



**7 ИЮЛЯ ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФГУП «РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА» ПАВЕЛ ДЕУЛИН. ПРЕДПРИЯТИЕ, КОТОРЫМ РУКОВОДИТ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ, ПО-СВОЕМУ УНИКАЛЬНО: ОНО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОРЯДОК И БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ В РАДИОЭФИРЕ В ОДНОМ ИЗ САМЫХ ГУСТОНАСЕЛЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ.**

Этим важным делом Радиочастотный центр ПФО занимается с марта 2001 года. Начало производственной деятельности предприятия предшествовало решению правительства Российской Федерации о создании в стране Радиочастотной службы. У истоков становления предприятия стоял сегодняшний юбилей.

Коренной нижегородец, Павел Иванович еще в ранней юности определился с выбором будущей профессии. Нижний Новгород (в те времена Горький) – город, тесно связанный с историей российского радиовещания. Здесь работал, испытывал и совершенствовал свои изобретения «отец радио» Александр Степанович Попов. Здесь начала работу первая радиолобительская станция. В 1918 году была организована знаменитая Нижегородская радиолоботория. Здесь же, в Нижнем, впервые прозвучал в эфире живой человеческий голос. Может быть, поэтому Павел Иванович, окончив школу, без долгих колебаний поступил в Горьковский радиоэлектротехнический техникум. Как оказалось, учиться потом пришлось много и упорно, практически всю жизнь. За спиной учеба в вузе, на многочисленных специализированных курсах повышения квалификации, годы работы в Госинспекции электросвязи и в Управлении

государственного надзора за связью и информатизацией в РФ по Нижегородской области. Все полученные знания и опыт пригодились тогда, когда создавался Радиочастотный центр. Тут Павел Иванович проявил себя хорошим организатором и хозяйственником, авторитетным руководителем, благодаря чему смог в короткие сроки сплотить вокруг себя коллектив единомышленников, практически с нуля создать материально-техническую базу предприятия.

За восемь прошедших лет предприятие полностью преобразилось. Более чем в десять раз выросло число работающих в радиочастотном центре сотрудников. Но в такой же, если не в ещё большей пропорции, увеличился объем работы. В настоящее время тринадцать филиалов ведут круглосуточный радиоконтроль во всех субъектах ПФО. А территория эта с точки зрения чистоты эфира непростая: здесь, пожалуй, самая густая в России транспортная сеть, большое количество телевизионных и радиотрансляционных станций, многочисленные промышленные предприятия со своими технологическими радиосетями. Да и население, а его более 30 миллионов, активно использует достижения связи в повседневной жизни. Темпы ежегодного прироста количества радиоэлект-

ронных средств составляют 10 процентов. А количество обращений с жалобами на помехи не увеличивается с 2002 года, что является прямым следствием эффективной работы специалистов радиоконтроля.

На предприятии собственными силами ведутся разработки специального оборудования, программного обеспечения, методик радиоконтроля. Многого, как и во времена Попова, делается впервые в России и не имеет аналогов. Одним из первых РЧЦ ПФО начал работы по обеспечению перехода на цифровое телевидение. Сейчас, когда принята программа цифровизации телевидения в РФ, имеющийся в Нижнем Новгороде опыт может сослужить хорошую службу коллегам в других регионах страны.

На Всероссийских конкурсах профессионального мастерства специалистов радиоконтроля, ежегодно проводимых на территории одного из федеральных округов, команды Радиочастотного центра ПФО постоянно занимают призовые места.

За всеми этими результатами стоит личность руководителя, от которого зависит техническая, финансовая, кадровая политика предприятия, взаимоотношения в коллективе и мотивация к труду каждого отдельно взятого работника.

«Твердый руководитель, очень требовательный», – так отзываются о Павле Ивановиче сослуживцы. Но в первую очередь эта требовательность обращена к себе. Уважительное отношение к подчиненным в сочетании с реальной и действенной заботой о социальном

развитии коллектива создают такую атмосферу, в которой нельзя работать плохо – совестно не позволить.

За 33 года работы в отрасли связи Павел Иванович Деулин был удостоен практически всех ведомственных наград. Он является «Мастером связи», представителем привнесению государственного почетного звания «Заслуженный работник связи Российской Федерации». Но самое главное, чего удалось ему добиться за эти годы, – уважение коллег и партнеров. А это зависит не по должности и не каждому.

**Руководство и коллектив ФГУП «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа» от всей души поздравляют Павла Ивановича Деулина с юбилеем и желают ему здоровья, новых трудовых побед и большого личного счастья!**



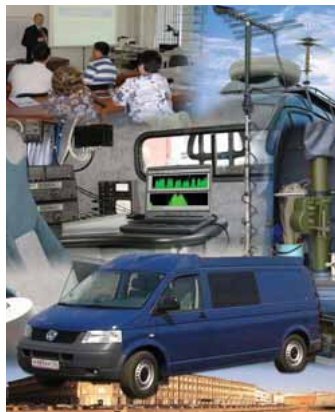
## НАУЧНЫЕ, УЧЕБНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ НИЖНИМ НОВГОРОДОМ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГОМ



После создания легендарной Нижегородской радиолоботории в 1918 году её первым руководителем становится В. М. Лещинский – ученик изобретателя радио А. С. Попова. Сам Александр Степанович работал в Нижнем Новгороде на электростанции в 1889 – 1898 г.г. В начале 1923 г. директором радиолоботории становится выдающийся русский учёный Михаил Александрович Бонч-Бруевич. Интересен тот факт, что в 1928 Михаил Александрович был одновременно и директором Центральной радиолоботории Треста заводов слабого тока в Ленинграде. А в 1929 году произошло объединение этих двух лабораторий под руководством М. А. Бонч-Бруевича. Так оформилось тесное научное и производственное сотрудничество в области радиосвязи между двумя городами, которое продолжается уже в течение почти ста лет.

Учебные контакты между нашими городами также связаны с именем М. А. Бонч-Бруевича. Ещё в 1921 году Михаил Александрович был избран профессором кафедры радиотехники Нижегородского государственного университета, а через десять лет он становится профессором и руководит кафедрой теоретической радиотехники в Ленинградском электротехническом институте связи, который сейчас называется Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича.

Сохранению и укреплению тесных связей в области науки, учёбы и производства между Нижним Новгородом и Санкт-Петербургом в немалой степени



содействовал и содействует генеральный директор ФГУП «Радиочастотный центр ПФО» Павел Иванович Деулин, которому 7 июня исполняется 60 лет. В течение более чем десяти лет по инициативе Павла Ивановича силами Проблемной лаборатории по радиоконтролю и электромагнитной совместимости при Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций имени профессора

М. А. Бонч-Бруевича выполнялись работы по проектированию и созданию программно-аппаратных средств радиоконтроля различной модификации. За последние десять лет лаборатория выполняла заказы ФГУП «Радиочастотный центр ПФО» на разработку стационарных, носимых и мобильных станций радиоконтроля, которые ориентированы на решение задач в интересах регулирования использования радиочастотного ресурса в регионе.

Павел Иванович также инициировал ряд научных работ по созданию методик дистанционного контроля параметров излучения радиопередатчиков. Специалисты радиочастотной службы широко используют эти методики в своей повседневной работе. Значение работ, выполненных по заказу ФГУП «Радиочастотный центр ПФО», заключается ещё и в том, что методики и разработки использовались сотрудниками кафедры «Метрология, стандартизация и сертификация» Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций при создании учебных пособий и лабораторных работ по дисциплине «Регулирование и мониторинг использования радиочастотного ресурса». Данная дисциплина читается студентам старших курсов на факультете «Радиосвязь, телевидение и мультимедийные технологии».

На посту генерального директора ФГУП «РЧЦ ПФО» Павел Иванович постоянно заботится о повышении квалификации своих сотрудников. В Учебном центре повышения квалификации специалистов, созданном при университете телекоммуникаций по инициативе Минсвязи России, прошли обучение около трёхсот специалистов Радиочастотного центра Приволжского федерального округа. Так в настоящее время практически реализуется связь науки, практики и высшего образования между Нижним и

Петербургом, началом которой положил русский учёный Михаил Александрович Бонч-Бруевич.

На базе Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича планируется в скором времени создать технопарк в сфере информационно-коммуникационных технологий. Создание технопарка будет способствовать привлечению ведущих мировых компаний для открытия ими в России исследовательских центров, центров перспективных разработок и промышленных производств. Одним из направлений деятельности технопарка планируется разработка и производство аппаратно-программных средств автоматизированной системы регулирования использования радиочастотного ресурса. Надеемся, что ФГУП «Радиочастотный центр ПФО» под руководством Павла Ивановича Деулина примет активное участие в развитии этого направления, что позволит, в конечном счёте, более эффективно использовать национальный радиочастотный ресурс.

Коллектив Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций имени профессора М. А. Бонч-Бруевича желает директору ФГУП «Радиочастотный центр ПФО» Павлу Ивановичу Деулину крепкого здоровья, творческих успехов и сохранения на долгие годы присущей ему инициативы и чувства новоты.

**Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Метрологической академии**

**И. П. Харченко**



**Коллектив ООО «Специальный Технологический Центр» из Санкт-Петербурга сердечно поздравляет генерального директора ФГУП «РЧЦ ПФО» Павла Ивановича Деулина со знаменательной датой – 60-летием со дня рождения!**

Свой юбилей Павел Иванович встречает в расцвете творческих сил, руководителем одного из крупнейших предприятий в структуре Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, профессионалом своего дела, умелым организатором.

Руководимый Павлом Ивановичем коллектив ФГУП «РЧЦ ПФО» и коллектив ООО «СТЦ» создавались практически в одно и то же время – марте и июне 2001 года. С самого момента своего становления наши коллективы практически решали двудвижную задачу. ФГУП «РЧЦ ПФО» с помощью аппаратно-программных средств радиоконтроля обеспечивало контроль за работой РЭС, их электромагнитную совместимость и регулирование использования радиочастот, а ООО «СТЦ» разрабатывало и производило аппаратно-программные средства радиоконтроля. Однако, несколько лет пути коллективов не пересекались, и только в 2003 году два пеленгационно-измерительных комплекса первого поколения «Барс-П» разработки ООО «СТЦ» появились в подразделениях Радиочастотного центра. Наверное, «первый блин» не получился комом, поскольку с тех пор и началась плодотворное сотрудничество ООО «СТЦ» с РЧЦ «ПФО» в области создания и применения современных систем и средств радиоконтроля.

Совместная работа специалистов наших организаций, при активном содействии Павла Ивановича, позволила, на наш взгляд, во многом продвинуться вперед в деле оснащения предприятий ФГУП «РЧЦ ПФО» самыми совершенными комплексами радиоконтроля. В том, что выпускаемые серийно нашей организацией комплексы пеленгования источников радионизлучения измерительные «Барс-МПИ», «Барс-ВЧ» прошли аттестационные испытания и внесены в Государственный реестр средств измерений, есть и вклад профессионального мастера и практического опыта специалистов Радиочастотного центра. Их знания способствовали повышению качества выпускаемых нами технических средств радиоконтроля. Мы надеемся, что сложившиеся взаимопонимание и взаимопомощь между нашими коллективами будут продолжены и в дальнейшем.

**Поздравляя еще раз с юбилеем, мы желаем Вам, уважаемый Павел Иванович, крепкого здоровья, большого человеческого счастья и дальнейших творческих успехов в столь нужной для государства и каждого гражданина работе. С днем рождения!**

**Коллектив ООО «Специальный Технологический Центр»**

