

## ОТРАСЛЬ, КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ РЕСПУБЛИКА!

МИНИСТР ТРАНСПОРТА,  
СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Владимир Михайлович  
Членов



Пожалуй, на территории Якутии нет после АК АЛРОСА другого предприятия, которое так стремительно набирает промышленные темпы в освоении новых технологий и отраслевых достижений мирового уровня. Я говорю о замечательном коллективе связистов республики и о лидере отрасли ОАО «Сахателеком».

Профессиональное мастерство специалистов отрасли столь велико и несомненно, что позволяет руководству республики ставить перед коллективами связи самые заманчивые и перспективные задачи, идти на самые смелые эксперименты освоения больших пространств на малозаселенной, труднодоступной, частью непроходимой территории суровой северной республики, равной одной пятой площади Российской Федерации (3,1 млн. кв. км).

Президент Республики Саха (Якутия) не раз подчеркивал в своих выступлениях, что отрасль сегодня является одной из быстро развивающихся, технологических и наукоемких, несет большую социальную нагрузку, содействует развитию культуры, науки, образования. Созданные системы современных телекоммуникаций являются основой устойчивого и гармоничного развития экономики нынешней Якутии.

А судя по отчетному докладу Правительства РС(Я), 2006 год стал знаковым для развития, по сути, всех направлений отрасли связи.

В октябре прошлого года мы отметили 105-летие работы первой телеграфной станции города Якутс-

ка – начало становления связи республики, 40-летие со дня основания управления кабельных и радиорелейных магистралей (ТУ-5 ДВФ ОАО «Ростелеком»).

Невообразимо далеко с той поры шагнули технологии отрасли. Даже сравнить не с чем.

А новая эра связи в республике наступила 10 лет назад, когда здесь была установлена первая мощная цифровая телефонная станция.

Президент и Правительство республики придают особое значение развитию всех отраслей связи. Это важно в наших условиях.

На современных региональных самолетах типа Ан-24 от южной границы Якутии до северной можно долететь за 6 часов, а от восточной до западной – за 4 часа. При таких расстояниях беспроводная связь приобретает непреходящее социально-экономическое, национальное и политическое значение, ибо становится надежным цементирующим элементом единения народов Республики Саха (Якутия). Еще меньше чем полтора века назад «слово» из Москвы до Колымы шло почти два года, сегодня благодаря стремительному развитию спутниковых технологий связи в республике – за считанные секунды.

Сегодня подведены итоги реализации республиканской целевой программы развития высоких технологий в телекоммуникациях, телевидении и радиовещании. И отметили небывалый прорыв в современных технологиях. Результаты этих преобразований не могли не сказаться на жизни рядового потребителя услуг отрасли и на экономике республики в целом.

По ДФО Якутия имеет один из самых высоких показателей обеспеченности населения телефонной связью и объемом введенного цифрового оборудования. Республика смело и уверенно вошла в мировое телекоммуникационное пространство и «всемирную паутину» – Интернет.

С середины 90-х были подписаны знаковые для Якутии соглашения с Министерством РФ по связи и информатизации. Они предусматривали ускоренное и пла-

новое развитие информационно-телекоммуникационных инфраструктур, цифрового телерадиовещания, почтовой связи и других, и послужили нормативной базой при разработке и реализации республиканкой целевой программы «Развитие высоких технологий в телекоммуникациях, телевидении и радиовещании РС(Я)». Приоритетными направлениями стало развитие систем спутниковой связи, сетей передачи данных, сотовой связи. И здесь мы многого добились.

Телефонная плотность на 100 жителей республики в 2006-м доведена до 30 аппаратов, объем цифрового оборудования до 84%. Наряду с интенсивным ростом номерной емкости произошел рост традиционных услуг телефонной и документальной связи, появились новые востребованные услуги.

Начато строительство республиканской спутниковой телекоммуникационной сети, работающей по технологии VSAT.

Во всех районных центрах организован прямой выход в Интернет по технологии асимметричного доступа, узлы высокоскоростного доступа в Интернет ADSL построены в Якутске, Мирном, Нерюнгри, Алдане. ОАО «Сахателеком» заканчивает установку цифровых станций во всех районных центрах республики, продолжается активное строительство цифровых АТС в населенных пунктах районного подчинения. Завершается также строительство зональных цифровых линий связи от Якутска до районных центров. Мы приступили уже ко второму этапу – строим спутниковую сеть малых станций VSAT.

Событием года стал ввод в эксплуатацию мультисервисной сети следующего поколения (NGN) сразу в двух городах республики.

В области магистральной связи ТУ-5 Дальневосточного филиала ОАО «Ростелеком» реально приступило к реализации проекта ЦЛП Сковородино – Алдан – Якутск, включающего волоконно-оптическую линию Тында – Якутск. Ввод этой линии закрывает потребность операторов связи республики в магистральных цифровых каналах.

На территории республики успешно обустриваются и перспективно развивают свои сети местные федеральные операторы сотовой связи. Это МТС, «МегаФон» и СВТМ.

Темпы прироста абонентов впечатляют. В 2004 году в Якутии насчитывали всего 30 тыс. желающих говорить по «мобильнику», сегодня эта цифра увеличилась до 500 тысяч.

Вся наземная спутниковая сеть по приему федеральных телепрограмм по ОРТ и РТР (Первый и «Россия»), в которую входило 609 станций, переведена на цифровые технологии. Кроме того, построена республиканская сеть телерадиовещания программ НВК «Саха», состоящая из 354 наземных станций приема.

Получает должное развитие и почтовая связь, которая в годы реформ, по сути, была парализована. Былая слава отрасли постепенно восстанавливается. Благодаря развертыванию сети коллективного доступа в Интернет на почтовых отделениях популярность их возрастает. В республике сегодня работают 434 почтовых отделения, 337 из которых находятся в сельской местности. И для них Интернет – это часть очень важного социального проекта республики.

Специфические условия Севера накладывают заметный отпечаток на само построение сети телекоммуникаций. Высокая гибкость, возможность использования в труднодоступных, отдаленных районах спутниковой связи предопределили ее востребованность.

Осознавая социальную и политическую значимость развития новых систем связи на селе, мы делаем все возможное, чтобы и селяне могли свободно пользоваться последними достижениями в отрасли и не чувствовали себя ущербными в сравнении с потребителями услуг связи в городах республики.

Главным предприятием, проводником наших планов и воли, новейших технологий и высоких достижений в отрасли является ОАО «Сахателеком». Это 453 АТС общей емкостью 299 628 номеров. Это 17 филиалов с общей численностью работающих в 4243 человека.