



INTERSPUTNIK
INTERNATIONAL ORGANIZATION
OF SPACE COMMUNICATIONS



Использование орбитально- частотного ресурса в совместных проектах на примере деятельности МОКС Интерспутник

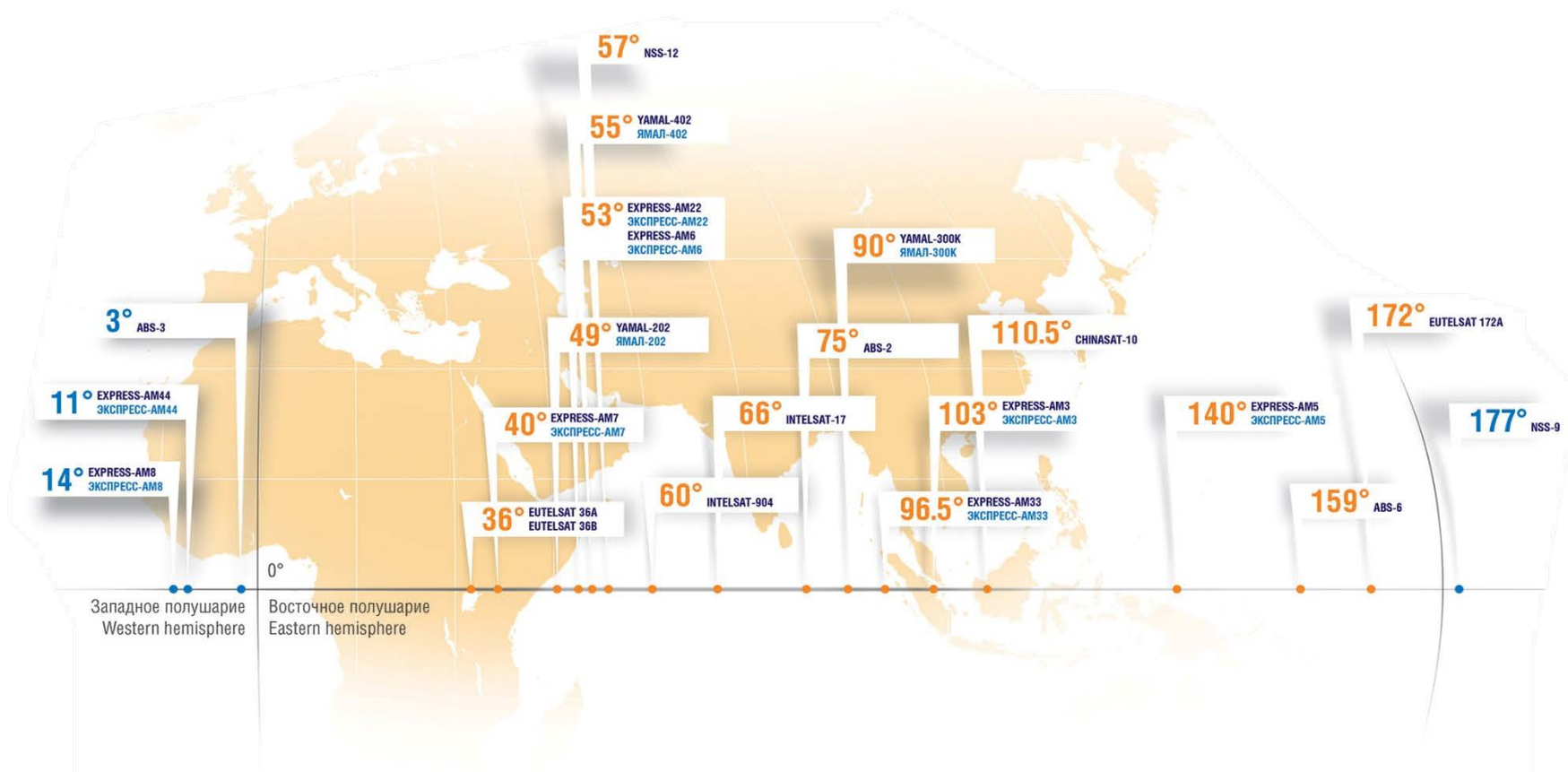
Международная организация

Основана в 1971

26 Стран-Членов



Рыночная деятельность





Операторы-поставщики емкости и партнеры



Обеспечение наличия емкости

Отсутствие собственных космических аппаратов



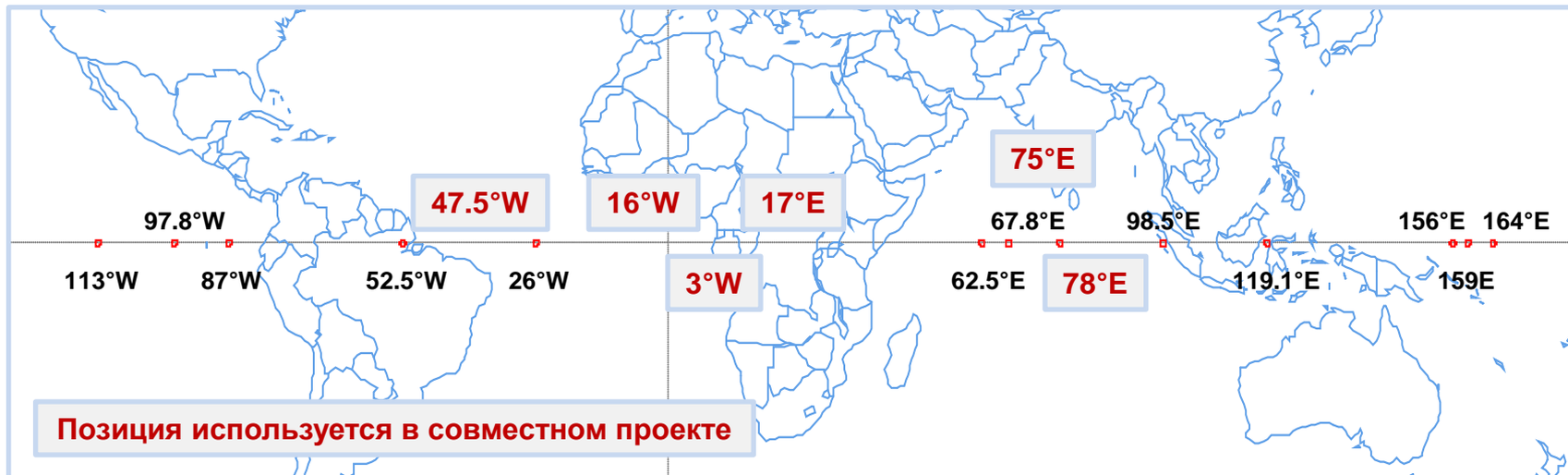
**Необходимо гарантировать наличие емкости для
текущей работы и развития**



Доступ к ресурсу на долговременной основе

Специфика: наличие ОЧР

Частотные присвоения сетям INTERBELAR и серии INTERSPUTNIK



Стратегический выбор – совместное освоение частотного ресурса



Преимущества подхода

Для Интерспутника:

Удешевление получаемой транспондерной емкости

Снижение рисков по сравнению с запуском отдельного спутника

Эффективность более крупного аппарата при ограниченной собственной потребности в емкости

Для партнера:

Возможность быстрого выхода на новый рынок

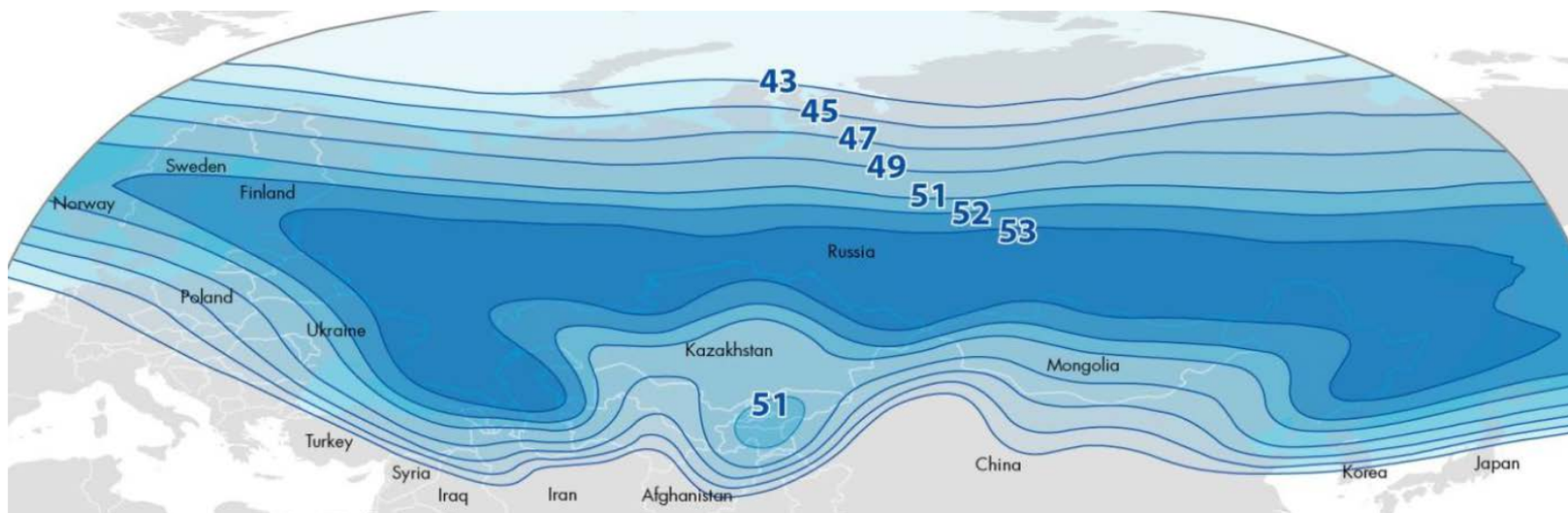
Преодоление одного из главных барьеров: отсутствия собственного орбитально-частотного ресурса

Реализованные проекты



LMI-1 / ABS-1 в позиции 75° в.д

Российский луч

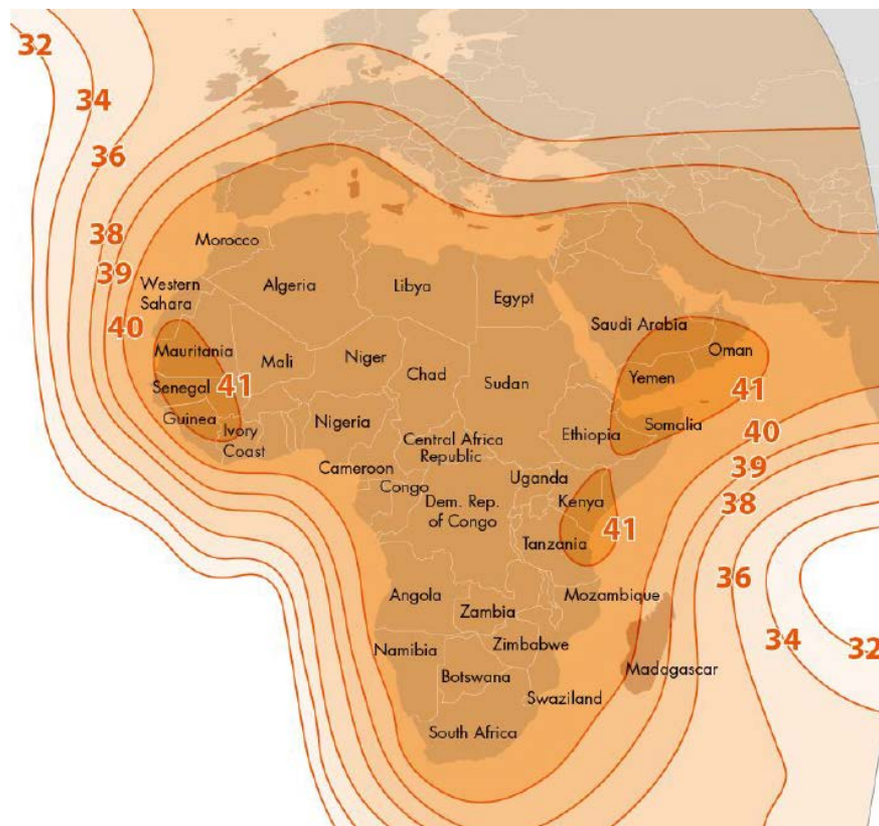


Реализованные проекты



ABS-3/3A в позиции 3° з.д

Покрытие Африки

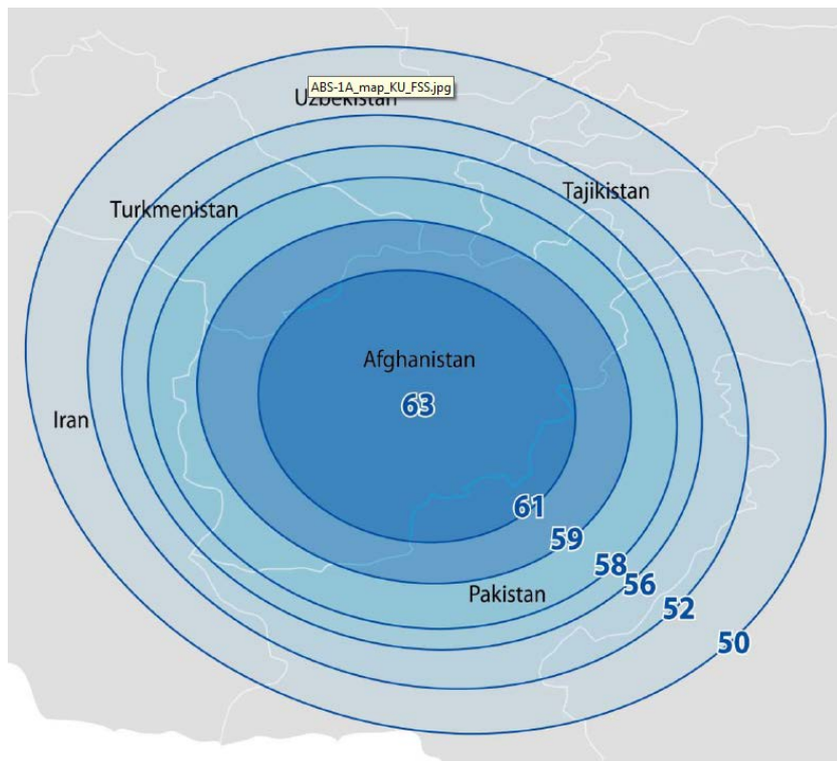


Реализованные проекты



ABS-1A в позиции 78° в.д

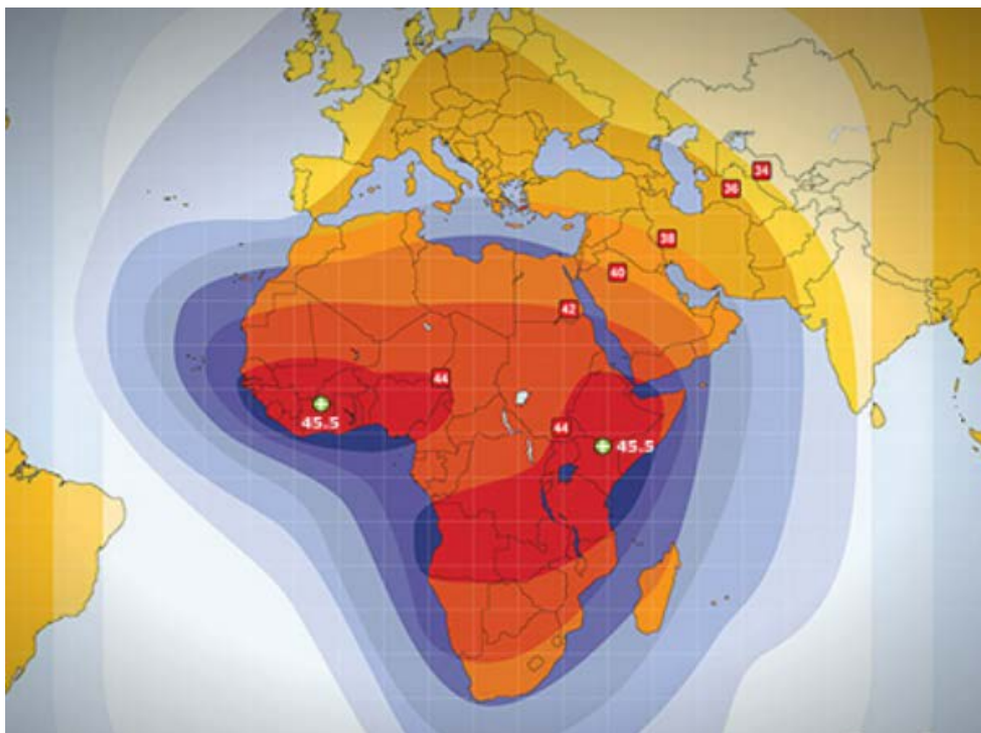
Покрытие Центральной Азии



Реализованные проекты

AMOS-5 в позиции 17° В.Д

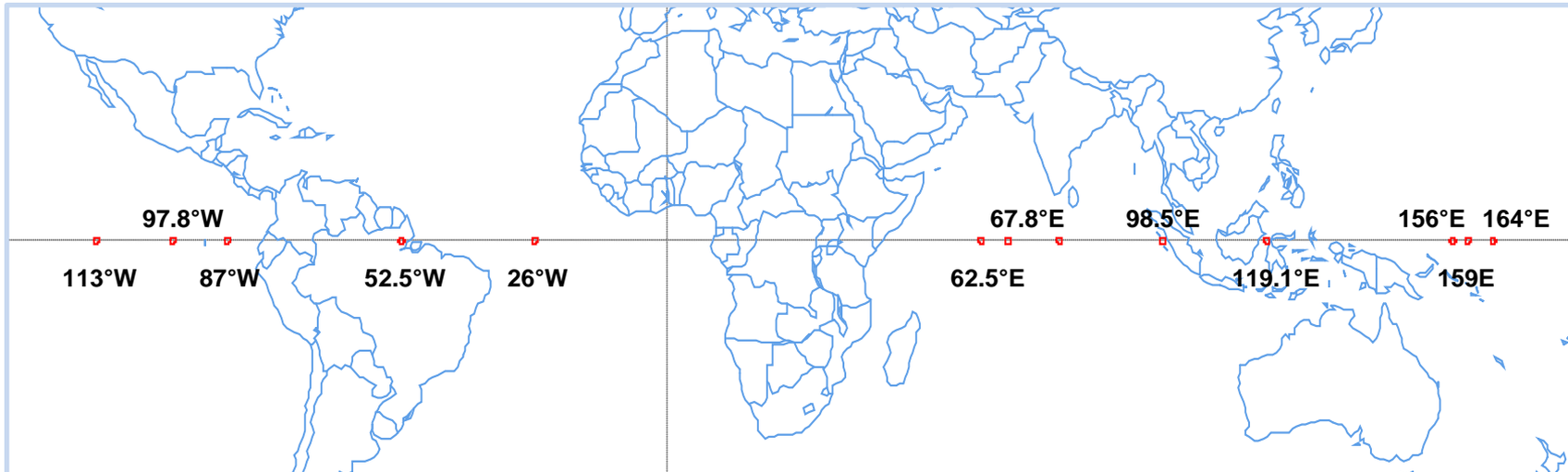
Покрытие Африки



AMOS
by Spacecom



Орбитальные позиции для будущего развития



Диапазон Ка

«Плановые» частоты для ВСС и ФСС

Возможное сотрудничество

- 121099, Москва, Россия, 2-ой
- Смоленский пер., 1/4

- Тел.: +7 (495) 641 44 20
- Факс: +7 (495) 641 44 40

- dir@intersputnik.com
- www.intersputnik.ru

