

ТАЙНОПИСЬ

В начале было Слово...

Потом появилось много слов.
И очень скоро человек понял,
что слова надо прятать.

Так началось зарождение криптографии.

В переводе с древнегреческого
“криптография” означает “тайнопись”.



Зашифрованная переписка

- Играли ли вы когда-нибудь в разведчиков?
- В этой игре разведчик вынужден вести переписку со своими товарищами так, чтобы никто из посторонних не смог прочитать написанного.
- Для этого используют шифровки.
- Об одном из способов шифровки текста вы сейчас узнаете ...



Способ решетки

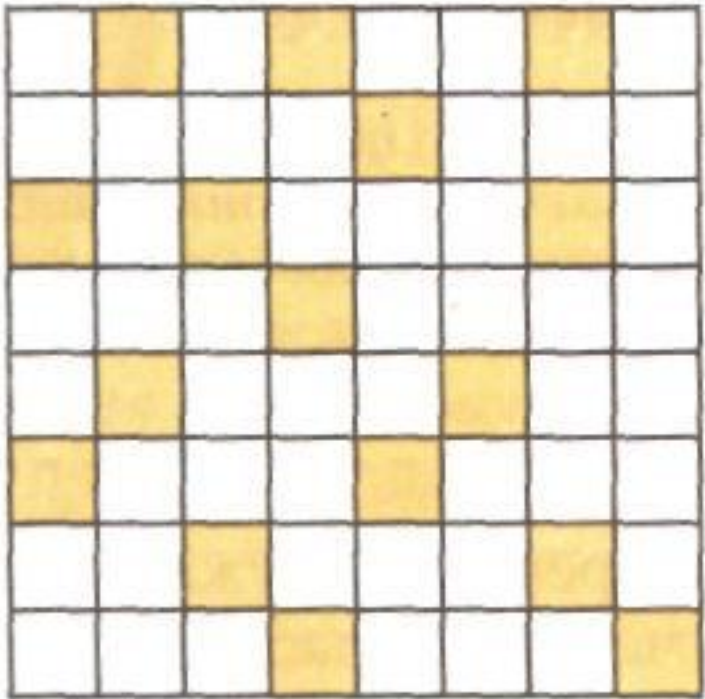


Рис. 133

- Из плотной бумаги вырежьте квадрат, разделите его на 64 квадратика и прорежьте окошечки (рис. 133).



Как пользоваться этой решеткой?

Пусть необходимо передать следующее сообщение:
«Наступление планируется 16 сентября пять утра.
Внимание левому флангу. РВС».

- Наложив решетку на листок бумаги, пишут сообщение в окошечках решетки.
- Сначала помещается всего 16 букв:
наступление плани...
- Как они расположены, см. на рисунке 134, а.

Рис. 134

a)

н	а	с
у	п	л
	е	
н		и
е	п	
л		а
	н	и



б)

П	И	Л	А	Я	Е	С	Р
У	Т	Е	В	Т	Ь	Т	О
У	М	П	У	С	У	Л	Т
Ф	Я	Р	Е	Л	1	А	А
6	Н	Н	С	В	И	Г	Е
Е	Н	Н	У	П	И	Т	М
Я	Р	Л	А	Б	В	А	С
А	Н	Р	Н	И	Я	Е	И

Рис. 134

- Затем поворачивают решетку против часовой стрелки на 90°.
- Все написанные буквы закрыты, в новые окошечки продолжают вписывать текст.
- Еще два поворота, и текст вписан.
- Если остаются неиспользованные клетки, их заполняют буквами а, б, в... и т. д.
(чтобы не было пробелов).
- Полностью письмо принимает вид, показанный на рисунке 134, б.

- Его ни за что не прочесть человеку, не имеющему шифровального квадрата.
- А читают так же (накладывая квадрат и поворачивая его против часовой стрелки на 90°).
- После четвертого поворота текст становится ясен адресату ...



Из объяснений понятно, что

- Способ шифровки основан на повороте квадрата вокруг его центра.



- ПОВОРОТ — геометрическое преобразование фигур, при котором свойства фигур не меняются, может измениться лишь положение фигуры, так как каждая ее точка повернется вокруг некоторой точки на угол поворота.
- Квадрат при повороте на 90° вокруг его центра совместится сам с собой.
- Каждая же точка внутри квадрата при четырех поворотах на 90° занимает четыре разных положения.
- «Окошечки» решетки займут в процессе поворота четыре различных положения.
- Чтобы все клеточки 64-клеточного квадрата были заполнены буквами,
должно быть $64 : 4 = 16$
окошечек.

Своя решетка

- Чтобы составить свою решетку, нужно разбить 64-клеточный квадрат на четыре области.
- В первой расставить числа от 1 до 16 в обычном порядке.
- Вторая область получается из первой поворотом по часовой стрелке на 90° .
- Повернув еще на 90° , получим заполнение третьей области, при последнем повороте получается заполнение четвертой области (рис. 135).



1	2	3	4	13	9	5	1
5	6	7	8	14	10	6	2
9	10	11	12	15	11	7	3
13	14	15	16	16	12	8	4
4	8	12	16	16	15	14	13
3	7	11	15	12	11	10	9
2	6	10	14	8	7	6	5
1	5	9	13	4	3	2	1

Рис. 135

- Затем выбирают для окошечек любые 16 клеток, заботясь лишь о том, чтобы в их числе не было клеток с одинаковыми номерами.
- Итак, решетка готова,
можно приступать к шифровке!

На 64-клеточном поле
можно составить
более 4 млрд.
разных секретных решеток!



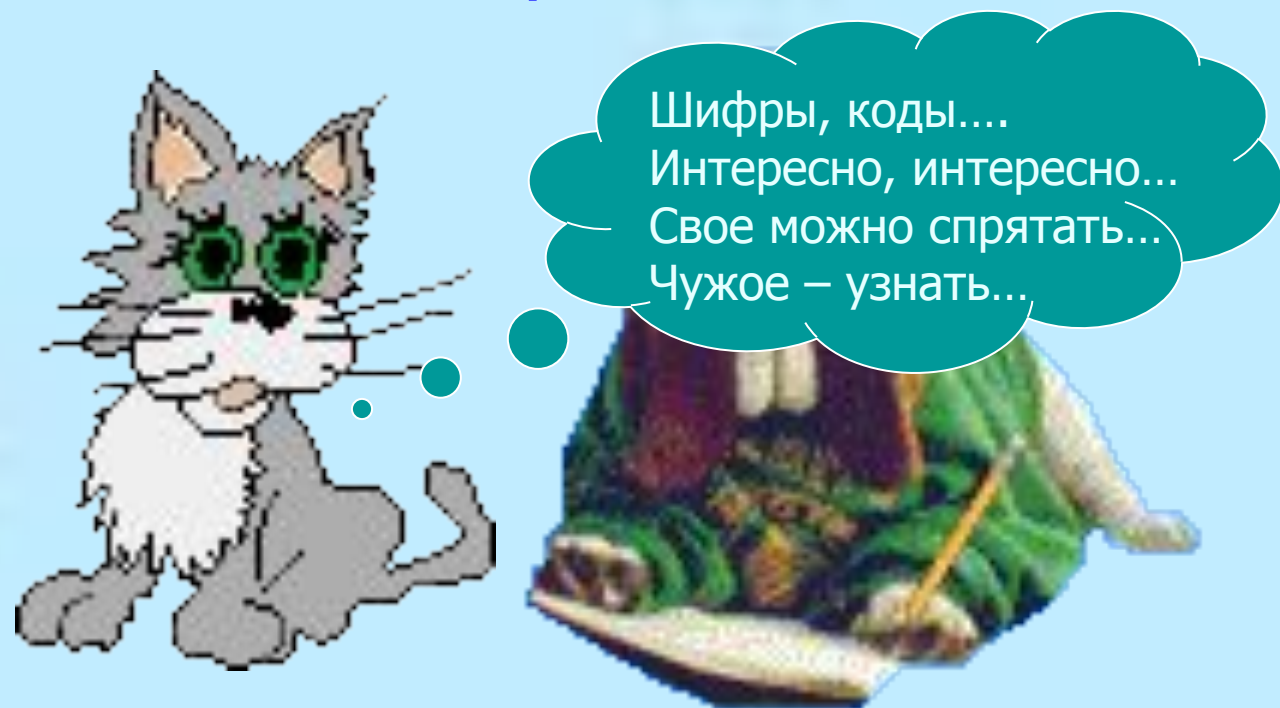
■ **Объясним этот факт или,
как говорят математики, докажем его.**

- Клетку № **1** можно взять в качестве окошка в четырех местах.
 - В каждом случае можно присоединить клетку № **2**,
взяв ее также в четырех местах.
 - Следовательно, два окошка можно наметить **4x4**,
т. е. **16** способами.
 - Три окошка — **4x4x4 = 64** способами.
 - Рассуждая таким образом, устанавливаем,
что **16** окошечек можно набрать **4x4x4x...x4** раз
(произведение **16** четверок).
 - Число это превышает **4** миллиарда.
 - Если полагать расчет преувеличенным в несколько раз (так как
пользоваться решетками с примыкающими друг к другу окошками,
и эти случаи надо исключить), то все же остается несколько сотен
миллионов различных решеток.
- **Попробуй-ка отыскать ту, которая требуется!**



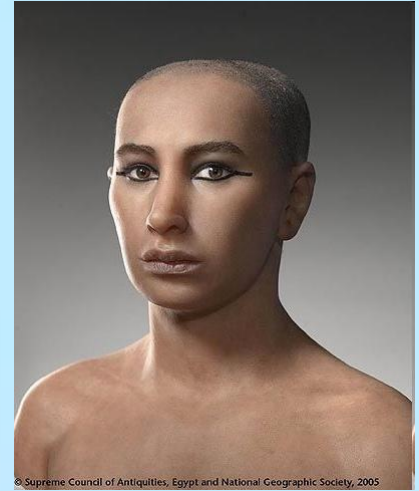
История тайнописи

- Еще до введения в обиход понятия «криптография» человек пользовался сокрытием информации с помощью доступных для своего времени способов.



У египетских фараонов ...

- **Во времена правления династии египетских фараонов применялся довольно своеобразный метод передачи тайного письма.**
- **В качестве носителя информации выбирался раб, точнее, его голова.**
- **Голову брили наголо и водостойкой растительной краской наносили текст сообщения.**
- **Когда волосы отрастали, его отправляли к адресату.**
- **После того, как раб-носитель информации добирался по назначению, волосы снова сбивали и читали нанесенный текст.**
- **Для удобства обработки голову предварительно снимали с плеч.**
- **Главными недостатками данного метода являлись слабая оперативность передачи сообщений и большая ненадежность.**
- **Ведь в процессе путешествия носителя сообщения тот мог быть убит, мог заболеть, наконец, просто сбежать.**



- **Вообще-то, древнеегипетские фараоны и жрецы были довольно изобретательными криптографами, о чем свидетельствуют сохранившиеся папирусы.**
- **Именно тогда на практике было применено такое понятие, как “криптографический ключ”.**
- **В качестве носителя сообщения применялась узкая и длинная лента папируса, а ключом служила палка строго определенного диаметра.**
- **Папирус наматывался на палку в виде спирали и на него вдоль палки наносился текст передаваемого секретного сообщения.**
- **После этого лента сматывалась и отсыпалась адресату.**
- **Тот, в свою очередь, наматывал этот папирус на свою палку точно такого же диаметра и читал это послание. В данной схеме скрытой связи именно диаметр палки являлся ключом.**



- Надо сказать, что данный метод сокрытия передаваемых сообщений был довольно широко распространен, вплоть до времен Юлия Цезаря.



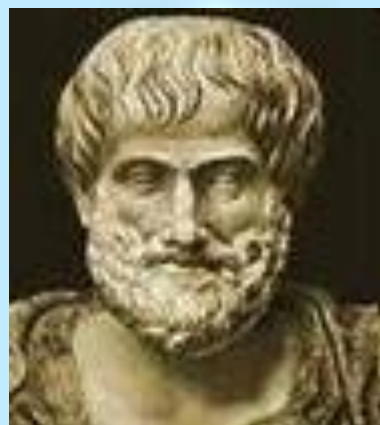
Гай Юлий Цезарь

- Тот, в свою очередь, значительно усовершенствовал его, усложнив ключ посредством применения переменного диаметра стержня.



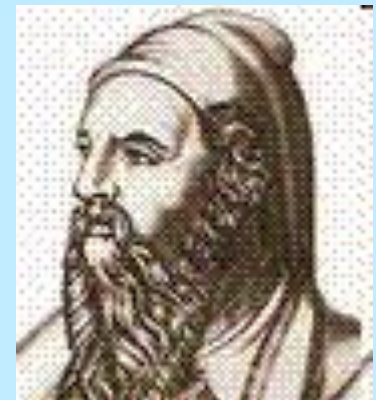
Нерон

- Кстати, Юлий Цезарь был достаточно одаренным криптографом своей эпохи.



Аристотель

- Большой вклад в развитие тайнописи внесли в свое время Аристотель, Пифагор, Нерон.



Пифагор

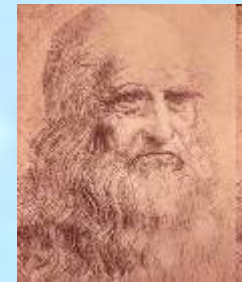


Но...

- Большой урон дальнейшему развитию криптографии был нанесен во времена средневековой инквизиции.
- Людей, владеющих основами тайного письма, считали колдунами и безжалостно сжигали на кострах.

И тем не менее ...

- Наибольшего расцвета криптография достигла в период Эпохи Возрождения.
- Творческие периоды жизни таких великих людей, как Леонардо да Винчи, кардинала Ришелье, Людовиков XII-XIV и других дали толчок к зарождению научного подхода к проблемам тайнописи.
- Именно в эти годы возникло понятие “кодирование сообщений”, т.е. замены букв и цифр открытого текста на буквы, цифры, знаки, согласно заранее обусловленного правила, закона.
- И именно в это же время было положено начало развитию службы дешифрования и декодирования скрытой информации.



Леонардо да Винчи



Людовик XII



Кардинал Ришелье



Людовик XIII



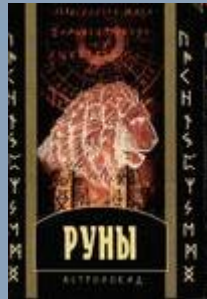
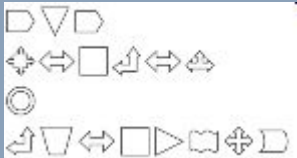
Людовик XIV

Наконец...

- Окончательное становление криптографии на математическую основу произошло в сороковые-пятидесятые годы XIX-го века.
- Именно в это время были разработаны основы математического шифрования и кодирования, открыты основные полиномы, имеющие самое непосредственное значение для вопросов криptoанализа.



■ Тайнопись в картинках



i	n	q	r
e	s	c	x
u	f	t	ng
o	l	d	g
a	b	h	m



Буквы Г Э І І Ё Ю Нижегородские
Служебные С гравюрами
Служебные Л Е И Ъ Ч Я Тайнопись Г
Служебные Р + # Ф Ф + Х Х А
Служебные А В Н Е Л О П Р С
Буквы О У - Е К С
Гравюры Д З К М О С Ф
Буквы С И У З Х Ж Тайнопись Г
Гравюры Т У Ю Х Тайнопись Б



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Приложение № 1 к пособию по тайнописи
Сборник тайнописи
Одноразовые шифры и коды
Задания для практики
Формы для практики
Чтение тайнописи
Практические задания
Практические задания
Практические задания
Практические задания
Химикалы



13 ноября – день шифровальщика

- С древнейших времён люди имели свои секреты и предпринимали все возможные меры к их сохранению.
- Наиболее слабым местом процесса защиты таких сведений всегда была их передача.
- Поэтому тайнопись, кодирование информации возникли ещё на заре цивилизации.
- С появлением государств, а в особенности их специальных служб, работа по зашифровке своих охраняемых сведений и, напротив, расшифровка секретов противника постепенно становились всё более значимыми.
- **Квалификация - специалист по защите информации**
- Специальность - комплексная защита объектов информатизации
- Под грифом особой важности
- Люди этой профессии – шифровальщики, при жизни окружены тайной, а после смерти, оказывается, мало кто знал, что за подвиги они совершили...

Спасибо за внимание!

Тайное не всегда становится явным...



Волошина Н.Н.
Алматы РК