

Практическая конференция "Современные решения MOTOROLA в области профессиональной связи"

В Санкт-Петербурге 1 августа 2002 года в бизнес центре "НЕПТУН" при Центральном КБ морской техники "Рубин" прошла практическая конференция "Современные решения MOTOROLA в области профессиональной связи".

Организатор конференции - Представительство MOTOROLA в России совместно с Санкт-Петербургской компанией "РКК Мобильные радиосистемы".

В работе конференции приняли участие Главное Управление Внутренних Дел по Санкт-Петербургу и области; ГУП "Водоканал"; ОАО Ленэнерго; Пасажиртехтранссервис; представители государственного бассейнового управления "Волго-Балт", ЛАЭС, Лентрансгаз; Военно-Морская Академия; представители от Министерства обороны; представители Вневедомственной охраны областных центров Северо-Запада России; представители портов Усть-Луги (Санкт-Петербург), Выборга, Высоцка.

На конференции были представлены новейшие разработки в области профессиональной радиосвязи фирмы MOTOROLA. С приветственным словом выступил Е.Трифонов, менеджер Motorola по дистрибьюции. О новых разработках в области аналоговых радиостанций рассказали менеджер по технической поддержке фирмы Motorola господин З.Пуденбергер и менеджер по маркетингу продукции господин И.Бейли. На конференции выступил Председатель Российского TETRA-Форума М.Рыбаченков. Он рассказал о позиционировании технологии TETRA, дал оценку ее возможностей для России.

В рамках конференции про-

шли два семинара: "Решение Motorola Compact TETRA" и "Решение Motorola в стандарте APCO25".

Особый интерес присутствующих вызвал доклад о системе Motorola Compact TETRA.

Эта система интересна тем, что позволяет строить гибкие, качественные системы связи. Базовые станции этой системы могут работать в автономном режиме, а также в одно-или много-сайтовом варианте - до 128 логических каналов и 10 000 абонентских станций. Система имеет возможность расширения от малых рабочих групп до крупных объектов. Устойчивая к воздействиям инфраструктура с возможностью резервирования и распределенной коммутационной архитектурой обеспечивает высокую надежность системы.

Не меньший интерес вызвал доклад о приложениях Zetron для этих систем. Эти приложения, в частности цифровой коммутатор Asom позволяют объединить разнородные системы связи в единую взаимоувязанную сеть. В настоящее время он используется для объединения новых цифровых транкинговых систем стандарта TETRA с аналоговыми любых стандартов и протоколов, что позволяет использовать имеющееся оборудование совместно с новым в автономном режиме.

Прошедшая конференция показала, что цифровые транкинговые системы стандарта TETRA получили широкое признание не только в мире, но и в России. В настоящее время многие Министерства и Ведомства, в частности МВД, Минобороны, Минтранс, МПС и др. приступили к реализации программ развития цифровых систем радиосвязи, которые базируются на этом европейском стандарте.



КФС внедряет IFS Applications на Подольском кабельном заводе

5 августа 2002 г. ЗАО "НП "Подольсккабель" и компания "Корпоративные Финансовые Системы" (www.cfsystems.ru), официальный дистрибутор шведской компании IFS, объявили о заключении договора о внедрении программного комплекса IFS Applications.

Подольский кабельный завод (www.podolskkabel.ru) был создан еще в первые дни Великой Отечественной войны. Сегодня это крупное, стабильно развивающееся предприятие, поставляющее свою продукцию для авиационной, космической и газо-нефтеперерабатывающей промышленности, предприятий машиностроения и энергетики.

"Наше предприятие выпускает 3 000 наименований продукции и поставляет ее более чем 6 000 постоянным клиентам, - говорит Генеральный директор завода Н.И. Громов. - Объем производства за последние 3 года увеличился в 6 раз. Несмотря на стабильные показатели, мы понимали, что для успешного развития нашей деятельности необходимым условием является комплексная автоматизация процессов финансового, бухгалтерского, управленческого и производственного учета с использованием современных программных средств. Сознавая это, руководство предприятия взяло курс на выбор и последующее внедрение системы ERP-класса. Был объявлен тендер, победителем в котором стала компания КФС, предложившая систему IFS Applications. Нас привлекла открытость системы, современная методология внедрения, возможность ее доработки

собственными силами. Кроме того, система полностью адаптирована для работы в России и успешно используется на других российских предприятиях."

Проект предусматривает внедрение решений IFS/Финансы, IFS/Поставки, IFS/Производство, рассчитанное на 15 месяцев, обучение специалистов Заказчика и техническое сопровождение системы.

Полнофункциональное решение по управлению производственной деятельностью предприятия IFS/Производство обеспечит эффективное управление производственными ресурсами от получения заказа до поставки готовой продукции. Решения IFS/Поставки и IFS/Финансы, входящие в согласованную конфигурацию, обеспечат предприятию полноценный оперативный контроль над материальными и финансовыми потоками, возможность своевременного принятия эффективных управленческих решений на основе достоверной информации.

Результатом внедрения станет организация единой надежной и достоверной информационной базы, исключаящей двойной ввод информации, реально объединяющей цеха и отделы в единое целое, создание системы, предоставляющей оперативную отчетность на любом уровне в режиме реального времени. Будет создана система производственного учета и планирования ресурсов предприятия.

О масштабности проекта говорит и тот факт, что рабочая группа, созданная на предприятии для работы по проекту, включает в себя представителей цехов, отделов реализации, маркетинга, технического и производственно-экономического, производственно-диспет-

черского отделов, финотдела, бухгалтерии, отделов материально-технического снабжения, труда и зарплаты.

Дмитрий Шехватов, директор КФС по развитию бизнеса, так прокомментировал это событие: "Внедрение IFS Applications на ЗАОр "Подольсккабель" - не первый опыт специалистов нашей компании в этой области. С 1995 г. система успешно функционирует на АО "Рыбинсккабель" (Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск). Таким образом, нам знакома специфика этого производства, поэтому мы не встретимся с проблемами, обычно возникающими при внедрении ERP-систем в незнакомой области."

<http://www.cfsystems.ru>

ЧЕРУС активизирует сотрудничество с УРАЛСИБом

Компания ЧЕРУС подписала договор с ОАО "Урало-Сибирский Банк" на осуществление комплекса работ по проектированию, поставке оборудования и монтажу структурированной кабельной системы и системы электрообеспечения в новом офисе московского филиала Банка, расположенного по адресу ул. Арбат, д. 36/2.

В рамках заключенного договора компания ЧЕРУС выполняет проектные и монтажные работы по организации в офисе Банка СКС и системы электрообеспечения. СКС планируется реализовать на оборудовании SYSTIMAX AVAYA. Общая емкость СКС составит 720 портов. Электромонтажные работы будут проводиться с использованием оборудования LEGRAND.

Заключенный договор является продолжением давнего сотрудничества с ОАО "Урало-Сибирский Банк" (ранее именуемый "Башкредитбанк"), за время

которого был реализован ряд успешных проектов в области информационных и инженерных систем. Так, в 1997 году в филиале в Стерлитамаке была создана система электрообеспечения и СКС емкостью 240 портов; в 1998 г. для главного офиса "Башкредитбанка" в Уфе компания ЧЕРУС построила СКС емкостью 2500 портов; с 2000 по 2002 год в Санкт-Петербургском филиале в несколько этапов была построена СКС на 500 портов.

"Сотрудничество Банка с компанией ЧЕРУС имеет давнюю и добрую историю. Реализованные ранее проекты рекомендовали компанию ЧЕРУС как профессионального интегратора и надежного партнера. Поэтому, а также учитывая крайне сжатые сроки ввода в эксплуатацию нового московского офиса, мы доверяем выполнение работ по СКС и системе электрообеспечения ЧЕРУСу..." - так прокомментировал подписание договора заместитель директора департамента автоматизации Банка Салихов Ю.Х.

Работы по договору выполняются в сжатые сроки, проектирование будет проводиться параллельно с монтажом СКС и системы электрообеспечения. Все работы планируется закончить до конца сентября.

О банке УРАЛСИБ (ранее Башкредитбанк). Был основан в 1993 г. К настоящему времени является одним из крупнейших российских банков. Имеет 270 отделений в 60 городах России, с персоналом общей численностью более 4500 человек.

О компании ЧЕРУС. Компания ЧЕРУС основана в 1991 г. Специализируется на комплексном проектировании и внедрении информационных, телекоммуникационных и инженерных систем. Входит в число ведущих системных интеграторов.

<http://www.cherus.ru>

Розин Александр Георгиевич

(К 40-летию научной, производственной и творческой деятельности)



В августе 2002 г. исполняется 40 лет научной, производственной и творческой деятельности заместителя генерального директора по научной работе Тульского ОКБ "Октава" Розина А.Г.

Розин Александр Георгиевич по специальности - радиоинженер. В 1962 г. окончил Рязанский радиотехнический институт. Кандидат технических наук, доцент.

Все 40 лет научно-производственной деятельности отданы "Октаве" - сначала заводу, а затем ОКБ. Пройден путь от рядового инженера до научного руководителя ОКБ "Октава".

На 1-ом этапе (1960-70 гг.) им была разработана теория автоматического контроля параметров ЭАП, созданы десятки приборов, получено 12 авторских свидетельств, защищена диссертация, выпущены монографии: "Методы автоматического контроля параметров электроакустических преобразователей", "Введение в акустическую автометрию", большое количество публикаций в научных журналах. Создана своя Тульская школа акустической автометрии,

развивавшаяся учениками и последователями и существенно повысившая технический уровень производства завода "Октава".

На 2-ом этапе (1970-80 гг.) разработаны новые технологии электретирования и высокопроизводительные автометрические установки поляризации электретных мембран и их контроля. Работы защищены 4 патентами Европейских стран и 8 авторскими свидетельствами. Они обеспечили выход "Октаве" в число лидирующих фирм в мире по электретным микрофонам. Лицензия на технологию изготовления мембран электретных микрофонов продана в Германию. За созданный технологическую линию А.Г.Розин награжден медалью ВДНХ. Под руководством А.Г. Розина созданы новые электретные микрофоны для телефонной связи, профессиональной техники, слуховых аппаратов и облегченных гарнитур. За творческий вклад в создание высоких технологий и качественно новых изделий на их основе А. Г. Розину присуждена Премия Совета Министров СССР в области науки и техники (1990 г.).

На 3-ем этапе (1980-90 гг.) под научным руководством А.Г. Розина и при его личном творческом участии созданы пьезопреобразователи, сейсмодатчики, гарнитуры защитного снаряжения, внутриушные слуховые аппараты, гарнитуры индуктивной и проводной связи и другие изделия. Новизна разработок подтверждена десятками авторских свидетельств на изобретения и полезные модели. Заслуги А. Г. Розина отмечены нагрудным знаком "Почетный радист РФ", избранием его членом-корреспондентом Академии инженерных наук РФ. Общее число научных публикаций превысило 180. В научном сборнике "Тульские ученые на рубеже третьего тысячелетия" (Тула, 2000г.), работы А.Г. Розина отмечены в разделах важнейших, пионерских и значимых исследований и разработок. А. Г. Розин - автор более 90 изобретений.

Указом Президента РФ Александру Георгиевичу Розину присвоено почётное звание "Заслуженный изобретатель РФ", он избран Действительным Членом Международной академии авторов научных открытий и изобретений и награжден почётной медалью имени А.С. Попова "За вклад в развитие изобретательства". Является членом Президиума областного правления Научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова, руководит секцией по изучению аномальных явлений, автор ряда гипотез, принципов и концепций в этой новой области знаний.

За многолетнюю плодотворную работу в научно-техническом обществе и за большой вклад в развитие акустической автометрии и электроакустических преобразователей центральное Правление присвоило А.Г. Розину звание "Почетного члена РНТОРЭС им. А.С. Попова".

Отмечая 40-летие научной и творческой деятельности А.Г.Розина Президиум Международной академии авторов научных открытий и изобретений присвоил ему почетное звание "Рыцарь науки и искусства" с вручением диплома и нагрудного знака.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР АОЗТ "МНТК" СВЕТОВОД"

Ларин Ю.Т., генеральный директор АОЗТ "МНТК" СВЕТОВОД"

"... Тот, кому оно близко, ответь!" О.Э. Мандельштам

С 11 по 12 июля в Москве состоялся научно-технический семинар, проводимый АОЗТ "МНТК" СВЕТОВОД" и объединяющий в себе 12 организаций.

В работе семинара приняла участие: ОАО "ВНИИ КП" (г. Москва), ООО "Лисма-Оптика" (г. Саранск), Московское представительство ОАО "ЛИСМА", ООО "ОТЕКС" (г. Санкт-Петербург), ОАО "Гусевский стекольный завод им. Ф.Э. Дзержинского" (г. Гусь-Хрустальный), ООО "Лисма-Интероптика" (г. Москва), ЗАО НФ "Электропровод" (г. Москва), ЗАО "Севкабель-Оптик" (г. Санкт-Петербург), ООО "Саранскабель-Оптика" (г. Саранск), ОАО "Одескабель" (г. Одесса) и многие другие предприятия и организации.

В рамках семинара были подняты вопросы по состоянию и перспективам развития волоконно-оптических кабелей (ВОК) в России и странах СНГ, анализу потребности в оптическом волокне (ОВ) в России с учетом перспектив развития производства ВОК, состоянию дел по перспективам освоения производства отечественных материалов для заготовок и ОВ, стандартизации документации, вопрос по перспективам развития систем связи и потребности в ВОК на Украине.

Свои проблемы и пожелания высказали представители заводов по производству ВОК (ЗАО "Севкабель-Оптик", ООО "Саранскабель-Оптика", ЗАО НФ "Электропровод").

Впервые за прошедшие годы в повестке совмещен широкий круг вопросов: маркетинг, стандартизация, теоретические и практические вопросы изготовления и эксплуатации волоконно-оптических кабельных изделий.

Участники семинара выразили желание сделать проведение научно-технических семинаров регулярными с привлечением широкого круга потребителей, а также рассмотреть вопрос о расширении членства АОЗТ "МНТК" СВЕТОВОД".

Это был праздник идеям.