

Екатерина Смирнова

XIII Международный форум «Технологии безопасности»

В начале февраля 2008 года в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» (Москва) прошел XIII Международный форум «Технологии безопасности» – глобальный международный выставочный проект, в рамках которого лидеры рынка безопасности со всего мира продемонстрировали новейшие достижения индустрии безопасности.

В этом году в Форуме «Технологии безопасности» принимали участие более 450 компаний, в том числе мировые лидеры рынка безопасности из США, Германии, России, Китая, Италии, Великобритании, Украины, Кореи, Тайваня, Швейцарии, ОАЭ, Израиля и других стран. По статистике, в этом году Форум посетили более 28000 специалистов, работающих в области безопасности.

Экспозиция Форума состояла из 11 тематических подразделов, охватывающих весь круг вопросов безопасности: «Технические средства и системы безопасности»; «Инженерно-технические средства физической защиты. Банковская безопасность»; «Безопасность информации и связи»; «Антитеррор»; «Радиоэлектроника, компоненты и системы безопасности»; «Transport. Terminal. Security»; «Противопожарная безопасность, средства спасения, медицина катастроф»; «Безопасность техногенной сферы, охрана и безопасность труда»; «Экипировка, средства индивидуальной защиты»; «Услуги негосударственных структур безопасности».

При участии ФСБ России на Форуме была организована закрытая часть экспозиции, в которой участвовали ведущие производители специальных технических средств различного назначения (компании «НОВО», «Сет-1», ГНТЦ «Наука», «Норси-транс», НТЦ «Юрион», Spectronic Denmark).

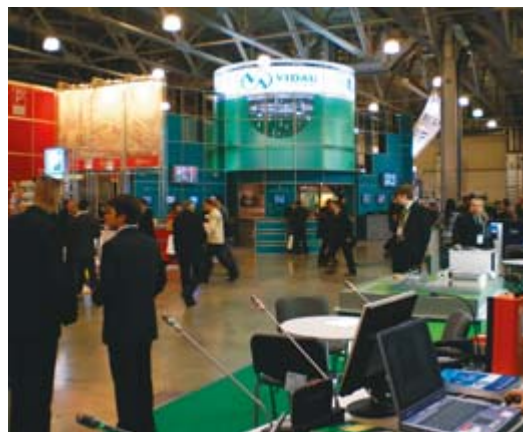
Традиционно самые масштабные экспозиции Форума – «Технические и инженерно-технические системы и средства безопасности» – были представлены ведущими компаниями отрасли, такими как Acumen Int. Corp, «МАСКОМ», «ААМ-Системз», «Бенитэкс», «Сатро-Паладин», ФГУП НПЦ «Элерон», «Компания Безопасность», «Элерон», «Полисет-СБ», «Терна», «СоюзСпецАвтоматика», «Армо-Групп», ITV Group, «Аргус-Спектр», «Болид», ПРОСОФТ и т.д. На стендах демонстрировались скоростные купольные мини-камеры, скоростные устройства позиционирования, системы охраны периметра, системы охранной сигнализации с функцией «свой-чужой» (МНПП «САТУРН»), интегрированные мультиспек-

тральные системы круглосуточного обнаружения и наблюдения удалённых объектов (BVS-6-M от компании «БИК-Информ») и многое другое. Компании проводили презентации, устраивали розыгрыши призов и активно привлекали посетителей на свои стенды. Например, отраслевой портал Sec.Ru организовал в рамках выставки турнир по настольному теннису «Слава Безопасности», в котором могли принять участие все желающие работники индустрии безопасности, а на стенде компании Trassir все дни работы выставки неослабевающий интерес посетителей вызывали настоящие бои роботов (обзорная и поворотная камеры видеонаблюдения в онлайн-режиме следили за боями роботов, а полученная видеoinформация использовалась для дальнейшей обработки и анализа).

Российские компании, специализирующиеся на средствах информационной безопасности, представили в этом году уникальные разработки программно-аппаратных комплексов защиты информации, а также системы аутентификации пользователей, не имеющие аналогов не только на российском, но и на зарубежных рынках. Внимание посетителей привлекли промышленные ПК – высоконадёжные платформы для систем безопасности (систем видеоконтроля), панельные компьютеры, предназначенные для контроля доступа, и встраиваемые мобильные решения (включая системы безопасности для применений на транспорте), представленные на стенде компании ПРОСОФТ. Панельные компьютеры общего назначения (PPC-L127), для применений на транспорте (TREK-755), видеосервер PVS-640, компактный встраиваемый видеосервер DVS-350 и встраиваемые компьютеры серии ARK от Advantech – вот далеко не полный перечень экспонатов ПРОСОФТ. Особенно часто у стенда задерживались представители компаний-интеграторов, имеющих отношение к обработке видеoinформации. Их внимание привлекли коммутаторы Gigabit Ethernet (серии EK1) в промышленном исполнении, обеспечивающие надёжную и эффективную передачу видео- и аудиопотоков, мультимедийных и других данных в режиме реального времени. Высокпроизводительный сервер для видеозаписи на основе оборудования Advantech также пользовался популярностью все дни работы выставки. Интерес не только посетителей, но и других участников Форума вызвала экономичная биометрическая система контроля управления доступом BioSmart производства компании «ПРОСОФТ-Системы».

В этом году была расширена экспозиция «Безопасность информации и связи», отвечающая актуальной теме вызовов и угроз безопасности в информационной сфере, основу которой составили лидеры российского рынка – компании «Маском», «НОВО», «Нелк», «Сюртель», «МегаФон» и мировые бренды Computer Associates, Novell, Symantec и т.д.

В рамках специализированной экспозиции «Антитеррор», организованной при участии МВД России и ФСБ России, демонстрировались новые технологические решения в области обеспечения безопасности и борьбы с терроризмом. В выставке приняли участие ведущие предприятия по производству специальных технических средств, применяемых в антитеррористической и правоохранительной деятельности, специального пулезащитного снаряжения, средств обеспечения личной безопасности, оптических приборов, мобильных робототехнических комплексов. К удовольствию посетителей, между стендами ловко маневрировал робототехнический комплекс «Вектор», способный обезвредить бомбу в условиях плохой видимости. Экспозиция «Инженерно-технические средства физической защиты. Банковская безопасность» включала в себя уникальные новинки, например, генератор тумана от компании «Мист», который может в считанные секунды заполнить помещение безопасным для организма газом, тем самым препятствуя работе злоумышленника. Тематический подраздел «Противопожарная защита» представили ведущие компании на рынке средств пожарной автоматики и пожарной безопасности («Систем Сенсор Файр Детектор», «Пожтехника», ОАО «РЭ-Комплексные системы», «Электротехника и автоматика» и другие). Посетители ознакомились с лучшими разработками в области противопожарной защиты, среди которых особое внимание заслужили беспроводное охранно-пожарное оборудование с управлением по Internet-сетям, приемно-контрольные охранно-пожарные приборы и те-



Экспозиция выставки «Технологии безопасности»

пловые пожарные извещатели («Магнито-контакт»), противопожарные двери («Каланча»).

В специализированную экспозицию «Transport. Terminal. Security» вошли анти-террористическое, поисковое и досмотровое оборудование, системы обнаружения опасных веществ, системы безопасности транспортных терминалов, системы профессиональной радиосвязи, спутниковые и радиопоисковые противоугонные системы, системы организации перевозок опасных, негабаритных и тяжеловесных грузов, системы глобальной навигации «Глонасс» (от ФГУП РНИИ КП, Gate Technologies, Smiths Heiman, НПО «Спецтехника»).

Отдельная экспозиция в рамках Форума была посвящена теме «Средства спасения. Медицина катастроф. Безопасность техногенной сферы. Охрана труда».

Как отметили эксперты в области безопасности, в 2008 году наибольшим спросом посетителей пользовались разработки в области биометрии, а также системы контроля и защиты информации. В целом, демонстрируя новые разработки во всех областях рынка безопасности – от CCTV и контроля доступа до технических средств защиты и средств спасения, – мероприятие привлекло инсталляторов и системных интеграторов из более чем 60 регионов России, конечных пользователей, работающих в нефтегазовой отрасли, строительной индустрии, банковской сфере, а также государственных заказчиков. Причем 86% посетителей выставки составляли лица, непосредственно принимающие решения.

В деловой программе самой большой в стране отраслевой специализированной выставки технических средств и услуг в области обеспечения безопасности особое

внимание организаторы уделили продвижению российских технологий на внешний рынок. Программа насчитывала более 50 мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов и бизнес-семинаров компаний), в которых приняли участие представители органов законодательной и исполнительной власти, правоохранительных органов, руководители предпринимательских объединений, союзов и ассоциаций негосударственных структур безопасности, а также ведущие специалисты индустрии безопасности.

Одним из центральных мероприятий деловой программы стал круглый стол «Безопасность массовых мероприятий: международный опыт» в рамках ежегодной практической конференции «Сочи-2014: аспекты безопасности». Организатором мероприятия выступила Ассоциация индустрии безопасности при поддержке Государственной Думы ФС РФ.

Большое число участников собрала и научно-практическая конференция «Электронное государство XXI века. Безопасность оказания государством электронных услуг». Эта тема приобретает в последние годы всё большую актуальность. В рамках Форума прошла также VII международная научно-практическая конференция «Терроризм и безопасность на транспорте».

В период работы XIII Международного Форума «Технологии безопасности» в восьмой раз проводились мероприятия конкурсной программы «Лучшие инновационные решения в области технологий безопасности». В этом году лауреатами конкурсной программы в 10 номинациях



В центре внимания — промышленные ПК

стали 35 компаний-экспонентов, первое место заняла охранная телевизионная система «ФАРВАТЕР-Т» производства ЗАО «Компания Безопасность».

Являясь составной частью международной сети Reed Exhibitions, выставка «Технологии безопасности» в 2008 году увеличила объемы немецкой, китайской и тайваньской экспозиций. Благодаря активному участию немецких и китайских компаний, в этом году расширилась экспозиция средств индивидуальной защиты и экипировки, а также досмотровой техники.

По статистическим параметрам – выставочной площади, количеству экспонентов, уровню деловых мероприятий – Форум «Технологии безопасности» считается крупнейшим событием в области безопасности на территории Восточной Европы. Успешно объединяя уже известные бренды и новых участников рынка безопасности с 1996 года, Форум не только позволяет отследить современные тенденции и разработки на рынке безопасности, но и помогает эффективно оценить необходимость принятия тех или иных решений в области обеспечения безопасности. ●