

1 УДК 519.330.341 (063)

2 ГРНТИ 81.93.29

3 **КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ**
4 **ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

5
6 **Тукубаев З.Б., Тукубаев А.З., Туртаев М.Р.,**
7 **Сулейменова Б.С.**

8
9 *(Университет имени академика А.Куатбекова, г.Шымкент,
10 Казахстан)*

11 *В статье делается анализ методов и алгоритмов защиты
12 компьютерной информации при построении “Электронного
13 Правительства”*

14
15 Ключевые слова: конфиденциальность, абсолютная
16 криптостойкость шифра, шифрованное сообщение,
17 равновероятная гамма, электронный документооборот,
18 электронная подпись. Коды JEL 81.93.29

19
20 Конкретные работы по построению “Электронного
21 Правительства ” в Казахстане были начаты 7 января 2003
22 года; был принят Закон Республики Казахстан об
23 “Электронных документах и об электронной подписи”[1].
24 Внедрение вышеотмеченных систем в правительственные
25 документообороты и в финансовые сферы (денежные
26 обороты) потребует строгой конфиденциальности
27 циркулирующей информации.

28 В традиционных системах передачи данных
29 конфиденциальность обеспечивалась различными методами;
30 из них наиболее часто и эффективно используемые методы –
31 метод псевдослучайной перестройки рабочей частоты (FHSS-
32 Frequency Hopping Spread Spectrum) [3].

33 В RadioEthernet используется этот же метод и метод
34 прямой последовательности (DSSS- Direct Sequence Spread

1 Spectrum) [4]. При применении первого рабочий диапазон
2 2,4 ГГц делится на 79 поддиапазонов. Передатчик и приемник
3 синхронно переключают рабочие частоты с шагом 20
4 мс...400мс. При применении второго каждый бит
5 информации шифруется последовательностью из 11
6 символов. Ключ шифровки должен быть известен каждому из
7 сторон.

8 Современные системы передачи данных интегрального
9 обслуживания принципиально отличаются от традиционных.

10 Главное отличие современных систем заключается в
11 том, что во всех информационных системах различного
12 назначения (государственные, коммерческие,
13 образовательные, военные и др.) используется единая
14 информационная система интегрального обслуживания,
15 т.е.Интернет. При этом, проблема обеспечения
16 конфиденциальности и информационной безопасности
17 работы при внедрении вышеотмеченных систем становится
18 еще острее, поскольку в системах интегрального
19 обслуживания используются общие канальные и другие
20 ресурсы.

21 В современных системах конфиденциальность и
22 информационная безопасность обеспечиваются различными
23 методами : правовыми, административными, физическими,
24 информационными (использование паролей,
25 идентификационных номеров абонентов, ограничение
26 пользователей и др.) и криптографическими методами.

27 Наиболее эффективным из них является –
28 криптографический метод, который используется в
29 электронном документообороте и в электронной подписи.

30 Для обеспечения безопасности в компьютерных сетях
31 вводятся стандарты на методы шифрования
32 (государственные, национальные и международные); так в
33 США национальное бюро стандартов в 1977 году приняло
34 стандарт на шифрование данных DES [4, 240] (Data

1 Encryption Standard), который был успешно использован до
2 2001 года.

3 В стандарте предусмотрены были 2 режима работы КАК
4 (Key Auto Key) и СТАК (Cipher Text Auto Key).

5 В режиме КАК данные шифруются порциями по 64
6 бита. Ключ также имеет длину 64 бита.

7 В режиме СТАК система работает в стартстопном режиме и
8 данные шифруются по 8 битов.

9 В DES последовательно использованы методы замены и
10 перестановок. В настоящее время этот алгоритм считается
11 неоправданно сложным и обладающим невысокой
12 криптостойкостью.

13 Для оценки криптостойкости введено понятие
14 абсолютной криптостойкости, которая по Шенону
15 определяется таким образом: "...если шифр получается путем
16 наложения на открытый текст случайной и равновероятной
17 гаммы, то такой шифр является абсолютно стойким "[6].

18 Однако, применение таких шифров ограничено из-за
19 трудоемкости получения такой гаммы и проблемы хранения и
20 распределения закрытых ключей.

21 На практике чаще используются комбинированные
22 методы и алгоритмы.

23 В России был принят стандарт шифрования данных
24 ГОСТ 28147-89 [5,120] с учетом мирового опыта и с учетом
25 недостатков стандарта DES.

26 Этот стандарт предусматривает несколько режимов
27 работы; во всех режимах используются ключ длиной 256 бит,
28 представляемый в виде 8 или 32 разрядных чисел
29 $X(i): W = X(7)X(6)X(5)\dots X(2)X(1)X(0)$.

30 Для дешифрования используется тот же ключ. Режимы
31 замены и подстановки имеет достаточно сложные алгоритмы;
32 Сообщение разбиваются на блоки по 64 бита, а каждый блок
33 Т также разбивается по 32 бита на блоки $A(0), B(0)$.

34 Алгоритм шифрования имеет вид:

- 1 • Для $i = 1, 24; j = (i-1) \bmod 8 : A(i) = f(A(i-1) +]X(j)) \oplus$
 $\oplus B(i-1), B(i) = A(i-1)$.
- 2 • Для $i = 25, 31; j = 32 - i : A(i) = f(A(i-1) +]X(j)) \oplus$
 $\oplus B(i-1), B(i) = A(i-1)$.
- 3 • Для $i = 32 : A(32) = A(31), B(32) = f(A(31) +]X(0)) \oplus B(31)$.
 Блок шифровки имеет вид : $T(64) = A(32)B(32)$.
- 4 Алгоритм в режиме гаммирования с обратной связью имеет
 вид: $\text{Ш}(1) = A(S) \oplus T(1) = \Gamma(1) \oplus T(1), \text{Ш}(i) = A(\text{Ш}(i-1)) \oplus$
 $\oplus T(i) = \Gamma(i) \oplus T(i), i = 1, m$,
- 5 где $A(S)$ – синхроблок из 64 битовой последовательности,
 $\Gamma(i)$ - последовательности гаммы из множества
 $\Gamma_u = (\Gamma(1), \Gamma(2), \Gamma(3), \dots, \Gamma(m))$.

6 Последний алгоритм обладает очень высокой крипто -
 стойкостью.

7 В коммерческих системах (например, в банковских) для
 защиты информации используются алгоритмы шифрования с
 открытым ключом типа RSA.

8 Этот алгоритм основан на том факте, что разложение на
 множители произведения двух простых чисел (с учетом
 производительности современных вычислительных систем)
 практически невыполнимо.

9 Криптостойкость такой системы определяется нижней
 оценкой числа операции для раскрытия шифра и
 затрачиваемым на это машинным временем.

10 Такая система используется для работы с удаленными
 клиентами для обслуживания кредитных карточек.

11 Алгоритм RSA используется во многих стандартах;
 например: SSL, S-HTTP, S-MIME, STT, PCT, S/WAN.
 Сущность алгоритма RSA заключается в следующем:
 Пусть задан $n = p \times q$, где p, q – различные (достаточно
 большие) простые числа.

1 Выберем e – простое относительно функции Эйлера -
2 $\varphi(n)$, то существует некоторое целое d такое, что
3 $e \times d = 1 \pmod{\varphi(n)}$; при этом, если p, q – достаточно большие
4 простые, то разложение n – практически не осуществимо (на
5 уровне современной вычислительной технологии).

6 Практическое использование алгоритма такое; каждый
7 пользователь выбирает два больших простых (p, q) числа,
8 которые генерируются при помощи генератора простых
9 чисел.

10 Далее, в соответствии с вышеописанным алгоритмом
11 выбирают два простых числа e и d ; при этом, полученные
12 совокупности - (e, n) является открытым ключом, а (d, n) –
13 закрытым.

14 Тексты шифруются с помощью открытого ключа, а
15 расшифровка производится только с помощью закрытого
16 ключа.

17 Криптостойкость системы определяется длиной ключа;
18 например, при длине ключа 50, число операции раскрытия
19 составляет $\sim 1,4 \cdot 10^{10}$.

20 При длине 200, число операции составляет $\sim 1,2 \cdot 10^{23}$,
21 что не представляется возможным на уровне современной
22 вычислительной технологии.

23 Для пользователей рекомендованы следующие модули n :
24 - 768 bit - для частных лиц; 1024 bit – для коммерческой
25 информации; 2048 bit - для особо секретной информации.

26 По сравнению с DES , для расшифровки RSA
27 потребуется десятки тысяч раз больше времени .

28 Для цифровой подписи используется алгоритм Эль-
29 Гамала [7.71-75], который обеспечивает такую же
30 криптостойкость. На основе алгоритма лежит дискретное
31 логарифмирование.

32 Сущность алгоритма заключается в следующем;

1 Получатель секретной информации генерирует закрытый
2 ключ - a и подбирает параметры p , q – числа, p - простое, а
3 q - целое; вычислив по алгоритму $y = q^a \bmod p$, открытый
4 ключ y , посыпает адресатам (отправителям секретной
5 информации).

6 Отправитель выбирает случайное число k , меньшее p и
7 по известному y для открытого сообщения m вычисляет
8 шифровку y_1, y_2 по алгоритму: $y_1 = q^k \bmod p$, $y_2 = m \oplus y^k$,
9 которые отправляются получателю.

10 Получатель по закрытому ключу a , восстанавливает
11 сообщение m : $m = (y_1^a \bmod p) \oplus y_2$.

12 В алгоритме цифровой подписи DSA , разработанный
13 NIST (National Institute of Sytandard and Technology)
14 используется рассмотренный алгоритм [5.244].

15 В России аналогичный алгоритм введен для электронной
16 подписи в ГОСТ Р 34.10 – 94 [7.70-75].

17 В реальных крипосистемах используются также системы
18 на основе эллиптических уравнений вида:

$$y^2 = x^3 + ax + b \bmod p.$$

20 Алгоритм Диффи- Хелмана является весьма
21 эффективным, который дает возможность пользователям
22 обменяться ключом [5. 216, 6.335].

23 В алгоритме используется функция дискретного
24 возвведения в степень.

25 Принцип алгоритма заключается в следующем; пусть
26 задан поле Галуа из P элементов (P - либо простое, либо
27 простое в любой степени); процесс вычисления логарифмов в
28 таких полях является трудоемкой задачей.

29 Если $y = \alpha^x, 1 < p - 1$, где p - фиксированный элемент
30 поля $GF(p)$ и если p выбрано правильно, то извлечение
31 логарифма потребует вычислении пропорциональных:

$$L(p) = \exp\{\ell np \times \ln \times \ln np\}^{0.5}.$$

1 Ключ K_{12} вычисляется двумя абонентами; они посылают
2 друг другу сообщения такого типа: $y_1 = \alpha^{x_1}$, $y_2 = \alpha^{x_2}$, затем
3 каждый из них возводит в степень x_1, x_2 , полученные по
4 каналу значения y_1, y_2 , т.е. $y_1^{x_2}, y_2^{x_1}$.

5 Таким образом, оба абонента будут иметь общий ключ:

$$K_{12} = y_1^{x_2} = \alpha^{x_1 x_2}, k_{12} = y_2^{x_1} = \alpha^{x_2 x_1}.$$

6 Для 1000 битных простых чисел для вычисления в поле
7 Галуа потребуется около 10^{30} операции.

8 Стандарт цифровой подписи DSS (Digital Signature
9 Standard) создан на основе защитного алгоритма хэширования
10 SHA (Sekure Hash Algorithm) [7, 380].

11 Алгоритм цифровой подписи DSA создан на основе
12 трудности вычисления дискретных логарифмов; наиболее
13 часто используется алгоритм предложенный Эль-Гамалем и
14 Шнорром [7,383].

15 Три параметра p, q, g открытого ключа являются
16 известными группе пользователей; выбирается 160 -битное
17 простое число q (простой делитель $(p-1)$). Далее, выбирается
18 простое число p длиной между 512 и 1024 бит с шагом 64
19 бит; целое число g выбирается из выражения:

$$g = h^{\frac{1}{q}} \bmod p \quad 1, l \langle h \langle (p-1).$$

20 Имея эти числа каждый пользователь генерирует свой
21 личный (секретный) ключ x (случайное или псевдослучайное
22 число, $l \langle x \langle (q-1)$) и открытый ключ y (вычисляется по
23 $y = g^x \bmod p$).

24 Перед каждой подписью генерируется некоторое
25 уникальное целое случайное или псевдослучайное число
26 $k(0 \langle k \langle q-1)$; далее, вычисляются s, r , которые и образуют
27 подпись; при этом , их значения вычисляются по
28 формулам: $r = (g^x \bmod p) \bmod q, s = [k^{-1}(H(M) + xr)] \bmod q$.

1 При малейшем изменении текста верификация подписи
2 обнаружит “подделку”. Алгоритм верификации таков:
3 $w = (s')^{-1} \text{ mod } q$; $u_1 = [H(M') \times w] \text{ mod } q$; $u_2 = (r') \times w \text{ mod } q$;
4 $v = [(g^{u_1} \times y^{u_2}) \text{ mod } p] \text{ mod } q$.

5 Если $v = r'$, то подпись считается подлинной; в
6 противном случае, подделанной.

7 В алгоритме цифровой подписи примененный в
8 стандарте СТБ-1176.02-99 в качестве метки используются
9 моменты времени подписания документов, что значительно
10 повышает имитостойкость подписи; при этом, даже сам автор
11 не имеет возможность подделки собственной подписи, имея
12 при себе все ключи [8.4-9].

13 Составленная на основе этого алгоритма лабораторная
14 работа в настоящее время используется в учебном процессе
15 для студентов специальностей Информатика и Сети
16 телекоммуникаций.

17 Для учебных целей можно использовать комплекс
18 программ “Криптоцентр”[приложение работы 7], который
19 содержит демоверсии криптографических программ для
20 электронной подписи документов, для криптографической
21 шифровки и хранения документов в базах данных и для
22 шифровки перед отправкой данных по каналам связи.

23 Эти программы не гарантируют высокую
24 криптостойкость.

25 Лицензионные версии программ обладают высокой
26 криптостойкостью и надежностью; их можно эффективно
27 использовать для скрытной передачи документов в системах
28 телекоммуникации, для скрытного хранения и для
29 электронной подписи документов.

30 Эти программы могут быть применены при построении
31 Электронного Правительства, а нелицензионные версии
32 могут быть использованы в качестве учебно-методического
33 материала в вузах соответствующих специальностей.

Л и т е р а т у р а

- 1 1. ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, «Об электронных
2 документах и об электронной подписи», №371 11 ЗРК,
3 Астана, 3.01.2003.
- 4 2. ТУКУБАЕВ З.Б. *Методы и алгоритмы защиты*
5 компьютерной информации “Электронного
6 Правительства”. Электр. конф. УБС НИИ ИПУ РАН, www.mtas.ru,
7 2012
- 8 3. ТУКУБАЕВ З.Б. *Моделирование СПДИ с поблочной*
9 передачей с накоплением в условиях преднамеренных
10 помех. Тезисы докл. ОНТК "По проблемам
11 распространения радиоволн", НИИССУ.-М.: 1986 г.
- 12 4. МАРТИН ДЖ. *Вычислительные сети и распределенная*
13 обработка данных, - М., Финансы и статистика, 1986.
- 14 5. ВИЛЬЯМ СТОЛЛИНГС. *Криптография и защита сетей*,
15 изд. дом «Вильямс», - М.-Л.-Киев,2001,-672 с.
- 16 6. КЛОД ШЕННОН. *Теория связи в секретных системах*. В
17 кн. «Работы по теории информации и кибернетике». -
18 М.,ИИЛ,1963, -333-369с.
- 19 7. МАСЛЕННИКОВ М. *Практическая криптография*, С.-
20 Петербург», БХВ-Петербург», 2003.-464 с.
- 21 8. ГОЛИКОВ В.Ф. И ДР. *Криптографическое кодирование*
22 информации. Метод.указания по
23 дисциплине”Криптографическая защита информации в
24 телекоммуникациях”.Ч.3 : Электронная цифровая
25 подпись. –Мн.: БГУИР, 2003 г.
- 26
- 27

Tukubaev ZuhirxanBeysekovich, A.Kuatbekov Friendship University, Kazakhstan, Shimkent, Doctor of science, (tukubaev1945@mail.ru).

Tukubaev Aziz Zuhirxanovich, Kazakhstan, Almati, Doctor of science.

Turtayev M.R. Candidate of Economic Sciences, Professor, Peoples' Friendship University named after Academician A.Kuatbekov
Suleimenova B.S. Master's degree , senior lecturer at the Peoples' Friendship University named after akad.A.Kuatbekova.

1
2 **CRYPTOGRAPHIC METHODS AND ALGORITHMS FOR**
3 **PROTECTING COMPUTER INFORMATION**

4
5 The article analyzes the methods and algorithms of computer
6 information protection in the construction of an “Electronic
7 Government”

8
9 *Keywords: confidentiality, absolute cryptographic strength of the*
10 *cipher, encrypted message, equally probable gamma, electronic*
11 *document flow, electronic signature*

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22