

# XVII Межрегиональная олимпиада по математике и криптографии

18 ноября 2007 г.

# Задача №1

Сообщение на русском языке состоит из 6 строк. В каждой строке кроме последней ровно 18 букв (буквы в строках стоят точно друг под другом). Для зашифрования сообщения каждую его букву заменили парой цифр в соответствии с ее порядковым номером в алфавите (А – на 01, Б – на 02, ..., Я – на 33). В результате получилась таблица цифр, в которой 36 столбцов. Затем эту таблицу разделили на вертикальные полосы: по три столбца в каждой. После чего полосы переставили в неизвестном порядке

# Задача №1 (продолжение)

Получили вот что:

316	001	190	014	013	150	171	240	120	131	105	614
010	810	050	610	012	161	121	200	614	120	401	117
619	501	172	327	171	041	061	221	010	033	801	016
115	313	192	312	030	130	160	103	210	013	620	016
512		060		061	250		061	825	16	103	310

Какой текст был зашифрован?

# Задача №1 (решение)

316	001	190	014	013	150	171	240	120	131	105	614
010	810	050	610	012	161	121	200	614	120	401	117
619	501	172	327	171	041	061	221	010	033	801	016
115	313	192	312	030	130	160	103	210	013	620	016
512		060		061	250		061	825	16	103	310

На четных местах – 1,2,4,9,11,12 столбцы; на нечетных – 3,5,6,7,8,10 столбцы.

С учетом числа строк в каждом столбце, получаем что последними были 10,2,7,4 или 10,4,7,2. Подходит только второй вариант.

# Задача №1 (решение)

- Преобразуя пары цифр в буквы, получим:

ЛИМПИА

КЕИКРИ

ВЯЩЕНА

АЯКОВЛ

О

# Задача №1 (решение)

- Подбирая по принципу «читаемости» фрагментов слов, восстанавливаем расположение остальных столбцов.
- Ответ: Семнадцатая олимпиада по математике и криптографии посвящена столетию Ивана Яковлевича Верченко.

## Задача №2

Пусть  $C_n(a,b) = abab\dots ab$  – целое число, десятичная запись которого образована  $n$ -кратным повторением пары цифр  $a$  и  $b$ , где  $a \neq 0$ .

Выясните, при каких  $n$  число  $C_n(a,b)$  делится на 21 при любых значениях  $a$  и  $b$ .

## Задача №2 (решение)

- $abab\dots ab = ab \cdot 0101\dots 01$
- $a, b$  – любые, поэтому  $n$  должно быть таким, что  $0101\dots 01$  делится на 21
- $0101\dots 01$  делится на 3  $\Leftrightarrow n$  делится на 3
- Делимость на 7 обеспечена, т.к.  $010101 = 7 \cdot 1443$
- Ответ:  $n = 3k, k \in \mathbf{N}$ .



# Задача №3

Сообщение зашифровано следующим образом. Над буквами сообщения надписывается числовая последовательность, образованная периодическим повторением шести цифр, образующих дату. Например, шестерка 181107 отвечает дате 18 ноября 2007 года. После этого буквы сообщения заменяются буквой алфавита, циклически отстоящей от нее справа на число букв, указанное цифрой над ней.

# Задача №3 (пример)

ОЛИМПИАДА...

181107181...

ПТЙНППБЛЬ...

# Задача №3 (продолжение)

Можно ли прочитать зашифрованное  
таким образом сообщение

**Т П И Ё Р Ж Е М А А С Ф С Г Ь О Г Х Ж П  
Н,**

если неизвестна дата его написания?

# Задача №3 (решение)

- В дате первая цифра – 0,1,2 или 3
- Третья – 0 или 1

Выпишем возможные буквы



# Задача №4

Сообщение на русском языке, состоящем из 63 букв и восклицательного знака, зашифровано с использованием так называемой «поворотной решетки», которая представляет собой трафарет, изготовленный из квадратного листа клетчатой бумаги 8 на 8. В трафарете вырезаны 16 клеток. Одна сторона трафарета помечена. При наложении трафарета на чистый лист бумаги четырьмя возможными способами (помеченной стороной вверх, вправо, вниз, влево) его вырезы полностью покрывают всю площадь квадрата, причем каждая клетка оказывается под вырезом ровно один раз.

# Задача №4 (продолжение)

Буквы сообщения построчно сверху вниз и слева направо вписываются в вырезы трафарета (пробелы между словами игнорируются). После заполнения всех вырезов буквами сообщения трафарет располагается в следующем положении и т.д. Результат зашифрования сообщения представлен на рисунке. Найдите исходное сообщение

# Задача №4 (продолжение)

т	я	с	а	п	м	р	е
в	щ	е	р	е	ш	ш	о
ч	и	ч	н	ф	и	т	р
ё	а	е	т	т	е	т	к
р	а	ь	п	а	п	о	ф
т	в	о	е	з	о	к	р
о	с	а	в	т	р	о	т
л	е	я	н	!	е	т	а



# Задача №4 (решение)

т	я	с	а	п	м	р	е
в	щ	е	р	е	ш	ш	о
ч	и	ч	н	ф	и	т	р
ё	а	е	т	т	е	т	к
р	а	ь	п	а	п	о	ф
т	в	о	е	з	о	к	р
о	с	а	в	т	р	о	т
л	е	я	н	!	е	т	а

# Задача №4 (ответ)

- смещение трафарета
- в шифре поворотная
- решетка позволяет
- прочитать текст!

Смещение трафарета в шифре поворотная решетка позволяет прочитать текст!

# Задача №5

В здании находится восемь серверов. Они расположены в вершинах куба. Эти серверы объединены в сеть, причем два сервера соединены линией связи "напрямую" в том и только том случае, когда они соответствуют двум соседним вершинам куба. Кроме того, два из этих серверов соединены дополнительно по радиоканалу.

## Задача №5 (продолжение)

Какое наименьшее число основных линий связи придется вывести из строя злоумышленнику, для того что бы потерялась связность сети (т.е. станет невозможно доставить информацию с одного из серверов на другой, даже через серверы-посредники)

# Задача №5 (решение)

- Удаление ребер должно «разбить» сеть на три компоненты.
- Удалив 5 ребер, это легко сделать.
- Обоснование, что 4 ребрами обойтись нельзя проводится перебором по минимальному числу вершин в компоненте. Оно равно 1 или 2.

# Задача №6

Разложить на простые множители число  $3^{20} + 3^4 + 1$ , если известно, что оно делится на 167.

# Задача №6 (решение)

- $x=3^4$
- $x^5+x+1 = x^5+x+1+x^4-x^4+x^3-x^3+x^2-x^2 =$   
 $=x^5+x^4+x^3+x^2+x+1-x^4-x^3-x^2 =$   
 $=x^3(x^2+x+1)+x^2+x+1-x^2(x^2+x+1) =$   
 $=(x^2+x+1)(x^3-x^2+1)$
- $x^2+x+1 = 3^8+3^4+1 = 3^8+2 \cdot 3^4+1-3^4 =$   
 $=(3^4+1)^2-3^4 = 91 \cdot 73 = 7 \cdot 13 \cdot 73$

## Задача №6 (решение)

- $x^3 - x^2 + 1 = x(x^2 + x + 1) + x + 3$
- $x + 3 = 84 = 7 \cdot 12$
- $x^2 + x + 1$  на 7 делится
- $x^3 - x^2 + 1 = x \cdot 7 \cdot 13 \cdot 73 + 7 \cdot 12 =$   
 $= 7 \cdot (3^4 \cdot 13 \cdot 73 + 12) = 7 \cdot 167 \cdot 449.$

Ответ:  $7^2 \cdot 13 \cdot 73 \cdot 167 \cdot 449.$



[www.cryptolymp.ru](http://www.cryptolymp.ru)