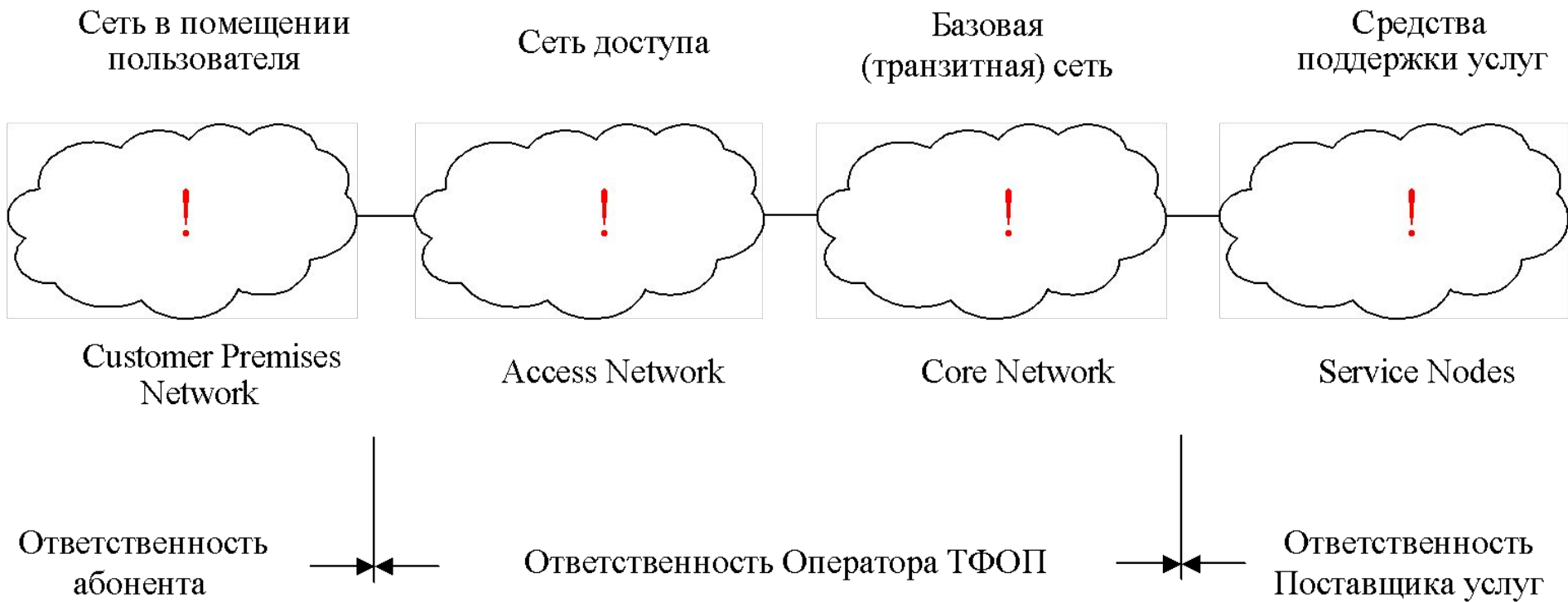


# **Основы построения телекоммуникационных систем и сетей**

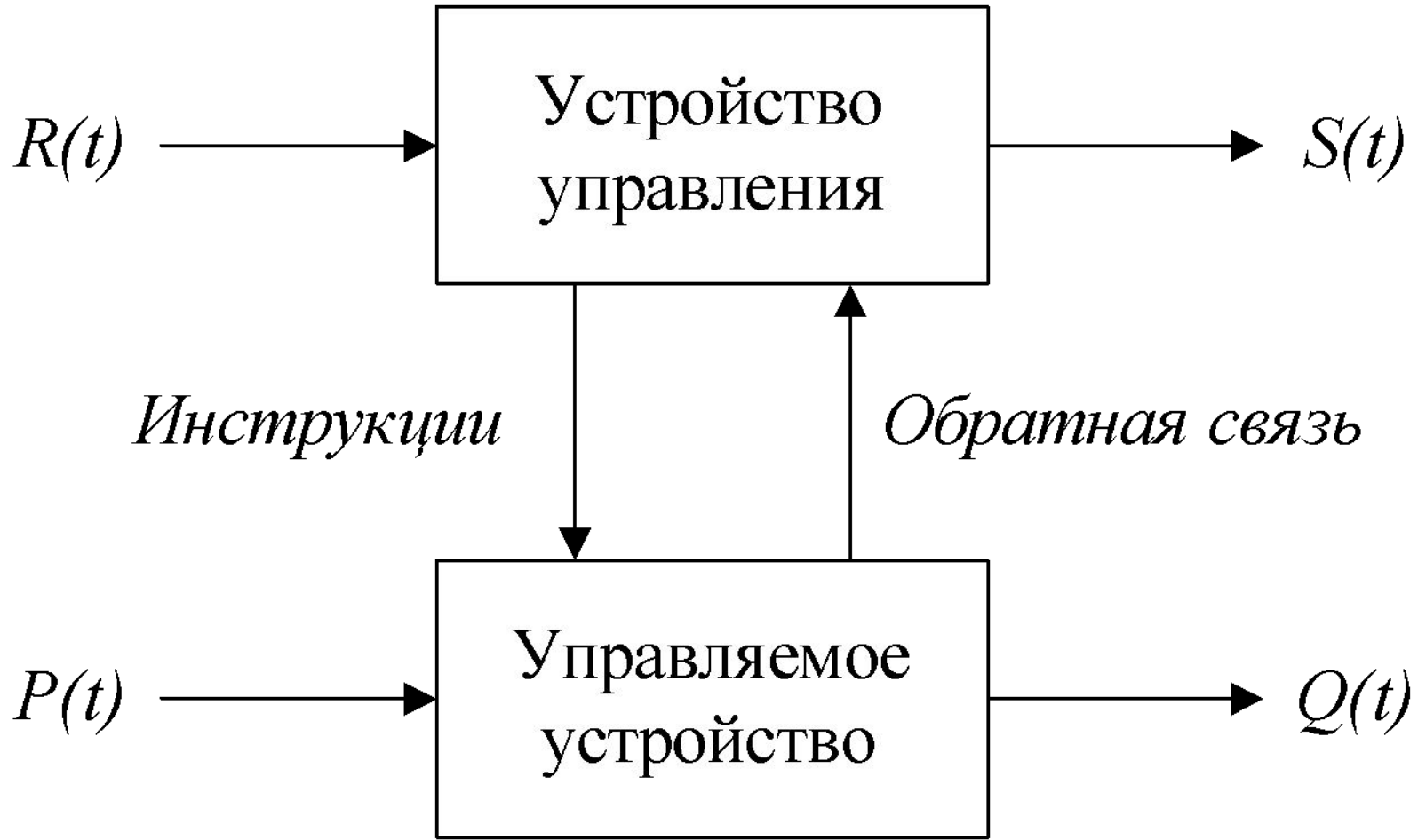
**Лекция №9  
«Пропускная способность»**

**профессор Соколов Н.А.**

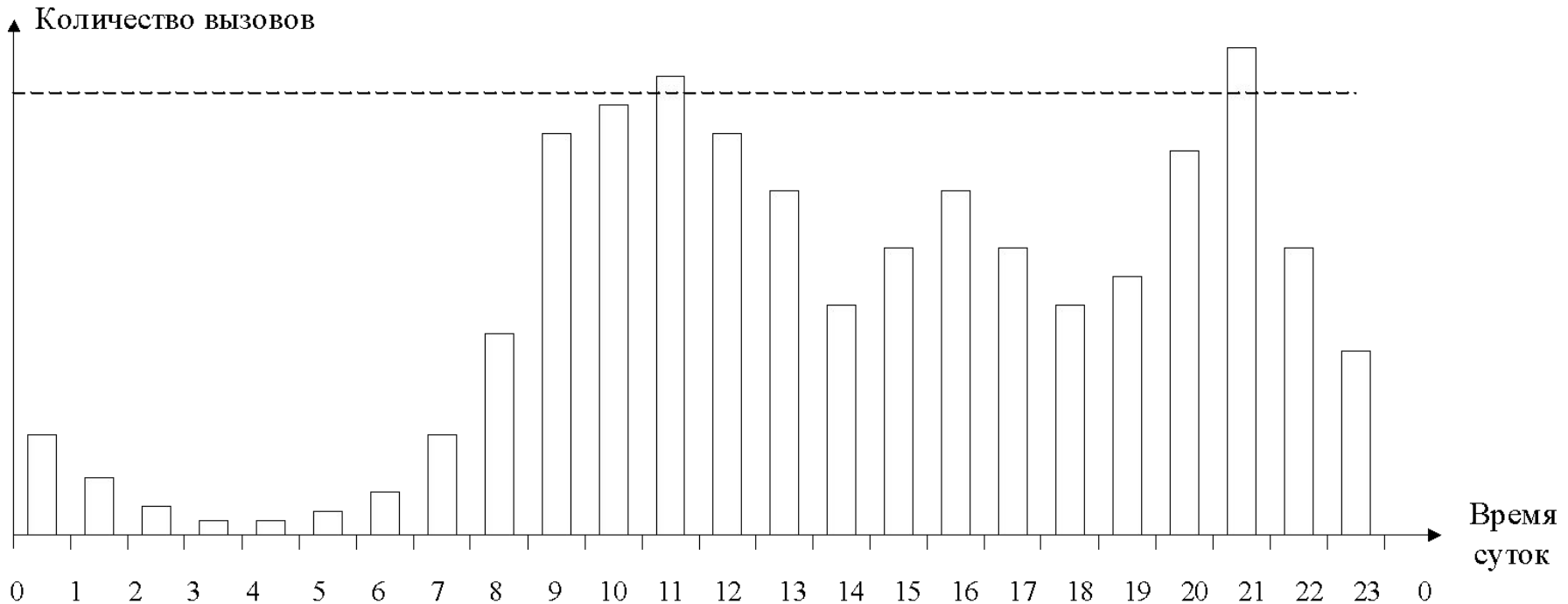
# Модель сети, предложенная МСЭ



# Простейшая модель АТС



# Распределение количества вызовов



Доля потерянных вызовов определяется таким соотношением:

$$\pi = \frac{\Delta N}{N_0}$$

# Возникающая задача

## Дано (упрощенный подход):

1. Распределение количества вызовов по суткам;
2. Нормированная вероятность потери вызовов.

## Найти (упрощенная трактовка):

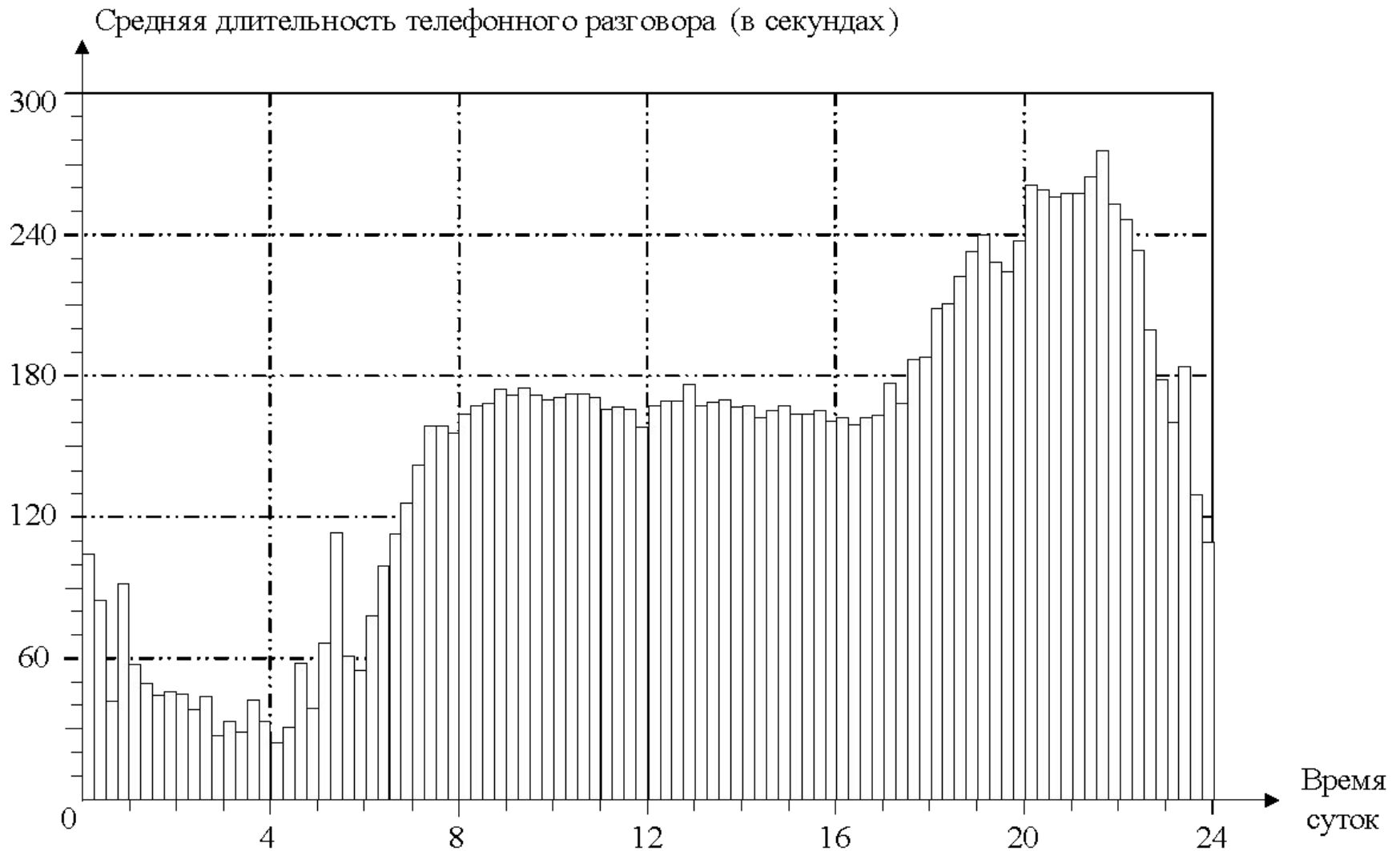
1. Величину необходимых ресурсов (например, число линий между станциями);
2. Способ управления ресурсами, максимизирующий пропускную способность;
3. Экономичный план реализации фрагмента сети.

# Статистика трафика ТФОП (1)



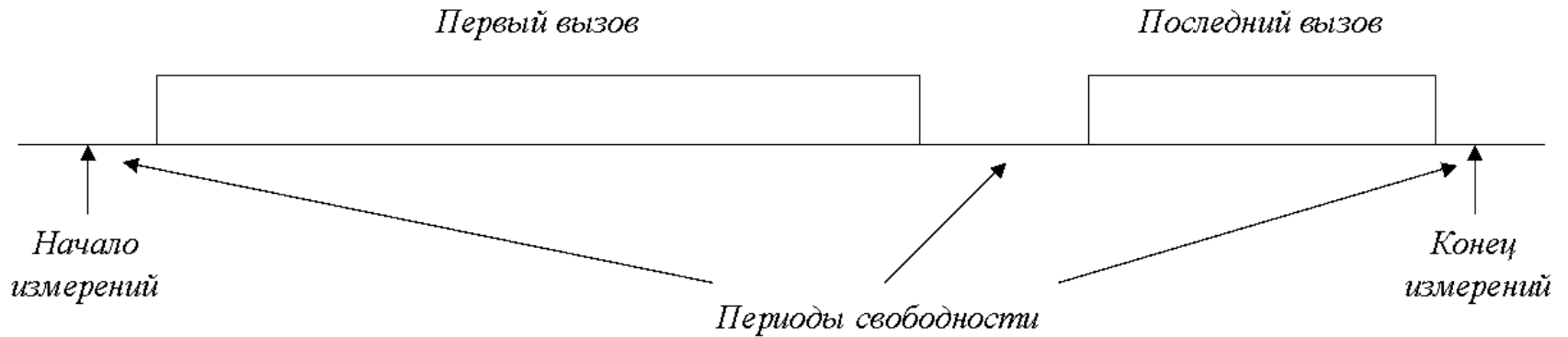
Источник: ITU-D. Teletraffic Engineering Handbook (edited by V.B. Iversen). – Geneva, 2003.

# Статистика трафика ТФОП (2)

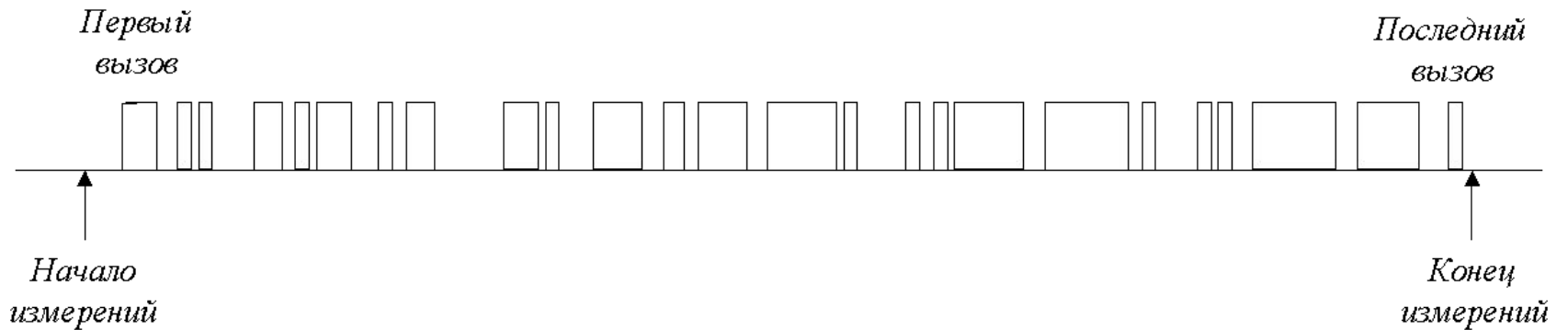


Источник: ITU-D. Teletraffic Engineering Handbook (edited by V.B. Iversen). – Geneva, 2003.

# Состояния системы телетрафика



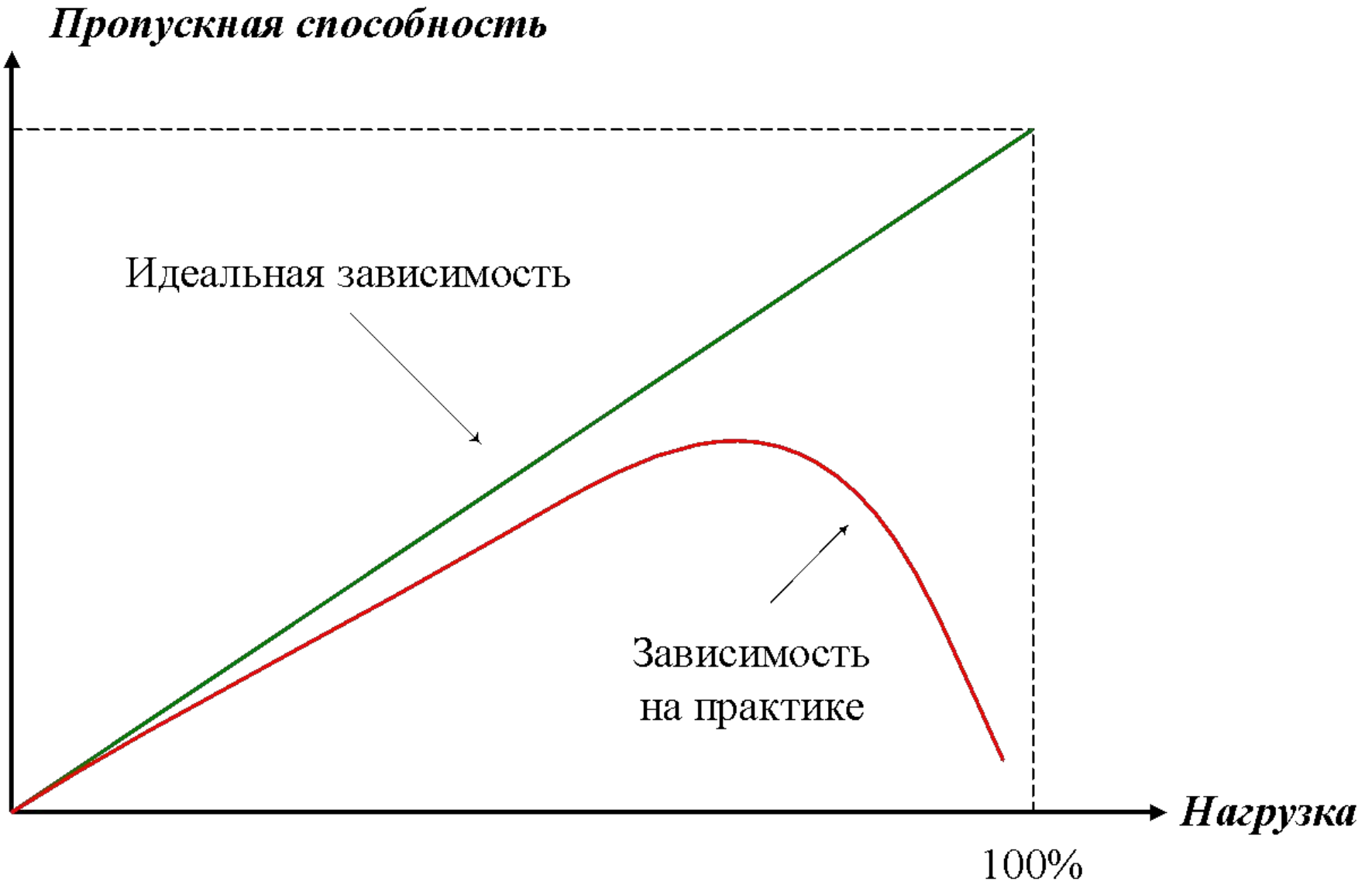
а) Поток вызовов с большим временем занятия обслуживающего прибора



б) Поток вызовов с короткими занятиями обслуживающего прибора



# Изменение пропускной способности



# Первая формула Эрланга

$$\pi = \frac{A^V}{V! \sum_{i=0}^V \frac{A^i}{i!}}$$

# Теория телетрафика (1)

$$A(t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

$$A^{(1)} = \frac{1}{\lambda}$$

$$B(t) = 1 - e^{-\mu t}$$

$$B^{(1)} = \frac{1}{\mu}$$

# Теория телетрафика (2)

Дисциплины обслуживания заявок в системах телетрафика

без приоритетов

с приоритетами

комбинированные

относительные  
приоритеты

абсолютные  
приоритеты

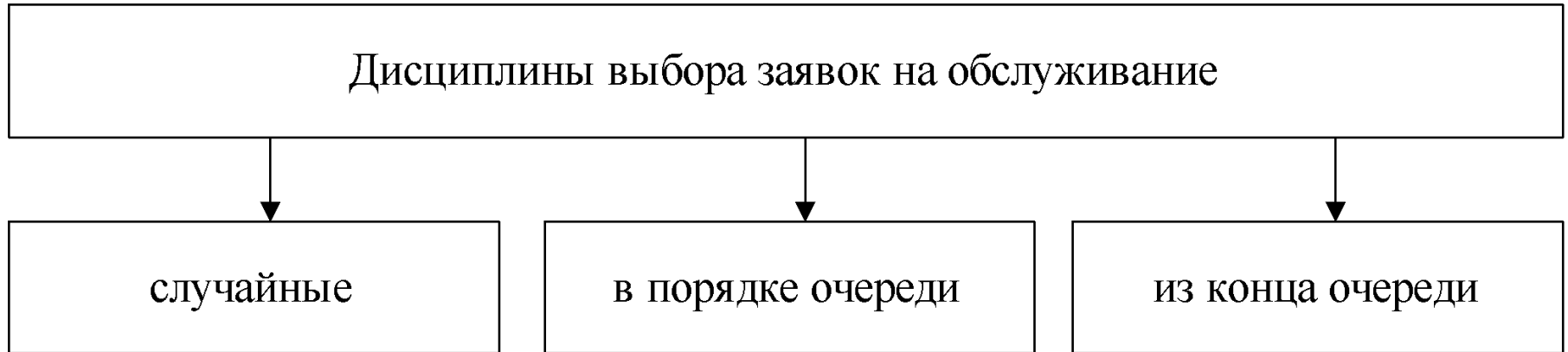
смешанные  
приоритеты

потеря прерванной  
заявки

продолжение обслужи-  
вания прерванной заявки

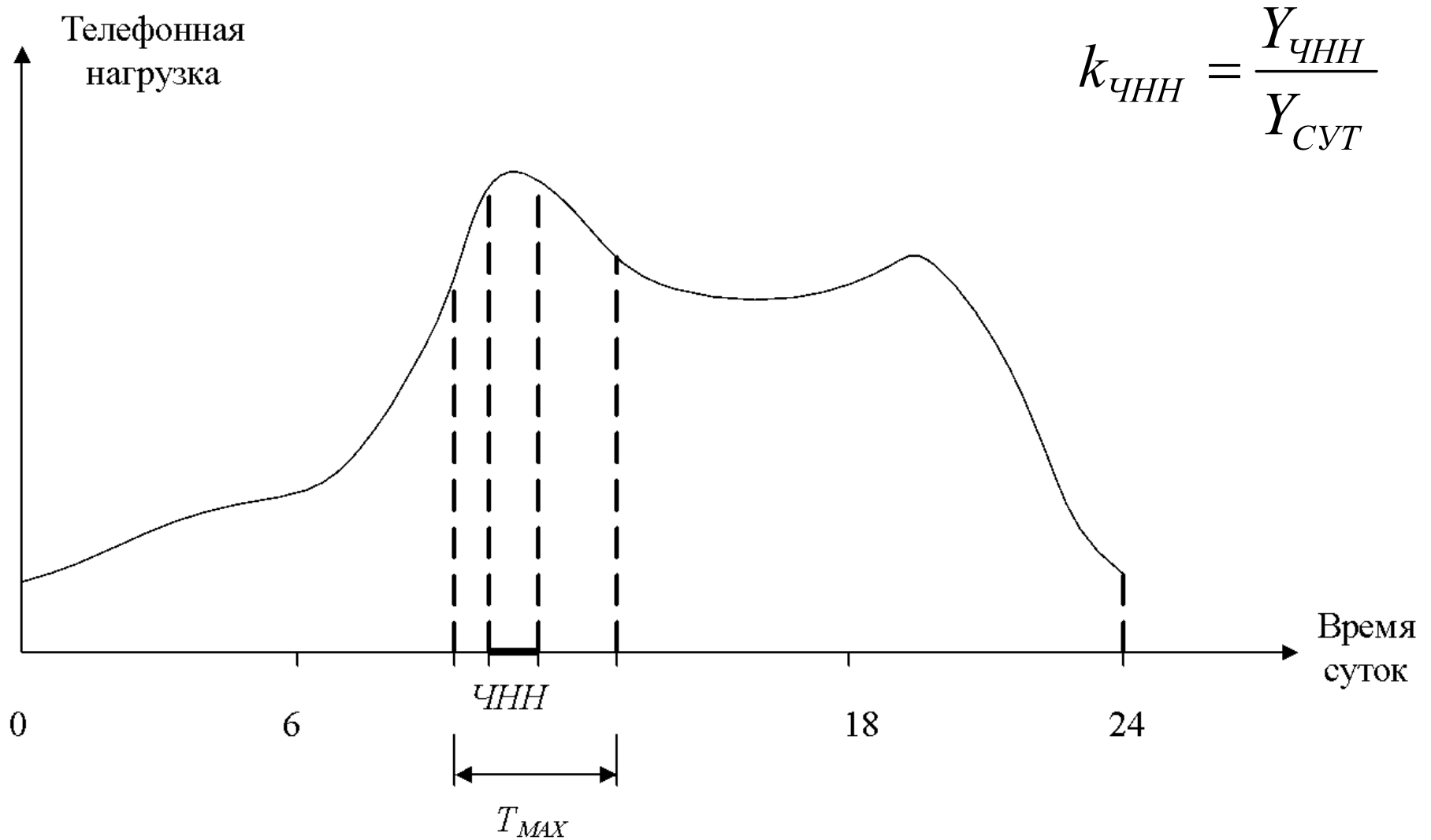
новое обслуживание  
прерванной заявки

# Теория телетрафика (3)

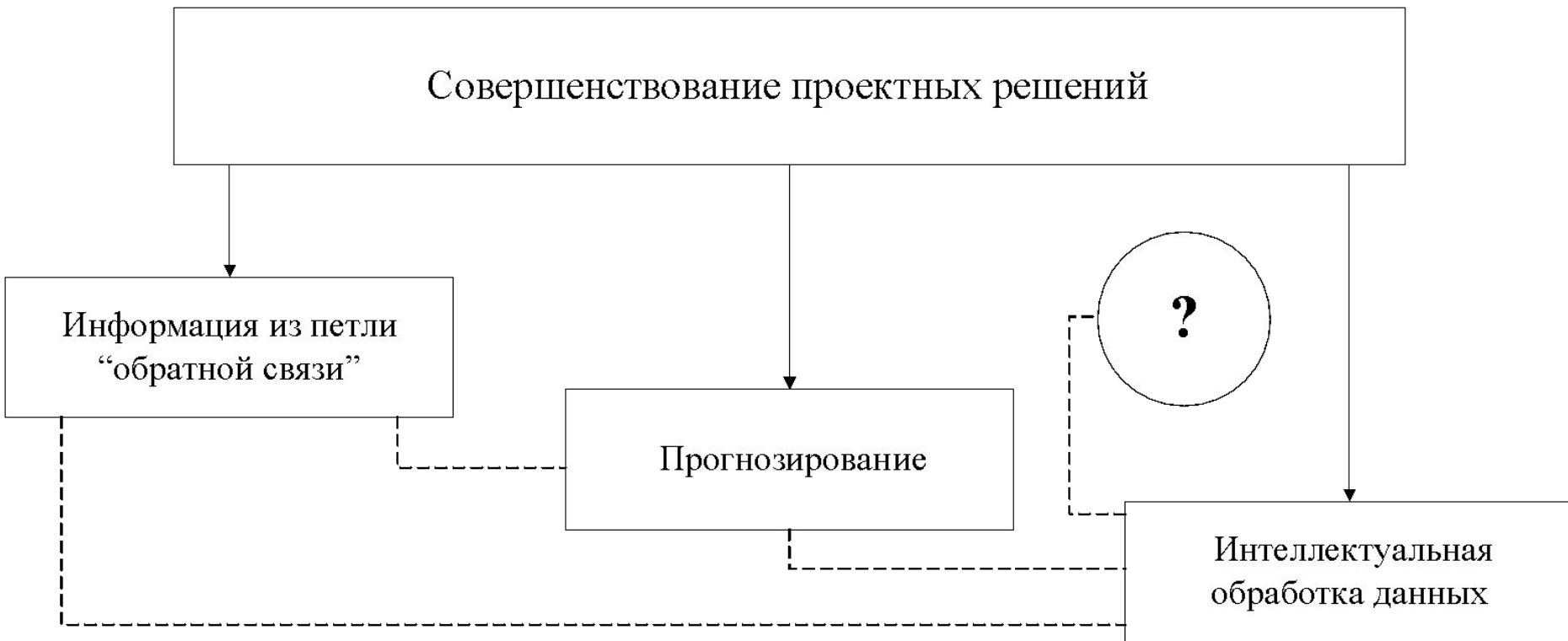


Случайный выбор заявок на обслуживание позволяет отказаться от каких-либо процедур формирования очереди. В инфокоммуникационных системах этот алгоритм используется редко. Обслуживание в порядке очереди – классический алгоритм выбора заявок из очереди. Он известен по англоязычным аббревиатурам FIFO (First In, First Out) и FCFS (First come, first served). Выбор заявки на обслуживание из конца очереди обычно используется в системах, подобных складам, но применяется также и в сетях связи. Этот алгоритм известен по аббревиатурам LIFO (Last In, First Out) и LCFS (Last come, first served).

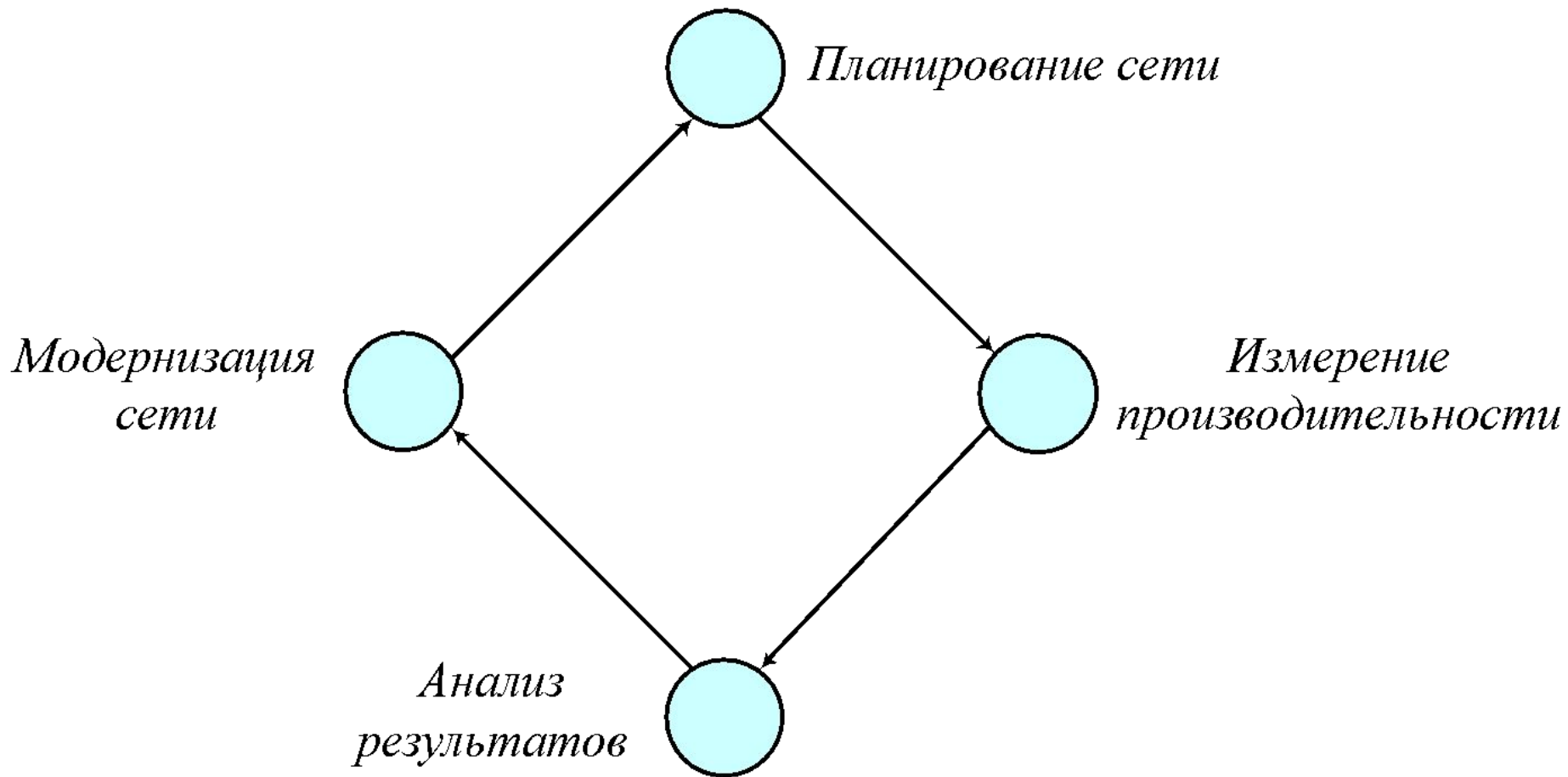
# Теория телетрафика (4)



# Интеллектуальный анализ данных



# Управление производительностью





**Вопросы?**