



North-West Group в сентябре-октябре 2002 года провела ряд пресс-брифингов, посвященных деятельности компании в текущем году. Все мероприятия проходили в г. Москве в отеле "Золотое кольцо"

10 сентября компания North-West Group - золотой партнер Avaya объявила об итогах трехлетней совместной работы с компа-



нией ПетерСтар. Темой прошедшего брифинга стало подведение итогов совместной работы Avaya, North-West Group и ПетерСтар по активному продвижению оборудования Avaya на отечественной рынке связи и телекоммуникаций, а также планам компаний по дальнейшему развитию бизнеса в этом направлении. Так было объявлено о начале реализации совместной маркетинговой программы по продвижению нового поколения IP-решений Avaya. С начала сентября NWG совместно с ПетерСтар проводит тестирование ряда продуктов из нового семейства Avaya ECLIPS. В частности, на сетях ЗАО ПетерСтар тестируется новый коммуникационный сервер IP

600, который полностью поддерживает все функции базовой телефонии, включая ведомственные и российские протоколы сигнализации, имеет встроенные сервера IP телефонии, голосовой и факсимильной связи, WEB интерфейс для администрирования и может служить идеальной платформой для малого и среднего Операторского Центра. Параллельно ПетерСтар запускает новую программу обучения своих торговых представителей по всему спектру оборудования Avaya. Обучение будет проходить на базе Учебного Центра North-West Group с привлечением специалистов Avaya. В настоящее время Учебный Центр NWG выпустил более 250 сертифицированных специалистов по оборудованию Avaya.DEFINITY и 150 человек по технической поддержке оборудования Network Alchemy.



16 октября компания North-West Group провела презентацию новой маркетинговой программы по оборудованию Avaya "1% за 1 килодоллар", которая является партнерской программой из цикла маркетинговых программ NWG второго полугодия 2002 года. В эту программу также входят "Летний призыв", "Доход 51" и "Скидка 59". Данная программа реализуется с целью стимулирования работы по

проектам, где не достигнуты окончательные договоренности по стоимости заказа или временно отсутствует достаточное финансирование. Осуществляется за счет предоставления партнерам объемных скидок на оборудование. Условия программы заключаются в следующем: Скидка 1% за каждую 1 тысячу долларов США закупленного оборудования, срок действия программы до 31 декабря 2002 года, минимальный заказ 5000 долларов, максимальная скидка 17%. На презентации были представлены и другие маркетинговые программы, реализуемые NWG во втором полугодии этого года. Благодаря этим программам компании-партнеры NWG получают более льготные условия работы с оборудованием Avaya.

22 октября состоялся технический семинар на тему "Построение беспроводных мультисервисных сетей на базе оборудования Ericsson и SR Telecom". Вступительное слово сделал заместитель генерального директора компании North-West Group Сергей Стегний. На мероприятии также присутствовали главный менеджер по продажам оборудования SRT в России и СНГ Лариса Цыцюра и менеджер по работе с партнерами компании Ericsson Иннокентий Петров.

Подробно о широкополосной системе беспроводного радиодоступа Metroflex производства компании SRTelecom рассказал ведущий инженер службы технической поддержки NWG Артем Довбета. Широкополосная система фиксированного беспроводного доступа для малого и среднего бизнеса. Полный диапазон сервисных услуг передача голоса (передача абонентских линий, передача транков УПАТС, факс, модем), IP-сервис (Internet, гибкое управление полосой пропускания, VoIP, VPN - виртуальные частные сети, защита конфиденциальной информации, встроенный Firewall),

передача данных (E1, последовательный интерфейс передачи данных, выделенные линии, Frame Relay, пакетная поддержка роутеров). Частотный диапазон. Структура и элементы системы: базовая станция, терминальные станции, интегрированные радиоантенны (AIR). Сетевой менеджмент. Преимущества и особенности системы. Сферы применения.

С докладом о концепции развития радиосетей на базе оборудования Ericsson MiniLink (MiniLink E, MiniLink BAS и MiniLink High Capacity) выступил инженер службы технической поддержки NWG Сергей Карпинский. В его выступление вошли следующие вопросы: Оборудование радиорелейной связи - MiniLink E (составные элементы, частотный диапазон, скоростные характеристики). Система широкополосного радиодоступа - MiniLink BAS (типы передаваемой информации, функциональные возможности, основные технические характеристики, быстрое динамическое распределение информационной емкости F-DCA, мониторинг и управление). Магистральные системы радиорелейной связи SDH - MiniLink High Capacity (частотные характеристики, возможные виды интерфейсов, автоматическое управление мощностью передатчика АТРС, кодирование с коррекцией ошибок FEC, адаптивная временная коррекция частот АТДЕ).

Позиционирование оборудования семейства MiniLink на отечественном рынке и сравнительный анализ с аналогичным оборудованием других производителей. Г-н Карпинский также сделал обзор основных вариантов построения беспроводных сетей на базе семейства Ericsson MiniLink для решения различных задач.

22 октября 2002 года в Москве, в отеле "Золотое кольцо" компания "Белый Медведь" - первый российский дистрибьютор FLEXTRONICS по продаже систем уплотне-

ния AHEAD COMMUNICATIONS - провела пресс-конференцию.

На пресс-конференции "Белый Медведь" - Стратегический Партнер ERICSSON - объявила о получении статуса официального оптового дистрибьютора корпорации FLEXTRONICS по продаже систем уплотнения абонентской пары производства AHEAD COMMUNICATIONS (бывш. ERICSSON) на территории России и стран СНГ.

Сингапурская корпорация Flextronics, насчитывающая сегодня более 78 000 сотрудников, производит свою продукцию в 19 странах мира. В течении последних двух лет корпорацией Flextronics были приобретены производственные мощности у таких известнейших компаний, как Motorola, Xerox, HP, Fujitsu, L.M. Ericsson Telephone и Siemens AG. Входящая в Ассоциацию производителей электроники (СЕМ) компания Flextronics является одним из мировых лидеров в области контрактного производства электроники и выпускает самые разнообразные продукты под маркой Casio, включая телевизоры с ЖК-экранами и мобильные устройства. В результате чего, Casio снижает себестоимость продукции и сохраняет конкурентоспособность в сложных экономических условиях. Flextronics также является основным бизнес-партнером корпорации Microsoft по производству приставок Xbox. Кроме того, компания Flextronics производит программное обеспечение для производственных предприятий. В частности у Flextronics заключено соглашение с известным поставщиком услуг по поддержке приложений компании Corio о совместном продвижении приложений ERP. Программное обеспечение, интегрирующее средства сопровождения производства от Flextronics и финансовое ПО от PeopleSoft, будет предоставляться компаниям-клиентам на основе аутсорсинга и разработки на заказ.

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ТЕТРА-КОНГРЕСС ПРОШЕЛ В МОСКВЕ С 8 ПО 10 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

С 8 по 10 октября этого года в Центре Международной торговли в Москве прошел Первый российский ТЕТРА-Конгресс. Его главным



организатором и идеологом стал Российский ТЕТРА Форум - общественная организация, объединяющая отечественных и зарубежных участников рынка подвижной цифровой радиосвязи на базе технологии ТЕТРА.

Главная цель Первого российского ТЕТРА-Конгресса - продвижение технологии ТЕТРА в России путем обмена информацией между заинтересованными участниками по наиболее актуальным темам:

- решение нормативно-правовых вопросов, связанных с внедрением систем на базе стандарта ТЕТРА в России и, прежде всего, вопроса о частотном обеспечении;
- создание на территории РФ федеральной сети подвижной радиосвязи стандарта ТЕТРА;
- первый опыт внедрения систем на базе стандарта ТЕТРА в России;
- реальные стратегии внедрения цифровых интегрированных систем стандарта ТЕТРА в России;
- реальное оборудование и решения на базе стандарта ТЕТРА, предлагаемые пользователям, их особенности и возможности.

Для более эффективного решения последней задачи участникам Конгресса была предоставлена возможность ознакомиться с образца-

ми оборудования, демонстрировавшиеся на организованной в рамках Российского TETRA-Конгресса выставке. На ней экспонировались продукты тех ведущих зарубежных производителей оборудования (Motorola, Nokia, Rohde&Schwarz, Sepura, Teltronic), которые проявили интерес к российскому рынку, а также достижения участников отечественного рынка профессиональной радиосвязи.

На Конгрессе было зарегистрировано более 150 участников. На развернутой выставке была представлена продукция более 20 отечественных и зарубежных компаний. Ее посетили более 500 специалистов из разных регионов РФ и стран СНГ.

С приветствием к участникам Конгресса обратился министр РФ по связи и информатизации Л.Д. Рейман. Поддержку членам Конгресса от лица Министерства РФ по связи и информатизации выразил также первый заместитель министра Б.Д. Антонюк. Он подчеркнул, что выбор стандарта TETRA как основного для связи производственно-технологического назначения обусловлен не только его хорошими техническими характеристиками, но и необходимостью интеграции России в европейское сообщество. Выступление руководителя департамента электросвязи Минсвязи В.Ю. Квицинского было посвящено состоянию дел по проекту "Тетра-рус" - Федеральной сети подвижной радиосвязи стандарта TETRA.

Было заслушано 22 доклада и сообщения, освещающих достижения и проблемы внедрения в России цифровых систем стандарта TETRA.

Участникам Конгресса была предоставлена уникальная возможность: узнать "из первых уст", какова нормативно-правовая основа для внедрения TETRA-систем на территории Российской Федерации и как российские государственные структуры намерены решать непростые вопросы частотного распределения. Выступления

представителей таких крупных ведомств, как ГУВД МО, МПС, "Сибнефть", "Угольная компания "Южный Кузбасс", ГРТС, РКК и др., уже приступивших к созданию сетей стандарта TETRA, их поистине бесценный опыт, помогут будущим пользователям этих систем сориентироваться в "море" непростых проблем, связанных со строительством любой крупной телекоммуникационной структуры.

В докладе заместителя генерального директора ООО "Гранит-радиотелефонные системы" А.И. Карих освещены основные пробле-



мы внедрения цифрового стандарта TETRA на территории России, с которыми компания столкнулась в процессе реализации проектов. Сформулировать данные проблемы можно следующим образом - сопряжение с внешними сетями и системами, обеспечение функций СОРМ, потребность в локальных коммутаторах. Решение проблемы частотного ресурса ГРТС видит в разработке оборудования в диапазоне 300-344 МГц, которое будет реализовано в России во втором квартале 2003 года. В качестве примера были приведены реализованные в Московском и Сибирском регионах проекты, при реализации которых проводился априорный расчет зон обслуживания. Результаты опытной эксплуатации в основном подтвердили теоретические расчеты.

В выступлении директора по системным проектам ООО "Фирма РКК" В.В. Алешина рассмотрены и широко обсуждены перспективы генерального направления и развития сетей подвижной радиосвязи двойного применения на основе цифровых стандартов. Отмечено, что

"TETRA - конгресс показал большую заинтересованность различных ведомств и организаций в продвижении стандарта TETRA. Вместе с тем, реально это делается с большой осторожностью. Объективно следует сказать, что многие возможности системы в полном объеме не изучены и не опробованы на практике. Заявления фирм-производителей оборудования TETRA по выполнению всех спецификаций протокола требуют проверки.

Тем не менее, по предварительным прогнозам, можно сказать, что 2003 год станет стартовым по радикальному развитию TETRA во многих сферах применения. Только при непосредственном участии Минсвязи, ГУСП, РАСУ можно придать статус государственной программы продвижения стандарта TETRA как в интересах силовых структур, так и других министерств, ведомств и коммерческих пользователей.

Заслушаны и обсуждены доклады представителей компании "Компас + Радио" К.Э. Тадевосяна по вопросам практической реализации стандарта TETRA "ACCESS-NET - T", генерального директора компании "Сага" о подходах к построению систем ПМР и вариантам их эффективной реализации на базе технологии TETRA, УССТиА ГУВД МО С.А. Цыплакова о перспективах использования цифровых транкинговых стандартов радиосвязи органами внутренних дел Подмоскovie, выступления представителей ОАО "Газпром" и др.

В ходе открытой дискуссии "круглого стола" своим опытом строительства TETRA-систем поделились с присутствующими и представители зарубежных производителей оборудования: Motorola, Nokia, Rohde&Schwarz и Sepura.

С итоговыми материалами Конгресса можно ознакомиться на сайте www.tetraforum.ru.

Определены сроки проведения Второго Российского Конгресса "TETRA - 2003". Он будет проведен 7-9 октября 2003 года.

С 22 ПО 25 ОКТЯБРЯ В МОСКОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ВЫСТАВОЧНОМ ЗАЛЕ "НОВЫЙ МАНЕЖ" ПРОШЛА ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА"

Наш журнал был участником и информационным спонсором этой, уже ставшей традиционной, выставки.

Предлагаем к ознакомлению краткий отчет о выставке.

Свои экспозиции на площади более 1200 кв. м развернули более 60 фирм и организаций из России, Белоруссии, Германии, Китая, Швеции, США, Швеции.

Отрадно, что более двух третей экспонентов - компании, которые

уже принимали участие в двух предыдущих выставках. Это свидетельствует о том, что данное выставочное мероприятие высоко оценено деловыми кругами. С другой стороны, обращает на себя внимание заметное расширение состава участников за счет представителей таможенных терминалов и складов временного хранения. Таким образом, с уверенностью можно говорить, что выставка "Таможенная служба" утвердила себя в качестве эффективной деловой площадки, где происходит заинтересованное и полезное для обеих сторон общение представителей таможни и фирм-разработчиков соответствующего оборудования.



На выставке, как и в прошлые годы, представлен широкий спектр различных технических средств, обеспечивающих функциональные направления деятельности таможенной службы. Это компьютерная техника, программные средства, системы сбора и передачи информации; защита информации и безопасность компьютерных сетей; средства идентификации, поиска и досмотра; приборы для определения подлинности и целостности документов; средства и оборудование для оперативно-розыскной деятельности, спецоружие, бронированные автомобили и многое другое. Свой стенд с демонстрацией системы мониторинга за пере-

движением морских судов развернуло Госкомрыболовство. Прошла обширная деловая программа, включающая проведение ряда круглых столов. В залах постоянно работали консультанты ГТК России.

Работу современной таможни, особенно в преддверии вступления России в ВТО, невозможно представить без использования современных технических средств, новейших информационных технологий. Курс на всемирную информатизацию и автоматизацию таможенных технологий был взят с момента

создания в 1991 году таможенной службы Российской Федерации. В кратчайшие сроки была создана Единая автоматизированная ин-

формационная система (ЕАИС) ГТК России. При этом за несколько лет был пройден путь, на который другим странам понадобились десятилетия. За короткий период разработаны сотни программных комплексов, сформирована центральная база данных, которая стала информационной основой для решения всего комплекса функциональных задач таможенной службы России. Экономический эффект от внедрения ЕАИС очевиден. Ввод автоматизированной системы контроля доставки грузов увеличил их доставляемость с 30 до 90-95%. На каждый использованный на автоматизацию бюджетный рубль отдача составила 1400 рублей.

Сегодня можно по праву утверждать, что уровень информатизации таможенных технологий в России является одним из наиболее высоких в мире. Этот факт признали и эксперты Всемирного банка в ходе переговоров о выделении целевого кредита в 140 млн. долл. Средства предполагается направить на дальнейшее оснащение таможенных органов информационно-техническими средствами, на модернизацию технических средств таможенного контроля, дооснащение вычислительной техникой и телекоммуникационным оборудованием, создание локальных вычислительных сетей, разработку третьей очереди ЕАИС ГТК России. Планируемое вступление России в ВТО диктует необходимость дальнейшего совершенствования информационных технологий, работу на основе системы управления рисками, максимально широкое использование электронных коммуникаций. Все это является основной целью развития информационно-технического обеспечения таможенных органов в ближайшей перспективе.

За последние два года по заказу ГТК России создано новое поколение технических средств контроля. Это портативная досмотровая телевизионная система "Взгляд"; эндоскоп с телевизионной системой наблюдения, способный работать в агрессивных средах; не имеющий аналогов в мире прибор идентификации материалов с определением элементного состава металлов "ПРИМ - 1РМ"; уникальный прибор для идентификации номеров

автотранспортных средств и агрегатов "Зоркий"; не имеющий аналогов, принципиально новый программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных ценностей (картин, икон, гравюр) "Сканер". Установленный в Шереметьево, этот комплекс уже помог предотвратить незаконный вывоз уникальных культурных ценностей. Совершенно уникальным можно назвать и портативный ручной рентгеновский прибор для проверки скрытых полостей "Ватсон". Многие из этих технических "чудес", помогающих таможеннику, смогли увидеть посетители выставки.

Конечно, не только эти разработки были представлены на выставке.

В целом в 2001 г. с помощью технических средств таможенного контроля было выявлено 13235 правонарушений и возвращено в бюджет около 400 млн. рублей, пресечена контрабанда 197 кг наркотиков, 5,2 тыс. предметов, представляющих историческую и художественную ценность, 1733 единиц оружия и боеприпасов.

Следующая выставка пройдет в октябре 2003 года.

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА "ТЕЛРОС" ВЫСТАВЛЯЕТСЯ В КИЕВЕ

С 6 по 9 ноября в Киеве, во Дворце Спорта, пройдет выставка "Информатика и связь". Собственные разработки компании "ТЕЛРОС" представит на своём стенде корпорация "Квазар-Микро", официальный дилер компании в Украине.

"Квазар-Микро" - один из крупнейших системных интеграторов

Украины. На своём стенде компания организуют конференц-зал, где в течение трёх дней пройдут презентации современных решений в области связи и информатики, в числе которых системы конференц-связи "АЛЪЯНС", директорской связи "ДИРЕКТЕЛ", а также универсальная коммутационная платформа "Т7".

ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНИИ CADENCE, Г-Н РЕЙ БИНГХАМ ОТКРЫВАЕТ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР НА ТЕРРИТОРИИ МОКОВСКОГО ИНСТИТУТА ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Cadence Design Systems, Inc. (NYSE: CDN), мировой лидер в производстве продуктов и услуг в области электронного дизайна сообщает о том, что Президент и CEO компании - Рей Бингхам 23 сентября встречается с ведущими бизнесменами и деятелями в области образования России в рамках открытия учебной лаборатории в Московском Институте Электронной Техники (МИЭТ).

Г-н Бингхам встретился с ректором МИЭТ - Юрием Чаплыгиным; менеджером российского подразделения компании Motorola - Александром Митаенко; генеральным директором компании Intel, Россия - Алексеем Наволокиным; генеральным директором IBM в Восточной Европе и Азии - Кириллом Корнильевым.

Цель визита - церемония открытия Института Проектирования Приборов и Систем (ППС при МИЭТ). Учебная программа по данному проекту началась несколько ранее. Она предусматривает специализированную подго-

товку студентов 2-х последних лет обучения в области проектирования интегральных микросхем смешанного сигнала. Обучение проходит в учебных классах Зеленоградского МИЭТ. Эта трехлетняя программа, одна из глобальных инициатив компании Cadence Design Systems, Inc., уже вторая в России. В соответствии с этой программой ежегодно будут выпускаться 25 студентов, многие из которых продолжают работу в международных технологических компаниях, имеющих центры разработки в России. Г-н Бингхам и другие официальные лица торжественно откроют учебный центр Cadence.

ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОНИКИ ДЛЯ СИСТЕМ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ RADSTONE TECHNOLOGY ПРИХОДИТ В РОССИЮ

В период с 14 по 16 октября в Москве с деловым визитом побывали представители мирового лидера по производству компонентов для систем специального назначения - английской компании Radstone Technology PLC.

Это событие имеет важное значение не только для компании РТСофт, имеющей давние деловые контакты с Radstone Technology, но и для всех российских предприятий, участвующих в разработке и производстве систем специального назначения. Шины VME, процессоры с архитектурой PowerPC, процессорные модули, модули ввода/вывода, VME-крейты бортового исполнения и другие компоненты компании Radstone Technology используются в лучших мировых образцах оборонного и аэрокосмического назначения, таких как основной боевой танк ВС США Abrams, европейский истребитель 5-го поколения Eurofighter, ударный самолет F/A-18 Hornet, вертолет NH90, космический челнок X-38 Международной Космической Станции (МКС). Поэтому для российских предприятий появилась возможность приобретать лучшие компоненты в мире для создания систем специального назначения, получая существенные экономические выгоды.

www.rtsoft.ru/news/

