК НЕГАРАНТИРОВАННОЙ КРАТНОСТИ

Н.З. ХОАНГ, А.Н. МУХА, В.К. КОНОПЕЛЬКО

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
П. Бровки, 6, Минск, 220013, Беларусь*

*Поступила в редакцию 20 марта 2013*

Исследуется корректирующая способность ошибок негарантированной кратности БЧХ-кодами на основе норменного декодирования. Предлагается алгоритм поиска образующих векторов ошибок, имеющих кратность больше, чем гарантированная кратность корректируемых ошибок.

*Ключевые слова:* минимальное кодовое расстояние  $d$ , гарантированная кратность корректируемых ошибок  $t_g$ , негарантированная кратность корректируемых ошибок  $t_h$ , норма синдромов  $N$ .

### Введение

В последние годы многие исследователи пытались повысить корректирующую способность используемых кодов вероятностными, алгебраическими методами с использованием стираний и двумерного кодирования [1, 2].

Проведенные в [3, 4] исследования на достаточное число норм для исправления ошибок кратности  $t = 3 \div 7$  БЧХ-кодами с  $n = 31; 127$  показали, что для коррекции ошибок гарантированной кратности  $t_g$  число норм избыточно. В табл. 1 приведено число избыточных (не используемых) норм в зависимости от кратности корректируемых ошибок  $t = 3 \div 7$  и длины кода  $n = 31; 127$  (с учетом использования достаточного числа норм [3]).

Таблица 1. Зависимость числа избыточных норм (в процентах) от кратности ошибок  $t$  и длины кодов  $n$

Длина кода $n$	Кратность $t_g$	2	3	4	5	6	7
31		15 (48 %)	800 (83 %)	28615 (96 %)	23134 (77 %)	893113 (96,7 %)	808288 (87,5 %)
127		63 (49 %)	13440 (83 %)	1964319 (95 %)	$\approx 258 \times 10^6$ (99 %)	$\approx 218 \times 10^6$ (83 %)	$\approx 32 \times 10^9$ (96 %)

Анализ данных табл. 1 показывает, что число избыточных (не используемых) норм велико. Следовательно, их можно использовать для коррекции ошибок негарантированной кратности  $t_h > t_g$ .

В [1, 2] показано, что БЧХ-код с минимальной длиной  $n = 7$  и гарантированным исправлением ошибок кратности  $t_g = 2$  может корректировать не только двукратные, но и все ошибки кратности  $t_h = 3$ . Однако, у БЧХ-кода с  $t_g = 2$  и  $n > 7$  имеется возможность исправить только определенные классы ошибок  $t_h = 3$  совместно с двойными ошибками  $t_g = 2$ . Также показано, что БЧХ-код с  $t_g = 2$  может корректировать наряду с двойными ошибками любой пакет ошибок длины четыре при использовании определенных порождающих полиномов поля Галуа. Однако не проводились исследования для других БЧХ-кодов. Ниже исследуются БЧХ-

коды длиной  $n=31;127$  по контролю случайных и зависимых (модульных и пакетных) ошибок на основе основных, зависимых и дополняющих норм.

### Норменный метод поиска образующих векторов ошибок негарантированной кратности

Для нахождения образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h > t_r$  используется норменный метод, сущность которого состоит в поиске норм, которые не пересекаются с нормами для образующих векторов ошибок гарантированной кратности  $t_r$ . Для этого проведен вычислительный эксперимент, который включает следующие этапы: группирование норм всех образующих векторов ошибок кратности  $t_h$  и  $t_r$  в множества (данные нормы для всех образующих векторов ошибок приведены в работах [3, 4]), поиск повторяющихся норм, удаление тех повторяющихся норм и соответствующих им образующих векторов ошибок.

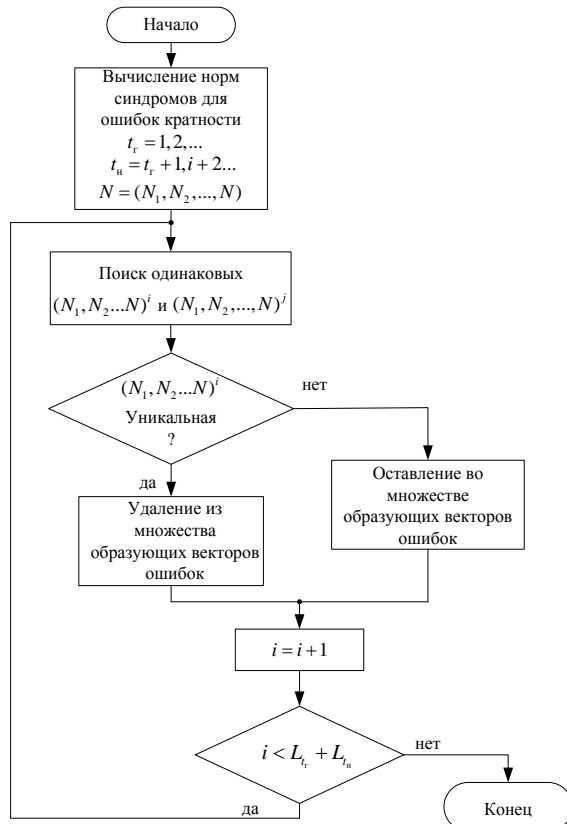


Рис.1. Алгоритм нахождения образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$

При реализации алгоритма поиска образующих векторов ошибок не гарантированной кратности использовались языки программирования C++, программируемый пакет Mathematica, а программа выполнялась в операционной системе Window 7 для 2-ядерного процессора Intel. Время проведения вычислительных экспериментов для БЧХ-кодов  $n=31;127$  составило 6 и 48 часов соответственно.

### Анализ основных и зависимых норм синдромов по идентификации образующих векторов ошибок негарантированной кратности

На основе вышеприведенного алгоритма проведен вычислительный эксперимент для БЧХ-кодов с длинами  $n=31;127$  и кратностей ошибок  $t=3 \div 7$  для неприводимого полинома  $f(x)=1+x^2+x^5$ ,  $f(x)=1+x+x^7$ . В результате эксперимента установлено следующее.

1. При применении БЧХ-кодов с параметрами  $n=31, t_r=2;3$  могут идентифицироваться только образующие вектора ошибок кратности  $t_r=1;2;3$  соответственно. Следует отметить, что множество норм для  $t_r=2$  не пересекается с множеством норм для  $t_h=4$  ( $(N_1, N_2, N_3)_{t_r=2} \neq (N_1, N_2, N_3)_{t_h=4}$  (рис. 2, а)).

2. Для БЧХ-кода с  $n=31, t_r=4$  установлено, что данный код может идентифицировать все векторы ошибок гарантированной кратности  $t_r=1;2;3;4$  и все 5481 (100 %) образующих векторов ошибок кратности  $t_h=5$ . При этом проверочная матрица  $H$  для коррекции ошибок кратности  $t_h=5$  имеет ту же структуру, что и проверочная матрица для коррекции ошибок  $t_r=4$  –  $H_4 = [\alpha^i, \alpha^{3i}, \alpha^{5i}, \alpha^{7i}]^T$ . Кроме того, данный код может идентифицировать 12910 (54 %), 668 (0,7 %) образующих векторов ошибок кратности  $t_h=6;7$  соответственно. Следует отметить, что множества норм для ошибок кратности  $t_r=2;3;4$  и  $t_h=6$  не пересекаются, а множества норм  $t_h=5;6$  пересекаются (рис. 2, б). Это можно использовать в двумерном декодировании для идентификации образов ошибок больших кратностей  $t$  [5]. Например, БЧХ-код  $(n; k; t_r) = (31; 11; 4)$  может идентифицировать ошибки кратности  $t_i=7$ . При этом часть множества норм образующих векторов ошибок кратности  $t=5;6;7$  пересекается. Они отличаются друг от друга, однако отличаются от ошибок меньшей кратности.

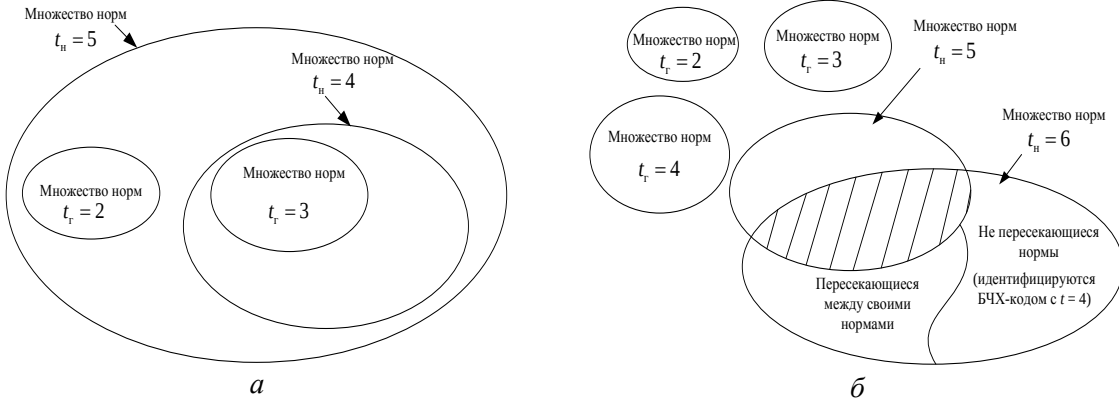


Рис. 2 Разделения множеств норм образующих векторов ошибок кратности  $t_r$  и  $t_h$  БЧХ-кода (31;16) с  $t_r = 3$  и  $t_i = 4;5$  (а); БЧХ-кода (31;11) с  $t_r = 4$  и  $t_i = 5;6$  (б)

Результаты эксперимента также показывают, что БЧХ-код, задаваемый проверочной матрицей  $H_5 = [\alpha^i, \alpha^{3i}, \alpha^{5i}, \alpha^{7i}, \alpha^{9i}]^T$  с гарантированным исправлением ошибок кратности  $t_r=5$ , может идентифицировать такие же образующие вектора ошибок, что и БЧХ-код с  $H_4 = [\alpha^i, \alpha^{3i}, \alpha^{5i}, \alpha^{7i}]^T$ . Поэтому имеется возможность исключить подматрицу  $\alpha^{9i}$  при идентификации ошибок кратности  $t_h=5$  и говорить о гарантированном исправлении ошибок кратности  $t_h=5$  с помощью матрицы  $H_4$ , что приводит к «хорошему» коду [6].

БЧХ-код с  $n=31; t_r=6$ , задаваемый проверочной матрицей  $H = [\alpha^i, \alpha^{3i}, \alpha^{5i}, \alpha^{7i}, \alpha^{11i}]^T$ , может идентифицировать 23751 (100 %) образующих векторов ошибок кратности  $t_h=7$ . При этом для коррекции ошибок кратности  $t_h=7$  достаточно использовать БЧХ-коды, задаваемые проверочной матрицей для коррекции ошибок кратности  $t_r=6$ , что также приводит к «хорошему» коду  $(n; k; d) = (31; 6; 15)$ .

Проведенные исследования для БЧХ-кода с  $n=127$  также показывают, что имеется возможность идентифицировать образующие вектора ошибок не гарантированной кратности  $t_h$ . Однако при идентификации ошибок кратностей  $3 \leq t_r \leq 6$  БЧХ-кодами с  $n=127$  исключить

какую-либо подматрицу с  $\alpha^{(2m+1)i}$  в проверочной матрице  $H$  БЧХ-кода нельзя (как это имеет место в кодах с  $n=31$ ). Поэтому параметры БЧХ-кодов, задаваемых проверочной матрицей  $H = [\alpha_1^i, \alpha_2^{3i}, \alpha_3^{5i}, \alpha_4^{7i}, \dots, \alpha_t^m]^T$ , равны  $(127;106)$ ,  $(127;99)$ ,  $(127;92)$ ,  $(127;85)$  для  $t_r = 3; 4; 5; 6$  соответственно. Как отмечено в [6], эти коды представляют собой «хорошие коды» с малой избыточностью. Результаты исследований приведены в таблице.

Таблица 2. Зависимость числа (в процентах) идентифицируемых образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$  от параметров БЧХ-кодов

Кратность ошибок $t_i$		4	5	6	7
БЧХ-коды $(n; k; d; t_a)$					
31	(31;16;7;3)	0 %	0 %	0 %	0 %
	(31;11;9;4)	-	5481(100 %)	12910 (54 %)	668 (0,8 %)
	(31;6;13;6)	-	-	-	84825(100 %)
127	(127;106;7;3)	425 (0,5 %)	0 %	0 %	0 %
	(127;99;9;4)	-	900157(45 %)	867555(2,3 %)	0 %
	(127;92;11;5)	-	-	$22 \times 10^6$ (55 %)	$5,5 \times 10^6$ (0,72 %)
	(127;85;13;6)	-	-	-	$320 \times 10^6$ (52 %)

Анализ данных табл. 2 показывает, что негарантированный контроль ошибок приводит к «хорошим» кодам с малой избыточностью; кроме того, с увеличением гарантированного исправления ошибок кратности  $t_r$  число образующих векторов ошибок негарантированной кратности быстро растет (например, БЧХ-код с  $n=127$ ,  $t_r=3$  может идентифицировать только 0,5% образующих векторов ошибок кратности  $t_h=4$ , а БЧХ-код с  $n=127$ ,  $t_r=4$  – уже 45% образующих векторов ошибок кратности  $t_h=5$ ).

### Анализ основных и дополняющих норм синдромов по идентификации образующих векторов ошибок негарантированной кратности

Как показано в [3, 4], число основных и дополняющих норм меньше числа основных и зависимых норм. Поэтому число избыточных норм уменьшается. Следовательно и число образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$  для идентификации БЧХ-кодами с гарантированным исправлением ошибок также уменьшается. Результаты проведенных аналогичных исследований по применению основных и дополняющих норм для нахождения идентификации образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$  приведены в табл. 3. Анализ данных таблицы показывает, что число образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$  быстро возрастает при увеличении кратности  $t_r$ . Кроме того, из данных табл. 1 и 2 следует, что число идентифицированных образующих векторов кратности  $t_h$  примерно одинаково при использовании основных дополняющих норм и основных зависимых норм.

Таблица 3. Зависимость числа (в процентах) идентифицируемых образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$  от параметров БЧХ-кодов

Кратность ошибок $t_i$		4	5	6	7
БЧХ-коды $(n; k; d; t_a)$					
31	(31;16;7;3)	0 %	0 %	0 %	0 %
	(31;11;9;4)	-	5481(100 %)	11330 (47 %)	588 (0,6 %)
	(31;6;13;6)	-	-	-	84825(100 %)
127	(127;106;7;3)	365 (0,45 %)	0 %	0 %	0 %
	(127;99;9;4)	-	840157(42 %)	827555(2,1 %)	0 %
	(127;92;11;5)	-	-	$20 \times 10^6$ (50 %)	$5 \times 10^6$ (0,7 %)
	(127;85;13;6)	-	-	-	$310 \times 10^6$ (50 %)

## Анализ норм синдромов для образующих векторов зависимых ошибок негарантированной кратности

В [7] показано, что БЧХ-коды с длиной  $n=31$ , задаваемые проверочными матрицами  $H = \begin{bmatrix} \alpha^i, \alpha^{3i} \end{bmatrix}^T$  и  $H = \begin{bmatrix} \alpha^i, \alpha^{3i}, \alpha^{5i} \end{bmatrix}^T$  с порождающим полиномом  $f(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$ , корректирующие случайные ошибки кратности  $t_r = 2; 3$ , могут идентифицировать все образующие вектора зависимых ошибок кратности  $t^p = 4; 6$  соответственно. В этом разделе проводятся исследования на множестве норм зависимых образующих векторов ошибок больших кратности  $t_h^p = 5; 6; 7$  с использованием порождающего полинома  $f(x) = 1 + x^2 + x^5$ . Результаты исследований показали следующее.

БЧХ-код с гарантированным исправлением  $t_r = 2$  идентифицирует все пакетные образующие векторы ошибок кратности  $t^p = 3, 6$  (75 %), 6 (50 %) и 9 (30 %) образующих векторов зависимых ошибок кратности  $t^p = 4; 5; 6$  соответственно. БЧХ-код с гарантированным исправлением случайных образующих векторов ошибок кратности  $t_r = 3$  идентифицирует 5 (100 %), 15 (100 %), 27 (90 %) 56 (90 %) образующих векторов пакетных и модульных ошибок кратности  $t^p = 4; 5; 6; 7$  соответственно. Результаты проведенных исследований представлены в таблице.

**Таблица 4. Зависимость числа (в процентах) идентифицируемых образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h^p$  от параметров БЧХ-кодов при использовании неприводимого полинома  $f(x) = 1 + x^2 + x^5$**

БЧХ-коды $(n; k; d; t_a)$	Кратность ошибок $t_i^{\delta}$	3	4	5	6	7
(31;21;5;2)		4 (100 %)	6 (75 %)	10 (66 %)	10 (30 %)	0 %
(31;16;7;3)	-		5 (100 %)	15 (100 %)	27 (90 %)	56 (90 %)

Следует отметить, что разные неприводимые порождающие полиномы обеспечивают соответствующие корректирующие способности БЧХ-кодов при коррекции зависимых ошибок негарантированной кратности. Например, использование полинома  $f(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$  позволяет повысить корректирующую способность по сравнению с  $f(x) = 1 + x^2 + x^5$  (табл. 5).

**Таблица 5. Зависимость числа (в процентах) идентифицируемых образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h^p$  от параметров БЧХ-кодов с использованием неприводимого полинома  $f(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$**

БЧХ-коды $(n; k; d; t_a)$	Кратность ошибок $t_i^{\delta}$	3	4	5	6	7
(31;21;5;2)		4 (100 %)	8 (100 %)	10 (66 %)	13 (43 %)	0 %
(31;16;7;3)	-		5 (100 %)	15 (100 %)	30 (100 %)	57 (93 %)

Анализ данных табл. 5 показывает, что БЧХ-код с меньшим гарантированным исправлением кратности  $t_r = 2; 3$  не может идентифицировать случайные образующие вектора ошибок большей кратности, однако может идентифицировать образующие векторов зависимых ошибок негарантированной кратности.

В табл. 6 приведена зависимость числа идентифицируемых образующих ошибок (случайных и зависимых) БЧХ-кодом с длиной  $n$  от кратности ошибок  $t_r$ . В скобках приведен процент образующих векторов ошибок негарантированной кратности от всего множества возможных идентифицируемых образующих векторов ошибок.

Таблица 6. Зависимость числа идентифицируемых образующих векторов случайных и зависимых ошибок БЧХ-кодами от гарантированной кратности  $t_r$

Длина $n$	Кратность ошибок $t_r$	2	3	4	5	6
$n = 31$		25 (40 %)	213 (24,4 %)	43986 (30,8 %)	115232 (73 %)	
$n = 127$		73 (14 %)	3165 (15 %)	1851775 (95 %)	$27 \times 10^6$ (93 %)	$352 \times 10^6$ (88 %)

Анализ данных табл. 6 показывает, что с увеличением длины БЧХ-кодов, процент образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h$ , идентифицируемых БЧХ-кодом, экспоненциально возрастает. Например, БЧХ-код с  $n = 31$ ,  $t_r = 5$  идентифицирует 30,8 % из всего множества образующих векторов ошибок кратности  $t_r$  и  $t_h$ , а БЧХ-код с  $n = 31$ ,  $t_r = 5$  – 93 %.

### Заключение

Результаты проведенных исследований показывают, что имеется возможность расширить идентифицирующую способность БЧХ-кодов за счет использования для идентификации части образующих векторов ошибок негарантированной кратности  $t_h > t_r$  при норменном декодировании. Установлено, что БЧХ-коды с  $t_r = 2; 3$  идентифицируют более 30 % образующих векторов зависимых (пакетных и модульных) ошибок кратности  $t^p = 4; 5; 6$ . БЧХ-коды с  $t_r \geq 4$  могут идентифицировать часть образующих векторов случайных ошибок негарантированной кратности  $t_h = t_r + 1(2)$ , что приводит к «хорошим» кодам с малой избыточностью [6].

## NORMING IDENTIFICATION OF ERRORS UNGUARANTEED MULTIPLICITY

D.N. HOANG, A.N. MUKHA, V.K. KONOPELKO

### Abstract

Error correction capability of unguaranteed errors multiplicity by codes BCH based on the norming decoding is investigated. A searching algorithm of forming vectors of error with multiplicity greater than the guaranteed by code is proposed.

### Список литературы

1. Конопелько В.К., Липницкий В.А. Теория норм синдромов и перестановочное декодирование помехоустойчивых кодов. Минск, 2004.
2. Липницкий В.А., Конопелько В.К. Норменное декодирование помехоустойчивых кодов и алгебраические уравнения. Минск, 2007.
3. Конопелько В. К., Хоанг Н. З. // Докл. БГУИР. 2012. № 8 (70). С. 69–74.
4. Хоанг З.Н., Конопелько В.К., Макейчик Е.Г. // Матер. Междунар. научн.-техн. семинара «Телекоммуникации: сети и технологии, алгебраическое кодирование и безопасность данных». Минск, январь – декабрь 2012 г. С. 27–31.
5. Фам Хак Хоан, О.Г. Смолякова // Докл. БГУИР. 2008. № 1 (31). С. 70–75.
6. Мак-Вильяме, Ф. Дж. Теория кодов, исправляющих ошибки. М., 1979.
7. Конопелько В.К., Смолякова О.Г., Шкиленок А.В. // Докл. БГУИР. 2007. № 5. С. 17–22.