

лифицированного вымогательства, хищений исторических и культурных ценностей, для осуществления скрытого наблюдения, установления маршрутов перемещения наркотических и взрывчатых веществ, контрабандных товаров и т. д. Основными средствами маркировки объектов являются специальные химические вещества (СХВ), химические ловушки. Многие средства маркировки и идентификации объектов начинают широко применяться в деятельности других государственных органов, коммерческих структур, прежде всего в кредитно-финансовой сфере и в сфере торговли. Выступая в качестве подсистем обеспечения безопасности, такие технические системы используются для предотвращения краж личного имущества, товаров из магазинов и со складов, угонов транспортных средств, реализации процедур санкционированного доступа в торговых и банковских системах электронных расчетов, процедур контрольно-пропускного режима и т. д. Таким образом, в силу своего функционального назначения рассматриваемые системы являются наиболее вероятными объектами потенциальных противоправных посягательств.

СХВ применяются как для нанесения меток на различные объекты во время проведения оперативно-розыскных мероприятий, так и для снаряжения химических ловушек, устанавливаемых на объектах, представляющих оперативный интерес. В оперативно-розыскной деятельности СХВ используются в виде порошков, специальных мазей, растворов, специальных карандашей, чернил, фломастеров, аэрозолей и т. д. Они применяются для придания различным объектам специфических признаков с целью их выявления и раскрытия преступлений. Химические ловушки – снаряженные или обработанные специальными химическими веществами устройства, предназначенные для пометки лиц, совершающих противоправные действия, с целью дальнейшего их обнаружения.

Наиболее эффективными химическими ловушками являются стандартные и широко применяемые изделия: «Кукла» (имитация денежной упаковки с пиротехнической капсулой), «Кошелек» (комфляж кошелек (портмоне) с пиротехнической капсулой), «Коврик» (напольный коврик, обработанный запаховым составом), пиротехнические капсулы «Купель» и «Катапульты».

В соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь, использование специальной техники (в том числе средств маркировки объектов) уполномоченными на то правоохранительными органами служит для повышения эффективности тактики противодействия преступной среде путем добывания соответствующей информации. Так, закон «Об оперативно-розыскной деятельности» в ст. 11 содержит ука-

зание на то, что в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий могут применяться «технические и иные средства, не наносящие вреда здоровью людей и окружающей среде». Указанное положение закона фактически определяет правомочность и основное условие применения средств маркировки объектов соответствующими субъектами.

Анализ ведомственных нормативных правовых актов, касающихся порядка организации и проведения оперативно-розыскных и оперативно-технических мероприятий подразделениями ОВД Республики Беларусь показывает, что применение СХВ и химических ловушек не регулируется никакими исполнительно-распорядительными и регулирующими документами (приказы, постановления, инструкции, наставления, указания и т. п.).

СВХ и химические ловушки являются эффективным средством, способствующим раскрытию различных преступлений, но остаются невостребованным резервом в борьбе с преступностью в Республике Беларусь. Активизации работы в этом направлении будет способствовать принятие нормативного акта МВД Республики Беларусь, регламентирующего данный вид оперативно-служебной деятельности, в рамках которого будет определен порядок применения сотрудниками ОВД средств маркировки объектов в процессе предупреждения, выявления и пресечения преступлений.

УДК 343.98

*С.В. Бородич, Э.П. Костюкович*

Конец XX в. и начало нынешнего столетия ознаменовались всплеском количества террористических акций, повлекших значительные жертвы и разрушения, породивших серьезные межгосударственные конфликты и нестабильность во многих странах. Об этом свидетельствуют многочисленные акты терроризма на Ближнем Востоке, принявшие затяжной и широкомасштабный характер экстремистские и террористические акции в Северо-Кавказском регионе России, поразившие мировую общественность по своему цинизму и последствиям печально известные события в Нью-Йорке, Москве и Беслане. Терроризм стал реальностью сегодняшнего дня, и, как показывают события последнего времени, Республика Беларусь не стала исключением в этом печальном списке.

Вышеизложенное актуализирует проблему подготовки личного состава ОВД по обеспечению безопасности в процессе обнаружения взрывных устройств и взрывчатых веществ, так как само обращение с данными объектами характеризуется высокой степенью опасности и требует познаний в области взрывного дела, конструкции и действия взрывных устройств.

Успешное решение обозначенной задачи не требует от оперативных работников, следователей, сотрудников милиции общественной безопасности глубоких знаний естественно-технических основ взрывотехнических работ, но базируется на наличии практических навыков и умений применения специальной техники и взрывотехнических приемов. Взрывотехнические приемы – относительно простые способы решения конкретных задач, связанных с наблюдением, осмотром, измерением, описанием, фотографированием, изъятием и сохранением взрывотехнических объектов, а также правила обращения с научно-техническими средствами.

Общими для всех форм применения научно-технических средств и приемов являются следующие правила:

безусловное соблюдение мер предосторожности при обнаружении взрывных устройств и взрывчатых веществ и обеспечение безопасности для окружающих лиц;

осуществление выбора научно-технических средств и приемов с учетом конкретных условий и обстоятельств проведения оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий;

обеспечение, по возможности максимального сохранения носителей следовой информации. В этой связи необходимо отметить, что специфические свойства взрывчатых веществ, их нестабильность, высокая чувствительность самодельных составов и неординарность конструкции взрывных устройств (например, наличие элементов неизвлекаемости, препятствующих обезвреживанию) не позволяют исключить опасность самопроизвольного взрыва.

В круг вопросов, подлежащих безотлагательному выяснению при расследовании преступлений, связанных с незаконным приобретением, хранением, сбытом, изготовлением и применением взрывчатых веществ и взрывных устройств, попадают следующие: вид взрывчатого вещества, конструкция взрывного устройства, способ изготовления и приведения его в действие, квалификация изготовителя, природа взрыва, его причина, опасность взрыва для окружающих и т. п. Они базируются на познаниях в области взрывного дела и, естественно, требуют определенной профессиональной подготовки любого лица, имеющего отношение к работе с взрывоопасными объектами.

Сотрудники ОВД по роду своей деятельности часто первыми сталкиваются с фактами обнаружения различных веществ, изделий и предметов, подозреваемых на принадлежность к взрывчатым веществам, взрывным устройствам или боеприпасам, участвуют в осмотрах мест происшествий, связанных со взрывами или угрозой взрывов. В различных ситуациях ими могут оказаться оперативные работники, следователи, эксперты, участковые инспекторы милиции и другие сотрудники правоохранительных органов. Поэтому все сотрудники ОВД должны знать общие правила обеспечения безопасности и необходимую последовательность действий в подобных случаях.

Вышеизложенное обуславливает необходимость совершенствования системы служебной подготовки и самообразования сотрудников ОВД по данному направлению деятельности. Подготовка личного состава по обеспечению безопасности в процессе обнаружения взрывных устройств и взрывчатых веществ, по нашему мнению, должна включать следующий комплекс организационных мероприятий:

обучение и переподготовку личного состава, выработку навыков и умений работать с научно-техническими средствами;

изучение, обобщение и распространение передового опыта применения антитеррористических средств;

разработку и доведение до соответствующих сотрудников ОВД методических рекомендаций и инструкций о порядке действий при обнаружении взрывных устройств и взрывчатых веществ, специфике осуществления неотложных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий при расследовании уголовных дел рассматриваемой категории.

Решение задач подготовки и переподготовки сотрудников требует совершенствования учебной базы прежде всего в практических подразделениях посредством создания классов профессионального мастерства, учебных полигонов на базе УВД. На такой базе целесообразно проводить краткосрочные сборы сотрудников ОВД, на которых рассматривать вопросы, связанные с незаконным приобретением, хранением, сбытом, изготовлением и применением взрывчатых веществ и боеприпасов. Преобладающим видом занятий на таких курсах могут быть практические занятия, семинары и конференции по обмену опытом среди обучающихся, выступления руководящих работников и опытных практиков.