

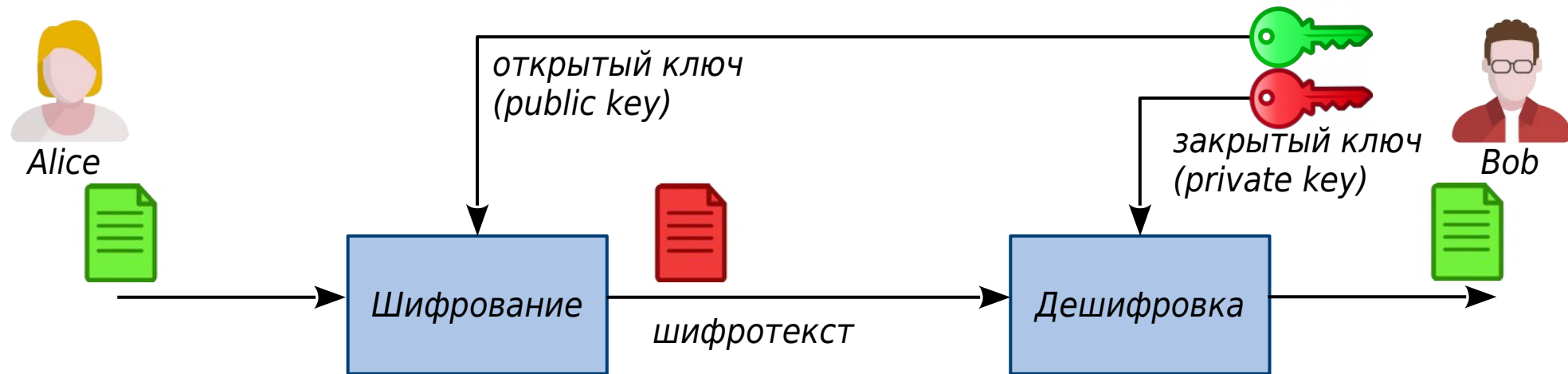
# Криптография

## Лекция 2. Асимметричные шифры.

*Дмитрий Яхонтов*

*“Кочерга”, 2018*

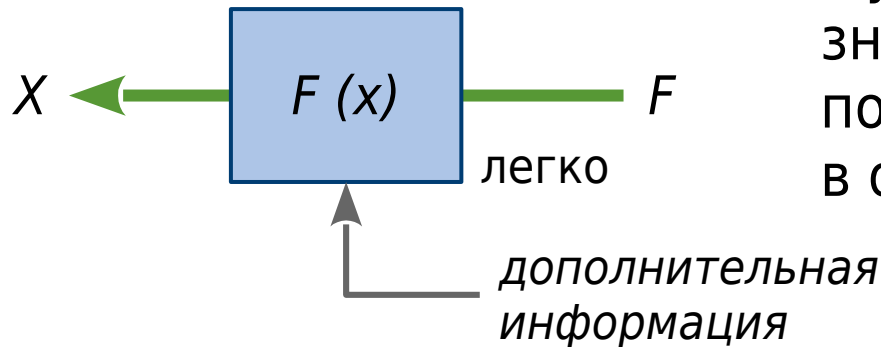
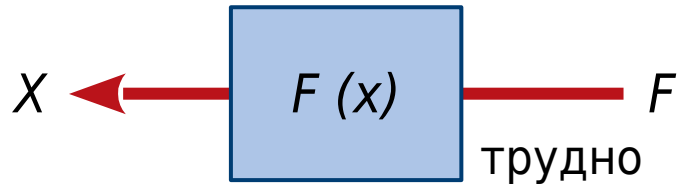
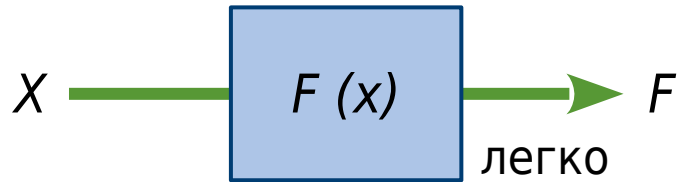
# Асимметричное шифрование (оно же шифрование с открытым ключом)



Для шифрования и дешифровки служат разные ключи.

Открытый ключ распространяется свободно,  
закрытый необходимо сохранять в секрете.

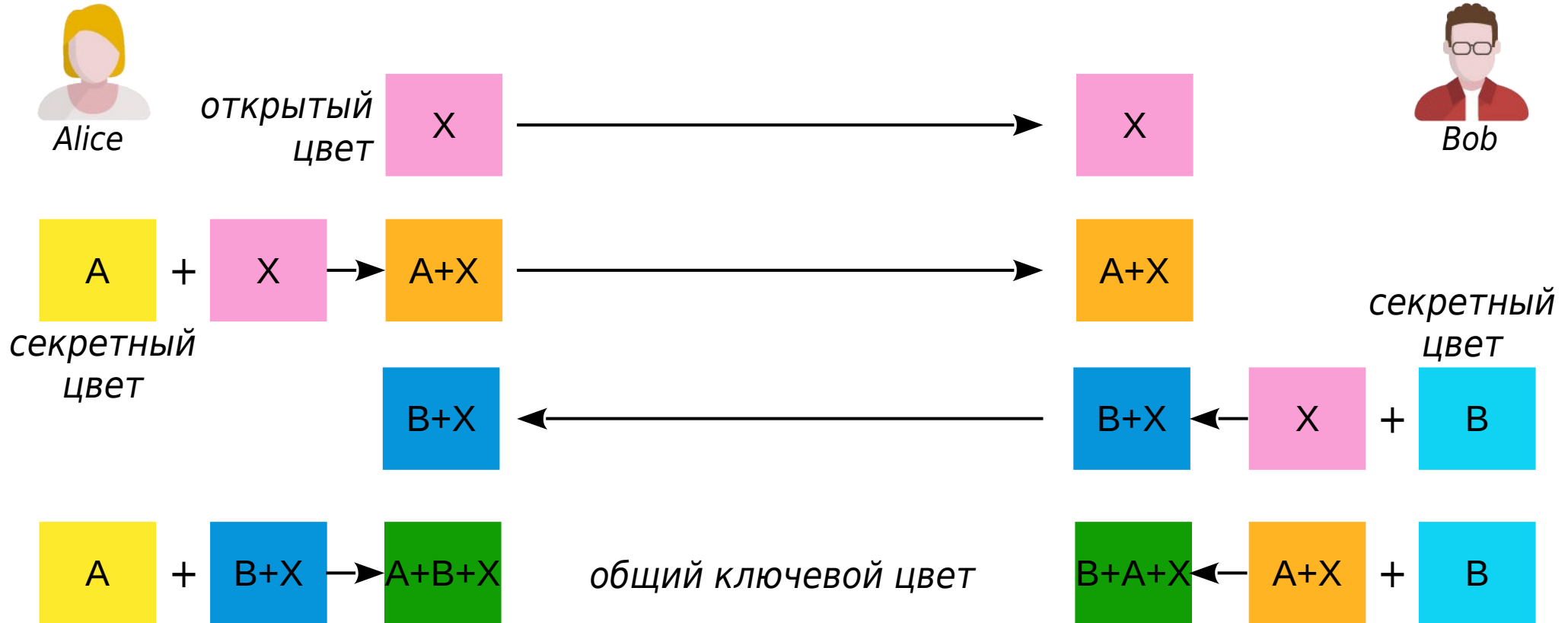
# Односторонние функции



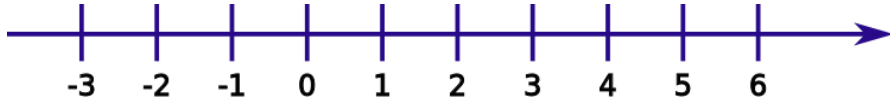
- В прямом направлении функция вычисляется легко (с полиномиальной сложностью).
- Не существует *известного* алгоритма для лёгкого вычисления функции в обратном направлении.
- Функция с “потайным входом”: знание дополнительной информации позволяет легко вычислить функцию в обратном направлении.

# Протокол Диффи — Хеллмана

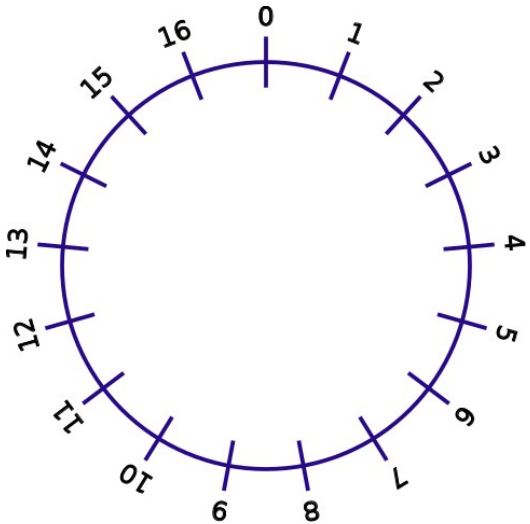
(пример с цветами)



# Модулярная арифметика



**$\mathbb{Z}$**  — целые числа



**$\mathbb{Z}/n$**  — целые числа по модулю  $n$

- Сравнение по модулю  
 $A \bmod n = X$  :  
 $0 \leq X \leq n-1$   
 $A = kn + X$
- Обратное число  $X^{-1}$   
 $X * X^{-1} \bmod n = 1$
- Вычисление обратных чисел  
— расширенный  
алгоритм Евклида

# Протокол Диффи — Хеллмана



Alice



Eve



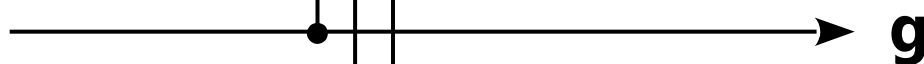
Bob

*простое  $n$*



$n$

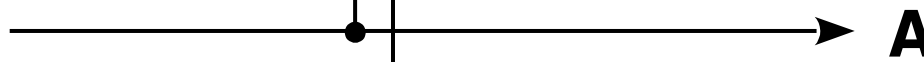
*открытое число  $g$*



$g$

*секретное число  $a$*

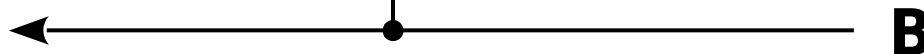
$$A = g^a \bmod n$$



$A$

*$b$  секретное число*

$B$



$B$

$$B = g^b \bmod n$$

$$K = B^a \bmod n = g^{ba} \bmod n$$

$$K = A^b \bmod n = g^{ab} \bmod n$$

$$g^a \bmod n$$
$$g^b \bmod n$$
$$g^{ab} \bmod n = ?$$

# Протокол RSA



Alice



Eve

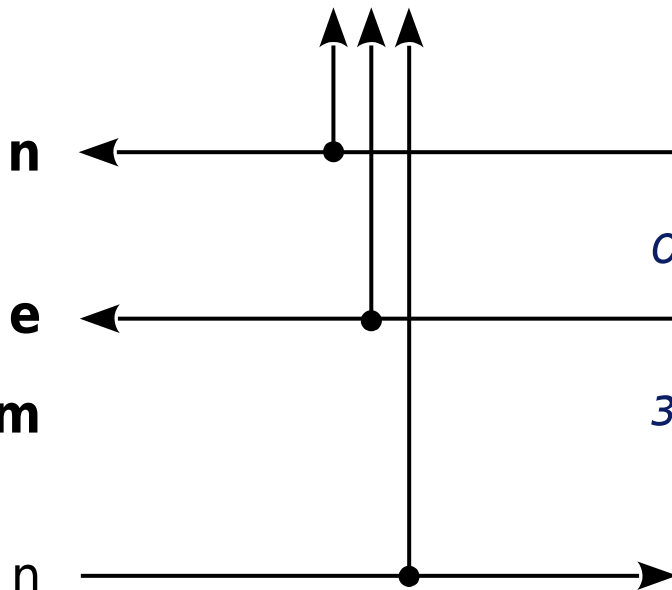
$m^e \bmod n$

$n, e$

$m = ?$



Bob



$p, q$  — секретные простые

$n = pq$

*открытый ключ:*

$e$  взаимно простое с  $(p-1)(q-1)$

*закрытый ключ:*

$d = e^{-1} \bmod ((p-1)(q-1))$

*дешифровка:*

$D = C^d \bmod n = m^{ed} \bmod n = m$

*шифрование:*

$C = m^e \bmod n$

# Протокол RSA

(пример с числами)



Alice



Bob

$$p = 127, q = 163$$

$$n = 20701 \longleftarrow n = 127 \cdot 163 = 20701$$

ОТКРЫТЫЙ КЛЮЧ:

$$e = 73 \longleftarrow e = 73$$

ЗАКРЫТЫЙ КЛЮЧ:

$$d = 73^{-1} \bmod (126 \cdot 162) = 16777$$

сообщение

$$m = 1234$$

шифрование:

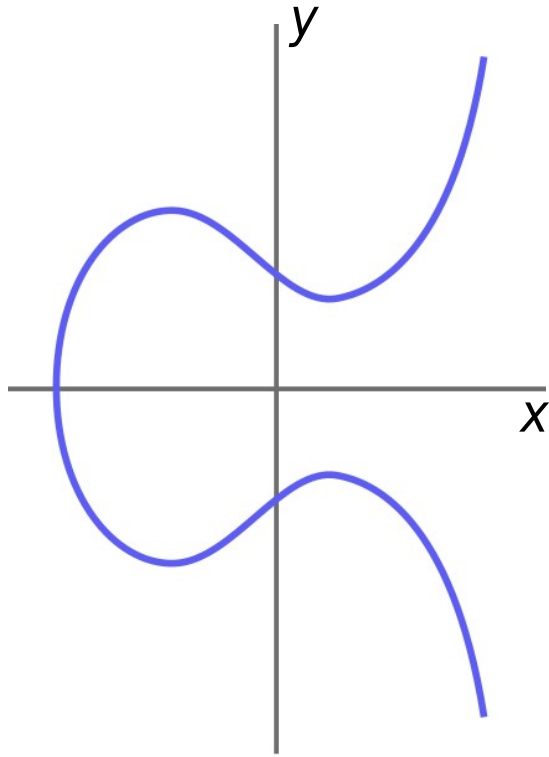
$$C = 1234^{73} \bmod 20701 = 19540$$

дешифровка:

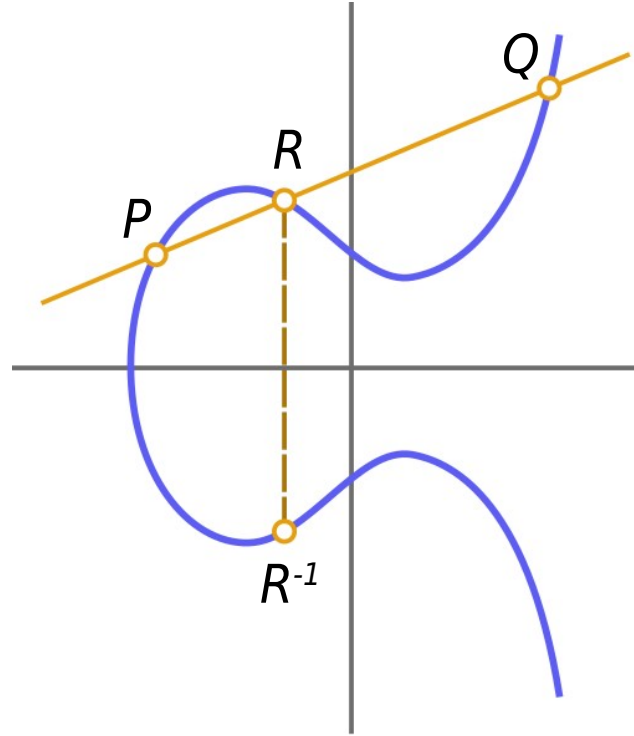
$$D = 19540^{16777} \bmod 20701 = 1234$$



# Криптография на эллиптических кривых

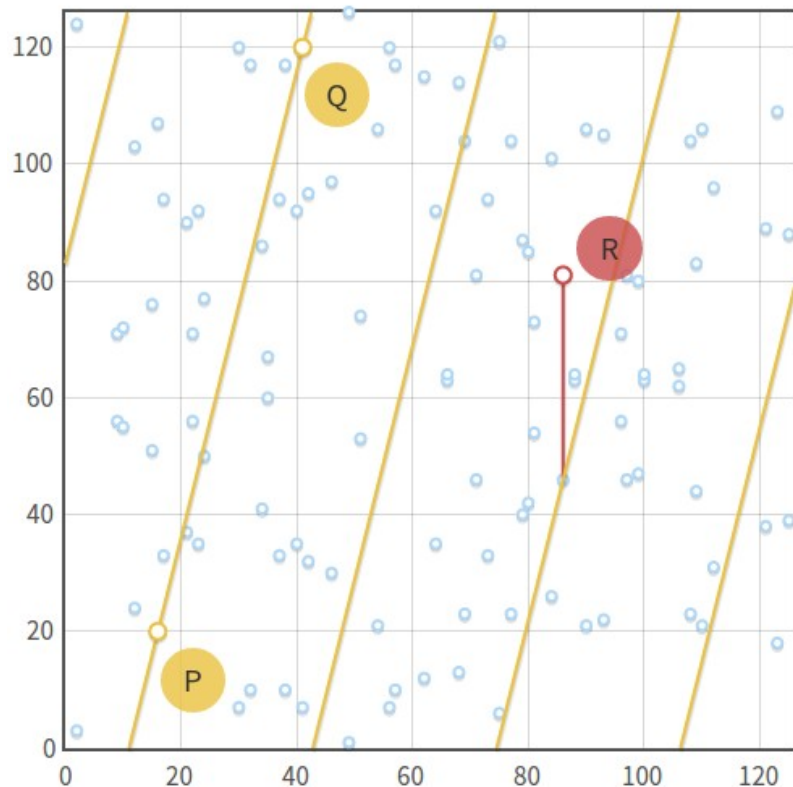


$$y^2 = x^3 + ax + b$$



- Определим  $1$   
 $P * 1 = P$
- Определим  $P^{-1}$   
 $P * P^{-1} = 1$
- Определим операцию  $*$   
 $P * Q * R = 1$   
если  $P, Q, R$  лежат  
на одной прямой.  
 $P * Q = R^{-1}$

# Эллиптические кривые над полем целых чисел по модулю $n$



$$y^2 = (x^3 + ax + b) \bmod n$$

- Координаты точек — целые числа от 0 до  $(n-1)$
- Все определения работают:
$$P * 1 = P$$
$$P * P^{-1} = 1$$
$$P * Q = R^{-1}$$
- Возведение в степень:
$$P_k = P * P * P * \dots * P \quad (k \text{ раз})$$
- Обратная задача (дискретный логарифм) — трудная.

название системы	год	вычислительная задача	назначение
Диффи — Хеллмана	1976	дискретный логарифм	обмен ключами
RSA (Rivest-Shamir-Adleman)	1977	разложение на простые множители	шифрование, ЭЦП
Меркла — Хеллмана	1978	задача о рюкзаке	шифрование
Рабина	1979	дискретный квадратный корень	шифрование
DSA (Digital Signature Algorithm)	1991	дискретный логарифм	ЭЦП
ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)	1999	дискретный логарифм на эллиптич. кривых	ЭЦП
ГОСТ Р 34.10-2012	2012	дискретный логарифм на эллиптич. кривых	ЭЦП
NTRUEncrypt	1996	поиск кратчайшего вектора решётки	шифрование, ЭЦП

# Преимущества и недостатки (по сравнению с симметричной криптографией)

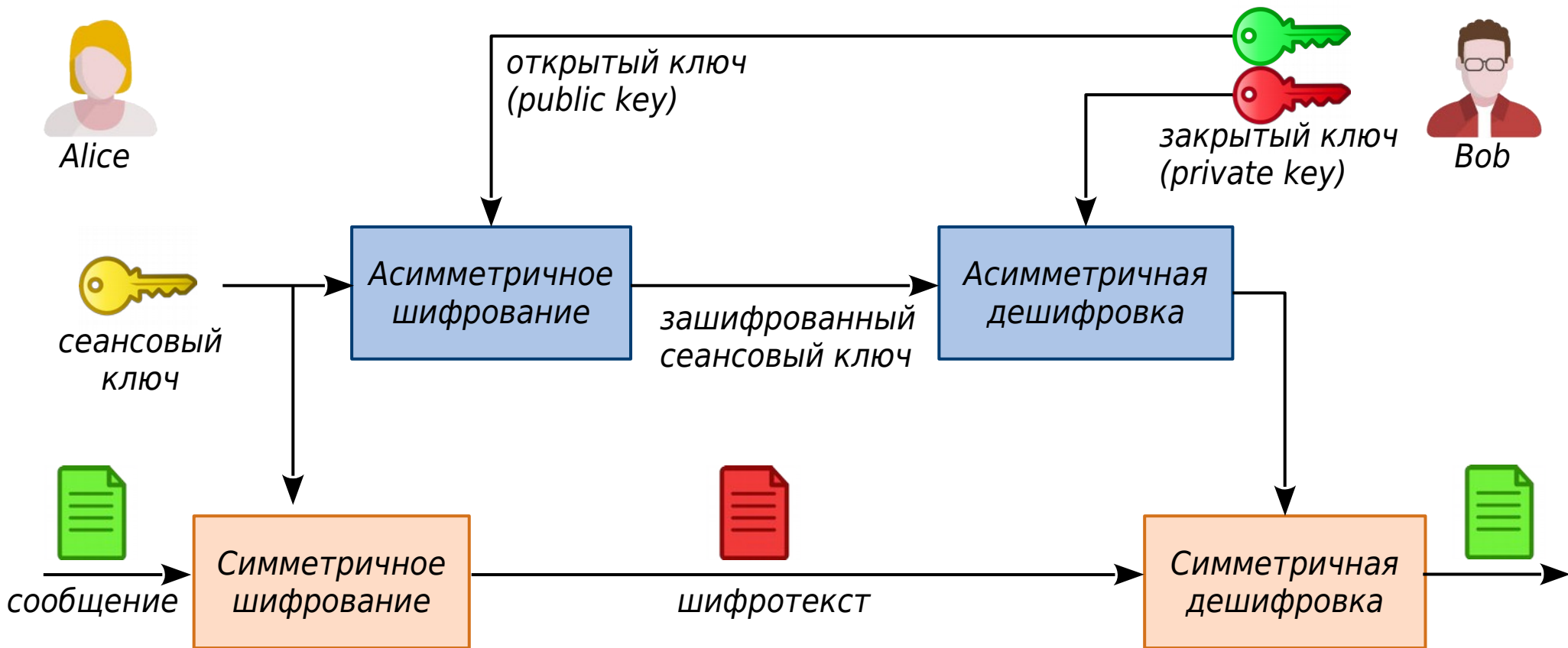
## **Преимущества:**

- Не нужен защищённый канал для передачи ключей
- Только одна сторона должна хранить ключ в секрете
- Простой обмен ключами в сетях с большим числом участников
- Возможность создания цифровой подписи

## **Недостатки:**

- Ресурсоёмкие и медленные (в  $\sim 1000$  раз) алгоритмы
- Требуется большая длина ключа (в  $\sim 5-20$  раз) для достижения сравнимой стойкости

# Гибридное шифрование



# Криптоанализ асимметричных шифров

- Метод “baby-step, giant-step”

$$Q = P^x \bmod n, \quad x = ?$$

$$Q = P^{(am+b)}$$

$$Q = P_{am} * P_b$$

$$Q * (P_{am})^{-1} = P_b$$

$$m = \sqrt{n}$$

- Для всех  $b = 0, 1, 2 \dots m$ : вычисление  $P_b$  *(baby step)*
- Для всех  $a = 0, 1, 2 \dots m$ : вычисление  $Q * (P_{am})^{-1}$  *(giant step)*
- Поиск совпадений между результатами п.1 и 2

Вместо полного перебора со сложностью  $2^n$  перебор двух диапазонов со сложностью  $2^{(n/2+1)}$  и использование памяти объемом  $2^{(n/2)}$

- Поиск слабых классов параметров

Для некоторых частных случаев существуют алгоритмы быстрого вычисления обратной функции. Параметры криптосистемы, позволяющие применять эти алгоритмы, называются **слабыми**.

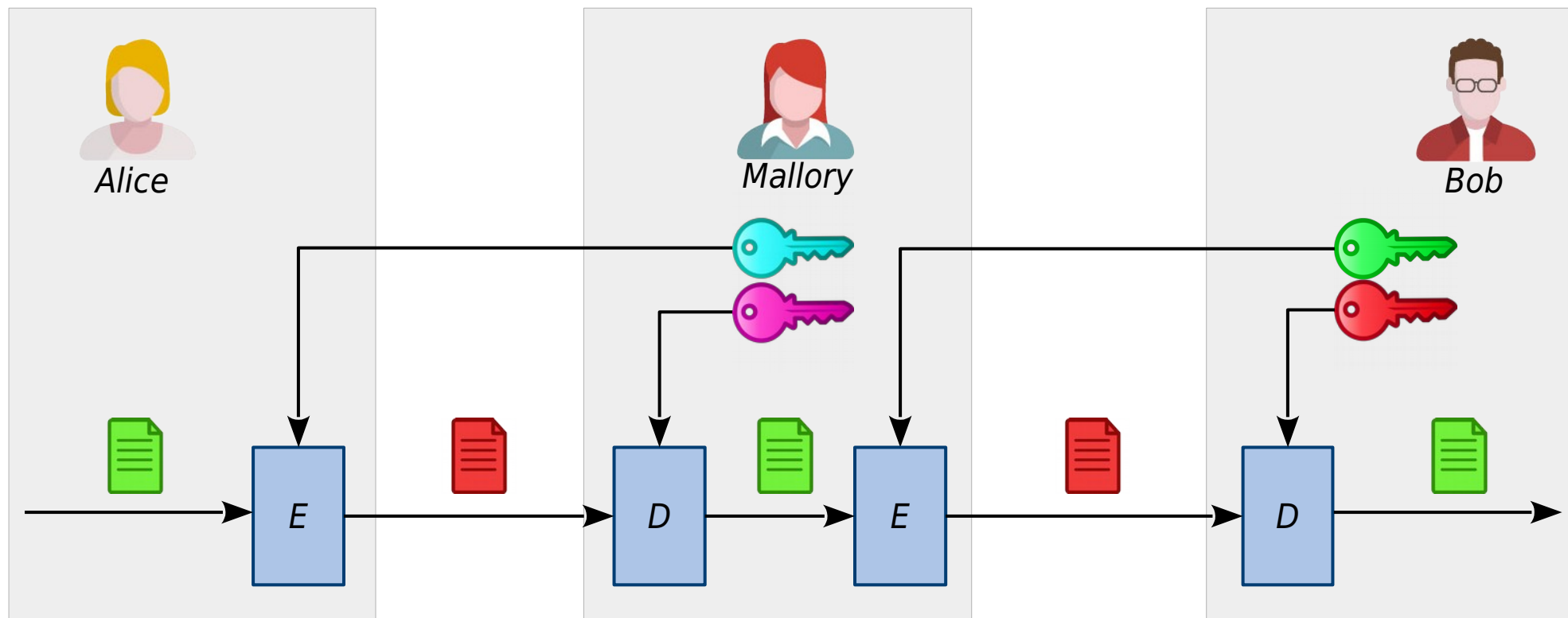
Например: слабые ключи, слабые эллиптические кривые.

### **Принцип проверяемой случайности (“*nothing up my sleeve*”)**

$S = \text{random}()$  —> односторонняя функция —> параметры

Вместе с параметрами системы публикуется порождающее значение  $S$ . Односторонняя функция гарантирует, что  $S$  не может быть вычислено постфактум, на основе подобранных слабых параметров.

# Атака “человек посередине” (Man-in-the-Middle, MitM)





# Задачи

1. Предложите модификацию протокола Диффи—Хеллмана для произвольного числа участников (больше двух).  
Все участники должны получить общий секретный ключ.
2. Алиса — провайдер кабельного телевидения — предоставляет услугу “фильм по запросу”. Абонент (Боб) выбирает фильм по каталогу, затем шифрует название фильма и желаемое время просмотра по протоколу RSA открытым ключом Алисы и отправляет ей. В указанное время Алиса начинает трансляцию фильма по кабельной сети всем абонентам сразу.  
  
Ева может прослушивать линии связи абонентов, и она очень хочет узнать, кто какие фильмы заказывает. Предложите способ это сделать. Какие изменения нужно внести в протокол, чтобы противодействовать данной атаке?

# Рекомендуемая литература

- Брюс Шнайер. Прикладная криптография  
(*Bruce Schneier. Applied Cryptography*)
- Нильс Фергюсон, Брюс Шнайер. Практическая криптография  
(*Niels T. Ferguson, Bruce Schneier. Practical Cryptography*)
- Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов.  
Основы современной криптографии и стеганографии
- Саймон Сингх. Книга шифров  
(*Simon Singh. The Code Book*)

# Ссылки

- Обратная связь:

✉ [android.ruberoi@gmail.com](mailto:android.ruberoi@gmail.com)

🔗 [@android\\_ruberoi](https://lesswrongru.slack.com)

- Анонсы:

📘 [facebook.com/kocherga.club](https://facebook.com/kocherga.club)

📌 [vk.com/kocherga\\_club](https://vk.com/kocherga_club)

📌 [vk.com/kocherga\\_prog](https://vk.com/kocherga_prog)

- Материалы лекций:

🐙 [github.com/notOcelot/Kocherga\\_crypto](https://github.com/notOcelot/Kocherga_crypto)

- Видео:

📺 [youtube.com/channel/UCeLSDFOndI4eKFutg3oowHg](https://youtube.com/channel/UCeLSDFOndI4eKFutg3oowHg)

