



Виктор Волынский:

"ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА — ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА"

ЧТОБЫ ОБЕЗОПАСИТЬ ГОСТИНИЦУ ИЛИ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ОТ ПОДРЫВА И УМЫШЛЕННОГО ПОДЖОГА, НЕОБХОДИМА ОПРЕДЕЛЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ И ХОРОШО ОБУЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.



Виктор Юрьевич, расскажите, пожалуйста, о вашем учебном центре.

Наш учебный центр создан в 1991 году, сегодня наше полное название звучит так: негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Авиационная безопасность и новая техника».

Учебный центр расположен по адресу: г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. Г. Общая площадь занимаемых помещений – более 200 кв. м. Для очного обучения используются три учебных класса.

Первый из них – для теоретических и практических занятий на 24 посадочных места. В нем расположены стенды с макетами самодельных взрывных устройств, муляжами взрывчатых веществ и промышленных зарядов, образцами холодного оружия и оружия самообороны, макетами артиллерийских и инженерных боеприпасов (фото 1).

Второй класс – компьютерный. Рассчитан на 12 мест для работы и тестирования на тренажере «Студент». Кроме того, в этом классе расположен стенд для демонстрации работы системы контроля и управления доступом, охранной сигнализации и видеонаблюдения фирмы «Электроника» (фото 2).

Третий – класс технической учебы, в котором установлены рентгенотелевизионная установка (РТУ), стационарный металлоискатель, ручные металлоискатели, детекторы следов взрывчатых веществ, специальные муляжи взрывных устройств для использования на РТУ, тест-объекты для настройки металлоискателей и РТИ (фото 3).

В НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ» на постоянной основе работают 22 человека, из них 14 преподавателей с большим опытом работы в данной области.

Теперь, пожалуйста, расскажите, почему вы считаете, что надо досматривать посетителей на входе в гостиницы и торговые центры.

За последний год мы стали свидетелями целого ряда пожаров на строительных рынках и в торговых центрах. Погибло много людей, нанесен огромный материальный ущерб, тысячи индивидуальных предпринимателей лишились работы и средств к существованию. Хотя ни в одном случае причиной пожара официально не назван террористический акт или умышленный поджог, негативная статистика наводит на определенные размышления. Почему в прошлые годы не было такого количества пожаров?

Срабатывание самодельного взрывного устройства (СВУ) пропустить невозможно, а вот факт срабатывания зажигательного устройства или умышленный поджог не всегда очевиден, даже при наличии камер видеонаблюдения. После срабатывания СВУ легко определяется место взрыва, можно определить состав взрывчатого вещества, найти элементы конструкции и осколочные элементы. Что же касается зажигательного устройства, то после пожара при отсутствии видеонаблюдения затруднительно определить как место, так и время начала горения, не говоря уже о каких-либо материальных объектах.

Самодельное зажигательное устройство, так же как и взрывное устройство, может быть мгновенного или замедленного действия, электрического, химического или огневого способа приведения в действие, может находиться внутри или имитировать любые предметы – например, каннистра, банка с краской, электроприбор, пакет или сверток (фото 4, 5).

Пронос зажигательного устройства на территорию объекта может осуществить как посетитель, так и подкупленный работник. Возможно также попадание на объект



НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ»

125190, г. Москва, Ленинградский просп., д. 80, корп. «Г», оф. 1016
Тел./факс: (495) 225-24-45
E-mail: abintech2011@mail.ru
www.abintech.ru



Фото 1



Фото 2

зажигательного устройства замедленного действия с партией товаров.

Как же обезопасить объект от поджога?

Вопрос этот непростой и требует комплексного решения. Кроме мер противопожарной защиты должны быть реализованы следующие организационные и охранные мероприятия:

- установка системы видеонаблюдения с наблюдением в режиме реального времени, видеофиксацией, при этом должна быть гарантирована сохранность видеозаписи;
- проверка работников арендаторов и обслуживающего персонала;
- досмотр посетителей, персонала и партий товаров на входе в основное здание.

Рассмотрим вопросы, связанные с досмотром, подробнее.

Во-первых, для того чтобы организовать пункт досмотра, необходимо приобрести и установить следующие технические средства:

- рентгенотелевизионная установка (для досмотра ручной клади коробок, свертков и т. д. без их вскрытия). При этом следует отметить, что для эксплуатации рентгенотелевизионной установки необходимо получить лицензию Роспотребнадзора;
- стационарный металлоискатель (для поиска оружия и металлических деталей СВУ в одежде и на теле посетителей);
- ручной металлоискатель (для определения места нахождения металлических предметов в случае срабатывания стационарного металлоискателя).

Весьма распространенной ошибкой является попытка обследования сумок и коробок с помощью ручного металлоискателя. Данные действия сотрудников служб безопасности зачастую вызывают у посетителей непочтительный смех, и надо сказать, вполне заслуженно.

Во-вторых, необходимо разработать технологии досмотра и должностные инструкции охранников, которые этот досмотр осуществляют, ситуационные карты. Для контроля за их деятельностью необходимо установить видеонаблюдение. Существуют законодательные ограни-

чения по осуществлению досмотра людей и их имущества, которые надо учесть в этих документах.

В-третьих, необходимо обучить охранников, которые будут работать на досмотре. Человек, который впервые видит стационарный металлоискатель и рентгенотелевизионную установку, на досмотре бесполезен.

Для этой цели нашим учебным центром были разработаны специальные дополнительные профессиональные программы: «Досмотр посетителей и персонала» и «Досмотр посетителей, персонала и транспортных средств» (40 часов очно).

Кроме обучения по досмотру для крупных организаций мы предлагаем подготовку сотрудников по курсу «Выявление и локализация опасных предметов и веществ» (80 часов очно). Как правило, это начальники смен или специалисты, в чьи обязанности входит уточнение степени угрозы и принятие решений при обнаружении взрывного или зажигательного устройства.

Ну, и для получения лицензии Роспотребнадзора все охранники, работающие на РТУ, должны пройти обучение по дополнительной профессиональной программе «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)» (72 часа дистанционно, без отрыва от производства). 📄



Фото 3



Фото 4



Фото 5