

# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

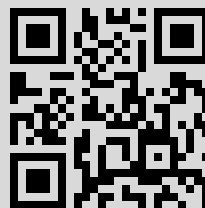
В. М. Сидельников, С. О. Шестаков, О системе шифрования, построенной на основе обобщенных кодов Рида–Соломона, *Дискрет. матем.*, 1992, том 4, выпуск 3, 57–63

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 124.171.30.239

4 октября 2017 г., 17:41:20



УДК 519.72

## О СИСТЕМЕ ШИФРОВАНИЯ, ПОСТРОЕННОЙ НА ОСНОВЕ ОБОБЩЕННЫХ КОДОВ РИДА–СОЛОМОНА

В.М. Сидельников, С.О. Шестаков

В работах [1, 2] на базе теоретико-кодовых конструкций предложены методы построения системы открытого шифрования. Их основой является общеизвестная матрица  $\mathfrak{B}$  размера  $s + 1 \times N$  с элементами из конечного поля  $F_q$  вида  $\mathfrak{B} = H \cdot \mathfrak{A}$ , где  $\mathfrak{A}$  – некоторая неизвестная матрица, являющаяся проверочной матрицей  $q$ -значного обобщенного кода Рида–Соломона кода (ОРС-код), в частности, кода Голппы, а  $H$  – неизвестная невырожденная матрица размеров  $s + 1 \times s + 1$ .

В настоящей работе предложен метод нахождения неизвестных матриц  $\mathfrak{A}$ ,  $H$  с элементами из поля  $F_q$ , который определяют матрицу  $\mathfrak{B}$ , за  $O(s^4 + sN)$  операций. Тем самым устанавливается ненадежность рассматриваемых систем открытого шифрования.

### § 1. Описание системы открытого шифрования

Рассмотрим систему "открытого шифрования", предложенную в [2], применительно к ОРС-коду  $K$ . Пусть  $F_q$  – конечное поле, содержащее  $q$  элементов, и  $F = F_q \cup \infty$  – поле, к которому добавлен элемент  $\infty$ , обладающий естественными свойствами. Рассмотрим матрицу  $\mathfrak{A}$  с элементами из  $F_q$  вида

$$\mathfrak{A}(\alpha_1, \dots, \alpha_N; z_1, \dots, z_N) = \begin{pmatrix} z_1 \alpha_1^0 & z_2 \alpha_2^0 & \dots & z_N \alpha_N^0 \\ z_1 \alpha_1^1 & z_2 \alpha_2^1 & \dots & z_N \alpha_N^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ z_1 \alpha_1^s & z_2 \alpha_2^s & \dots & z_N \alpha_N^s \end{pmatrix}, \quad (1)$$

где  $\alpha_i \in F$ ,  $z_i \in F_q \setminus \{0\}$ ,  $\alpha_i \neq \alpha_j$  при  $i \neq j$  и при  $\alpha_j = \infty$  соответствующий столбец имеет вид  $z_j(0, \dots, 0, 1)^T$ . Матрица  $\mathfrak{A}$  является проверочной матрицей  $q$ -значного кода  $K = K(\mathfrak{A})$  длины  $N$ , который является (укороченным при  $N < q + 1$ ) ОРС-кодом (см. [3]). Пусть  $\mathfrak{E}$  – ансамбль, состоящий из всевозможных матриц вида  $\mathfrak{B} = H \cdot \mathfrak{A}$ , где матрица  $\mathfrak{A}$  пробегает множество всех матриц вида (1), а  $H$  – множество невырожденных матриц с элементами из поля  $F_q$  размера  $s + 1 \times s + 1$ . Из определенных вытекает, что любая матрица  $\mathfrak{B}$  ансамбля  $\mathfrak{E}$  имеет вид

$$\mathfrak{B} = \begin{pmatrix} z_1 f_1(\alpha_1) & z_2 f_1(\alpha_2) & \dots & z_N f_1(\alpha_N) \\ z_1 f_2(\alpha_1) & z_2 f_2(\alpha_2) & \dots & z_N f_2(\alpha_N) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ z_1 f_{s+1}(\alpha_1) & z_2 f_{s+1}(\alpha_2) & \dots & z_N f_{s+1}(\alpha_N) \end{pmatrix}, \quad (2)$$

где многочлены  $f_j(x)$  степени не выше  $s$  линейно независимы над полем  $F_q$  и определяются очевидным образом матрицей  $H$ .

Коротко опишем систему "открытого шифрования", основанную на идеях работы [2]. В этой системе абонент  $\mathcal{X}$  случайно и равномерно выбирает в ансамбле  $\mathfrak{E}$  матрицу  $\mathfrak{B}$  вида (2). Матрица  $\mathfrak{B}$  является общедоступной, а матрицы  $H$  и  $\mathfrak{A}$  держатся абонентом  $\mathcal{X}$  в секрете. Сообщение  $B$ , передаваемое абонентом  $\eta$  и предназначенное абоненту  $\mathcal{X}$ , передается по общедоступному каналу связи и представляет собой столбец  $B = \mathfrak{B} \cdot \bar{a}$ , где вектор  $\bar{a}$  длины  $N$  содержит не более  $t = \lfloor s/2 \rfloor$  ненулевых координат, принимающих значение в поле  $F_q$ . Вектор  $\bar{a}$  содержит конфиденциальную информацию абонента  $\eta$ , предназначенную для передачи абоненту  $\mathcal{X}$ . Абонент  $\mathcal{X}$ , получив вектор-столбец  $B$  и зная матрицы  $H$  и  $\mathfrak{A}$ , может "достаточно быстро", используя один из известных алгоритмов декодирования ОРС-кода, восстановить вектор  $\bar{a}$ . Если матрицы  $H$  и  $\mathfrak{A}$  неизвестны, то восстановление вектора  $\bar{a}$  представляет собой "сложную проблему", которая при правильно построенной системе шифрования не может быть решена с приемлемыми временными затратами.

Система открытого шифрования, предложенная в [1], отличается от рассмотренной, вместе с тем задача ее дешифрования для случая использования кода  $K$  над основным полем  $F_q$  также сводится к решению задачи определения по матрице  $\mathfrak{B}$  матриц  $H$  и  $\mathfrak{A}$ . Если используется код из подполя  $F_q$  (альтернативный код), то задача определения матриц  $H$  и  $\mathfrak{A}$  становится сложнее, но, по мнению авторов, она также решается методами, близкими к излагаемым ниже.

Основным результатом настоящей работы является построение алгоритма, который позволяет со сложностью  $O(s^4 + sN)$  (измеряемой числом операций в поле  $F_q$ , требуемых для его реализации) найти, зная матрицу  $\mathfrak{B}$ , матрицы  $H$  и  $\mathfrak{A}$ . В связи с этим отметим работу [4], в которой утверждается, что рассматриваемая система "открытого шифрования" имеет достаточно высокую стойкость к нападению.

## § 2. Алгоритм решения уравнения $\mathfrak{B} = H \cdot \mathfrak{A}$

Итак, перед нами стоит задача: по заданной матрице  $\mathfrak{B}$  найти невырожденную матрицу  $H$  и элементы  $x_1, \dots, x_N \in F$  и  $z_1, \dots, z_N \in F_q \setminus \{0\}$ , такие, что

$$\mathfrak{B} = H \cdot \mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; z_1, \dots, z_N). \quad (3)$$

Задачу будем решать в два этапа: сначала найдем числа  $x_1, \dots, x_N$ , а затем числа  $z_1, \dots, z_N$  и матрицу  $H$ .

Прежде чем искать числа  $x_1, \dots, x_N$ , сделаем несколько замечаний. Пусть  $(H, x_1, \dots, x_N, z_1, \dots, z_N)$  — некоторое решение уравнения (3). Зафиксируем какие-нибудь  $a, b \in F_q, a \neq 0$ , и найдем такие  $h_{ij} \in F_q, 0 \leq i, j \leq s$ , что  $(ax + b)^i = \sum_{j=0}^s h_{ij} x^j$ . Положим  $H_1 = \|h_{ij}\|$ ;  $d_i = 1$ , если  $x_i \neq \infty$ , и  $d_i = a^{-s}$ , если  $x_i = \infty$ . Непосредственная проверка показывает, что

$$H_1 \cdot \mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; d_1 z_1, \dots, d_N z_N) = \mathfrak{A}(ax_1 + b, \dots, ax_N + b; z_1, \dots, z_N);$$

кроме того, матрица  $H_1$  треугольная и поэтому невырожденная. Теперь из равенства

$$\begin{aligned} H \cdot H_1^{-1} \cdot \mathfrak{A}(ax_1 + b, \dots, ax_N + b; d_1^{-1} z_1, \dots, d_N^{-1} z_N) = \\ = H \cdot \mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; z_1, \dots, z_N) = \mathfrak{B} \end{aligned}$$

видно, что  $(H \cdot H_1^{-1}, ax_1 + b, \dots, ax_N + b; d_1^{-1} z_1, \dots, d_N^{-1} z_N)$  также является реше-

нием уравнения (3). Аналогично, если

$$H_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix};$$

$d_i = x_i^{-s}$ , если  $x_i \neq 0, \infty$ , и  $d_i = 1$  в противном случае, то  $H_2 \cdot \mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; d_1 z_1, \dots, d_N z_N) = \mathfrak{A}(1/x_1, \dots, 1/x_N; z_1, \dots, z_N)$ . Значит,  $(H \cdot H_2^{-1}, x_1^{-1}, \dots, x_N^{-1}; d_1^{-1} z_1, \dots, d_N^{-1} z_N)$  – тоже решение уравнения (3). Как известно, любое дробно-линейное преобразование

$$\phi: x \rightarrow \frac{ax + b}{cx + d}, \quad ad - bc \neq 0,$$

с коэффициентами из поля  $F_q$  представляется в виде композиции преобразований вида  $x \rightarrow ax + b$  и  $x \rightarrow 1/x$ . С учетом этого получаем: для любого дробно-линейного преобразования  $\phi$  существуют такие  $z'_1, \dots, z'_N$  и матрица  $H_\phi$ , что  $(H \cdot H_\phi^{-1}, \phi(x_1), \dots, \phi(x_N); z'_1, \dots, z'_N)$  является решением уравнения (3), если  $(H, x_1, \dots, x_N; z_1, \dots, z_N)$  – решение уравнения (3).

Для любых трех различных чисел  $x_1, x_2, x_3 \in F_q \cup \{\infty\}$  можно подобрать такое дробно-линейное преобразование  $\phi$ , что  $\phi(x_1) = 1, \phi(x_2) = 0, \phi(x_3) = \infty$ . Значит, существуют такие  $x_4, \dots, x_N \in F_q \setminus \{0, 1\}, z'_1, \dots, z'_N \in F_q \setminus \{0\}$  и матрица  $H$ , что  $(H, 1, 0, \infty, x_4, \dots, x_N; z'_1, \dots, z'_N)$  – решение уравнения (3). Поскольку нам достаточно найти какое-нибудь решение, будем искать его именно в таком виде, т.е. положим  $x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = \infty$ .

Уравнение (3) представим в виде

$$\mathfrak{B} = H \cdot \mathfrak{A}_1(x_1, \dots, x_N) \cdot D = \| b_{ij} \|,$$

где  $H = \| h_{ij} \|, \mathfrak{A}_1(x_1, \dots, x_N) = \mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; 1, \dots, 1)$  и  $D = \text{diag}(z_1, \dots, z_N)$ , так что

$$H \cdot \mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N) = \| a_{ij} \|, \quad a_{ij} = f_i(x_j), \quad f_i(x) = \sum_{j=0}^s h_{ij} x^j,$$

и, следовательно,

$$b_{ij} = z_j f_i(x_j)$$

(для любого  $f \in F_q[x], \deg f \leq s$ , положим  $f(\infty)$  равным коэффициенту при  $x^s$ ). Другими словами, в матрице  $D$  сосредоточены неизвестные  $z$ .

Найдем такие  $c_{1i} \in F_q, 0 \leq i \leq s$ , не все равные нулю, что для  $j = 1, s+2, \dots, 2s$  выполняются равенства

$$\sum_{i=0}^s c_{1i} b_{ij} = 0.$$

Для этого необходимо решить систему из  $s$  однородных линейных уравнений от  $s+1$  неизвестных. Эта система, очевидно, всегда имеет решение. Положим

$$F_1(x) = \sum_{i=0}^s c_{1i} f_i(x), \quad \beta_{1j} = \sum_{i=0}^s c_{1i} b_{ij}, \quad 1 \leq j \leq N.$$

Следовательно,

$$\beta_{1j} = \sum_{i=0}^s c_{1i} z_j f_i(x_j) = z_j F_1(x_j)$$

и, поскольку все числа  $z_j$  отличны от нуля, то из построения многочлена  $F_1(x)$  вы-

текает, что  $x_1, x_{s+2}, \dots, x_{2s}$  являются его корнями. Заметим, что ни один из элементов  $x_1, x_{s+2}, \dots, x_{2s}$  не равен  $\infty$ , так как  $x_3 = \infty$ . Кроме того,  $\deg f_i \leq s$ , поэтому  $\deg F_1 \leq s$ . Значит,  $F_1(x) = a_1(x - x_1)(x - x_{s+2}) \dots (x - x_{2s})$ . Из этого, в частности, следует, что при  $j \neq 1, s+2, \dots, 2s$   $F_1(x_j) \neq 0$  и  $\beta_{1j} = z_j F_1(x_j) \neq 0$ , а  $\beta_{13} = z_3 F_1(x_3) = z_3 F_1(\infty) = a_1 z_3$ .

Теперь найдем такие  $c_{2i} \in \mathbb{F}_q$ ,  $0 \leq i \leq s$ , для которых выполняются равенства

$$\sum_{i=0}^s c_{2i} b_{ij} = 0 \quad \text{при } j = 2, s+2, \dots, 2s. \quad \text{Положим}$$

$$F_2(x) = \sum_{i=0}^s c_{2i} f_i(x), \quad \beta_{2j} = \sum_{i=0}^s c_{2i} b_{ij}.$$

Тогда

$$\beta_{2j} = z_j F_2(x_j) \quad \text{и} \quad F_2(x) = a_2(x - x_2) \cdot (x - x_{s+2}) \dots (x - x_{2s}).$$

Поскольку  $\beta_{2j} \neq 0$  при  $3 \leq j \leq s+1$  и при  $j \geq 2s+1$ , то для этих значений  $j$  можно вычислить  $b_j = \beta_{1j}/\beta_{2j}$ . Но  $b_j = z_j F_1(x_j)/z_j F_2(x_j) = a_1(x_j - x_1)(x_j - x_{s+2}) \dots (x_j - x_{2s})/a_2 \cdot (x_j - x_2)(x_j - x_{s+2}) \dots (x_j - x_{2s}) = a_1(x_j - x_1)/a_2(x_j - x_2)$ ,  $b_3 = \beta_{13}/\beta_{23} = a_1 z_3/a_2 z_3 = a_1/a_2$  и, собирая эти два равенства вместе, получаем:  $b_j = b_3(x_j - x_1)/(x_j - x_2)$ , откуда  $x_j = (b_3 x_1 - b_j x_2)/(b_3 - b_j)$ . С учетом того, что  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 0$ , для  $j = 4, \dots, s+1, 2s+1, \dots, N$  окончательно имеем:  $x_j = b_3/(b_3 - b_j)$ .

Теперь найдем такие  $c_{3i}, c_{4i} \in \mathbb{F}_q$ ,  $0 \leq i \leq s$ , что для  $j = 1, 3, \dots, s+1$  и для  $j = 2, 3, \dots, s+1$  выполняются равенства

$$\sum_{i=0}^s c_{3i} b_{ij} = 0 \quad \text{и} \quad \sum_{i=0}^s c_{4i} b_{ij} = 0$$

соответственно. Положим

$$F_3(x) = \sum_{i=0}^s c_{3i} f_i(x), \quad F_4(x) = \sum_{i=0}^s c_{4i} f_i(x),$$

$$\beta_{3j} = \sum_{i=0}^s c_{3i} b_{ij}, \quad \beta_{4j} = \sum_{i=0}^s c_{4i} b_{ij}, \quad 1 \leq j \leq N.$$

Из равенства  $F_3(x_3) = F_3(\infty) = 0$  следует, что коэффициент при  $x^s$  в  $F_3$  равен нулю, т.е.  $\deg F_3 \leq s-1$ . Учитывая, что  $F_3(x_1) = F_3(x_4) = \dots = F_3(x_{s+1}) = 0$ , получаем:

$$F_3(x) = a_3(x - x_1)(x - x_4) \dots (x - x_{s+1}).$$

Аналогично  $F_4(x) = a_4(x - x_2)(x - x_4) \dots (x - x_{s+1})$ . Тогда при  $j \geq s+2$  будем иметь:

$$\beta_{3j}/\beta_{4j} = z_j F_3(x_j)/z_j F_4(x_j) = a_3(x_j - x_1)(x_j - x_4) \dots (x_j - x_{s+1})/a_4(x_j - x_2) \cdot (x_j - x_4) \dots (x_j - x_{s+1}) = a_3(x_j - x_1)/a_4(x_j - x_2).$$

В частности, для  $j = N$  получаем:

$$\beta_{3N}/\beta_{4N} = a_3(x_N - x_1)/a_4(x_N - x_2) = a_3 b_N/a_4 b_3,$$

откуда

$$a_3/a_4 = b_3 \beta_{3N}/b_N \beta_{4N} \quad \text{и} \quad \beta_{3j}/\beta_{4j} = b_3 \beta_{3N}/b_N \beta_{4N} (x_j - x_1)/(x_j - x_2).$$

Положим при  $j = s+2, \dots, 2s$   $b_j = \beta_{4N}/\beta_{3N} \cdot \beta_{3j}/\beta_{4j} \cdot b_N$ . Тогда при этих значениях  $j$  выполняется равенство  $b_j = b_3(x_j - x_1)/(x_j - x_2)$ , как и для остальных значений  $j$ , значит,  $x_j = b_3/(b_3 - b_j)$ .

Еще раз опишем вкратце действия, необходимые для нахождения чисел  $x_j$

1. Найти  $c_{1i}, c_{2i} \in \mathbb{F}_q$ ,  $0 \leq i \leq s$ , такие что для  $j = 1, s+2, \dots, 2s$  и для  $j = 2, s+2, \dots, 2s$  выполняются равенства

$$\sum_{i=0}^s c_{1i} b_{ij} = 0 \text{ и } \sum_{i=0}^s c_{2i} b_{ij} = 0$$

соответственно ( $O(s^3)$  операций в поле  $\mathbb{F}_q$ ).

2. Для  $j = 3, \dots, s+1, 2s+1, \dots, N$  вычислить  $\beta_{1j} = \sum_{i=0}^s c_{1i} b_{ij}$  и  $\beta_{2j} = \sum_{i=0}^s c_{2i} b_{ij}$

и найти  $b_j = \beta_{1j}/\beta_{2j}$  ( $O(sN)$  операций).

3. Найти  $c_{3i}, c_{4i} \in \mathbb{F}_q$ ,  $0 \leq i \leq s$ , такие что для  $j = 1, 3, \dots, s+1$  и для  $j = 2, 3, \dots, s+1$  выполняются равенства  $\sum_{i=0}^s c_{3i} b_{ij} = 0$  и  $\sum_{i=0}^s c_{4i} b_{ij} = 0$  соответственно ( $O(s^3)$  операций).

4. Для  $j = s+2, \dots, 2s, N$  вычислить  $\beta_{3j} = \sum_{i=0}^s c_{3i} b_{ij}$  и  $\beta_{4j} = \sum_{i=0}^s c_{4i} b_{ij}$  и для  $j = s+2, \dots, 2s$  найти  $b_j = (b_N \beta_{4N} / \beta_{3N}) \beta_{3j} / \beta_{4j}$ , где  $b_N$  найдено в пункте 2 ( $O(s^2)$  операций).

5. Положить  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = \infty$ ,  $x_j = b_3 / (b_3 - b_j)$  при  $4 \leq j \leq N$  ( $O(N)$  операций).

6. Для удобства дальнейших вычислений можно выбрать какое-нибудь  $a \in \mathbb{F}_q$ , отличное от всех  $x_j$ ,  $1 \leq j \leq N$ , и заменить каждое  $x_j$  на  $1/(a - x_j)$  ( $O(N)$  операций). Полученный набор  $x_j$  по-прежнему будем элементом некоторого решения уравнения (3), однако, в нем не присутствует  $x_j = \infty$ .

Теперь приступим к нахождению чисел  $z_j$  и матрицы  $H$ . Заметим, что если каждый элемент матрицы  $D$  умножить на  $a \in \mathbb{F}_q$ , а каждый элемент  $H$  – на  $a^{-1}$ , то произведение  $H \cdot \mathfrak{A} \cdot D$  останется неизменным. В связи с этим можно считать, что  $z_1 = 1$ .

Найдем такие  $c_1, \dots, c_{s+2} \in \mathbb{F}_q$ , не все равные нулю, для которых выполнены равенства

$$\sum_{j=1}^{s+2} c_j b_{ij} = 0, \quad 0 \leq i \leq s. \tag{4}$$

Для этого надо решить систему из  $s+1$  однородных линейных уравнений с  $s+2$  неизвестными. Заметим, что все числа  $c_j$  отличны от нуля, ибо в противном случае в матрице  $\mathfrak{B}$  нашлись бы  $s+1$  линейно зависимых столбцов. Поскольку  $b_{ij} = z_j f_i(x_j)$ , то равенства (4) могут быть записаны в виде

$$\sum_{j=1}^{s+2} c_j z_j f_i(x_j) = 0, \quad 0 \leq i \leq s,$$

или в матричной форме,

$$AC\bar{z} = 0,$$

где  $A = \|a_{ij}\|$ ,  $a_{ij} = f_i(x_j)$ ,  $0 \leq i \leq s$ ,  $1 \leq j \leq s+2$ ,  $C = \text{diag}(c_1, \dots, c_{s+2})$ ,  $\bar{z}$  – вектор-столбец  $(z_1, \dots, z_{s+2})^T$ . Однако, как нетрудно заметить,  $A = H \cdot \mathfrak{A}_1(x_1, \dots, x_{s+2})$ , откуда  $H \cdot \mathfrak{A}_1(x_1, \dots, x_{s+2}) \cdot C\bar{z} = 0$ . Умножая слева последнее равенство на  $H^{-1}$ , получим  $\mathfrak{A}_1(x_1, \dots, x_{s+2}) C\bar{z} = 0$ . Следовательно, числа  $z_j$  удовлетворяют соотношениям

$\sum_{j=1}^{s+2} c_j z_j x_j^i = 0$ ,  $0 \leq i \leq s$ . С учетом того, что числа  $c_j$  и  $x_j$  уже известны,

а  $z_1 = 1$ , получили линейную систему из  $s + 1$  уравнения с  $s + 1$  неизвестными  $z_2, \dots, z_{s+2}$ , которая имеет единственное решение, поскольку определитель ее матрицы коэффициентов, равный  $c_2 \dots c_{s+2} \det \mathfrak{A}_1(x_2, \dots, x_{s+2})$ , отличен от 0.

Решая эту систему, найдем элементы  $z_1, \dots, z_{s+2}$ .

Если  $H = \| h_{ik} \|$ ,  $0 \leq i, k \leq s$ , то

$$b_{ij} = z_j \sum_{k=0}^s h_{ik} x_j^k.$$

Зафиксировав какое-либо  $i$ ,  $0 \leq i \leq s$ , и изменяя  $j$  от 1 до  $s + 1$ , получим систему линейных уравнений от  $h_{i0}, \dots, h_{is}$

$$\sum_{k=0}^s h_{ik} x_j^k = z_j^{-1} b_{ij}, \quad 1 \leq j \leq s + 1.$$

Определитель матрицы этой системы есть определитель Вандермонда, поэтому числа  $h_{i0}, \dots, h_{is}$  находятся однозначно. Решив такую систему для каждого  $i$ ,  $0 \leq i \leq s$ , мы определяем матрицу  $H$ .

Умножая обе части равенства (3) слева на  $H^{-1}$ , получаем

$$\mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; z_1, \dots, z_N) = H^{-1} \cdot \mathfrak{B}.$$

Поскольку первая строка матрицы  $\mathfrak{A}(x_1, \dots, x_N; z_1, \dots, z_N)$  равна  $(z_1, \dots, z_N)$ , то оставшиеся не найденными элементы  $z_j$  определяются соотношениями

$$z_j = \sum_{i=0}^s h'_{0i} b_{ij}, \quad s + 3 \leq j \leq N, \quad \text{где } H^{-1} = \| h'_{ij} \|.$$

Заметим, что для нахождения  $h'_{0i}$  нет необходимости вычислять всю матрицу  $H^{-1}$ , достаточно решить систему линейных уравнений  $\sum_{i=0}^s h'_{0i} h_{i0} = 1$ ,  $\sum_{i=0}^s h'_{0i} h_{ij} = 0$ ,  $1 \leq j \leq s$ . Однако матрица  $H^{-1}$  потребуется для декодирования, поэтому есть смысл вычислить ее сразу.

Еще раз коротко опишем алгоритм нахождения матриц  $H$  и  $D = \text{diag}(z_1, \dots, z_N)$  и подсчитаем число операций, необходимых для его реализации, полагая при этом, что для решения системы из  $s + 1$  линейных уравнений над полем  $\mathbf{F}_q$  требуется  $O(s^3)$  операций.

1. Найти  $c_1, \dots, c_{s+2} \in \mathbf{F}_q$ , такие что  $\sum_{j=1}^{s+2} c_j b_{ij} = 0$ ,  $0 \leq i \leq s$  ( $O(s^3)$  операций).

2. Положить  $z_1 = 1$  и найти  $z_2, \dots, z_{s+2} \in \mathbf{F}_q$ , такие что  $\sum_{j=1}^{s+2} c_j z_j x_j^i = 0$ ,  $0 \leq i \leq s$  ( $O(s^3)$  операций).

3. Для каждого  $i$ ,  $0 \leq i \leq s$ , найти  $h_{i0}, \dots, h_{is} \in \mathbf{F}_q$ , такие что  $\sum_{k=0}^s h_{ik} x_j^k = z_j^{-1} b_{ij}$ ,  $1 \leq j \leq s + 1$ , и положить  $H = \| h_{ij} \|$  ( $O(s^4)$  операций).

4. Найти матрицу  $H^{-1} = \|h'_{ij}\|$  и вычислить  $z_j = \sum_{i=0}^s h'_{0i} b_{ij}$ ,  $s+3 \leq j \leq N$  ( $O(s^4 + sN)$  операций).

Общее число операций в поле  $F_q$ , требующихся для решения уравнения (3) с помощью рассмотренного алгоритма, есть  $O(s^4 + sN)$ .

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. McEliece R.J. A Public-Key Cryptosystem Based on Algebraic Coding Theory // DSN Progress Report 42:44. – Pasadena: Jet Propulsion Lab. CA, January–February, 1978. – P. 114–116.
2. Niederreiter H. Knapsack-Type Cryptosystems and Algebraic Coding Theory. Probl. Control and Inform. Theory. – 1986. – V. 15. – P. 19–34.
3. Мак-Вильямс Ф.Д., Слоэн Н.Дж. Теория кодов, исправляющих ошибки. – М.:Связь, 1979.
4. Security audit & Control Review. – ACM Press. – 1991. – V. 9, № 2. – P. 1–4.

Статья поступила 03.03.92