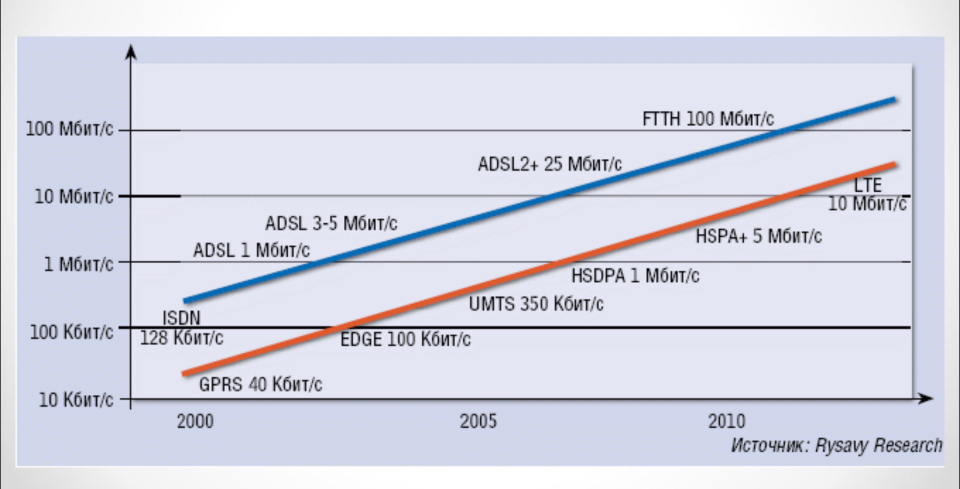


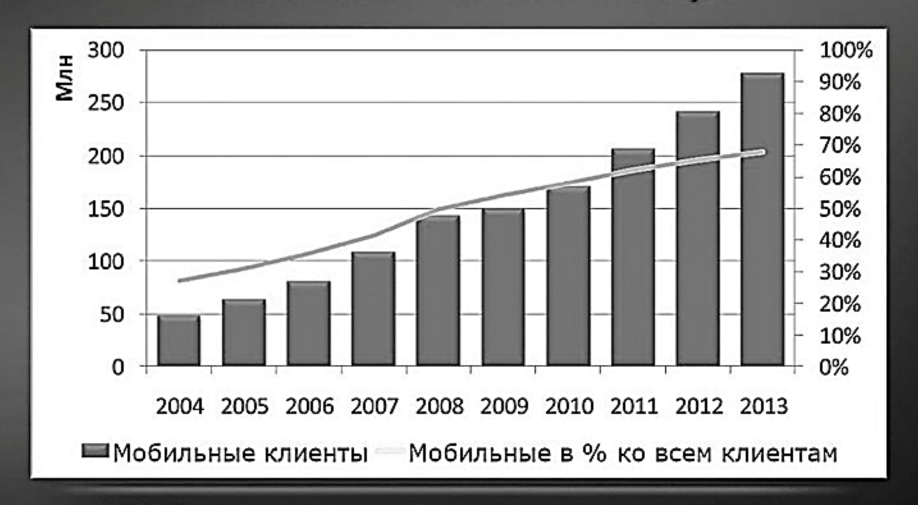
Оптические сети передачи данных

Доп. главы Компьютерных сетей и телекоммуникации проф. Смелянский Р.Л.

Рост пропускной способности в кабельных и беспроводных сетях

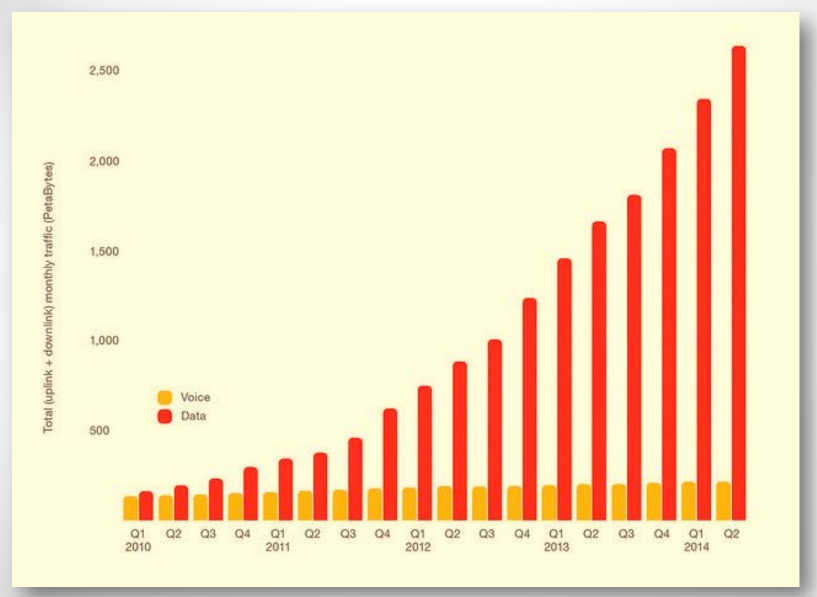


Рост мобильности в мире

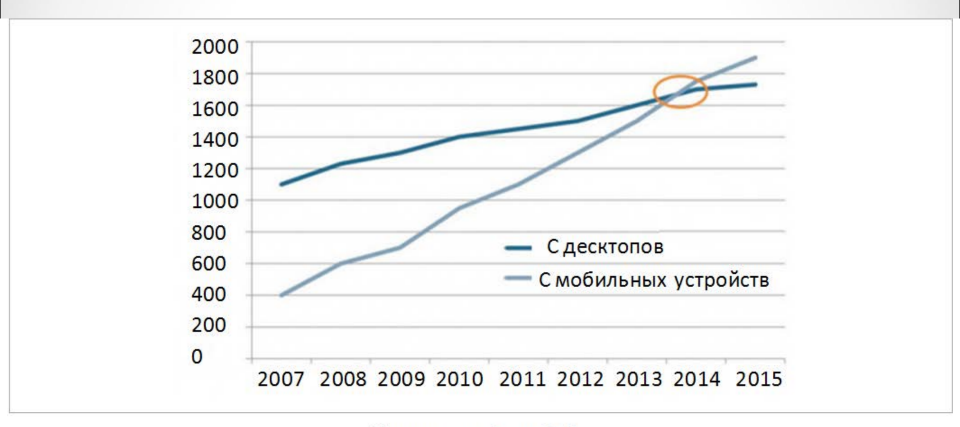


Мобильные компьютеры вытесняют настольные

Темпы роста трафиков в мобильных сетях



Темпы роста передачи данных с проводных и беспроводных устройств в мире (млн. чел.)



Источник: comScore, 2014г.



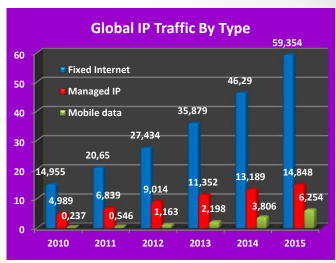


Тенденции и требования рынка общитильный приним пребования рынка петшогку петшогку

Ключевые тенденции

- Изменение модели вычислений (outsourcing & robosourcing);
- Быстрый рост траффика: к 2016 году объем трафика возрастет в 6 раз
- Изменение структуры траффика: к 2016 г. 90% видеотрафик;
- Взрывной рост мобильности;
- Несоответствие темпов роста трафика и темпов роста доходов операторов

К 2003 г. в Интернет было сгенерировано 5 экзабайт. Сегодня такой объем – за 2-3 дня





Эрик Шмит, Google



Стоимость часа простоя

Отрасль	Бизнес/операция	Средняя стоимость часа простоя
Финансовый сектор	Брокерские операции	6,5 млн.долл.
Финансовый сектор	Авторизация оплаты с помощью кредитной карты	2,6 млн.долл.
Медиа	Платное кабельное телевидение	1,1 млн.долл.
Розничная торговля	«Магазин на диване» (ТВ)	113 тыс.долл.
Розничная торговля	Торговля по каталогу	90 тыс.долл.
Перевозки	Бронирование авиабилетов	89,5 тыс.долл.

^{*}http://www-07.ibm.com/servisec/th/its/brcs/has/downtime.html



Сеть - это услуги



NETWORK AS THE PLATFORM

MEDRINAMIONSURERTHICHNAMI





Требования к сети vs типы услуг от техного в техного по техного п

			Оптимальная сеть предоставления услуг	
Тип	Примеры	Ключевые требования	Сеть с пакетной коммутацией	Сеть OTN
Пакетные Услуги	Общий доступ в Интернет, част- ный доступ в Интернет, виртуаль- ные частные сети Ethernet (EVPL)/ виртуальные частные локальные сети (VPLS), абонентские услуги до 1 Гбит/с, услуги ОТТ	Экономическая эффективность, несколько классов обслуживания: от «лучшего из возможного» с коэффициентом доставки пакетов 99,5% до высшего класса обслуживания с коэффициентом 99,995%	✓	
Услуги на базе облака	Соединения внутри центров обработки данных, миграция виртуальных машин, Доступ к облаку	Пиковая, высокая пропускная спо- собность, относительно низкий уро- вень задержки, низкая устойчивость к потере пакетов – минимальные потери для некоторых приложений	✓ (изменяется)	✓
Высоко- производительные услуги	Частные услуги с высокой про- пускной способностью, класс High-fidelity, оптовые услуги, частные линии 1G и 10G и эволю- ция до линий 40G и 100G	Низкий уровень задержки, без потерь, низкий уровень или отсутствие джиттера, высокая надежность, быстрое восстановление		✓
Специальные услуги		Выделенная инфраструктура (без совместного использования), с низким уровнем задержки и без потерь, низкий уровень или отсутствие джиттера, высокая надежность, быстрое восстановление		✓
00 2015	Доп.главь	і Компьютерных сетей		

проф.Смелянский Р.Л.

15.09.2015

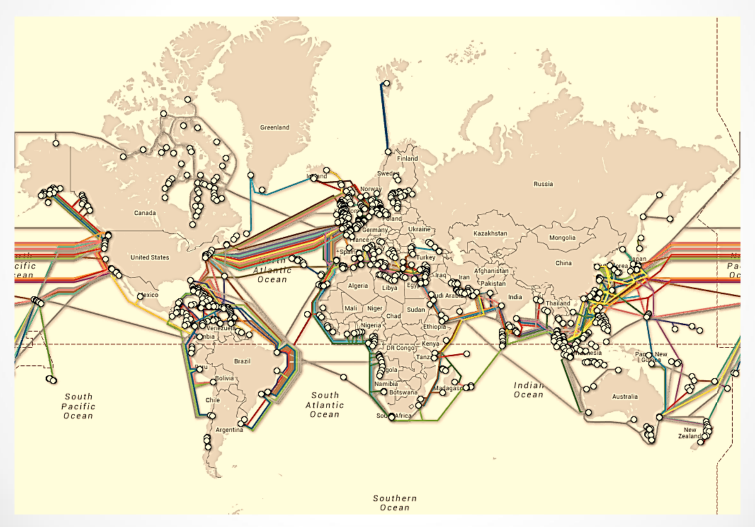


Рынок оптических сетей

- 76% респондентов планируют развертывание коммутации OTN;
- к 2015 г. ОТN будет играть центральную роль в 77% узлов дальней связи и 46% узлов городских сетей;
- 94% респондентов признают коммутацию OTN ключевым средством повышения коэффициента использования длин волны 40G и 100G;
- 69% респондентов считают, что коммутация OTN позволит автоматизировать конфигурацию сети для реализации новых услуг.



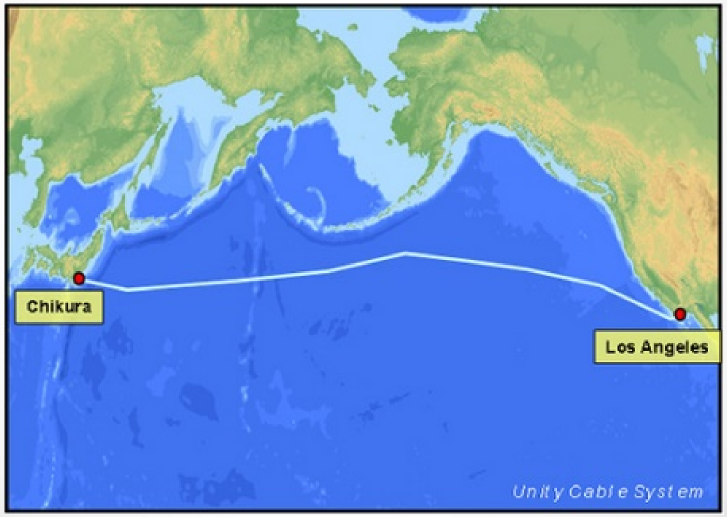
Трансокеанские оптическиелинии



Суммарная пропускная способность трансатлантических линий связи (Тб/с)



Оптические линии Unity от Google



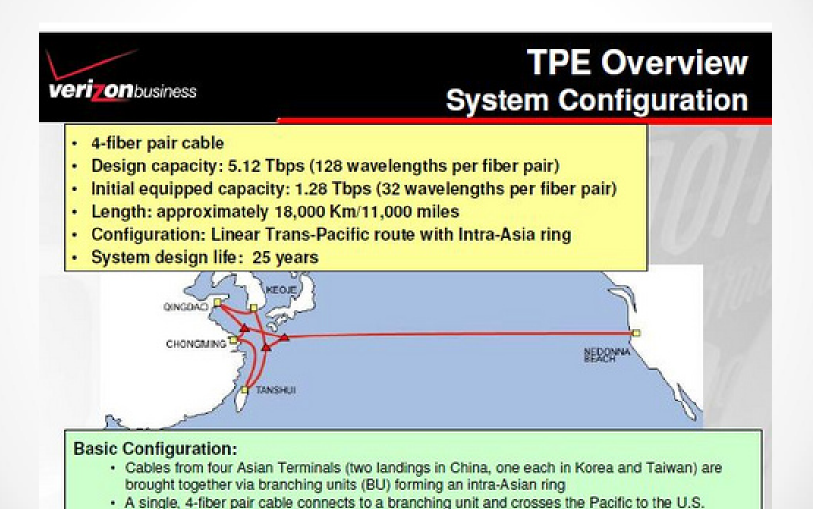
16.09.2015

проф.Смелянский Р.Л.

Прокладка транс тихоокеанского кабеля



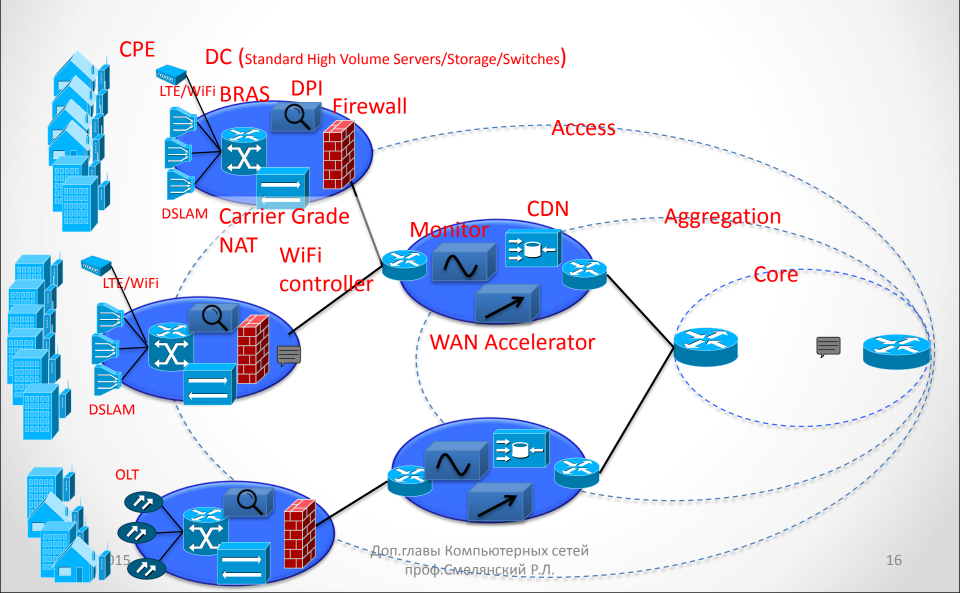
Азиатско-американский оптический шлюз



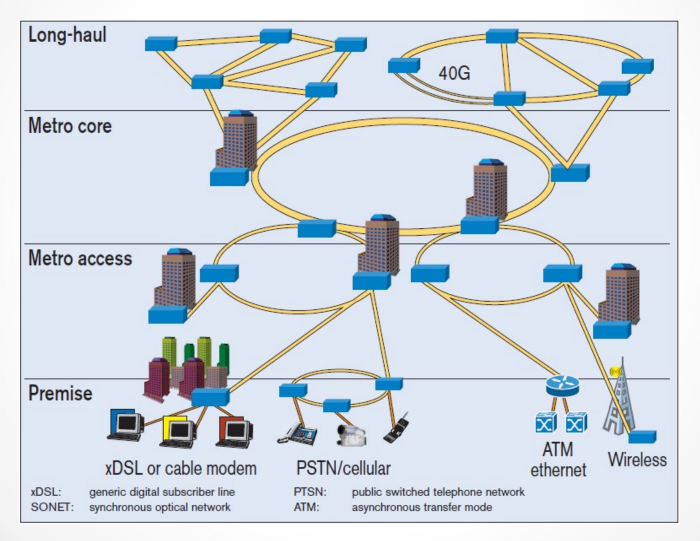
landing station at Nedonna Beach, Oregon



Устройство сети обычного телеком оператора







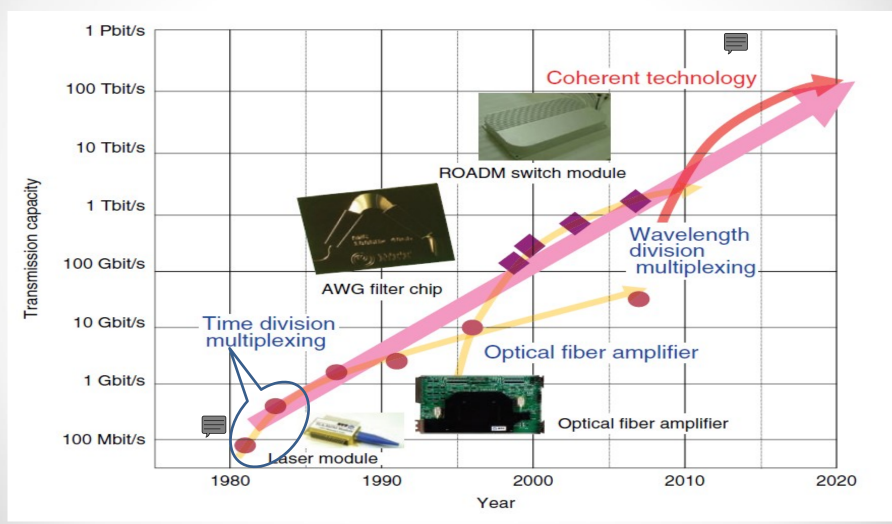
Магистральная сеть Ростелекома





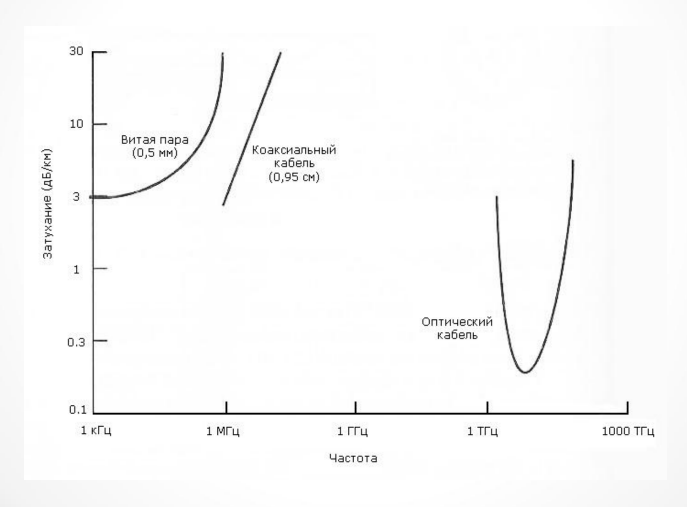


Развитие систем дальней связи: опритег петшолк рост скорости передачи





Затухание в кабельных средах





Физические свойства носителей

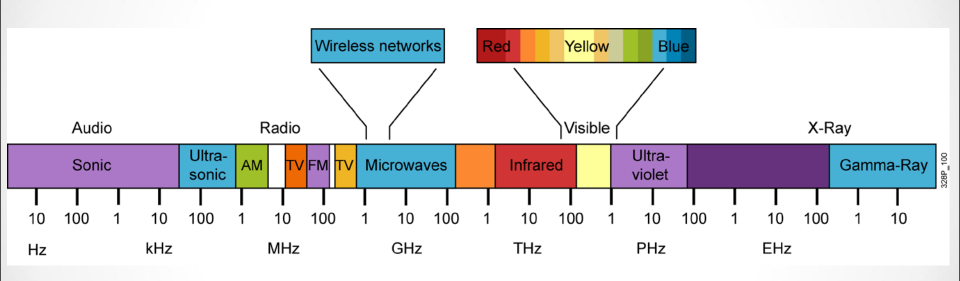
Table 4.1 Point-to-Point Transmission Characteristics of Guided Media [GLOV98]

	Frequency Range	Typical Attenuation	Typical Delay	Repeater Spacing
Twisted pair (with loading)	0 to 3.5 kHz	0.2 dB/km @ 1 kHz	50 μs/km	2 km
Twisted pairs (multi-pair cables)	0 to 1 MHz	3 dB/km @ 1 kHz	5 µs/km	2 km
Coaxial cable	0 to 500 MHz	7 dB/km @ 10 MHz	4 μs/km	1 to 9 km
Optical fiber	180 to 370 THz	0.2 to 0.5 dB/km	5 µs/km	40 km

THz = TeraHerz = 10^{12} Hz.



Оптический спектр



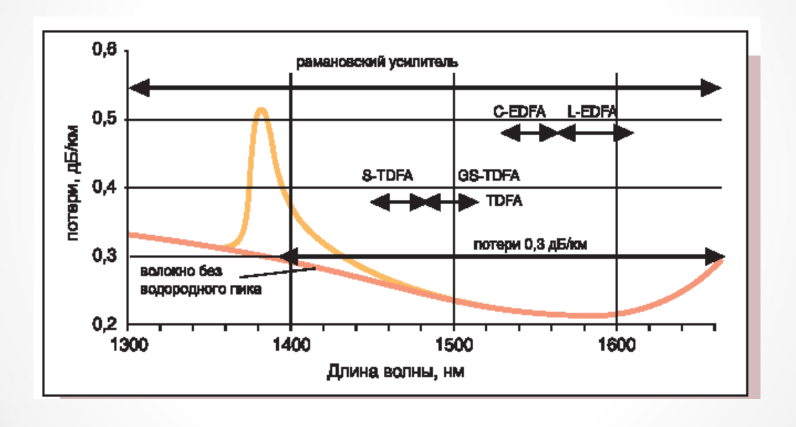


Связь ширины спектра в нм с шириной спектра в ТГц

Частота	Ширина	Ширина	Коэфф.	Длина
(v)	(Δν)	(Δλ)	<i>K</i>	(λ)
[ТГц]	спектра	спектра	перевода	волны
	[ТГц]	[нм]	[нм/ТГц]	[нм]
200	0,1	0,75	7,5	1500
	,	,	,	
193,3	0,1	0,80	8,0	1550
			,	
187,3	0,1	0,85	8,5	2424



Спектр затухания сигнала в оптоволокне





Теоретические основы передачи сигналов



Скорость передачи, определения

Число импульсов-символов, передаваемых системой связи за 1 секунду, называется символьной скоростью, B_{S} единица измерения – бод

Количество информации, передаваемой системой связи за 1 секунду, называется *скоростью передачи информации* (*битовой скоростью*)

$$B_{INF} = B_S \cdot \log_2 M$$

Если используется К независимых каналов передачи информации, то суммарная скорость передачи информации увеличивается в К раз:

$$B_{TOT} = B_{INF} \cdot K$$



Взаимосвязь пропускной способности канала и его полосы пропускания

- шум в канале измеряется как соотношение мощности полезного сигнала к мощности шума: S/N (измеряется в децибелах $1dB = 10 \log_{10}(S/N)$).
- для случая канала с шумом есть Теорема Шеннона

$$V_{max} = H log_2 (1+S/N) bps$$
,

где *S/N* - соотношение сигнал-шум в канале; здесь уже неважно количество уровней в сигнале.

Это - теоретический предел, которой редко достигается на практике.



Способы кодировки данных



Потенциальный код NRZ

- 0 высокий потенциал
- 1 низкий потенциал

Биполярный код NRZI

- 0 нет перепада уровня сигнала в начале битного интервала
- 1 перепад уровня сигнала в начале интервала

Биполярный код AMI

- 0 отсутствие сигнала
- 1 положительный или отрицательный потенциал, обратный по отношению к потенциалу в предыдущий период

Манчестерский код

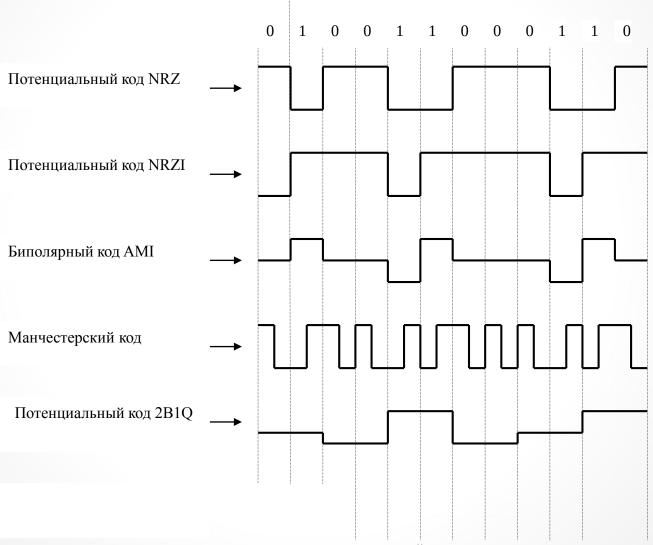
- 0 переход с высокого на низкий потенциал в середине интервала
- 1 переход с низкого на высокий потенциал в середине интервала

Потенциальный код 2B1Q

Использует 4 уровня сигналов, значение уровня определяет значение пары битов данных



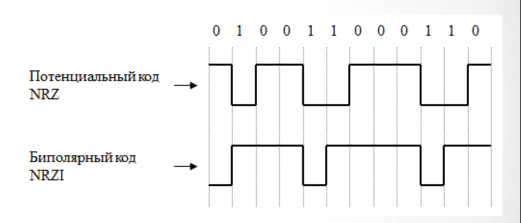
Примеры кодов





Потенциальный NRZ код

- NRZ Non Return to Zero без возврата к нулю на битовом интервале
- Основным недостатком этого кода является отсутствие синхронизации.
- Модификацией NRZ кода и хорошим примером дифференциального кодирования является NRZ-I код





Мультиплексирование

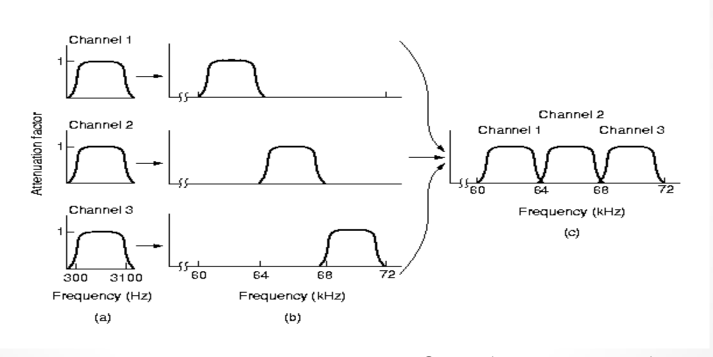
• Мультиплексирование с разделением частот.

 Мультиплексирование с разделением по времени.

• Мультиплексирование с разделением длины волны.



Мультиплексирование с разделением частот



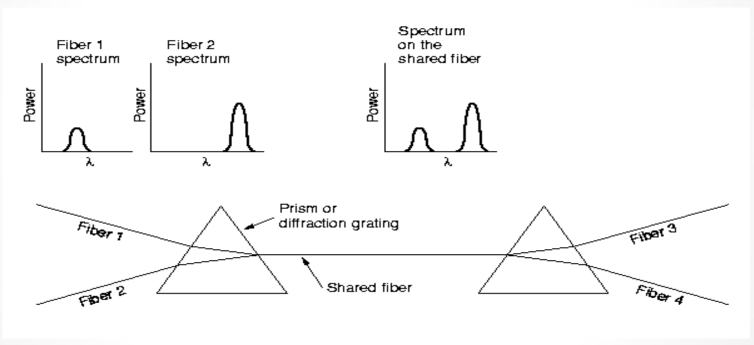
© A.Tenenbaum Computer Networks 1996





RESEARCH СПЕКТРАЛЬНОЕ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕ (СПЕТИОРК)

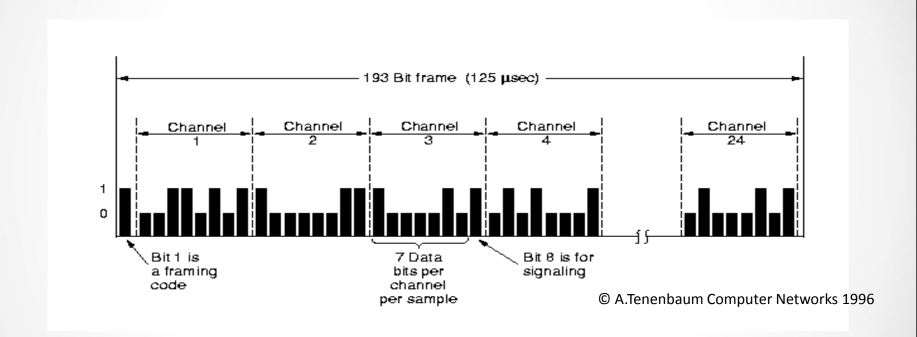
(по длине волны)



© A.Tenenbaum Computer Networks 1996

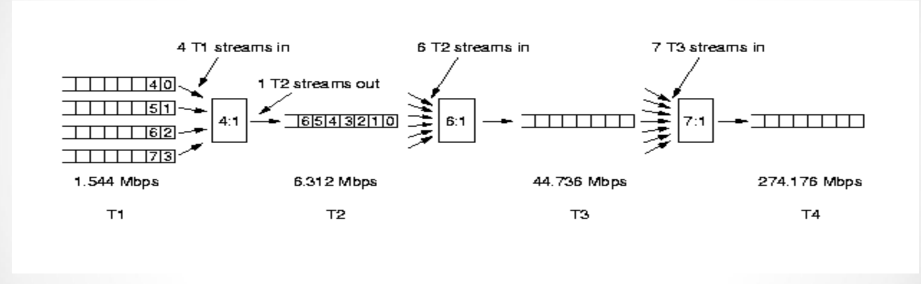


Мультиплексирование с разделением по времени





Мультиплексирование по стандарту Т



© A.Tenenbaum Computer Networks 1996



Стандарт SONET/SDH

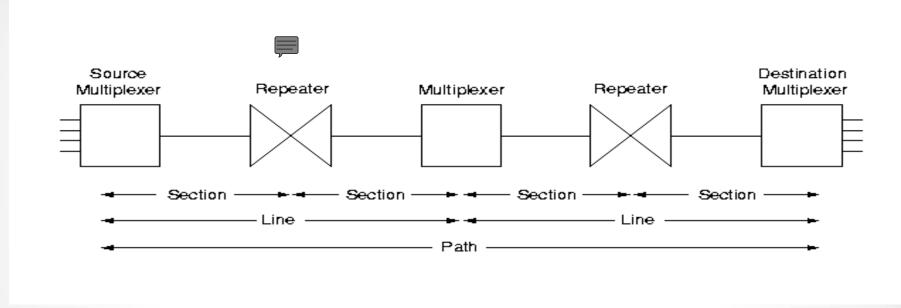


SONET

Стандарт должен был позволить:

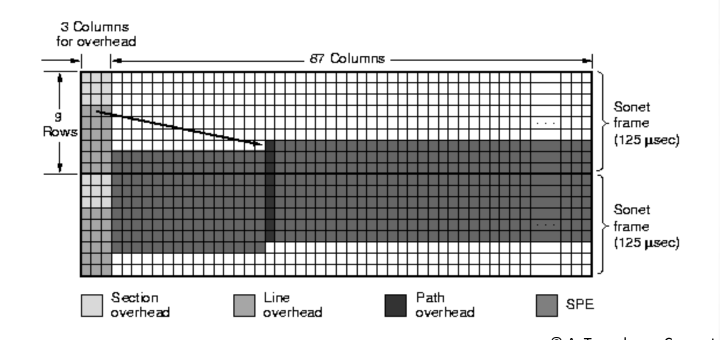
- использовать разные физические среды в сети. Это требовало проработки стандарта на кодировку на физическом уровне, выбор длины волны, частоты, временных характеристик, структуры фрейма.
- обеспечить иерархическое мультиплексирование нескольких цифровых каналов. унифицировать Американские, Европейские и Японские цифровые системы.
- определить правила функционирования, администрирования и поддержки.





© A.Tenenbaum Computer Networks 1996

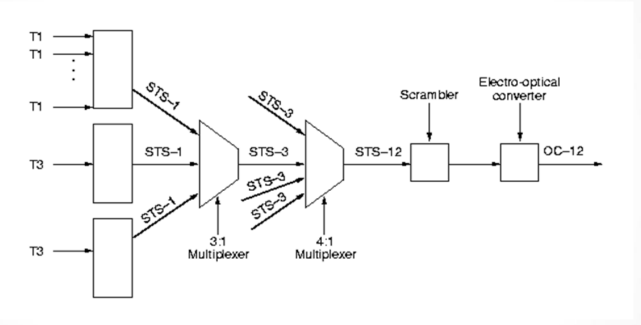




© A. Tenenbaum Computer Networks 1996

Два смежных SONET кадра





Мультиплексирование SONET кадров

© A.Tenenbaum Computer Networks 1996



SONET		SDH	Data rate (Mbps)		
Electrical	Optical	Optical	Gross	SPE	User
STS-1	OC-1		51.84	50.112	49.536
STS-3	OC-3	STM-1	155.52	150.336	148.608
STS-9	OC-9	STM-3	466.56	451. 00 8	445.824
STS-12	OC-12	STM-4	622.08	601.344	594.432
STS-18	OC-18	STM-6	933.12	902.016	891.648
STS-24	OC-24	STM-8	1244.16	1202.688	1188.864
STS-36	OC-36	STM-12	1866.24	1804.032	1783.296
STS-48	OC-48	STM-16	2488.32	2405.376	2377.728

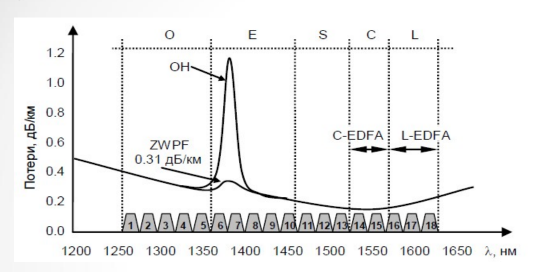
© A.Tenenbaum Computer Networks 1996

Соотношение скоростей при мультиплексировании в SONET и SDH

WDM СПД



Принцип работы WDM систем связи



Стандартом определены 18 спектральных каналов CWDM, обычно используются 8.

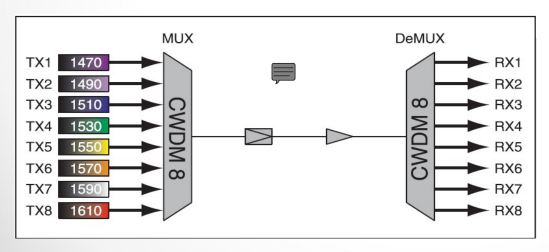
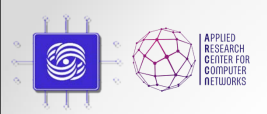
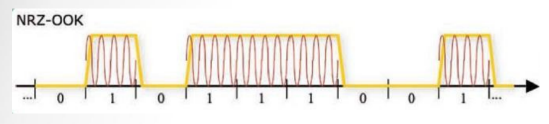


Схема 8-канальной СWDM – системы

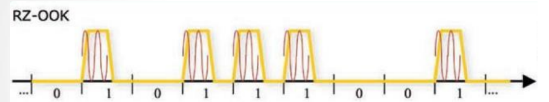
TX1–TX8 – передатчики CWDM 8 – Mux/Demux RX1–RX8 – приемники



Амплитудные форматы (NRZ OOK и RZ OOK) и коэффициент ошибок BER



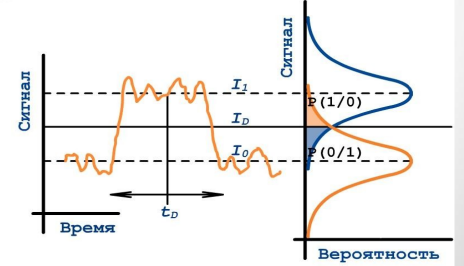
Модуляция амплитуды Светового сигнала в формате NRZ OOK и RZ OOK (слева)



Коэффициент ошибок BER

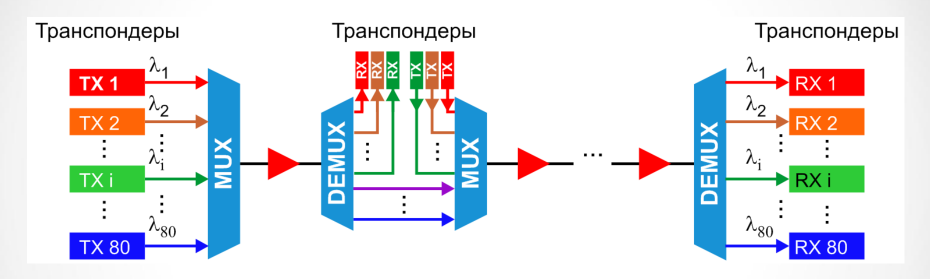
Ошибки возникают из-за ошибочной интерпретации значения символов

В линиях связи без усилителей источник шумов — приемник ВЕК увеличивается с уменьшением мощности сигнала!





Введение в технологию DWDM

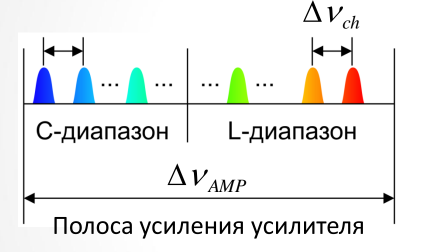


- Прозрачная передача протоколов: OTN OTU1/2/3/4, SDH STM-1/4/16/64/256, Ethernet FE/GE/10GE/100GE и др.
- Одновременное усиление всех спектральных каналов
- Высокая емкость сети при одновременной передаче множества каналов
- Быстрый апгрейд за счет ввода новых каналов. Мультисервисность



Емкость системы передачи

Расстояние между каналами



Δν	Δλ
50 ГГц	0,4 нм
100 ГГц	0,8 нм

Число каналов:

$$N_{ch} = \frac{\Delta v_{AMP}}{\Delta v_{ch}}$$

Скорость передачи:

$$B_{\Sigma} = B_{ch} \cdot N_{ch}$$

Спектральная эффективность:

$$SE = B_{\Sigma} / \Delta v_{AMP}$$

$$SE = B_{ch}/\Delta v_{ch}$$

При
$$\Delta \,
u_{ch} = 50 \, \Gamma \Gamma$$
ц и $B_{ch} = 100 \, \Gamma$ бит/с : $SE = 2 \, ({
m бит/c})/\Gamma$ ц



Форматы модуляции

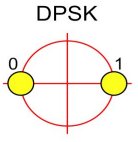


Форматы модуляции

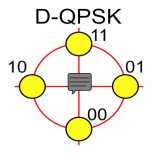
Прямое детектирование

OOK

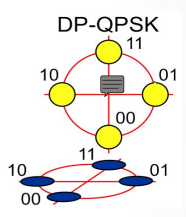
Дифференциальное



детектирование



Когерентное детектирование



- OOK (Так же используется обозначение NRZ ASK) при этой модуляции единицам "1" соответствует наличие оптического излучения, нулям "0" отсутствие излучения
- DPSK нулю и единице соответствуют сигналы, несущие которых смещены друг относительно друга на π , амплитуда излучения постоянна
- D-QPSK в одном символе содержится информация сразу о двух переданных битах, четырем значениям символа соответствуют четыре фазы: 0, $\pi/2$, π , $3\pi/2$
- DP-QPSK передаются два независимых потока QPSK в двух поляризациях





TN/OTH ITU G.709 назначение



"...to cater for the transmission needs of today's wide range of digital services, and to assist network evolution to higher bandwidths and improved network performance."

ITU-T G.709 Application Note: 1379



ОТN – достоинства

- 1. OTN обеспечивает предсказуемое и простое предоставление услуг.
- 2. Эффективная интеграция коммутации OTN с существующей транспортной сетью OTN.
- 3. Упрощение операций.
- 4. Измерение задержки в режиме реального времени.
- 5. Виртуализация сети.
- 6. Базовая сеть без потерь.
- 7. Несколько классов обслуживания.
- 8. Усовершенствованные возможности сквозного мониторинга услуг.
- 9. Четкий путь развития до 100G и далее.
- 10. Динамическая инфраструктура.



Базовые механизмы **OTN**

- Усиленный механизм обнаружения ошибок
- Многоуровневый сквозной мониторинг соединений
- Прозрачная передача сигналов пользователя
- Многоуровневая коммутация

Однако требует нового оборудования и смену системы управления



Forward Error Correction (FEC)



Снижает пороговое значение для соотношения S/N, что позволяет увеличить

- длину линии без промежуточного усиления
- число каналов в DWDM системе
- снизить мощность сигналов



Forward Error Correction (FEC)

ITU G.709 recommendation - Reed-Solomon Code RS (255,239)

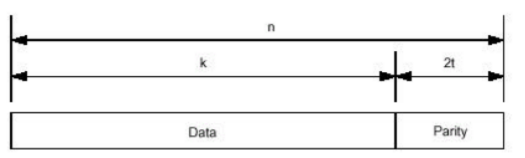
s = Size of the symbol = 8 bits

n = Symbols per codeword = 255 bytes

k = Information symbols per codeword = 230 bartes

$$2t = n - k = 255 - 239 = 16$$

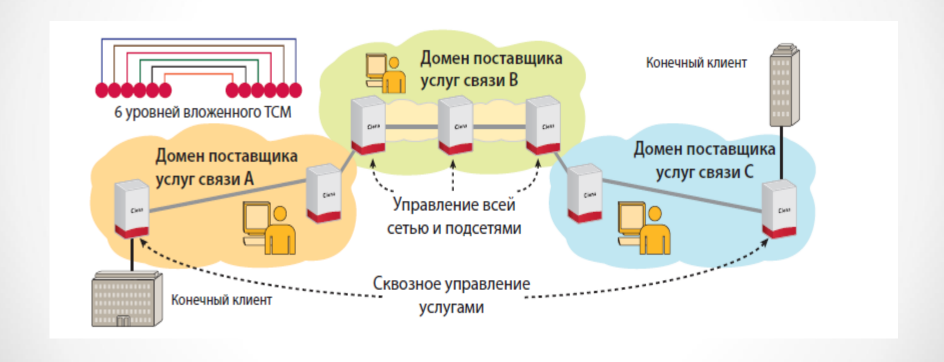
 $t = 8$



RS(255,239) max length
$$n = 2^s - 1 = 255$$

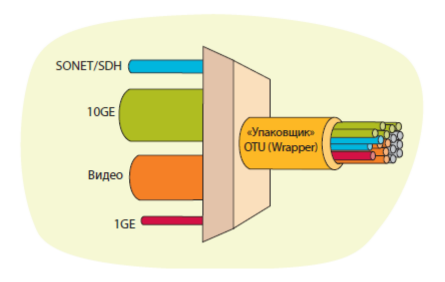


Сквозной мониторинг на всех уровнях (TCM)



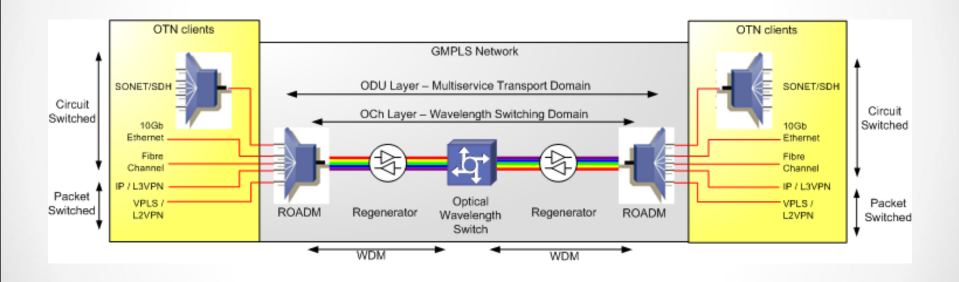


Прозрачный транспорт данных клиентов через OTN



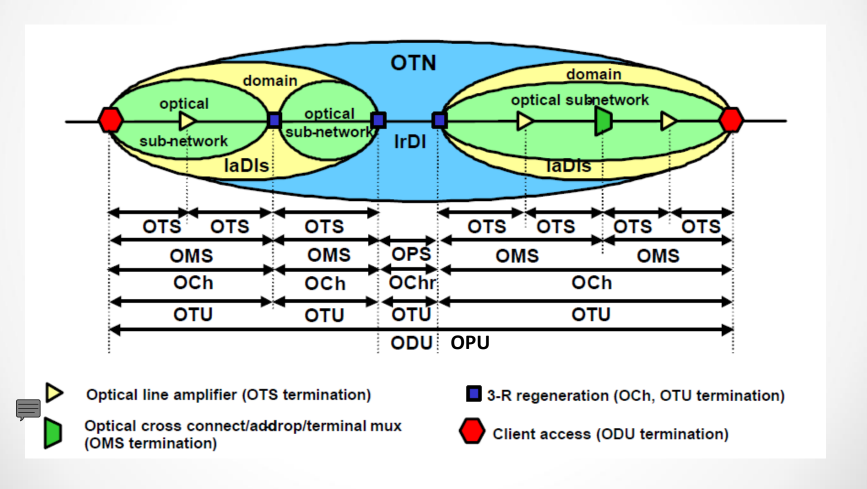


Масштабируемая коммутация



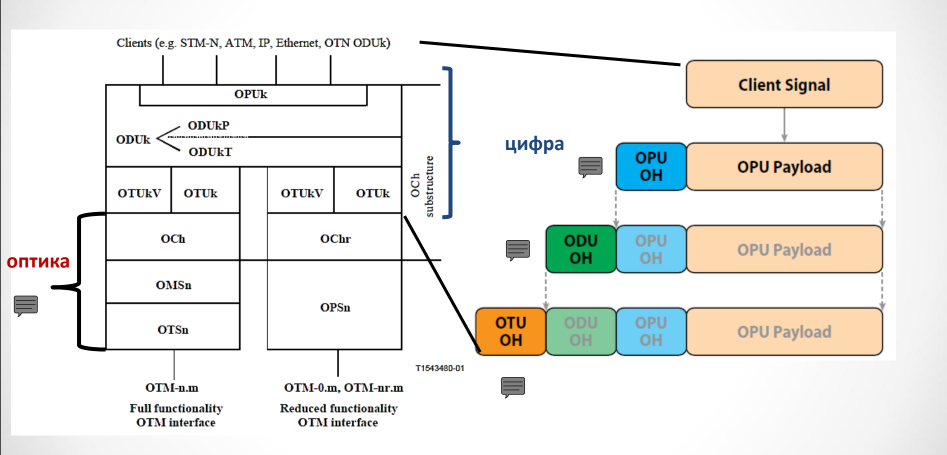


Иерархия интерфейсов OTN





OTH – Иерархия PDU





Типы ODU

и их скоростные характеристики

ODU Clients	ODU Server	
1.25 Gbit/s bit rate area	ODU0	
_		
2.5 Gbit/s bit rate area	ODIII	
ODU0	ODU1	
10 Gbit/s bit rate area	ODU2	
ODU0, ODU1, ODUflex		
10.3125 Gbit/s bit rate area	ODUZa	
_	ODU2e	
40 Gbit/s bit rate area	ODU3	
ODU0, ODU1, ODU2, ODU2e, ODUflex		
100 Gbit/s bit rate area	ODIM	
ODU0, ODU1, ODU2, ODU2e, ODU3, ODUflex,	ODU4	

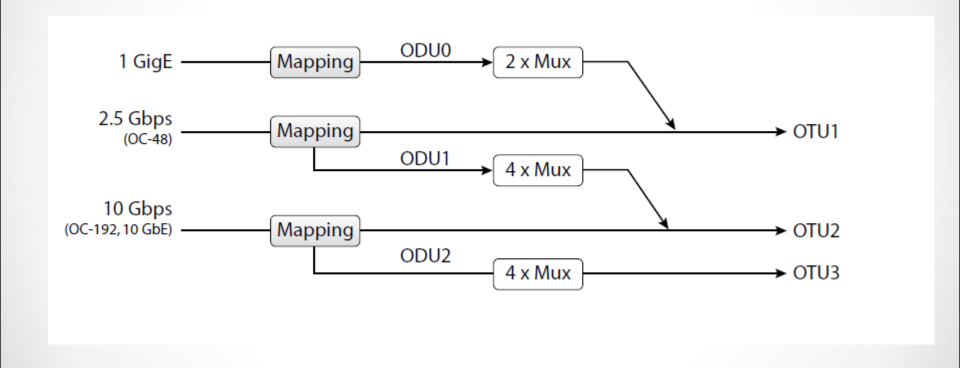


OTU скорости и интерфейсы

G.709 Interface	Line Rate	Corresponding SONET/SDH Rate	Line Rate
OTU1	2.666 Gbit/s	OC-48/STM-16	2.488 Gbit/s
OTU2	10.709 Gbit/s	OC-192/STM-64	9.953 Gbit/s
OTU3	43.018 Gbit/s	OC-768/STM-256	39.813 Gbit/s

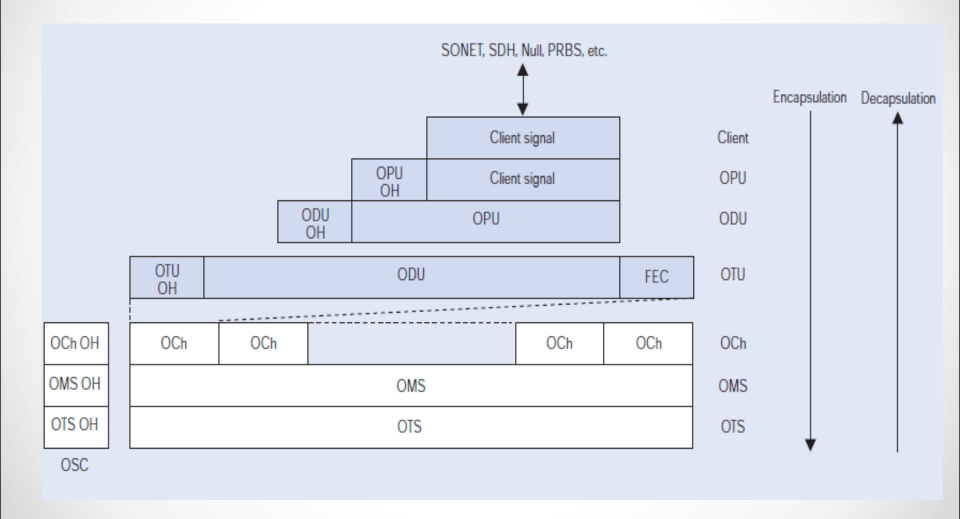


Соответствие между ODU и OTU



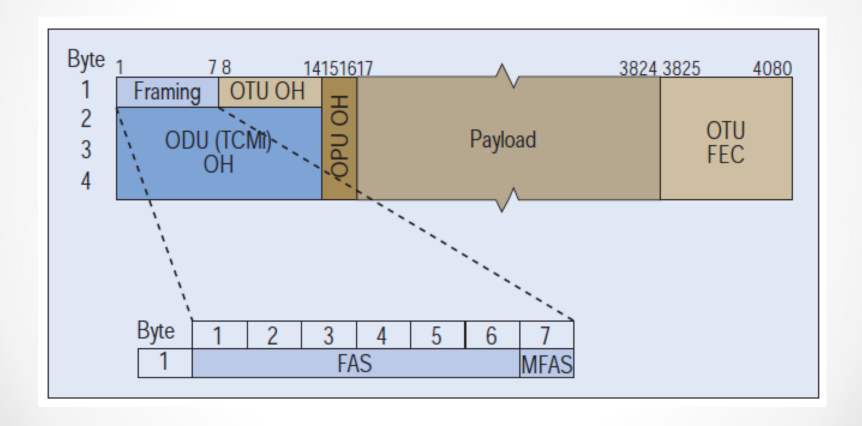


Базовые информационные структуры



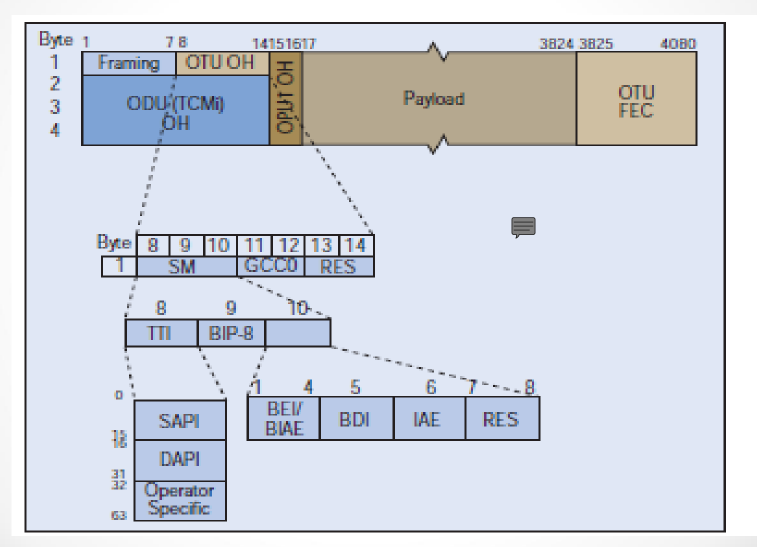


Структура OTU кадра



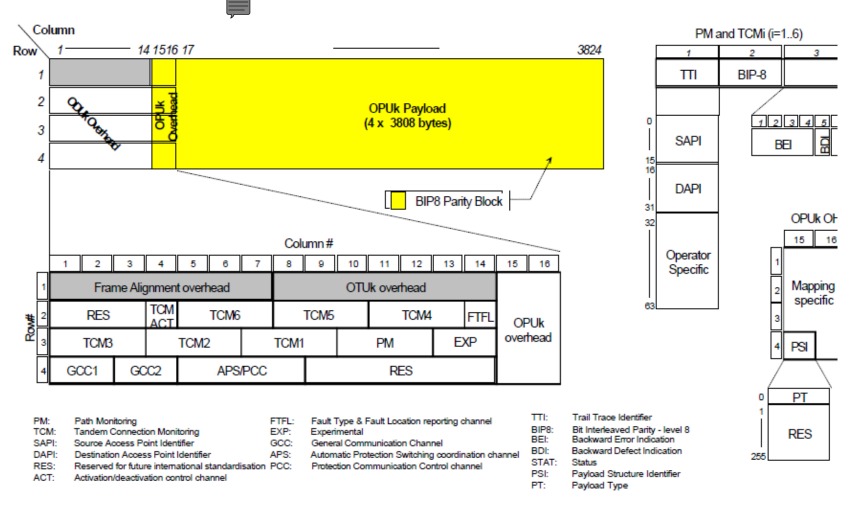


OTU заголовок



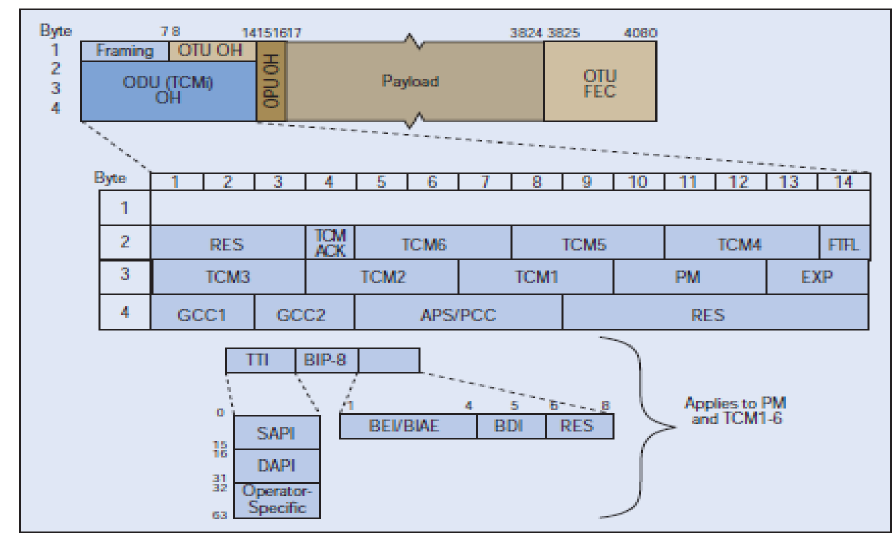


Структура ODU кадра



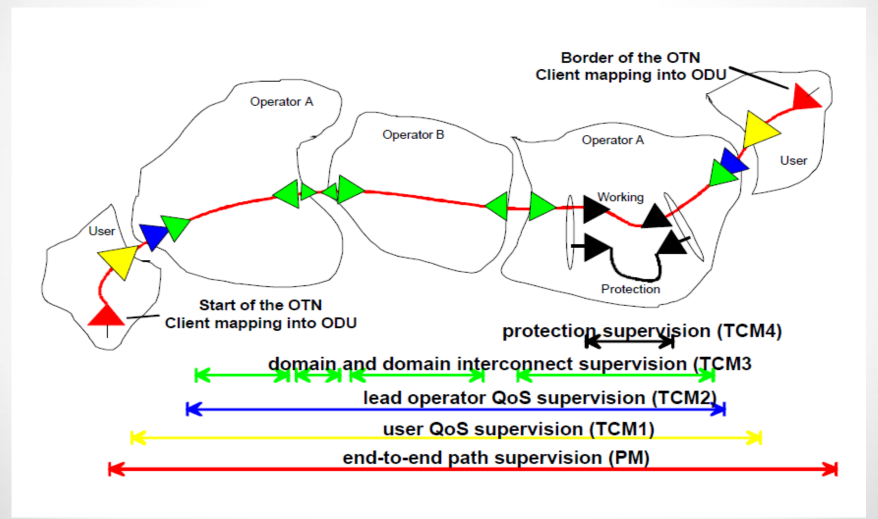


ODU заголовок



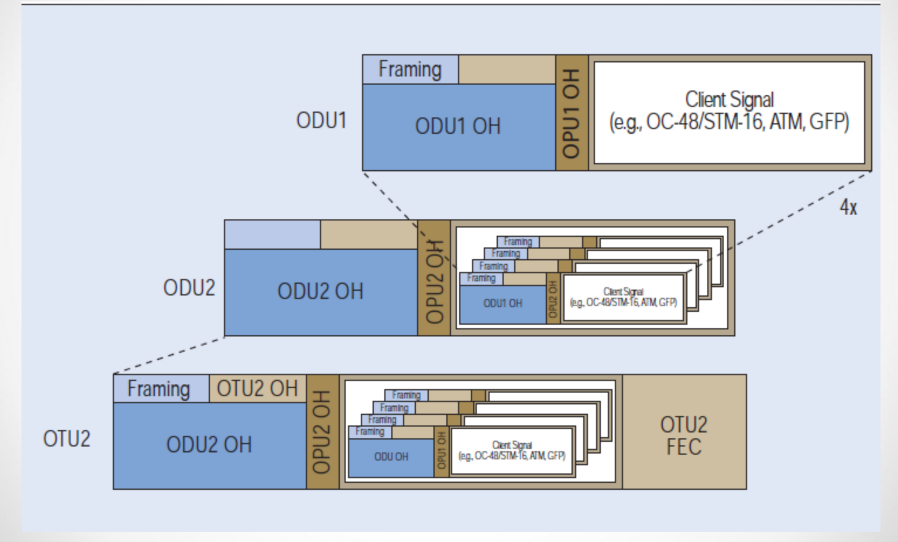


Мониторинг в OTN





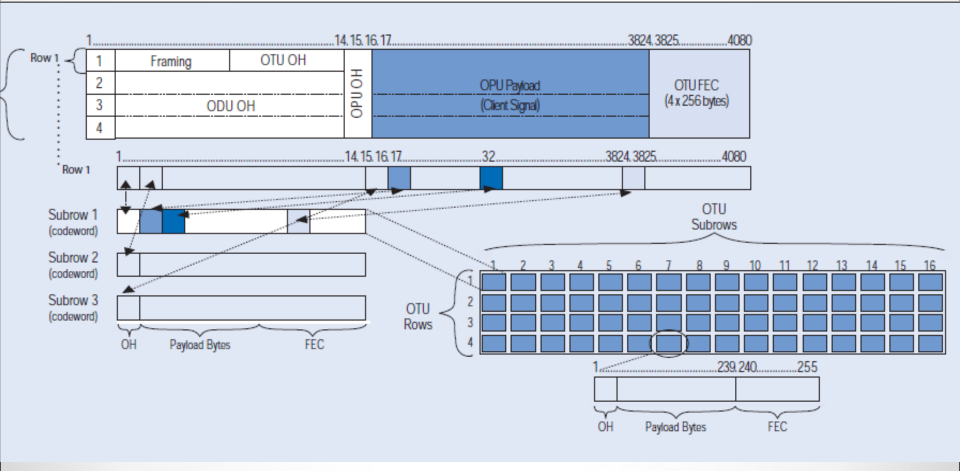
ODU мультиплексирование





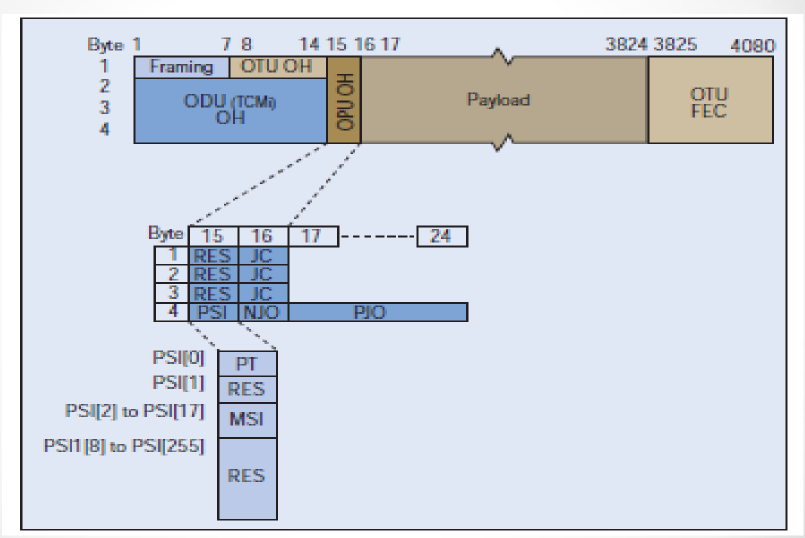
FEC механизм







Структура OPU кадра



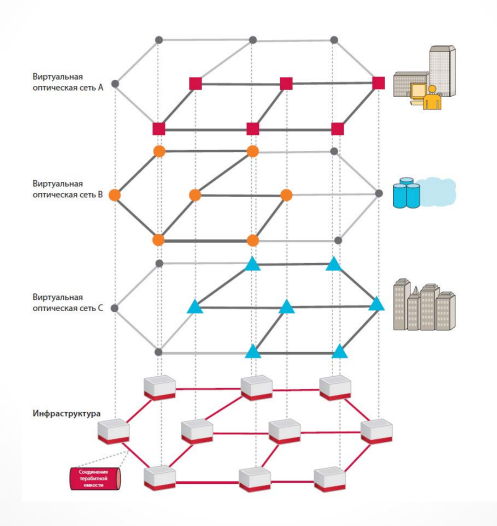


Примеры применения



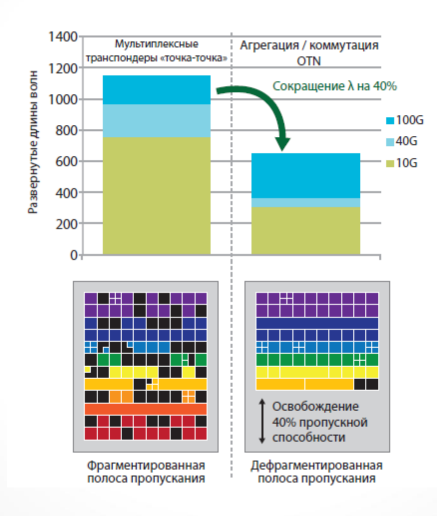
Виртуальные сети на база **OTN**







Дефрагментирование загрузки линий





OTN и динамическое управление в супер облаке





Заключение

- Услуги для клиентов имеют множество различий: от скорости передачи данных до требований по качеству и уровню надежности.
- Сети с коммутацией пакетов не всегда могут удовлетворить строгие требования высокопроизводительных услуг, такие как минимальный уровень задержки, отсутствие потерь, высокая скорость передачи данных и предсказуемое время восстановления (не более 50 мс).
- ОТN обеспечивает предсказуемую и простую модель предоставления услуг, дополняющую сети с коммутацией пакетов, благодаря уникальным возможностям и функциям, таким как прозрачность услуг, сквозной мониторинг, усиленную коррекцию ошибок, встроенные средства измерения задержки, которые необходимы для соответствия строгим требованиям услуг с высоким качеством канала и специальных сервисов.