

Протокол IPSec

(RFC 2401)

Семейство протоколов IPSec

Протокол Authentication Header (AH)

Аутентификация
Контроль целостности

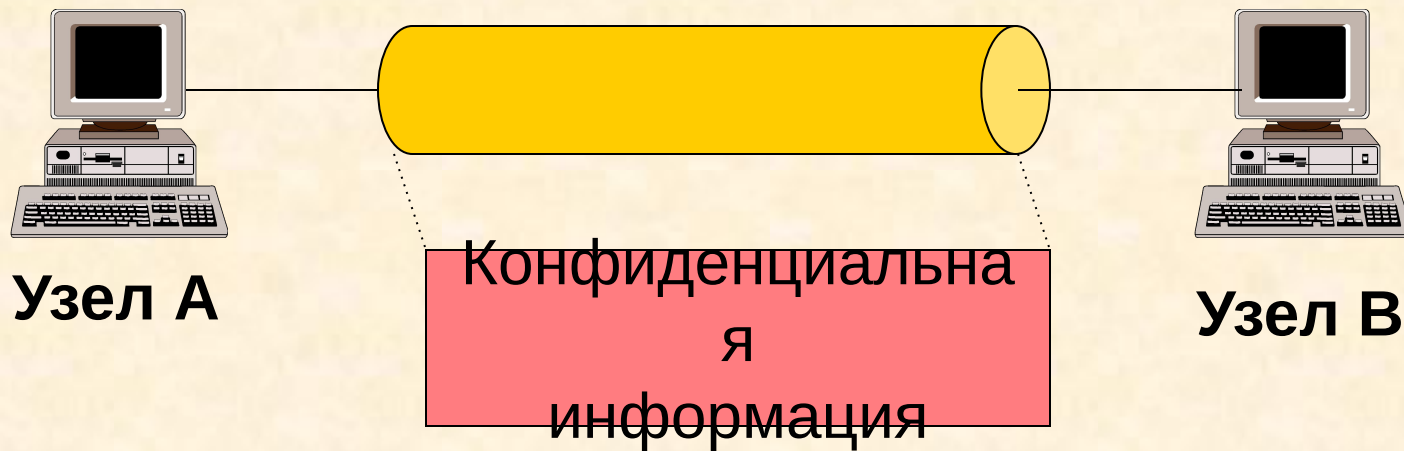
Протокол Encapsulated Security Payload (ESP)

Аутентификация
Контроль целостности
Шифрование

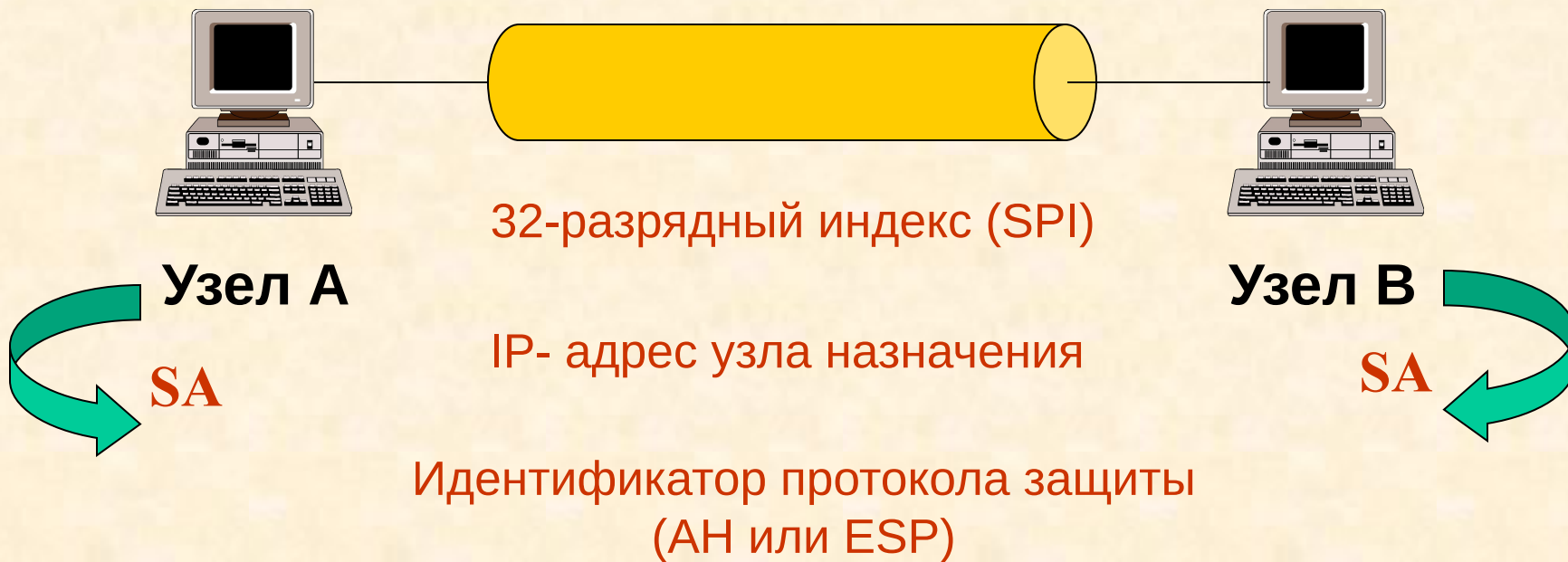
Протокол Internet Key Exchange (IKE)

Согласование алгоритмов шифрования
Обмен ключами

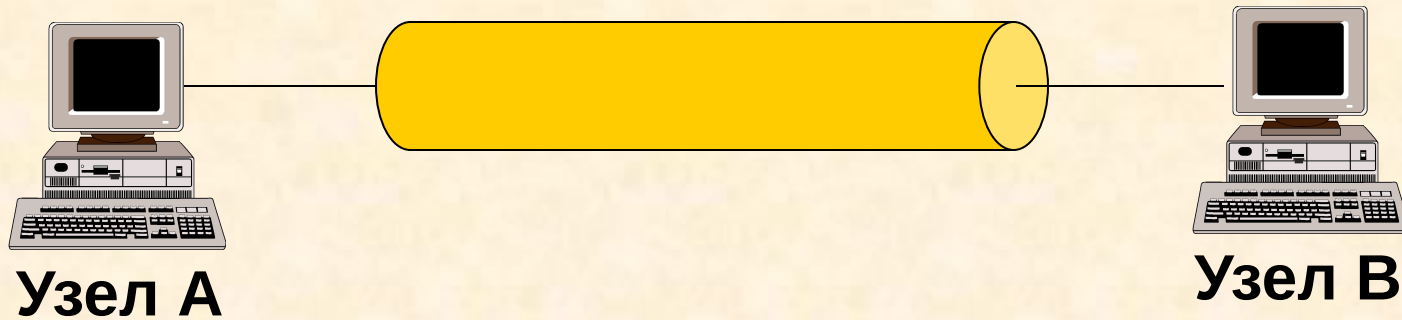
Защищённый канал IPSec



Безопасная ассоциация IPSec



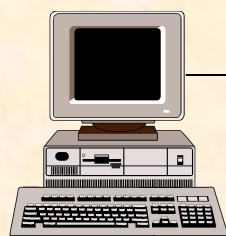
Безопасная ассоциация IPSec



Базы данных SA

Схемы применения IPSec

Узел А



Узел В

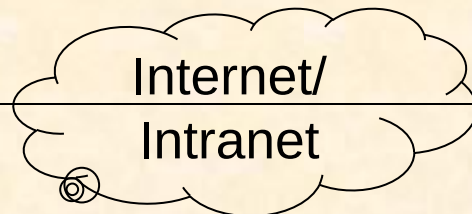
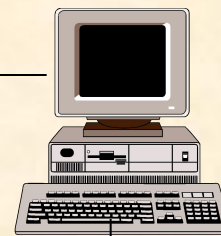


Схема узел-узел (точка-точка)

Схемы применения IPSec

Узел А

Узел В

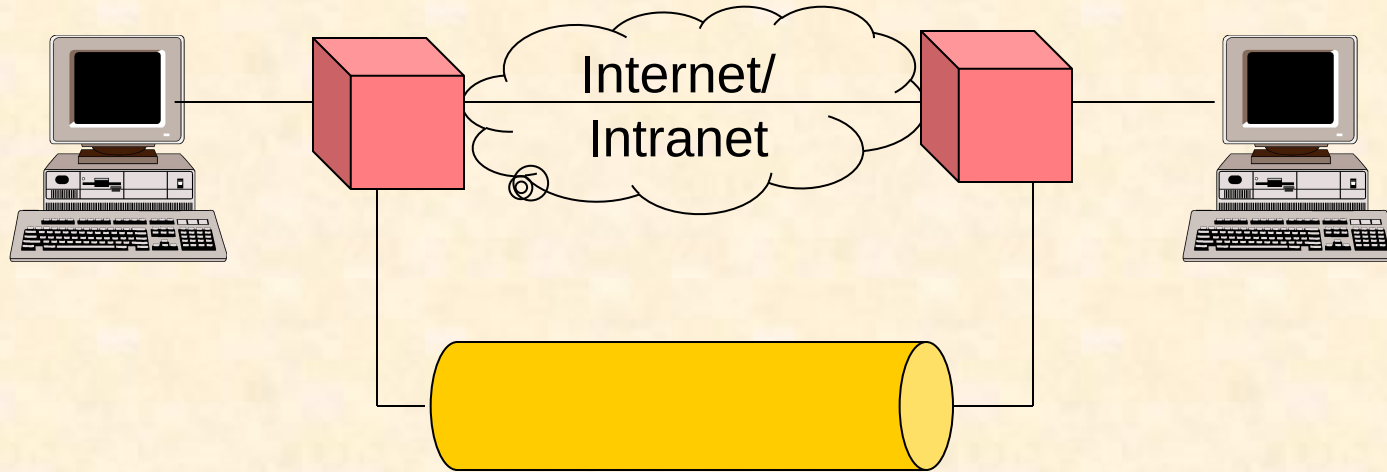
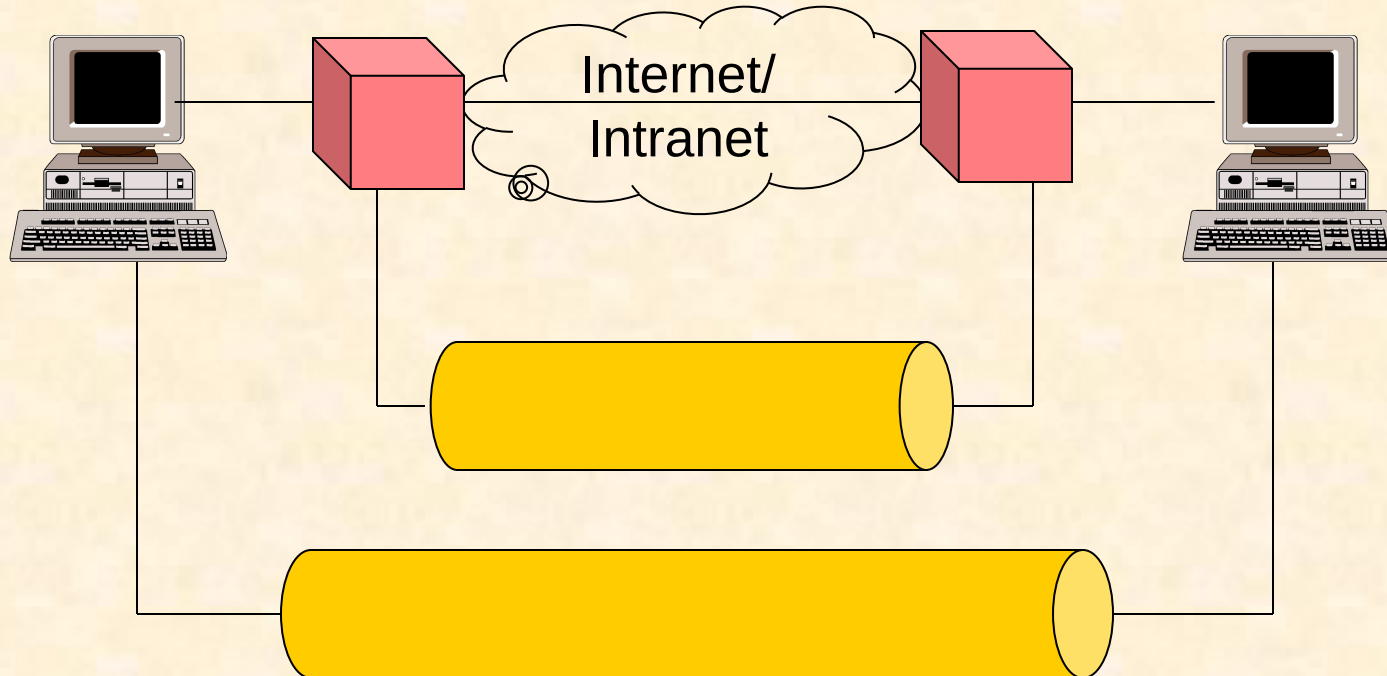


Схема шлюз-шлюз

Схемы применения IPSec

Узел А

Узел В

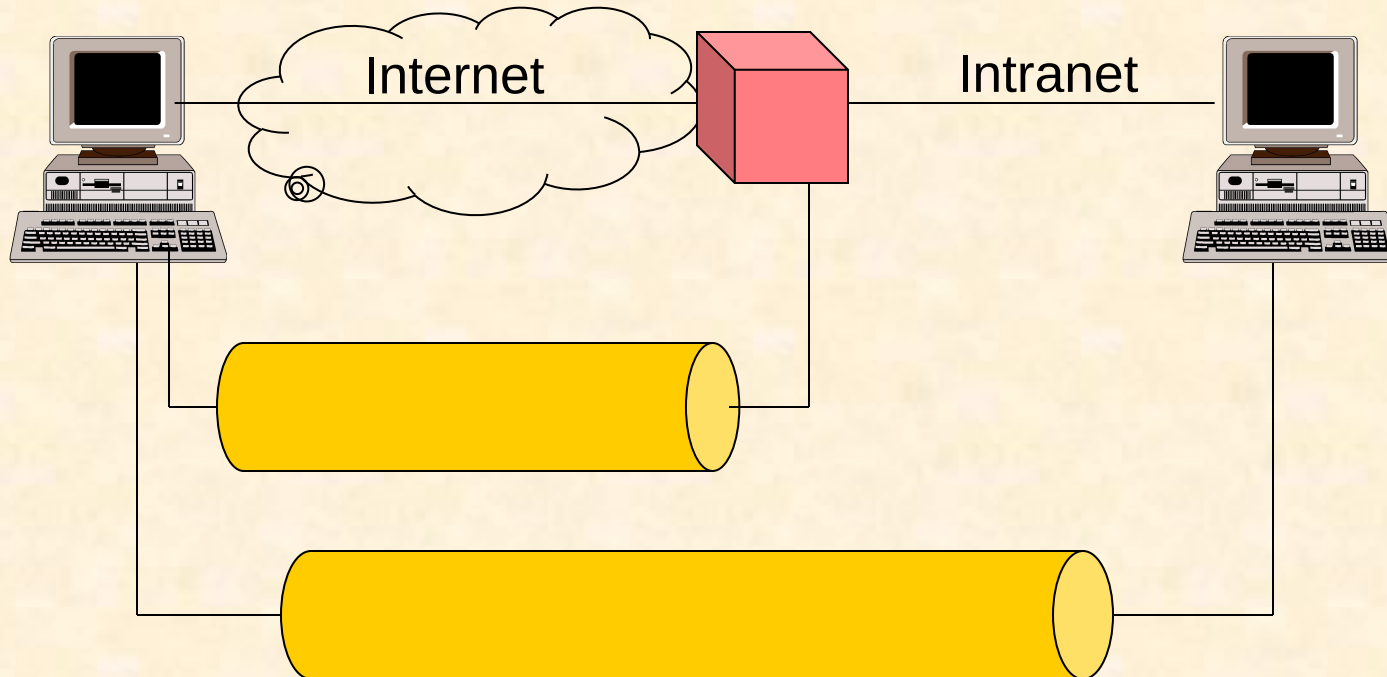


Смешанная схема (вариант 1)

Схемы применения IPSec

Узел А

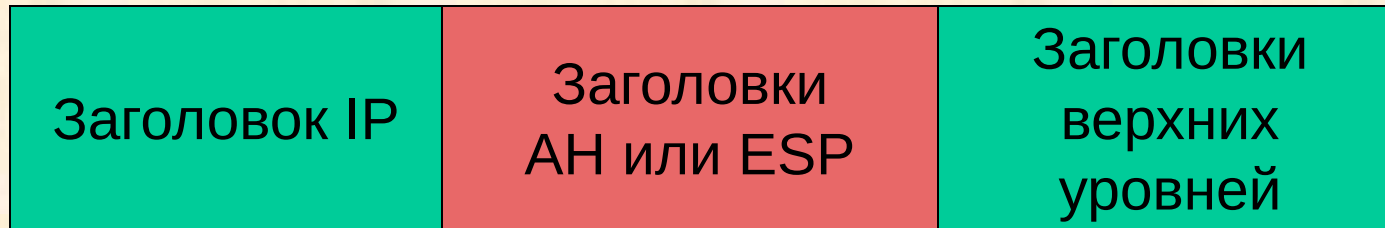
Узел В



Смешанная схема (вариант 2)

Режимы работы IPSec

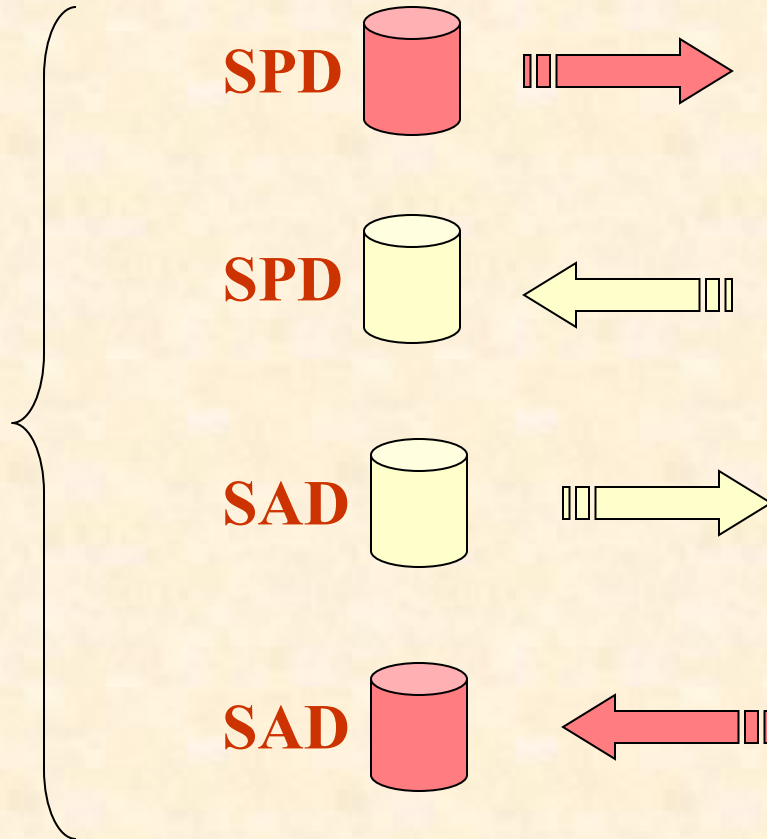
Транспортный режим



Туннельный режим

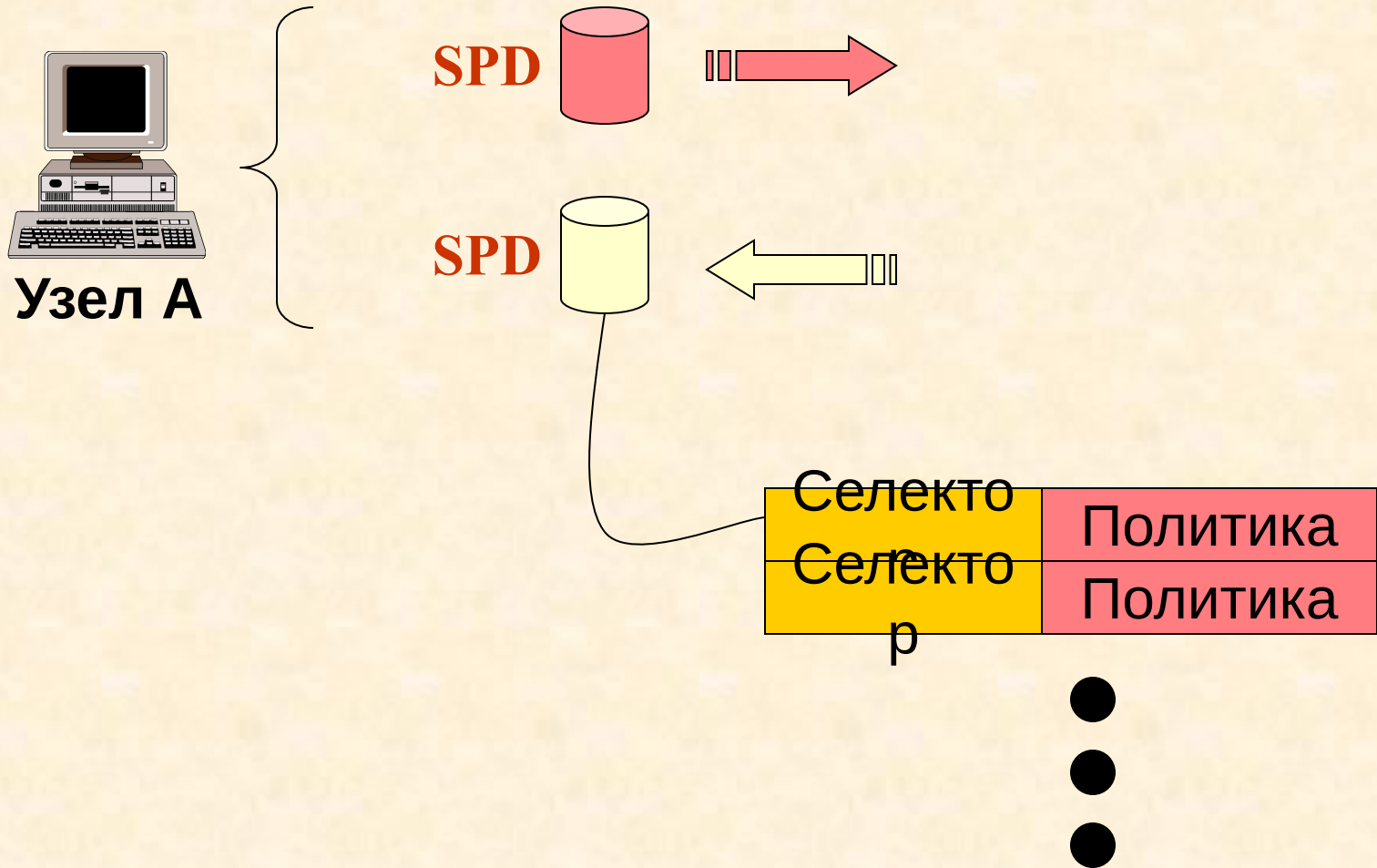


Базы данных IPsec

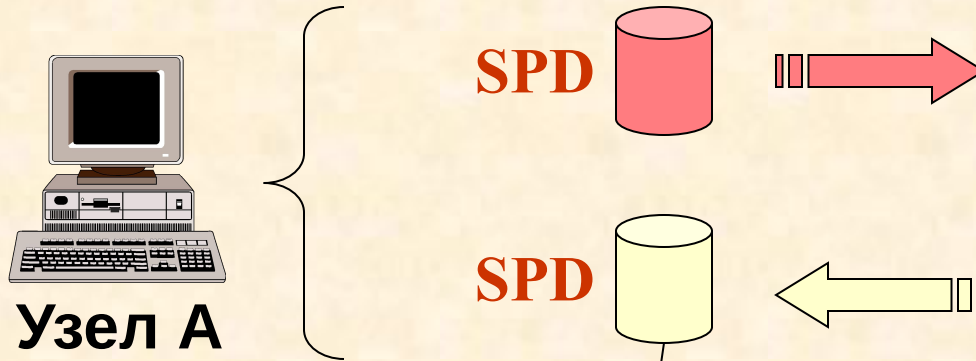


Базы данных SAD и SPD

База данных SPD

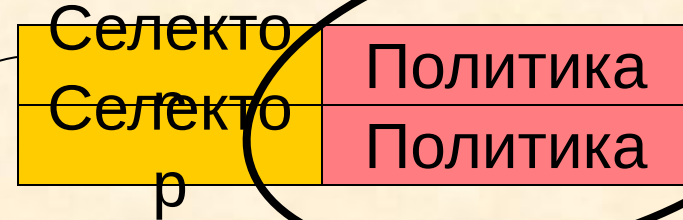


База данных SPD

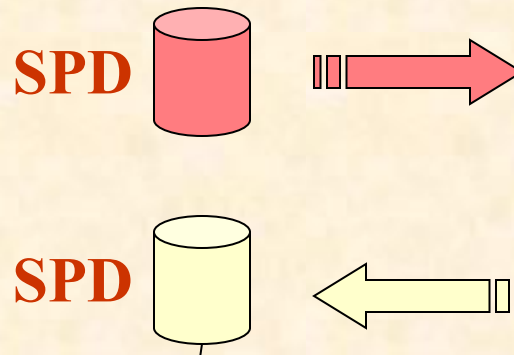


IP-пакет может быть:

- отброшен
- пропущен с применением IPSec
- пропущен без применения IPSec

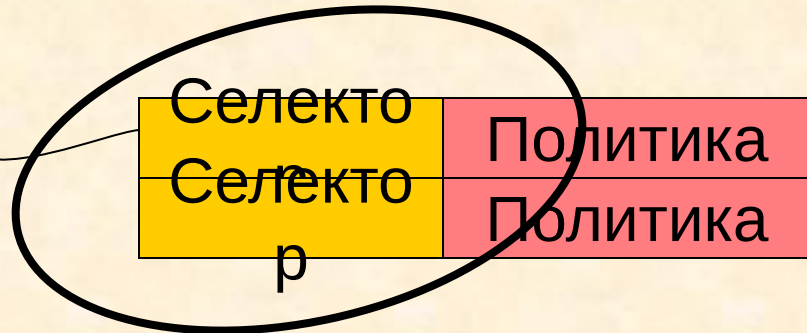


База данных SPD

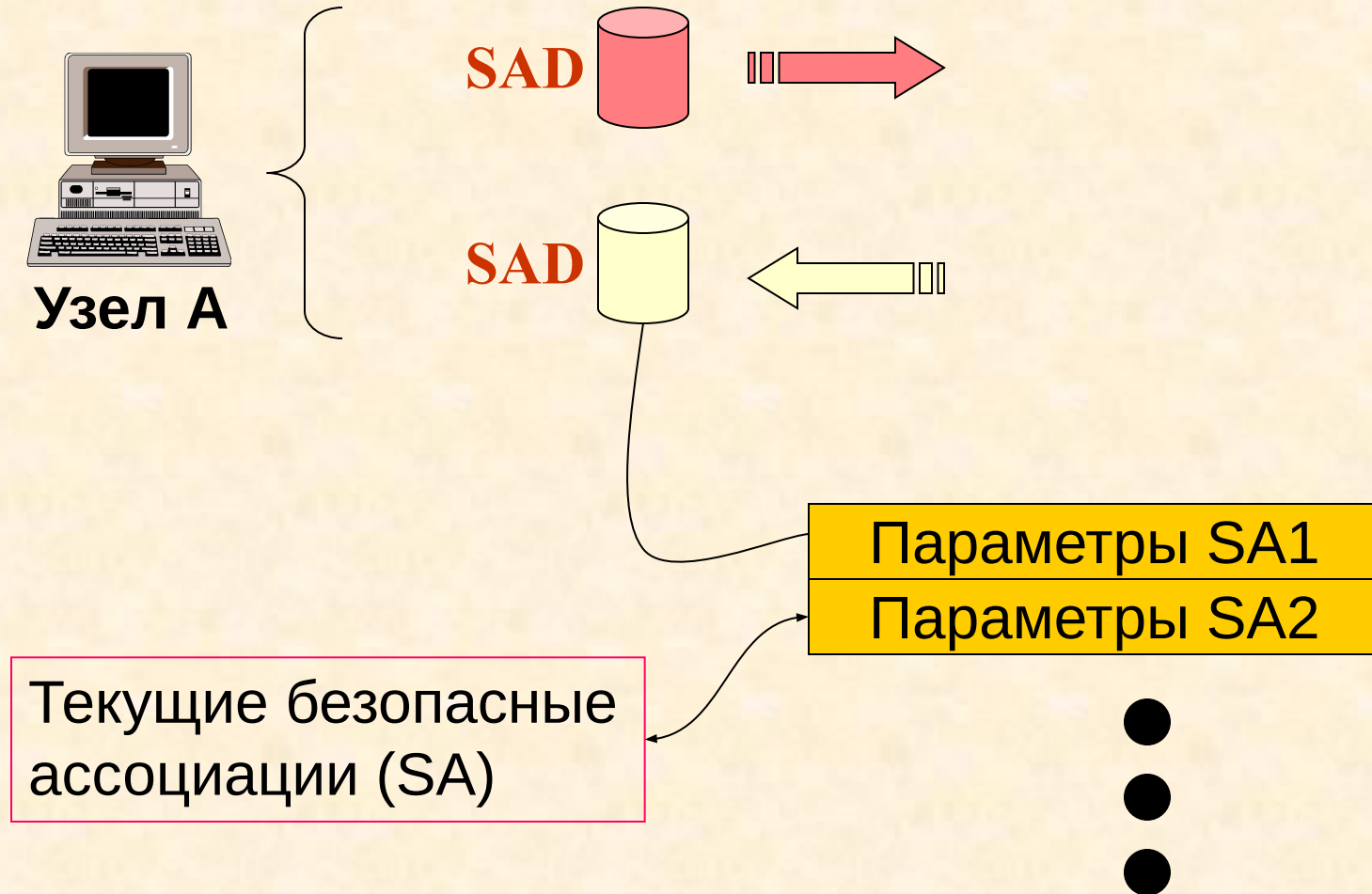


Селектор

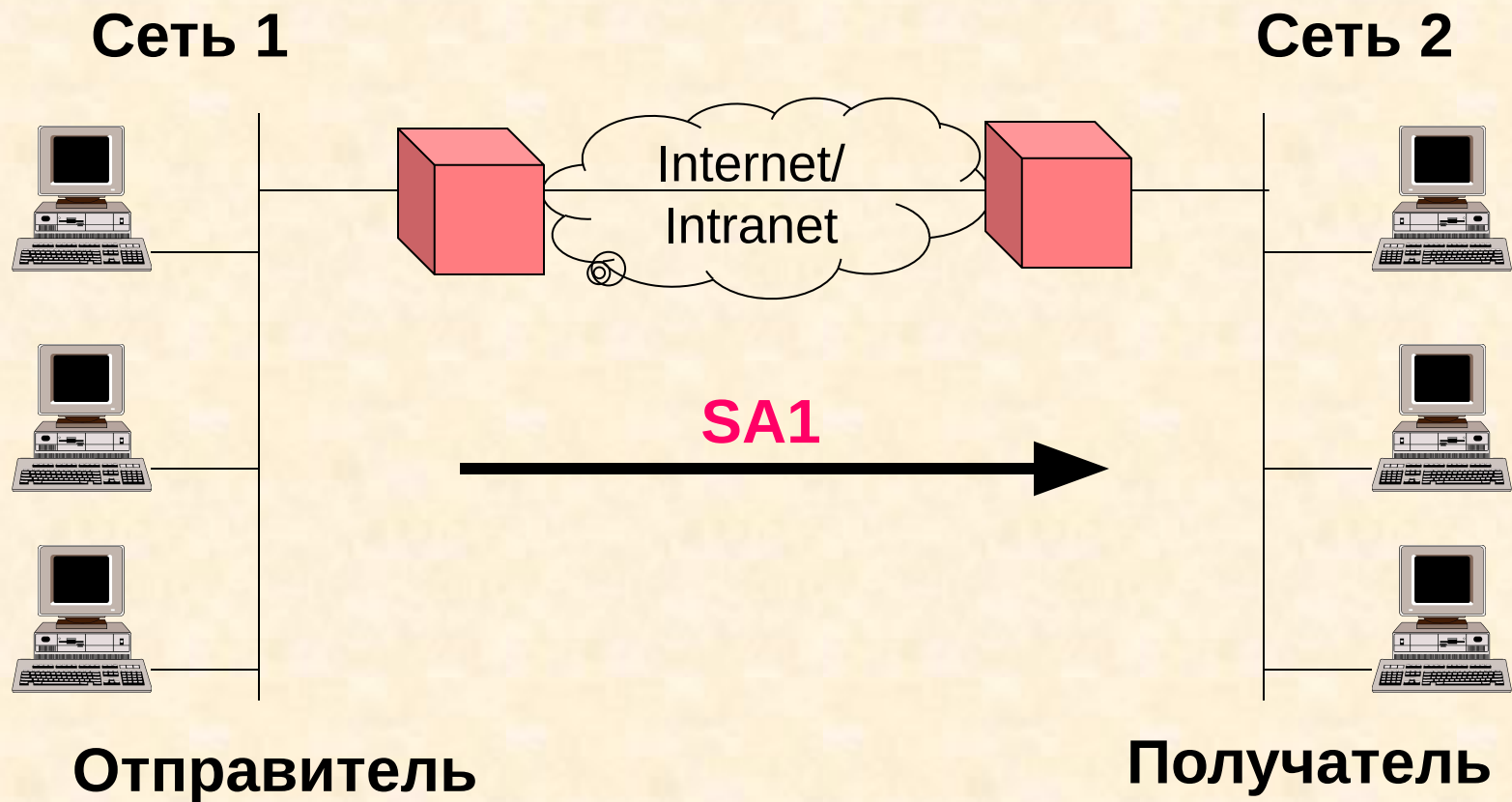
- IP-адрес получателя
- IP-адрес отправителя
- Протокол (TCP или UDP)
- Имя FQDN или X.500
- Порт отправителя
- Порт получателя



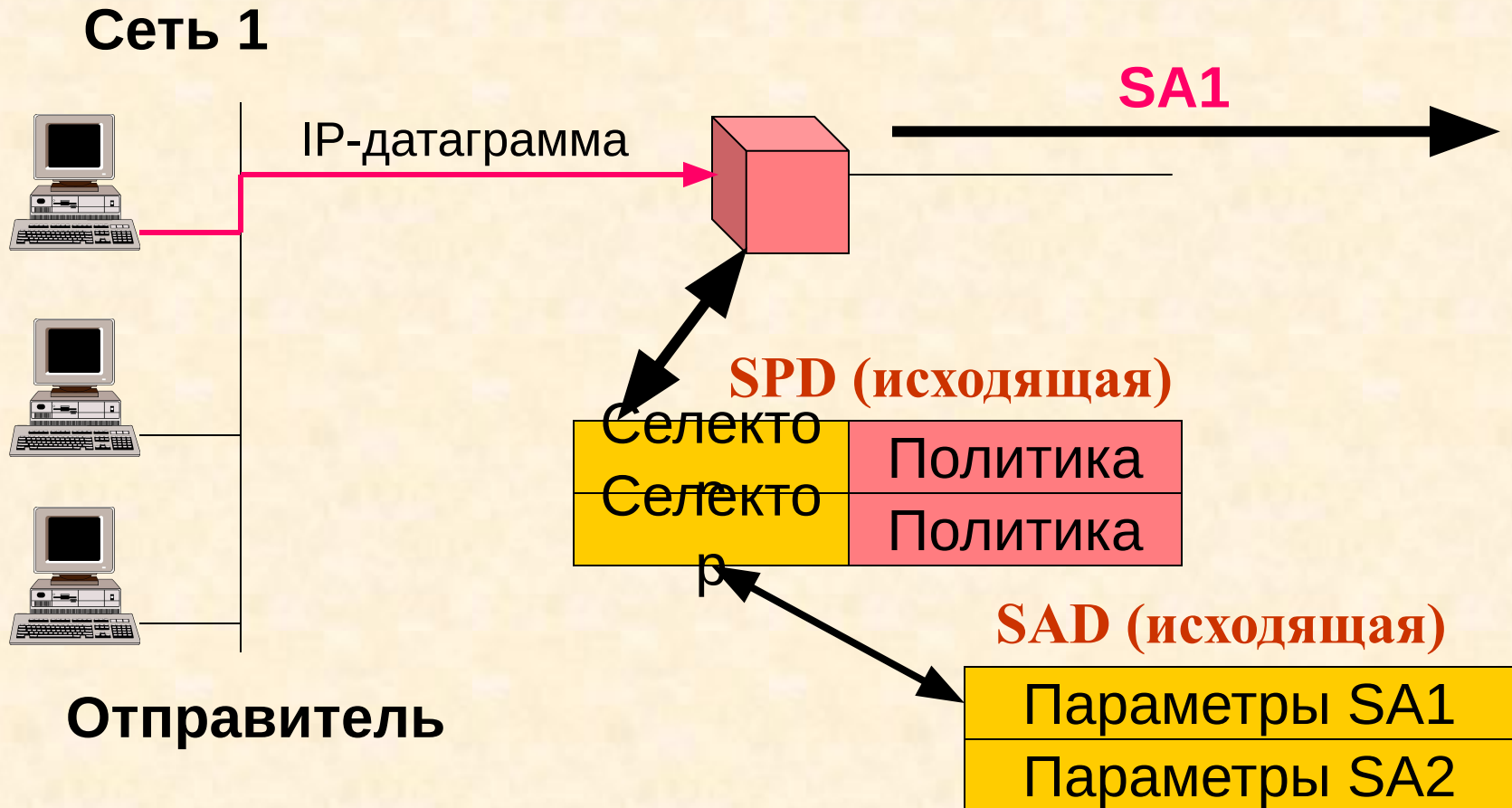
База данных SAD



Пример работы IPSec

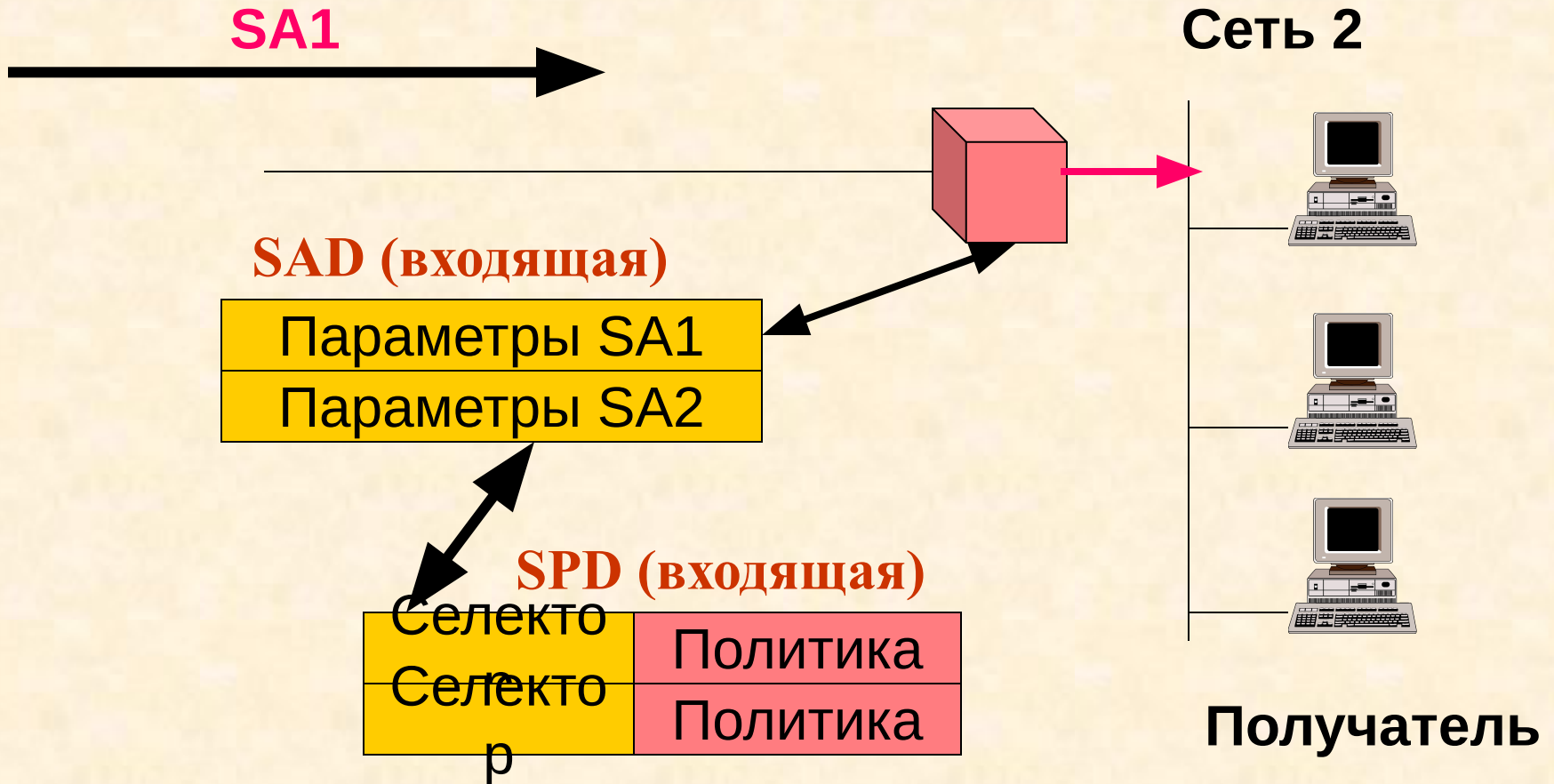


Пример работы IPSec



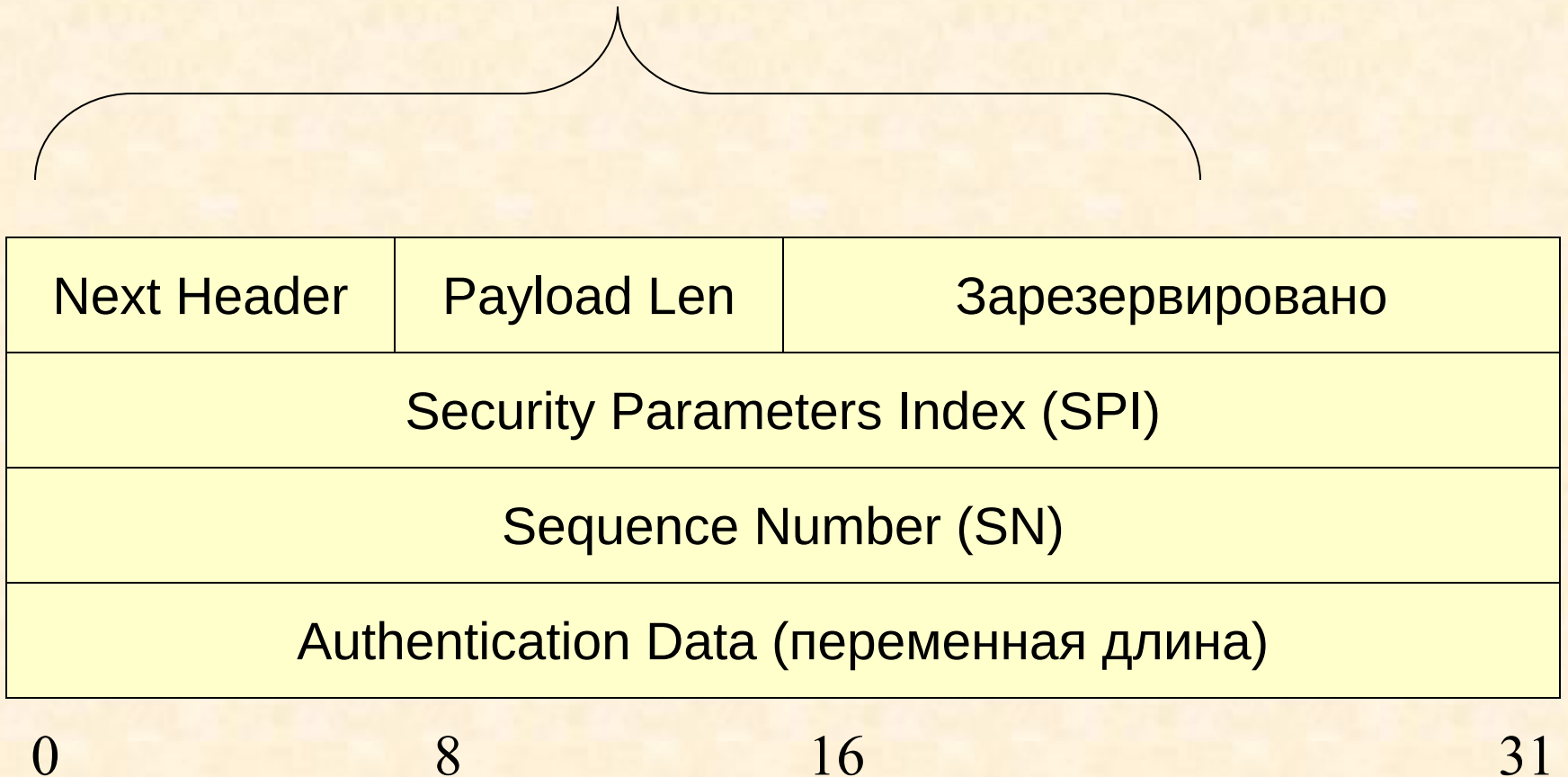
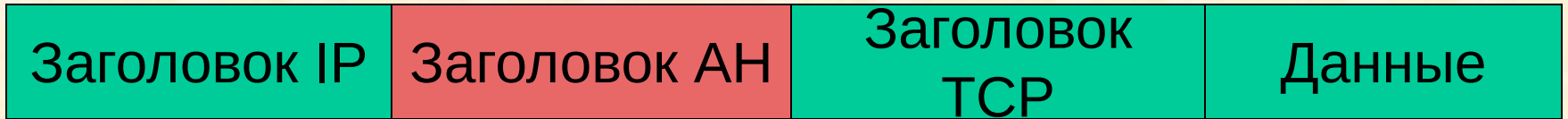
Отправка пакета

Пример работы IPSec

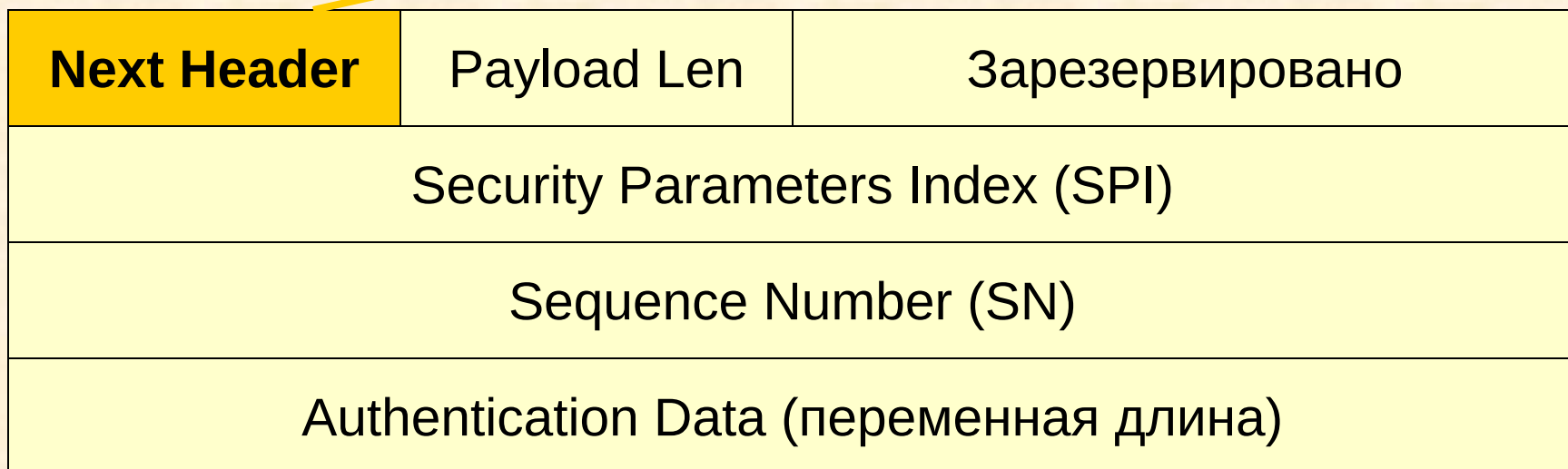
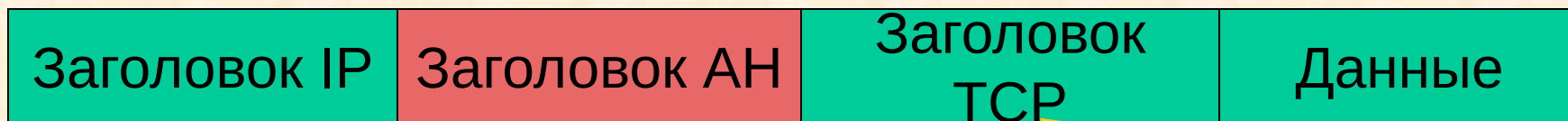


Получение пакета

Протокол АН



Протокол АН

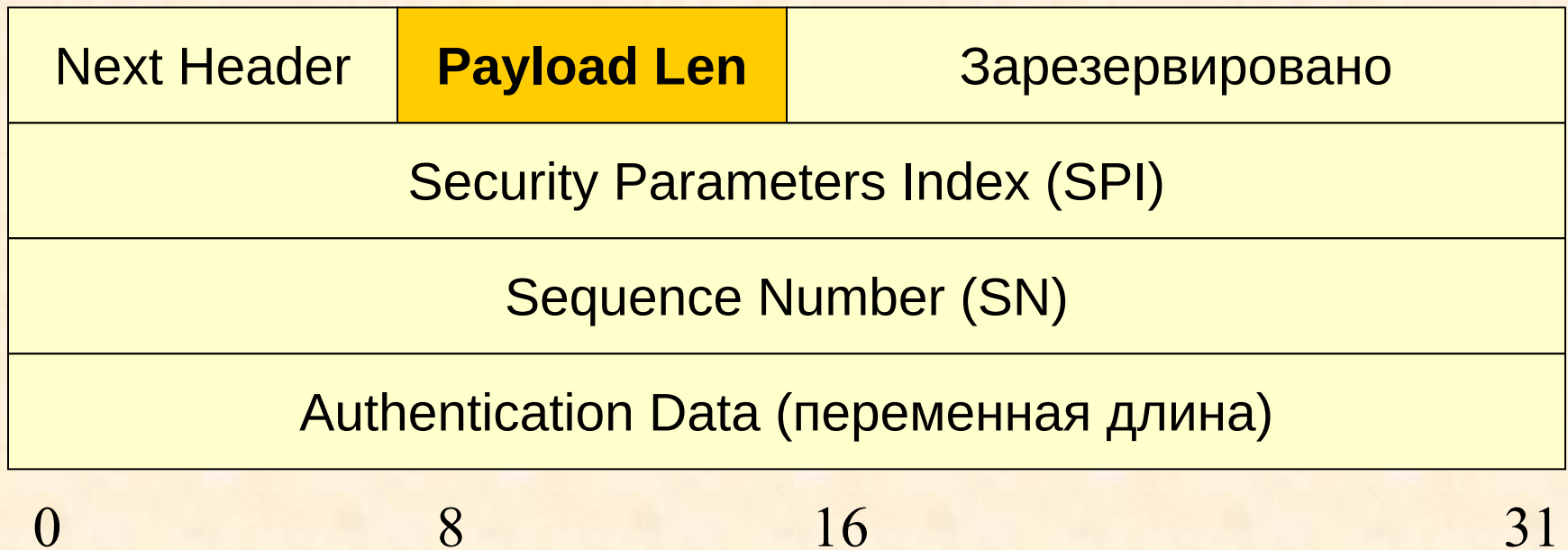


0 8 16 31

Поле Next Header

Протокол АН

Длина

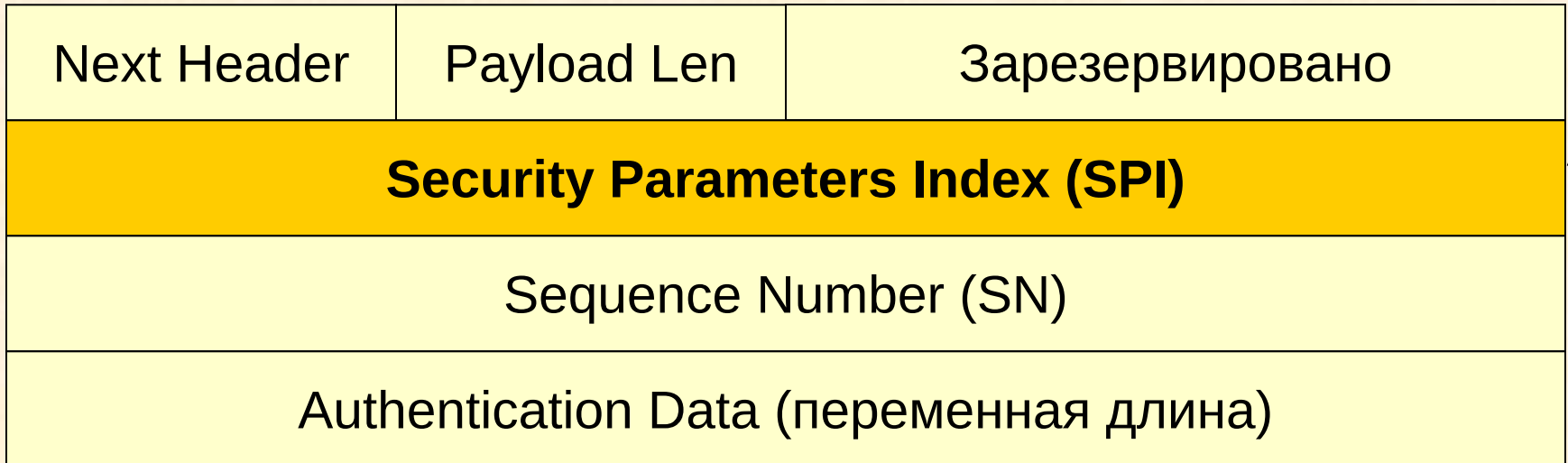


Поле Payload Len

Протокол АН



Метка безопасной ассоциации



0

8

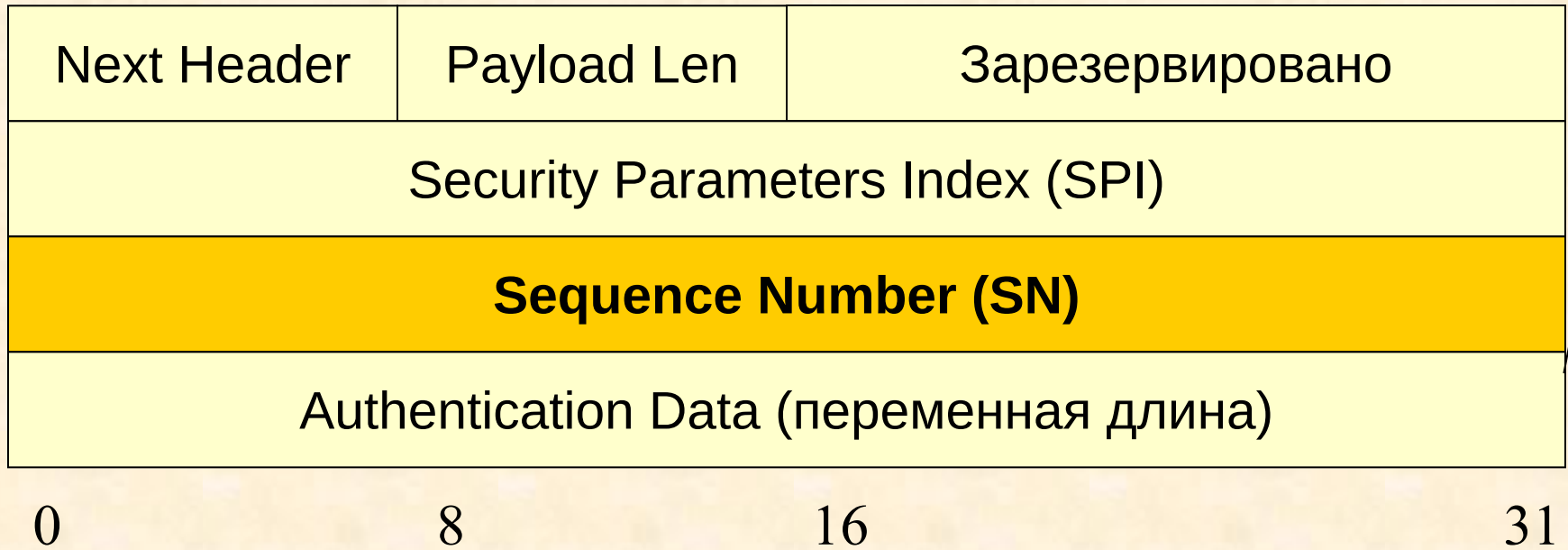
16

31

Поле SPI

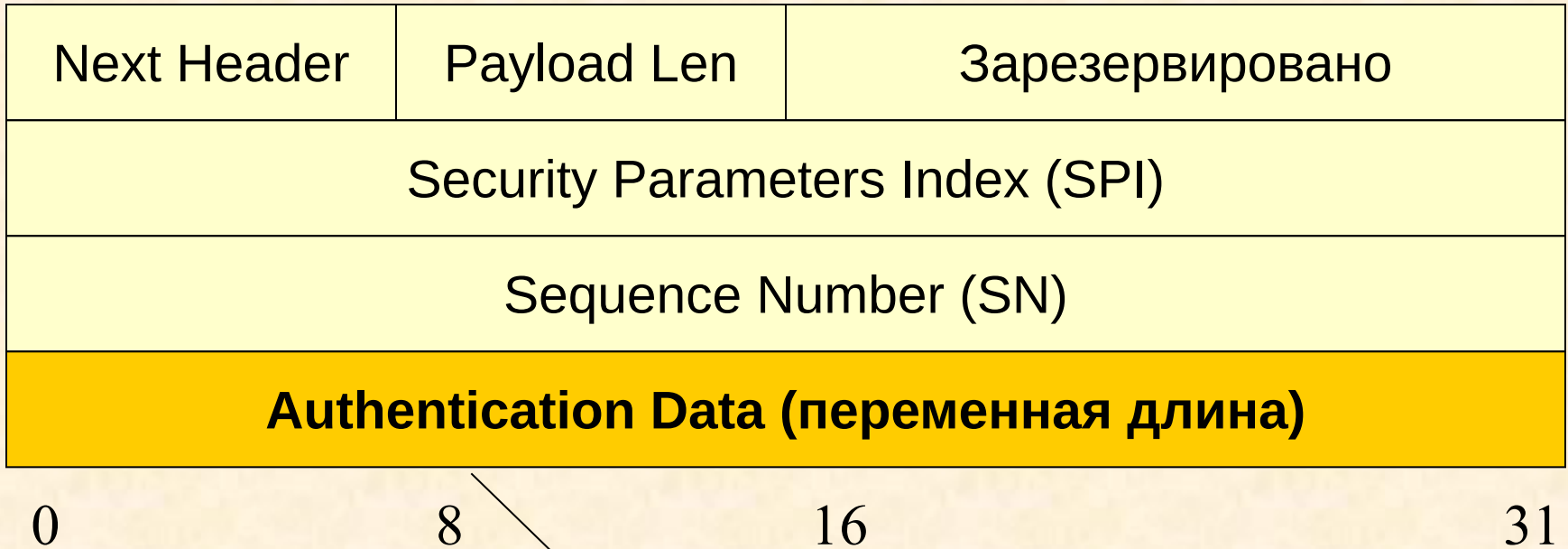
Протокол АН

Нарращивается для каждого
следующего пакета



Поле SN

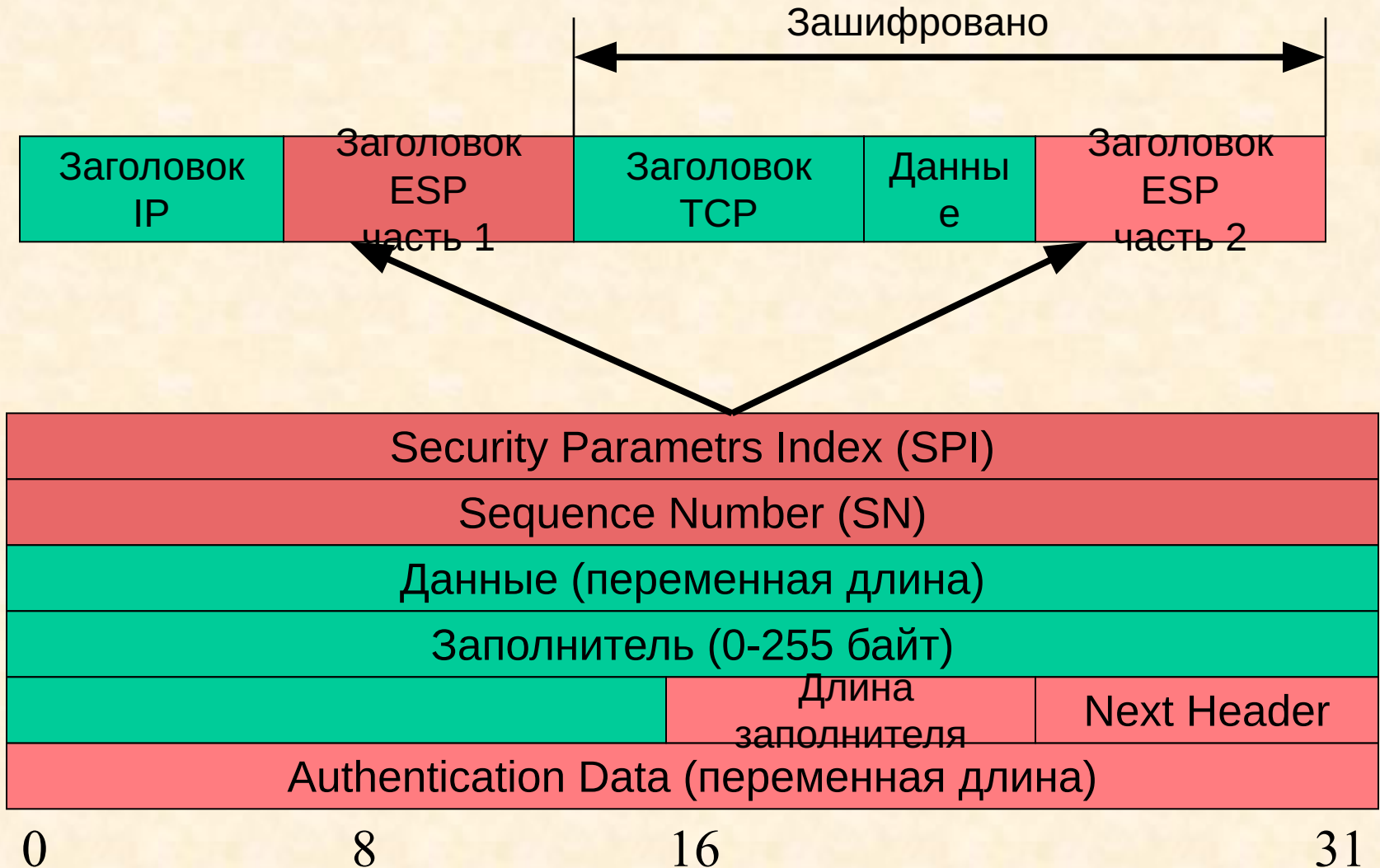
Протокол АН



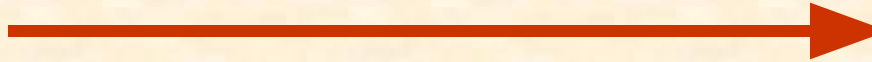
хэш-функция (содержимое пакета,
симметричный секретный ключ)

Поле Authentication Data

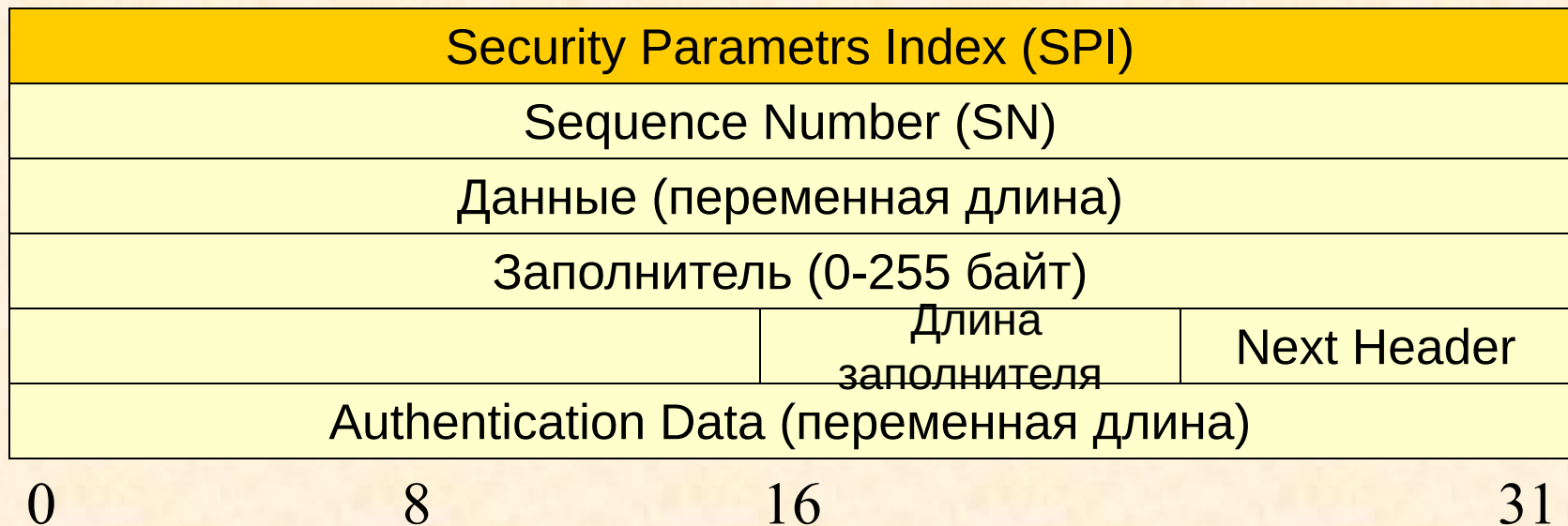
Протокол ESP



Протокол ESP



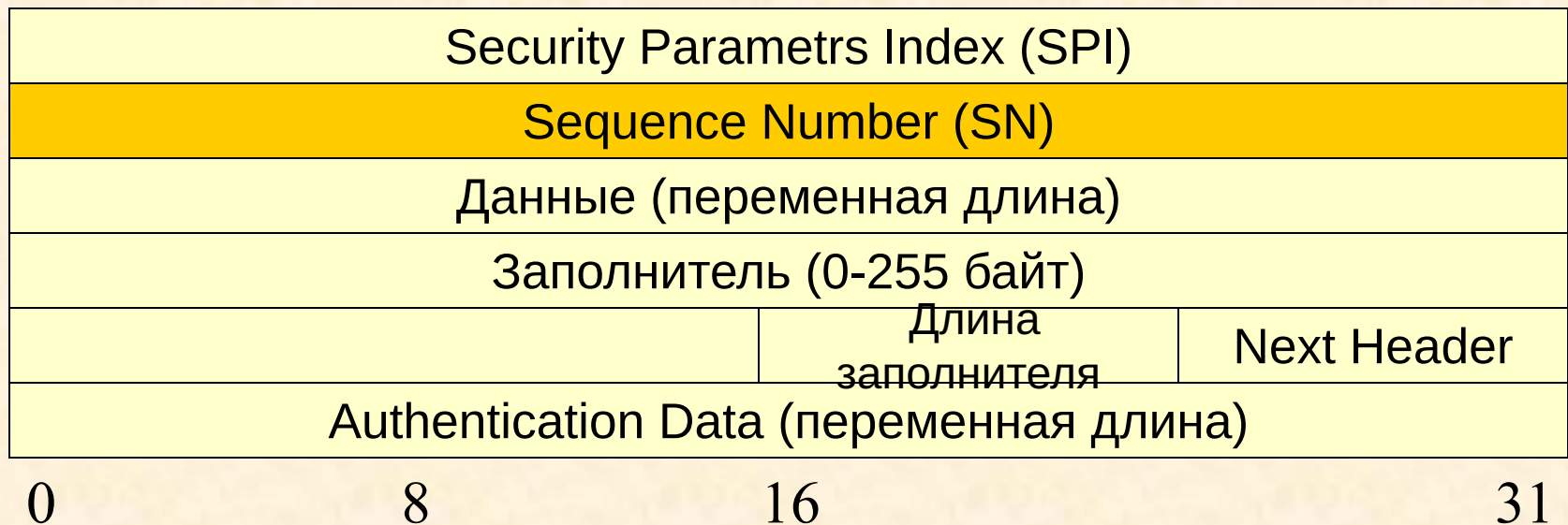
Метка безопасной ассоциации



Поле SPI

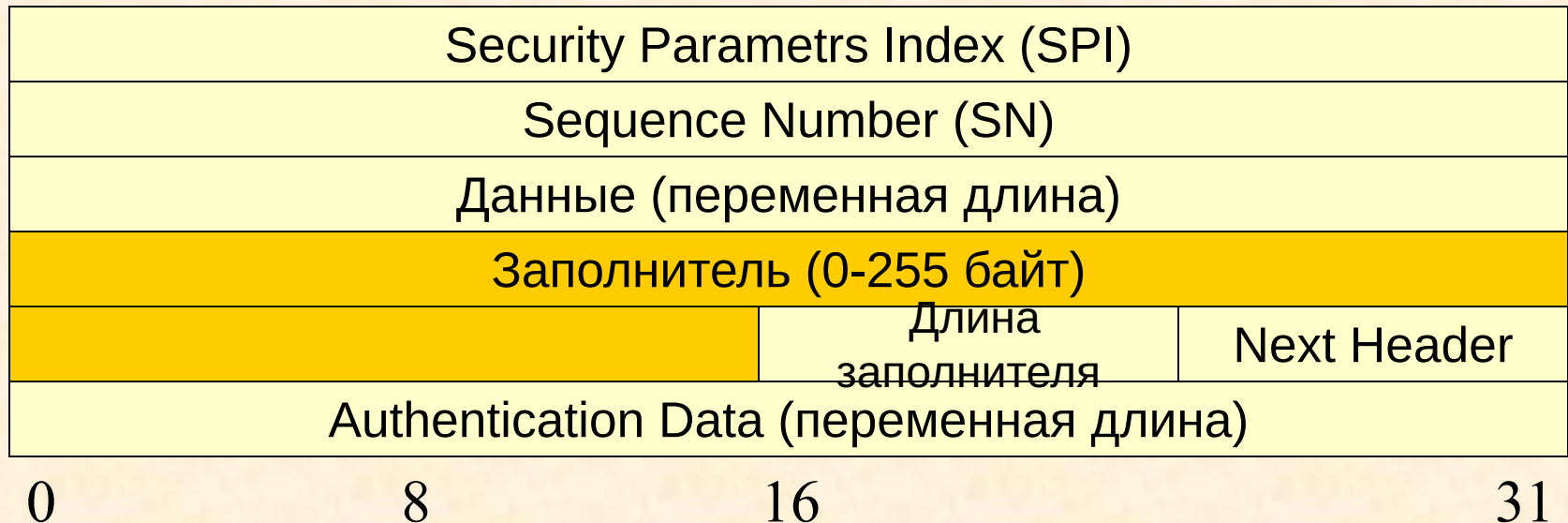
Протокол ESP

Нарращивается для каждого следующего пакета



Поле SN

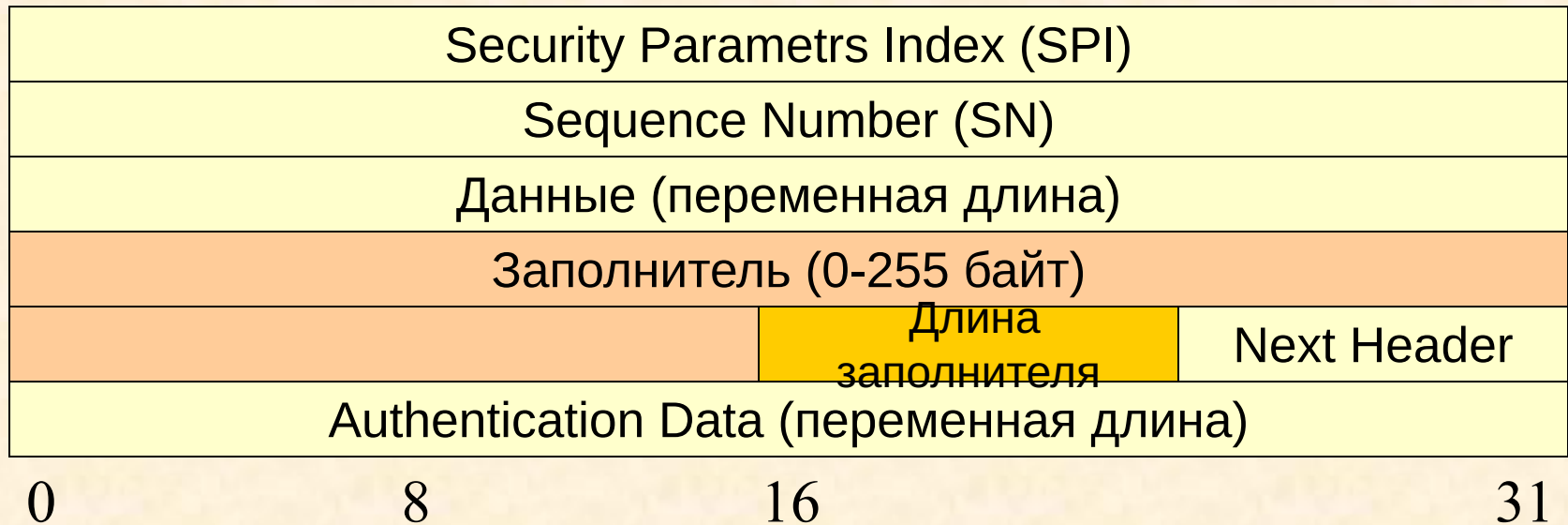
Протокол ESP



- ✓ Для правильной работы алгоритмов шифрования
- ✓ Для намеренного искажения размера пакета

Поле заполнителя

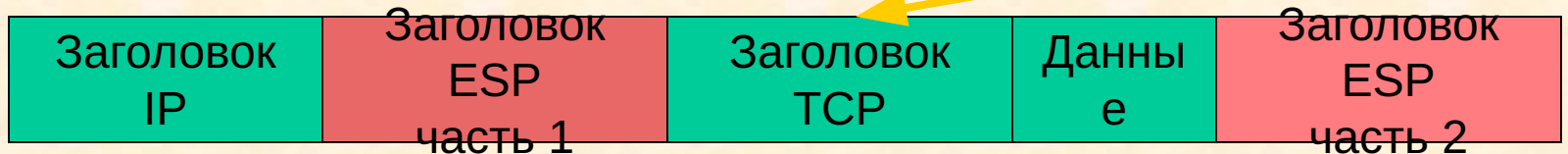
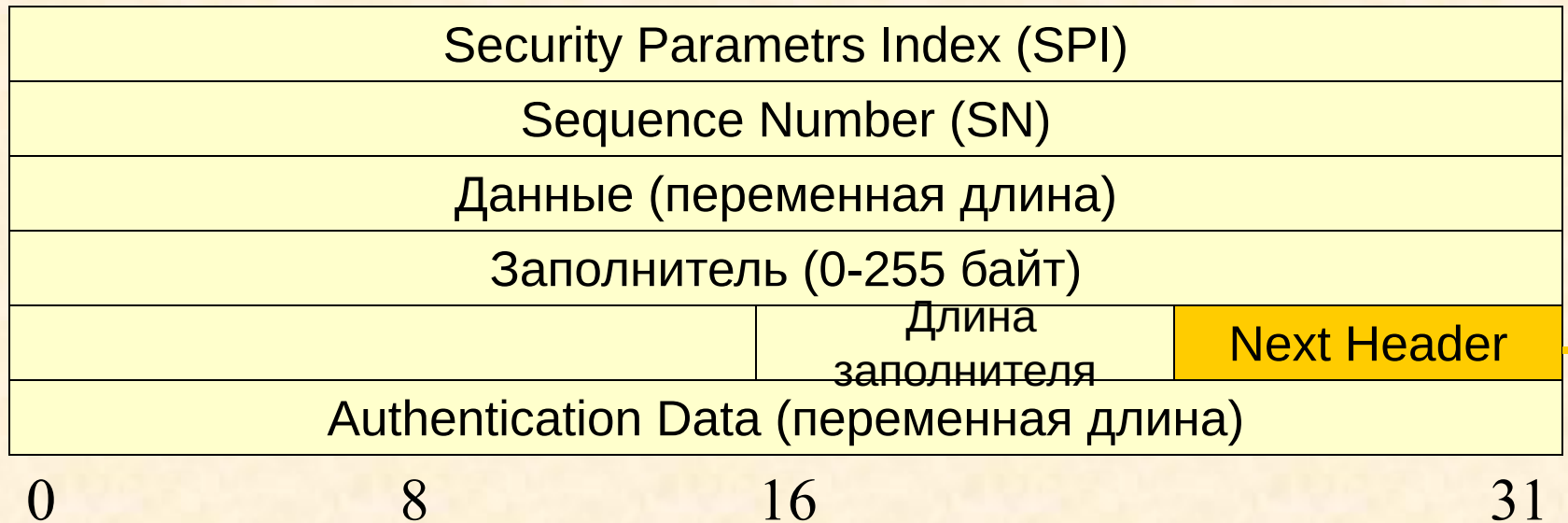
Протокол ESP



Длина заполнителя в байтах

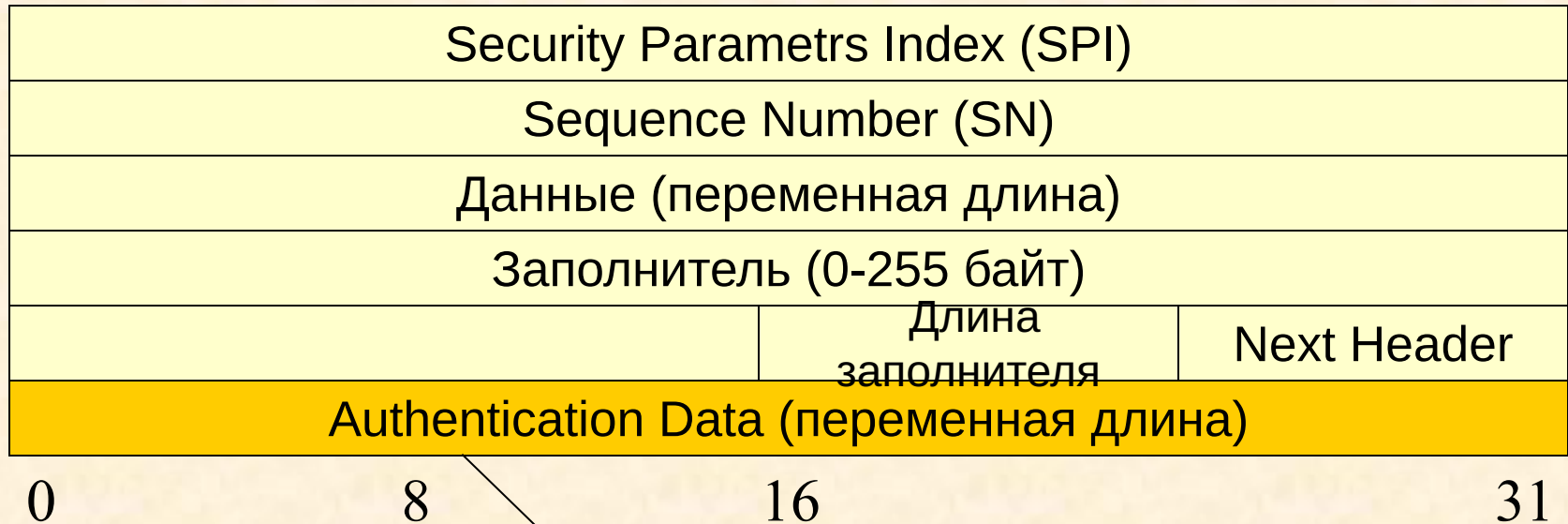
Поле длины заполнителя

Протокол ESP



Поле Next Header

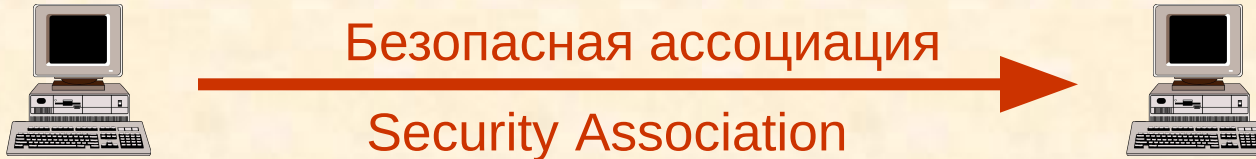
Протокол ESP



хэш-функция (содержимое пакета,
симметричный секретный ключ)

Поле Authentication Data

Протокол IKE



- ✓ 32-разрядный индекс SPI
- ✓ IP- адрес узла назначения
- ✓ идентификатор протокола защиты (AH или ESP)

Безопасная ассоциация

Протокол IKE

Фаза 1

- Установление защищенного соединения для процедуры обмена (IKE SA)

Фаза 2

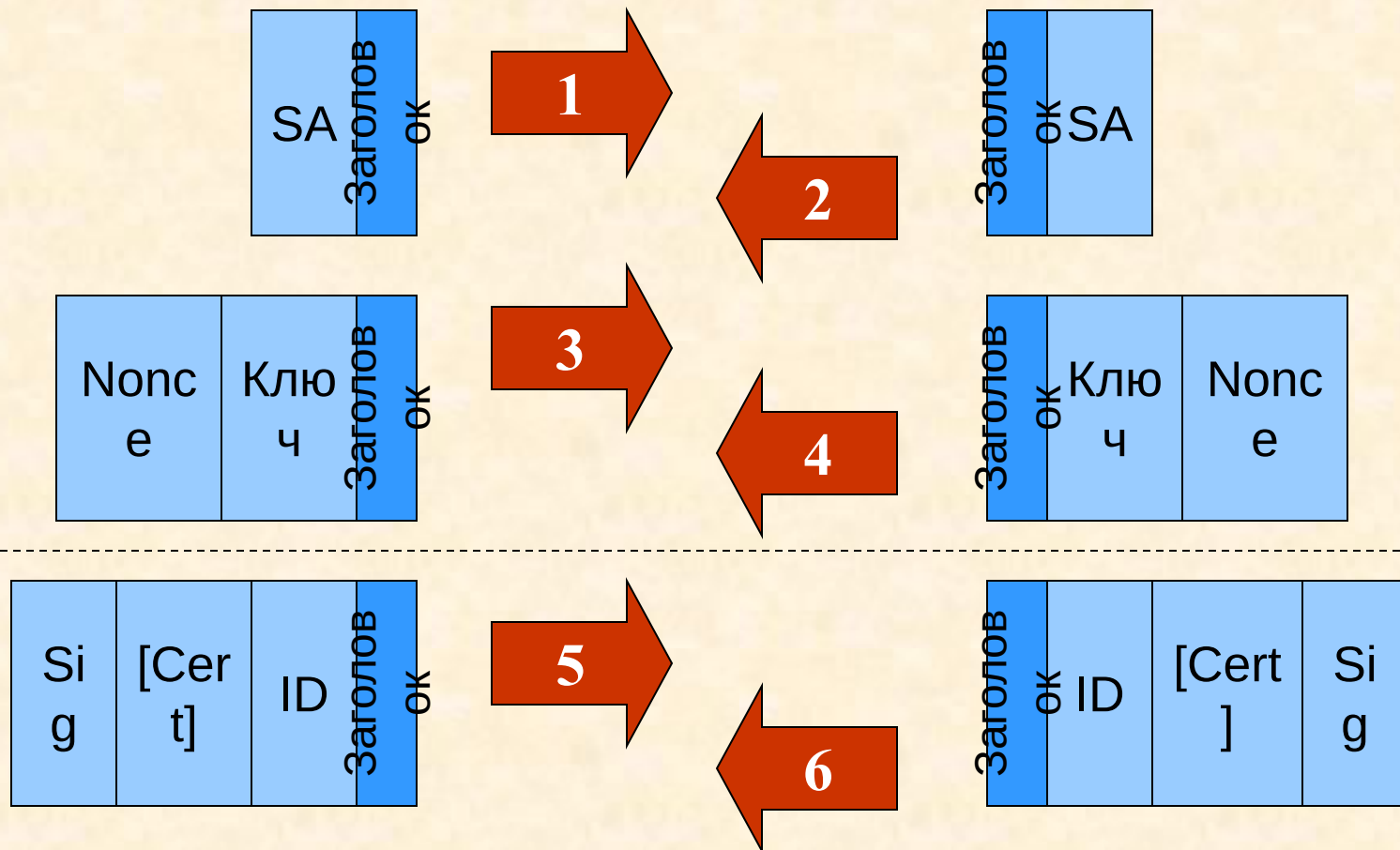
- Согласование всех параметров, ассоциируемых с общим каналом SA

Этапы функционирования протокола IKE

Протокол IKE (фаза 1)

Иницилирующая сторона

Отвечающая сторона



Протокол IKE (фаза 1)

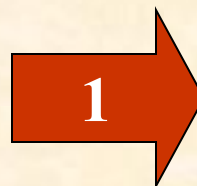
Frame	Time	Src MAC Addr	Dst MAC Addr	Protocol	Description
2	26.317843	NETRON934D1E	0050BF7C791C	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
3	26.317843	0050BF7C791C	NETRON934D1E	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
4	26.327858	NETRON934D1E	0050BF7C791C	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
5	26.327858	0050BF7C791C	NETRON934D1E	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
6	26.347886	NETRON934D1E	0050BF7C791C	ISAKMP	Major Version: 1 Mir


```
FRAME: Base frame properties
ETHERNET: ETYPE = 0x0800 : Protocol = IP: DOD Internet Protocol
IP: ID = 0x7AB9; Proto = UDP; Len: 160
UDP: Src Port: ISAKMP, (500); Dst Port: ISAKMP (500); Length = 140 (0x8C)
ISAKMP: Major Version: 1 Minor Version: 0 Length: 132
  ISAKMP: Initiator cookie = 3D 38 43 B3 69 AB C2 28
  ISAKMP: Responder cookie = 00 00 00 00 00 00 00 00
  ISAKMP: Next payload = Security Association
  ISAKMP: Major version = 1 (0x1)
  ISAKMP: Minor version = 0 (0x0)
  ISAKMP: Exchange type = Identity Protection
  ISAKMP: Flags summary = 0 (0x0)
  ISAKMP: Message ID = 0 (0x0)
  ISAKMP: Length = 132 (0x84)
  ISAKMP: Payload type = Security Association
  ISAKMP: Payload type = Vendor ID
```

Initiator Cookie

SA

Vendor ID



Протокол IKE (фаза 1)

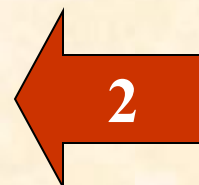
The screenshot displays the Microsoft Network Monitor interface for a captured IKE packet. The packet list shows six frames of ISAKMP traffic. The details pane for the selected packet (Frame 6) shows the following structure:

- FRAME: Base frame properties
- ETHERNET: ETYPE = 0x0800 : Protocol = IP: DOD Internet Protocol
- IP: ID = 0x7AB9; Proto = UDP; Len: 160
- UDP: Src Port: ISAKMP, (500); Dst Port: ISAKMP (500); Length = 140 (0x8C)
- ISAKMP: Major Version: 1 Minor Version: 0 Length: 132
 - ISAKMP: Initiator cookie = 3D 38 43 B3 69 AB C2 28
 - ISAKMP: Responder cookie = 00 00 00 00 00 00 00 00
 - ISAKMP: Next payload = Security Association
 - ISAKMP: Major version = 1 (0x1)
 - ISAKMP: Minor version = 0 (0x0)
 - ISAKMP: Exchange type = Identity Protection
 - ISAKMP: Flags summary = 0 (0x0)
 - ISAKMP: Message ID = 0 (0x0)
 - ISAKMP: Length = 132 (0x84)
 - ISAKMP: Payload type = Security Association
 - ISAKMP: Payload type = Vendor ID

Responder Cookie

SA

Vendor ID



Протокол IKE (фаза 1)

Frame	Time	Src MAC Addr	Dst MAC Addr	Protocol	Description
2	26.317843	NETRON934D1E	0050BF7C791C	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
3	26.317843	0050BF7C791C	NETRON934D1E	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
4	26.327858	NETRON934D1E	0050BF7C791C	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
5	26.327858	0050BF7C791C	NETRON934D1E	ISAKMP	Major Version: 1 Mir
6	26.347886	NETRON934D1E	0050BF7C791C	ISAKMP	Major Version: 1 Mir

```
FRAME: Base frame properties
ETHERNET: ETYPE = 0x0800 : Protocol = IP: DOD Internet Protocol
IP: ID = 0x7AD0; Proto = UDP; Len: 276
UDP: Src Port: ISAKMP, (500); Dst Port: ISAKMP (500); Length = 256 (0x100)
ISAKMP: Major Version: 1 Minor Version: 0 Length: 248
ISAKMP: Initiator cookie = 3D 38 43 B3 69 AB C2 28
ISAKMP: Responder cookie = 26 B0 0F D9 DF 18 41 E4
ISAKMP: Next payload = Key Exchange
ISAKMP: Major version = 1 (0x1)
ISAKMP: Minor version = 0 (0x0)
ISAKMP: Exchange type = Identity Protection
ISAKMP: Flags summary = 0 (0x0)
ISAKMP: Message ID = 0 (0x0)
ISAKMP: Length = 248 (0xF8)
ISAKMP: Payload type = Key Exchange
ISAKMP: Payload type = Nonce
ISAKMP: Payload type = Certificate Request
```

Открытый ключ

Случайное число

Запрос сертификата



Протокол IKE (фаза 1)

Option	Src Other Addr	Dst Other Addr	T
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	192.168.192.1	200.0.0.203	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	200.0.0.203	192.168.192.1	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	192.168.192.1	200.0.0.203	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	200.0.0.203	192.168.192.1	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	192.168.192.1	200.0.0.203	I

```

+FRAME: Base frame properties
+ETHERNET: ETYPE = 0x0800 : Protocol = IP: DOD Internet Protocol
+IP: ID = 0xDD89; Proto = UDP; Len: 276
+UDP: Src Port: ISAKMP, (500); Dst Port: ISAKMP (500); Length = 256 (0x100)
-ISAKMP: Major Version: 1 Minor Version: 0 Length: 248
  ISAKMP: Initiator cookie = 3D 38 43 B3 69 AB C2 28
  ISAKMP: Responder cookie = 26 B0 0F D9 DF 18 41 E4
  ISAKMP: Next payload = Key Exchange
  ISAKMP: Major version = 1 (0x1)
  ISAKMP: Minor version = 0 (0x0)
  ISAKMP: Exchange type = Identity Protection
+ISAKMP: Flags summary = 0 (0x0)
  ISAKMP: Message ID = 0 (0x0)
  ISAKMP: Length = 248 (0xF8)
+ISAKMP: Payload type = Key Exchange
+ISAKMP: Payload type = Nonce
+ISAKMP: Payload type = Certificate Request

```

Открытый ключ

Случайное число

Запрос сертификата



Протокол IKE (фаза 1)

Microsoft Network Monitor - [C:\IKE.cap (Summary)]

File Edit Display Tools Options Window Help

Option	Src Other Addr	Dst Other Addr	T
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	192.168.192.1	200.0.0.203	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	200.0.0.203	192.168.192.1	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	192.168.192.1	200.0.0.203	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	200.0.0.203	192.168.192.1	I
Version: 1 Minor Version: 0 Length:...	192.168.192.1	200.0.0.203	I

+

- FRAME: Base frame properties
- ETHERNET: ETYPE = 0x0800 : Protocol = IP: DOD Internet Protocol
- IP: ID = 0x7B9D; Proto = UDP; Len: 968
- UDP: Src Port: ISAKMP, (500); Dst Port: ISAKMP (500); Length = 948 (0x3B4)
- ISAKMP: Major Version: 1 Minor Version: 0 Length: 940**
- ISAKMP: Initiator cookie = 3D 38 43 B3 69 AB C2 28
- ISAKMP: Responder cookie = 26 B0 0F D9 DF 18 41 E4
- ISAKMP: Next payload = Identification
- ISAKMP: Major version = 1 (0x1)
- ISAKMP: Minor version = 0 (0x0)
- ISAKMP: Exchange type = Identity Protection
- ISAKMP: Flags summary = 1 (0x1)
- ISAKMP: Message ID = 0 (0x0)
- ISAKMP: Length = 940 (0x3AC)
- ISAKMP: ISAKMP Payloads(encrypted)

Summary of the ISAKMP Packet F#: 6/21 Off: 42 (x)

ID

5

В нескольких пакетах

Протокол IKE (фаза 1)

Microsoft Network Monitor - [C:\IKE.cap (Summary)]

File Edit Display Tools Options Window Help

Icon	Src Other Addr	Dst Other Addr	Type
Session: 1	Minor Version: 0	Length:...	192.168.192.1 200.0.0.203 IP
Session: 1	Minor Version: 0	Length:...	200.0.0.203 192.168.192.1 IP
Session: 1	Minor Version: 0	Length:...	192.168.192.1 200.0.0.203 IP
Session: 1	Minor Version: 0	Length:...	200.0.0.203 192.168.192.1 IP
Session: 1	Minor Version: 0	Length:...	192.168.192.1 200.0.0.203 IP

+

FRAME: Base frame properties

+

ETHERNET: ETYPE = 0x0800 : Protocol = IP: DOD Internet Protocol

+

IP: ID = 0xDE59; Proto = UDP; Len: 968

+

UDP: Src Port: ISAKMP, (500); Dst Port: ISAKMP (500); Length = 948 (0x3B4)

-

ISAKMP: Major Version: 1 Minor Version: 0 Length: 940

ISAKMP: Initiator cookie = 3D 38 43 B3 69 AB C2 28

ISAKMP: Responder cookie = 26 B0 0F D9 DF 18 41 E4

ISAKMP: Next payload = Identification

ISAKMP: Major version = 1 (0x1)

ISAKMP: Minor version = 0 (0x0)

ISAKMP: Exchange type = Identity Protection

+

ISAKMP: Flags summary = 1 (0x1)

ISAKMP: Message ID = 0 (0x0)

ISAKMP: Length = 940 (0x3AC)

ISAKMP: ISAKMP Payloads(encrypted)

Summary of the ISAKMP Packet F#: 7/21 Off: 42 (x)

ID

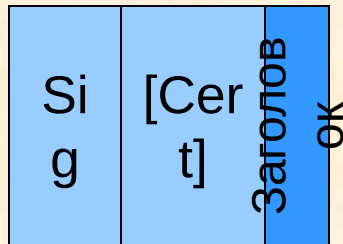
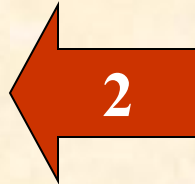
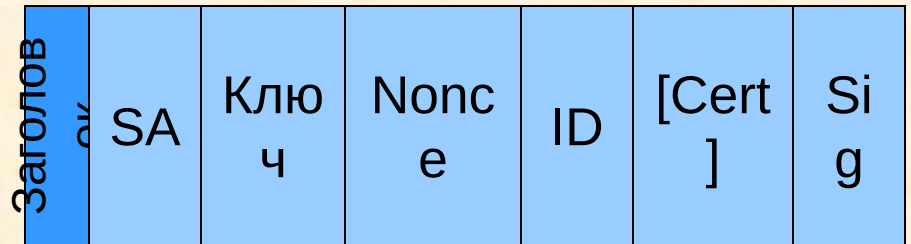
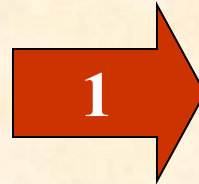
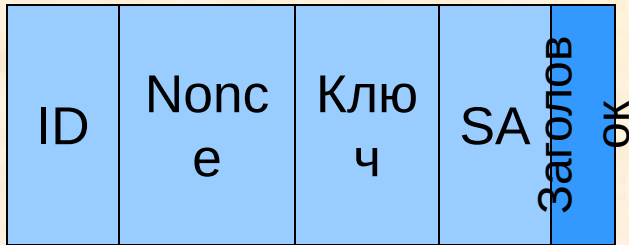
6

В нескольких пакетах

Протокол IKE

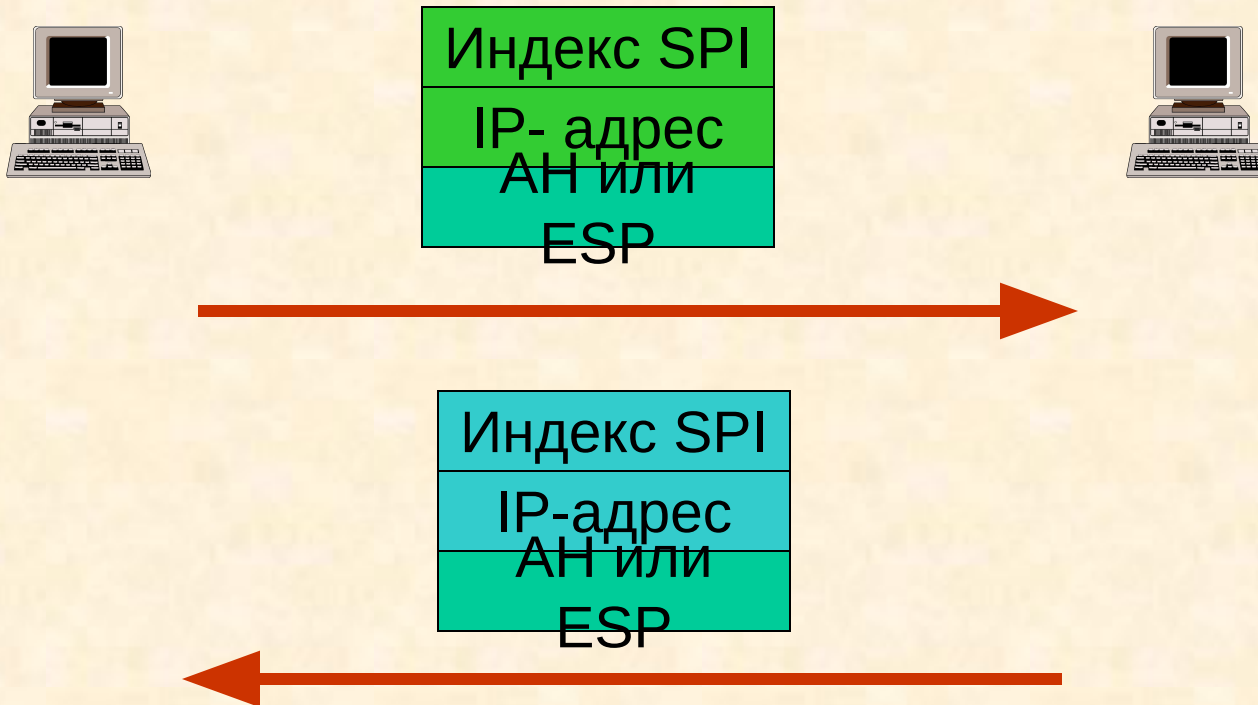
Иницилирующая сторона

Отвечающая сторона



Быстрый режим установления канала IKE SA

Протокол IKE



Согласование параметров канала SA

Практическая работа 7

Настройка IPSec

**Настройка IPSec средствами ОС
Windows 2000**