



Исх 53 от «15» 02 2013 г.

Генеральному директору
ЗАО «Радиокомпания «Вектор»
г-ну Классену В.И.

Уважаемый Виктор Иванович!

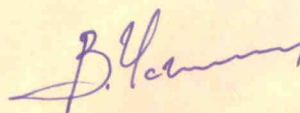
7 сентября 2012 года команда «КАМАЗ-Мастер» обратилась в Радиокомпанию «Вектор» с просьбой организовать связь с Россией во время ралли «Дакар – 2013», которое проходило в январе 2013 года по территориям Перу, Аргентина и Чили. Эту необычную для себя задачу - спутники связи Южной Америки не видны с территории России - специалисты РК «Вектор» смогли решить благодаря давним партнерским взаимоотношениям с компанией израильской компанией Gilat работающей в 85 странах мира, а также благодаря отработанным в «Интегрированном центре IT» МФТИ спутниковым технологиям связи с мобильными объектами.

Специалисты РК «Вектор» и компании «Gilat» совместно с молодыми учеными «Интегрированного центра IT» МФТИ (директор центра - Чекушкин Ю.Н.) разработали схему организации связи для команды «КАМАЗ-Мастер» с территории Южной Америки. Данная схема предполагала использование самонаводящейся антенной системы iNetVu 1200, производства компании «C-COM Satellite Systems» и универсального спутникового модема Sky Edge II Accent производства компании «Gilat».

В результате установки специалистами РК «Вектор» на автомобиле КАМАЗ самонаводящейся системы спутниковой связи, которая работала в Ku-диапазоне со спутником Интелсат-14 на скорости 1 Мбит/с (дуплекс) через ХАБ компании «GILAT TO HOME PERÚ S.A.», у команды «КАМАЗ-Мастер» появилась возможность в короткие минуты отдыха общаться с родными и близкими, а нашей пресс-службе выгружать свежие видеорепортажи из любой точки гонки.

Мы уверены, что на следующих Дакарах, ралли «Шелковый путь» и «Africa Race» ЗАО «Радиокомпания «Вектор» снова найдет правильные организационные и технические решения (возможно предоставит нам беспилотники) для обеспечения команды «КАМАЗ-мастер» безупречной спутниковой связью и, таким образом, также как на «Дакаре-2013» внесет свой вклад в историю побед нашей команды.

Директор НП «КАМАЗ-Автоспорт»

 В.Г. Чагин

