

**Защита информации в
компьютерных сетях.**

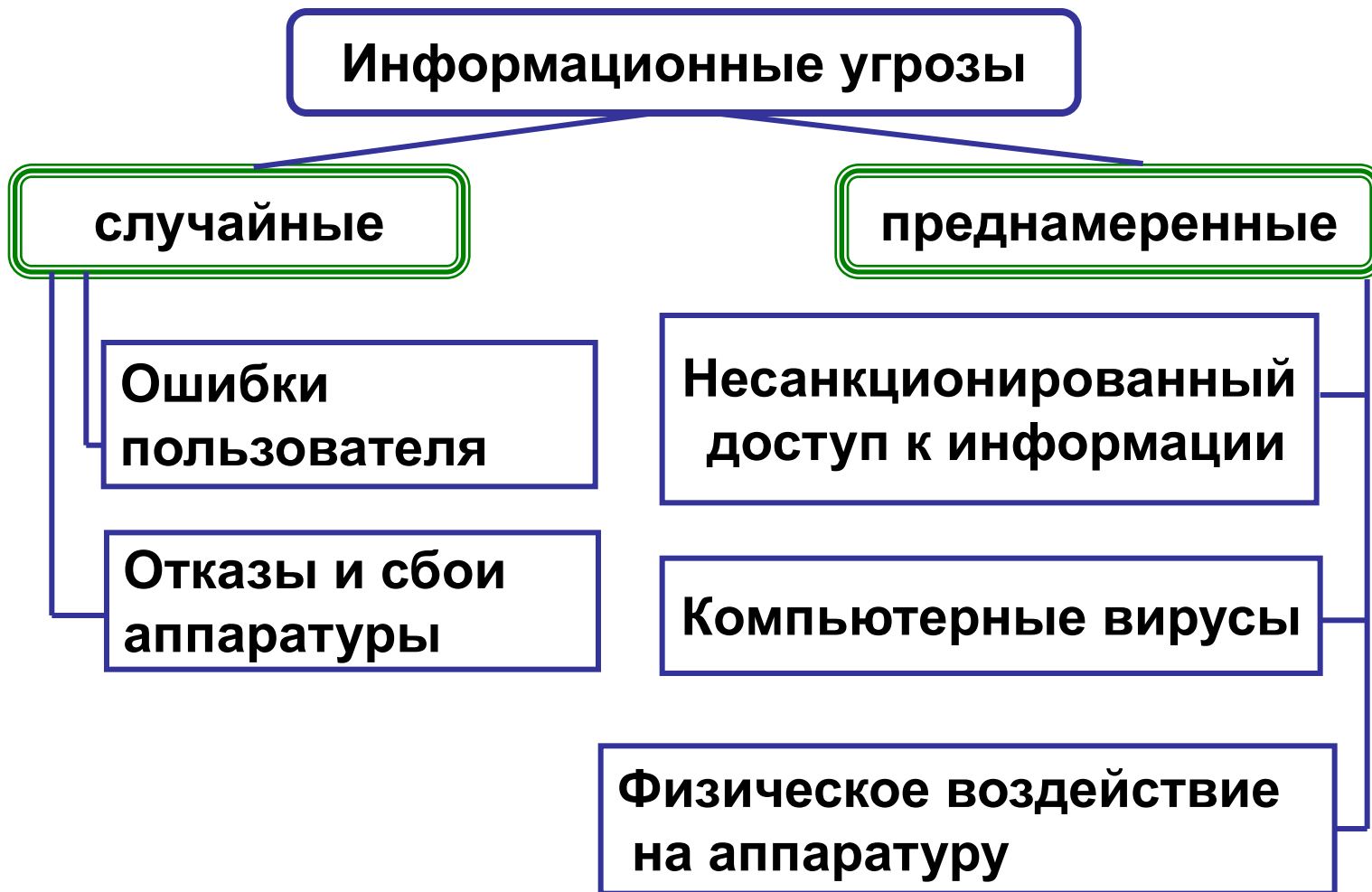
Электронная подпись.

Защита информации – это деятельность по предотвращению:

- утечки защищаемой информации;
- несанкционированных или непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.

Понятие **компьютерной (информационной) безопасности** включает следующие аспекты: конфиденциальность информации, аутентификацию и целостность, т.е. сохранность и защиту информации от несанкционированных изменений, сохранение тайны переписки в электронной связи, а также надежность работы компьютера.

Под **угрозой информационной безопасности** понимается действие или событие, которое может привести к разрушению, искажению или несанкционированному использованию информационных ресурсов.



□ Методы защиты от преднамеренных угроз:

1. Ограничение доступа к информации – использование паролей, биометрических систем идентификации.

2. Шифрование (криптография) информации.

3. Контроль доступа к аппаратуре – вся аппаратура закрыта, а в местах доступа к ней установлены датчики, которые срабатывают при вскрытии аппаратуры.

4. Законодательные меры.

□ Законодательные средства защиты информации:

1. Международные договоры РФ;
2. Конституция РФ;
3. Законы федерального уровня (включая федеральные конституционные законы, кодексы);
4. Указы Президента РФ;
5. Постановления правительства РФ;
6. Нормативные правовые акты федеральных министерств и ведомств;
7. Нормативные правовые акты субъектов РФ, органов местного самоуправления и т. д.



□ Законодательные средства защиты информации:

Законодательные средства защиты определяются законодательными актами страны. Эти акты регламентируют правила пользования, обработки и передачи информации ограниченного доступа и устанавливаются меры ответственности за нарушение этих правил.

Наиболее общим законом Российской Федерации является **Конституция**. Главы 41, 42 и статьи 23, 29 Конституции затрагивают вопросы информационной безопасности.

Статья 23 Конституции гарантирует право на личную и семейную тайну, на тайну переписки, телефонных разговоров, почтовых и иных сообщений.

Статья 29 Конституции гарантирует право свободно искать, получать, передавать и распространять информацию любым законным способом.

Главы 41 и 42 гарантируют право на знание фактов, создающих угрозу жизни и здоровью людей, право на знание достоверной информации о состоянии окружающей среды.

Уголовный кодекс (УК) Российской Федерации предусматривает наказания за преступления, связанные с нарушением конфиденциальности информации. **Глава 28 УК** (статьи 272-274) посвящены преступлениям, связанным с неправомерным доступом к компьютерной информации, созданием и распространением вредоносных программ.

□ Законодательные средства защиты информации:

Интересы государства в плане обеспечения конфиденциальности информации представлены в Законе «О государственной тайне».

Государственная тайна – это защищаемые государством сведения в области военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб Российской Федерации.

Для защиты сведений, составляющих государственную тайну, Закон определяет средства защиты: технические (аппаратные), криптографические, программные и другие средства. Система органов обеспечения информационной безопасности РФ включает министерство обороны и министерство юстиции.

Статья 273 УК РФ Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ. **До 4-х лет лишения свободы**

Статья 274 УК РФ Незаконное изменение программ, а также их копирование с корыстными целями. **Штраф до 500 тыс. руб.**

Статья 275 УК РФ Государственная измена (т.е. шпионаж, выдача гос.тайны). **Лишение свободы от 12 до 20 лет**

□ Организационные средства защиты информации:

Гарантом информационной безопасности является

Президент РФ, при котором существует служба ФСТЭК

(Федеральная служба по техническому и экспортному контролю).

1. Средства контроля доступа в помещения.

2. Средства предотвращения взлома компьютеров и краж оборудования.

□ Технические и программные средства защиты информации:

1. Системы мониторинга сетей.
2. Антивирусные средства.
3. Межсетевые экраны.
4. Криптографические средства.
5. Системы резервного копирования.
6. Системы бесперебойного питания.
7. Системы аутентификации (подтверждение подлинности **идентификаторов** субъекта).

Компьютерные вирусы

Компьютерный вирус – это программа, предназначенная для несанкционированного доступа к данным с целью их изменения или уничтожения.

Классификация вирусов

- по среде обитания:
 - сетевые (распространяются по сетям);
 - файловые (внедряются в исполняемые файлы; [пр.:](#) .exe, .com);
 - загрузочные (внедряются в главную загрузочную область диска)



Компьютерные вирусы

- по способу заражения:
 - резидентные (после исполнения зараженной программы остаются в оперативной памяти и продолжают деструктивные действия);
 - нерезидентные (не заражают оперативную память и проявляют свою активность лишь однократно – при запуске зараженной программы).
- по степени воздействия:
 - неопасные (например, выводят на экран сообщения);
 - опасные (уничтожают часть файлов на диске);
 - очень опасные (самостоятельно форматируют жесткий диск).

Компьютерные вирусы

- по алгоритму функционирования:
 - невидимки (стелс) – вирусы, способные скрываться при попытках их обнаружения;
 - «троянские кони» («логические бомбы») - вирусы, маскирующиеся под полезные программы, нарушающие работу системы или собирающие информацию о ней;
 - мутанты (призраки) - вирусы, изменяющие свой программный код;
 - репликаторы (черви) – вирусы, распространяемые в сети, могут размножаться без внедрения в другие программы;
 - макровирусы - заражают текстовые файлы и файлы электронных таблиц.

Антивирусные программы

Антивирус – программное средство, предназначенное для борьбы с вирусами.

- Программы-детекторы (сканеры)

Назначение: обнаружение конкретных вирусов. Основаны на сравнении специфической последовательности байтов (сигнатур), содержащихся в теле вируса, и байтов проверяемых программ. Эти программы нужно регулярно обновлять, т.к. они быстро устаревают и не могут выявлять новые виды вирусов.

- Программы-доктора (фаги)

Это программы, которые способны не только обнаружить, но и уничтожить вирус, т.е. удалить его код из зараженных программ и восстановить их работоспособность (если возможно).

Антивирусные программы

- Программы-ревизоры

Назначение: запоминают исходное состояние файлов и системных областей дисков и сравнивают его с информацией, сохраненной ранее в одном из файлов ревизора.

- Программы-фильтры (сторожа)

Это резидентная программа, постоянно находящаяся в памяти компьютера, контролирующая операции компьютера, связанные с изменением информации на дисках, и предупреждающая пользователя о них.

- Программы-иммунизаторы (вакцины)

Антивирусные программы, ведущие себя подобно вирусам, но не наносящие вреда. Вакцины предохраняют файлы от изменений и способны не только обнаружить факт заражения, но и «вылечить» пораженные вирусами файлы. -- устарели

Криптология – это наука о тайных записях.

Криптология включает:

- ❖ **Криптографию** (наука о составлении шифров);
- ❖ **Криптоанализ** (наука о доказательстве сложностей, о попытках взлома шифров).

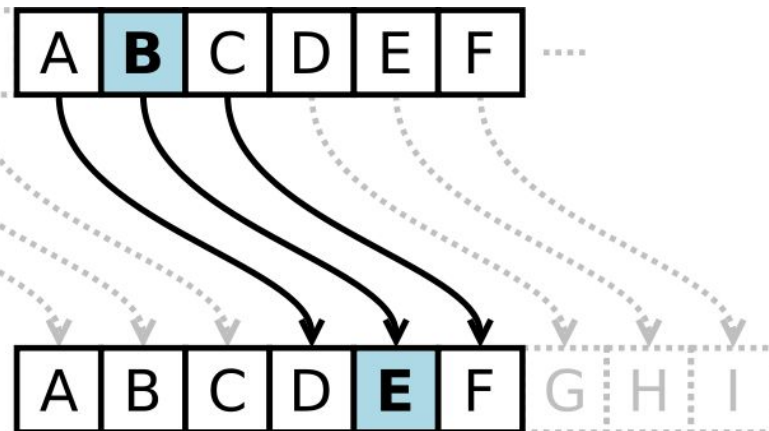
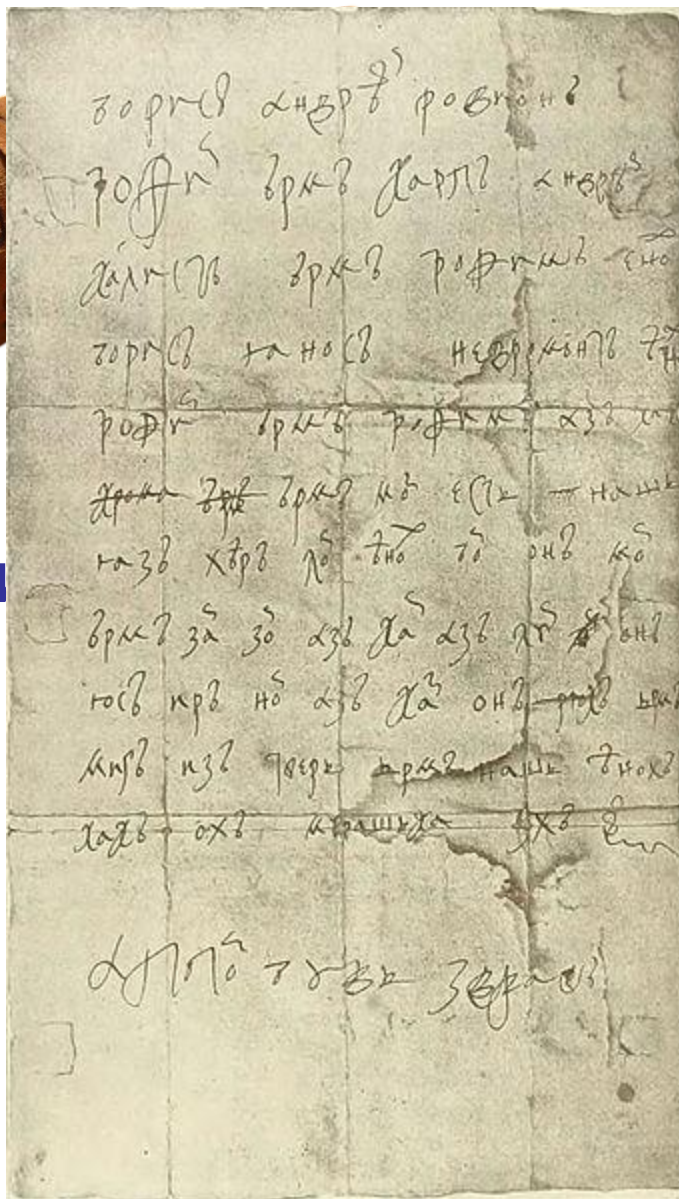
Криптостойкость – минимальный объем информации, который можно вскрыть в результате анализа.

Достаточность защиты - затраты на вскрытие информации должны превышать ее ценность.

Криптографический ключ – секретная последовательность символов или битов.



Ски



шифр Цезаря

Письмо царя
Алексея Михайловича,
писанное тайнописью
(тарабарщиной)



Эра «черных кабинетов»



Военная немецкая шифровальная машина «Энигма»



Математическая криптография

Симметричные криптографические шифры -
подстановочные.

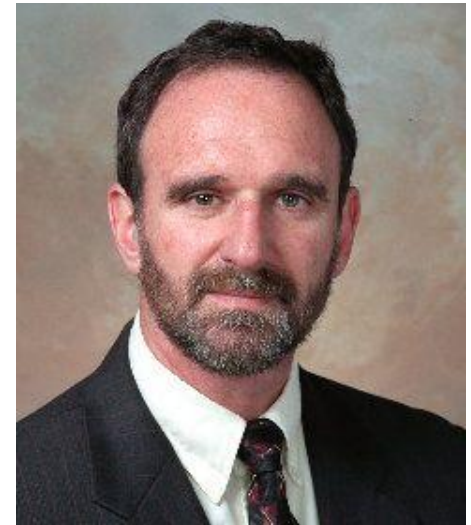
Асимметричные криптографические системы -
основаны на использовании двух ключей:
открытого (public) и закрытого (private).

Открытый и закрытый ключи создаются одновременно
и являются половинками одного ключа.



У. Диффи

Работа **У. Диффи** и **М. Хеллмана**
«Новые направления в криптографии» (опубликована
в 1976 г.) открыла новую
область в криптографии,
известную как криптография с
открытым ключом.



М. Хеллман

Методы шифрования

- ❖ **Симметричные криптосистемы:**
 - моноалфавитные подстановки;
 - многоалфавитные подстановки;
 - перестановки;
 - гаммирование;
 - блочное шифрование;
 - DES (Data Encrypting Standard);
 - FEAL (Fast data Encipherment ALgorithm);
 - IDEA (International Data Encryption Algorithm).



Методы шифрования

❖ Асимметричные криптосистемы:

- криптосистема RSA;



(названа по имени авторов — [R. Rivest](#), [A. Shamir](#) и [L. Adleman](#))

Интересно!

Авторы пообещали премию в сто долларов тому, кто первым расшифрует RSA-шифрованную фразу:

**«96861375462206147714092225435588290575999112457431987469512093081
6298225145708356931476622883989628013391990551829945157815154»**

Единственное, что требовалось для этого, — разложить на два сомножителя 129-значное число, приведенное в той же статье.

Расшифровано только через **17 лет**. Для того чтобы расшифровать фразу **The magic words are squeamish ossifrage**, команде из **600** человек потребовалось **220** дней работы и **1600** компьютеров, связанных через интернет.

◆ Асимметричные криптосистемы:

- криптосистема Эль-Гамала (*El Gamal*);
- криптосистема DSS (Digital Signature Standard);
- российский стандарт цифровой подписи;
- электронная подпись.



Электронная подпись

Электронная цифровая подпись (ЭЦП) используется для аутентификации данных (установления подлинности данных и источника их получения).

Назначение ЭЦП – сделать невозможным:

- отказ отправителя от посланного им сообщения;
- изменение отправленного сообщения получателем;
- изменение сообщения (с целью искажения) или повтор третьим лицом.

ЭЦП служит той же цели, что и собственноручная подпись на бумажном носителе. Однако ручную подпись очень легко подделать. ЭЦП же подделать **практически невозможно**, кроме того, она делает еще и то, чего «бумажная» подпись не умеет, — **подтверждает целостность информации и личность подписавшего**.

Электронная подпись применяется сегодня гораздо чаще, чем чистое шифрование.

Криптография сегодня

Место криптографии сегодня — не только в офисе или банке, в государственном учреждении или войсковой части. Ее место — везде, где используются электронные средства коммуникаций.

В самих алгоритмах стали использовать более сложные математические конструкции. Принципы выбора алгоритмов постепенно усложняются.

Предлагаются всё новые механизмы, в том числе организационные и законодательные.

Развиваются принципиально новые направления. На стыке квантовой физики и математики развиваются квантовые вычисления развиваются квантовые вычисления и квантовая криптография. Хотя квантовые компьютеры лишь дело будущего, уже сейчас предложены алгоритмы для взлома существующих «надежных» систем.

Используя квантовые эффекты, возможно построить и принципиально новые способы надежной передачи информации. В современном мире криптография находит множество различных применений. Для передачи информации, она используется в сотовой связи В современном мире криптография находит множество различных применений. Для передачи информации, она используется в сотовой связи, платном цифровом телевидении при подключении к Wi-Fi В современном мире криптография находит



Стеганография

Стеганография («**стеганос**» - тайный, «**графо**» - пишу; дословно – «**тайнопись**») — это наука о скрытой передаче информации путем сохранения в тайне самого факта передачи.

Этот термин ввел в **1499 г. Иоганн Тритемий** в своем трактате «Стеганография», зашифрованным под магическую книгу.

В отличие от **криптографии**, которая скрывает содержимое секретного сообщения, **стеганография** скрывает сам факт его существования. Как правило, сообщение будет выглядеть как что-либо иное, например, как изображение, статья, список покупок, письмо или sudoku. Стеганографию обычно используют совместно с методами криптографии, таким образом, дополняя ее.

Преимущество стеганографии над чистой криптографией состоит в том, что сообщения не привлекают к себе внимания. Криптография защищает содержание сообщения, а стеганография защищает сам факт наличия каких-либо скрытых посланий.

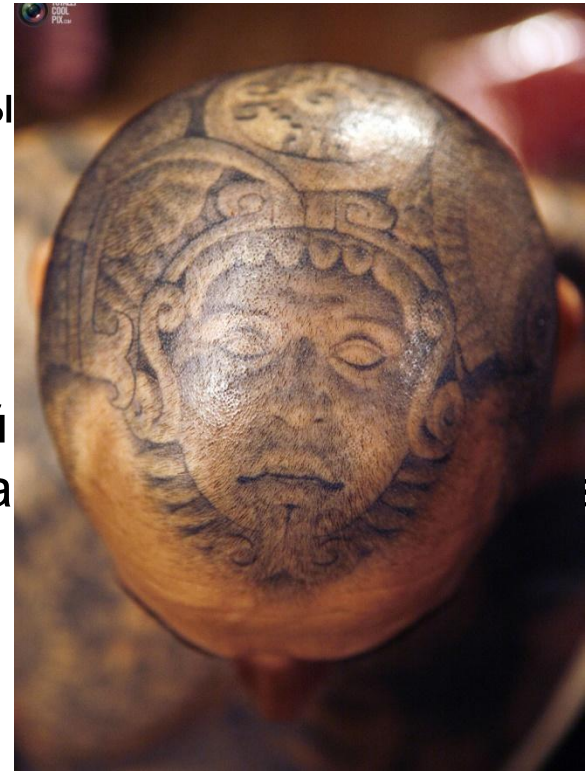
440 г. до н.э. - первая запись об использовании стеганографии встречается в трактате Геродота «История».

В конце 90-х годов выделилось несколько направлений стеганографии:

- ❖ **Классическая стеганография**
 - использование симпатических (невидимых) чернил;
 - микроточки (Вторая мировая война);
 - «жаргонные шифры»

- ❖ **Компьютерная стеганография**
 - основана на особенностях компьютерной графики;
 - скрытие данных в неиспользуемых областях изображения;
 - подмена символов в названиях файлов

- ❖ **Цифровая стеганография**



Цифровая стеганография - направление классической стеганографии, основанное на сокрытии или внедрении дополнительной информации в цифровые объекты, вызывая при этом некоторые искажения этих объектов.

Данные объекты являются мультимедиа-объектами (изображения, видео, аудио, текстуры 3D-объектов) и внесение искажений, которые находятся ниже порога чувствительности среднестатистического человека, **не приводит** к заметным **изменениям** этих объектов.



Изображение дерева со скрытым с помощью цифровой стеганографии в нем другим изображением.

Изображение спрятано с помощью удаления всех, кроме двух младших **битов** с каждого **цветового компонента** и последующей **нормализации**.

Изображение кота, извлеченное из изображения дерева.

Цифровая стеганография

Стегопрограммы: одна из самых распространенных утилит, умеющая прятать информацию в графических (форматы gif, bmp) и звуковых (формат wav) файлах является программа **S-Tools**. Программа позволяет не только скрыть сообщение, но и зашифровать его с помощью стойкого криптоалгоритма, что обеспечивает как высокую скрытность факта передачи сообщения, так и стойкость секретного сообщения.



В **графический файл** внедрен целый **куплет** одной песни вместе с припевом (формат MP3).

Визуально невозможно определить, что **рисунок** содержит в себе еще какую-то информацию.

Применение стеганографии

- **в современных принтерах**

При печати на каждую страницу добавляются маленькие точки, содержащие информацию о времени и дате печати, а также серийный номер принтера.

- **предполагаемое использование террористами**

- **предполагаемое использование спецслужбами**

В 2010 г. Федеральное бюро расследований выяснило, что Служба внешней разведки РФ использовала специальное программное обеспечение для скрытия информации в изображениях. Данный способ использовался для связи с агентами без дипломатического прикрытия за рубежом.