




# Новый формат о главном

XXII международный форум «Технологии безопасности» в очередной раз продемонстрировал талант организаторов. Несколько лет рынок отраслевых мероприятий по безопасности переживает кризис самоопределения, выбирая между форумно-конференционным и классическим выставочным форматом. Однако именно эти факторы команда из «Гротек» сумела в 2017 году обратить на пользу мероприятию. Посетители павильона под самой крышей «Крокус Экспо» и участники деловой программы в итоге приятно удивили своим вниманием компании, которые все-таки решились выставить стенды на форуме.

 Текст: Станислав Тарасов

Организация отраслевых мероприятий в сегменте безопасности с каждым годом все больше напоминает многоэтапный квест, где каждый следующий уровень сложнее предыдущего. Проект английской ITE — Securika/MIPS, — закрепив за собой статус основной коммерческой выставки, «зажал» форум «Технологии безопасности» по срокам проведения (форум — в феврале, выставка — в марте). В ответ ТБ Форум еще в 2016 году предложил рынку формат, ори-

ентированный на прямую коммуникацию с госсектором. И тут же угодил в нишу коммерческого нетворкинга, где уже несколько лет подряд работает РИА «Индустрия безопасности», организатор конференций «Транспортная безопасность и технологии противодействия терроризму», «Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса», «Промышленная и пожарная безопасность объектов топливно-энергетического комплекса» и других.

Монетизация личного контакта с представителями профильных ведомств (прямая презентация продукции, доклады в одной обойме с чиновниками первого эшелона) в потенциальные контракты — заманчивый аргумент для бизнеса. Если бы не одно «но»: конечность списка официальных лиц, принимающих и влияющих на принятие решений. Тем более что сами ведомства начинают инициировать собственные тематические мероприятия — благо статус

## Acquiring New Format. Moscow. TB Forum 2017 / By Stanislav Tarasov

XXII international forum «Security technologies» showed to market players how the exhibition format is changing. Participants is trying to make conferences and forums more effective. Government organizations who take part in TB Forum confirm the fact that organizers chose the right format.

регуляторов рынка и государственных заказчиков дает отличный повод для прямого диалога с коммерческими структурами. В 2016 году Минтранс был активен в рамках деловой программы «Транспортная неделя», под эгидой ФКУ «НПО «Специальная техника и связь» МВД России (устроитель — ОВК «Бизон») прошла конференция «СПЕЦ-криминалистическая техника», а МЧС выступило куратором уже двух всероссийских конференций по теме «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

Примеры можно продолжить. Но и вышеперечисленных достаточно, чтобы понять, насколько нетривиальную задачу решал в 2017 году ТБ Форум. И, судя по всему, решил, хотя и с неожиданным для себя результатом.

### ОТРАБОТАЛИ НА ЖИРНЫЙ ПЛЮС

Стенды — это хлеб любой выставки. В 2017 году список экспонентов ТБ Форума состоял из 52 компаний, включая 9 отраслевых СМИ и один учебный центр по информационной безопасности. Организаторы предложили семь разделов для экспозиции: «Безопасный город», «Безопасность на транспорте», «Антитеррор», «Защита информации и связи», «Пожарная безопасность», «Защита периметра. Ограждения», «Технические средства безопасности».

Размашисто, сразу напротив входа, консорциум «Интегра С» экспонировал свою ГИС-платформу «Интегра-Планета-4D». Президент консорциума Владимир Куделькин также выступил с докладами в четырех секциях деловой программы с критикой проприетарного ПО.

Установленный в глубине зала, был прекрасно виден еще от входа и стенд STT Group (комплексы радиомониторинга «Кассандра», нелинейные локаторы), у кото-



рой почти 90% заказов поступает от силовых структур. Компания в свое время стала единственным поставщиком Минобороны в части техники инженерной разведки.

### 52 компании представили в 2017 году стенды на ТБ Форуме

В 2015 году STT Group даже удостоилась диплома за самый нестандартный стенд.

Не меньших размеров экспозицию представила компания «Диагностика-М». В рамках поправок закона «О почтовой связи» компания предлагает целый дивизион поисково-досмотровой и рентгеновской тех-

ники, препятствующей отправке и пересылке в почтовых отправлениях запрещенных предметов и веществ. А стенд производителя периметральных ограждений — компании «Егоза» — привлек своими брутальными девайсами столько посетителей, что на всех попросту не хватило каталогов.

В пятерке лидеров уверенно держались стенды компании Ritm (оборудование для мониторинговых охранных систем) и ТС-СКН (НПО «ТЕХНИКА-СЕРВИС») — промышленные и сверхзащищенные ноутбуки тестировались здесь же, в присутствии публики на пыле- и влагуустойчивость.

Целый дивизион решений представил российский «БайтЭрг». Флагман экспозиции — носимые регистраторы «Dozor», сертифицированные ФКУ НПО «СТИС» МВД. Для разработки прошивок под эти устройства в структуре компании было сформировано отдельное софтверное подразделение. Еще один заметный продуктовый ход «БайтЭрга» — камеры формата TVI и CVI. Камеры известных аналоговых форматов не являются OEM-версиями китайских брендов — аналог высокого качества «БайтЭрг» производит самостоятельно, на производственной площадке в Александрове, применяя матрицы Sony с технологией обратной засветки STARVIS.

Общее впечатление от работы стендов у компаний было единодушно позитивным. Точнее всего его сформулировал руководитель отдела продаж «БайтЭрг» Максим Насонов: «Отработали не просто в плюс, в жирный плюс».

Восторги объяснимы — деловая программа ТБ Форума была поделена на такое количество нишевых тем, что каждое решение попадало в фокус внимания сразу нескольких







целевых групп — от представителей объектов транспортной инфраструктуры и руководителей нефтяных вышек до ответственных за закупки в подразделениях МВД.

### ПОЕХАЛИ!

Представители объектов транспортной инфраструктуры и производителей технических средств обеспечения транспортной безопасности внимательно и жадно слушали доклады о реализации 969-го Постановления Правительства РФ о переезде объектов и сертификации оборудования в транспортной сфере. Тема разогрела участников настолько, что конференция «Терроризм и безопасность на транспорте» по праву может считаться «хэдлинером» ТБ Форума 2017 года.

С обзором ключевых мероприятий Минтранса за минувший год выступил на конференции заместитель министра транспорта Николай Захряпин. Обзор отраслевых законодательных актов сделал переизбранный в Госдуму и комитет по транспорту депутат от ЛДПР Александр Старовойтов. Со стороны описания требований к силам и средствам обеспечения безопасности на транспорте, а также реформы надзорных органов зашел в своем докладе заместитель руководителя Ространснадзора Владимир Черток.

Транспортная конференция проходила два дня. Отдельные секции по видам транспорта собрали железнодорожников, авиаторов, представителей наземного транспорта и флота — при полном аншлаге профессиональное сообщество слушало доклады руководителей транспортных ведомств, а после их отъезда активно дискутировало о том, получены ли ответы на вопросы и как работать в новых условиях.

» Отставание России по производству компонентной базы составляет около 20 лет, но начать ее производить самостоятельно необходимо.

*Сергей Груздев,*  
генеральный директор компании «Аладдин»

Примечательно, что спонсором конференции по наземному транспорту выступила шведская компания Axis Communications — изменив своей традиции курирования мероприятий в сегменте ритейла. Компания дважды за один день презентовала свои решения. Акцент был сделан на совмещении серверной и встроенной аналитики, а также на технологии сжатия данных Zipstream.

Следом за ней компании Beward и «Байт-Эрг» сделали патриотические доклады о своих камерах российского производства и собственных софтверных разработках. А представители ООО «Видеоинтеллект» так пламенно доложили об успехах инновационного прорыва на рынке видеоаналитических систем, что начальник службы безопасности ГУП «Московский метрополитен» Андрей Кичигин даже несколько смутился, заметив, что «в столице уже все построено». Но тут же успокоил заволновавшихся было предпринимателей — в инвестиционном плане по развитию метрополитена на обеспечение безопасности в период до 2019 года заложено несколько миллиардов рублей.

### ТОЧКА РУ

Неменьшим интересом пользовалась VII конференция «Актуальные вопросы защиты информации» (организатор — ФСТЭК России). Докладчики активно делились инсайдерскими новостями и шпионскими секретами. Сергей Кузнецов, коммерческий

директор ЦЗИ ООО «Конфидент», в своем докладе «Взгляд российского разработчика на рынок ИБ в государственном секторе» сообщил печальную статистику нарушений в сегменте «безопасного ПО» — более 40% инцидентов приходится на продукты Adobe Systems Inc.

Ироничный Анатолий Виклов, технический эксперт АО «Лаборатория Касперского», пролил свет на рынок организации целенаправленных атак, которые, по его словам, стали коммерческим сервисом. При этом цифровая подпись и цифровые сертификаты проявили себя как неэффективный способ защиты. «Ну и главное, — заключил Виклов, — никогда не пользуйтесь кредитными картами, находясь в Юго-Восточной Азии».

Проблемы доверия к импортной электронике на базе ARM-процессоров поднял Сергей Груздев, генеральный директор компании «Аладдин». Он рассказал о войне миров внутри гаджетов — так называемой доверенной (Trust Zone) и стальной части операционных систем. Доверенная зона (аппаратная виртуализация на базе ARM-процессора) была разработана британской компанией ARM для защиты контента. Она применяется, например, для водяных знаков на платном видеоконтенте. Груздев погрузил слушателей в мрачный шпионский боевик: «Как только китайские компании подходят к производству нового поколения процессоров, у заводов появля-



ются американские инвесторы. Процессоры следующей версии проходят через так называемые „чистые комнаты“ — лаборатории с американскими инженерами в штате. Там технику перепрошивают, и Trust Zone в гаджетах становится „сумеречной зоной“. Прошитый процессор может менять координаты, включать „полицейский режим“ (скрытый старт камеры и микрофона) — для последнего достаточно простого нажатия кнопки для проверки времени. Мы это делали, ничего сложного». В конце доклада у представителя «Аладдина» был сделан фундаментальный вывод: «Отставание России по производству компонентной базы составляет около 20 лет, но начать ее производить самостоятельно необходимо».

Однако все же главной новостью всей конференции стало сообщение представителей ФСТЭК о грядущем появлении — вслед за реестром российского ПО — реестра российского ИТ-оборудования.

### РАЗМЕРОМ СО СТАДИОН

Любопытная трансформация наблюдалась на секции «Обеспечение безопасности во время проведения спортивных массовых мероприятий». Подготовка к ЧМ-2018 постепенно вытеснила из повестки конференции сочетание слов «Безопасный город». Хотя спикеры остались прежние — Александр Чуприян из МЧС, Алексей Горбатко из Департамента информационных технологий Москвы. Из прошлогодних докладчиков не было разве что Алексея Горового от МВД. А в самих докладах параметры городских систем видеонаблюдения и привлечение спасателей подавались строго в аспекте

спортивных событий. Даже спонсор конференции — компания «Астерос» — хорошо знаком сообществу по реализации «Безопасного города» в рамках сочинской зимней олимпиады.

Оживление, очень уместное, внес заместитель руководителя Департамента государственной политики в сфере спорта и международного сотрудничества Антон Антонов. Он сообщил, что часть систем без-

**Более 8000 человек  
прошло через деловую  
программу ТБ Форума**

опасности на спортивных объектах сейчас уже устарела. На что директор по маркетингу «БайтЭрг» Евгений Ерошин рассказал про персональное видеонаблюдение как новую генерацию CCTV-решений на спортивных мероприятиях. Проблему взаимодействия АПК «Безопасный город» и сервисов Единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД РФ поднял в своем докладе Дмитрий Солоненко, консультант отдела системных решений ЗАО «СФЕРА». Руководитель направления слаботочных систем «КРОК» Иван Царев представил комплексные решения по безопасности современных спортивных объектов. О специфике построения инженерно-технических решений для таких объектов рассказали специалисты «ЦеСИС НИКИРЕТ».

Были ли услышаны эти доклады — компании поймут по графикам своих поставок уже в ближайшее время.

### ВИМ И БОМ

«Хэдлайнером» третьего дня деловой программы ТБ Форума стала конференция «Информационное моделирование как метод обеспечения комплексной безопасности сложных и уникальных объектов». Ее организатором выступила Национальная палата инженеров (НПИ). На повестке у проектных институтов была разработка «дорожной карты» по внедрению ВИМ, над которой трудится рабочая группа при Минстрое РФ.

Проект документа участникам дискуссии представила Елена Колосова, вице-президент Московской палаты инженеров и директор по развитию ООО «4К». Вооружившись «дорожной картой» (которой еще предстоит согласования в рабочей группе и на уровне Минстроя), проектировщики решают основную проблему в области информационного моделирования. А именно: как не только начать массово внедрять ВИМ-технологии в проекты, но и убедить заказчиков, что это действительно эффективная модель, позволяющая контролировать весь жизненный цикл объектов, начиная от проекта и заканчивая демонтажом здания.

Судя по ажиотажу, который вызвала тема ВИМ-проектирования, проектировщики — даже старшего поколения — уже вполне осознали преимущества новой технологии. Однако, как выяснилось уже под конец дня, застройщиков и эксплуатирующих организаций, которым уже в самом ближайшем будущем предстоит работать с ВИМ, были



считанные единицы. Блиц-опрос по составу участников под занавес конференции заставил участников серьезно задуматься о том, чтобы на дальнейшие встречи звать не только самих проектировщиков, но и представителей других звеньев строительной отрасли. То же пожелание было высказано и в адрес организаторов ТБ Форума.

### И ДРУГИЕ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЛИЦА

В хорошем темпе прошла конференция «Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности и защищенности критически важных объектов» (при поддержке комитета Совета Федерации РФ по обороне и безопасности и Центра исследования проблем безопасности РАН). Своим опытом по обеспечению безопасности поделились ПАО «Транснефть», АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», ООО «Газпром добыча Ямбург».

Директор научно-исследовательского центра Всемирной Академии Наук Комплексной Безопасности Владимир Щербина и главный инженер генерального проектировщика по пожарной безопасности АО «Атомэнергопроект» Владимир Захаров традиционно подняли вопросы о необходимости совершенствовать законодательство.

Безопасности в торговле и финансовой безопасности были посвящены конференции «SecuRetail: Комплексная безопасность торговых центров и ритейла» (спонсоры ITV | Axhonsoft и Custis) и «SecuFinance: Защитные технологии банка будущего» (спонсоры VisionLabs и SAS) соответственно.

Кстати, формат спонсорства конференций или отдельных тематических секций на ТБ Форуме явно набирает обороты. Компании, чьи логотипы красовались на баннерах деловой программы, с легким сердцем отказались от участия в форуме со стендами, но зато щедро одаривали аудиторию буклетами и каталогами, раскладывая раздатку вместе с программами конференций, а также во всех красках рассказывали о преимуществах своего продукта.

Впрочем, позитивный настрой от спонсоров с презентациями благотворно подействовал не на всю аудиторию. Некоторые модераторы деликатно просили спикеров ускориться с рекламными докладами, чтобы была возможность вернуться к обсуждению действительно наболевших вопросов.

### ТЕМ ВРЕМЕНЕМ НА NAIS

Параллельно с ТБ Форумом проходила V национальная выставка инфраструктуры гражданской авиации (NAIS), на которую со стендами вышли такие компании, как Smiths Detection, Wey Technology, KVM technology, «НЕОСКАН», «Пожарная автоматика» и «Пожтехника».



По словам Светланы Кофновой, начальника отдела продаж ГК «Пожтехника», работа на этой выставке оказалась очень продуктивной, первые деловые контакты удалось завести здесь еще до обеда первого экспозиционного дня. А к стенду «НЕОСКАНА» вообще было сложно подступиться из-за окружившей его толпы заинтересованных авиаторов.

Некоторые компании организовали работу на два фронта. Так, пока PR-менеджер ПСЦ «Электроника» Марина Иванова презентовала систему PSIM на стенде ТБ Форума, директор компании Андрей Скворцов участвовал в «круглых столах» и продвигал свой продукт между стендами NAIS-2017.

К традиционной премии «Воздушные ворота России» на NAIS-2017 добавилась еще одна — «Sky service award». Премии обеспечили присутствие на выставке не только представителей российских перевозчиков и аэропортов, но также зарубежных авиакомпаний. Открыл выставку министр транспорта России Максим Соколов, а в деловой программе приняли участие руководители Росавиации и Агентства по туризму.

Таким образом, ТБ Форум невольно сформировал еще один тренд для рынка систем безопасности — размещение стендов на смежных по тематике выставках и параллельное участие сразу в нескольких мероприятиях. Хотя были в этом и свои минусы — выставкам пришлось буквально «разрывать» высокопоставленных чиновников между собой. Например, на отсутствие замминистра Николая Захряпина, которому пришлось передислоцироваться в соседний павильон «Крокус Экспо» на NAIS, сетовали участники конференции по транспортной безопасности в конце второго дня ТБ Форума.

### И СНОВА В БОЙ

По словам Андрея Мирошкина, через деловую программу прошло более 8000 человек. Форум нашел свою нишу — справедливости ради стоит отметить, что это мероприятие получилось более демократичным и лояльным к широкой профессиональной аудитории, нежели у конкурентов. Теперь перед «Гротekom» стоит непростая задача — повторить этот успех в 2018 году.