

# Криптографические методы защиты информации

Выполнил обучающийся  
группы ТПСл-118 (Ч)  
специальности ТПС  
Тюленев Максим





- **Актуальность:**
- В наш век все увеличивающегося потока обмена информацией, к которой относится все больше и больше информации - устойчивое и надёжное шифрование является не просто необходимым, а жизненно важным условием безопасности.
- **Проблема:**
- На данный момент, современные алгоритмы шифрования удовлетворяют требованиям пользователей и справляются со своей функцией защиты, но с развитием техники в недалеком будущем станут доступны компьютеры с новой архитектурой, которая позволит реализовать более мощные алгоритмы дешифрования.
- **Продукт проекта:**
- Презентация о криптографических методах защиты информации
- **Задачи:**
- 1. Рассмотреть понятия криптография и шифрование.
- 2. Рассмотреть популярные системы шифрования.

# Определение понятий криптография и шифрование

- Криптография — это наука, изучающая способы сокрытия данных и обеспечения их конфиденциальности.



# Примеры моноалфавитного шифра

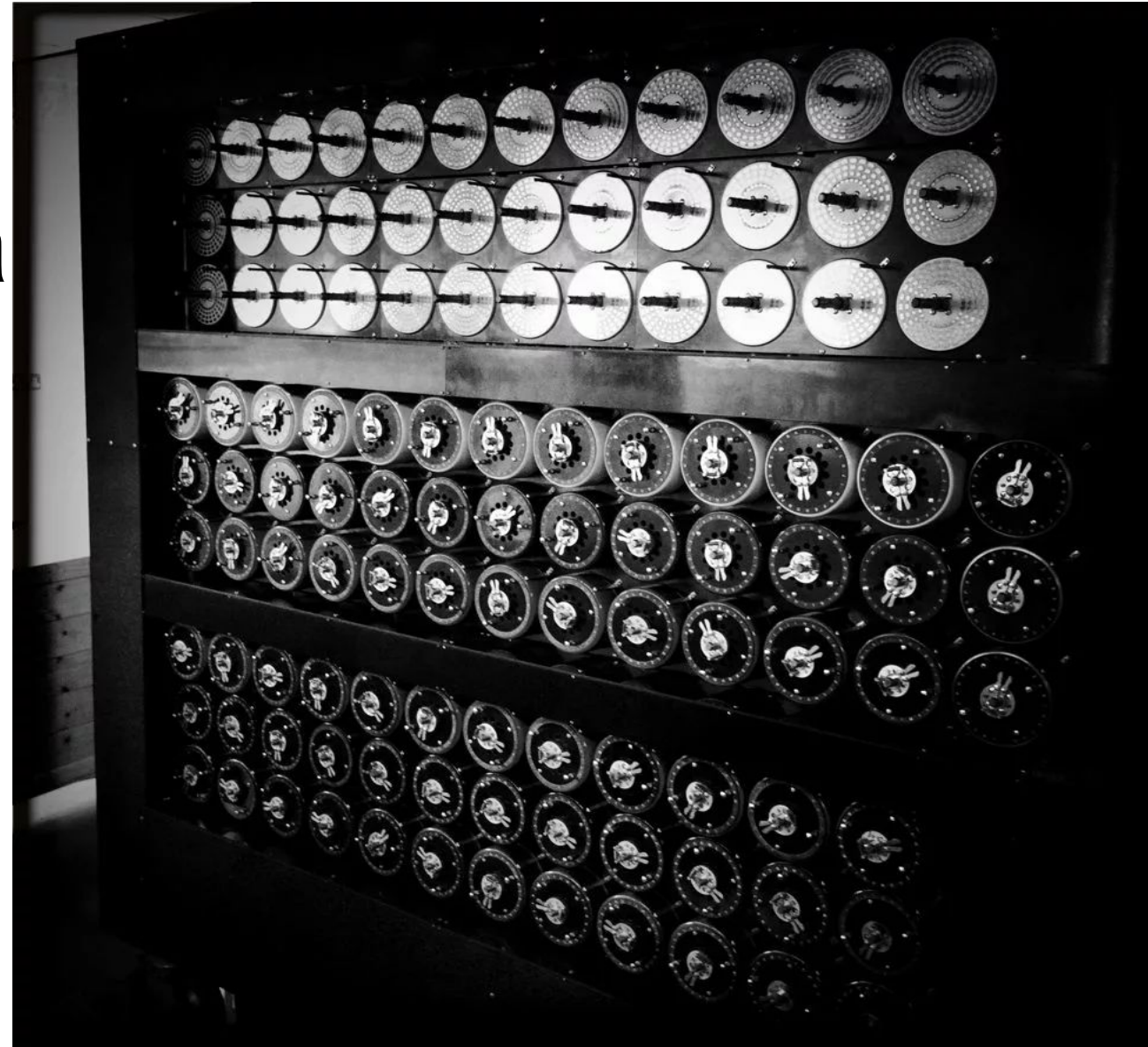
- Шифр простой замены не всегда подразумевает замену буквы на какую-то другую букву.
- Допускается использовать замену буквы на цифру.
- К примеру представим некий шифр-алфавит: **А - 33; Б - 17; В - 8; Г - 16; Д - 2; Е - 15; Ё - 14; Ж - 13; З - 12; И - 98; Й - 10; К - 97; Л - 96; М - 24; Н - 0; О - 11; П - 5; Р - 25; С - 7; Т - 3; У - 64; Ф - 26; Х - 66; Ц - 69; Ч - 4; Ш - 6; Щ - 36; Ъ - 21; Ы - 22; Ь - 23; Э - 37; Ю - 39; Я - 18.**
- В данном шифре применяются цифры, заменяющие буквы. Никакой логики в этих цифрах нет.
- Такой простой шифр можно расшифровать, только имея таблицу шифров.

# Шифровальная машина “Энигма”





Британская машина  
дешифрирования  
немецких шифров  
времено Второй  
мировой войны  
“Turing Bombe”



# Четыре низкоуровневых примитива

- Симметричное шифрование.
- Асимметричное шифрование.
- Хэширование.
- Электронная подпись.



# Симметричное шифрование



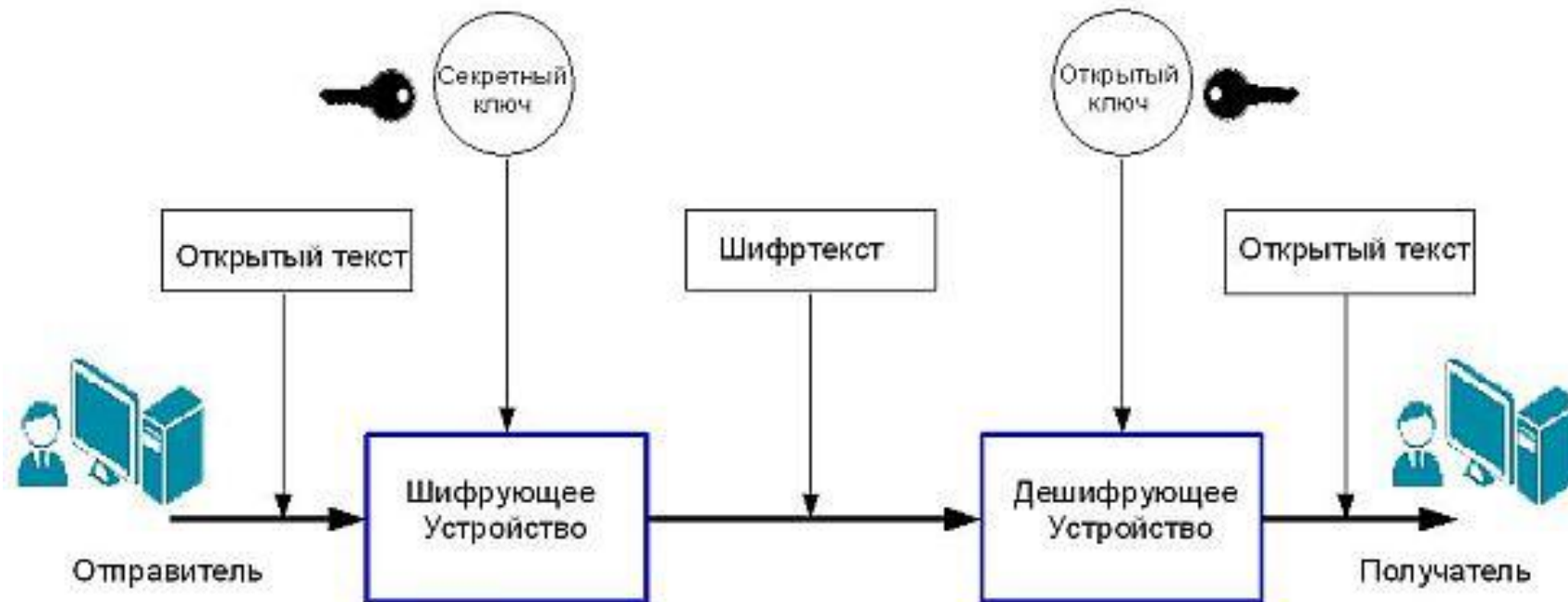
- $K_1 = K_2$  (один ключ математически легко вычисляется из другого)



- Блочные шифры: AES (Advanced Encryption Standard), ГОСТ 28147-89 (Советский и российский стандарт шифрования, ставший стандартом всего СНГ), DES (Data Encryption Standard).
- Поточные шифры: SEAL (Software Efficient Algorithm), WAKE (World Auto Key Encryption algorithm)

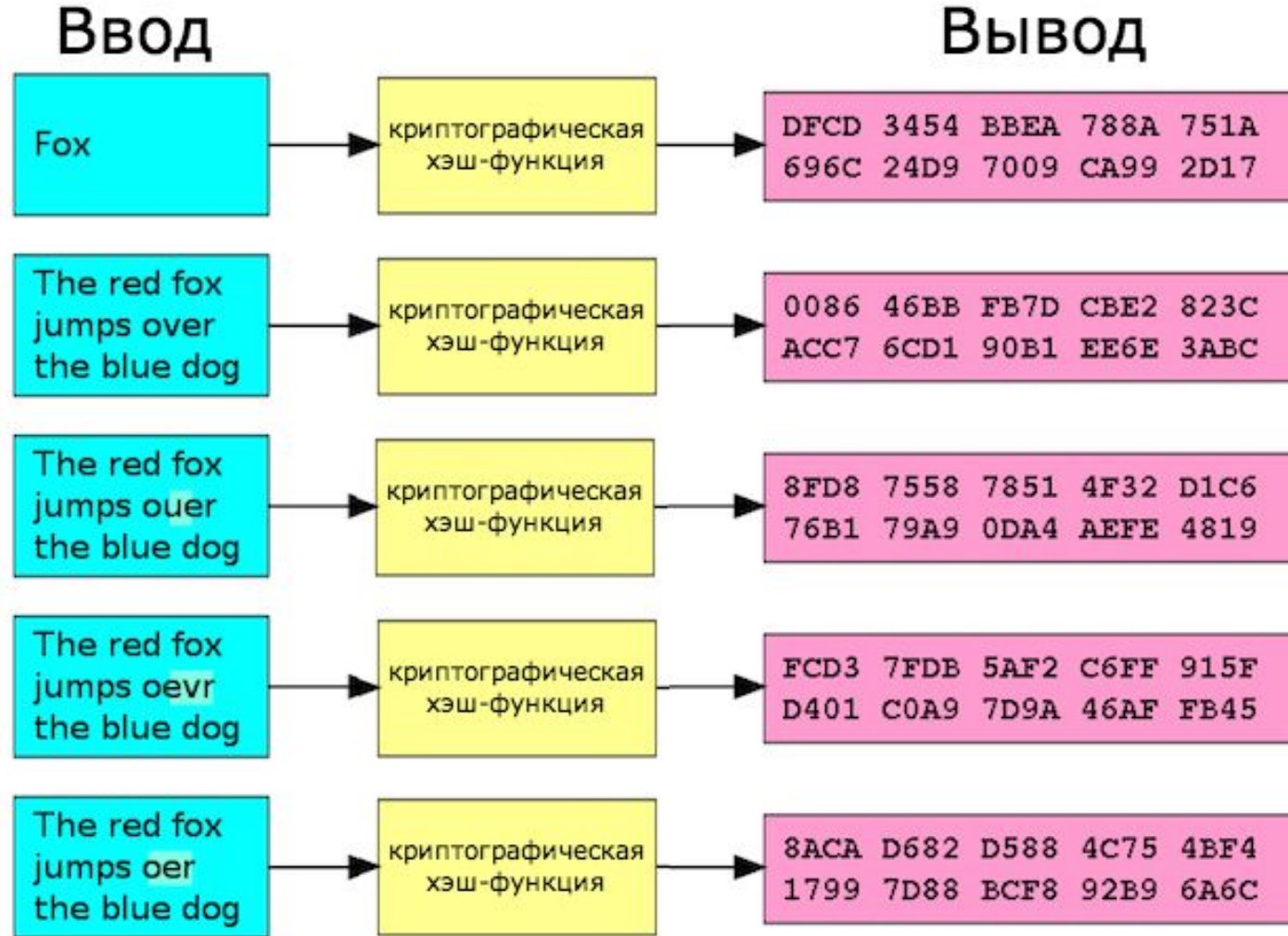


# Асимметричная система



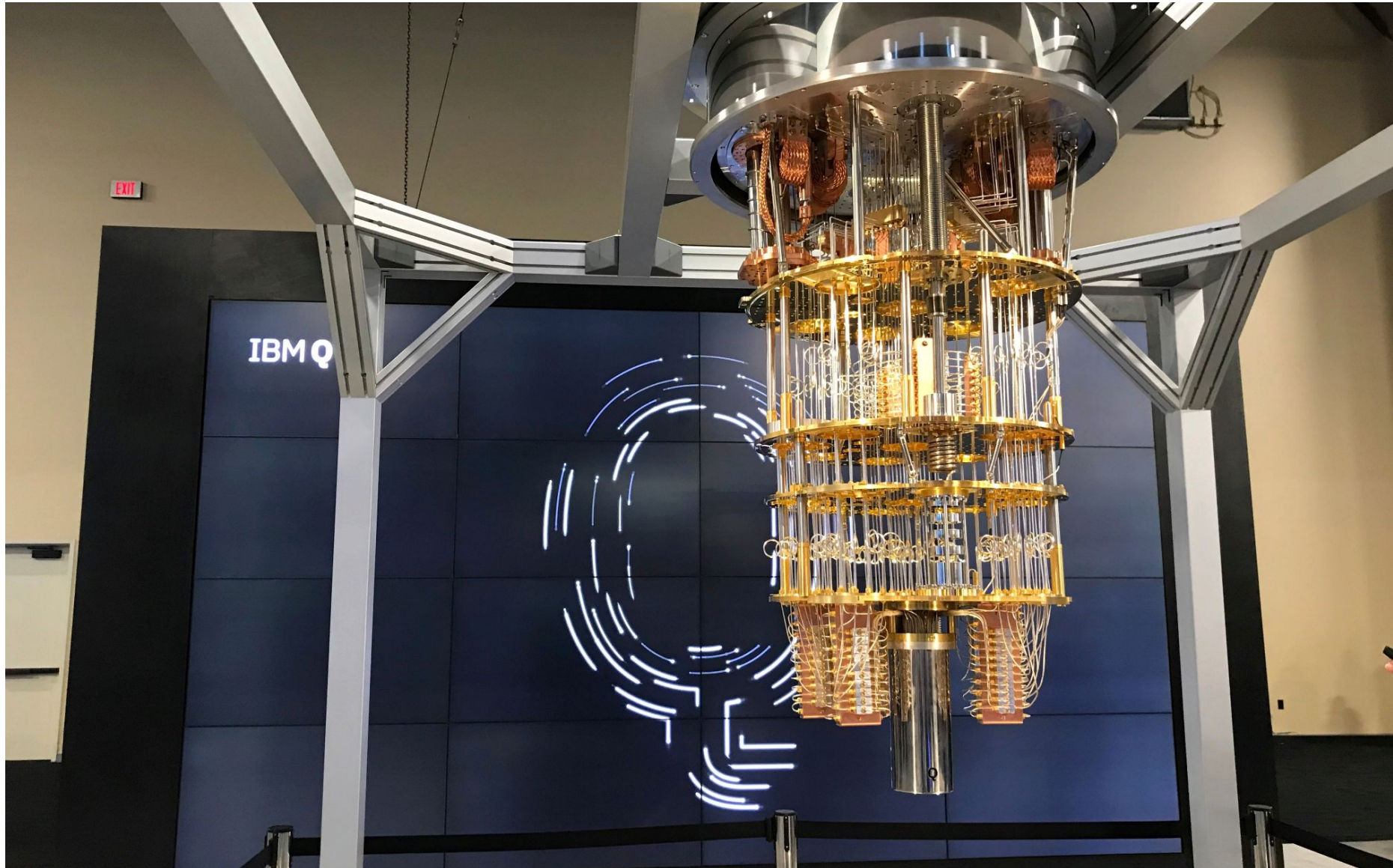
Самые популярные виды такого шифра: RSA (Rivest-Shamir-Adleman), DSA (Digital Signature Algorithm), ГОСТ Р 34.10-2012.

# Метод хэширования





# Квантовый компьютер компании IBM



# Заключение

- Технологии в области шифрования с каждым днем развиваются, появляются новые шифры и технологии. Параллельно с появлением нового, криптоаналитики помогают совершенствовать уже ранее созданные алгоритмы, благодаря чему, некоторые используются и в наше время, что показывает их нынешнюю актуальность. Новые же алгоритмы, помимо сложных комбинаций из простейших шифрующих методов, должны отличаться необычным подходом их реализации.