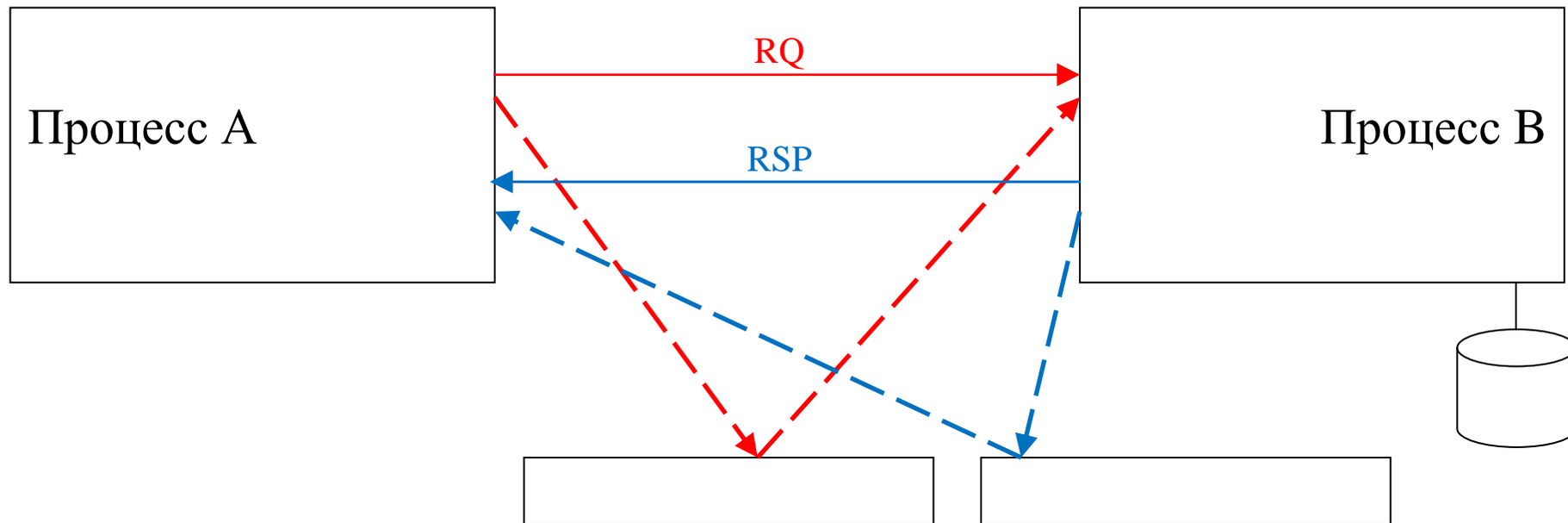
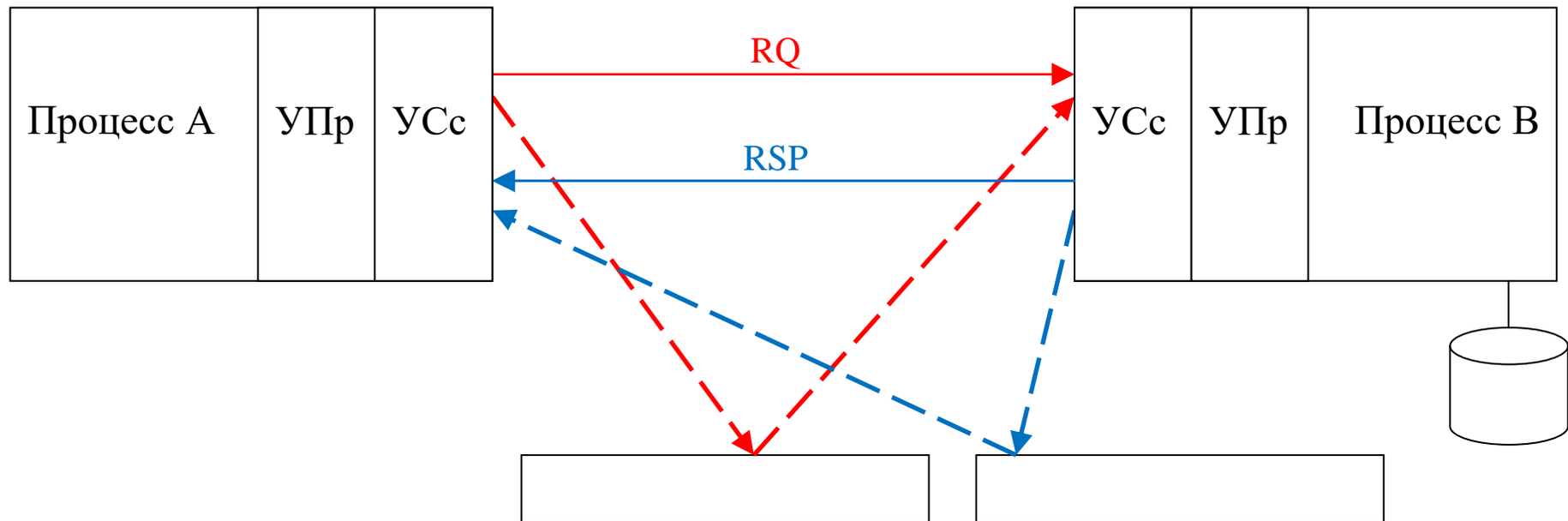


Организация взаимодействия процессов в компьютерных сетях



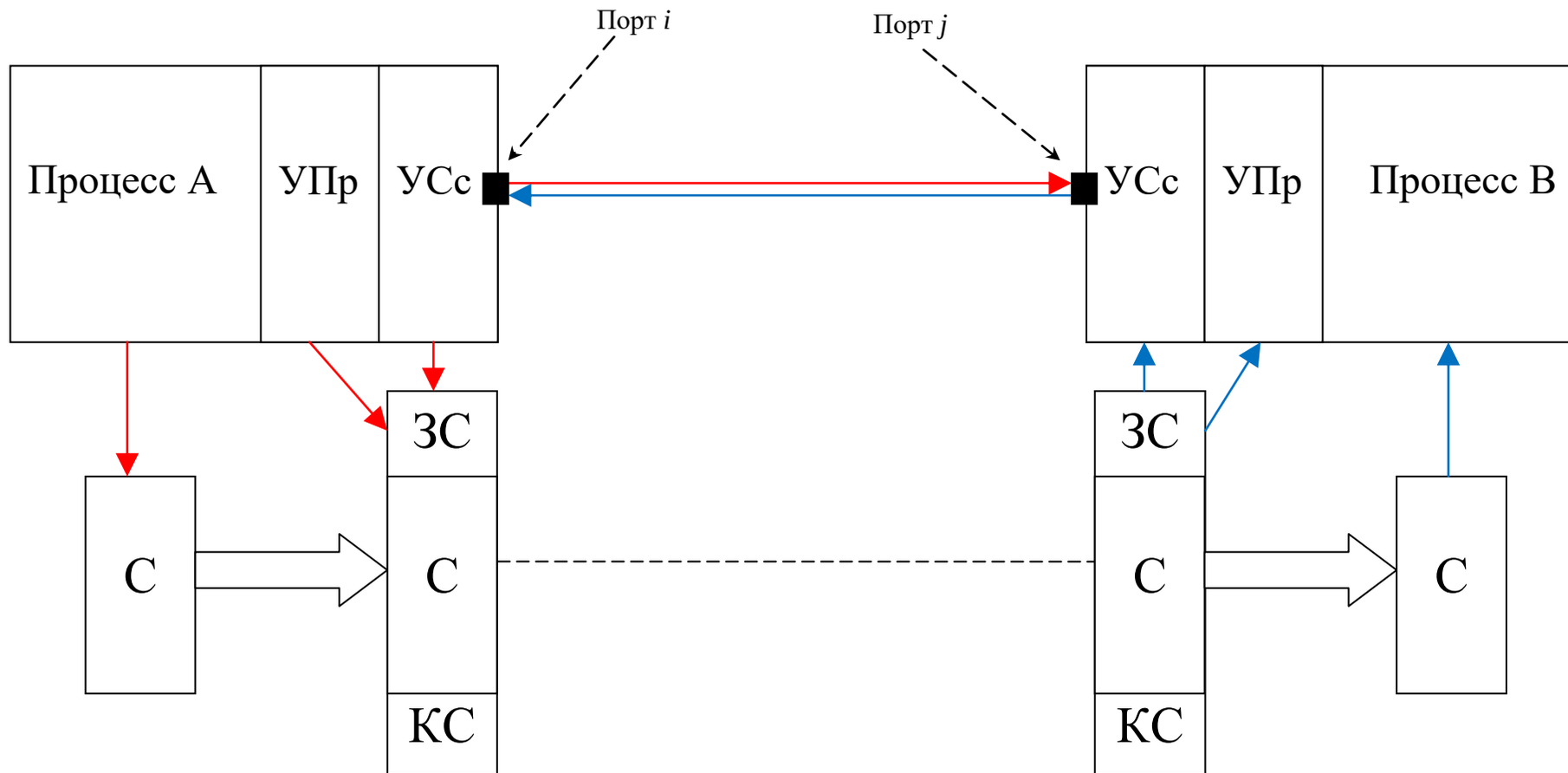
RQ – ReQuest
RSP – ReSPonse



УПр – Управление **Представлением** [информации, данных ...]
Presentation

~~~ MVC– Model-**View**-Controller

**УСс** – Управление **Сеансом** [связи]  
Session



С – Сообщение

ЗС – Заголовок Сообщения

КС – Концевик Сообщения



КПД – Канал Передачи Данных / Физический канал / Physical Link

ЗПД – Звено Передачи Данных / Информационный канал

УЗД – Управление Звеном [Передачи] Данных

DLC – Data Link Control

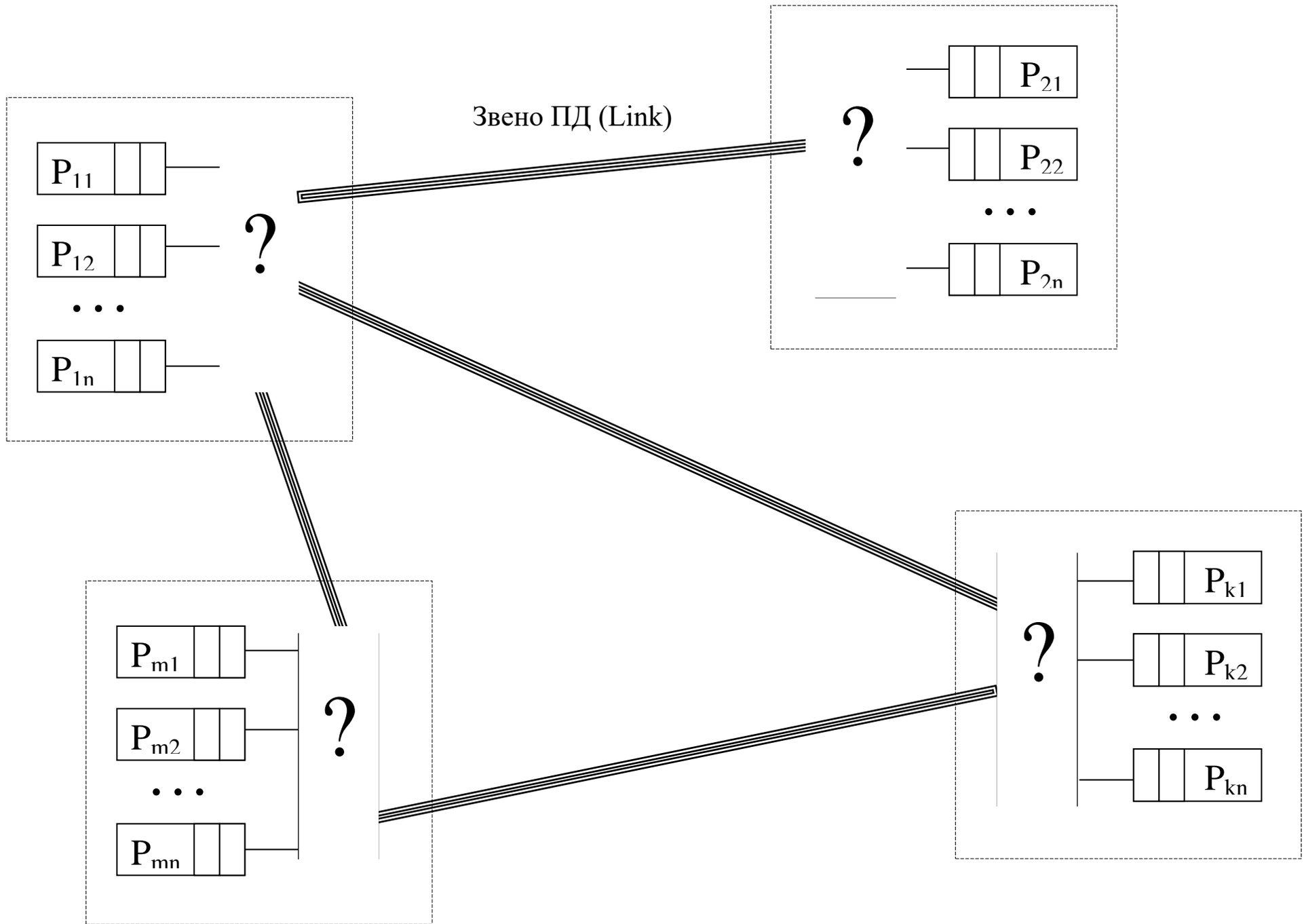


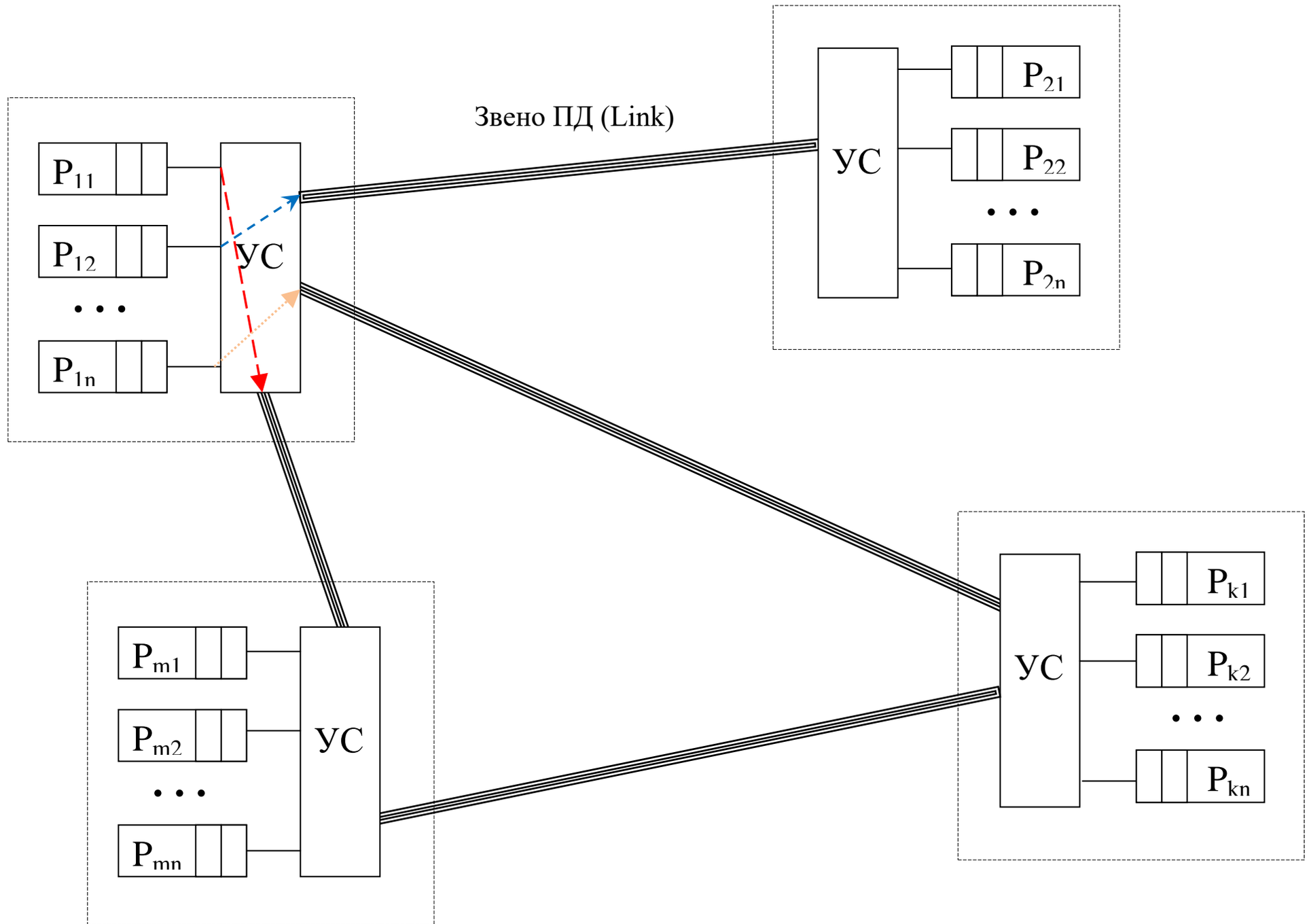
КПД – Канал Передачи Данных / Физический канал / Physical Link

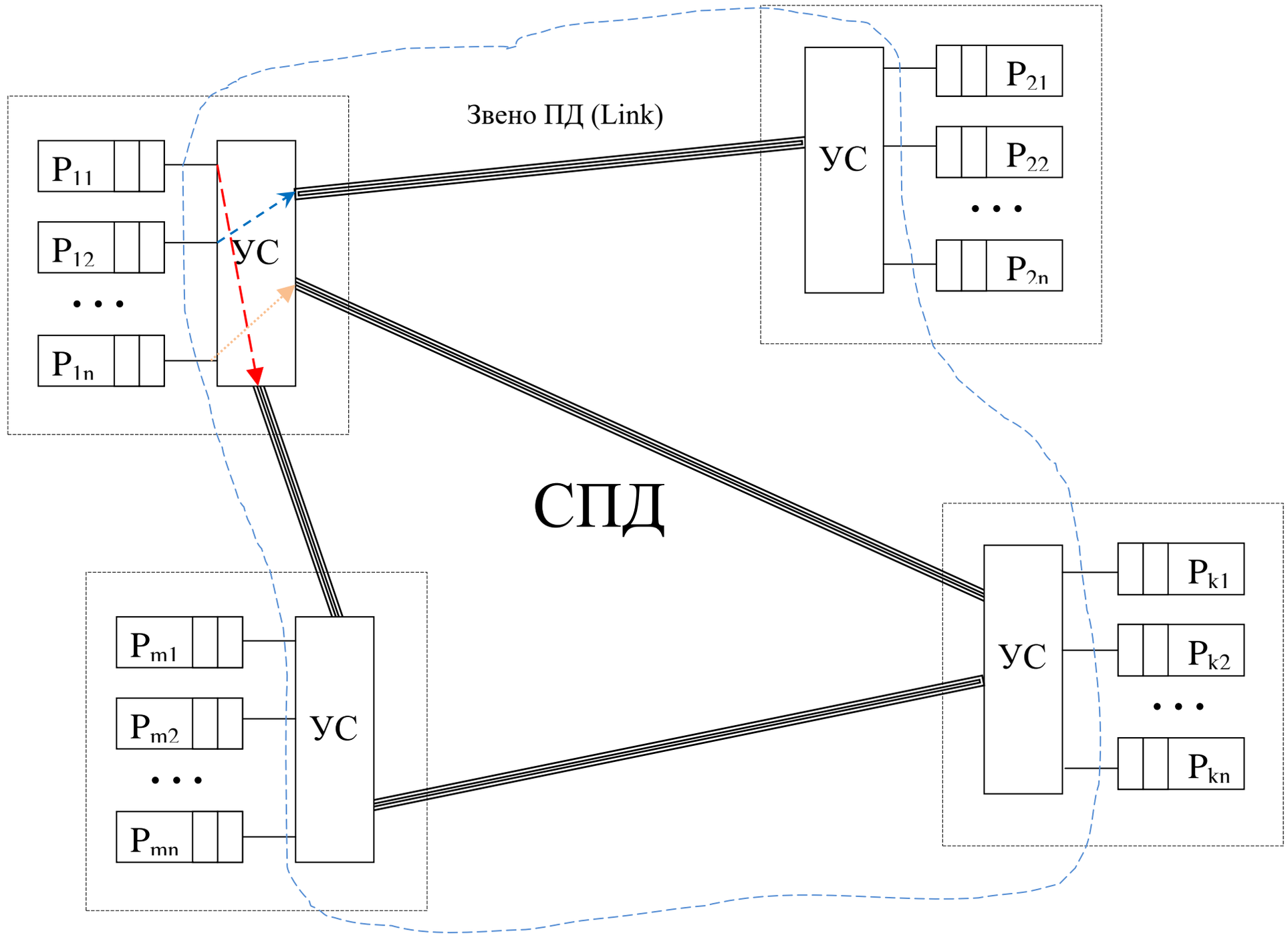
ЗПД – Звено Передачи Данных / Информационный канал

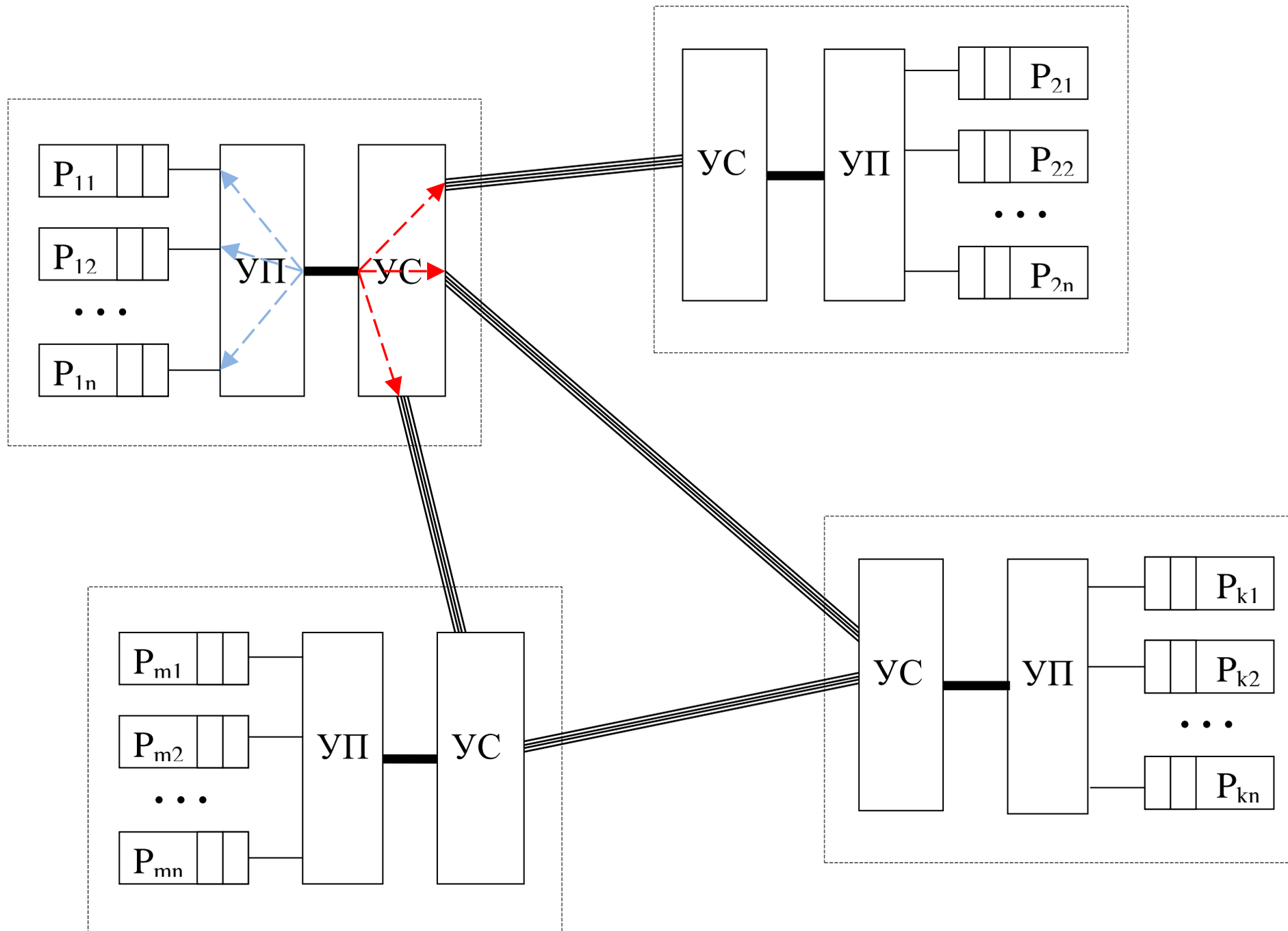
УЗД – Управление Звеном [Передачи] Данных

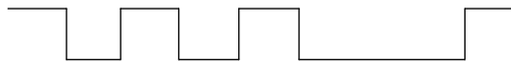
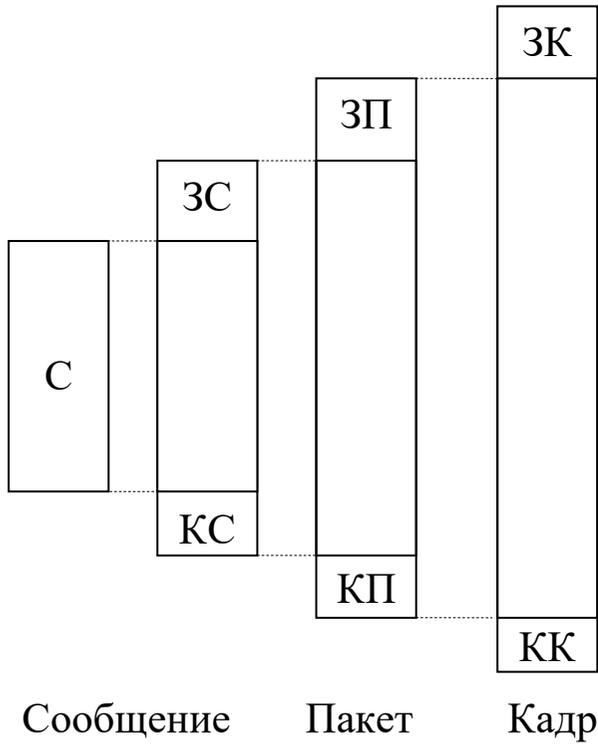
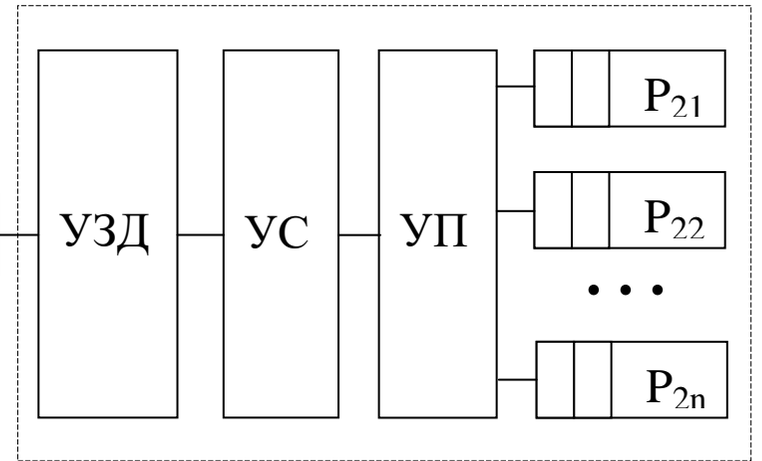
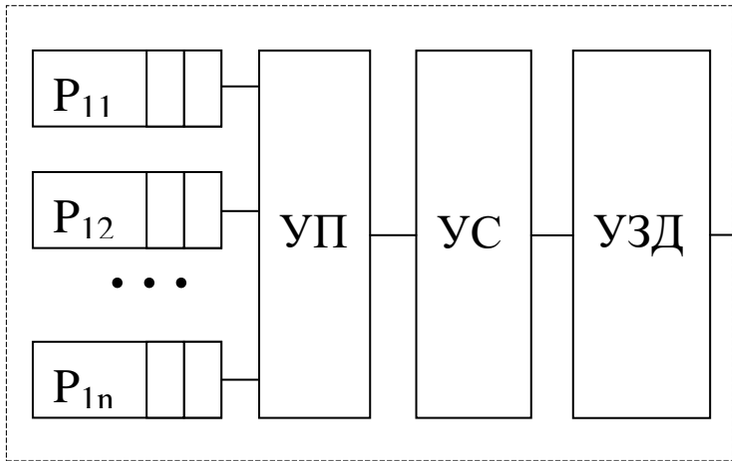
DLC – Data Link Control



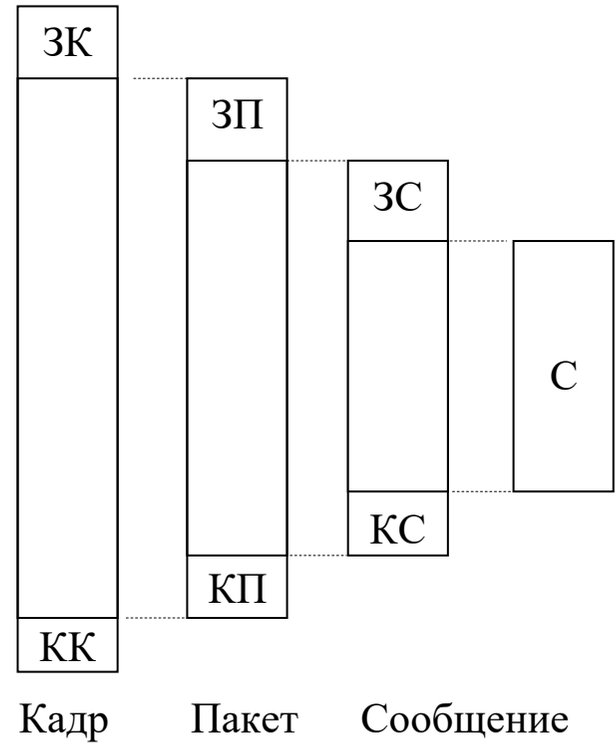








Сигнал





# OSI ISO

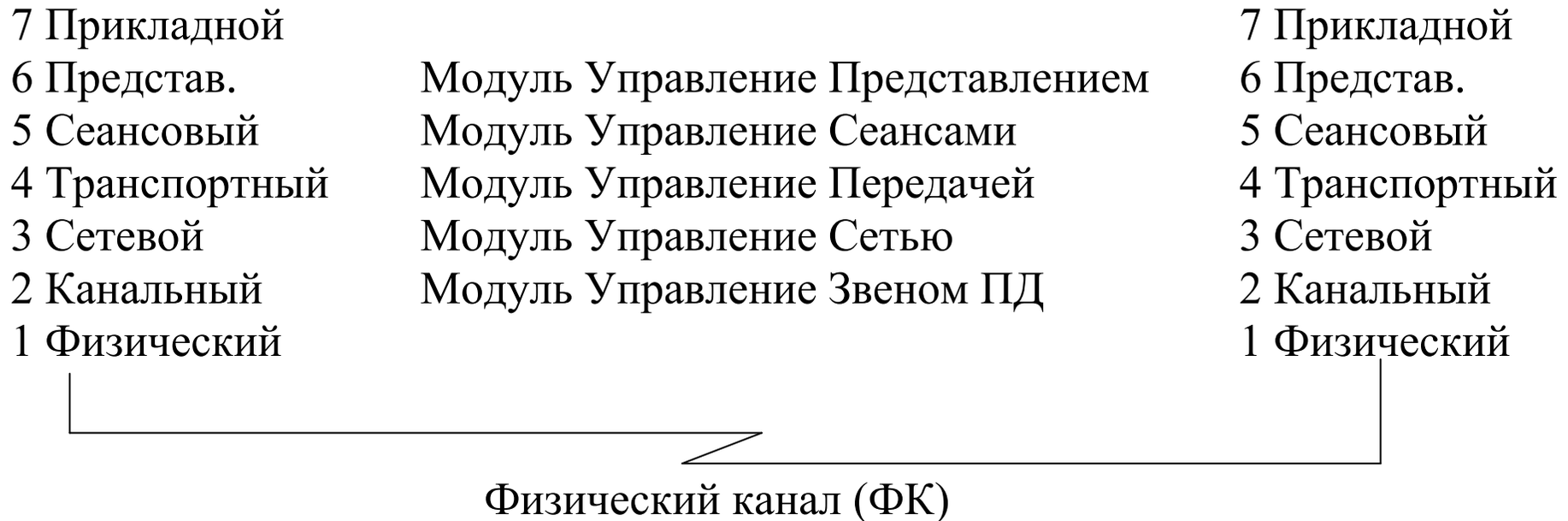
*Модель OSI (Open Systems Interconnection model)*

*БЭМ МОС*

*(Базовая Эталонная Модель Международной Организации Стандартов)*

*БЭМ ВОС*

*(Базовая Эталонная Модель Взаимодействия Открытых Систем)*



# OSI ISO

*Модель OSI (Open Systems Interconnection model)*

*БЭМ МОС*

*(Базовая Эталонная Модель Международной Организации Стандартов)*

*БЭМ ВОС*

*(Базовая Эталонная Модель Взаимодействия Открытых Систем)*

7 Прикладной

6 Представ.

5 Сеансовый

4 Транспортный

3 Сетевой

2 Канальный

1 Физический

Управление Представлением

Управление Сеансами

Управление Передачей

Управление Сетью

Управление Звеном ПД

7 Прикладной

6 Представ.

5 Сеансовый

4 Транспортный

3 Сетевой

2 Канальный

1 Физический



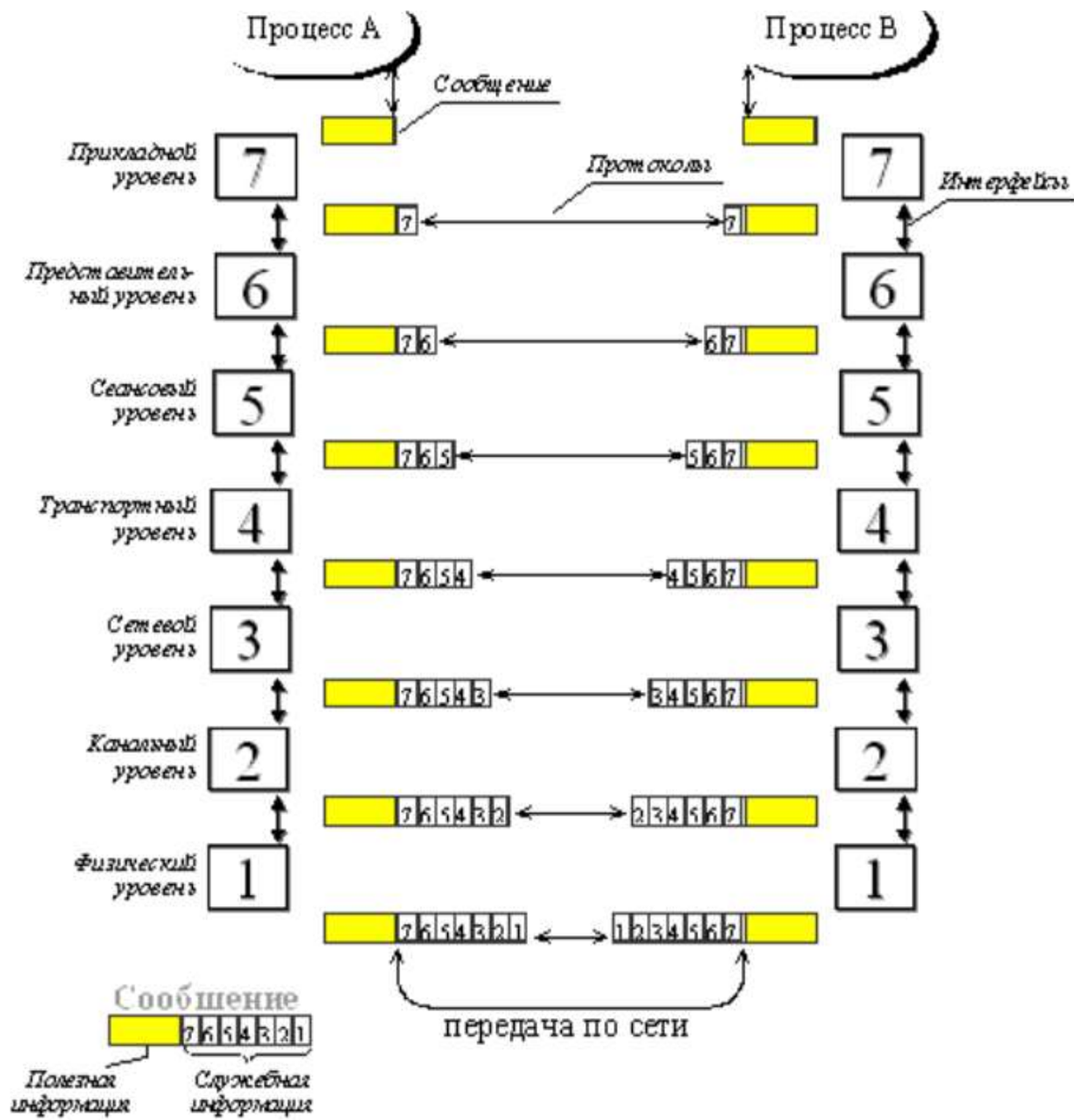
Физический канал (ФК)

|                                            |
|--------------------------------------------|
| Прикладной уровень (Application layer)     |
| Уровень представления (Presentation layer) |
| Сеансовый уровень (Session layer)          |
| Транспортный уровень (Transport layer)     |
| Сетевой уровень (Network layer)            |
| Канальный уровень (Data Link layer)        |
| Физический уровень (Physical layer)        |

Уровни модели ISO OSI

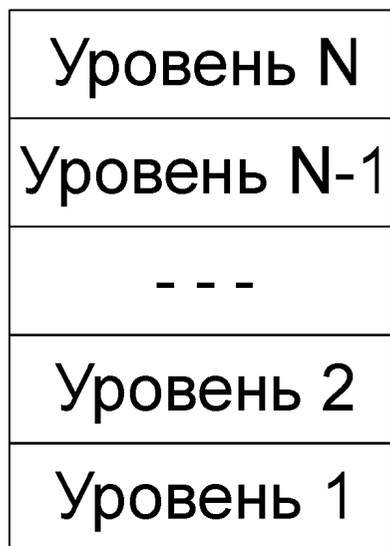
[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F\\_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C\\_OSI](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C_OSI)

[https://www.google.ru/search?hl=ru&q=OSI+ISO&rlz=1I7AURU\\_ruRU498](https://www.google.ru/search?hl=ru&q=OSI+ISO&rlz=1I7AURU_ruRU498)

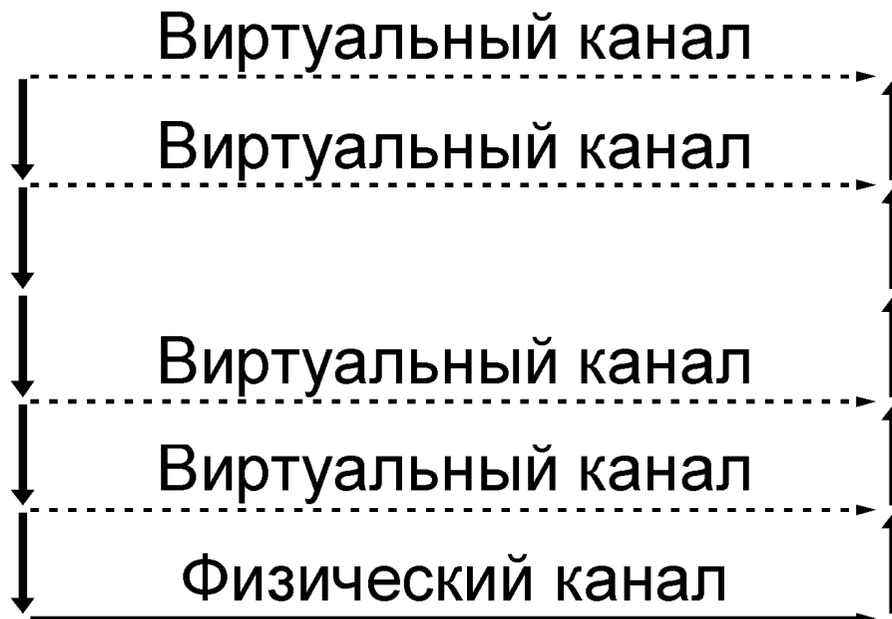
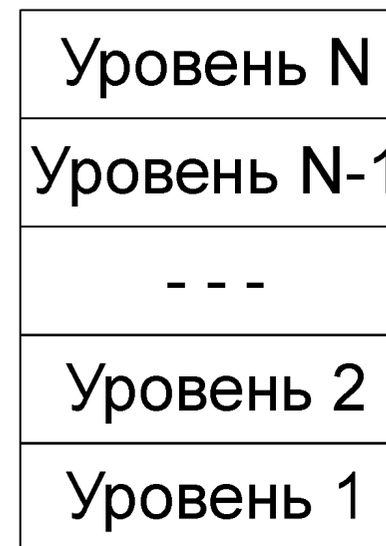


**Рисунок 1. Виртуальные каналы между одноименными уровнями**

Передатчик



Приемник



Физическая среда передачи

