



Уважаемый Дмитрий Александрович!

Уважаемые коллеги!

От имени ФГУП НИИР сердечно поздравляю Ваш коллектив со знаменательной датой – 60-летием со дня основания Ижевского радиозавода. Сегодня предприятие занимает лидирующие позиции в разработке и производстве аппаратуры для ракетно-космической промышленности, управления, связи, навигации, передачи данных, железных дорог и нефтедобывающей отрасли.

ИРЗ ведет свою историю с 6 марта 1958 г., когда решением Удмуртского Совнархоза на базе деревообрабатывающего завода был образован Ижевский государственный радиозавод. А накануне 1 мая 1958 г. первая партия радиоприемников «Волна» уже поступила в продажу.

Шестидесятые годы прошлого века стали началом космической эры предприятия, связанной с важнейшим этапом перехода к производству первых телеметрических систем для ракетных комплексов. В 1970-е годы Ижевский радиозавод первым в стране освоил микроэлектронную технологию, на основе которой были собраны приборы для оснащения космической техники. В 1976 году завод был награжден орденом Трудового Красного Знамени за высокие достижения в освоении космической техники. В 1980-х годах коллективом предприятия были созданы сложнейшие ретрансляторы для космических аппаратов и первые в СССР радиоприемные устройства с цифровой обработкой сигнала, началось производство аппаратуры спутниковой навигации нового поколения для системы ГЛОНАСС.

Выполнение важнейших заказов, освоение самых передовых наукоёмких технологий, сплочённый высококвалифицированный коллектив – все это позволяет Ижевскому радиозаводу продолжать успешное развитие, конкурировать на рынке и предлагать самые совершенные конструкторские решения. Выпускаемые предприятием бортовые и наземные радиотехнические комплексы, телекоммуникационные системы, оборудование для топливно-энергетического комплекса, системы автоматики и связи на транспорте, техника универсального назначения неизменно находят своего потребителя в разных регионах страны и за рубежом.



В предъюбилейный год Ижевский радиозавод получил летную квалификацию бортовой системы видеоконтроля. Она установлена на все ракеты-носители, которые запускаются с Байконура в рамках программы МКС. Радиозавод участвует в приоритетном общенациональном проекте по созданию космодрома «Восточный».

Еще одно значимое достижение – ИРЗ присоединился к международному масштабному исследованию космоса «ЭкзоМарс». На предприятии идет формирование системы электроавтоматики, которая будет управлять бортовой аппаратурой и контролировать параметры посадочной платформы при доставке оборудования миссии с орбиты на поверхность Марса.

Ижевский радиозавод приступил к созданию новой аппаратуры для телекоммуникационных спутников «Экспресс-80» и «Экспресс-103». Для данного проекта предприятие разрабатывает бортовой вычислительный комплекс и бортовую аппаратуру телесигнализации.

Аппаратура Ижевского радиозавода работает в открытом космосе, в воздухе, на земле и под землей!

От всей души желаем сотрудникам завода новых творческих открытий, оптимизма, доброго здоровья, личного счастья, благополучия, дальнейшего процветания и новых свершений на космических орбитах и земных просторах!

Генеральный директор ФГУП НИИР,
Президент Национальной радиоассоциации

В.В. Бутенко