

Всегда на связи!

Павел Иванович Деулин работает в должности генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа» с 25 декабря 2001 года.

В отрасли связи трудится с 1976 года. Более 21 года возглавлял Государственное учреждение «Управление государственного надзора за связью и информатизацией в Российской Федерации по Нижегородской области» (ранее Государственное предприятие «Госинспекция электросвязи по Нижегородской (Горьковской области)»).

В полной мере его организаторские способности, большой производственный опыт и знания проявились при создании Радиочастотного центра Приволжского федерального округа. Выбранная П. И. Деулиным взвешенная финансовая, техническая и кадровая политика позволила сформировать высокопрофессиональный коллектив, в котором трудится 610 человек, превратить Радиочастотный центр в высокорентабельное предприятие, почти в 18 раз увеличив доход от услуг, оказываемых пользователям радиочастотным спектром, дополнительно обеспечить рабочими местами на территории округа 520 человек.

Большое внимание в своей деятельности П. И. Деулин уделяет созданию на территории Приволжского федерального округа современной высокоэффективной системы радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных установок и поиска источников радиопомех. Под его руководством создана единая сеть из 60 стационарных и 42 мобильных комплексов радиоконтроля, позволяющая создать высокоинформативную многофункциональную радиоконтрольную систему, обеспечивающую круглосуточный мониторинг эфира.



При непосредственном участии П. И. Деулина Радиочастотный центр активно участвует во внедрении новых радиотехнологий и реализации национальных проектов на территории Приволжского федерального округа, в т. ч. Нижегородской области.

Конкретным вкладом в реализацию крупных проектов является активное содействие первому в России переходу на цифровое телевидение в Республике Мордовия, президентской программе «Интернет — в каждую школу», вводу в эксплуатацию сетей широкополосного

беспроводного доступа, сотовой и спутниковой связи, универсальных услуг связи и других направлений, использующих радиочастотный спектр.

На предприятии активно внедряется технология удаленного доступа для управления станциями радиоконтроля на территории округа, освоены современные геоинформационные системы расчетов на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств, введена в эксплуатацию 1-я очередь окружной автоматизированной системы управления предприятием.

Радиочастотный центр своевременно и в полном объеме обеспечивает уплату налогов, сборов и других платежей в бюджеты всех уровней, с октября 2008 года входит в число крупных налогоплательщиков России.

За динамичное развитие и значительный вклад в экономику Нижегородской области и других субъектов Приволжского федерального округа коллектив предприятия неоднократно награждался дипломами и свидетельствами руководителей республик и областей Приволжского федерального округа.

Требовательное и уважительное отношение П. И. Деулина к подчиненным создает в коллективе обстановку высокой ответственности за порученное дело. Он пользуется заслуженным авторитетом у руководителей субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, крупных операторов связи и сотрудников предприятия.

П. И. Деулин является членом президиума обкома профсоюза работников связи, членом научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, членом-корреспондентом Поволжской Государственной академии телекоммуникаций и информатизации, автором ряда научно-технических публикаций по проблемам государственного регулирования и контроля в области связи. В 1999 году ему присвоено звание «Мастер связи».

За заслуги в развитии и совершенствовании средств связи, улучшении обслуживания населения, предприятий, учреждений и организаций, разработке и внедрении принципиально новой высокоэффективной техники и технологии Павел Иванович Деулин представляется к присвоению почетного звания «Заслуженный работник связи Российской Федерации».



Уважаемый Павел Иванович!
В день 60-летия со дня рождения примите сердечные поздравления и слова глубокой благодарности за многолетнюю плодотворную работу по развитию средств связи Нижегородской области!

Более 30 лет Вашей трудовой биографии неразрывно связаны с отраслью связи.

Высокие профессиональные знания, большие организаторские способности, инициатива и настойчивость всегда были теми составляющими, которые позволяли Вам достигать положительных результатов, способствовали решению непростых задач, стоящих перед связистами области.

Возглавляя Госинспекцию электросвязи по Нижегородской (Горьковской) области, Управление Госсвязьнадзора по Нижегородской области, ФГУП «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа», Вы многое сделали для того, чтобы тысячи нижегородцев имели возможность ежедневно использовать надежную связь, постоянно уделяя большое внимание вопросам внедрения современного оборудования, использования новых технологий, повышению качества предоставляемых услуг.

Профессиональный опыт, высокое чувство ответственности, трудолюбие, личная скромность и выдержка обеспечили Вам заслуженный авторитет среди связистов Нижегородской области, руководителей органов власти.

В день юбилея, уважаемый Павел Иванович, примите самые добрые пожелания крепкого здоровья, успехов в работе, творческого долголетия, счастья и благополучия!

**Заместитель губернатора,
заместитель председателя
правительства Нижегородской
области В. А. ЛЕБЕДЕВ**



Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа» (ФГУП «РЧЦ ПФО») создано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О государственной радиочастотной службе при Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации». Начало производственной деятельности центра — 29 марта 2001 года. Указом Президента Российской Федерации от 3 декабря 2008 г. № 1715 образована Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), находящаяся в ведении Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязи России).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.03.2009 г. № 228 Роскомнадзору переданы полномочия по организации работы радиочастотной службы.

Функции радиочастотного центра определены Постановлением Правительства РФ от 3 мая 2005 года № 279, утвердившим «Положение о радиочастотной службе» с учетом изменений, внесенных в это Положение постановлением Правительства РФ от 27.03.2008 г. № 213.

Приволжский федеральный округ обладает развитой структурой телекоммуникаций. В его пределах возвращены различные сети связи, объединяющие в своем составе свыше 260 тысяч радиоэлектронных средств,

большая часть которых сосредоточена в Нижнем Новгороде, Самаре, Перми, Уфе, Казани.

ФГУП «РЧЦ ПФО» решает задачи по обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств на территории ПФО. Для этого в Радиочастотном центре есть все необходимое: высококлассные специалисты, знающие и любящие свое дело; современнейшее оборудование; необходимые технологии. По заказу предприятия научно-исследовательскими организациями разрабатываются нормативно-технические документы.

Закупаемые предприятием производственные комплексы оснащаются современным программным продуктом, который адаптируется к уже действующему оборудованию. Специалисты по информационным технологиям РЧЦ обслуживают аппаратно-программные и информационные ресурсы предприятия, позволяющие обрабатывать и анализировать весь поток данных, поступающих со стационарных и мобильных комплексов в центр управления окружной системой радиоконтроля.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа» активно оказывает различные коммерческие услуги. Прежде всего, это всевозможные радиотехнические измерения, требующие наличия специальной измерительной техники и квалифицированных кадров. Проведенная аккредитация в системе сертификации ГОСТ-Р на независимость и техническую компетентность позволила создать испытательный центр предприятия. Имеется лицензия на геодезическую деятельность в части работ по определению координат точек земной поверхности.

Это дает центру возможность предлагать такие услуги, как:

- измерение параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных установок;
- расчет измерений зон обслуживания различных радиопередатчиков;
- измерение координат мест установки радиоэлектронных средств и другие измерения.

РЧЦ ПФО рассматривает претензии по помехам теле- и радиоприему, организует работу по поиску источников промышленных и радиопомех и их устранению на всей территории округа. Заявки на такого рода услуги поступают из ближнего и дальнего зарубежья.

Ежегодно на предприятии контролируется работа свыше 70 тысяч РЭС, устраняется более 800 источников помех по заявкам юридических и физических лиц.

РЧЦ ПФО также осуществляет подтверждение фактических мест размещения и характеристик излучения (приема) РЭС при продлении разрешений на использование радиочастот (радиочастотных каналов).

С декабря 2006 года в ФГУП «РЧЦ ПФО» работает коротковолновая радиостанция с позывными RU3TWW, RF3T, R3TWA. Наряду с повседневной работой в эфире, участием в российских и международных соревнованиях она используется и для мониторинга диапазонов радиопомех радиолокационной службы.

На сегодняшний день на предприятии трудится 10 кандидатов наук, более 400 работников имеют высшее профессиональное образование, 70 человек со средним профессиональным образованием. Специалисты предприятия — частые гости российских и международных симпозиумов, семинаров и конференций, обладатели наград.

За годы работы центра 12 высококвалифицированных специалистов удостоены звания «Мастер связи», 20 человек награждены знаками «Почетный радист», десятки специалистов отмечены почетными грамотами и дипломами руководителей субъектов Приволжского федерального округа.

