



Встреча на Нижегородской ярмарке: В.П. Шанцев, В.В. Виноградов и П.И. Деулин

# РАЗВИТИЕ СВЯЗИ – ПРОЦВЕТАНИЕ РЕГИОНА



**Кто владеет информацией – владеет миром. Значительный поток информации в современном обществе доводится с использованием радиотехнологий. Радио, телевидение, телефон, интернет – делают работу, да и жизнь людей в целом более насыщенной, мобильной и свободной, а значит, удобной и успешной. Очевидно, что все эти системы должны работать устойчиво и качественно, а не создавать помех друг другу и другим сетям связи.**

**Если такое случится, помощь придёт вовремя!**

**Ф**едеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа» (ФГУП «РЧЦ ПФО») как раз и решает эти задачи, обеспечивая электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств (РЭС) гражданского назначения.

Для обеспечения надлежащего использования радиочастот, РЭС и ЕЧУ (высокочастотных устройств), проведения радиоконтроля за их излучением Радиочастотный центр использует современные автоматизированные информа-

ционные системы обработки и учёта данных и технологии ведения радиоконтроля.

– Одно из решений, позволяющих эффективно организовать удовлетворение потребностей заказчиков и выстроить оптимальную модель взаимоотношений с клиентами, – система менеджмента качества, – говорит **первый заместитель генерального директора ФГУП «РЧЦ ПФО» В.В. Виноградов**. – Она действует у нас с 2009 года и работает на главную стратегическую цель – своевременное предоставление качественных услуг нашим клиентам.

Радиочастотный центр участвует в развитии беспроводных средств связи, внедрении принципиально новых высокоэффективных информационных технологий. В итоге связь на железной дороге, в самолётах и на теплоходах – более устойчива, эфир «Скорой помощи» – без помех, а спасательный отряд получит сигнал о помощи вовремя.

**Измерим всё!**

**В**озможности ФГУП «РЧЦ ПФО», динамично развивающегося инновационного предприятия, позволяют сотрудничать и с представителями бизнес-сообщества – предприятиями,

организациями, компаниями. Центр оказывает услуги по измерениям, требующим наличия соответствующей техники и специалистов. На предприятии действует испытательный центр для проведения испытаний РЭС и ВЧУ по техническим параметрам излучений, проведения его аккредитация в системе сертификации ГОСТ Р, получена лицензия на геодезическую деятельность. Это позволяет измерять параметры излучений, координаты мест установки радиоэлектронных средств, высоты подвеса антенн, рассчитывать и определять зоны обслуживания различных передатчиков и выполнять другие

работы. Всё это обеспечивают специалисты предприятия: 14 кандидатов наук, более 80 процентов работников с высшим образованием. Многие из них – частые гости российских и международных симпозиумов, семинаров и конференций, обладатели наград. За вклад в развитие отрасли связи **генеральному директору П.И. Деулину** в июне 2010 года присвоено почётное звание «Заслуженный работник связи Российской Федерации», 12 высококвалифицированных специалистов удостоены звания «Мастер связи», 20 человек награждены значками «Почётный радист».

Коллектив **Федерального государственного унитарного предприятия «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа»** надеется, что сложившиеся конструктивные отношения с **губернатором Нижегородской области В.П. Шанцевым**, областной и городской администрациями, взаимная ответственность в выполнении обязательств – дадут предприятию импульс для дальнейшего развития, помогут в реализации инновационных проектов, позволят совершенствовать рынок телекоммуникационных услуг и улучшить жизнь каждого, кто пользуется связью. Проще говоря – всех нас!