

ГАЗПРОМ

КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Дмитрий Николаевич СЕВАСТ'ЯНОВ

Окончил Ивановский энергетический институт. С 1994 года работает в ОАО «Газком» (ныне ОАО «Газпром космические системы»), где прошел путь от инженера до генерального директора компании. Под его руководством создана сеть спутниковой связи на северных газовых месторождениях, система спутникового цифрового телевидения, спутниковый сегмент системы видео-конференц-связи ОАО «Газпром». Участвовал в реализации проектов создания спутников связи «Ямал-100» и «Ямал-200». Руководимая им компания обеспечивает устойчивую работу системы спутниковой связи и вещания «Ямал», работает над новыми космическими проектами. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. Награжден знаком «Почетный радист РФ». Кандидат технических наук.

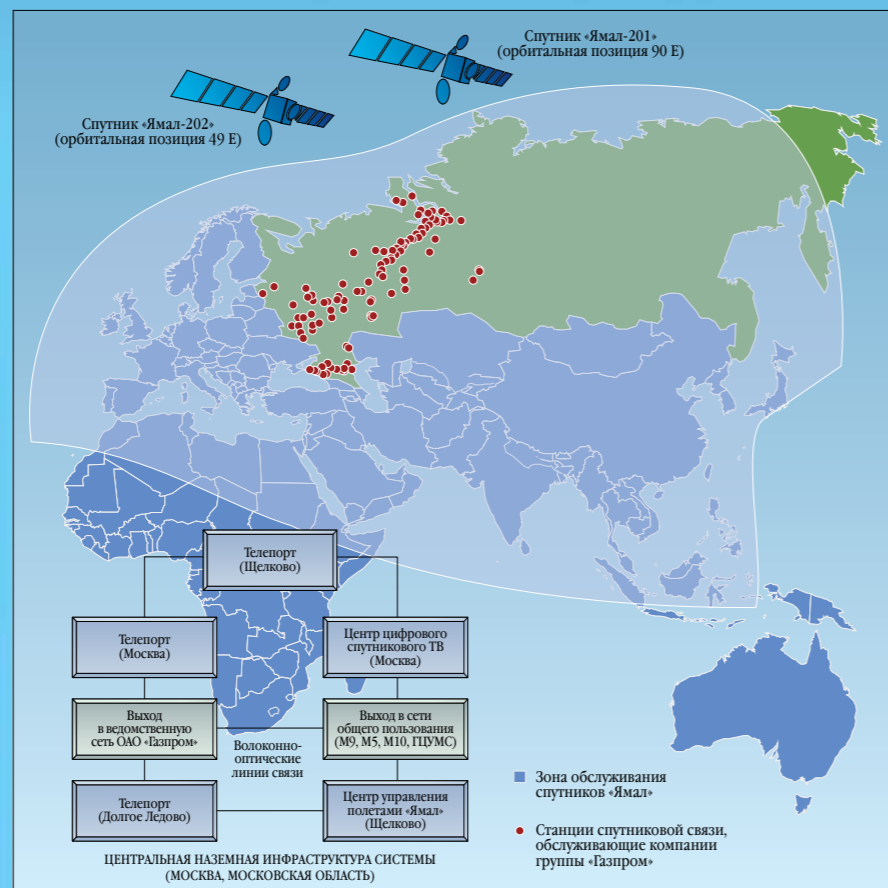
Открытое акционерное общество «Газпром космические системы» входящее в Группу «Газпром», осуществляет космическую деятельность и деятельность в области телекоммуникаций и позиционируется:

- как спутниковый оператор (эксплуатация спутников связи и предоставление спутникового ресурса);
- провайдер спутниковых инфокоммуникационных услуг (предоставление каналов связи, услуг телерадиовещания и доступа в Интернет, аэрокосмический мониторинг);

инфраструктуру, устойчивый диверсифицированный бизнес, широкую клиентскую базу, квалифицированный персонал. Компания является одной из ключевых структур в российских спутниковых телекоммуникациях и получила известность на международном рынке.

Основа деятельности компании – система спутниковой связи и вещания «Ямал» в составе:

- орбитальной группировки (спутники «Ямал-201», «Ямал-202»);
- наземной инфраструктуры (наземный комплекс управления, контрольно-изме-



- интегратор спутниковых телекоммуникационных систем (проектирование и развертывание сетей спутниковой связи и телевидения);
- разработчик космических систем. Таким образом, ОАО «Газпром космические системы» является многопрофильной, вертикально интегрированной научно-технической, производственной и операторской структурой. ОАО «Газпром космические системы» имеет современную космическую и наземную

инфраструктуру, устойчивый диверсифицированный бизнес, широкую клиентскую базу, квалифицированный персонал. Компания является одной из ключевых структур в российских спутниковых телекоммуникациях и получила известность на международном рынке. Основа деятельности компании – система спутниковой связи и вещания «Ямал» в составе: орбитальной группировки (спутники «Ямал-201», «Ямал-202»); наземной инфраструктуры (наземный комплекс управления, контрольно-из-

рительный комплекс, телепорты, центр спутникового цифрового телевидения, сеть земных станций в регионах России). ОАО «Газпром космические системы» является одним из двух российских национальных спутниковых операторов и входит в группу из 40 спутниковых операторов, существующих в мире. Среди них компания занимает 19-е место по уровню дохода. Доля ОАО «Газпром космические системы» на российском рынке спутникового ресурса – 20%.

Количество телевизионных каналов на спутниках «Ямал» превысило сотню, что составляет более 30% от общего количества телевизионных каналов распределительного типа, передаваемых на Россию через спутники.

Через спутники «Ямал» работает более 6 тыс. центральных и абонентских приемопередающих земных станций спутниковой связи, что составляет примерно 15% от общего количества земных станций в Российской Федерации. Спутники «Ямал» востребованы на международном рынке: 28% доходов приходит



от зарубежных клиентов, а ресурс спутников используется для предоставления услуг в 50 странах мира.

Доходы ОАО «Газпром космические системы» стабильно растут. В 2009 году компания заработала 2170,9 млн. рублей (на 4% больше, чем в предыдущем году). При этом:

- объем дохода, полученного от операторского бизнеса (предоставление спутникового ресурса и услуг), составил 1997,4 млн. рублей;
- объем дохода от деятельности по созданию космических и телекоммуникационных систем составил 173,5 млн. рублей.

ОАО «Газпром космические системы» реализует программу восполнения и рас-

ширения спутниковой группировки «Ямал». Запуск в 2011–2013 годах спутников «Ямал-300К», «Ямал-401» и «Ямал-402» увеличит орбитальную емкость компании в четыре раза.

В качестве разработчика и интегратора космических систем и их элементов компания проводит работы по проектированию и созданию полезных нагрузок спутников связи, вещания, дистанционного зондирования Земли, наземных комплексов управления, цифровых бортовых платформ управления и других ключевых составляю-



щих спутниковых систем. В настоящее время эту деятельность компания осуществляет преимущественно в рамках собственных инвестиционных проектов, направленных на развитие космической инфраструктуры ОАО «Газпром космические системы», однако готова выполнить подобные работы и для внешних заказчиков.

Имея соответствующую наземную инфраструктуру (земную станцию удаленного мониторинга, средства беспилотного мониторинга, наземный целевой комплекс), «Газпром космические системы» предоставляет услуги аэрокосмического мониторинга компаниям Группы «Газпром» и другим заказчикам.



ОАО «ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., 141070 КОРОЛЁВ,
УЛ. САККО И ВАНЦЕТТИ, Д. 18Б
ТЕЛ: (495) 504 2901
ФАКС: (495) 504 2911
E-MAIL: info@gazprom-spacesystems.ru
WEB: www.gazprom-spacesystems.ru