

Приобретён новый автоукладчик для поверхностного монтажа. Этим не просто «расшито» узкое место на предприятии – сделан в технологическом плане большой шаг вперед. Открыта дорога для конструкторов, для их творчества, чтобы они могли применить более современную элементную базу.

В зале инженерной славы Российского Союза научных и инженерных общественных организаций состоялась награждение победителей Всесоюзного конкурса «Инженер года – 2003». Лауреатами этого конкурса стали два инженера Ижевского радиозавода – А.Н.Пузырев и К.Л.Верещагин. В конкурсе приняли участие около 10 тысяч профессионалов. Тем весомее выглядит лауреатство наших радиозаводчан.

С очередного совещания в Москве в ОАО «Российские железные дороги», в котором участвовали директора промышленных предприятий Удмуртии (речь шла о заказах РЖД для них на 2004 год), глава нашей фирмы И.Н.Валиахметов вернулся с наградой. Президент «Российских железных дорог» Г.М.Фадеев вручил ему, единственному из руководителей УР, знак «Почётный железнодорожник».

В резиденции Президента УР, в торжественной обстановке прошло награждение большой группы тружеников Республики. Получили правительственные награды из рук Президента А.А.Волкова и пятеро радиозаводчан. За многолетний добросовестный труд, большой вклад в создание специальной техники для ракетно-космической отрасли РФ медаль ордена «За заслуги перед отечеством 2 степени вручена начальнику отдела №488 ДООО ИРЗ Льву Алексеевичу Прокофьеву. Почетное звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации» - инженеру-конструктору 1 категории Рудольфу Степановичу Лебедеву, главному конструктору направления Владимиру Тимофеевичу Феофилактову и ведущему инженеру-конструктору Валерию Петровичу Фоминых. Почетное звание «Заслуженный работник ракетно-космической промышленности Российской Федерации» - начальнику участка подготовки производства цеха № 118 Фаине Николаевне Мосалевой.

Приказом генерального директора Российского авиационно-космического агентства Ю.Н.Коптева за многолетнюю плодотворную работу в ракетно-космической промышленности и высокие профессиональные качества награждены Почетными грамотами агентства работники радиозавода: А.П.Ханжин, А.Г.Дмитриева, М.В.Колкина, Л.А. Котегова, Ю.А.Красильников, А.Н.Прозоровский, Б.П.Сюзев.

На нашем заводе гостила одна из самых представительных делегаций за последнее десятилетие. 20 человек, в числе которых генеральный конструктор- генеральный директор ФГУП НПО ПМ им. Решетнева из Красноярска, начальник управления Федерально-го космического агентства, генеральные директора предприятий-разработчиков НИИ ТП НПЦ «СПРУТ», ЗАО «Спутниковая система Гонец». Основной целью визита стало исследование состояния работ на предприятии по изготовлению космической аппаратуры для изделий для НПО ПМ. Члены делегации выразили общую удовлетворительную оценку: Ижевский радиозавод способен изготавливать космическую продукцию на должном уровне и в должные сроки.

Компьютеры для МВД УР. Это стало возможным благодаря тендеру, организованному в текущем году Министерством экономики республики на поставку компьютерной техники. ИРЗ выиграл его. В тендере участвовало 7 компаний.

В настоящее время в России идет разработка нового экологически чистого ракетносителя «АНГАРА», который по своим функциональным возможностям сможет заменить все ранее созданные, такие, как «СОЮЗ», и «ПРОТОН». Ответственно и престижно участвовать в подобном проекте. Нашему заводу поручено изготовить для «Ангары» телеметрию. Как комментирует этот эпизод В.Т.Феофилактов (главный конструктор направления): «Борьба за проект шла в течение года и в результате процесс состоялся и



будет выгоден для завода, потому что это не только долгосрочный проект, но и будущая серия. Сегодня мы выиграли, отвоювали право участия в проекте, почему? Потому что тесно сотрудничаем с ОКБ МЭИ и по разработкам идем с ними параллельно. Важно то, что у нас молодая фирма, и есть молодежь, тогда как в ОКБ МЭИ средний возраст за 60. Наши молодые специалисты умеют работать на компьютерах и хорошо владеют и знают программное обеспечение, систему автоматизированного проектирования «АКТЕЛ». Еще одно – мы разработали систему для разгонного блока «Фрегат», которая очень хорошо себя зарекомендовала в эксплуатации. Заводское качество и удачные разработки ОКБ последнего времени и позволили создателям «Ангары» сделать выбор в пользу ИРЗ».

В Доме Правительства УР прошло вручение золотых знаков и дипломов «Выдающийся инженер года УР 2004». Награждение происходило в связи с проведением в г.Ижевске выездного заседания Президиума Российской Инженерной Академии. Среди награжденных есть и радиозаводчане: инженер-конструктор 1 категории З.Д.Беркутов, ведущий инженер-программист С.Г.Мифтахов, начальник отдела №910 Ю.Соков, ведущий инженер-технолог Г.А.Дмитриева.

Авторский коллектив в составе: М.В.Мусин, главный конструктор направления БЦВК и ТМ космических аппаратов; Л.А.Стерхов, зам. главного конструктора направления – руководитель проекта БЦВК; И.В.Козлов, А.А.Морланг, А.Ф.Семенихин, Р.И. Шамсутдинов, инженеры-конструкторы 2 категории А.Н.Богданов, Е.А.Муравьев, начальник конструкторского бюро; М.В.Гуляев ведущий инженер-конструктор – награждены за научно-исследовательские и конструкторские разработки, завершившиеся созданием и широким применением в производстве новой техники по теме «Проведение опытно-конструкторских работ, создание спутникового вычислительного комплекса и телеметрической системы нового поколения для широкого применения в навигационных и связанных космических аппаратах».

Вторыми лауреатами премии республиканского масштаба стал авторский коллектив в составе: Д.К.Завалищин, главный конструктор направления МКСС, В.Л.Шелест и А.М. Солнцец, начальники отдела, А.В.Жидков и К.Л.Верещагин, руководители конструкторского бюро – им вручена премия Правительства УР им. Калашникова за научно-исследовательские и конструкторские разработки, завершившиеся созданием и широким применением в производстве новой техники по теме: «Разработка, постановка на производство и широкомасштабное внедрение на железных дорогах России серии радиостанций РС-46МЦ».

Главному инженеру ОАО «ИРЗ» А.Ф.Юркову довелось принять участие в работе ООН! Представителей Радиозавода пригласили в Женеву на 14-ю сессию работы группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования Европейской экономической ассоциации ООН, чтобы поделиться опытом работы по системе управления качеством, созданной на предприятии. Приглашение состоялось по рекомендации аудитора фирмы BVQI, которая посчитала, что достижениями в области управления качеством нам следует поделиться с зарубежными коллегами.

Среди портретов, обновивших республиканскую Доску почета, появилась фотография одного из наших радиозаводчан – начальника управления информационных технологий Станислава Ивановича Полякова.

ОАО «Ижевский радиозавод» получил Диплом лауреата премии Президента УР в области качества 1 степени и памятную стелу.

Объем продаж за год – более 2 миллиардов 100 миллионов рублей или 132 процента к прошлому году. Рентабельность 20 процентов. Средняя зарплата – 6600 рублей. Производительность увеличилась в 1,5 раза!



2005 г.

На Ижевском отделении Горьковской железной дороги проходят эксплуатационные испытания опытные образцы локомотивной поездной и маневровой радиостанции РВС-1, разработанной и изготовленной на ИРЗ. Радиостанция спроектирована на новой элементной базе с цифровой обработкой сигналов в отделении Д.Завалищина.

Конкурсы профессионального мастерства стали, пожалуй, одной из первых возрожденных после перестроечных лет традиций Ижевского радиозавода. Проходят они в канун дня рождения предприятия, а участвуют рабочие самых массовых профессий. Монтажники радиоаппаратуры, станочники, слесари. Смысл конкурсов – в повышении престижа рабочих профессий среди молодежи, которой с каждым годом прибавляется. Предприятие «молодеет». Плюс к тому - выявление талантливых в своем деле асов. Сначала конкурсы проходят в «дочках». А затем следует общезаводской конкурс профмастерства, здесь соревнуются сильнейшие, победители первого тура. Опытные рабочие соревнуются с себе подобными стажистами, молодые – в своей возрастной группе, до 25 лет.

Первой в регионе испытательная лаборатория ИТЦ ИРЗ на базе участка 451 была аккредитована на право самостоятельного проведения испытаний электрорадиоизделий.

Метрологическая служба получила аттестат аккредитации на право проверки средств измерений.

По центральному телевидению прошёл сюжет с Байконура о запуске очередного космического аппарата «Экспресс-АМ». Для нас, радиозаводчан, это сообщение интересно еще и тем, что аппарат укомплектован телеметрической системой сбора и обработки информации ТА932М разработки ИРЗ. Конструкторы направлений ТМ-систем и БЦВК выполнили ее по заказу НПО ПМ для ФГУП «Космическая связь». Это предприятие участвует в разработке и реализации программы «Экспресс-АМ» совместно с европейским космическим агентством. Наиболее активный вклад в разработку системы внесли Е.Муравьев начальник лаборатории, конструкторы М.Гуляев, А.Семенихин, Г.Колесникова, О.Кочнева, «две Нели» Пахомова и Бережная, Л.Ясницкая. Работа шла под руководством и личном участии главного конструктора направления ТМ-систем и БЦВК М.В.Мусина.

Разработка и создание низкоорбитальной космической системы «Гонец» осуществляется в соответствии с «Федеральной космической программой России на 2001 -2005 годы». Программой предусматривается поэтапное создание системы персональной спутниковой связи и передачи данных «ГОНЕЦ-М» в интересах различных сфер государственной деятельности. Задачами системы являются – обеспечение глобальной персональной связи с использованием малогабаритных терминалов (передача цифровой информации абонентам), обеспечение глобального контроля и управления подвижными объектами. Перед Радиозаводом была поставлена задача – в кратчайшие сроки изготовить и испытать БРТК «САДКО».

Это изделие нового поколения. Впервые одно устройство объединяет в себе полезную нагрузку, командно-измерительную систему, бортовой вычислительный комплекс, телеметрию космического аппарата. Освоение такого изделия потребовало больших усилий специалистов нашего предприятия – сотрудников отделения 900 «ОКБ ИРЗ» и работников цеха №287. Можно сказать, что комплект из КПА «САДКО» и БРТК «САДКО» одно из самых сложных и наукоемких изделий, освоенных на нашем предприятии за последнее время. Кто стоит за этим? Как всегда, это заслуженные специалисты отделения 900: А.Кноплев, Н.Макарова, В.Козлов и, что отрадно отметить, оказалось оправданно сделать основной упор при проектировании изделий на молодежь: Андрея Дерюшева (программное обеспечение СЦВМ), Владимира Афанасьева, Алексея Федорова, Рината Нуртдинова (передающие устройства), Вячеслава Шестерикова (приемные устройства), Василия Матвеева (комплекс). Наши молодые инженеры показали, на что они способны! Молодежь теперь уже заслуженно пользуется уважением в коллективе и у москвичей-разработчиков.



12 апреля, день космонавтики. Декада началась с торжественного момента – с проводов старейших работников завода на заслуженный отдых – бывшего главного конструктора предприятия Анатолия Семеновича Фролова и его соратника, отдавшего заводу более 30 лет Александра Петровича Ханжина. Эти люди – «золотой фонд» предприятия, как назовет их И.Н.Валиахметов, вручая цветы. И символично, что каждый из них получил в подарок на память об ИРЗ по золотому слитку. Завод умеет ценить людей, которые жили с ним одной судьбой, работали на его благо и процветание.

Третий раз наша аппаратура «КУРС» успешно обеспечила автоматическую стыковку транспортного корабля «СОЮЗ-ТМА62 с международной космической станцией. В поступившем на завод факсе говорится: «Уже третий, еще более весомый, вклад «Ижевского радиозавода» в аппаратуру стыковки продемонстрировал высокую квалификацию и профессионализм коллектива, высокое качество продукции вашего предприятия».

Обновка в «Локомотиве». Аппарат мерной резки швейцарского производства установлен в цехе №125. Сейчас в дочке ждут поступления электрокаплеструйного принтера. Если раньше трубку ПВХ маркировали вручную и резали ножницами, то теперь эту работу быстрее и качественнее будет осуществлять новый комплекс. Линия подготовки материалов для изготовления кабелей на «КЛУБ» и телеметрию будет автоматизирована.

По заказу ЗАО «Компания ЦНИИ Маш-Экспорт» изготовлены и проведены испытания первых комплектов приборов (облучателя и блока управления переключателей лучей) изделия ТКСА-6К для метеорологического радиолокатора, это китайский заказ России.

Поступила телеграмма на имя Генерального директора: «Сообщаю Вам, что 30 мая 2005 года успешно произведен запуск КА «ФОТОН». На этом спутнике установлен комплект аппаратуры «КОМПАРУС», где установлены устройства КП-ИПА, КР-МПА, А1- 798А, созданные трудом вашего коллектива. Очередной весомый вклад Ижевского радиозавода в аппаратуре для КА продемонстрировал высокую квалификацию и профессионализм коллектива, высокое качество продукции вашего предприятия».

Уходят в прошлое времена, когда архитектура на Радиозаводе влачила вялое и незаметное существование. Экономический подъем последних лет благотворно влияет на все сферы жизни. И архитектура на ИРЗ не исключение. Большие объемы производства, а соответственно и экономический рост предприятия, позволяют заводским архитекторам претворять в жизнь современные и модные тенденции в дизайне интерьера промышленных пространств, фасада завода. Впервые на заводе будет применен вентилируемый тип кровли, что исключит нависание больших сосулек в оттепель, создание «корыта» на кровле из-за промерзания карнизов.

Современное производство невозможно без регулярного технического перевооружения. На заводе в последние годы оно приняло системный характер. Ежегодно на развитие предприятия из прибыли ОАО выделяются миллионы рублей, готовится инвестиционная программа технического перевооружения, согласовывается со всеми дочерними обществами, технической, финансовой службами и утверждается генеральным директором. Все инвестиционные программы принимаются в соответствии с «Концепцией развития технологий на предприятии», выработанной в 2003 году.

Впервые за 15 лет в цехе №283 приобретено новое оборудование – «ДИОН» для деонизации воды и лазерная установка.

Для котельной приобретен новый водоподогреватель.

Автоматизированная лазерная установка «МЛ4-2», поступившая в 126 цех предназначена для резки различных материалов толщиной до 5мм, сварки металлов и гравировки



– надписи и рисунки на изделие наносятся лазером, Благодаря этой установке повысится производительность труда и качество изделий.

Полученный факс из г.Воткинска, с Федерального государственного предприятия «Воткинский завод» в адрес нашего генерального директора гласит: «Уважаемый Игорь Нариманович! Поставленная вашим предприятием аппаратура «ОРБИТА 4 МО» (ИТС-КТ, ИТСМТ-01) обеспечила получение информации в полном объеме при испытаниях изделия. Выражаем благодарность за поставку качественной продукции». Директор ФЕУП «МИТ» Полунин В.Д.

Передана в опытную эксплуатацию на железную дорогу радиостанция РВС-1-01. Новая радиостанция устраивает представителей железной дороги.

В июне этого 2005-го года Поволжское отделение Российской Академии космонавтики имени К.Э.Циолковского успешно завершили научные эксперименты на космическом аппарате «ФОТОН-М» В составе аппаратуры впервые был включен спутниковый радионавигационный приемник в комплексе с антенной, созданные на ИРЗ. Приемник успешно проработал на протяжении всего времени полета В условиях космического пространства, обеспечил высокоточную навигационно-временную привязку результатов научных экспериментов, проводившимися как российскими, так и иностранными учеными, и был возвращен на Землю в составе научного оборудования. В настоящее время завершены предварительная обработка измерений, полученных от навигационного приемника, и сравнительный анализ достигнутого качества навигационного обеспечения полета, что позволяет сделать вывод о подтверждении заявленных характеристик навигационного приемника. Об этом было доложено на совещании в Европейском центре космических технологий (г.Нордвейк, ЕКА), а также проинформировано Российское космическое агентство. К навигационному приемнику был проявлен интерес и сделано предложение о его использовании в европейском космическом эксперименте. Утверждает себя новое направление, открывающее большие перспективы дальнейшего развития бизнеса!

Главным механиком ОАО «Ижевский радиозавод» назначен Евгений Викторович Шемякин, 27 лет. На завод пришел в 2000 году студентом 5-го курса робототехнического факультета ИжГТУ – работал помощником мастера в цехе №138 ДООО «Ринокс». После окончания ВУЗа стал мастером в том же цехе. В 2003 году переходит заместителем начальника по технике в цех №136 ДООО «Фактор», где и проработал до нового назначения. Подрастает молодежь!

Предприятие традиционно в течение 5 лет занимает первые места в городском и республиканском смотре-конкурсе «Дни защиты от экологической опасности», призовые места в конкурсе «Ижевск – цветущий город».

Именные часы от президента ОАО «Железные дороги» В.И.Якунина были вручены главному конструктору отделения 400 П.Г.Кирьяну, начальнику КБ Е.И.Луговому и инженеру-конструктору В.В.Чучалину за новую разработку для железнодорожников – радиомодема для экстра-тормоза.

17 октября у завсегдатаев, привыкших к столовским обедам (а не «перекусам» в буфетах), был праздник: после ремонта открылся обеденный зал. Все радует глаз дизайном, комфортом, современными материалами. Достойная получилась работа!

Возле подъезда дома №239, что по улице Коммунаров, несмотря на ненастье, собралось много народу. Было объявлено об открытии мемориальной доски в память об одном из первых директоров Ижевского радиозавода Алексее Ивановиче Урбане – человеке с большой буквы, лишней раз подтверждая изречения древних философов: «Память потомков – лучшая награда».



Вот и прошло очередное лето в детском оздоровительном лагере «Радист» В летнюю компанию -2005-го здесь было организовано 5 смен, оздоровлено 3500 детей – по линии Министерства социальной защиты населения, 270 детей по линии министерства культуры. Кроме того, в мае и сентябре прошли профильные смены по линии Госкомитета УР по делам молодежи, в которых было 300 человек. Еще свежи воспоминания, впечатления ребят и взрослых участников смен. И все они, окунувшись в житейские городские будни, с замиранием сердца и огромной надеждой на новую радость общения ждут и верят, что вновь когда-то соберутся на этой дружелюбной и гостеприимной летней Планете Детства. По большому счету, в «Радисте» старались создать условия для формирования в детях патриотизма и гражданственности, готовности к служению Отечеству, его защите, ответственности перед будущим своей страны. Начальник детского оздоровительного лагеря О.П.Иконникова, директор ДХОО «Все времена года» В.Ф.Пасхин.

Хмурые осенние деньки летят вслед уходящему лету, шумному, солнечному. Вот и человеческую старость можно сравнить с осенью жизни, наверное, поэтому и День пожилых людей отмечается в октябре. Радиозаводские ветераны уже поняли, что надо держаться завода, он, как и в былые годы, по-прежнему остается родным домом. Председатель Совета ветеранов Ф.А.Щенин говорит о том, что в последние годы к ним встает на учет все больше пенсионеров. Сегодня их число достигает 2200 человек. Ко дню пожилых людей завод выделил деньги. В зависимости от проработанного стажа от 80 до 120 рублей. Можно сказать, не забыты старики, и старость – это не конец, а начало нового этапа человеческой жизни.

В рамках программы по замене проводного вещания на эфирное выпущена партия радиоприемников «Лира РП-248-1». Конструкторская новинка позволяет проводить дистанционное оповещение населения и служебных организаций, и повышает оперативность подачи распорядительной информации. Приемники успешно прошли опытную эксплуатацию в сельскохозяйственных кооперативах.

В 2005-м году Генеральный директор ОАО «ИРЗ» И.Н. Валиахметов всеми 17-ю директорами, объединенными в ассоциацию «Развитие», единодушно избран председателем Ассоциации.

Отличительной особенностью нашего предприятия является динамичное движение вперед. А для того чтобы сохранить этот динамизм в развитии, руководство делает ставку на молодежь как на источник новых идей и нестандартных решений. Отсюда определен стратегический способ создания конкурентоспособного персонала – найм и «выращивание» на предприятии перспективной молодежи. Кадровый потенциал предприятия – важнейший стратегический фактор нашего успеха. Статистика утверждает, что в российских компаниях трудится до 30 процентов молодых сотрудников, и каждый пятый из них занимает руководящую должность. Конкурентным преимуществом нашего предприятия является тот факт, что у нас каждый 4-ый из числа инженерно-технических работников в возрасте до 35 лет является руководителем.

Известно, руководитель – главная движущая сила любой организации, предопределяющая её успех или фиаско. Гарантия успеха нашего предприятия – ставка на лидеров, тех, кто имеет лидерский потенциал. Оценка потенциала будущих менеджеров начинается на самых ранних этапах карьеры. С одной стороны, идет поиск перспективных молодых специалистов и последовательное их развитие в профессиональном и личностном плане; с другой стороны, на предприятии создаются условия для реализации способностей и возможностей работников. Результатом системной работы с молодыми специалистами является реальная возможность динамичной карьеры успешных сотрудников: 24 молодых руководителя в возрасте до 35 лет занимают ответственные, значимые для предприятия должности от начальников цехов и отделов до директоров дочерних обществ.



Современные факты и эпизоды из жизни предприятия

Лучшие менеджеры завода -2006

Традиционно последняя в году декада – совещание руководящего состава завода проходит в торжественной обстановке: подводятся итоги, вручаются награды.

На сей раз Почетные премии предприятия и звание «Лучший менеджер» присуждено четверым радиозаводцам по первой группе и троим по второй. Но настоящим героем дня – именно с него и начал генеральный директор Игорь Нариманович Валиахметов почетный перечень вручения наград, – стал Александр Алексеевич Тараканчиков, главный конструктор направления командно-измерительных систем «ОКБ ИРЗ».

Во-первых, был зачитан приказ федерально-космического агентства о награждении радиозаводчанина Тараканчикова ведомственной наградой – знаком «За содействие космической деятельности», а во-вторых, за разработку и постановку на производство изделия для космического аппарата «Глонасс». По итогам работы за год Александр Алексеевич был удостоен звания «Лучший менеджер «ОАО Ижевский радиозавод».

Далее этот список продолжили:

Владимир Николаевич Зворыгин, директор ДООО «ИРЗ Ринокс» - за эффективное управление предприятием, обеспечение динамического развития дочернего предприятия в 2006 году;

Михаил Валерьевич Колосов, заместитель директора ДООО «ОКБ-ИРЗ» - начальник отдела №214 за обеспечение загрузки дочерних обществ .

2007 год

По данным НИИ ЖД ни один локомотив, укомплектованный устройствами безопасности КЛУБ, изготовленными на ИРЗ, за эти годы не попал в аварию.

За 2006 год объем продаж составил около 2 млрд рублей. Это почти в 3 раза больше, чем в 2002 году! Рентабельность превысила 20 процентов.

Изделия, выпускаемые ИРЗ, идущие серийно:

- погружная телеметрия для нефтяных электрических насосов, работающих на глубине до 2 тыс. метров;

- комплекс диспетчерского управления работой скважин SCADA, за которым ожидается большое будущее;

- радиостанции РС-46-МЦ. Станции просто покорили железнодорожников. Это был настоящий успех наших разработчиков, возглавляемых Д. Завалициным.

(Кстати, разработчики «СИМЕНС» скоростного локомотива Москва-Санкт-Петербург предусматривают в системах безопасности нашу аппаратуру КЛУБ и наши радиостанции РВС-1. А «КЛУБ-У» с блоком индикации – такого не делает никто).

- бортовые комплексы БЦВК и БАТС – это из области космической. ИРЗ – одно из немногих предприятий России, которые способны делать бортовые ретрансляционные комплексы;

- БАКИС для геостационарного космического аппарата;

- Телеметрическая аппаратура для космических аппаратов различного назначения.

Примечательно то, что вырос экспорт до 109,9 млн. рублей.

Указом Президента УР прошедший год был объявлен Годом безопасного труда. Диплом первой степени в подгруппе промышленных предприятий был вручен Ижевскому радиозаводу.



Экспорт

В 2005 году Казахстану было поставлено более 50 комплектов изделий «КЛУБ», а в 2006 году произошло трехкратное увеличение поставок. Казахстан заинтересовался и радиостанциями нашего производства. Возможно сотрудничество с предприятиями Белоруссии и Украины, со странами Прибалтики.

Если на 1 марта 2006 года средний возраст радиозаводца был 41 год 3 месяца, то в 2006-м году мы помолодели – средний возраст составил 40 лет 4 месяца. У 32 процентов из нас – вузовские дипломы. Женщин на предприятии 56 процентов.

Реорганизация в управлении предприятием. С апреля 2006 года переформирована конструкторская служба путем создания конструкторских структур непосредственно в товаропроизводящих дочерних предприятиях.

Приобретён и внедрен процессор MULTJ LINE PR072 PCB

Безопасность

Проблемы рейдерства – противозаконного захвата, поглощения предприятия неожиданно встали и для радиозавода. Финансовые претензии одной из московских фирм к нашему дочернему предприятию «Локомотив» выразились в сумме 120 миллионов рублей. Все это выстроено на абсолютно фальсифицированных документах.

Администрацией были приняты активные меры, в защиту завода включился Президент УР, члены Совета общественной безопасности, – последовал успешный и справедливый исход дела.

Перспективная работа в национальном проекте

Сегодня система «ГЛОНАСС» местоположение объекта определяет с точностью 30 метров, к 2009 году поставлена задача иметь точность 10 метров. А к 2011 году – до 1,5 метров. С.Иванов, первый зам. председателя правительства РФ, заявил на совещании в федеральном государственном унитарном предприятии РНИИ космического приборостроения: «Создание ГЛОНАСС – явление политическое. Появится в навигации, наряду с американской GPS, еще одна система, а это – вес, имидж России в мире».

Сегодня по программе ГЛОНАСС мы делаем телеметрию «БАТС», бортовые вычислительные комплексы БЦВК – это наша собственная разработка, и контрольно-измерительные системы. Предстоит битва на рынке за аппаратуру пользователей.

Такое событие, как визит на завод первого вице-премьера России в рамках его рабочей поездки в Удмуртию, – конечно, из ряда выдающихся. Прощаясь, С.Иванов сказал: «Предприятие хорошее, мне понравилось. Успехов вам в работе».

С аппаратурой ИРЗ на борту

После восьми раундов переговоров, которые проходили довольно непросто, между «Торговым центром ИРЗ» в Москве и германской компанией «Сименс», был заключен договор, касающийся проекта «Веларо – РУС» для организации скоростного движения в России по маршрутам Санкт-Петербург – Москва и Москва – Нижний Новгород. В рамках этого договора Ижевский радиозавод должен осуществить поставку систем безопасности «КЛУБ» и радиостанций РВС-1 для оснащения высокоскоростных поездов, которые фирма «Сименс» изготавливает по заказу ОАО «Российские железные дороги».





Список работников, имеющих звание «Почётный радиозаводец» ОАО «Ижевский радиозавод»

1983 г.

1. Банников Александр Николаевич, начальник цеха №24.
2. Бельтюкова Анна Ильинична, изготовитель ленточных сердечников цеха №25.
3. Загребина А.А., кладовщик цеха №57.
4. Сметанникова Любовь Степановна, начальник лаборатории отд. 50.
5. Широбоков Николай Михайлович, регулировщик цеха №26.

1984 г.

6. Полякова Татьяна Григорьевна, слесарь-сборщик цеха №32.
7. Суворова Анастасия Сергеевна, контролер отд. 43.
8. Лаурентьев Лев Петрович, мастер отд. 43.
9. Страхов Николай Николаевич.
10. Ломаева Антониды Александровны, монтажница цеха №59.
11. Осипов Валентин Афанасьевич, зам. начальник цеха №26.
12. Ширяев Геннадий Васильевич, слесарь-ремонтник, цеха №94.
13. Мерзлякова Зинаида Васильевна, штамповщица цеха №21.

1985 г.

14. Бакулев Анатолий Сергеевич, зам. главного инженера.
15. Зайцев Алексей Яковлевич, строгальщик уч. 79.
16. Ведерникова Лариса Николаевна, монтажница цеха №26.
17. Ощепков Виктор Петрович, начальник КБ отд. 35.
18. Обьедков Алексей Петрович, слесарь по штампам цеха №21.
19. Сухарев Владимир Алексеевич, регулировщик цеха №29.
20. Романова Антонина Филимоновна, монтажница цеха №26.

1986 г.

21. Желудкова Нина Александровна, изготовитель сетчатых трафаретов цеха №23.
22. Рогачева Софья Алексеевна, токарь цеха №24.
23. Туров Федор Петрович, сменный мастер цеха №59.
24. Чумаков Вадим Алексеевич, зам. начальника отд. 43.
25. Кочин Алексей Георгиевич, зам. начальника отд. 66.

1987 г.

26. Боровиков Леонид Захарович, начальник бюро отд.435.
27. Евсеев Олег Николаевич, токарь-расточник цеха №324.
28. Колегова Тамара Григорьевна, паяльщица цеха №226.
29. Петрова Галина Михайловна, монтажница цеха №229.
30. Рябова Римма Яковлевна, мастер цеха №226.
31. Сычева Валентина Антоновна, начальник бюро отд.450.



1988 г.

- 32. Куртеева Галина Павловна, координатограф цеха №118.
- 23. Копотев Александр Павлович, шлифовщик цеха №324.
- 34. Гладченко Александра Петровна, старший мастер цеха №226.
- 35. Черепанов Анатолий Александрович, инженер-технолог отд. 435.
- 36. Малых Евдокия Степановна, аппаратчик цеха №394.
- 37. Юшков Виталий Александрович, гравер цеха №184.
- 38. Морозов Юрий Яковлевич, начальник КБ отд 466.

1989 г.

- 39. Демина Анна Михайловна, вязальщица жгутов цеха №229.
- 40. Кузнецов Анатолий Николаевич, зам. директора завода.
- 41. Максимова Маргарита Александровна, изготовитель ленточных сердечников цеха №25
- 42. Ханжин Александр Петрович, зам главного конструктора.

1990 г.

- 43. Ивасиева Алевтина Александровна, начальник техбюро цеха №259.
- 44. Терехов Юрий Михайлович, начальник отд. 544.
- 45. Меньков Владислав Николаевич, токарь цеха №324.
- 46. Загребина Валентина Сергеевна, намотчица цеха №125.
- 47. Обухова Мария Митрофановна, старший контрольный мастер отд. 443.
- 48. Кунгурцев Вячеслав Владимирович, фрезеровщик цеха №336.

1991 г.

- 49. Шляева Марионелла Михайловна, сменный мастер цеха №123.
- 50. Мальцева Нина Александровна, сменный мастер цеха №125.
- 51. Щелчков Василий Николаевич, слесарь МСР цеха №330.
- 52. Искаков Зильфнур Назипович, фрезеровщик цеха №139.
- 53. Бузинов Валерий Николаевич, начальник отд. 450.
- 54. Буянов Евгений Петрович, зам. начальника отд. 442.

1992 г.

- 55. Корчемкина Тамара Александровна, начальник бюро отд. 538.
- 56. Лапин Алексей Григорьевич, фрезеровщик цеха №336.
- 57. Меркушев Юрий Николаевич, начальник ТБ цеха №283.
- 58. Морев Леонид Александрович, зам. начальника отд. 447.
- 59. Чернова Галина Геннадьевна, слесарь цеха №394.
- 60. Шутов Валерий Агафангелович, директор завода.

1993 г.

- 61. Цилев Владимир Васильевич, слесарь-инструментальщик цеха №324.
- 62. Соколов Михаил Дмитриевич, зам. главного технолога.
- 63. Юшков Юрий Ефимович, слесарь цеха №139.
- 64. Кочнев Геннадий Семенович, начальник участка цеха №320.

1994 г.

- 65. Ушаков Александр Александрович, главный технолог.
- 66. Килина Лариса Андрьяновна, монтажница цеха №233.



1998 г.

- 67. Завгородний Олег Тимофеевич, зам. ген. дир. по персоналу и безопасности.
- 68. Медведев Герман Михайлович, начальник управления качеством отд. 591.
- 69. Борейко Евгений Анисимович, 1-й зам. технического директора.
- 70. Глазунова Фаина Михайловна, директор ДООО « Все времена года».
- 71. Марьин Владимир Яковлевич, см. мастер цеха №127 (ДООО « Комплект»).
- 72. Салтыков Виктор Григорьевич, начальник КБ отд. 426. (ДООО «Зитос»).

1999 г.

- 73. Суханов Юрий Павлович, наладчик обор. отд. 488.
- 74. Фролов Анатолий Семенович, гл. спец. по стратегии развития р/а отд. 591.
- 75. Белоусов Владимир Александрович, зам. тех. дир. по жизнеобесп. отд. 591.

2000 г.

- 76. Воробьева Любовь Алексеевна, начальник бюро отд. 435.
- 77. Валиахметов Игорь Нариманович, генеральный директор ОАО « ИРЗ».

2001 г.

- 78. Ключева Людмила Дмитриевна, гальваник цеха №118.
- 79. Мерзляков Валерий Александрович, слесарь МСР цеха №287.
- 80. Ганев Сергей Дмитриевич, зам. начальника цеха №259.
- 81. Путько Вячеслав Алексеевич, зам. главного технолога отд. 435.
- 82. Булдаков Владимир Петрович, слесарь МСР цеха №138 (ДООО «Ринкос»).

2002 г.

- 83. Эдлинский Вадим Борисович, зам. нач. цеха №233 (ДООО «Локомотив»).
- 84. Воробьева Людмила Николаевна, главный бухгалтер профкома.

2003 г.

- 85. Власов Геннадий Андреевич, помощник генерального директора ОАО «Ижевский радиозавод», отд. 591.
- 86. Глазман Яков Ефимович, начальник управления материально-технического снабжения и комплектации, отд. 591.
- 87. Пономарев Александр Николаевич, слесарь БИХ ДООО «Ринкос», цеха №186.
- 88. Холмогоров Степан Петрович, старший мастер цеха №138 ДООО «Ринкос».
- 89. Чупин Станислав Константинович, вед. инж.-констр. отд. 235 ДООО «ОКБ ИРЗ».
- 90. Щенин Федосей Андреевич, консультант зам. ген. дир. — директора по персоналу и режиму, председатель Совета ветеранов ОАО «Ижевский радиозавод».

2004 г.

- 91. Андрияшин Анатолий Васильевич, начальник отд. 419.
- 92. Булдакова Валентина Николаевна, сверловщица цеха №118.
- 93. Владимирский Валентин Иванович, начальник бюро отд. 442.
- 94. Макаров Анатолий Александрович, директор ДООО «Ринкос».
- 95. Фоминых Валерий Петрович, ведущий конструктор отд.214.



2005 г.

- 96. Мосалева Фаина Николаевна, старший мастер цеха №118.
- 97. Стробыкин Владимир Сергеевич, слесарь цеха №186.
- 98. Урматских Маргарита Валерьевна, начальник бюро отд. 510.
- 99. Феофилактов Владимир Трофимович, главный конструктор отд. 531.
- 100. Харская Нина Александровна, заместитель председателя профкома.

2006 г.

- 101. Абрамов Александр Александрович, регулировщик цеха №233.
- 102. Алишева Назия Мавлютовна, заместитель начальника отд. 510.
- 103. Кочуров Александр Семенович, нач. испытат. лаборатории 451 отд. 591.
- 104. Рогозин Леонид Александрович, первый заместитель генерального директора — директор по финансам отд. 591.



Что может дать человек человеку? Он может дать ему всё! И родные просторы, и песни, и свет в дальних окнах, и труд, и немую погибель, и жизнь. Человек человеку - опора. Мир людей, как большое наследство: разделённое - на день, а целое - на век. Но успеешь ли взять этот дар? Как одна от другой оживает свеча, так разбужены люди друг другом. Рука дающая и рука берущая, - должны вы быть силы одной! Не поврозь два крыла. Душа прирастает не скупостью, - счастьем другого. Будь собой, поделись своим временем, голосом, действием. Дай, чтобы взять. И возьми, чтобы дать. Сколь трудна и прекрасна эта ноша живых!

