



Космический актив «Газпрома»

В начале 2000-х гг. «Газпром», обновляя подходы к ведению бизнеса, определял, в том числе, судьбу своего космического направления и пришел к выводу: космос «Газпрому» нужен. Одно важное условие: эта деятельность должна не только обеспечивать решение производственных задач «Газпрома», но и быть самокупаемой за счет предоставления спутниковых телекоммуникационных услуг на открытом рынке. С тех пор в своей работе мы следуем этому принципу. Удовлетворение технологических потребностей нашего главного акционера и повышение эффективности космического бизнеса – главные задачи «Газпром космические системы».



Генеральный директор АО «Газпром космические системы»
Д.Н. Севастьянов

Стартовал «Газпром космические системы» еще в 1992 г. Вначале был период становления компании и формирования ее в качестве спутникового оператора. Но то, чем компания обладает сегодня, – в значительной степени результат работы за последние 15 лет. Были реализованы крупные инвестиционные космические проекты, и в итоге сейчас на орбите функционирует группировка спутников связи «Ямал» (она состоит из четырех мощных космических аппаратов: «Ямал-202», «Ямал-300К», «Ямал-401» и «Ямал-402»), а на Земле работают современный телекоммуникационный центр в подмосковном Щелково и масштабная сеть связи и телевидения, присутствующая во всех российских регионах.

«Газпром» все активнее использует возможности, предоставляемые космическими системами, в своем ключевом бизнесе. Наша компания оказывает спутниковые телекоммуникационные услуги 38 дочерним предприятиям «Газпрома». В их интересах работает сеть более чем из 450 земных станций спутниковой связи. Растущие технологические потребности «Газпрома»



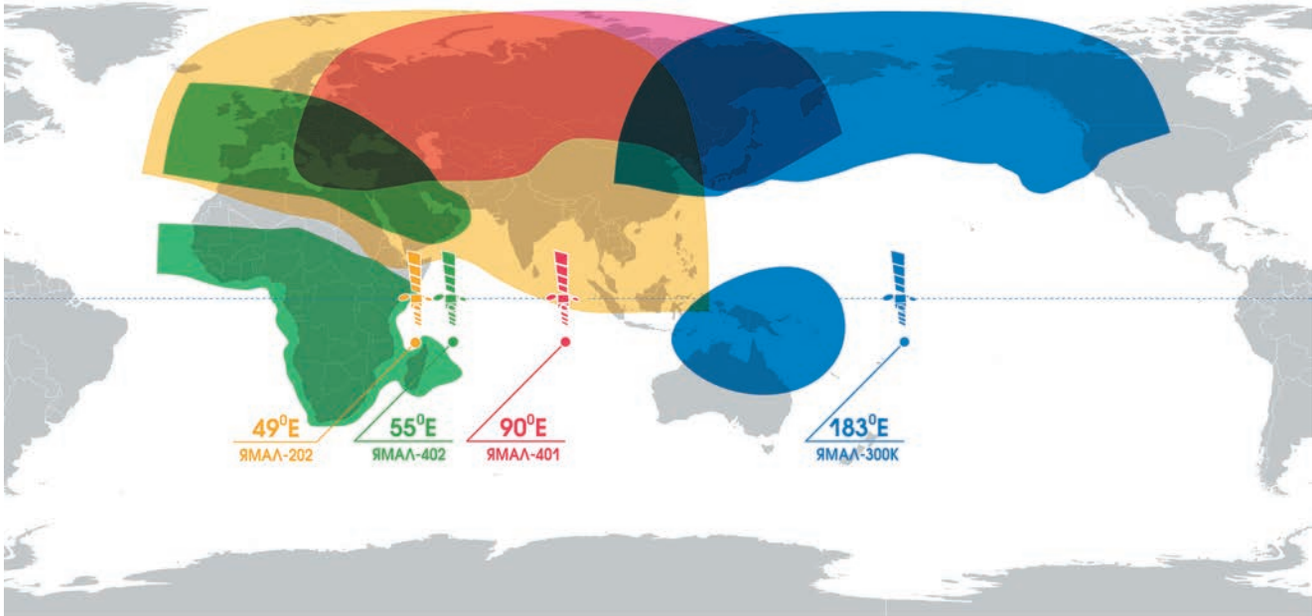
Телекоммуникационный центр в Щелково



Наземные испытания спутника «Ямал-300К» (2012 г.)

ставят более сложные задачи, и наша компания чутко откликается на насущные запросы времени, предлагая новые решения. Это магистральные линии связи, каналы для объектов телемеханики, мобильные комплексы спутниковой связи и широкополосный доступ в Интернет для вахтовых поселков. На базе Центра аэрокосмического мониторинга «Газпром космические системы» оказывает геоинформационные услуги, обеспечивая мониторинг объектов газотранспортной системы и месторождений углеводородов.

«Газпром космические системы» помогает решать целый ряд государственных и социальных задач. Мы предоставляем услуги российским государственным структурам, распространяем общенациональные и региональные телеканалы, участвуем в реализации образовательных проектов. Деятельность «Газпром космические системы» играет значительную роль в сохранении единого информационного пространства страны. Содействовать созданию населению равных условий для доступа к информационным ресурсам, улучшению жизни общества и гармоничному развитию личности – еще одна миссия компании. Удаленность от центров информации и телеком-



Зоны обслуживания спутников «Ямал»

муникационных магистралей – не повод для информационного неравенства. Спутниковые телекоммуникации, не зависящие ни от расстояний, ни от природных условий, ни от степени развитости инфраструктуры, – уникальный способ преодоления такого неравенства.

Компания «Газпром космические системы» хорошо известна за рубежом. Зона обслуживания системы «Ямал» охватывает всю территорию России, значительную часть Восточного полушария Земли, а также «дотягивается» до западного побережья Северной Америки. Ресурс спутников «Ямал» используется для оказания услуг более чем в 100 странах мира. Сейчас около 40 % дохода «Газпром космические системы» поступает от зарубежных заказчиков. А это значит, что «Газпром» поставляет на мировой рынок не толь-

ко природный газ, но и современные космические телекоммуникационные услуги экспортного качества. Важно также, что эта деятельность совпадает с нынешним государственным приоритетом по наращиванию несырьевого высокотехнологичного экспорта.

В планах компании – последовательное развитие своей космической и наземной инфраструктуры. В первую очередь это запуски новых спутников. Часть новой емкости заменит ту, которая используется сейчас на действующих спутниках, по мере того как эти спутники выработают свой полетный ресурс, а часть обеспечит расширение операторского бизнеса компании. Сейчас строится очередной космический аппарат – «Ямал-601». После ввода в эксплуатацию в начале 2019 г. он «подхватит» российскую и зарубежную клиентскую базу спутника «Ямал-202», которому к тому времени исполнится уже 15 лет, а также позволит «Газпром космические системы» начать оказывать в Российской Федерации массовые экономичные телекоммуникационные услуги на основе нового перспективного Ka-диапазона частот.

Несмотря на непростые экономические и рыночные условия сегодня в мире, «Газпром космические системы» и впредь будет нацелен на рост и развитие. Мы намерены планомерно и методично двигаться вперед, следуя корпоративным принципам и правилам «Газпрома».

Мы хотим выразить благодарность нашему главному акционеру за доверие, поддержку, внимание к нуждам компании и содействие в работе. Постараемся оправдать ожидания.



Запуск спутника «Ямал-401» (2014 г.)

Реклама

