

## Скончался Борис Черток

В Москве утром 14 декабря 2011 года на 100-м году жизни скончался патриарх российской космонавтики, один из подвижников Сергея Королева, автор более 200 научных работ Борис Черток. В 1961 году был удостоен звания Героя Социалистического труда, в 1968 году — избран членом-корреспондентом Академии наук СССР по Отделению механики и процессов управления, в 2000 году — действительным членом РАН, в 1990-м — действительным членом Международной академии астронавтики.

Деятельность Бориса Евсеевича была отмечена многими наградами: двумя орденами Ленина (1956, 1961), орденом Октябрьской Революции (1971), орденом Трудового Красного Знамени (1975), орденом Красной Звезды (1945), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1996), Золотой медалью имени Бориса Петрова РАН (1992), Золотой медалью имени Сергея Королева РАН (2008). В 1960-е годы был одним из инициаторов и руководителей программы создания первого советского активного спутника связи «Молния».

## Официальное заявление АКТР и НАДИКС

Ассоциация кабельного телевидения России (АКТР) и Национальная ассоциация домовых информационно-коммуникационных сетей (НАДИКС) распространили официальное заявление по вопросу намерения местных органов власти перенести воздушные кабельные линии связи в подземную кабельную канализацию. «В настоящее время ряд местных органов власти поднимает вопрос о переносе воздушных кабельных линий связи, предоставляющих услуги интернета, цифрового телевидения и домашней телефонии, в подземную канализацию.

Ассоциация кабельного телевидения России (АКТР) и Национальная ассоциация домовых информационно-коммуникационных сетей (НАДИКС) сделали по данному вопросу официальное заявление:

«Строительство сетей связи, обеспечивающих жителям городов качественные интернет-услуги, а также услуги домашней телефонной связи, видеонаблюдения и цифрового кабельного телевидения, осуществлялось операторами связи за свой счет в течение многих лет. Действующее российское законодательство не запрещает прокладку кабелей воздушным способом, и именно благодаря этому решению на рынке связи Москвы и других городов была создана конкурентная среда, которая повлияла на быстрое развитие современных услуг связи. Большая часть рабочих проектов по строительству воздушных кабельных линий связи прошла государственную экспертизу, была согласована с государственными и муниципальными органами власти и сдана в установленном Федеральным законом «О связи» порядке в эксплуатацию. Попытка местных органов власти заставить операторов связи перенести воздушные кабельные линии связи в подземную канализацию может привести к необходимости строительства новых кабельных сетей «с нуля». Помимо дополнительных затрат со стороны операторов требуется огромное количество согласований. Это новые проекты, которые должны пройти госэкспертизу и повторный ввод в эксплуатацию сооружений связи приемочными комиссиями с участием (при необходимости) представителей Роскомнадзора. Соответственно, вырастут тарифы на интернет, телевидение и другие услуги.

Кроме операторов связи «под землю» планируется перевести сети, обеспечивающие доведение сигналов оповещения гражданской обороны, диспетчеризацию и обслуживание лифтового хозяйства, радиотрансляцию и ряд других, что потребует значительных бюджетных затрат. Потому как если этого не делать, провода останутся висеть между домами, убирать провода только операторов связи нет смысла.

На основании вышесказанного заявляем:

Мы считаем, что для решения вопроса о переносе

кабельных линий, которые были построены операторами с соблюдением юридических, технологических и строительных норм, стандартов и правил, необходим конструктивный диалог, к участию в котором нужно пригласить операторов, профильные ассоциации, регулирующие органы отрасли связи, а также городские власти. В рамках этого диалога считаем необходимым поднять вопрос об экономической целесообразности проекта и компенсации переноса воздушных кабельных трасс в подземную канализацию тем операторам связи, которые построили линии электросвязи с соблюдением установленных норм, стандартов и правил.

Заявление подписано исполнителем директором АКТР И.В. Ушаковой и исполнителем директором НАДИКС А.И. Васильевым.

## РТКомм выбрал Gilat

15 ноября 2011 года между компаниями РТКомм, ФГУП НИИР и Gilat Satellite Networks было подписано трехстороннее соглашение, предусматривающее передачу технологических разработок Gilat в области создания оборудования спутниковой связи Ка-диапазона и создание совместного научно-исследовательского центра на территории России. Кроме того, РТКОММ и Gilat подписали двухстороннее соглашение, предусматривающее поставку первой партии оборудования, которое будет использовано в проекте до начала производства на территории России.

Реализация проекта РСС-ВСД («Обеспечение высокоскоростного доступа к информационным сетям через системы спутниковой связи») предполагает создание отечественного производства базовых земных станций, а также абонентских терминалов Ка-диапазона в количестве, превышающем миллион. Развертывание производства в России позволит существенно снизить стоимость оборудования по сравнению с существующими системами и сделать спутниковую связь доступной и массовой. Вывод на орбиту группировки спут-

ников с полезной нагрузкой Ка-диапазона высокой емкости, включая собственные спутники РТКОММ, планируется на 2012-2014 гг. В рамках проекта стоит задача предоставить доступ в интернет для 2 миллионов пользователей.

## «Радуга+» стартует в Казахстане

16 декабря 2011 года — официальный старт новой цифровой спутниковой телевизионной платформы «Радуга+» в Республике Казахстан. Абонентам будут доступны более 60 международных, российских и казахстанских телеканалов, в том числе и лидеры национального медиарынка — «Хабар» и «Ел-Арна». Семейство национальных каналов на платформе «Радуга+» будет расширяться, переговоры по этому вопросу уже идут.

Сигнал «Радуга+» будет транслироваться со спутника ABS-1, расположенного на геостационарной орбите в точке 75° в.д., на всей территории Республики Казахстан. Старт платформы является очередным шагом в развитии проекта, осуществляемого в партнерстве люксембургской Continental Multimedia (ей принадлежат известные в Казахстане тематические каналы «Русский Иллюзион», «Иллюзион+», «Детский», «Еврокино») и шведской MTG Group, владеющей, в частности, популярной группой телеканалов Viasat.

Карты «Радуга+» обеспечивают доступ к кодированному сигналу 60 телеканалов (в дальнейшем их станет больше) индивидуальным пользователям. Техническим обеспечением платформы занимается лицензированный российский оператор связи «Далгеоком». Сегодня зрителям доступны 3- и 6-месячные карты, распространяемые на всей территории республики уполномоченными агентами.

## Цифровое ТВ запущено в Якутии и Волгограде

1 декабря 2011 года в Республике Саха (Якутия) состоялся запуск первых объектов сети цифрового телевидения. Цифровое телевидение стало доступным в населенных пунктах