

# Модель взаимодействия открытых систем

(модель OSI)

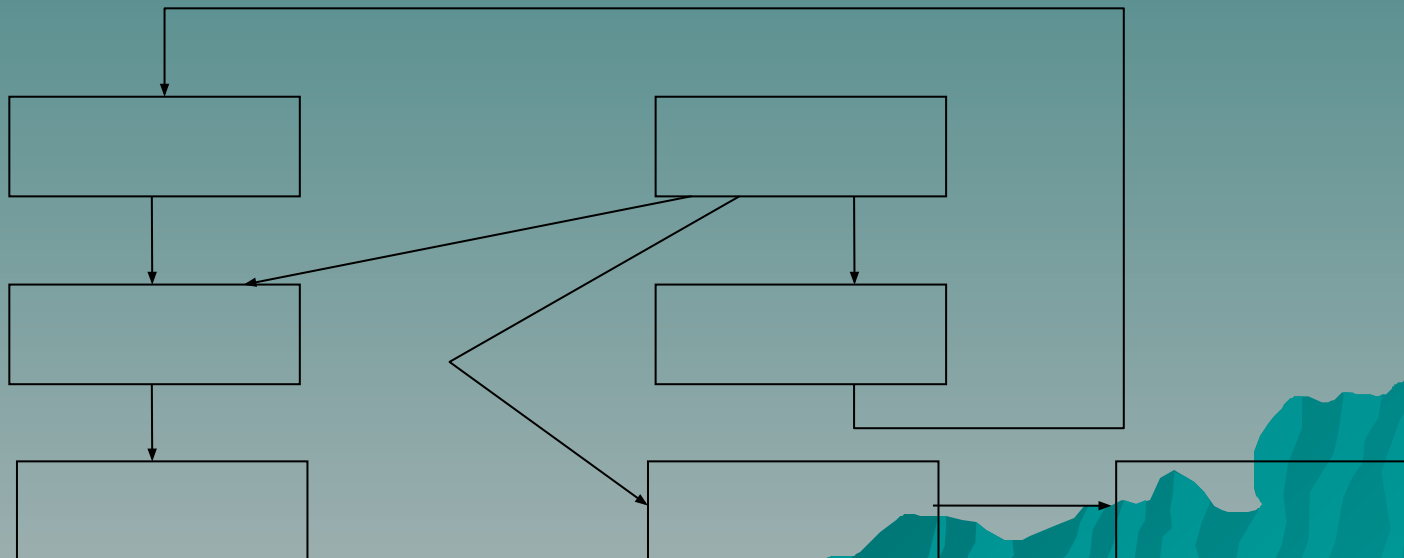
# Элементы взаимодействия открытых систем

- ◆ Открытые системы
- ◆ Прикладные объекты
- ◆ Соединения
- ◆ Физическая среда передачи данных

# Сеть как открытая система

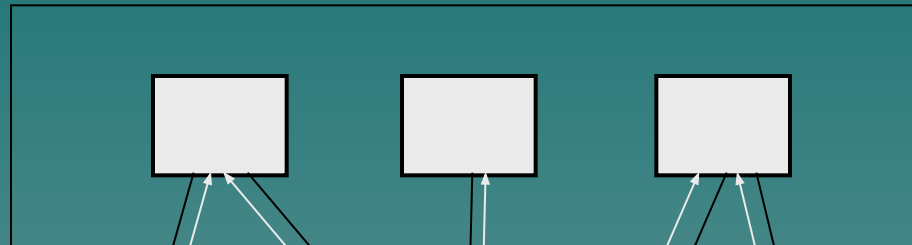
## Универсальный прием - декомпозиция задачи

- ♦ Разбиение задачи на подзадачи - модули
- ♦ Четкое определение функций каждого модуля и интерфейсов между ними
- ♦ Результат - ясность структуры и простота модификации системы на уровне модулей



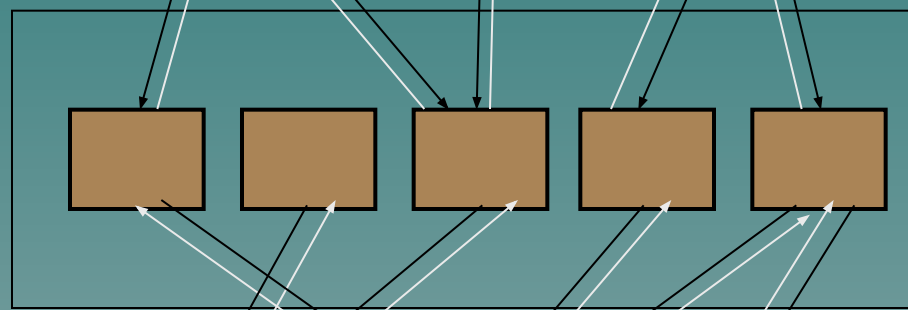
## ■ Многоуровневый подход - создание иерархии задач

Уровень 3



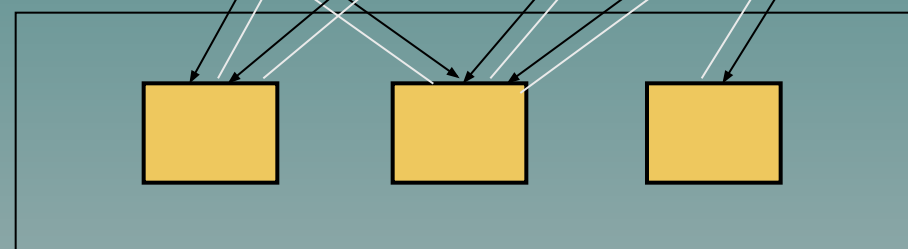
Интерфейс  
2 - 3

Уровень 2



Интерфейс  
1 - 2

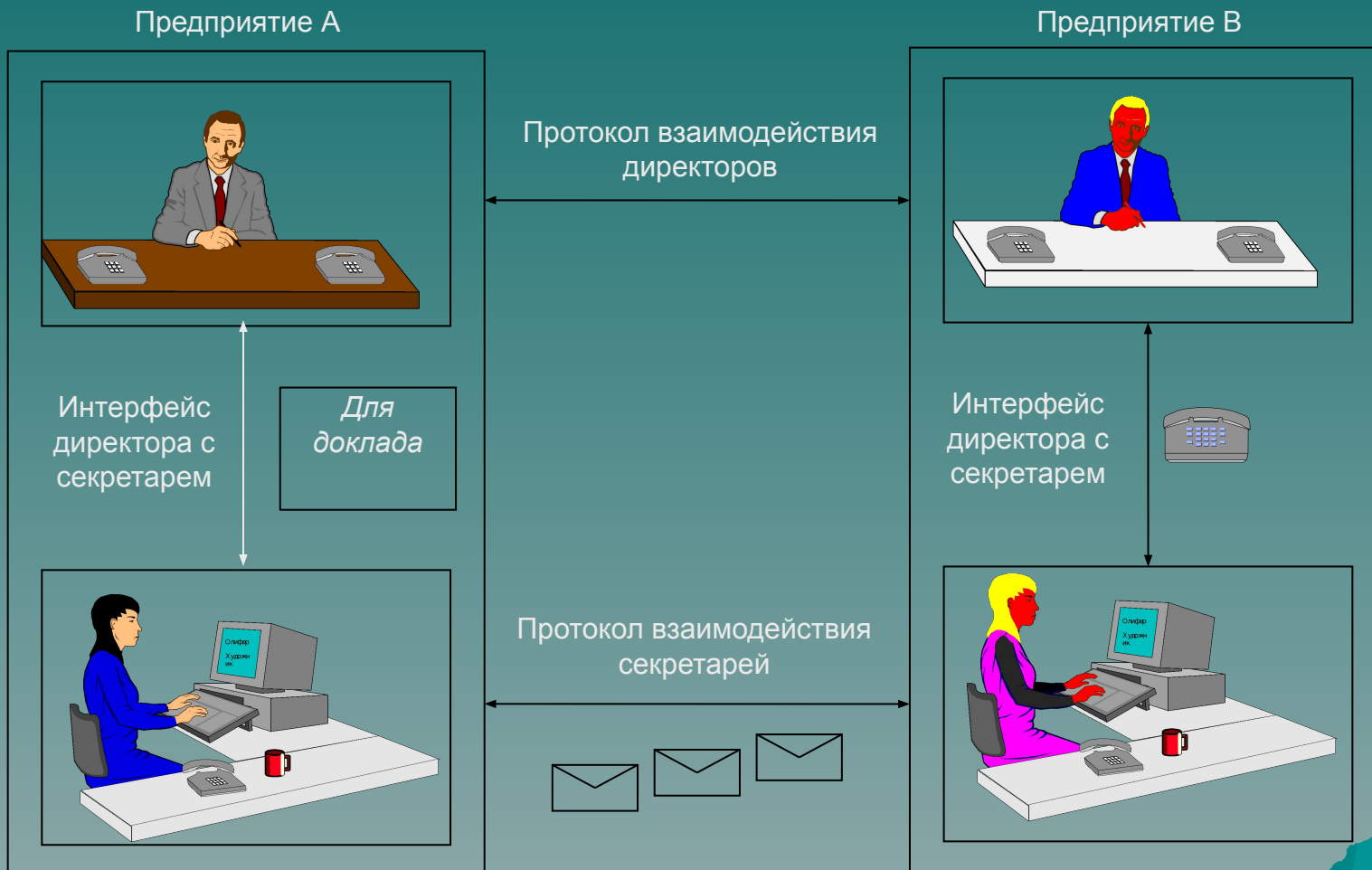
Уровень 1



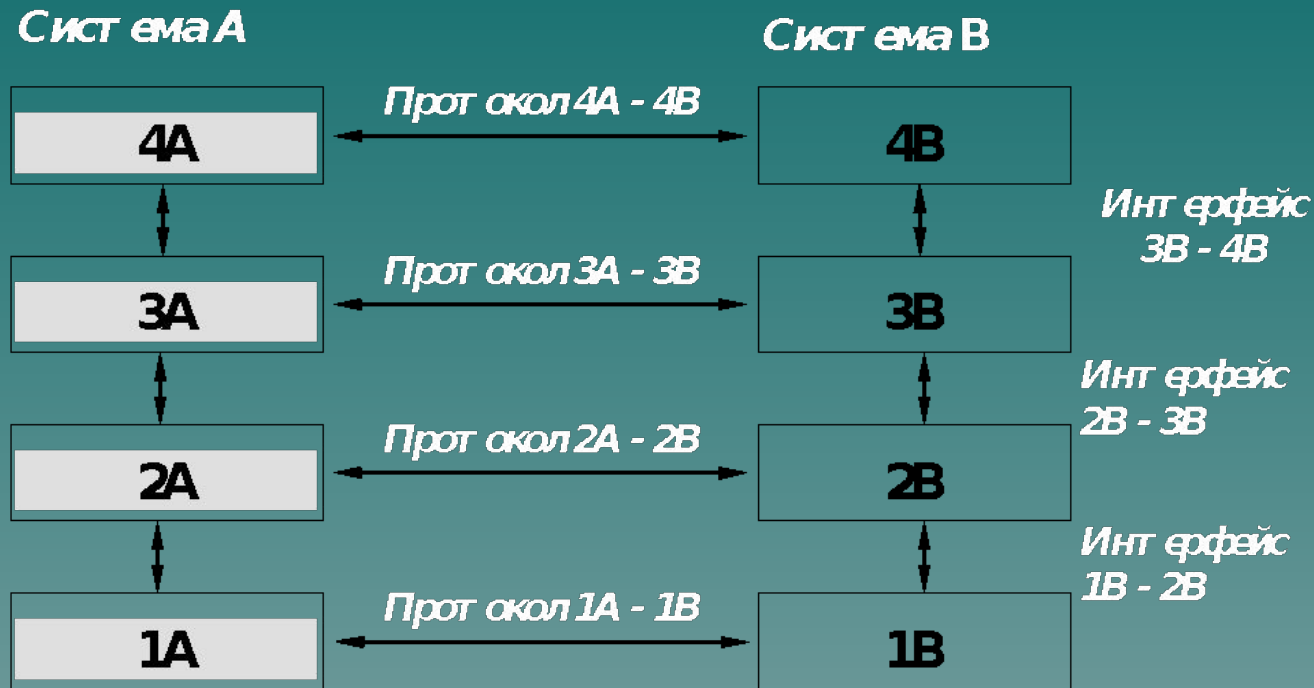
# Многоуровневая модель файловой системы



# Две взаимодействующие системы



# Две взаимодействующие системы



Протокол, интерфейс, стек протоколов

Протоколы разных уровней независимы друг от друга

# Основные сетевые стандарты и спецификации

- ◆ **Стандарты** – определенные правила, которых придерживаются производители для обеспечения совместимости своих продуктов с продуктами других производителей.

# Стандарты и спецификации

В области компьютерных технологий стандарты определяют физические и функциональные характеристики:

- ◆ оборудования ПК;
- ◆ сетевого и коммуникационного оборудования;
- ◆ операционных систем;
- ◆ программного обеспечения.

# Виды стандартов

- Стандарты отдельных фирм
- Стандарты специальных комитетов и объединений, создаваемых несколькими фирмами: *COS, EIA, ECMA, СВЕМА*
- Национальные стандарты: *ANSI, DoD*
- Международные стандарты: *ISO, COSE, CCITT, IEEE, ITU*

# Модель взаимодействия открытых систем ISO/OSI



Модель ISO/OSI определяет только *функции и названия* уровней

# Функции уровней модели OSI

## Физический уровень

*передача битов по физическим каналам*

- формирование электрических сигналов
- кодирование информации
- синхронизация
- модуляция
- топология линий связи

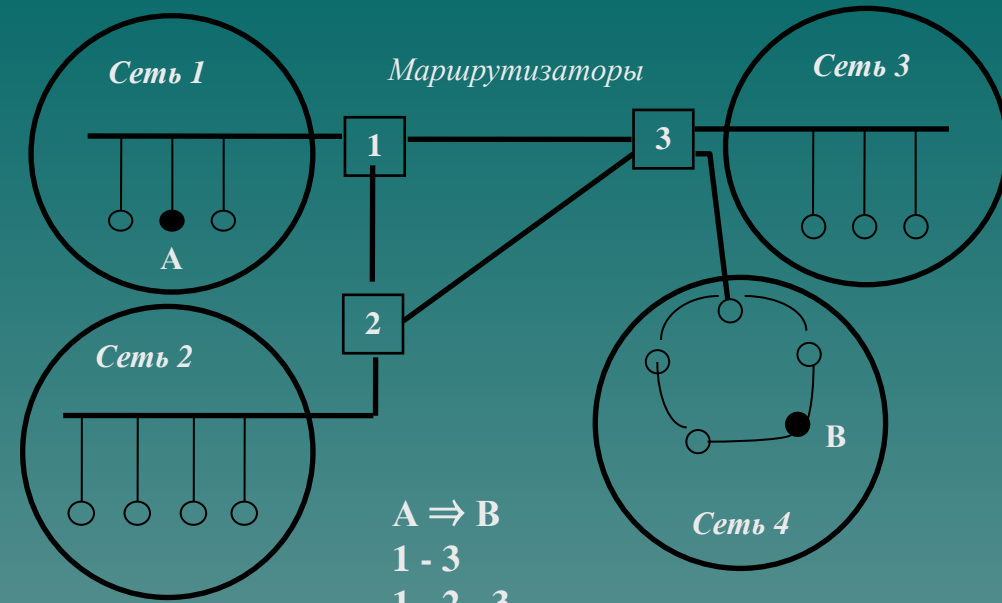
# **Канальный уровень**

*надежная доставка пакета между двумя соседними станциями в сети с произвольной топологией,  
либо между любыми станциями в сети с типовой топологией*

- проверка доступности разделяемой среды
- группирование данных в пакеты
- подсчет и проверка контрольной суммы
- топология логических линий связи

*Реализуется аппаратно-программно*

■ «Сеть» - совокупность компьютеров, использующих для обмена данными единую сетевую технологию



## Сетевой уровень

доставка пакета

- между любыми двумя узлами сети с произвольной топологией
- либо между любыми двумя сетями в составной сети
- Адресация компьютеров в глобальном масштабе
- Выбор Маршрута
  - последовательность прохождения пакетом маршрутизаторов в составной сети

# **Транспортный уровень**

*обеспечение доставки информации с требуемым  
качеством между любыми узлами сети*

- разбивка сообщения сеансового уровня на пакеты, нумерация их
- буферизация принимаемых пакетов
- упорядочивание прибывающих пакетов
- адресация прикладных процессов
- управление потоком

# **Сеансовый уровень**

- управление диалогом объектов прикладного уровня
- установление способа обмена сообщениями
  - (дуплексный или полудуплексный)
- синхронизация обмена сообщениями
- организация «контрольных точек» диалога

# *Уровень представления -*

*согласовывает представление (синтаксис) данных при взаимодействии двух прикладных процессов*

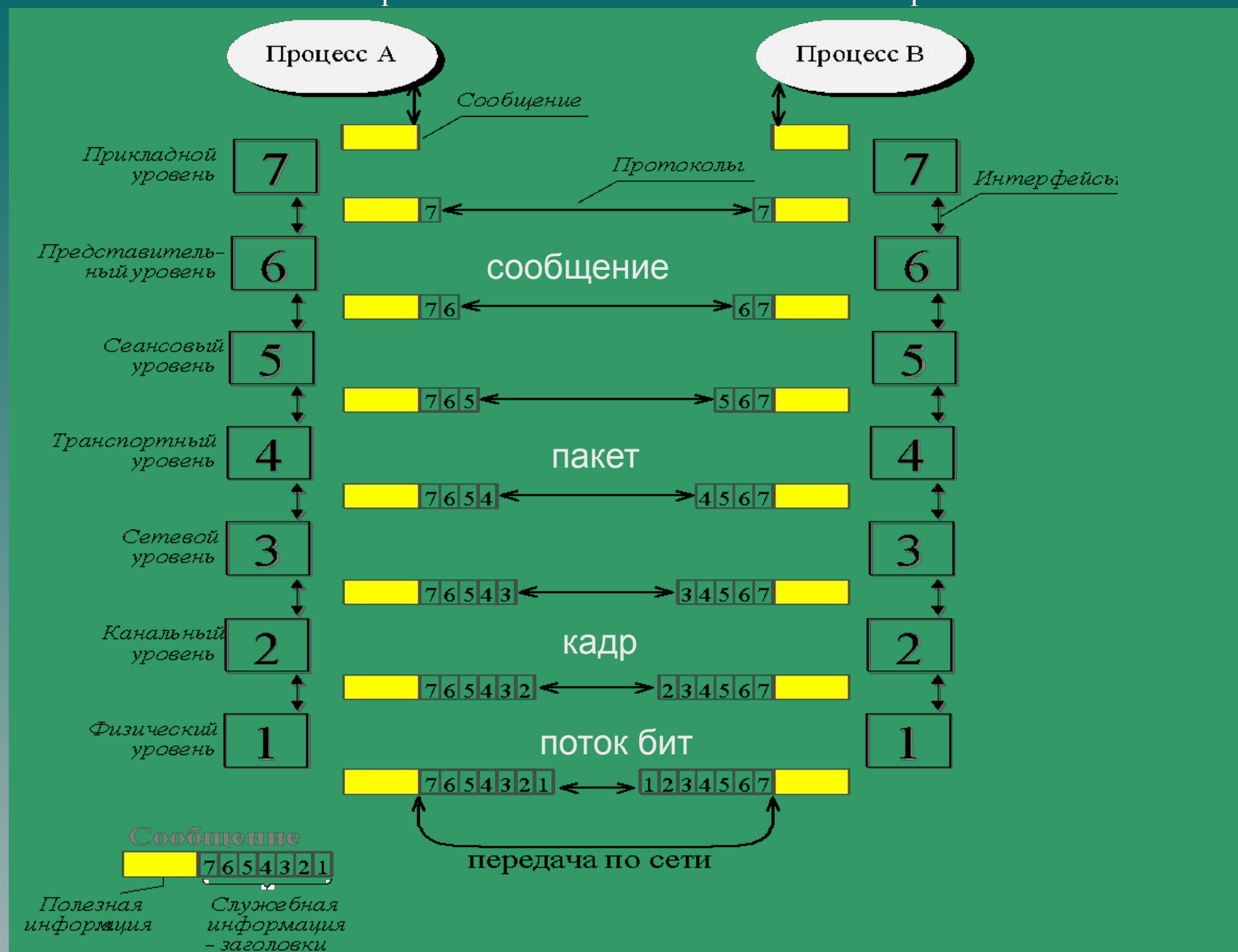
- преобразование данных из внешнего формата во внутренний
- шифровка и расшифровка данных

# *Прикладной уровень*

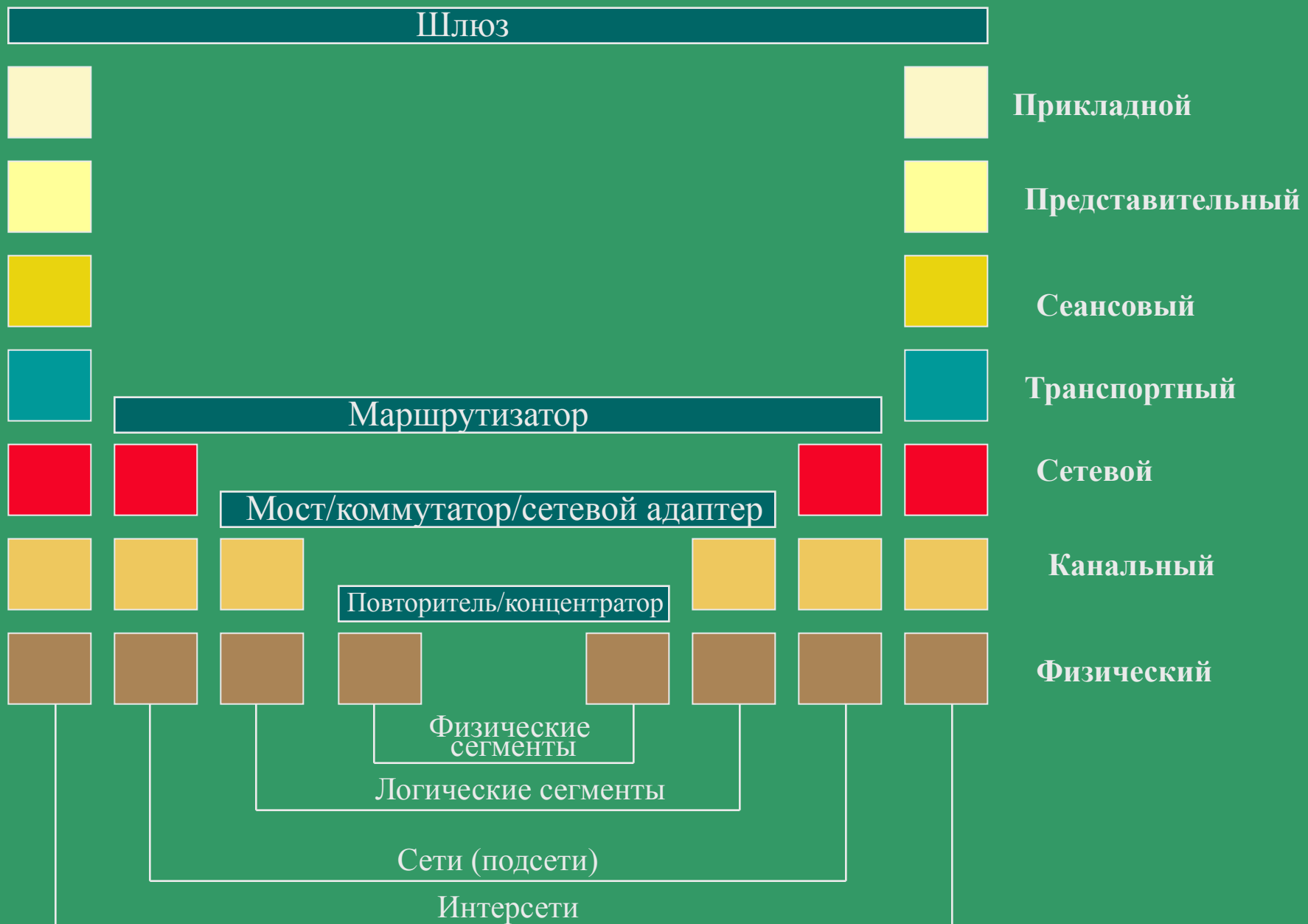
-

*набор всех сетевых сервисов, которые предоставляет система конечному пользователю*

- идентификация, проверка прав доступа пользователя
- принт- и файл-сервис, почта, удаленный доступ...



# Уровни, на которых работают коммуникационные устройства



# Сетезависимые и сетенезависимые уровни модели OSI

