

«В условиях, максимально приближенных к реальным»

Эксклюзивный репортаж «ОГ» с антитеррористического учения в екатеринбургском метро

Салман ГИНАЗОВ

Оперативный штаб в Свердловской области провел антитеррористическое учение в екатеринбургском метрополитене. Отрабатывались первоочередные меры реагирования на террористические угрозы и ликвидация их последствий, а также розыск лиц, причастных к террористическому акту. О том, как это было – в эксклюзивном репортаже «ОГ».

Полночь, холл конечной станции метро Ботаническая. Из перегона, откуда прибывают поезда, бьет по ушам громкий хлопок. Происходит условный подрыв вагона. Для приближения ситуации к реальной в тоннеле метро подрывают настоящее самодельное взрывное устройство (СВУ). По легенде учений погибли 10 и пострадали 20 человек, находившихся в вагоне.

Сотрудники метрополитена незамедлительно оповещают о случившемся все дежурные службы. На место в считанные минуты прибывают сотрудники МЧС и Территориального центра медицины катастроф (ТЦМК). Они разблокируют двери вагона и приступают к эвакуации «пострадавших». Работать приходится в условиях сильного задымления, практи-



В ходе учений все поставленные перед службами задачи были успешно выполнены

чески нулевой видимости. Ситуация осложняется еще и тем, что «подрыв» устроен в тоннеле. Тем не менее экстренные службы действуют четко и слаженно. «Тяжелых раненых» эвакуируют на носилках. Чтобы не терять времени, первую помощь им оказывают уже непосредственно в холле метрополитена и уже потом поднимают наверх.

А на выходе из метро уже развернут приемно-диагностический модуль ТЦМК. Это, по сути, настоящий мобильный госпиталь. Заходим. Изнутри он напоминает полноценный медицинский корпус. Здесь есть все необходимое. Медики осматривают пострадавших, ставят точный диагноз и при необходимости отправля-

ют в расположенные здесь же в модуле операционную и реанимацию.

А буквально в нескольких шагах кипит работа в оперативном штабе. Отсюда координируются действия экстренных служб. Здесь принимаются решения по ликвидации последствий ЧС в кратчайшие сроки.

Возвращаемся в метро. Эвакуация завершена. Вагон исследует кинолог со служебной собакой. Каин (так ее зовут) обнаруживает женскую сумку еще с одним СВУ. Эксперт-взрывотехник УФСБ России по Свердловской области эвакуирует устройство вместе с сумкой в безопасное место и после исследования уничтожает.

Тем временем оперативная группа под руководством начальника УМВД России по Екатеринбургу изучает записи со средств видеонаблюдения и получает первые сведения о лицах, причастных к совершению «теракта». Сумку со «взрывчаткой» в вагоне метро оставил высокий мужчина в маске и темной куртке с меховым капюшоном. Для его поиска организованы розыскные и поисковые мероприятия. Эта работа по понятным причинам остается за кадром. Скажем только, что мероприятия были проведены оперативно и успешно, «подрывник» и двое его сообщников задержаны.

Учения завершены. Сотрудники экстренных служб и антитеррористических подразделений в условиях, максимально приближенных к реальным, выполнили все поставленные перед ними задачи. Спустя непродолжительное время станция Ботаническая и пространство вокруг нее пустеют.

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

Раскрывать дела помогает смартфон

Мобильное приложение, разработанное профессором УрГЮУ, стало востребованным у следователей



Андрей МЕШАВКИН

Более 500 статей содержит мобильное приложение «CrimLib – Справочник следователя», которое разработал профессор кафедры криминалистики Уральского государственного юридического университета (УрГЮУ) имени В.Ф. Яковлева Дмитрий БАХТЕЕВ. Он также является одним из самых молодых докторов наук в этом вузе. Первая рабочая версия его приложения вышла в 2019 году, а спустя два года оно прошло государственную регистрацию в Роспатенте.

«CrimLib – Справочник следователя» доступен для пользователей смартфонов бесплатно. Приложение содержит справочную информацию, изложенную в формате кратких статей-алгоритмов или иллюстрационного материала. Это рекомендации по оптимальной организации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений, их квалификации,

тактике проведения следственных действий.

Всего в справочнике более 150 тематических блоков, в которых суммарно созданы более 500 статей – начиная от сведений о различных тактико-технических особенностях производства следственного осмотра и заканчивая базой постановлений пленума Верховного суда России. Приложение также содержит компас и систему регистрации географических координат для ориентирования на местах происшествия, находящихся за чертой населенного пункта.

Предполагалось, что основными сферами применения являются подразделения органов следствия и дознания, на которых лежит задача предварительного расследования преступлений, а также сфера образования в рамках преподавания дисциплин уголовно-правового цикла. Как сообщил Дмитрий Бахтеев «Областной газете», прошедшее с момента разработки приложения время показало его востребованность у целевой аудитории – следова-

телей, сотрудников органов дознания, судебных экспертов.

– Начинаем применять его и в сфере образования, но в ведомственных вузах сейчас запрещены мобильные телефоны, поэтому это пока затруднительно, а в гражданских такая глубина информации обычно не требуется, – рассказал Дмитрий Бахтеев.

Он добавил, что содержательная часть приложения обновляется примерно каждый месяц, сейчас планируется доработать его технически.

Для работы с приложением достаточно установить его на свой телефон, загрузить базу, после чего все материалы становятся доступны без подключения к Интернету. Это свойство крайне востребовано следователями при производстве выездных следственных действий.

Разработка ученого из УрГЮУ получила информационную поддержку Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

