ДЕМОНСТРАЦИЯ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Выставка «Перспективные технологии и системы. Информатика, безопасность, экология», состоявшаяся в столичном Национальном выставочном центре, была первой такого рода. Основные параметры ее комплектования были распоряжением Совета Министров Беларуси. Организаторами мероприятия выступили Национальный выставочный центр «Белэкспо», компании «SOFTLINE» и «Проинко» при поддержке правительства, Государственного секретариата Совета Безопасности РБ, ряда министерств и комитетов. Оргкомитет возглавил заместитель председателя Совета Министров В. Заметалин. Это было государственное мероприятие, носившее некоммерческий характер.

Начальнику отдела продаж компании «BelHard» Виталию Семенюку пришлось по душе нововведение - дни, когда организаторы выставки принимали только специалистов, в том числе журналистов. Управляющий по маркетингу ЗАО «Белый терем» Леонид Липницкий отметил, что, как и другие выставки, эта выполнила свою роль, дала возможность увидеть новинки техники.

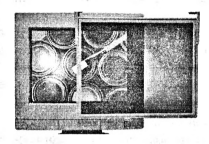
Кстати, эта компания предложила высокопрофессиональные решения для издательской деятельности, полиграфии и дизайна, отличающиеся качественной цветопередачей и предельной четкостью изображения, причем на широком спектре носителей.

Начальник отдела маркетинга компании «Популярные компьютерные системы» Юрий Ганчаронок, высказав несколько замечаний, отметил: «Но все же выставка состоялась - мы заявили о себе, сориентировались на рынке». Стенд компании продемонстрировал возможности производства различиях категорий персональных компьютеров, рабочих станций и серверов. Вся продукция имеет сертификаты соответствия, лицензии многих министерств, удостоверение Минздрава о государственной гигиенической регистрации.

Делясь впечатлениями, коммерческий директор компании «DataStream» Вячеслав Терехин сказал, что наибольший интерес специалистов был проявлен к семейству программно-аппаратных комплексов «DALLA\ LOCK» для защиты от несанкционированного доступа к ресурсам персонального компьютера и локальной вычислительной сети.



К числу самых посещаемых с полным правом можно отнести стенд государственного предприятия «Специализированное конструкторское бюро «Камертон» (г. Минск). Оно продемонстрировало систему мониторинга окружающей среды для предотвращения техногенных катастроф. Система предназначена для контроля за техническим состоянием сложных объектов



(промышленных предприятий, газо- и нефтепроводов, очистных и холодильных установок), а также для локализации возникших неисправностей, аварий с привязкой к географическим координатам и может использоваться службами МЧС, МВД, пожарной охраны, скорой помощи при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Базируется на аппаратуре потребителей спутниковых радионавигационных систем и УКВ радиосвязи.

Своеобразным конкурентом «Камертону» на выставке был стенд ООО «Санди», осуществляющего разработку проектно-сметной документации, монтаж, наладку и техническое обслуживание современных систем охранно-пожарной сигнализации. Фирма обеспечивает защиту информации, коммуникаций, линий и поме-

щений, разработку и установку противоугонных и акустических систем для автомобилей, огнезащитную обработку.

Вариант автоматизации для молочных заводов продемонстрировало столичное НПО «Центрсистем», причем по оперативной, диспетчерской, бухгалтерской информации. Оно же за последние годы разработало свыше сорока бизнес-планов, в том числе для таких крупных предприятий как минские моторный, тракторный, автомобильный заводы, Гомельский химзавод, бобруйские заводы тракторных деталей и агрегатов, машиностроительный, Осиповичский картонно-рубероидный, завод электроизделий в Лиде. На стендах фирмы внимание посетителей привлекло также автоматизированное рабочее место энергетика. Это целый комплекс, охватывающий мнемосхемы подразделений производства с указанием датчиков, вентилей и запорной арматуры, а также программы, обеспечивающие оперативную связь с узлами средств автоматизации, ведение плановопредупредительных ремонтов.

Не меньшим багажом наработок блеснула на выставке фирма «БелКомдата» (Минск), занимающаяся внедрением программного обеспечения для автоматизации предприятия на базе программ фирмы «1С» (Россия). Среди объектов, где ее проекты внедрены, значатся только по Минску универсам «Юбилейный-92», ЗАО «Столичный офис»,

ЗАО «Ровалэнд», СП ЗАО «МАЗ-МАН», представительство швейцарского концерна «Клариант. Консалтинг АГ», концерн «Белресурсы» и др.

И специалистов, и других посетителей восхитил своей масштабностью набор

того, что продемонстрировало на выставке расположенное в Минске иностранное предприятие «Саммит Текнолоджиз». Ранее эта компания уже побеждала в тендерах, проводившихся Государственным налоговым комитетом, министерствами статистики, образования и науки, здравоохранения на поставку комплектующих, компьютерного оборудования и программного обеспечения. И вот новый успех. Предприятие выиграло тендер и получило возможность выполнить крупнейший на сегодня в Республике Беларусь про-

ект, направленный на компьютеризацию лесного хозяйства. Финансирование проекта осуществляется в рамках кредита, полученного правительством республики от Международного банка реконструкции и развития.

Касаясь самого впечатляющего, что было представлено на выставке, нельзя не остановиться еще на двух моментах.

В наше время, когда доступом в «Интернет» уже никого не удивишь, появилось мно-



жество программ, ворующих пароли соединения. Использование демонстрировавшегося программно-аппаратного комплекса фирмы «Марфи» позволяет значительно уменьшить риск похищения пароля злоумышленником. А как уберечь корпоративную сеть от атак из «Интернета», и проверить качество защиты своей локальной сети? Как встроить в свои продукты элементы систем безопасности, не прибегая к помощи специалистов? Минское СП «Software Security Belarus» предложило немало вариантов выхода из положения, в том числе универсальный, надежный и удобный в работе электронный ключ, комплекс межсетевого экрана и др.

Интересно и то, что, пожалуй, впервые на похожих мероприятиях были продемонстрированы не только оборудование и услуги, но и показаны внедренные и эксплуатируемые информационные системы.

Николай ЧАЙКА.

