

Перерыв в распространении федеральных телепрограмм произошел из-за сбоя на наземном передающем центре ФГУП «Космическая связь» в Московской области

Пресс-релиз

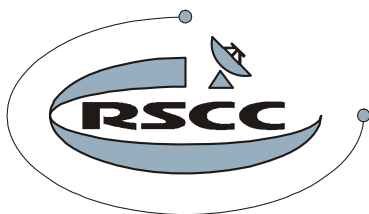
ФГУП «Космическая связь» сообщает, что 11 апреля 2008 года имел место 17-ти минутный перерыв в подаче федеральных телепрограмм на часть территории России из-за технологического сбоя на наземном передающем центре ФГУП «Космическая связь» в Московской области, с которого подаются программы на спутники. Специально созданная комиссия определит причины сбоя. Все спутники функционируют нормально, проблем с управлением спутниками не имеется. Телезрителей Восточной Сибири и Дальнего Востока данный сбой не затронул. Необходимо отметить, что при этом коэффициент бесперебойной работы технических средств ФГУП «Космическая связь» находится на уровне, соответствующем уровню ведущих спутниковых операторов мира.

ФГУП «Космическая связь» с сожалением констатирует, что любую ситуацию с нарушением вещания ФГУП «РТРС» использует, по непонятным причинам, для дискредитации отечественной государственной орбитальной группировки и ФГУП «Космическая связь» - предприятия, которое создало эту группировку в 2001-2005 годах, и которое ею управляет в настоящее время.

Как подчеркнул руководитель ФГУП «Космическая связь» Ю.Д.Измайлов, «крайне негативное отношение, которое демонстрирует ФГУП «РТРС», невозможно оправдать. В ситуациях, когда сбои случаются на приемной сети ФГУП «РТРС», специалисты ФГУП «Космическая связь» помогают ФГУП «РТРС» решать проблемы, не считаясь с затратами и временем, и не выплескивают на широкую аудиторию агрессивную дезинформацию, подобную той, что мы наблюдаем сегодня».

Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» – российский государственный оператор спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие. Предприятие образовано в 1967 году и входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира по объему орбитально-частотного ресурса. ГПКС обладает самой крупной в России спутниковой группировкой. Зоны обслуживания спутников ГПКС, расположенных на орбите в точках от 14° з.д. до 140° в.д., охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближний Восток, Африку, Азиатско-Тихоокеанский регион, Северную и Южную Америку, Австралию. В состав предприятия входят шесть центров космической связи (ЦКС): «Дубна», «Медвежьи Озера», «Владимир», «Сколково», «Железногорск» и «Хабаровск», Технический Центр «Шаболовка» в Москве, а также собственная высокоскоростная волоконно-оптическая цифровая сеть.

тел.: +7 (495) 730 0450, +7 (495) 730 0445; факс: +7 (495) 730 0383



В качестве национального оператора спутниковой связи России ГПКС решает важные государственные задачи по обеспечению подвижной президентской и правительственной связи, трансляции федеральных телерадиоканалов на территорию России и большинства стран мира. Предприятие уделяет серьезное внимание участию в реализации национальных проектов. ГПКС тесно взаимодействует с органами российской государственной власти в области развития информационных и телекоммуникационных систем связи и вещания. ГПКС оказывает полный спектр услуг связи и вещания с использованием собственных наземных технических средств и спутниковой группировки, в составе которой современные космические аппараты серий «Экспресс-АМ», «Экспресс-А», «Бонум-1», а также часть емкости французского спутника «W4». Космические аппараты предприятия предоставляют широкие возможности для организации телерадиовещания, включая развитие услуг DTH, IPTV, MPEG-4, широкополосного доступа в Интернет, передачи данных, видеоконференцсвязи, создания сетей VSAT, организации ведомственных и корпоративных сетей связи в любом регионе земного шара. В ГПКС развернут собственный современный наземный комплекс управления космическими аппаратами. Сегодня управление спутниками серий «Экспресс-А» и «Экспресс-АМ», а также спутником «Бонум-1» осуществляется средствами комплекса. Кроме того, в интересах других операторов ГПКС осуществляет управление и мониторинг спутников «Eutelsat», «ABS», «Intelsat».

Более подробную информацию можно получить на Web-сайте: www.rsccl.ru