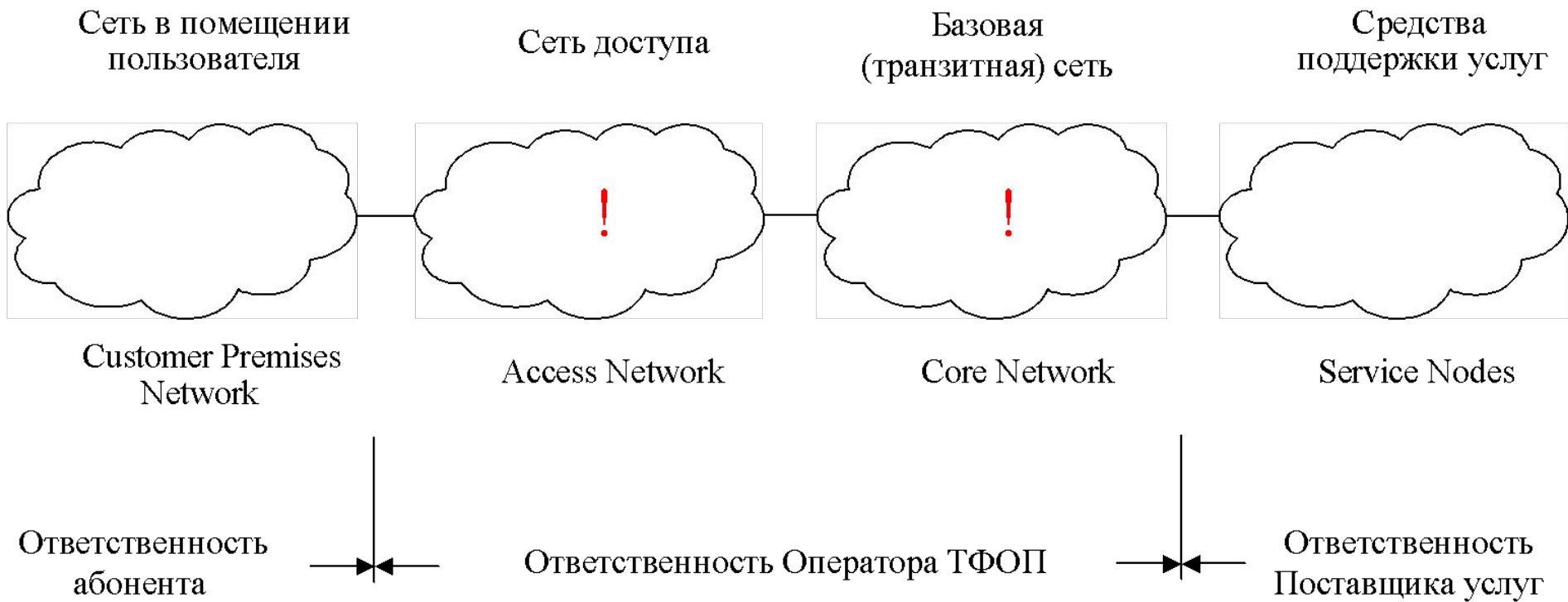


# **Основы построения телекоммуникационных систем и сетей**

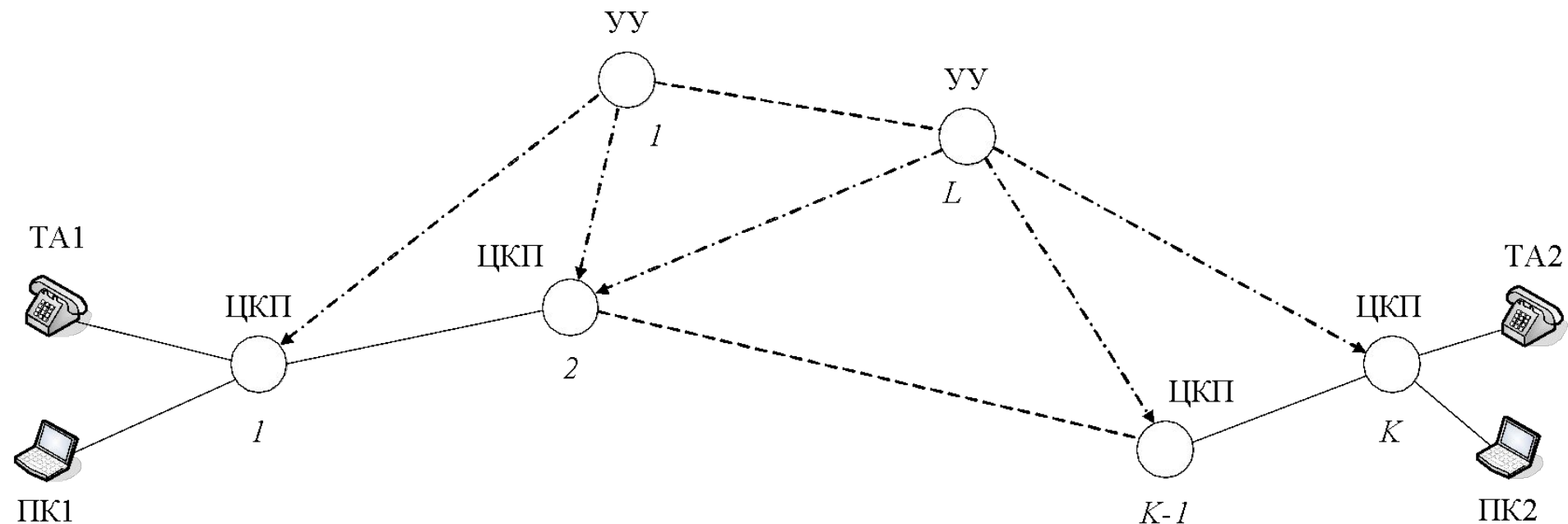
**Лекция №8  
«Структура сети»**

**профессор Соколов Н.А.**

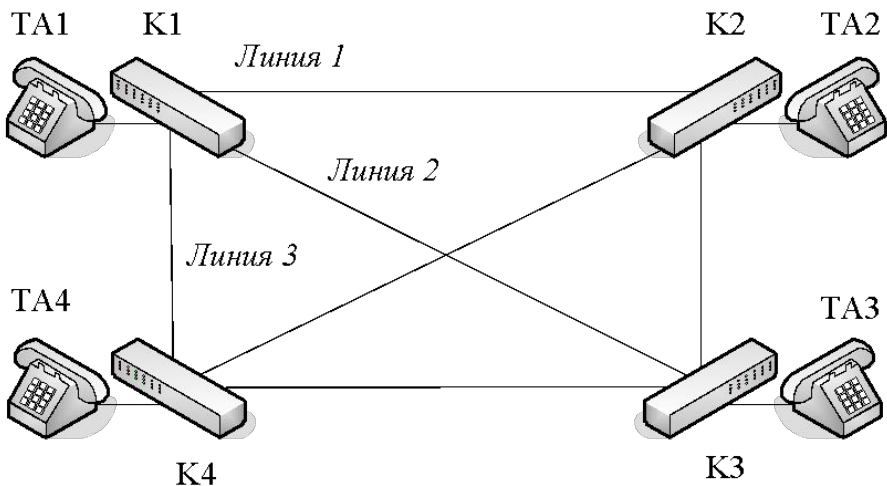
# Модель сети, предложенная МСЭ



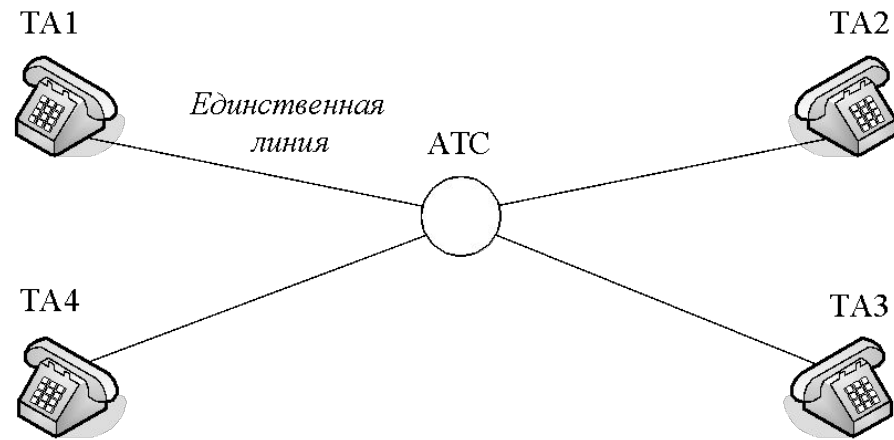
# Двухуровневая структура сети



# Два варианта организации связи



а) Связь без телефонной станции



б) Связь через телефонную станцию

Общее количество направлений связи для  $N$  абонентов:

$$K = \frac{N(N-1)}{2}$$

# Затраты на организацию связи

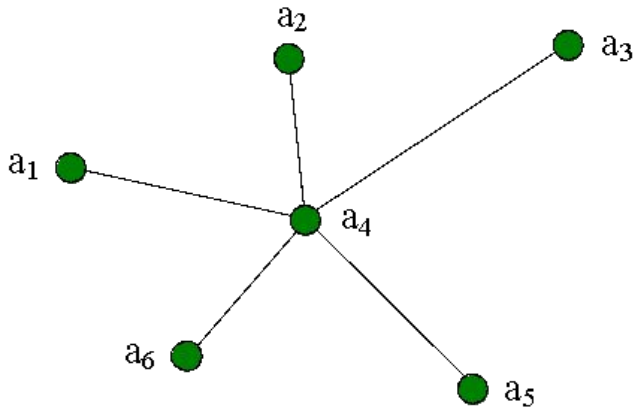
Затраты на организацию линий пропорциональны их количеству и средней длине. Можно записать такое соотношение:

$$C_1 = \alpha l_1^{(1)} K$$

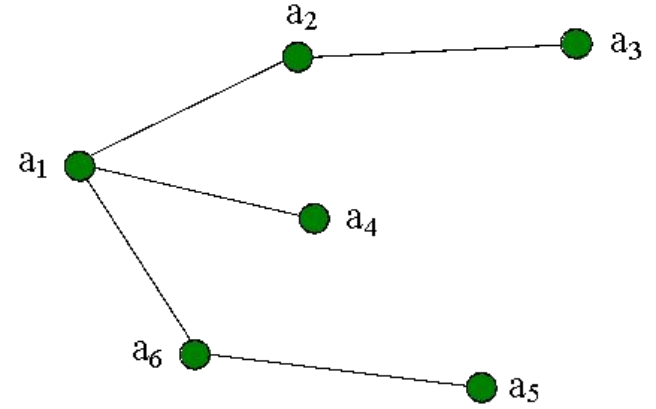
Затраты на реализацию второго варианта организации связи складываются из стоимости коммутационной станции и линий. Средняя длина этих линий будет отличаться, а значение коэффициента пропорциональности можно считать неизменным. Тогда искомая величина определяется по следующей формуле:

$$C_2 = C_{ATC} + \alpha l_2^{(1)} N$$

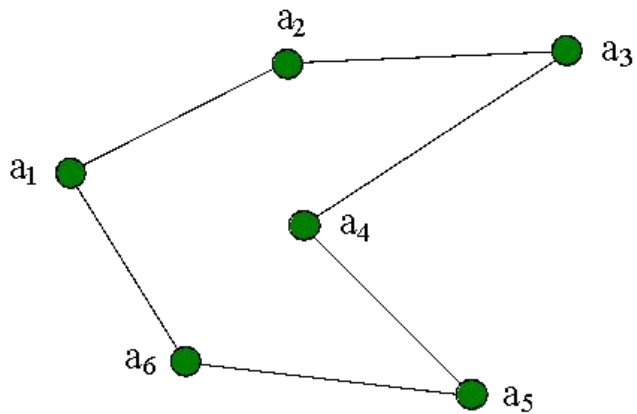
# Граф с шестью вершинами



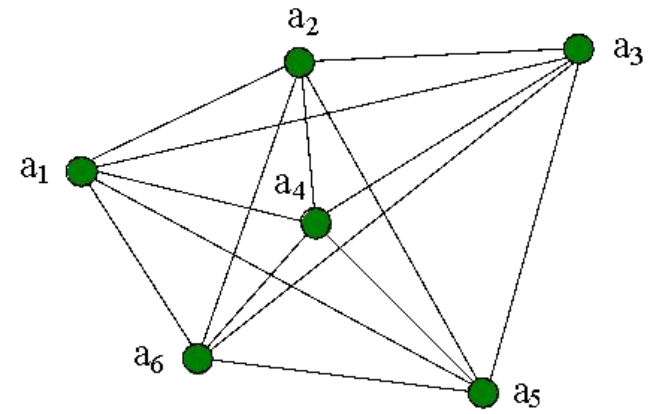
а) Звезда



б) Дерево

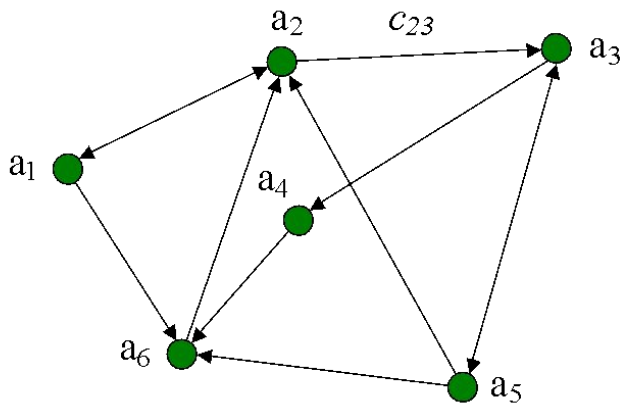


в) Кольцо

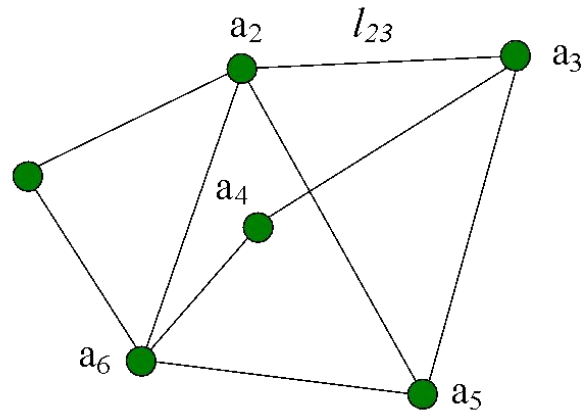


г) Полносвязный граф

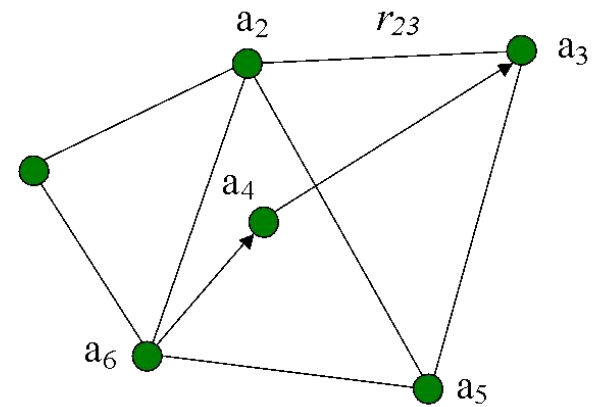
# Виды графов



а) Ориентированный граф

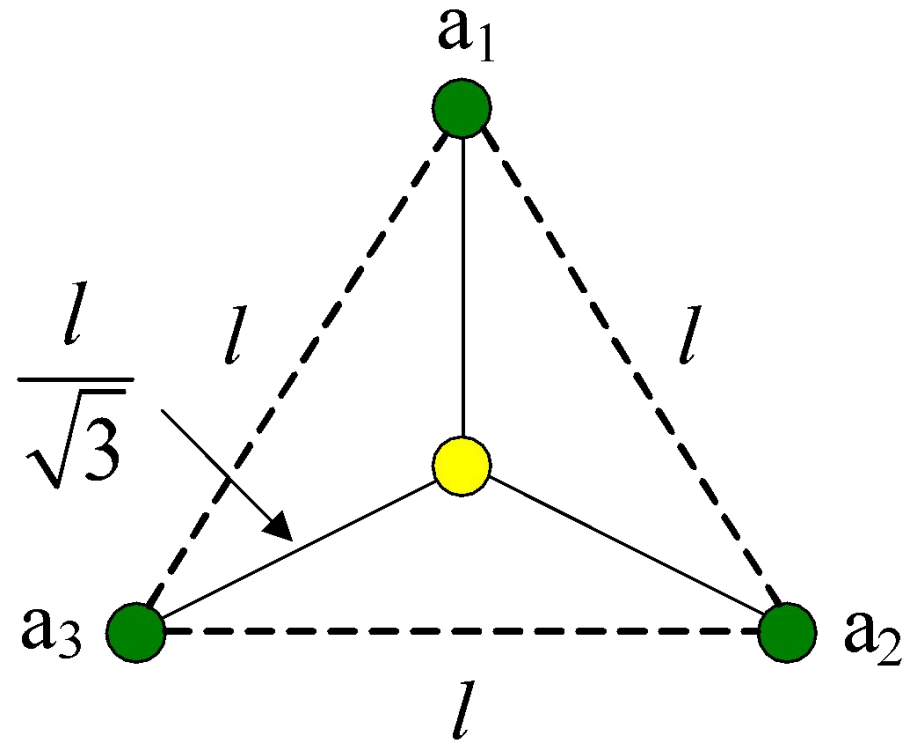


б) Неориентированный граф



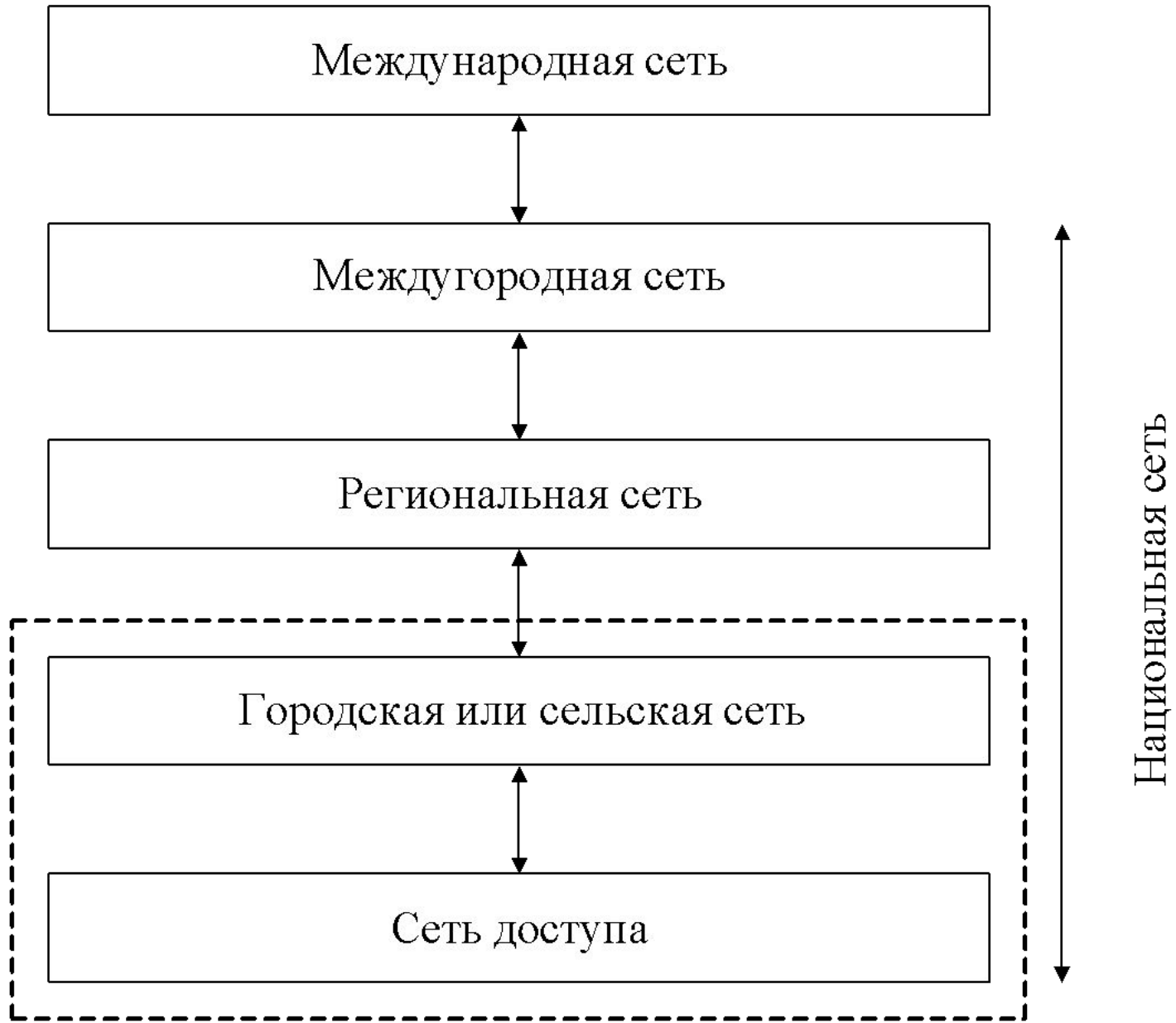
в) Смешанный граф

# Точка Штейнера





# Уровни иерархии ССОП



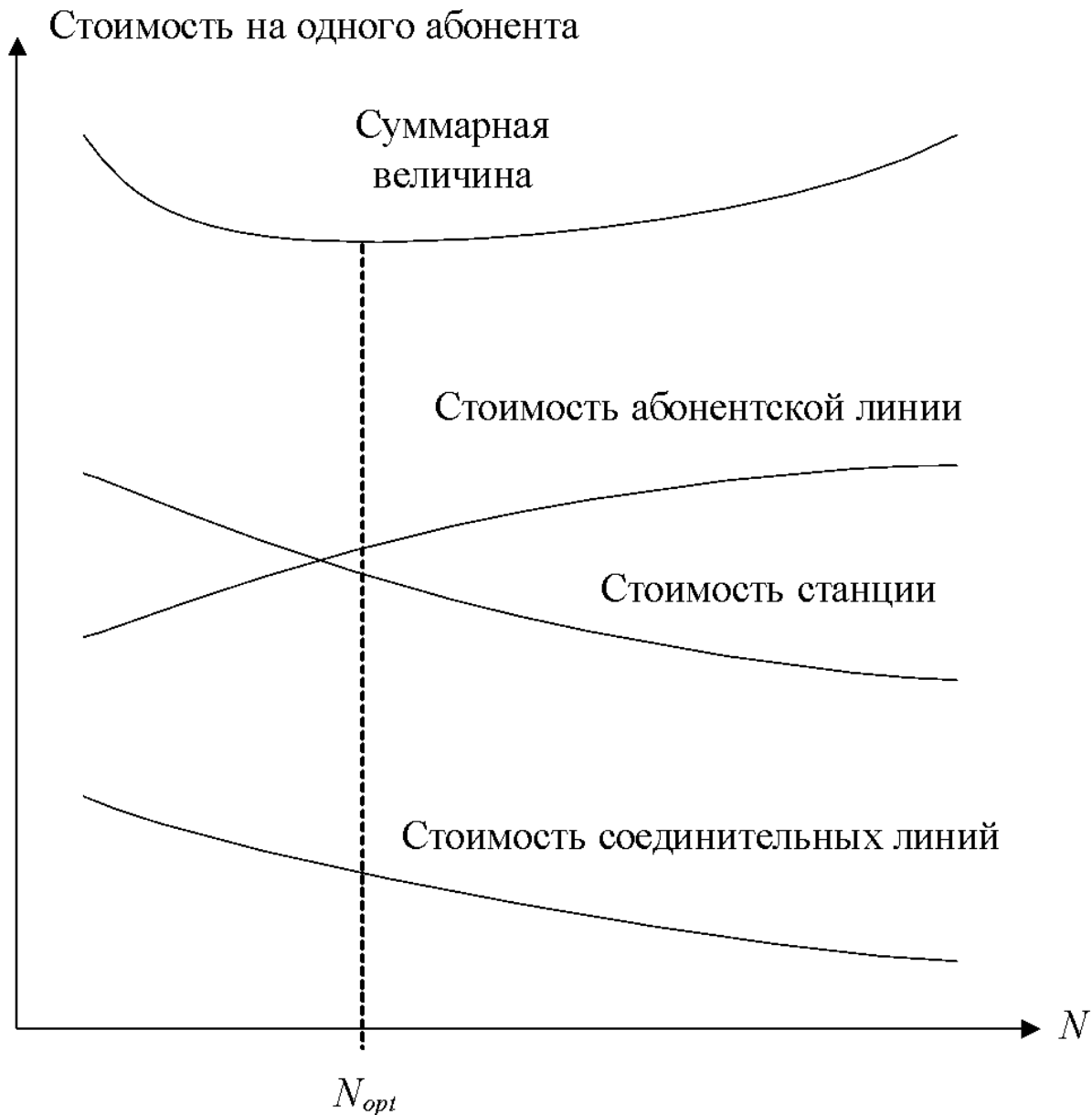
# Постановка задачи оптимизации

$$C_0 = f(x_1, x_2, \dots, x_k) \rightarrow \min$$

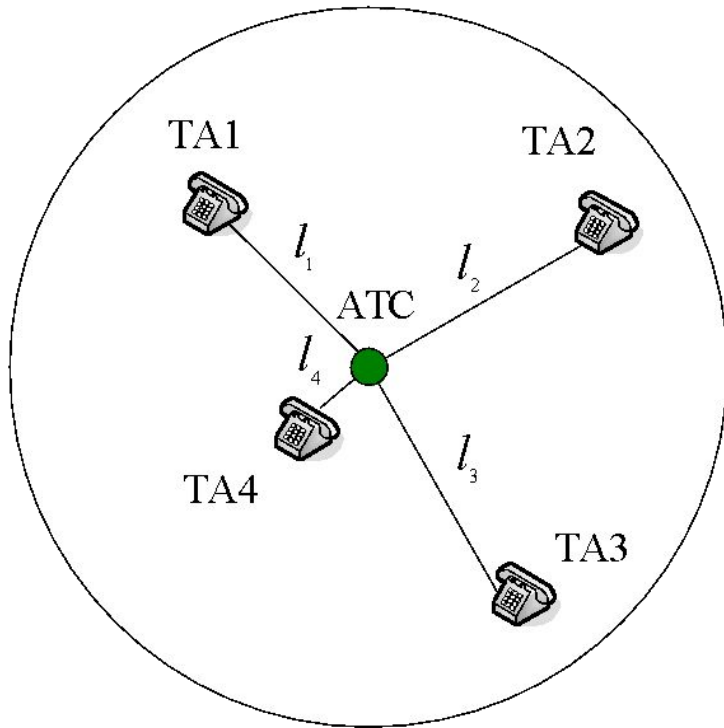
$$x_1 \geq x_{01}, x_2 < x_{02}, \dots, x_k \leq x_{ok}$$

В большинстве случаев оптимизационную задачу невозможно решить точно. Чаще используют приближенные методы, позволяющие получить решение с приемлемой для практики точностью.

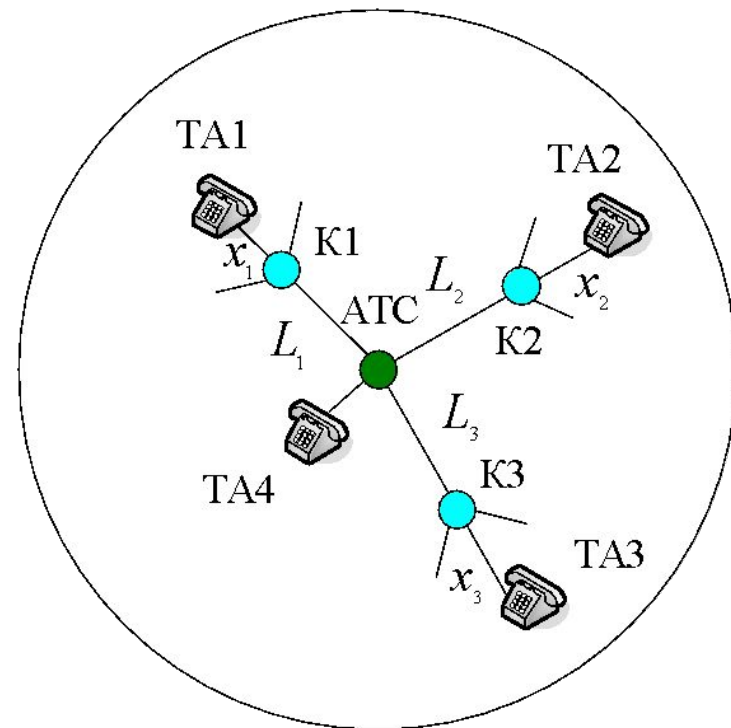
# Оптимальная емкость АТС



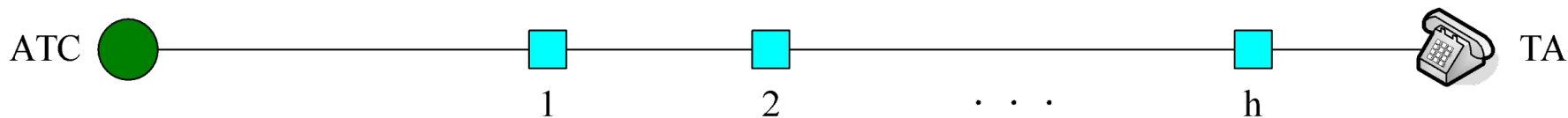
# Изменение в сетях доступа



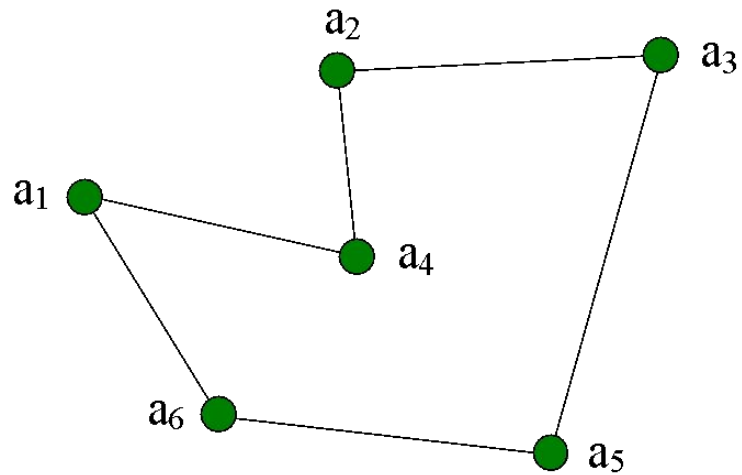
а) Сеть доступа без концентраторов



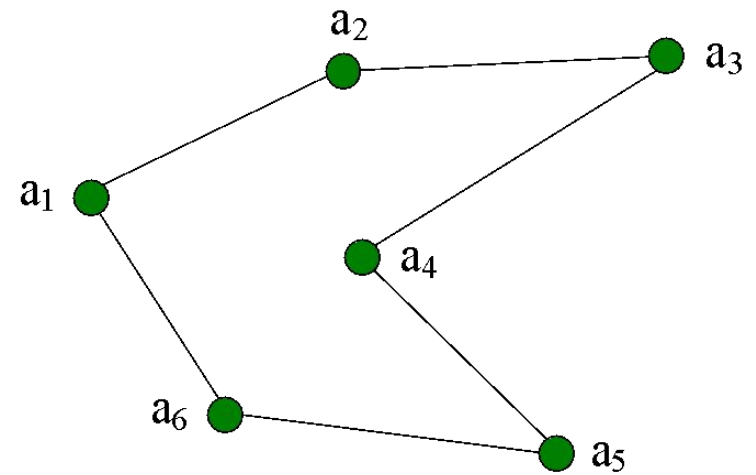
б) Сеть доступа с концентраторами



# Две кольцевые топологии

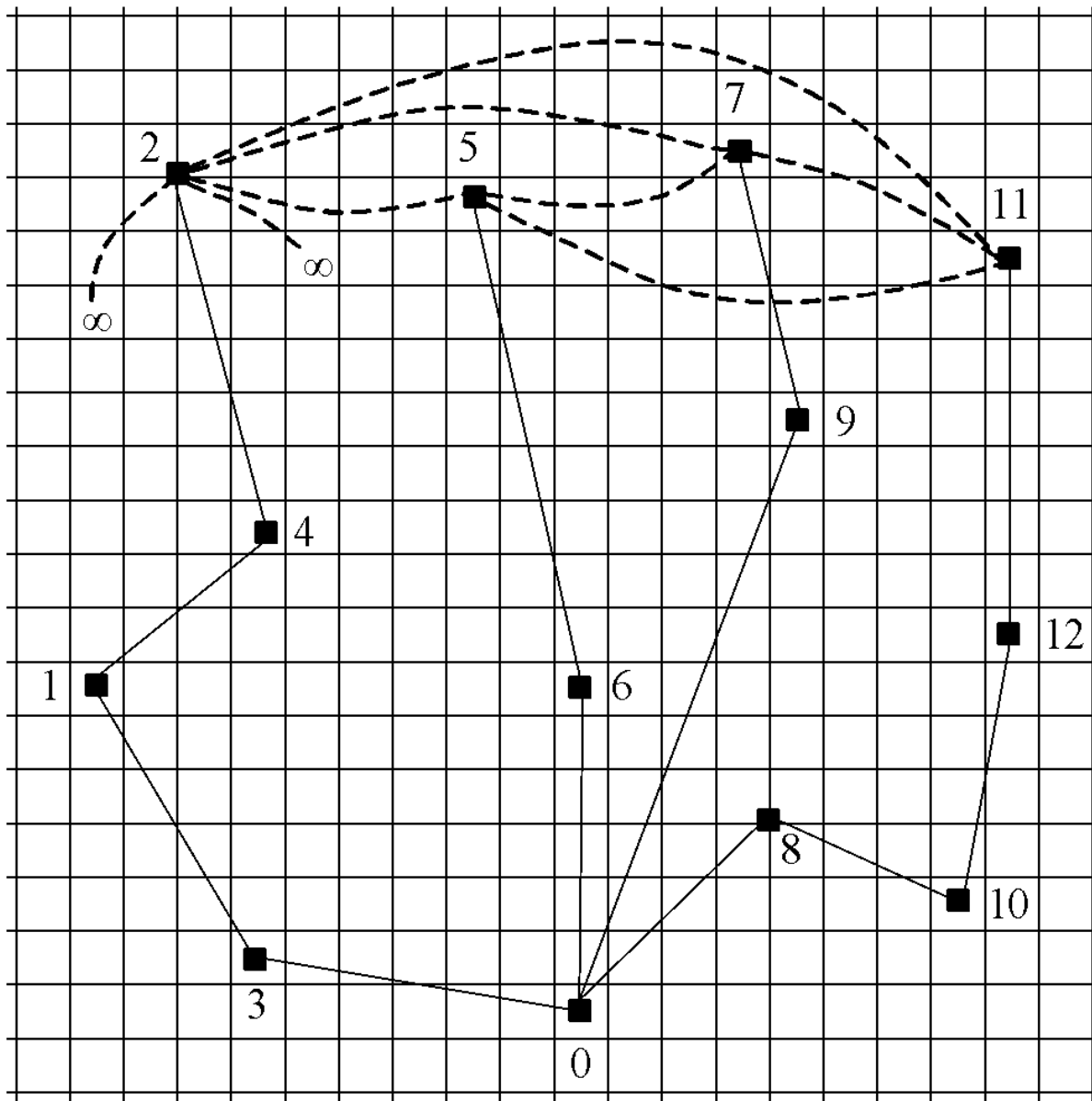


а) Первая структура транспортной сети

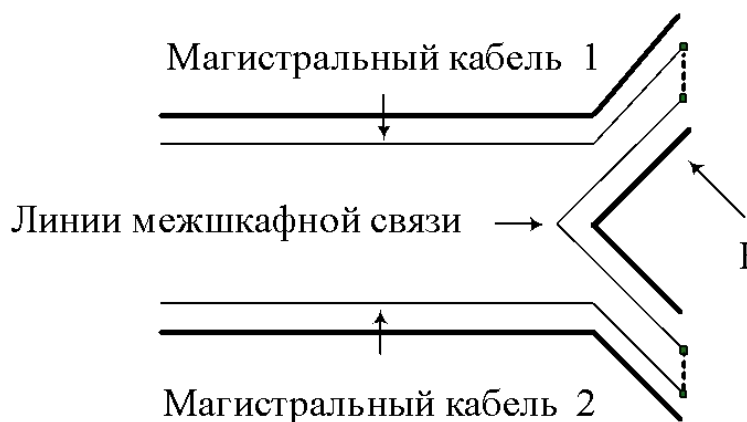


б) Вторая структура транспортной сети

# Формирование колец



# Формирование колец в сети доступа

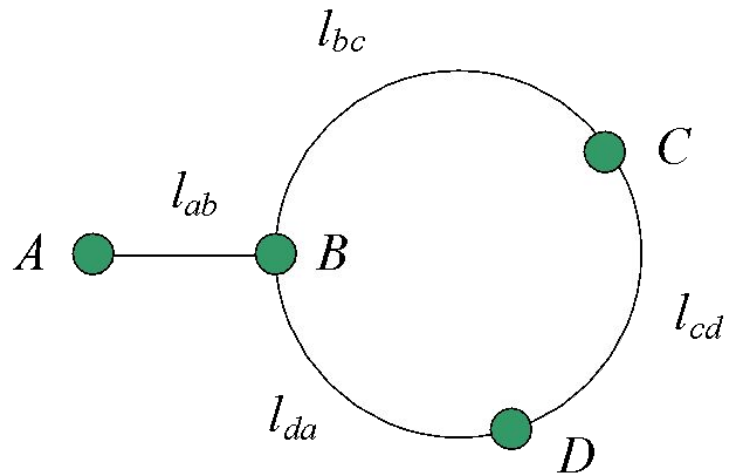


а) Первый тип межшкафной связи

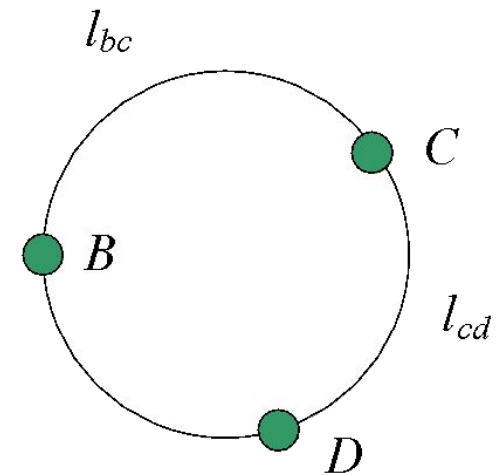


б) Второй тип межшкафной связи

# Модель для формирования колец



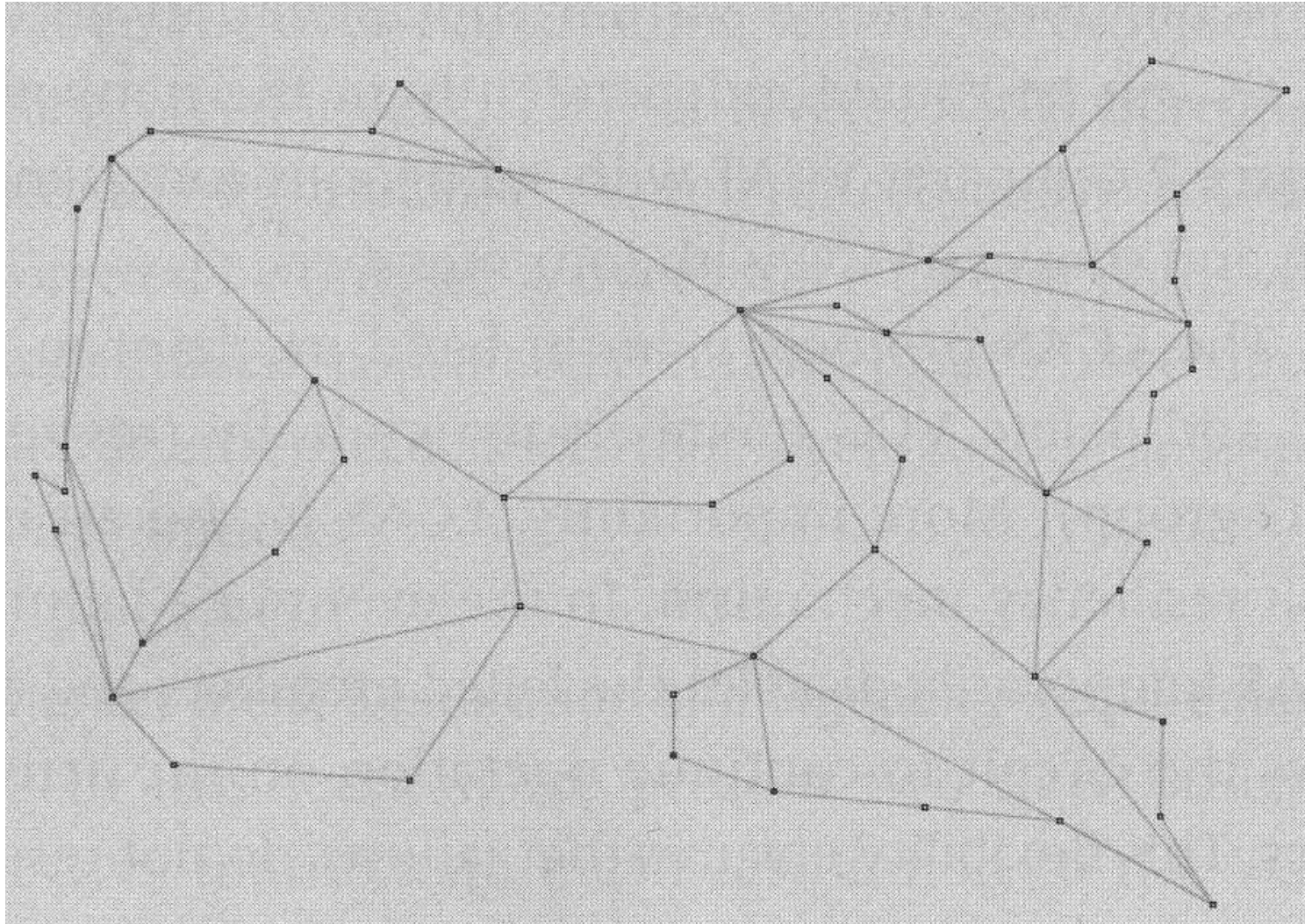
а) Модель для первого типа межшкафной связи



б) Модель для второго типа межшкафной связи

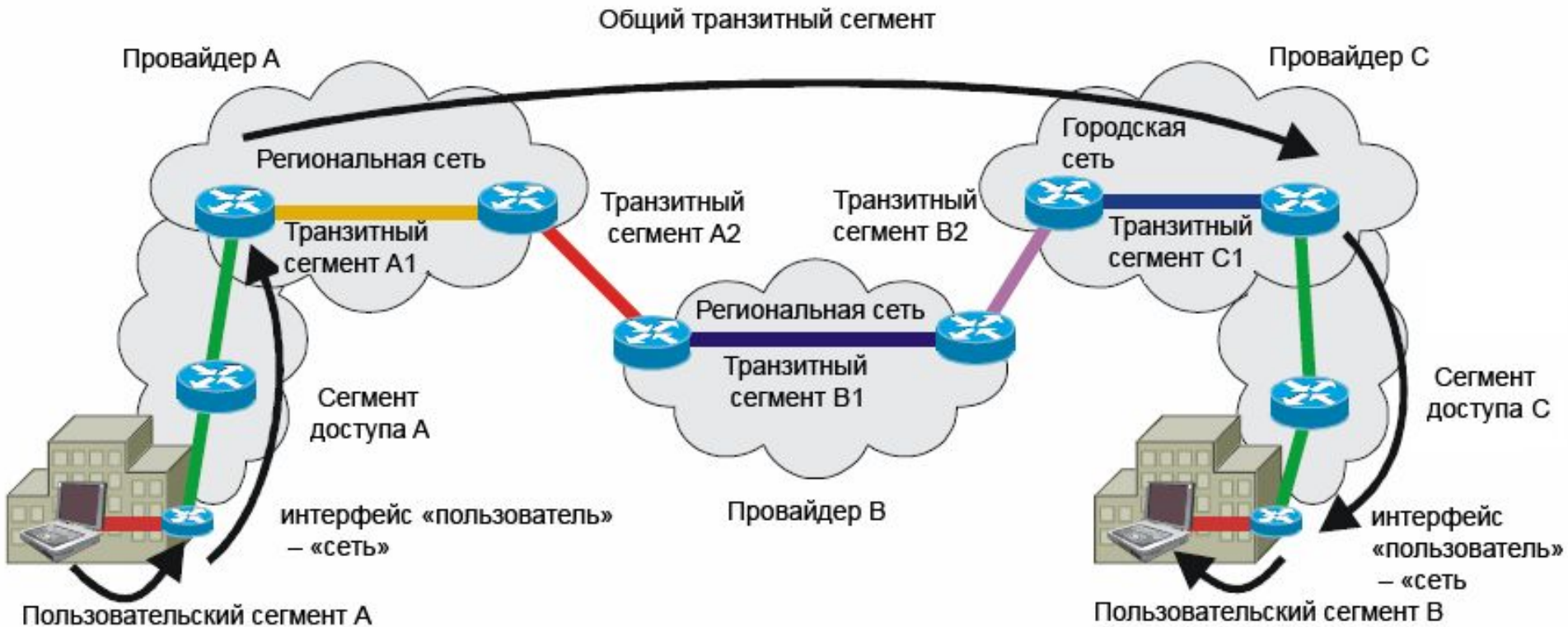


# Пример структуры сети дальней связи

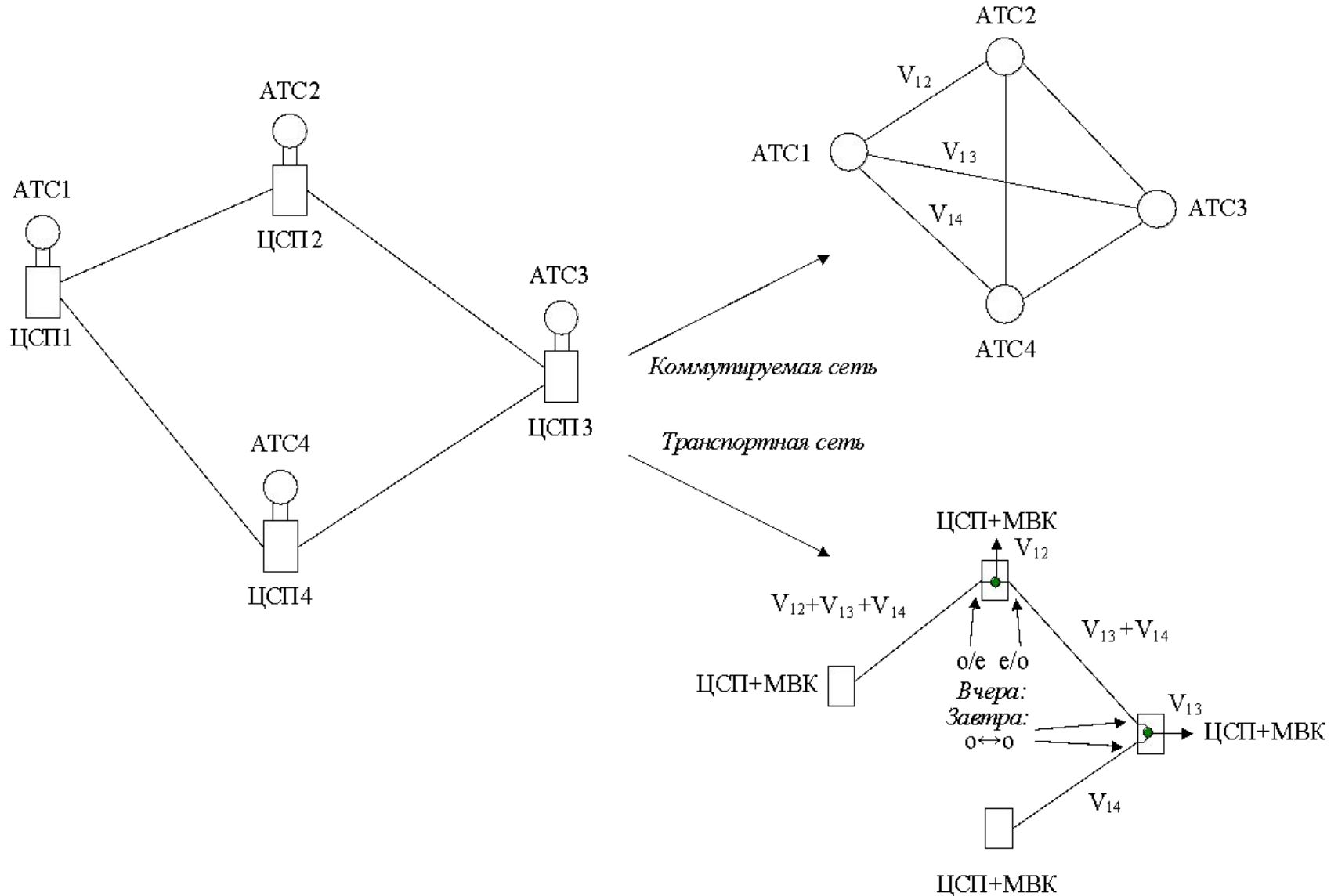


**S. Acharya, P. Risbood, A. Srivastava, V.P. Kumar, W. Rothkegel. Beyond Rapid Provisioning: Driving Value-Added Services on Control Plane Foundation. – Bell Labs Technical Journal, Volume 11, Number 2, Summer 2006.**

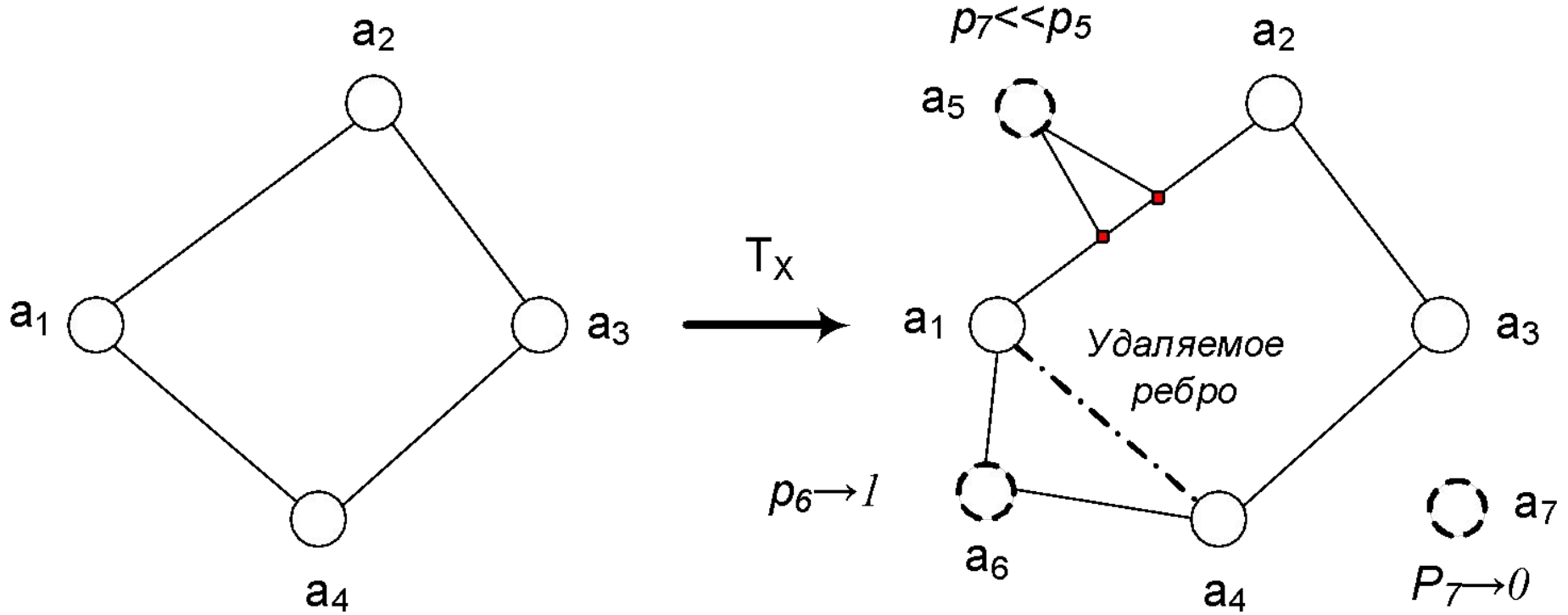
# Пример архитектуры сети NGN



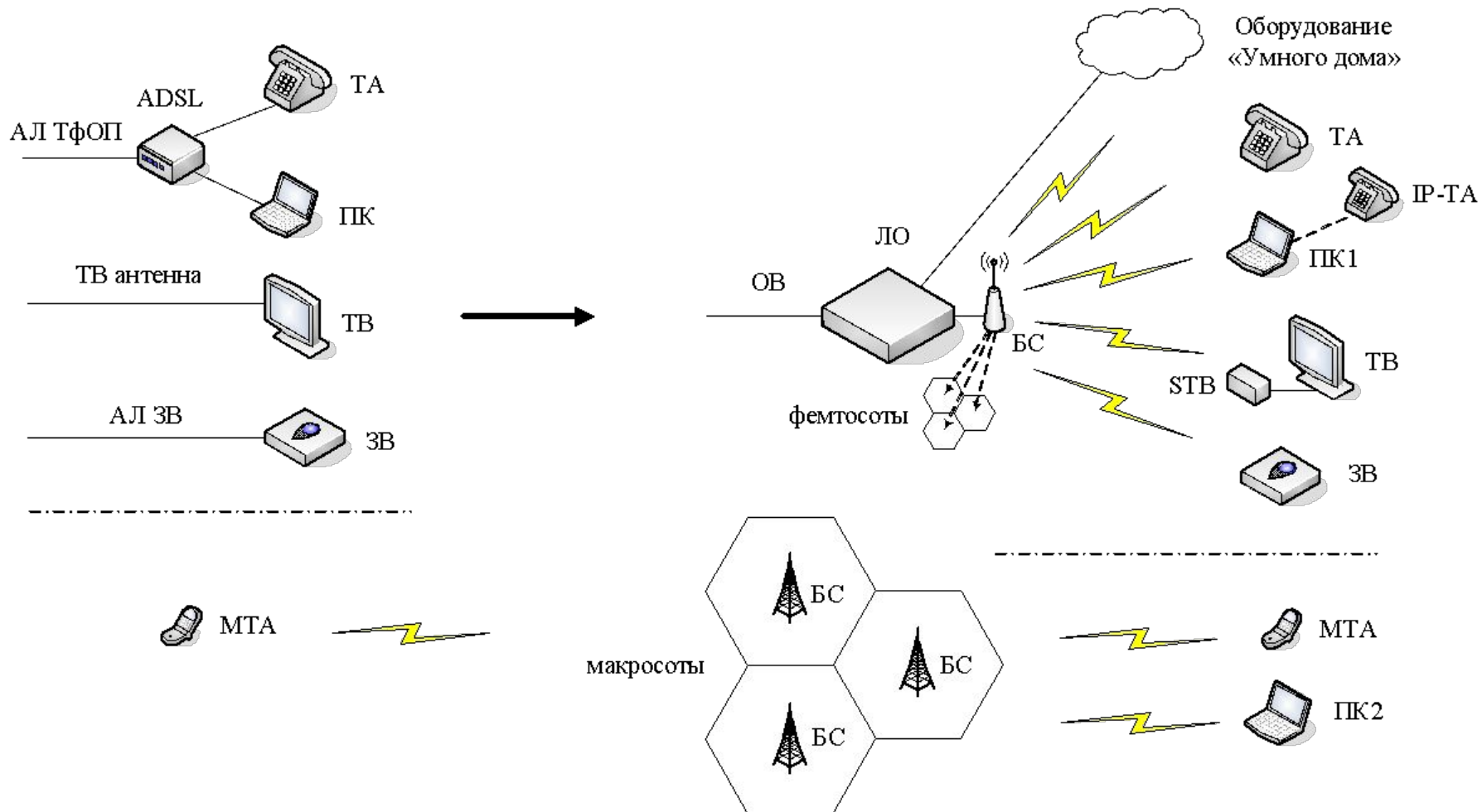
# Полупостоянная коммутация



# Пример случайного графа

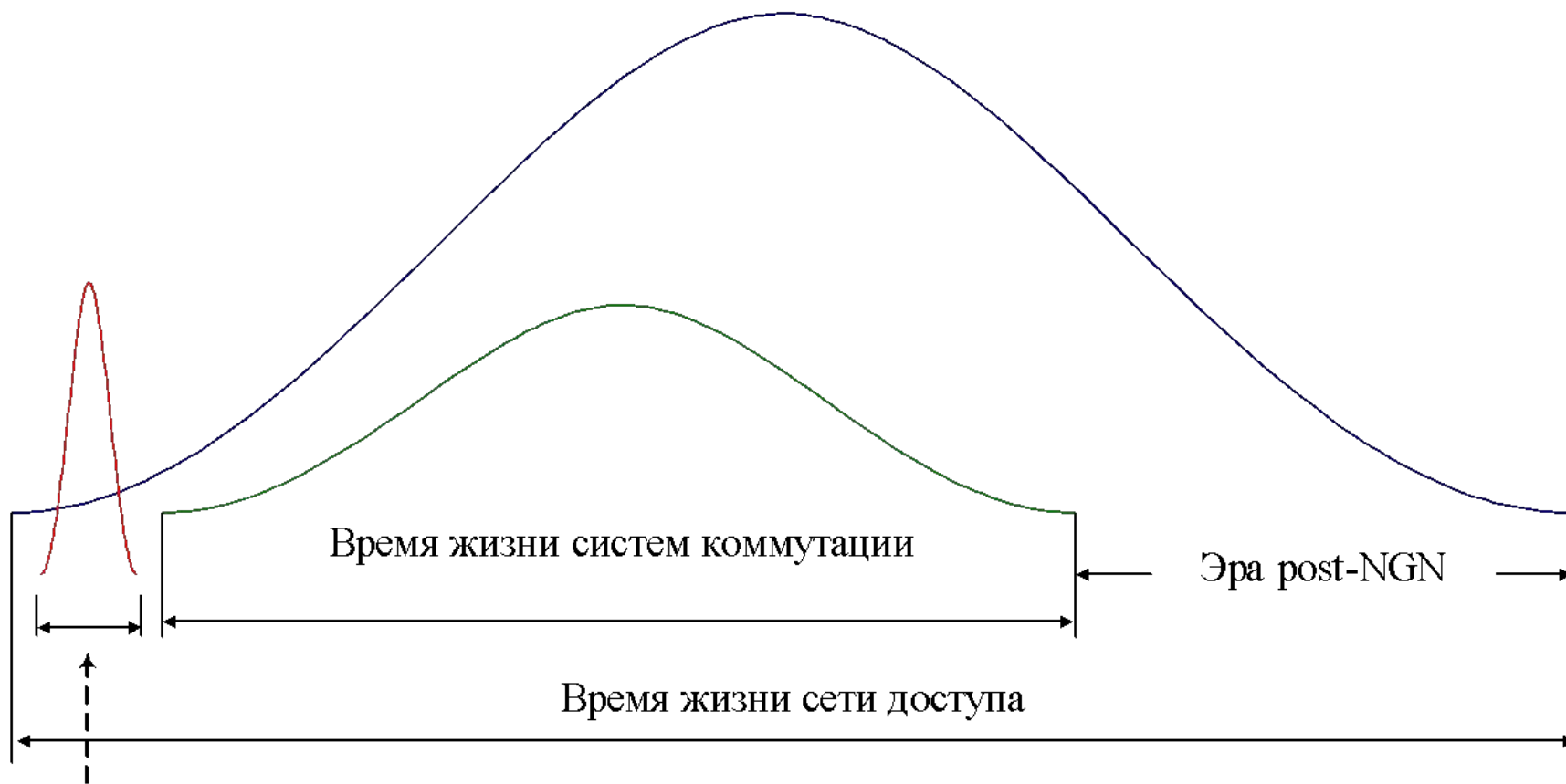


# Сеть в помещении пользователя

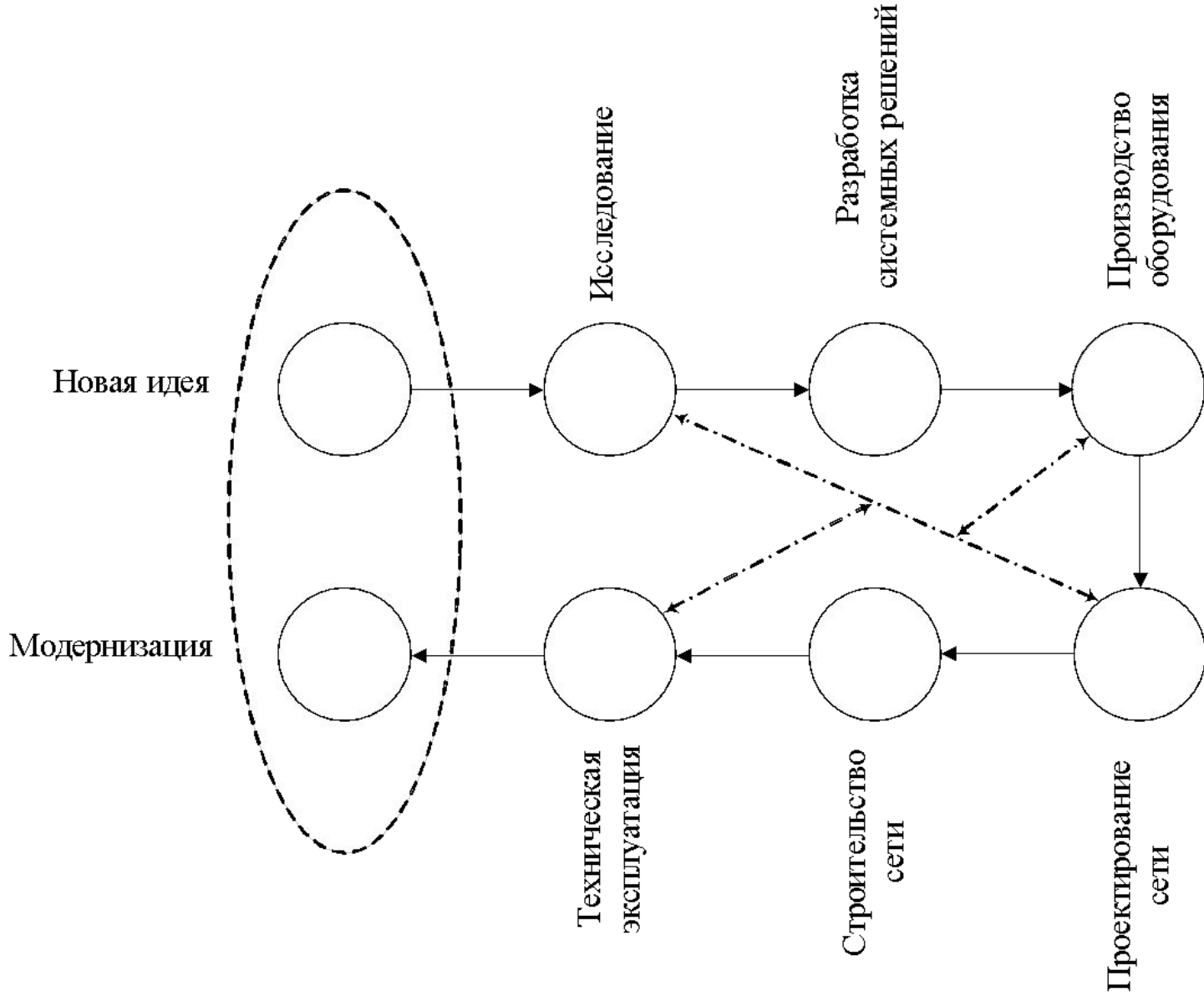


ТА – телефонный аппарат , ПК – персональный компьютер , ADSL – асимметричная цифровая абонентская линия, ТфОП – телефонная сеть общего пользования , ТВ – телевизионное вещание , ЗВ – звуковое вещание , МТА – мобильный телефонный аппарат , ОВ – оптическое волокно , ЛО – линейное окончание , БС – базовая станция, IP-ТА – терминал IP-телефонии, STB – приставка для услуг интерактивного телевидения .

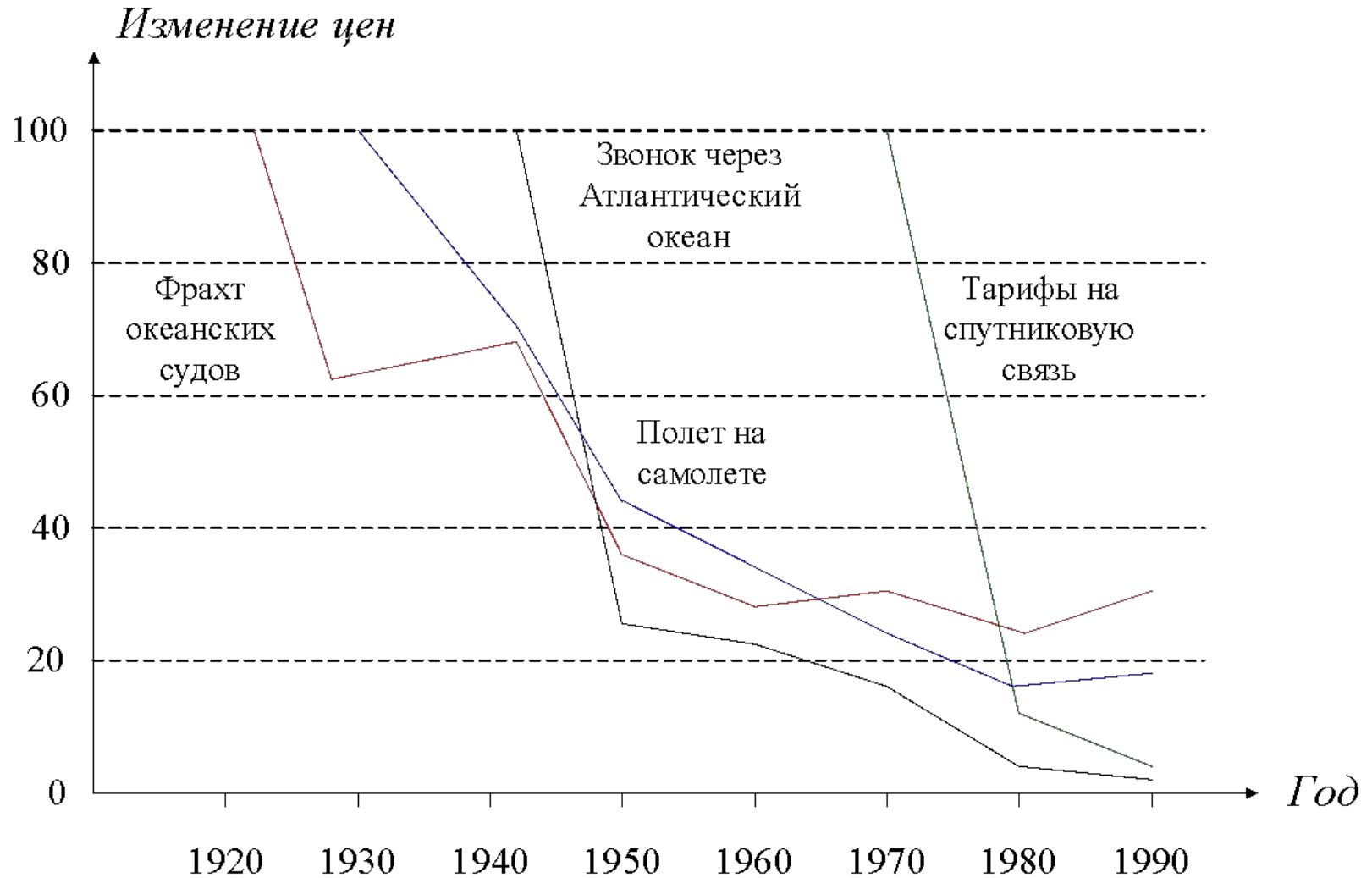
# Структура сети и «время жизни» (1)



# Структура сети и «время жизни» (2)



# «Смерть расстояний»



*Источник: World Development Report 1995, World Bank*



**Вопросы?**