

# Тема 6

Активные компоненты волоконно-  
оптических систем передачи

# Содержание темы

- Усилители оптических сигналов.
- Усилители на волокнах, легированных эрбием и принцип их работы.
- Критические рабочие параметры EDFA усилителей.
- Регенераторы, применяемые в ВОСП, их достоинства и недостатки.
- Оптоэлектронный регенератор.
- Методы мультиплексирования потока данных.

# Содержание темы

- Методы оптического разделения каналов.
- Основы технологии WDM.
- Оптические мультиплексоры/демультиплексоры и их характеристики.

# Активные компоненты ВОСП

К основным активным компонентам ВОСП относятся:

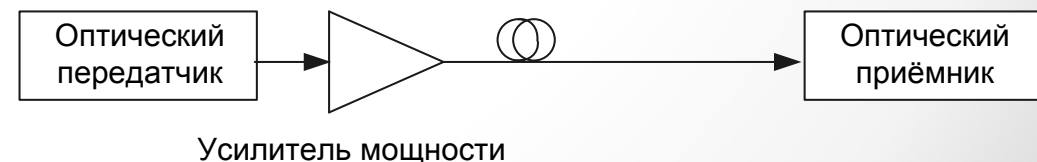
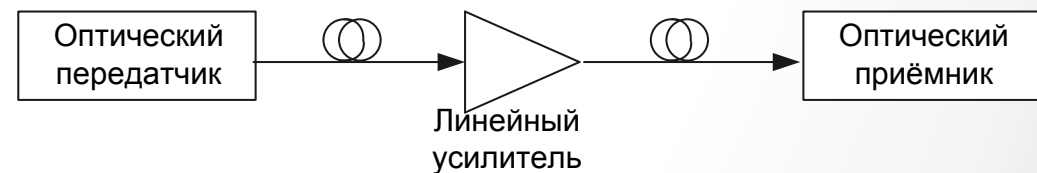
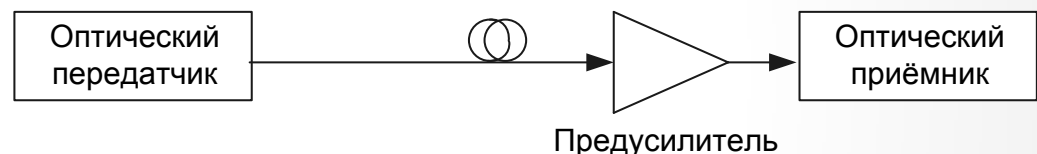
- регенераторы;
- усилители;
- мультиплексоры/демультиплексоры.

# Усилители оптических сигналов

**Оптические усилители** – устройства, обеспечивающие увеличение мощности оптического излучения за счёт энергии внешнего источника.

## Оптические усилители по месту использования:

- предварительные усилители (предусилители);
- линейные усилители;
- усилители мощности (бустеры).



# Усилители оптических сигналов

Параметр	Предусилитель	Линейный усилитель	Усилитель мощности
<b>Коэффициент усиления G</b>	высокий	средний	низкий
<b>Коэффициент шума</b>	низкий	средний	низкий
<b>Мощность насыщения</b>	низкая	средняя	высокая
<b>Нелинейность</b>	низкая	низкая	низкая
<b>Зона усиления</b>	узкая	широкая	широкая
<b>Отклонение от плато <math>\Delta G</math></b>	не указывается	высокая линейность	высокая линейность

# Усилители оптических сигналов

## Оптические усилители по конструкции:

- **полупроводниковые** – усиление сигнала происходит за счет использования стимулированной электрическим током эмиссии фотонов, которая возникает в результате взаимодействия фотонов передаваемого сигнала и излучаемой рекомбинации носителей заряда в полупроводнике;
- **волоконно-оптические** – в которых усиление сигнала происходит за счет накачки специализированного активного волокна, легированного примесями редкоземельных элементов, относящихся к группе лантанидов;
- **нелинейные волоконно-оптические** – в которых усиление сигнала происходит за счет различных нелинейных эффектов (эффекта рассеяния).

# Усилители оптических сигналов

## Полупроводниковые усилители.

Основу полупроводникового усилителя составляет активная среда, аналогичная той, которая используется в полупроводниковых лазерах.

В ППУ отсутствуют зеркальные резонаторы, характерные для полупроводниковых лазеров.

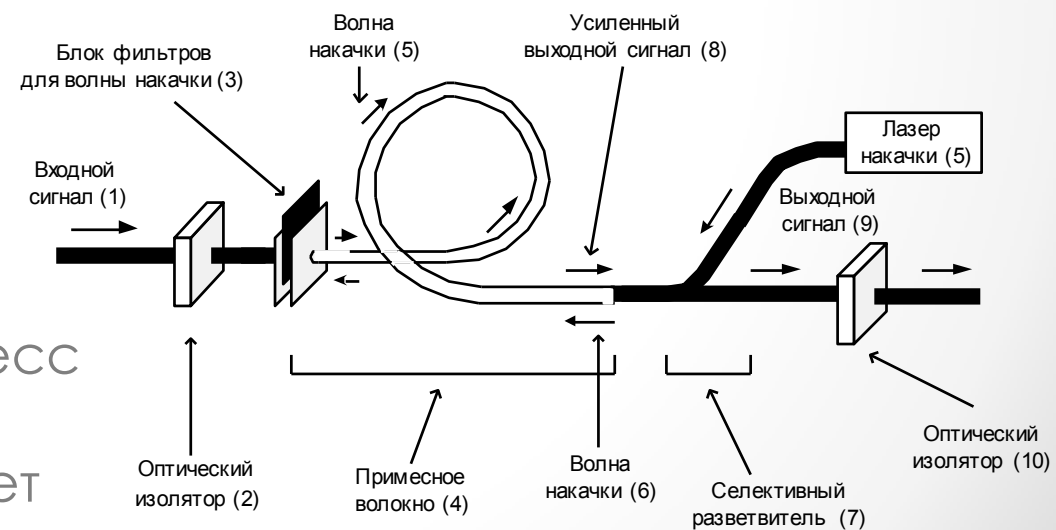
Для уменьшения френелевского отражения с обеих сторон активной среды наносится специальное просветляющее покрытие.



# EDFA усилители

**Усилитель EDFA (Erbium Doped Fiber Amplifier)** – волоконно-оптический усилитель на основе оптического волокна, легированном ионами эрбия.

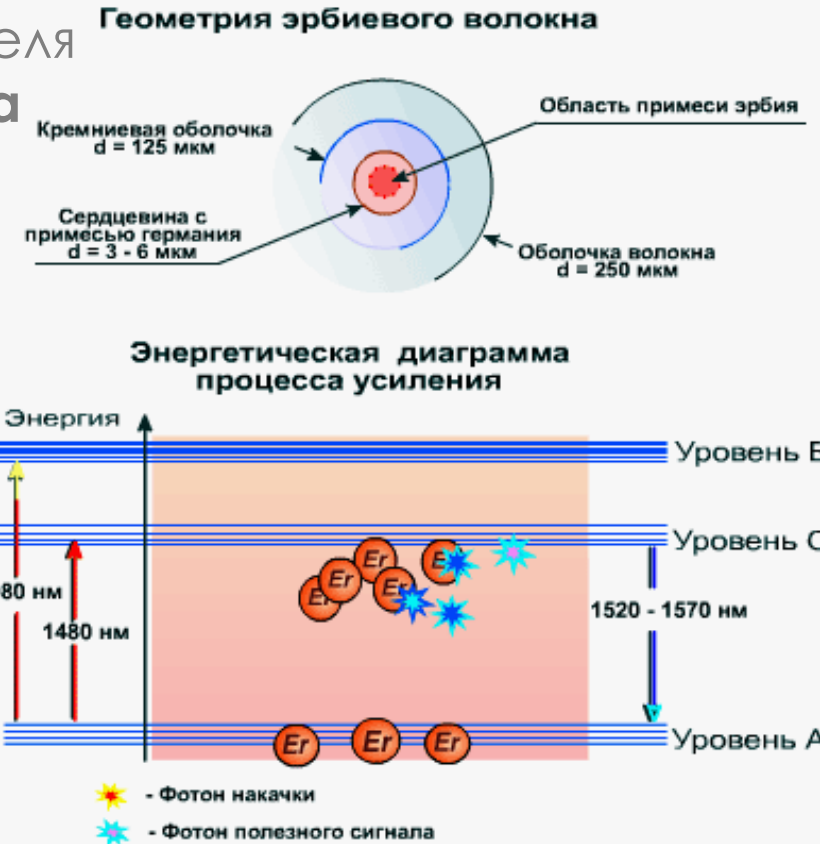
Смешанный свет попадает в область волокна, легированную ионами эрбия. Мощный луч лазера из источника накачки воздействует на ионы эрбия, переводя их внешние (оптические) электроны в возбужденные состояния, то есть происходит процесс увеличения (накопления) энергии в системе, за счет энергии квантов излучения накачки.



# EDFA усилители

Принцип работы эрбийевого усилителя основан на явлении **усиления света при вынужденном излучении** (благодаря переходу между энергетическими уровнями  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ ).

Под действием энергии накачки за счет поглощения фотонов накачки ионы эрбия переходят из **основного состояния** (уровень A) в **верхнее возбужденное состояние** (уровень B), которое является короткоживущим, и за счет процессов релаксации переходят в долгоживущее состояние на **метастабильный уровень энергии** (уровень C).



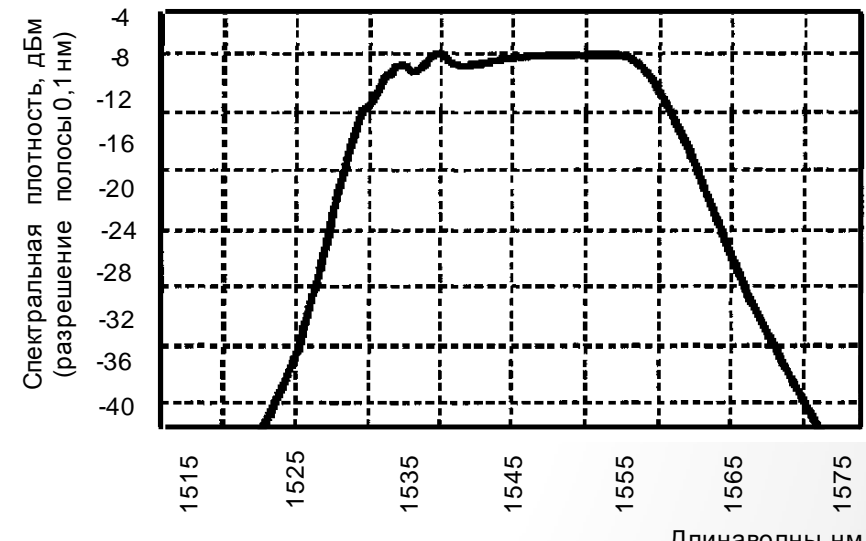
# EDFA усилители



# EDFA усилители

**Зависимость коэффициента усиления оптического усилителя от длины волны.**

В спектральном распределении коэффициента усиления оптического усилителя имеется широкий максимум на длине волны 1535 нм и относительно ровная область между 1540 и 1560 нм. Эта область шириной около 20 нм и является рабочим диапазоном усилителя EDFA, в пределах которого должны лежать длины волн всех каналов систем DWDM.



# Усилители оптических сигналов

Расчет длины участка усиления:

$$L_y = \frac{p_{\text{пер}} - p_{\text{пр}} - n_p \beta_p - A_{\text{зап}} - \beta_{\text{вв}} + \beta_h}{a_{\text{км}} + \beta_h / L_{\text{стр}}}$$

где  $n_p$ ,  $n_h$  – количество разъемных и неразъемных соединений в линейном тракте;

$\beta_p$ ,  $\beta_h$  – затухание в разъемных и неразъемных соединениях, дБ;

$L_{\text{стр}}$  – строительная длина используемого ВОК, км;

$A_{\text{зап}}$  – необходимый энергетический запас мощности сигнала, связанный с потерями из-за старения элементов оптического тракта, дБ;

$a_{\text{км}}$  – километрическое затухание оптического кабеля, дБ/км;

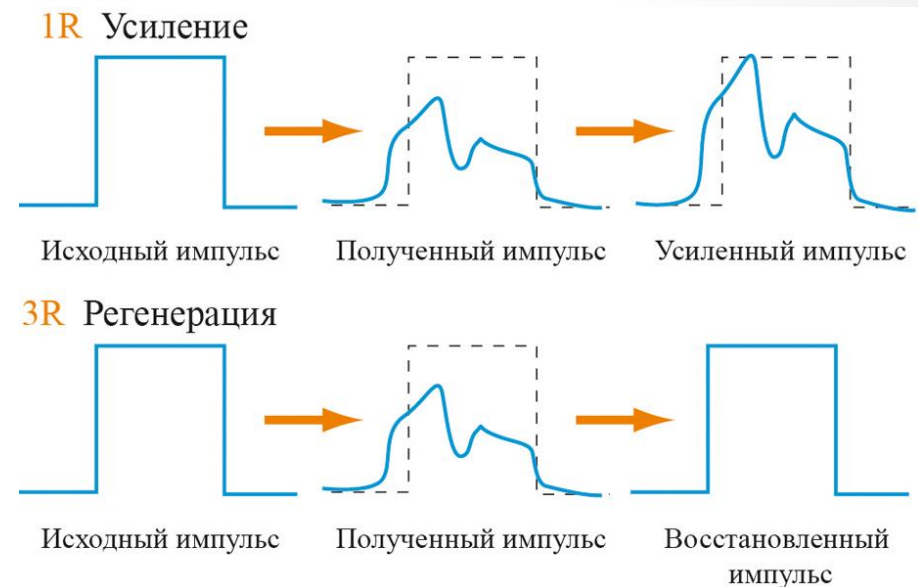
$\beta_{\text{вв}}$  – потери при вводе оптической энергии в волокно, дБ.

# Оптические регенераторы

**Оптический регенератор** – устройство для восстановления оптического сигнала, посредством его преобразования в электрическую форму, корректировки, а затем обратного преобразования в оптический сигнал.

Регенератор принимает искаженный оптический сигнал на свой вход и преобразует его в почти идеальную копию сигнала, похожую на ту, какая была передана предыдущим передатчиком.

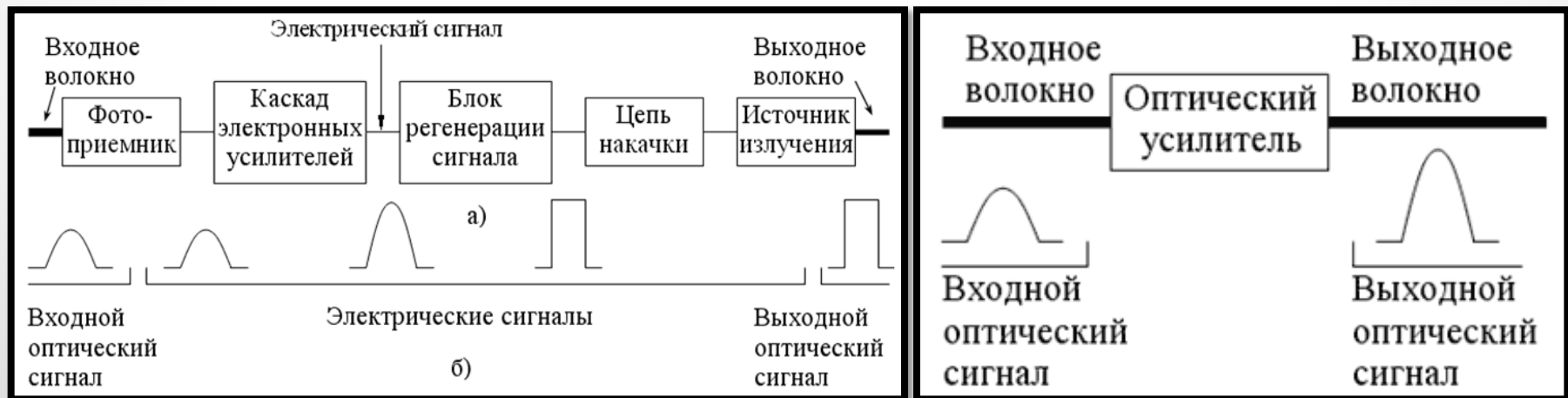
- **1R** – only reshaping;
  - **3R** – retiming, reshaping and regeneration.
- Волоконно-оптические системы передачи



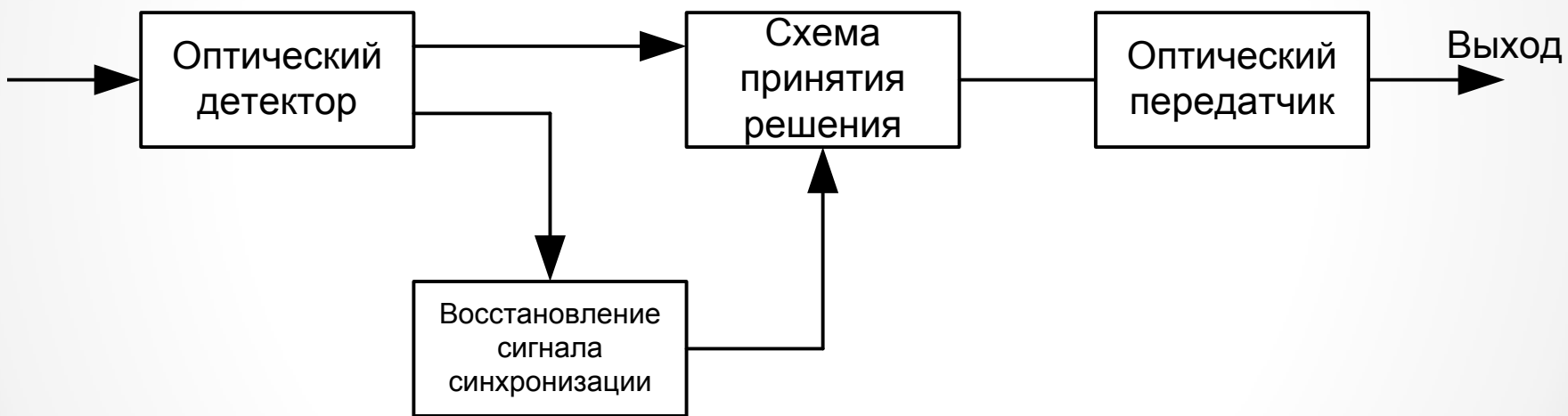
# Оптические регенераторы

На вход регенератора поступает оптический сигнал, искаженный и ослабленный.

Оптические импульсы, которые представляют двоичные 1, преобразуются в электрические 1, а битовые позиции, где такой импульс отсутствует или его величина меньше порога регистрации, преобразуются в электрические двоичные 0.



# Оптические регенераторы



# Усилители оптических сигналов

Расчет мощности шума, вносимого усилителем:

$$P_{\text{ш ASE}} = P_{ASE} \cdot \Delta f.$$

где  $\Delta f$  – полоса частот, в которой осуществляется передача сигнала, Гц;

$$P_{ASE} = hf \frac{n_{sp}}{\eta} (G - 1)$$

где  $h$  – постоянная Планка,  $h = 6,6252 \times 10^{-34}$  Вт·с<sup>2</sup>;

$f$  – частота сигнала, Гц;

$n_{sp}$  – коэффициент спонтанной эмиссии ( $n_{sp} = 2$ , поскольку распространяются две моды поляризации);

$\eta$  – квантовая эффективность,  $\eta = 1$ ;

$G$  – коэффициент усиления усилителя.

# Усилители оптических сигналов

Расчет ОСШ:

$$\text{ОСШ}_k = 10 \cdot \log \left( \frac{P_{\text{с вых}}}{P_{\text{ш вых } k}} \right)$$

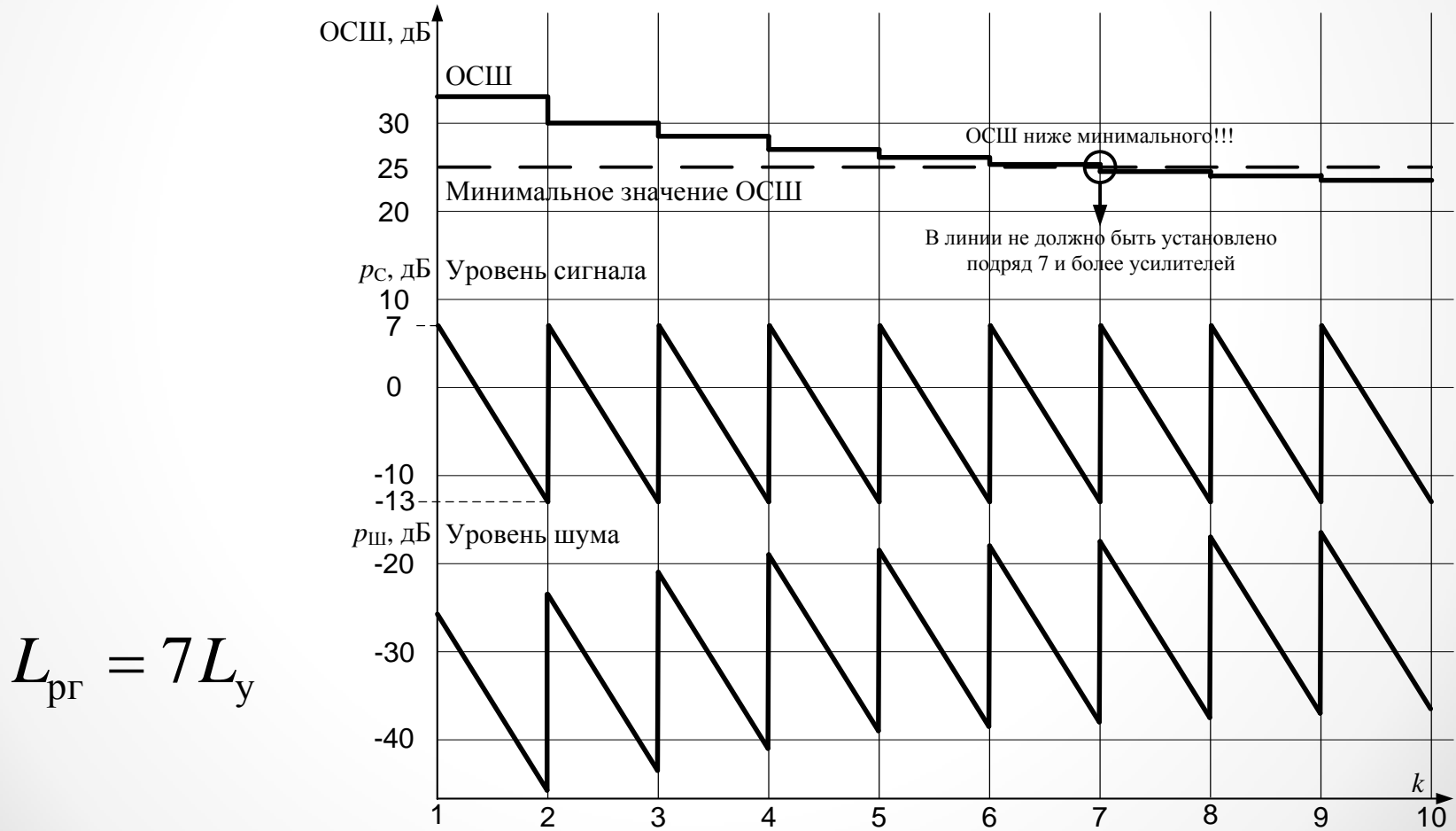
$$P_{\text{ш вых } k} = k P_{\text{ш ASE}}$$

$$\text{ОСШ}_k = p_{\text{пер}} - p_{\text{ш вых } k}$$

$$p_{\text{ш вых } k} = 10 \cdot \log \left( \frac{k P_{\text{ш ASE}}}{P_0} \right)$$

# Оптические регенераторы

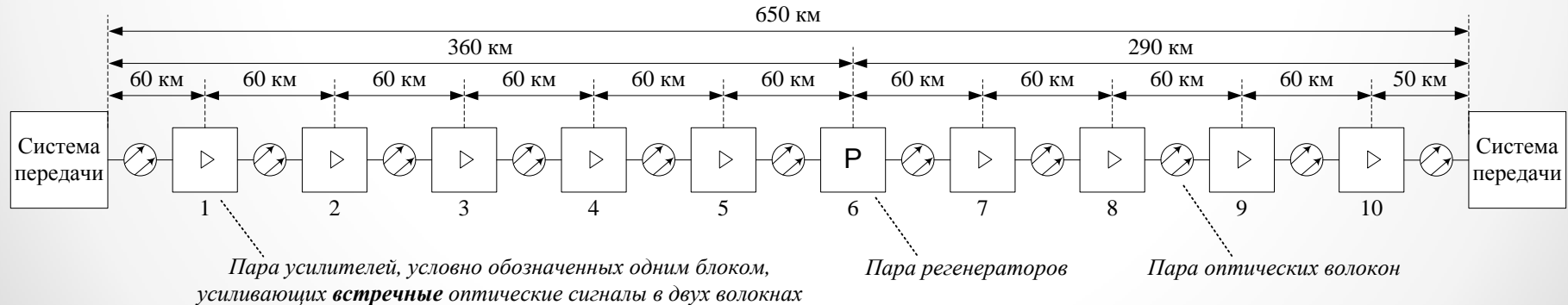
Расчет длины участка регенерации:



# Оптические регенераторы

Структурная схема расположения линейного оборудования (усилители и регенераторы) волоконно-оптической линии связи для следующих исходных данных:

- протяженность волоконно-оптической линии связи,  $L = 650$  км;
- длина усиленного участка,  $L_y = 62,41$  км;
- длина регенерационного участка,  $L_p = 436,87$  км.



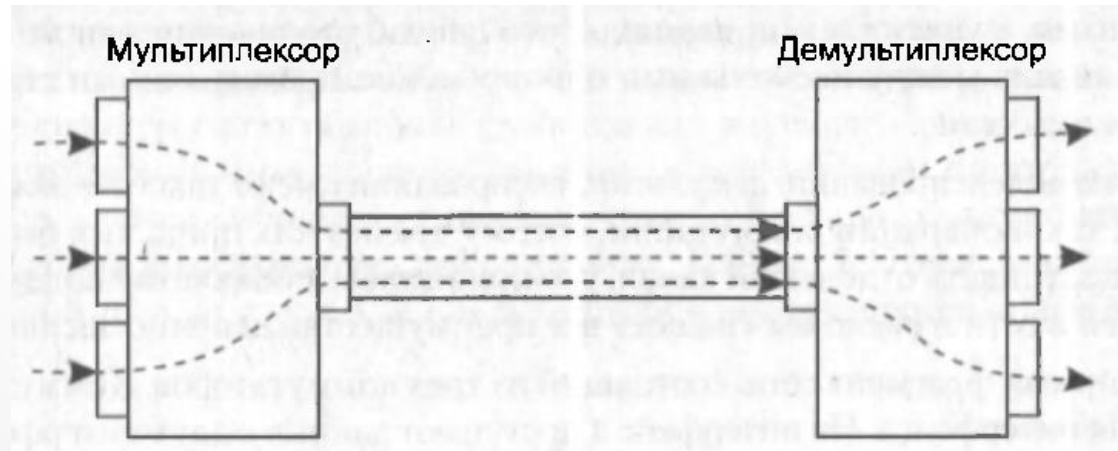
# Мультиплексоры и демультиплексоры

**Мультиплексирование** - образование из нескольких отдельных оптических потоков общего агрегированного оптического потока, который передается по одному оптическому волокну.

**Демультиплексирование** - разделение суммарного агрегированного оптического потока на несколько составляющих его оптических потоков.

# Мультиплексоры и демультиплексоры

Устройство, у которого все входящие оптические потоки объединяются на один выходной оптический интерфейс, где они мультиплексируются в один агрегированный оптический поток, называется **мультиплексором**. Устройство, которое имеет один входной оптический интерфейс и несколько выходных, называется **демультиплексором**.

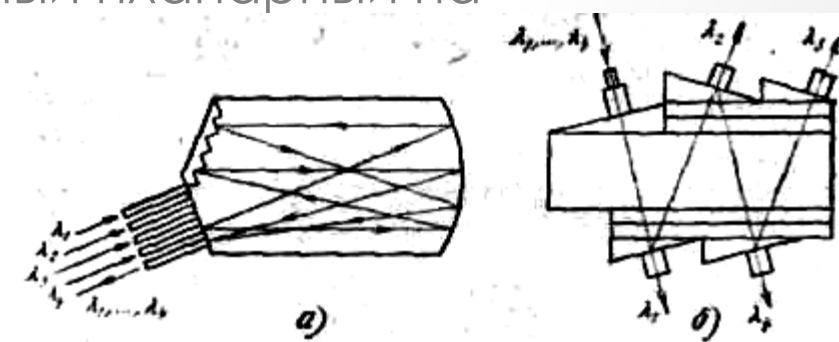


# Мультиплексоры и демультиплексоры

Мультиплексоры подразделяются на:

- **спектрально-нечувствительные** – волоконные направленные ответвители, соединительные устройства, а также устройства на градиентных линзах;
- **спектрально-чувствительные** – содержат элементы, характеристики которых зависят от оптической длины волны (дифракционные решетки, призмы, фильтры).

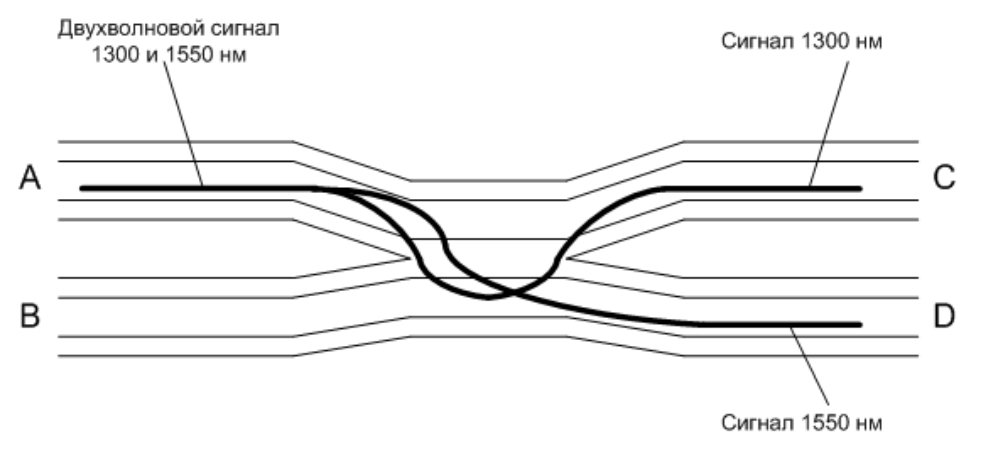
Мультиплексоры четырехканальный планарный на дифракционной решётке (а) и четырехканальный на интерференционных фильтрах (б).



# Мультиплексоры и демультиплексоры

**Демультиплексоры**, входящие в состав систем со спектральным уплотнением, имеют структуру, аналогичную структуре спектрально-чувствительных мультиплексоров при обратном направлении распространения излучения.

**Двухволновые мультиплексоры и демультиплексоры** производятся с использованием волоконных разветвителей, позволяющих достичь низких вносимых потерь одновременно с высокой степенью изоляции каналов в широком диапазоне температур.



# Мультиплексоры и демультиплексоры

В **мультиплексорах ввода/вывода** каналов волоконная брэгговская решетка может использоваться вместе с двумя циркуляторами.

Со стороны порта вывода канала циркулятор выделяет отраженную волну и направляет ее в порт вывода.

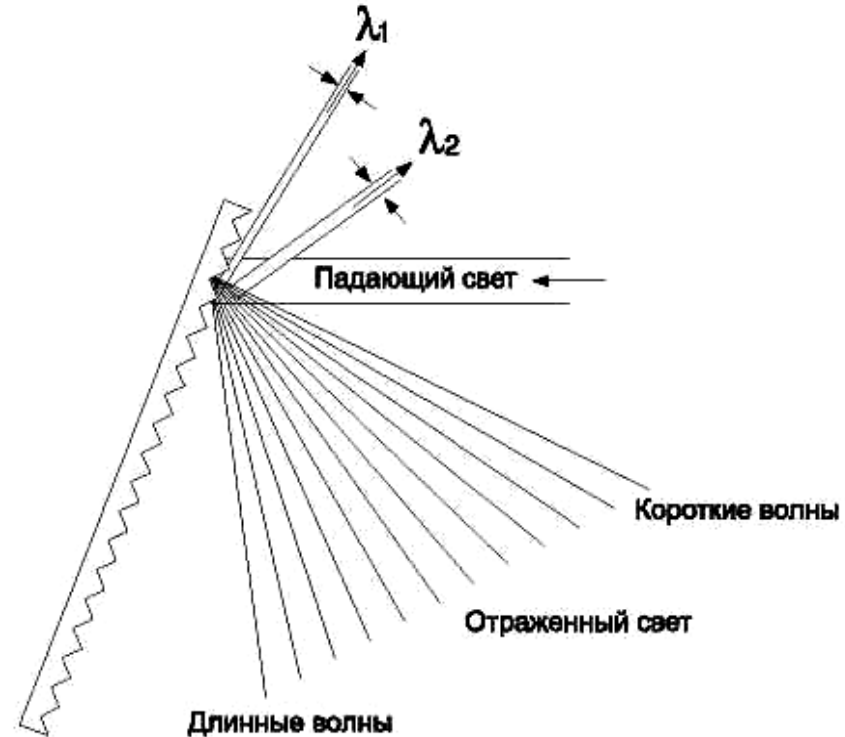
Со стороны порта ввода циркулятор добавляет в передаваемый составной сигнал один канал на той же длине волны, что была выделена.



# Мультиплексоры и демультиплексоры

**Дифракционные решетки** отражают световой пучок некоторой длины волны под таким углом в плоскости падения, для которого разность набегов фаз от соседних элементов решетки равна  $2\pi$ .

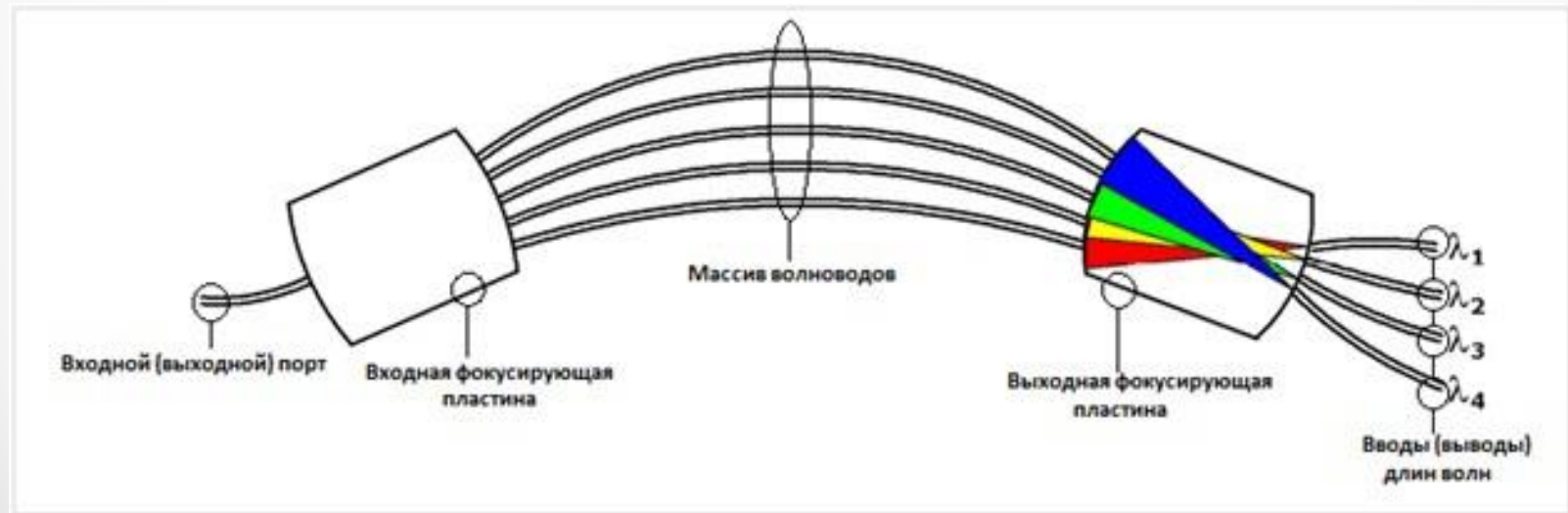
Величина этого угла зависит от длины волны.



# Мультиплексоры и демультиплексоры

## Мультиплексоры на основе массивов волноводов.

Принцип действия фазовой решетки состоит в том, что свет проходит через несколько сложенных строго параллельно волноводов разной длины, при этом разность длин постоянна.

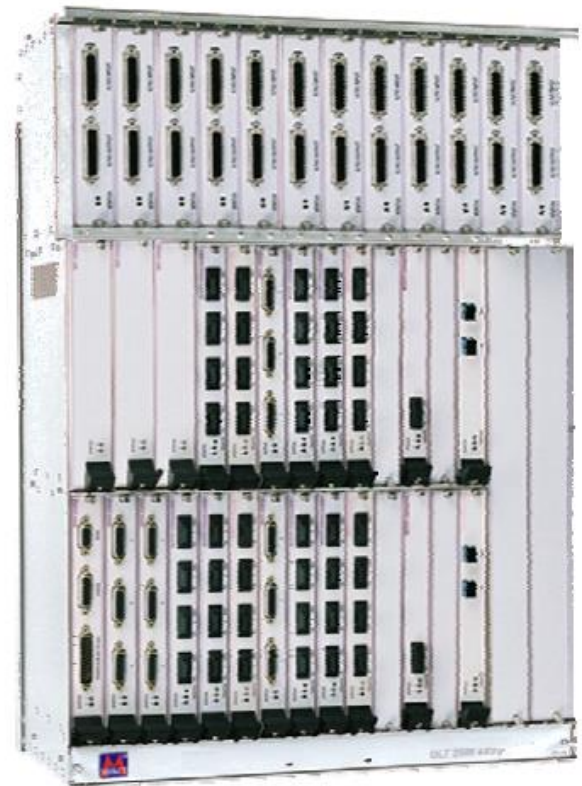


# Мультиплексоры и демультиплексоры

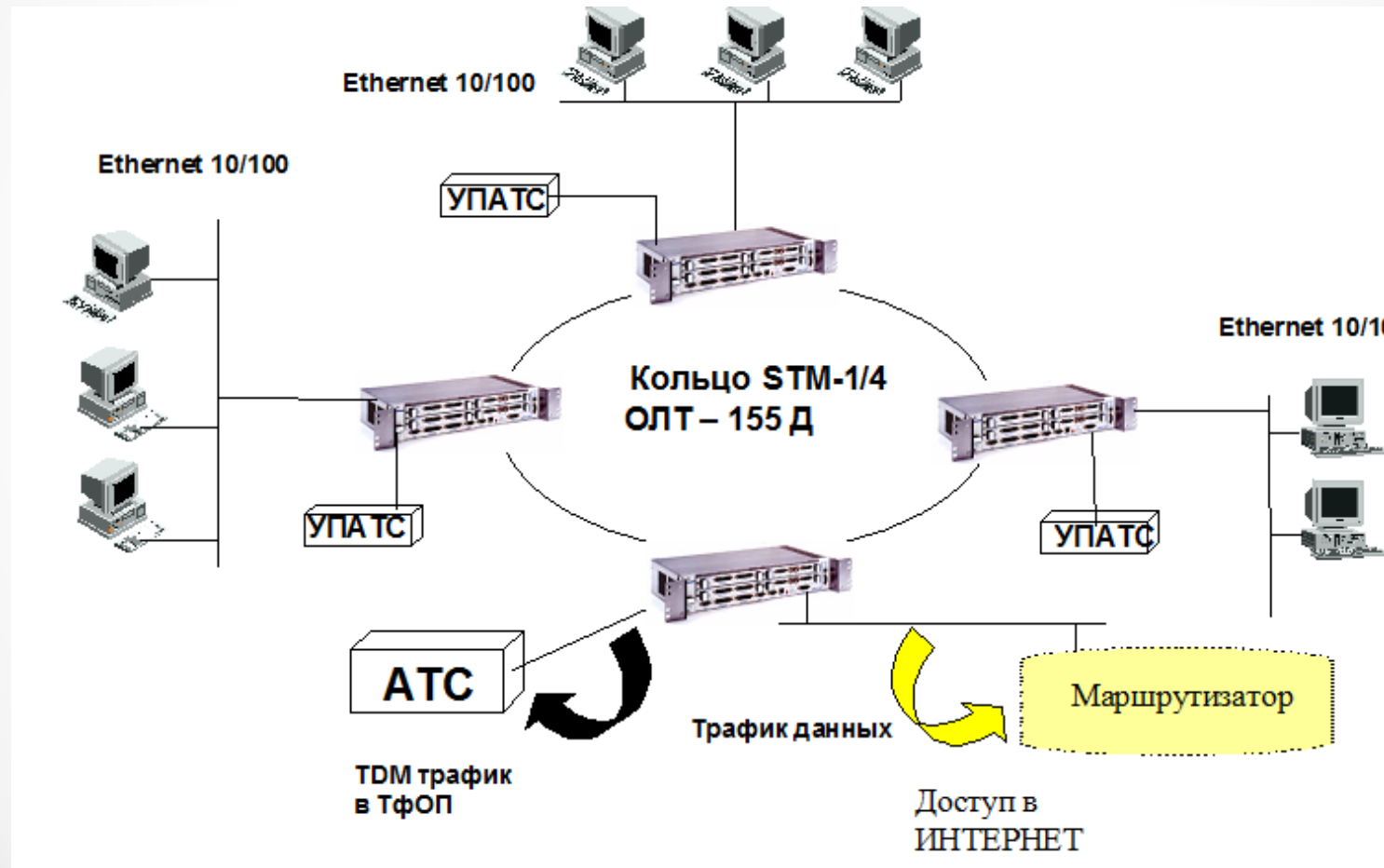
Мультиплексор серии ОЛТ-155Д



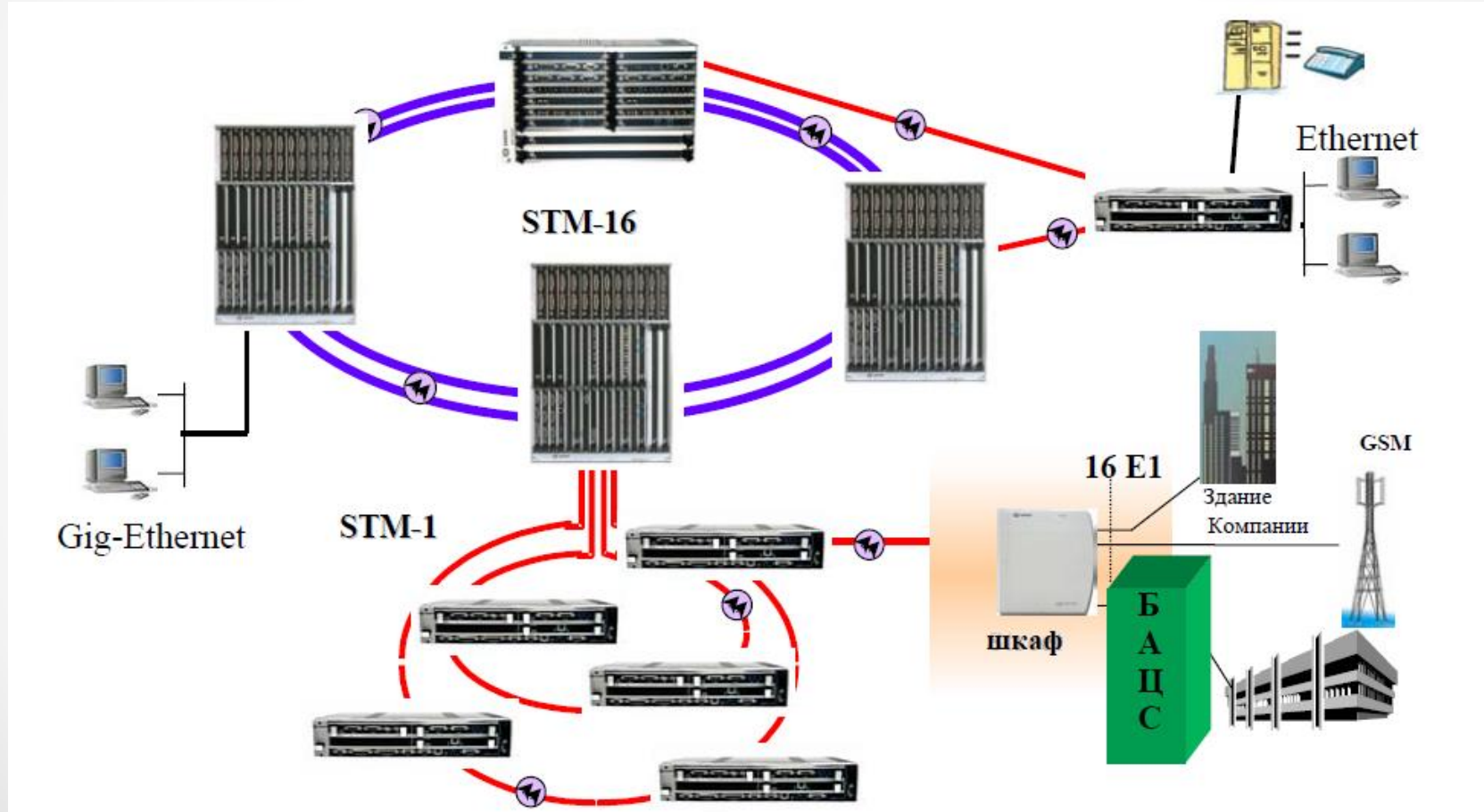
Мультиплексор серии ОЛТ-2500 eXtra



# Мультиплексоры и демультиплексоры

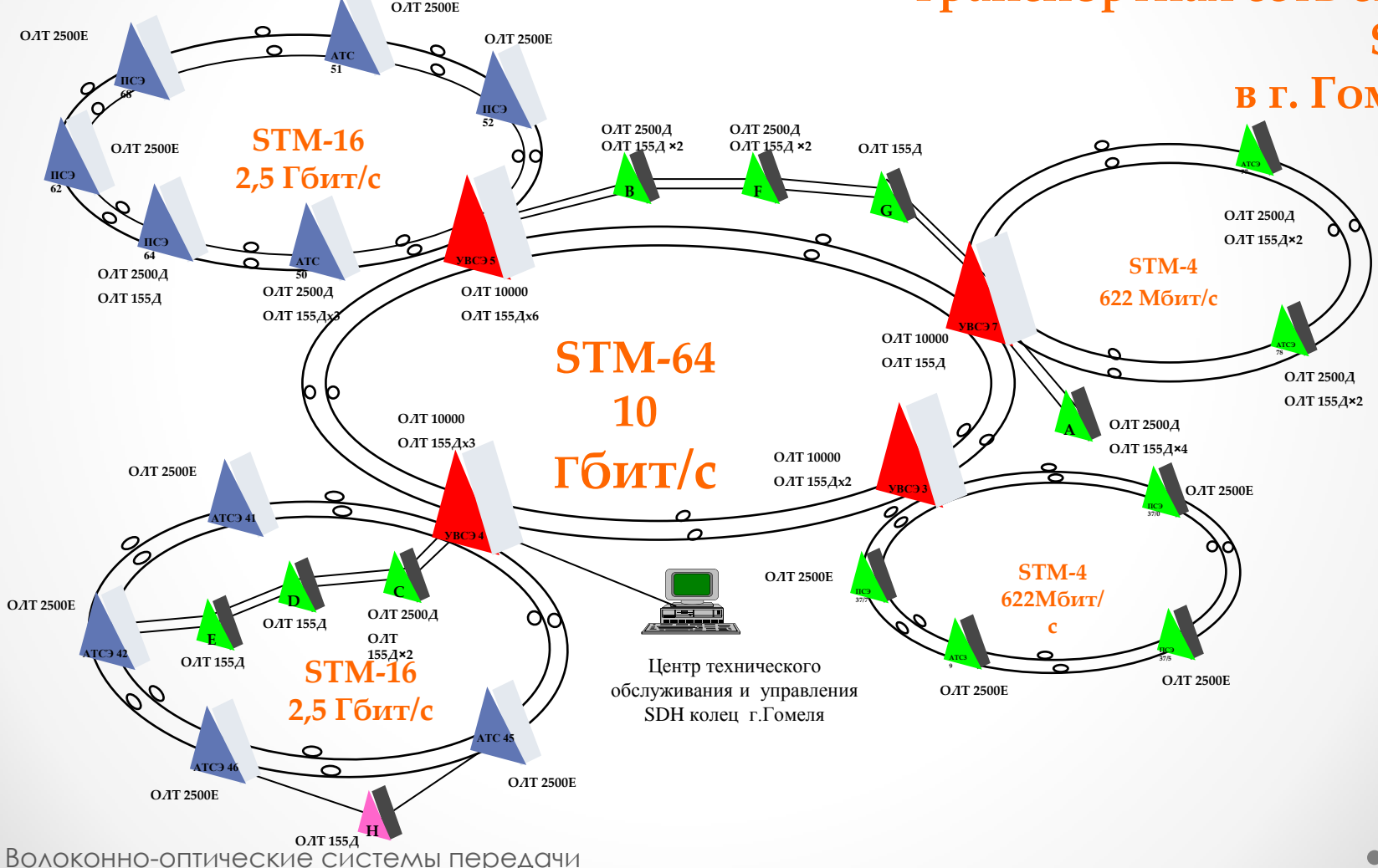


# Мультиплексоры и демультиплексоры



# Мультиплексоры и демультиплексоры

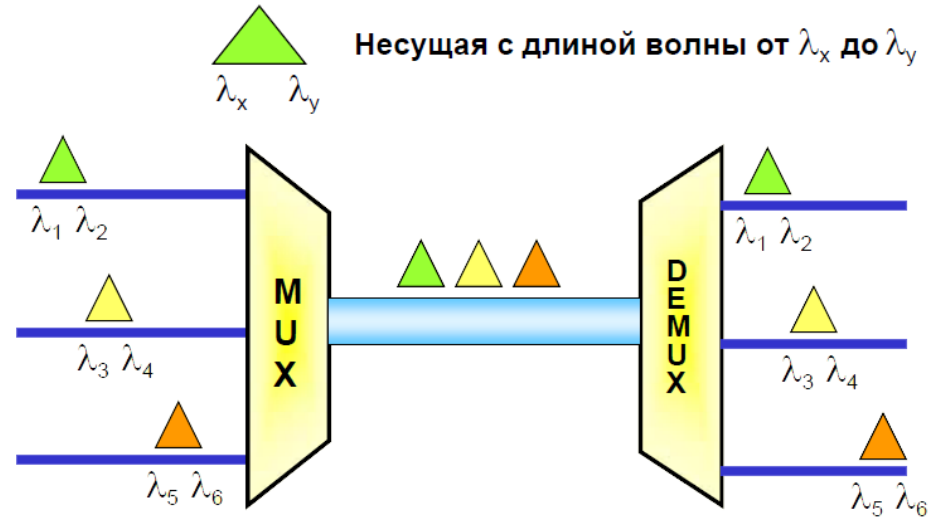
Транспортная сеть связи  
SDH  
в г. Гомеле



# WDM

Технология **WDM (Wavelength Division Multiplexing)** позволяет создавать гибкие разветвленные оптические сети с практически неограниченными возможностями роста полосы пропускания.

Ее суть заключается в том, что по **одному** оптическому волокну одновременно передаются **несколько** информационных каналов на разных длинах волн, что позволяет максимально эффективно использовать возможности оптического волокна.

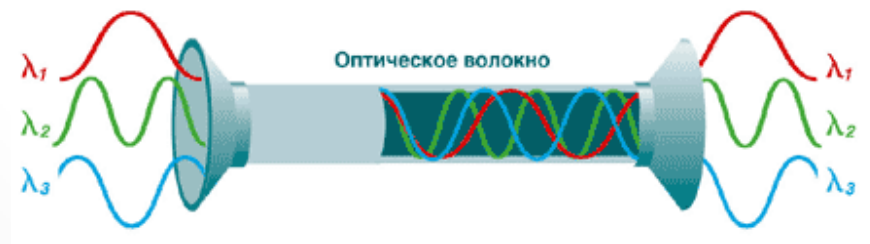


# WDM

Первые системы WDM имели два канала в окнах 1330 и 1550 нм.

Затем появились 4-канальные системы, с расстоянием между каналами 8-10 нм в окне 1550 нм.

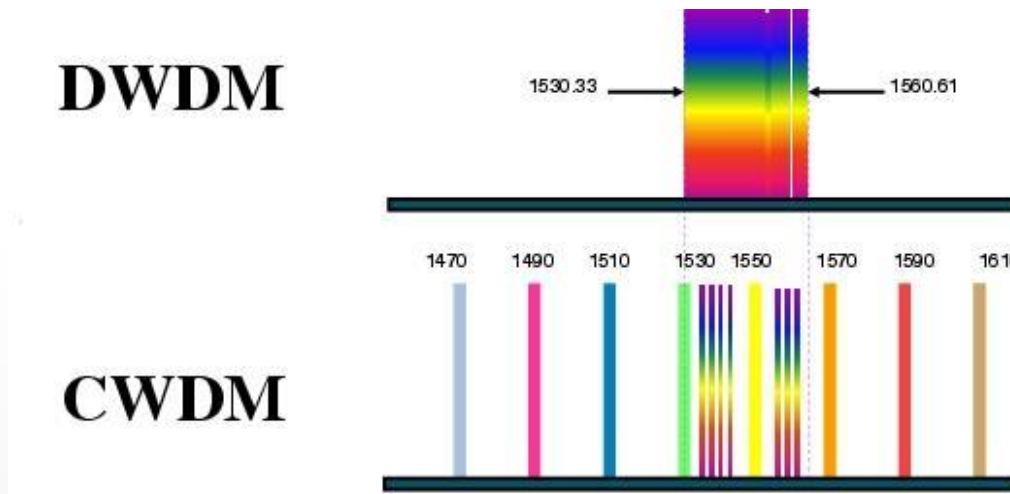
Современные системы WDM с шагом каналов по частоте более 200 ГГц позволяют мультиплексировать не более 16 каналов.



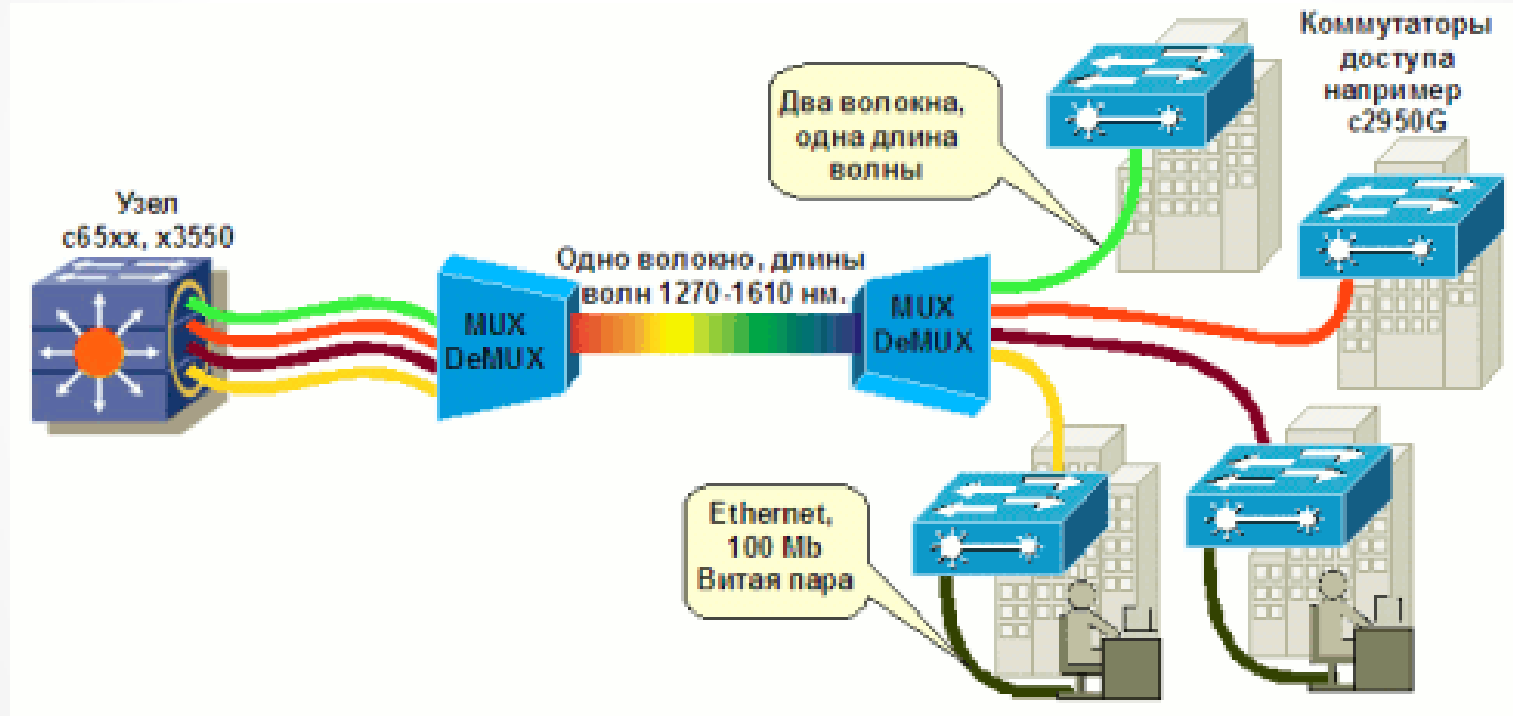
# WDM

## Разновидности WDM:

- **CWDM (Coarse)** – грубое спектральное уплотнение базируется на использовании каналов, которые отстают друг от друга на расстояние 20 нм.
- **DWDM (Dense)** – плотное волновое мультиплексирование – используется по отношению к WDM устройствам с расстоянием между соседними каналами 1,6 нм и менее.



# Мультиплексоры и демультиплексоры



# Мультиплексоры и демультиплексоры



# Мультиплексоры и демультиплексоры

