Основы построения инфокоммуникационны х

систем и сетеи

Шевцов Вячеслав Алексеевич д.т.н., профессор

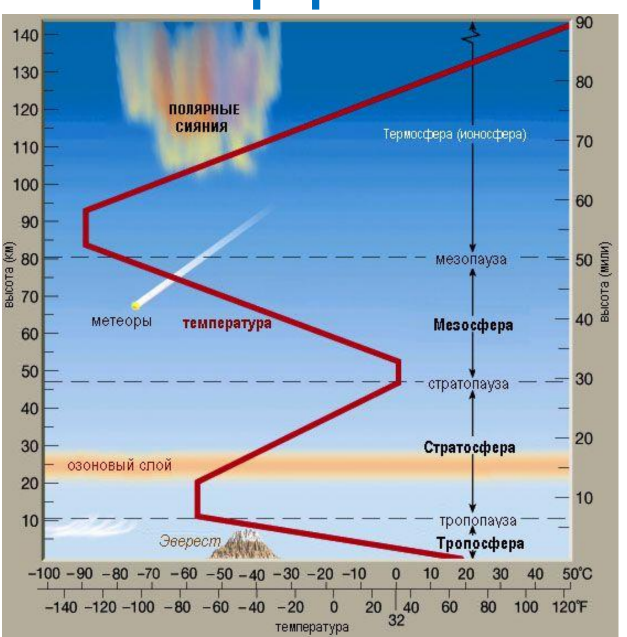
Москва 2018

Системы и сети спутниковой и космической радиосвязи

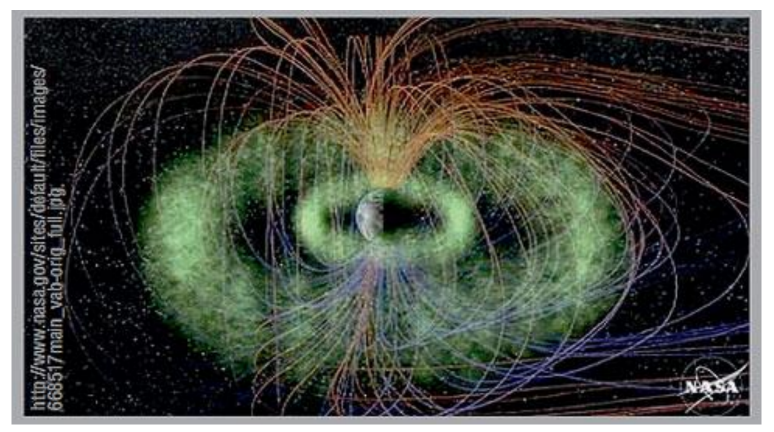
Лекция 9

- Орбиты спутников связи, характеристики, особенности использования
- Инфраструктура спутниковой системы связи
- Классификация видов спутниковых инфокоммуникационных систем
- Бортовая аппаратура спутниковых систем
- Земные станции спутниковых систем, последняя миля
- Многостанционный доступ в спутниковых сетях связи
- Перспективные проекты в области спутниковых телекоммуникаций

Атмосфера Земли



Пространственная структура радиационных поясов Земли

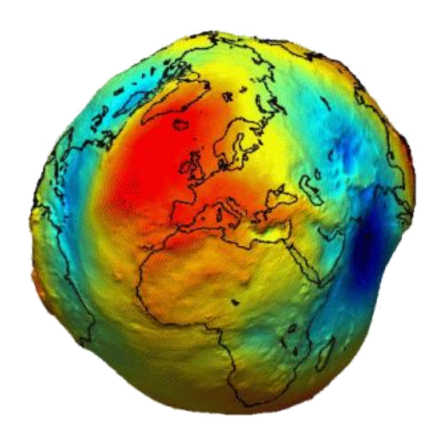


Около Земли расположены три радиационных пояса:

- Внутренний (протонный) находится в области высот примерно от 2 до 6,5 тыс.
 км.
- Внешний (электронный) находится в области высот примерно от 13 до 42 тыс.
 км.

Во внешнем поясе обнаружен максимум радиационного воздействия,

Формирование спутниковых орбит



Диаметр Земли равен - 12 700 км.

Расстояние до Луны - 384 400км

Первый закон Кеплера:

Орбита спутника Земли лежит в плоскости,

проходящий через центр Земли, и является

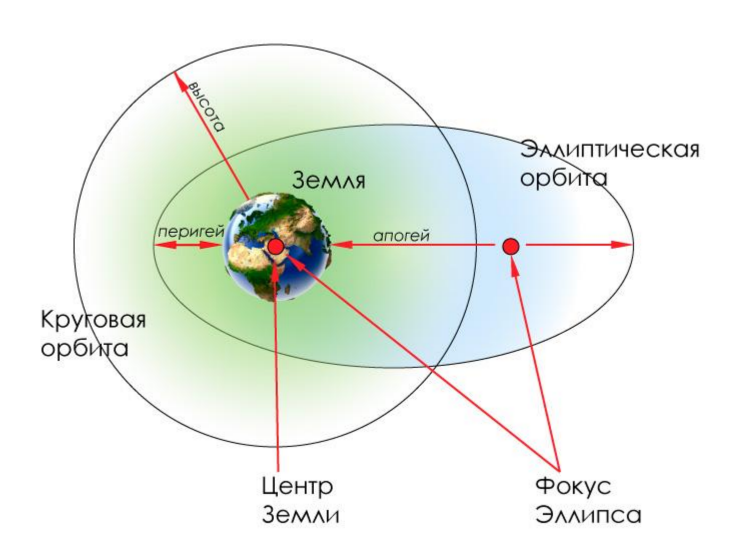
эллипсом, в одном из фокусов которого находится центр Земли.

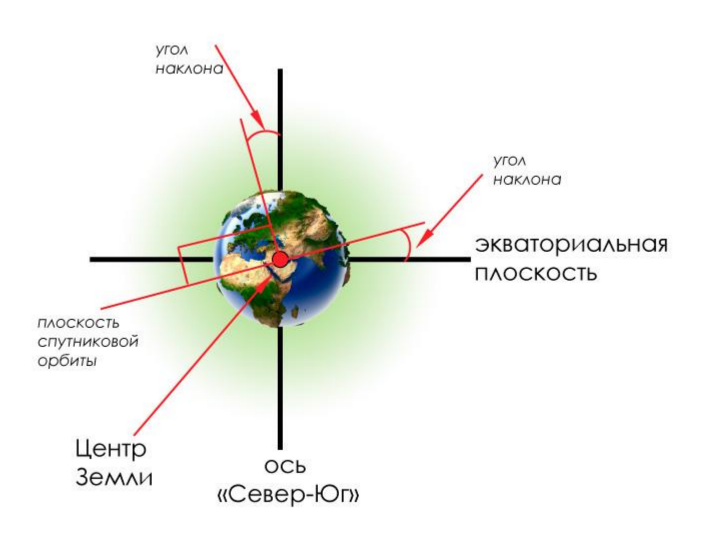
Второй закон Кеплера:

Радиус-вектор спутника в равные промежутки времени описывает равные площади.

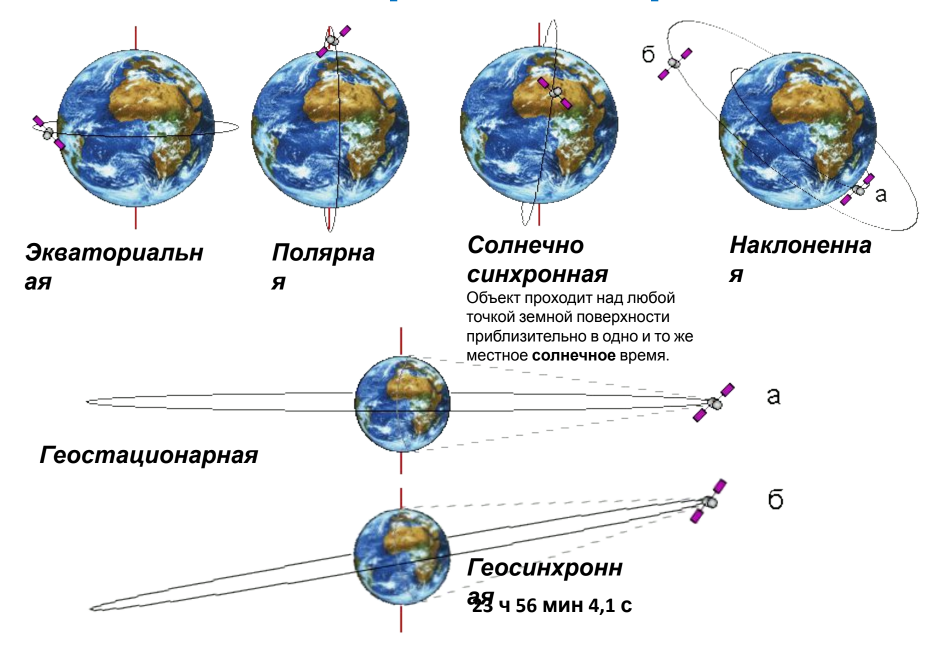
Третий закон Кеплера:

Отношение квадратов периодов обращения спутников равен отношению кубов больших полуосей орбит.



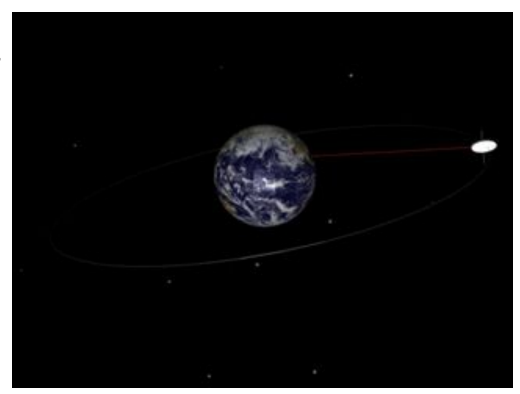


Название орбиты	Аббревиатура названия орбиты	Высота орбиты (в километрах над поверхностью Земли)	Детали / комментарии
Низкая околоземная орбита	LEO	200 - 1200	
Средняя околоземная орбита	MEO	1200 - 35790	
Геосинхронная орбита	GSO	35790	Период обращения вокрут Земли равен одним суткам, но обращение не обязательно идёт в направлении вращения Земли – спутник не обязательно висит стационарно над одной точкой
Геостационарная орбита	GEO	35790	Период обращения вокруг Земли равен одним суткам, спутник движется в том же направлении, в котором вращается Земля, и поэтому «стационарно висит» над одной точкой планеты. Может находиться лишь над экватором.
Высокая околоземная орбита	HEO	Выше чем 35790	



Геостационарная орбита

радиус 42 164 км с центром, совпадающим с центром Земли, что соответствует высоте над уровнем моря 35 786 км.



Геостационарная орбита

Спутники телевизионного вещания

(57)

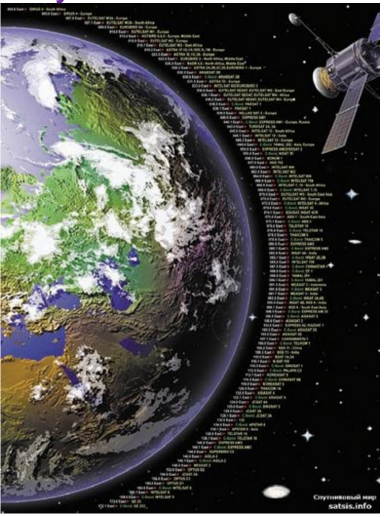
Западное

полушарие

Восточное полушарие

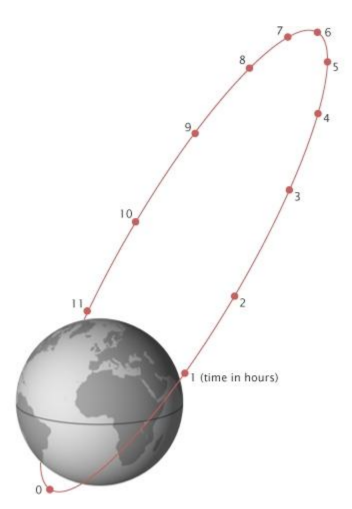
- полушарие Горизонт – 4
- Эксперсс 4
- Астра 4
- Telkom 1
- Экран 1
- Bsat 1
- Ямал 2
- Интелсат 6
- ABS 1
- Бонум 1
- Турксат 1
- Eutelsat 2
- Радуга 4
- Хот Бёрд 1
- Сириус 3

218 Активных спутников



Орбита типа «Молния»

Апогей - 40 000 км, Перигей – 500 км, Наклонение – 63,5 гр. Период обращения – 12 ч. (синхронная орбита), В зоне видимости – 8 часов.



Орбита «Тундра»

Эллиптические геосинхронные орбиты, период обращения — 23 часа 56 мин 04 сек большая полуось - 42 164 км; высота в перигее: от 18 900 до 25 240 км;

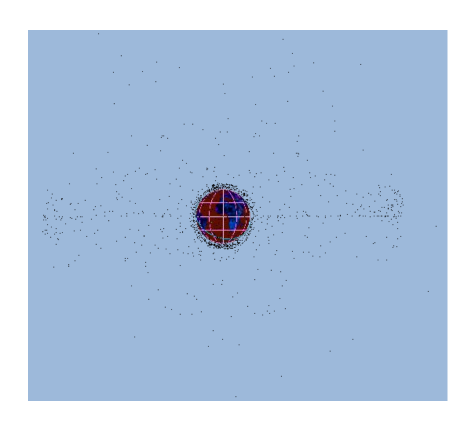
высота в апогее: — от 46 330 до 52 660 км;

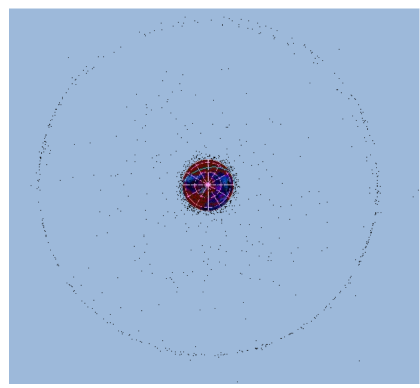
Наклонение 62,15°— 63,4°;

Используется, в частности, компанией «Sirius XM Radio» (система «Sirius XM» из трёх КА) и японской навигационной системой OZSS.

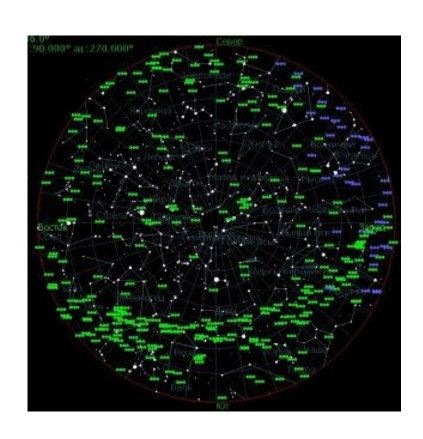


Населенность орбит



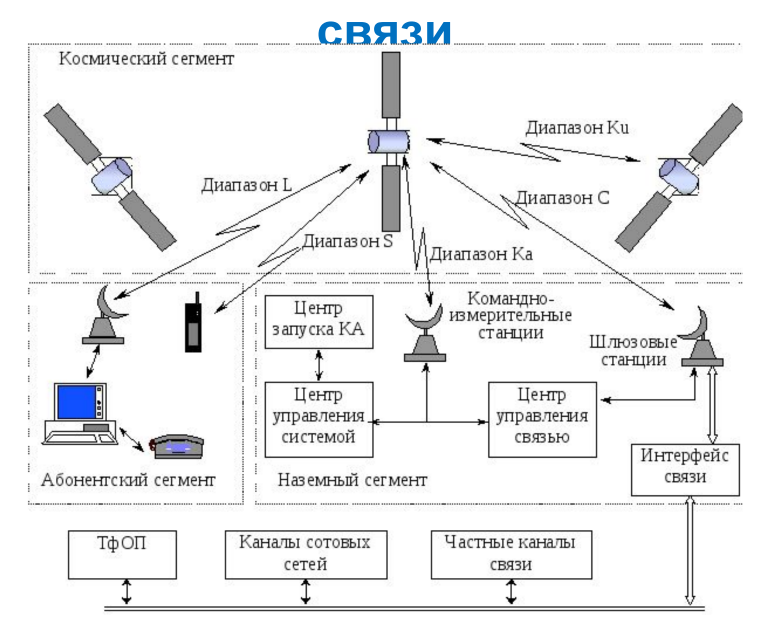


Населенность орбит

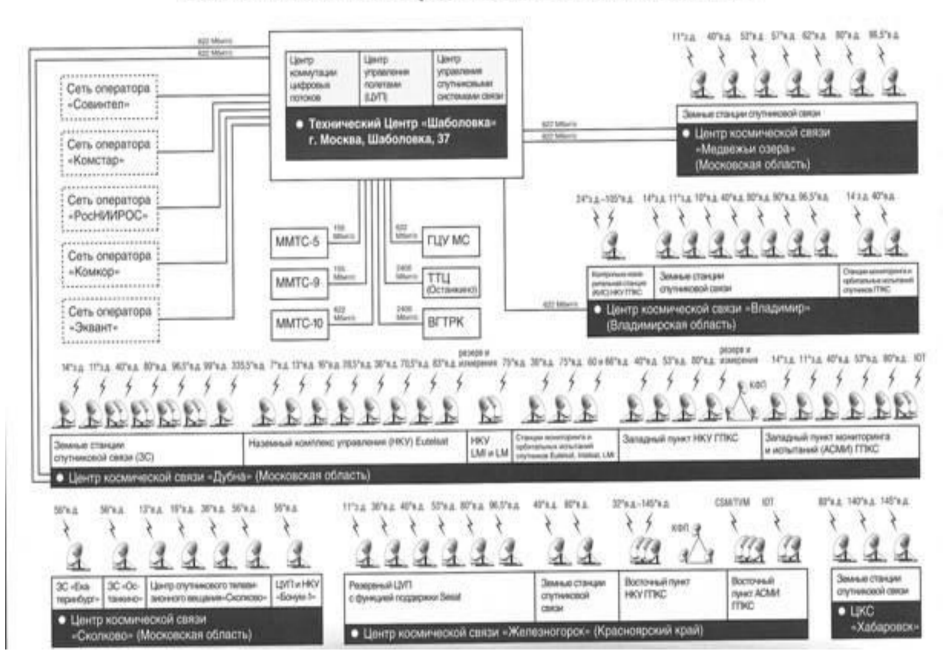




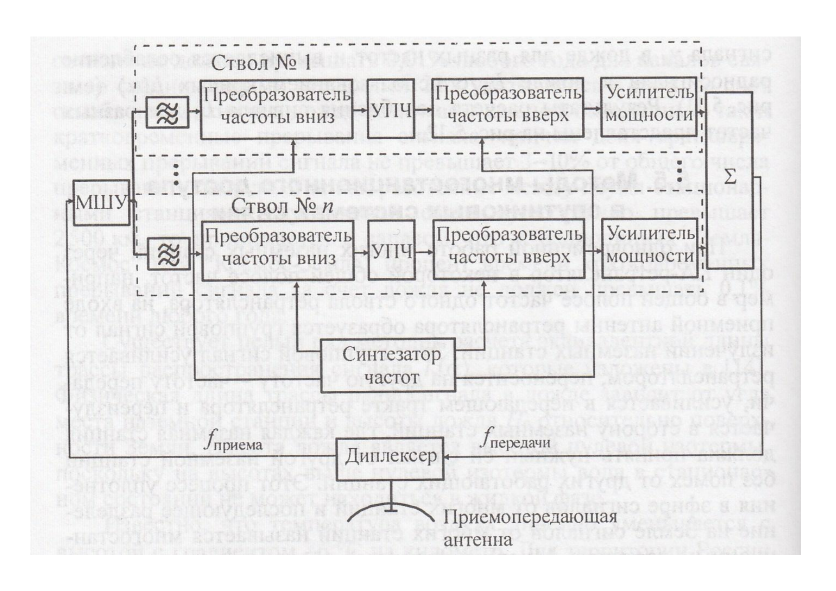
Структура системы спутниковой



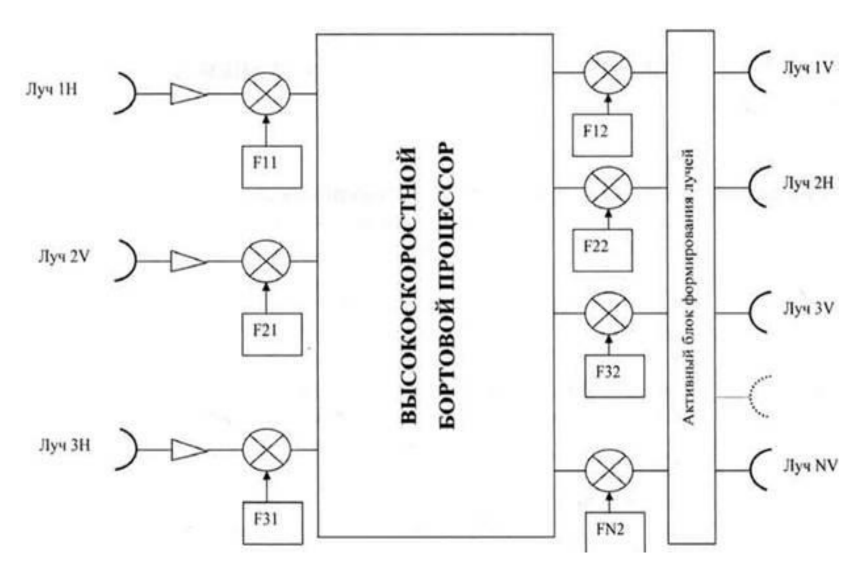
Наземные технические средства ФГУП «Космическая связь»*



Спутник с прямой ретрансляцией



Геостационарные спутники связи и вещания нового поколения

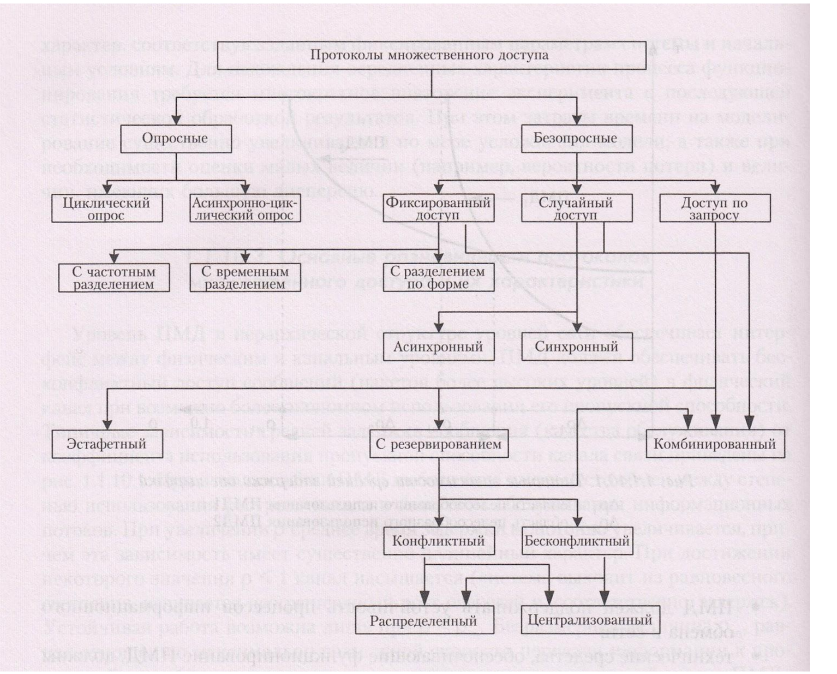


Основные характеристики перспективных КА (платформа среднего класса)

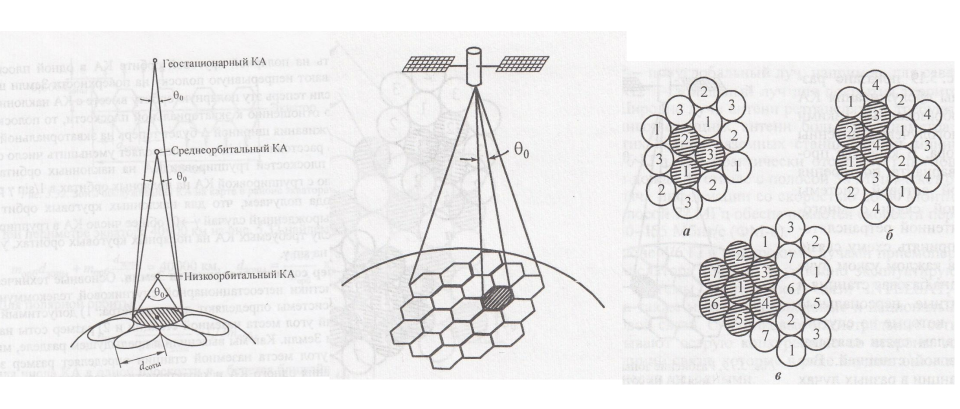
Орбиталь	Экспресс-80	Экспресс-103	Экспресс-АМУ3	Экспресс-АМУ7	Экспресс-АМУ4
ная					
позиция					
Характерис	38 транспондеров,	37 транспондеров,	39 транспондеров,	37 транспондеров,	30 транспондеров,
тики БРТК	из них:	из них:	из них:	из них:	из них:
	– 16 транспондеров	– 16 транспондеров	– 7 транспондеров	– 16 транспондеров	– 9 транспондеров
	С-диапазона,	С-диапазона,	С-диапазона,	С-диапазона,	С-диапазона,
	– 20 транспондеров	– 20 транспондеров	– 30 транспондеров	– 20 транспондеров	– 20 транспондеров
	Ки-диапазона,	Ки-диапазона,	Ки-диапазона <i>,</i>	Ки-диапазона,	Ки-диапазона,
	– 2 транспондера L-	– 1 транспондер L-	– 2 транспондера L-	– 1 транспондер L-	– 1 транспондер L-
	диапазона.	диапазона.	диапазона.	диапазона.	диапазона.
Точки	80° в.д.	103° (96,5°) в.д.	96,5° (103°; 53°) в.д.	145° в.д.	11° 3.Д.
стояния					
Сроки	III квартал 2019 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	IV квартал 2021 года
запуска					
Генеральн	AO «NCC»	AO «NCC»	AO «NCC»	AO «ИСС»	По результатам
ый	(Договор вступил в	(Договор вступил в	(Договор вступил в	(Договор вступил в	конкурса
Подрядчик	силу)	силу)	силу)	силу)]
Поставщик	Thales Alenia Space	Thales Alenia Space	Thales Alenia Space	Thales Alenia Space	
ПН	Italia	Italia (Договор	Italia (Договор	Italia (Договор	
	(Договор вступил в	вступил в силу)	вступил в силу)	вступил в силу)	
	силу)				

Действующие спутники связи нового поколения с интеграцией связи и вещания

Спутник, дата запуска	Полезная нагрузка	Технология полезной нагрузки
Spaceway 3,	Полностью с обработкой по	Многолучевые антенные системы, в том числе
2007 г.	стандарту IpOS	с быстро-коммутируемыми лучами, в сочетании
		с применением связных
		высокопроизводительных пакетных
	A	процессоров
Amazonas 1,	AmerHis + прозрачные	Многолучевые контурные антенные системы в
2004 г.	СТВОЛЫ	сочетании с применением
		высокопроизводительных процессоров с
		коммутацией кадров
Anik F2,	Beam * Link SatMux +	Многолучевые антенные системы в сочетании с
2004 г.	прозрачные стволы	коммутацией каналов между лучами и
		многолучевые антенные системы с
		коммутацией пакетов
IPStar,	Переключения +	Многолучевые антенные системы в сочетании с
2005 г.	прозрачные стволы	коммутацией каналов между лучами и
WildBlue-1,		использованием системы наземных хабов
2007 г.		
Kizuna,	Полностью с обработкой	Многолучевые антенные системы, в том числе
2008 г.		с быстро коммутируемыми лучами, в сочетании
		с применением связных
		высокопроизводительных пакетных
		процессоров



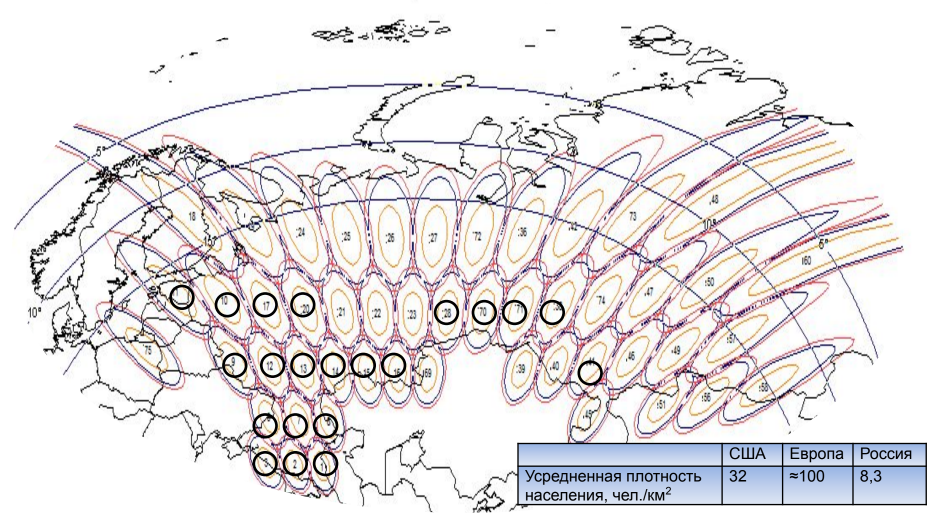
Зональное покрытие



F= 2ГГц, d= 300 км

Высота КА, км	1400	10000	36000
Диаметр апертуры антенны КА, м	0,85	6,1	22

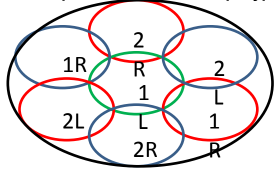
Проект формирования рабочей зоны



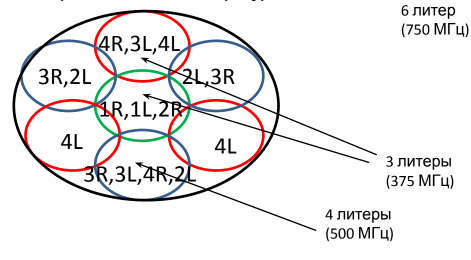
Равномерное распределение лучей спутника КА1 (60E,48 лучей по 0,45°, 250 МГц в луче) О- лучи в регионах с повышенной плотностью домохозяйств на территории РФ (21 луч)

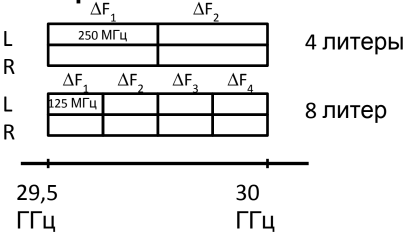
Принципы формирования рабочей зоны

Равномерное распределение лучей по территории и емкости в лучах (4 литеры). Одна литера 250 МГц. **Интегральный частотный ресурс 1750 МГц**

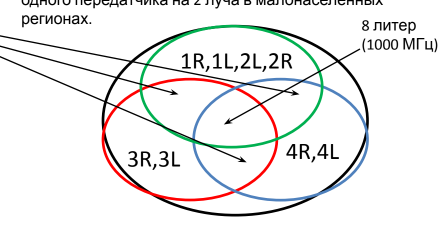


Равномерное распределение лучей по территории и неравномерное распределение емкости в лучах (8 литер). Одна литера 125 МГц. Интегральный частотный ресурс 2000 МГц





Неравномерное распределение лучей по территории и емкости в лучах (8 литер). Лучи шире. Одна литера 125 МГц. Дополнительно возможно использование одного передатчика на 2 луча в малонаселенных регионах



LEO	MEO	GEO
[12] 아니아 [12] [14] [14] [14] [14] [14] [14] [14] [14	могут достигать 400 мс,	Задержки распространения (около 270 мс) отвечают требованиям телефонии при построении региональных сетей и не удовлетворяют при построении глобальных (более 400 мс).
2. Наиболее плавная деградация характеристик сети при частичных или полных отказах ретрансляторов, что обусловлено их большим количеством и незначительным вкладом каждого из них в общесетевые ресурсы.	Отказы ретрансляторов ощутимо ухудшают характеристики информационного обслуживания пользователей.	Отказ ретранслятора приводит к полной деградации сети, что в ответственных случаях требует использования «горячего» резерва.

03	LEO	MEO	GEO
вая полезн дого рет проявляет возможно антенных шим числи лучей, бол	простая и деше- ная нагрузка каж- ранслятора, что нся в основном в сти использования систем с мень- рм более широких нее простых бор- ммутаторов.	Достаточно сложная и громоздкая полезная нагрузка каждого ретранслятора при значительно меньшем общем их количестве в ОГ, что не приводит к усложнению космического сегмента сети	Наиболее сложная и громоздкая полезная нагрузка каждого ретранслятора при минимальном общем их количестве в ОГ, что не приводит к усложнению космического сегмента сети.
го угла пользоват гося в лю поверхное ется уве ретрансля соответст	кого минимальновозвышения для геля, находяще-бой точке земной сти, что достига-гличением числа яторов ОГ при	поверхности.	Невозможность обеспечения больших углов возвышения в высоких широтах (более 70°), что делает проблематичным создание глобальных сетей подвижной связи.
ны обслу ретрансля порядка в километр к необхо зования числа сп	ельный размер зоживания каждого этора диаметром нескольких тысяч ов, что приводит димости исполь- в ОГ большого утников (от не- десятков до не- сотен).	земной поверхности доста- точно 10-20 ретранслято- ров.	Для практически глобального покрытия зоны обслуживания достаточно 3-6 ретрансляторов.

- 6. Необходимость использования большого числа базовых станций (до нескольких сотен), либо межспутниковых линий связи, что приводит к удорожанию сети.
- 7. Небольшая длительность сеансов связи пользователя с каждым ретранслятором (от 3 до 14 минут), что приводит к необходимости частой реконфигурации каналов связи ("handoff"), снижению качества обслуживания и существенным служебным затратам пропускной способности.

Число базовых станций (станций управления и координации) около 10–15.

Длительность сеансов связи составляет около 100 минут, что в значительной степени снимает проблему реконфигурации каналов связи.

базовых станций Минимальное число базовых и правления и ко- вых станций.

Пользователи непрерывно находятся в зоне видимости «своего» ретранслятора, нет необходимости в построении системы обеспечения непрерывности соединений ("hand over", "handoff").

LEO	MEO	GEO
	торов составляет более 10	Срок службы ретрансляторов составляет более 10 лет. Редкая цикличность «день — ночь»
9. Необходимость компенсации быстрого изменения параметров радиоканалов из-за высокой скорости движения СР (задержки распространения, доплеровского сдвига частоты, затухания сигналов на трассе распространения, угла возвышения) в связи с высокой скоростью перемещения СР относительно земных терминалов, что усложняет и удорожает аппаратуру связи пользователей и ретрансляторов.	Нестабильность параметров используемых радиоканалов проявляется в существенно меньшей степени, что упрощает аппаратуру связи.	Параметры радиоканалов практически стабильны, отсутствие доплеровского сдвига снижает стоимость и сложность приемников.

10. Незначительный коэффициент использования связных ресурсов сети в связи с тем, что низкоорбитальные группировки принципиально обеспечивают глобальное или почти глобальное покрытие земной поверхности, в то время как пользователи располагаются на ней крайне неравномерно, занимая лишь часть суши и судоходные акватории мирового океана.

Благодаря большой высоте орбиты имеется возможность более полного использования пропускной способности ретрансляторов путем избирательного покрытия земной поверхности сканирующими лучами бортовых ФАР.

11. Значительный риск проектов НССС в связи с отсутствием опыта их разработки, производства и эксплуатации.

Средний риск проектов, поскольку имеется возможность использования хорошо себя проявивших и проверенных на практике технологий геостационарных ретрансляторов.

Неподвижность ретранслятора относительно земной поверхности позволяет наиболее точно учесть контуры области обслуживания и обеспечить максимальное использование связных ресурсов путем централизованного их распределения в соответствии с требованиями пользователей. На наземных требуются станциях не системы слежения и автосопровождения ретранслятора.

Риск разработки мини-мальный.

ROTE	LEO	MEO HEATER FROM MEDICAL PROPERTY OF THE PROPER	GEO
12.	Неэффективное использование выделяемых частотных диапазонов и проблематичность их использования различными системами.	Неэффективное использование выделяемых частотных диапазонов и проблематичность их использования различными системами.	Возможность многократного использования диапазонов частот различными системами путем пространственного разделения.
13.	Низкая стоимость выве- дения ретранслятора на низкую орбиту		Высокая стоимость выведения ретранслятора на геостационарную орбиту
14.	Низкая стоимость ретранслятора и, соответственно, низкий уровень потерь из-за аварии	затраченных финансовых	
15. 0910 01111 01710	Низкий уровень воздействия радиации на ретрансляторы, но невозможность размещения ОГ на орбитах 1500–5000 км (1-го радиационного пояса Ван-Аллена)	действия радиации на ретрансляторы, но невозможность размещения ОГ на орбитах 13000-20000 км	Низкий уровень воздействия радиации на ретрансляторы

16.	Высокий уровень «космического мусора» на орбитах		Приемлемый уровень «кос- мического мусора»
17.	Низкая стоимость ретран- слятора и ракетоносителя	Средний уровень стоимо- сти ретранслятора и раке- тоносителя	Высокая стоимость ретранс-лятора и ракетоносителя
18.	Сложный и дорогостоящий наземный сегмент системы	Низкая стоимость наземного сегмента системы	Низкая стоимость наземного сегмента системы
19.	Приемлемая стоимость персонального терминала	Приемлемая стоимость пер- сонального терминала	Недорогой персональный тер- минал
20.	Приемлемый вес персональ- ного терминала	Приемлемый вес персональ- ного терминала	Большие массо-габариты персонального терминала

В таблице принято следующее выделение текстом:

- достоинство;
- ближе к достоинству, чем к недостатку;
- недостаток.

Спутниковые сети связи

Тип спутниковой службы	Диапазон частот	Приложения	Тип земных станций	Примеры систем
Фиксированная спутниковая служба на базе геостационарной спутниковой сети	C, Ku	Телефония, передача данных, первичное распределение ТВ-программ, приложения VSAT	Стационарная земная станция с антенной диаметром 1 м или более	Intelsat, Eurosat, Intersputnic, Galaxy, Aussat, Skynet
Широковещательна я спутниковая служба на базе геостационарной спутниковой сети	Ku	Передача видео- и аудио- информации напрямую в дома пользователей	Стационарная земная станция с антенной диаметром от 0,6 до 4 м	DirecTV, Echostar, USSB, Astra
Подвижная спутниковая служба на базе геостационарной спутниковой сети	L, S	Речевая связь, низкоскоростная передача данных, определение местоположения	Небольшой терминал, устанавливаемы й на автомобиле, корабле или носимый в руке	Inmarsat, AMSC, ACeS, Thuraya

Спутниковые сети связи

Подвижная служба на базе большой низкоорбитальной спутниковой сети	L, S	Подвижная телефония, пейджинг, низкоскоростная передача данных, определение местоположения и др.	Портативный телефон, пейджер или таксофон	Iridium, Globalstar
Подвижная спутниковая служба на базе малой низкоорбитальной спутниковой сети	Ниже 1 ГГц	Передача коротких сообщений, определение местоположения, слежение за подвижными объектами	Устройство размером с пачку сигарет, имеющее всенаправленну ю антенну	ORBCOMM, ESAT, Гонец
Широкополосная геостационарная спутниковая сеть	Ка	Доступ в Интернет, передача речи, аудио-, видео-, графических данных и др.	Стационарная земная станция с антенной диаметром от 0,7 до 3,5 м	Spaceway, CyberStar, Astrolink
Широкополосная негеостационарная спутниковая сеть	Ku Ka	Доступ в Интернет, передача речи, аудио-, видео-, графических данных и др.	Земная станция с антенной размером от 30 до 70 см	SkyBridge, Teledesic

Государственные программы поддержки развития ШПД

	США	Австралия	Россия
Программа	National Broadband Plan	Australian National Broadband Network	Информационное общество (2011 - 2020 гг.)
Цели	2015г – 100 млн. домохозяйств 50/20 Мбит/с, 2020г-100 млн-100/50 Мбит/с	2020г – 93% домохозяйств 100 Мбит/с, 7% - 12 Мбит/с	2020г – 80% домохозяйств ШПД*
Финансы, млрд. \$	≈ 350 (23,5 – обеспечить 100% населения 4/1 Мбит/с)	≈ 20-30	≈ 4 ежегодно
Спутниковый сегмент (Ка-диапазон)	первый этап - 250 тысяч домохозяйств в труднодоступных регионах, 4/1 Мбит/с	200 тысяч домохозяйств, 12/2 Мбит/с, 1 млрд.\$ на космический сегмент до 2015г (2 спутника)	2 млн. домохозяйств, 0,515 Мбит/с, 160 млн.\$ + частные инвестиции до 2019г (4 спутника, РСС-ВСД)

Текущее состояние спутниковых сетей массового ШПД (2005-2010)

Оператор	WildBlue (ViaSat)	HughesNet	IPSTAR*
Территория обслуживания	США	США, Канада	Австралия, Океания, Юго-Восточная Азия
Число абонентов в 2010 году, тыс.	более 420	более 550	примерно 250
Стоимость услуги,\$ в мес.	5080	4090	20200
Стоимость подключения, \$	225-268	200	1500-3500
Скорость в прямом /обратном канале, не более	512/128	1000/200	512/128
кбит/с	1500/256	2000/300	4000/2000
Ограничение трафика в прямом/обратном канале,			
в месяц, Гб	7,517/2,35	нет	0,58
в день, Мб	нет	200400/нет	нет
Эквивалентная стоимость 1 Гб в прямом канале, \$	4,76,7	6,77,5	2040

^{*} в Кu- и Ка-диапазоне

Новые спутниковые сети массового ШПД

Сеть (спутник)	WildBlue+ (ViaSat-1)	tooway (Ka-Sat)	РСС-ВСД	
			AM5+AM	КА1+КА2
			6	2 этап
			1 этап	
Число лучей	80	82	10+10	48+25
Полоса частот в	500	250	125	250
абонентском луче, МГц				
	по другим данным 250			
Заявленная	140	70	6	66
пропускная				
способность сети,				
Гбит/с				
Формирование	Лучи в направлении	Равномерное по	Равномерное по	
рабочей зоны и	регионов с	территории и по	территории	и по лучам
распределение	наибольшей	лучам		
емкости	активностью			
	абонентов,			
	равномерное			

- 1. Как оценить принцип формирования рабочей зоны и распределение емкости?
- 2. Как оценить заявленные пропускные способности сетей?

Оценка максимальной пропускной способности сетей

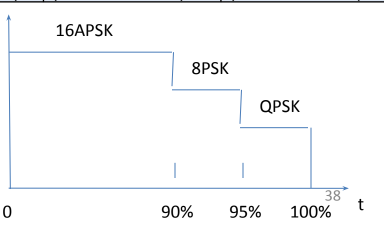
	Прямой канал	Обратный канал	
Модуляция	16 APSK	8PSK (QPSK для РСС-ВСД)	
Скорость внутреннего кодирования	3/4	3/4	
Roll-off	1,2	1,35	
Коэффициент прямоугольности	1,2	1,2	
фильтра (по уровню -20 дБ)			
Сигнал/шум, дБ	10	7 (4)	

Пропускная способность:

	WildBlue+	tooway	РСС-ВСД
Пропускная способность прямых	85	45	43
каналов, Гбит/с			
Пропускная способность обратных	56	28	20
каналов, Гбит/с			
ИТОГО, Гбит/с	141	73	63
	(заявлено 140)	(заявлено 70)	(заявлено 66)

Мбит/

Заявленные пропускные способности сетей ^С Wildblue+, tooway и РСС-ВСД – это совокупные пропускные способности прямых и обратных каналов. Пропускная способность сети зависит от принятого коэффициента готовности каналов и климатической зоны.



Гонец

Система	Гонец-Д1	Гонец-Д1М
Число спутников общее, шт. (плоскостей × спутников на плоскости)	6 (2×3)	12 (3×4)
Максимальное/среднее время ожидания сеанса связи, ч	2,5/1,5	1,3/0,8
Скорость передачи информации, кбит/с	2,4	до 9,6 «вверх»; до 64 «вниз»
Диапазон частот, МГц	259,5—265,2	300—400
Вероятность ошибки на символ	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵
Кодирование	Блочное	Свёрточное (k=7, r=1/2)
Протокол доступа	TDMA	ALOHA
Пропускная способность системы, Мбит/сут	10²	10³
Точность определения местоположения <u>GPS/ГЛО</u> <u>HACC</u> /автономно, м	100/-/-	10/10/800

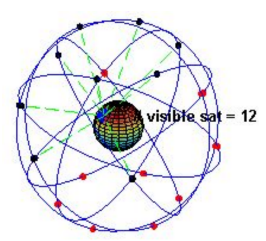
Система Гонец-Д1М должна состоять из 12 спутников на орбите 1400 км. В каждой из 4 орбитальных плоскостей - по 3 спутника.

Назначение

- передача координатно-временной информации ГЛОНАСС
- связь в удалённых регионах;
- мониторинг транспорта;
- мониторинг экологических и промышленных объектов;
- связь в зоне бедствий;
- связь в интересах различных ведомств и министерств.

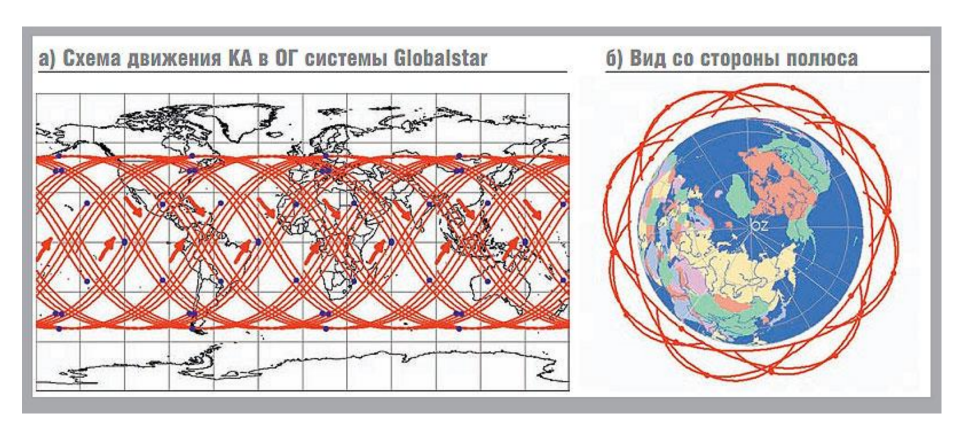
Иридиум

- 66 активных спутников;
- на низких орбитах высотой примерно 781 км, наклонением 86,4° и периодом обращения примерно 100 минут;
- поддерживает связь с соседними спутниками через трансивер К диапазона. Каждый спутник может поддерживать до четырех межспутниковых каналов;
- Диапазоны частот:
 - межспутниковые связи 23,18 23,38 ГГц
 - наземная станция спутники Иридиум 29,1 29,3 ГГц
 - спутники Иридиум наземная станция 9,4 19,6 ГГц
- Четыре межспутниковые антенны обеспечивают пропускную способность 10 Мбит/с для каждого аппарата;
- Фазированная антенная решётка имеет 48 лепестков формирующих 16 лучей в трех секторах;
- Каждый спутник может поддерживать до 1100 телефонных соединений и весит около 680 кг



Глобалстар

48 основных и 4 резервных спутников, весом около 450 кг каждый, размещенных на круговых орбитах в 8 плоскостях (наклонение 52 гр.) на высоте 1414 км по 6 спутников в каждой. Не охватывают приполярные районы.



Глобалстар

Технологии связи, используемые в системе Глобалстар:

- речевой кодер с переменной скоростью и шумоподавлением,
- доступ с кодовым разделением (CDMA),
- одновременная организация пользовательского канала через несколько КА,
- мягкая эстафетная передача от луча к лучу, от спутника к спутнику,
- адаптивное управление мощностью бортового и абонентского передатчиков.

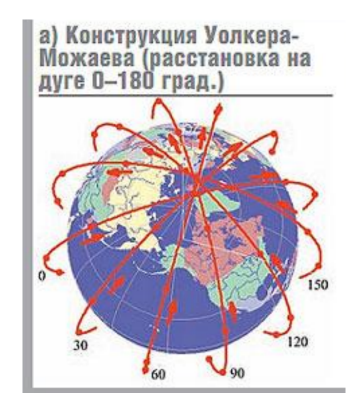
Основные виды услуг:

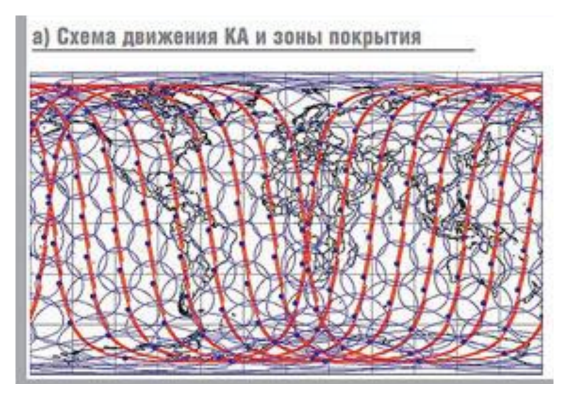
- подвижная и стационарная телефония,
- передача данных,
- факсимильная связь,
- передача и прием коротких сообщений,
- глобальный роуминг,
- голосовая почта,
- вызов аварийных служб,
- определение местоположения объекта.

OneWeb

планируемая британская спутниковая сеть широкополосного доступа в интернет с глобальным охватом

Базовая спутниковая группировка - 672 (а всего около 900) аппаратов на околополярной орбите высотой 1200 километров, 18 плоскостей по 40 аппаратов весом до 150 кг, вывод по 32 аппарата

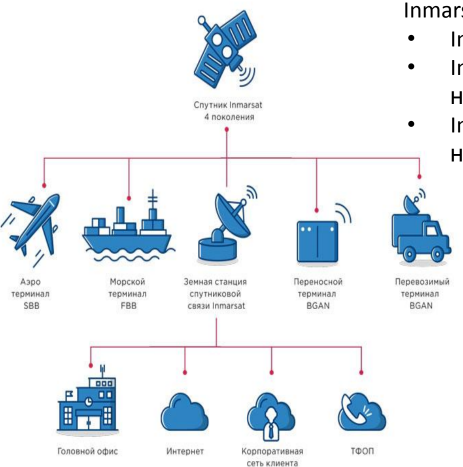




OneWeb

- Ки и Ка диапазоны радиочастотного спектра (проблема ЭМС с ГС системами)
- Система сможет обеспечивать скорость передачи данных на уровне 10 терабит/с для удаленных районов по всему миру, используя технологии WiFi, LTE (4G), 3G и 2G для подключения мобильных телефонов, планшетов и ноутбуков через небольшие недорогие абонентские терминалы;
- 2 ноября 2018 года Минкомсвязь России запустила законопроект "О внесении изменений в статью 71 Федерального закона «О связи»". Его целью является "предотвращение угроз национальной безопасности, обусловленных использованием зарубежных спутниковых систем связи и доступа в сеть «Интернет» на территории Российской Федерации, при бесконтрольном ввозе абонентских терминалов подвижной спутниковой службы и абонентских земных станций, находящихся в движении и работающих в рамках фиксированной спутниковой службы"

Inmarsat



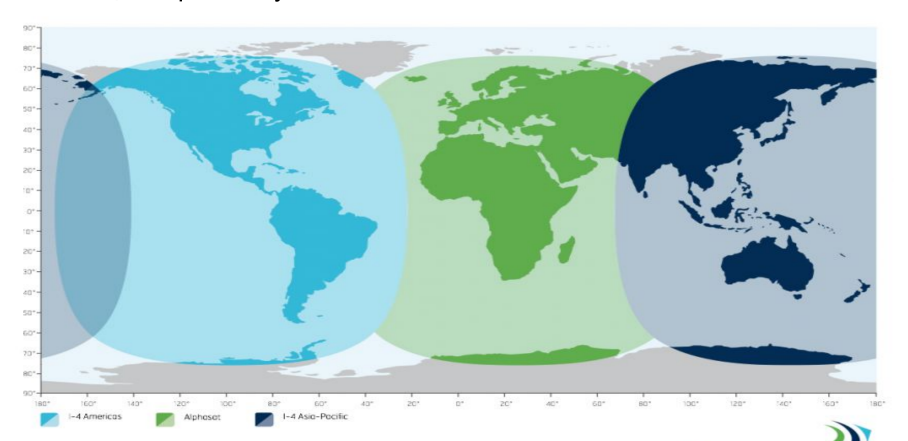
Inmarsat Broad Band подразделяется на:

- Inmarsat BGAN связь на земле,
- Inmarsat FleetBroadBand (FBB) СВЯЗЬ
 на море/реке,
- Inmarsat SwiftBroadBand (SBB) связь
 на воздушных судах.

Глобальная система связи BGAN (Broadband Global Area Network — глобальная широкополосная сеть) включает спутники и береговые земные станции, обеспечивающие скорость приема/передачи до 492 кбит/с в стандартном режиме, до 650 кбит/с в режиме HDR (high speed data rate), до 1 Мбит/с в режиме параллельного соединения нескольких терминалов.

Inmarsat Broad Band

Система Inmarsat BroadBand построена на базе трех геостационарных спутников 4-го поколения



inmarsat

Thuraya

Система использует три спутника на ГС орбите;

Компания зарегистрирована в Объединенных Арабских Эмиратах, оператор спутниковой телефонной связи, работает в Европе, Средней Азии, Австралии, Африке.

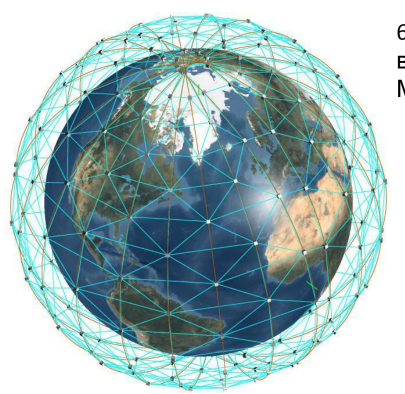
Бортовая антенна, — 128-элементная <u>цифровая антенная решётка</u> диаметром 12 м., позволяет формировать до 200—300 лучей на пользовательские терминалы или их группы

Предоставляемые сервисы:

- Передача голоса на портативный или стационарный терминал, совместимый с GSM 900\$;
- Использование SMS;
- Передача данных и факсов на скорости 9,6 Кбит/с;
- Мобильный сервис передачи данных GMPRS 60 кбит/с к терминалу и 15 кбит/с в обратном канале;
- ThurayaIP передача данных на скорости 444 кбит/с на терминал размером 158×225×50 мм (формат А5) и весом в 1,3 кг;
- Портативные терминалы имеют встроенный GPS-приёмник;
- Вызов высокой мощности ('high power alert') позволяет получать сигнал о вызове, даже если уровень сигнала недостаточен для принятия вызова (например, в помещении).

Каналы на пользовательские терминалы: Каналы на станцию управления: Земля-космос 1626,5 — 1660,5 МГц Земля-космос 6425,0 — 6725,0 МГц Космос-земля 3400,0 — 3625,0 МГц

Проект «Сфера»



640 спутников связи и ДЗЗ на орбите высотой 870 км (предположительно Гонец-М1)

Функци

- •Мобильн**и**я телефонная связь;
- •Мобильный ШП интернет;
- •ІоТ, системы М2М;
- •Контроль за движением транспорта;
- •Диспетчерские системы управления полетами БПЛА;
- •Д33

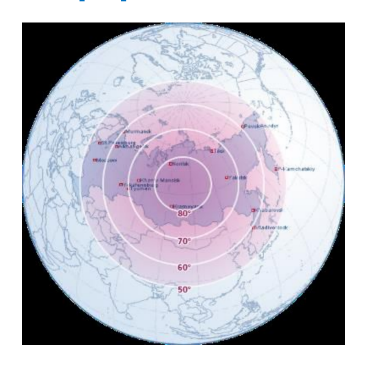
Требовани

- одновременно обес**яе**чивать связью 10 тыс. подвижных объектов транспорта,
- 10 тыс. точек коллективного доступа в интернет,
- 10 млн абонентов персональной связи
- порядка 1 млрд транзакций в сутки по защищенным каналам
- задержками сигнала от 5 до 15 миллисекунд.

Экспресс-РВ первая глава «Сферы»



Вид на территорию России с ГСО



Вид на территорию России с ВЭО

В зону обслуживания КА на ВЭО входит вся территория РФ, включая Арктическую зону.

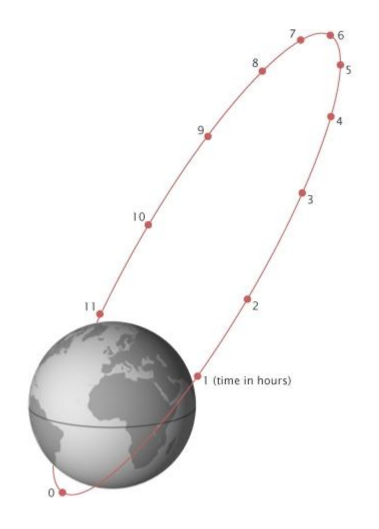
Состав системы:

Космический сегмент, состоящий из 4-х космических аппаратов на высоких эллиптических орбитах типа «Молния», наземного комплекса управления КА и автоматизированной системы мониторинга и измерений.

Экспресс-РВ

Реализация проекта «Экспресс-РВ» позволит:

- •обеспечить практически 100% покрытие территории Арктики спутниковой связью;
- •обеспечить потребность в услугах фиксированной связи в Арктической зоне, в том числе для пользователей на подвижных объектах;
- •решить задачу формирования единого информационного пространства на всей территории России, включая Арктическую зону, применяя комплексные решения с использованием спутников на ГСО и ВЭО;
- •обеспечить возможность доступа к услугам связи на Арктических территориях США, Канады, Дании, Норвегии, Исландии, Швеции и



Экспресс-РВ

Параметр	Значение
Тип орбиты	«Молния»
Период обращения	12 час
Параметры орбиты	63,40
наклонение плоскости	90ов.д.
орбиты	
долгота апогея	
Число КА в группировке	4 + 1 резервный (на земле)
Разнос плоскостей орбит	900
Ориентировочная масса КА	≤ 2400 кг
Средство выведения	РН «Союз-2.1б» с РБ
	«Фрегат»

Основные характеристики полезной нагрузки КА«Экспресс-РВ»

Параметр	Значение
Диапазоны рабочих частот	L, C, Ku
Зона покрытия в Ки-диапазоне	многолучевая, вся территория РФ и весь
	Арктический бассейн
Число лучей на каждом	12 лучей с ШДН 2,75ох 2,75опо уровню минус 3 дБ с
аппарате	индивидуальным перенацеливанием
Число одновременно	24 (с учетом работы на сопряженном витке)
работающих лучей	
Число каналов связи в Кu-	
диап.	18х54 МГц (с повторным использованием частот),
Прямые каналы	18х36 МГц (с повторным использованием частот)
Обратные каналы	
ЭИИМ ствола Кu-диапазона	54 дБВт
Добротность ствола Ku-	6,3 дБ/К
диапазона	
Фидерная линия для Ku-	в Ки-диапазоне в узком луче, охватывающем
диапазона	Москву

Проект Teledesic

- Одим из самых амбициозных телекоммуникационных проектов в истории человечества (два миллиардера Билл Гейтс и Крэйг Мак-Коу)
- Teledesic это проект глобальной спутниковой сети, которая охватит до 95% поверхности Земли. Приблизительная схема работы сети такова: сигнал от пользователя через наземный терминал поступает на спутник, затем, пройдя по цепочке спутников, он снова передается на наземный терминал, ближайший к точке назначения, откуда и транслируется к конечному пользователю. Разработчики утверждают, что по сети можно будет передавать все виды данных, включая видео и голос. Для подключения к другим сетям предполагается создать специальную систему шлюзов.

Проект Teledesic

- В рамках проекта Teledesic первоначально планировалось задействовать до 840 низкоорбитальных спутников, однако сейчас, по имеющейся информации, эта цифра снизилась до 288. При этом каждый спутник сможет обмениваться данными по каналам межспутниковой связи ISL (Intersatellite Links ISL) с восемью своими ближайшими соседями.
- Скорость обмена в канале ISL будет достигать 155,52 Мбит/с, а при использовании нескольких спутников она может быть увеличена до 1,24416 Гбит/с.
- клиентская скорость передачи данных в сети Teledesic будет составлять от 16 кбит/с до 2,048 Мбит/с
- в специальных случаях до 1,24416 Гбит/с

Проект Teledesic

- Клиентская скорость передачи данных в сети Teledesic будет составлять от 16 кбит/с до 2,048 Мбит/с (стандарт E1), а в специальных случаях до 1,24416 Гбит/с (стандарт ОС-24). Разработчики сравнивают качество работы будущей сети с качеством оптоволоконных каналов. Общая пропускная способность Teledesic будет эквивалентна 1 млрд. дуплексных каналов E1.
- Для обмена данными внутри сети Teledesic будет использоваться технология пакетной коммутации. Топология сети Teledesic постоянно меняется - образуются новые каналы связи, а старые каналы разрываются. Как следствие, пакеты, на которые была разбита информация, будут следовать по разным маршрутам с разной скоростью и попадать в буфер терминала в произвольной последовательности. Оконечный терминал накопит пакеты в буфере, затем, используя информацию заголовков, перегруппирует их в нужном порядке и передаст конечному пользователю.
- В рамках системы Teledesic вся земная поверхность условно делится на фиксированные участки (около 20 тысяч) размером 160х160 км, каждый из которых в свою очередь состоит из девяти сот.). Один спутник может одновременно обслуживать до 64 больших участков (то есть 576 малых) с поддержкой до 128 тыс. базовых каналов на одну соту.

Yaliny

- К 2020 году компания Yaliny (РФ) планирует запустить низкоорбитальную спутниковую группировку, которая с минимальными затратами должна обеспечить покрытие всей территории земного шара. Основу создающейся инфраструктуры будет составлять космический сегмент, построенный на спутниковых аппаратах, вращающихся вокруг земли в 9 орбитальных плоскостях. В каждой из таких плоскостей будет находиться по 15 рабочих аппаратов плюс один запасной всего 144 спутника.
- При высоте орбиты 600 километров и скорости движения 7339 м/с такой спутник будет совершать один полный оборот за 100 минут.
- Основой спутников служит ФАР фазированная антенная решетка, позволяющая при широких углах сканирования формировать большое количество независимых лучей, направляемых на приемные устройства.
- Всего одномоментно один такой спутник может обслужить 40 000 абонентов. Наземный сегмент Yaliny будет состоять из 40 наземных станций сопряжения, размещённых по всей планете и подключенных к каналам скоростного Интернета.
- Yaliny будет отличаться тем, что сигнал со спутника будет идти не прямо на трубку, а транслироваться на роутер Yaliny Point, который уже и будет принятый из космоса сигнал раздавать по Wi-Fi на смартфоны и другие цифровые устройства.

What Needs To Be Done?



Funding



Launch Contracts



Manufacturing



End-user Terminals



Regulations



Market Access



Service / Distribution

Success in one area NOT an indicator of long-term success

OneWeb



Reality Check

- ROI Considerations: System Cost = \$3.5 billionhalfway there?
- Initial lack of FPA terminals.... now more like O3b?
- What is the unique value proposition?
- How does this fit with Boeing License Transfer to Greg Wyler?

Bottom Line

Most Investment and Next to Market, but Questions on Business Case, User Equipment and Target Markets

Status Check: March 2018



Funding - Total Cost: \$77 / TBD

-\$1.78 (\$1.58 - Softbank: Virgin Group, Coca Cota, Bharti Group, Qualconne, Airbus, Intelsat, Total Play.)



Launch Contracts

Ariane Space, Blue Origin, Virgin



Manufacturing Partner

Self / Airbus



End-user Terminals

HNS for Galeways. \$190M partnership with Qualcomm for Chiosets.



Regulations

June 2017 Approved by FCC for 720 Satellite Constellation



Service / Distribution

Coca Cola, Bharti Group, Totalplay, Sprint, Delta, Aintel, Intelsat. etc.



Telesat's LEO Program



Reality Check

- · Attractive mesh architecture
- No B2C focus
- Fewer satellites required, but more complex satellites

Full mesh connectivity and no B2C focustarget enterprise and gov/mil

Status Check: March 2018



Funding - Total Cost: \$?? Seeking Partners to Help Funding



Launch Contracts
None past initial Test Satellites



Manufacturing Partner Engaging Industry



End-user Terminals
Testing via OmniAccess and others



Regulations FCC License Issued June 2017



Service / Distribution None

SpaceX's LEO Program Status Check: March 2018



Funding - Total Cost: \$?? / TBD (+\$1 Billion?) Fidelity, Google, Founders Fund, Draper



Launch Contracts

Self-Launched, 2 launched in 2018



Manufacturing Partner

Internal



End-user Terminals

None Announced



Regulations

Feb 2018 - FCC Chair Ajit Pai supports SpaceX



Service / Distribution

None

SPACEX

Reality Check

- ROI Considerations: System Cost = Unknown
- Engineering / System Design -Incomplete/Unknown
- · Core Offering Broadband Access / Bridging Digital Divide

Bottom Line

System cost and business model unknown, and no info on ground equip, but don't rule out Elon Musk...

Orbcomm-G2

Запуск 6 спутников Orbcomm-G2

Задачи обеспечение услуг <u>M2M</u> и

AIS(оповещение)

скорость передачи данных до 4 Мбит / с для нисходящего луча

Технические характеристики

Платформа SN-100A, ракета Falcon

Масса 172 кг (при запуске), на орбите до 14

ΚГ

Размеры $1 \times 1 \times 0,5 \, \underline{M} \, ($ при запуске)

 $13 \times 1 \times 0,5$ м (на орбите)

Мощность 400 <u>Вт</u>

Элементы орбиты

Тип орбиты низкая

Наклонение 47°

Период обращения 99,1 минуты

Потенциал коммерческого рынка для спутниковых систем M2M/IoT

Функции	Услуги	ARPU, \$ в месяц Min/Max	Потенциальный рынок 2025	Потенциальный объем 2025 Min/Max, \$млн
loT forwardhaul	Услуги в системах телеметрии и управления фиксированных объектов (прямой доступ к датчикам), режим доступа случайный в реальном времени	2/4	100 000 датчики всех типов	3.7/7.4
IoT bachaul	Предоставление каналов для РЭС дальнего радиуса действия (LPWAN), режим доступа непрерывный в реальном времени	20/40	20 000 базовых станций	7.4/14.8
АЗН-В	Управление воздушным движением, режим доступа случайный, задержка секунды	10/20	50 000 рейсовых воздушных судов	9.2/18.4
ANC	Контроль судов, режим доступа случайный, задержка секунды	10/20	55 000 крупных морских судов	10.2/20.2
БПЛА	Поле контроля и управления, режим доступа случайный в реальном времени	2/4	500 000 БПЛА массой более 5 кг (примерно)	18.5/37.0
СДКМ	Передача поправок потребителям ГНСС, режим доступа непрерывный в реальном времени	1/2	3 500 000 потребители всех типов	64.6/129.2
loT подвижны х средств	Предоставление каналов для систем	1/2	35 000 000 в том числе небольших морских и речных судов	646/1292