

СИБИРСКИЙ ТЕХНОФОРУМ

Технологии нового века в Омске

Технофорум "Индустрия безопасности и связи" (20-23 февраля 2001 года) собрал представителей более 60 организаций из 15 крупных промышленных центров России. Его организатор – МВЦ "ИнтерСиб" – не первый год проводит такие технофорумы, привлекающие в регион передовые технологии в области безопасности и связи, что содействует развитию региона. Более 4 тыс. посетителей технофорума, выставочные стенды которого размещались в просторном зале СК "Сибирский нефтяник", отметили его высокий уровень. О большом авторитете форума свидетельствовало участие в его работе представителей МВД РФ и ФПС РФ.

отмечены дипломами. Информация о работе технофорума оперативно размещалась в сети Интернет.

Большой интерес вызвала пятая выставка СВЯЗЬИНФО, на которой были представлены изделия под торговыми марками компаний Motorola, The Siemon Company (США); Kenwood, Vertex Standard, Diamond Antenna (Япония), Qualitron (Финляндия), что свидетельствовало о ее престижности. Экспозицию выставки органично дополнила пятая специализированная выставка ЗАЩИТА.

Очередной Сибирский технофорум "Индустрия безопасности и связи" состоится 19 – 22 февраля 2002 года.

Дипломом форума за новизну и перспективность технических решений в области создания магистральной цифровой сети связи на базе перспективных SDH-, ATM- и IP-технологий было отмечено ЗАО "ЗАП-СИБТрансТелеКом" (Новосибирск).

Продукции и комплексу услуг системы Globalstar была посвящена экспозиция омского представительства ОАО "Ростелеком", также удостоенного диплома форума. На технофоруме присутствовали и представители других компаний, демонстрировавшие стационарные и портативные терминалы для абонентов Globalstar, что позволяет говорить о начале активного продвижения спутниковой связи на местный рынок.

Поддержку МВЦ "ИнтерСиб" в подготовке и проведении технофорума "Индустрия безопасности и связи" оказали Министерство РФ по связи и информатизации, администрации Омской области и г. Омска. Организационный комитет возглавил первый заместитель губернатора Омской области В. Третьяков.

В ходе проведения форума прошли тематические выставки: ЗАЩИТА – средства защиты, спасения, индивидуальной и коммерческой безопасности; РУБЕЖ – специализированная выставка-конференция, посвященная техническим средствам и оборудованию охраны государственной границы; СВЯЗЬИНФО – системы, средства связи и коммуникаций; ИНТЕРНЕТ-ТЕХКОМ – системные решения информационных технологий, сети, сетевые, телекоммуникационные и Интернет-технологии. 18 участников выставок были



Дипломом выставки за лучшую отечественную продукцию в области связи была отмечена учрежденческая АТС Мультиком В24100, представленная на стенде омской компании "Карат-Связь-96".

Гость из столицы – "ЛЕО Телеком" – предлагал оборудование компаний Kenwood, Zetron, Trident, Rohde & Schwarz и Motorola для построения конвенциональных и транкинговых систем радиосвязи.

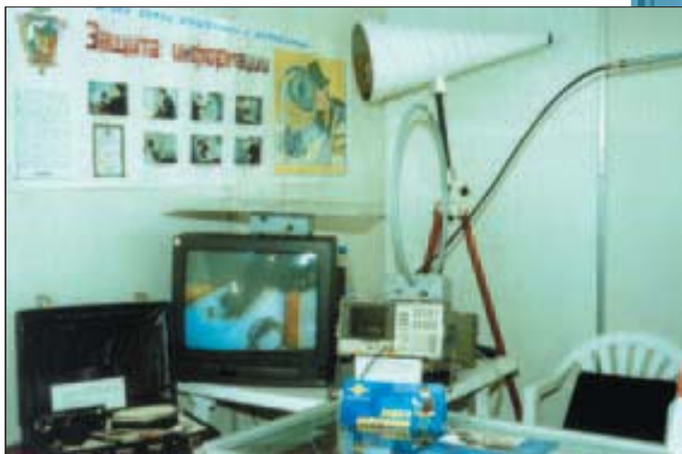
На Сибирском технофоруме дебютировала известная специализация в сфере телевидения финская компания Qualitron Broadcast and Communications – поставщик созданных "под ключ" цифровых студий на базе оборудования ведущих мировых производителей Tektronix, Discreet Logic, Fairlight, Fujinon, Sony и других. Технология нелинейного цифрового монтажа компании используется для создания рекламных роликов и телевизионных заставок.

Эволюцию современных средств беспроводной связи наглядно иллюстрировали новейшие “карманные” ПК компании Casio и персональные коммутаторы 9000-серии фирмы Nokia, представленные на стенде “Мобильные системы связи”.

На выставке ИНТЕРНЕТ-ТЕХКОМ, кроме традиционных вариантов доступа в Интернет и ряда услуг коммерческого характера для массового пользователя, ОАО “Электросвязь Омской области” продемонстрировало возможности видеотелефонии в сети ISDN. Ежедневно работал телемост с выставкой “Норвеком” в Санкт-Петербурге. Диплом форума получила московская компания SNET Technologies (официальный дистрибьютор крупного тайваньского производителя Surecom), предложившая широкий ассортимент профессионального оборудования для корпоративных информационных систем любой сложности: от 100-Мбит волоконно-оптического конвертера RJ-45 до мини-трансивера Ethernet BNC-AUI.

На стендах выставки РУБЕЖ экспонировались новейшие охраняемые электронные системы безопасности и защиты информации Технической испытательной лаборатории при Новосибирском ГТУ. Диплом форума за тепловой пожарный извещатель ИП-101 “Гранат” получила компания “Эрвист” (Москва) – поставщик как систем безопасности для предприятий, так и дистрибьютор продукции южнокорейской корпорации INTER M (профессиональное студийное оборудование и звуковые компоненты для вещания на крупных объектах).

Деловая программа Сибирского технофорума предусматривала проведение ряда крупных мероприятий, в том числе ежегодного дня информатизации города. В его рамках прошел семинар “Состояние и перспективы развития электронной коммерции в Омске”, а



также многочисленные Интернет-акции. Комитетом по безопасности администрации Омской области был организован научно-практический семинар “Проблемы информационной безопасности и пути их решения в Омской области”.

Главный результат участия в форуме – реальная возможность внедрения передовых технологий, позволяющих улучшить характеристики аппаратуры связи, повысить уровень безопасности на производстве и надежность охранных систем, облегчить труд спасателей и службу сотрудников силовых структур.

Напоминаем, что с 9 по 12 октября 2001 года в Омске пройдет пятая выставка “ИнтерСиб – компьютер”.

Пресс-служба МВЦ “ИнтерСиб”.