

следствия». Такая конструкция особо квалифицированного состава террористического акта соответствует в большей степени представленной нами позиции, согласно которой такие деяния обладают качественно иной степенью общественной опасности и требуют усиления ответственности.

УДК 343.985

Д. К. Сапешко, Т. Л. Щерба
Академия МВД Республики Беларусь

АЛГОРИТМЫ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ ПУТЕМ ВЗРЫВА

Обобщение и анализ следственной практики позволяет выделить три типичные следственные ситуации на местах происшествия по делам о криминальных взрывах:

- 1) угроза взрыва по принятому сообщению, когда взрывное устройство (далее – ВУ) не обнаружено;
- 2) угроза взрыва при обнаружении предмета, сходного по принадлежности с ВУ, или вещества, являющегося взрывчатым;
- 3) обнаружено место взрыва.

В первом случае поступившая дежурному по ОВД информация, как правило, не содержит сведений, позволяющих сделать какие-либо выводы о характере деяния. При угрозе взрыва основная направленность мероприятий – не допустить происшествия, поэтому приоритет отдается мерам, направленным на поиск, обезвреживание ВУ и обеспечение безопасности граждан. В связи с этим осуществляются:

- переговоры с заявителем угрозы с целью выяснения точного места закладки заряда, его мощности, времени срабатывания, мотивов производства взрыва, а также попытки убедить преступника отказаться от реализации своего намерения;
- аудиофиксация переговоров для последующего подробного анализа с целью установления, что собой представляет заявитель (возраст, особенности речи, уровень развития и т. п.), а также условий, в которых велся разговор (слышимость, посторонние звуки и т. д.);
- принятие мер к определению номера телефона абонента и его местонахождения. Если это удалось, то организуется проверка данного телефона, выясняется, кто им мог воспользоваться, изымаются с телефонного аппарата: следы пальцев рук на трубке и на той части аппарата, где производится набор номера, следы ушной раковины на внутренней поверхности верхней части трубки, сле-

ды цветной каймы губ на внутренней поверхности нижней части трубки (микрофона), микрочастицы одежды говорившего на аппарате, микрочастицы одежды на сидении стула (кресла, табурета) рядом с аппаратом, следы обуви на полу рядом с аппаратом, окурки со следами слюны, а также иные предметы со следами человека;

- организация прибытия на место предполагаемого взрыва оперативно-следственной группы, соответствующих специалистов и специальных служб;
- эвакуация населения с объекта возможного взрыва, прекращение работы учреждений, остановка движения транспорта и т. п.;
- организация оцепления этой зоны и работы в ней следственно-оперативной группы с участием специалистов взрывотехнического профиля;
- проверка наличия на объекте взрывчатых веществ (далее – ВВ) и ВУ, их обезвреживание в случае обнаружения.

При изложении требований в записке (письме) необходимо провести тщательный осмотр письма для отыскания следов пальцев рук преступника, микрочастиц одежды, слюны (при заклеивании конверта) и т. п.

Когда обнаружено ВВ или ВУ, вышеназванные действия сохраняются. Общими признаками, указывающими на возможность отнесения обнаруженного предмета к взрывоопасному, являются: обнаружение в общественных местах и транспорте бесхозных портфелей, чемоданов, сумок, коробок, ящиков и т. п.; наличие у обнаруженных предметов характерного вида штатных боеприпасов; исходящий от предметов резкий запах горюче-смазочных материалов, растворителей, звук работающего часового механизма; наличие у предметов элементов (деталей), явно не соответствующих их прямому назначению; соединение предметов с объектами окружающей обстановки с помощью растяжек, проволоки и т. п. Для почтовых отправок такими признаками являются: необычно большая масса почтового отправления, несоответствие центра тяжести посылки ее геометрическому центру, наличие в посылке металлических предметов, нестандартный способ изготовления (забивки) посылочного ящика; использование конверта нестандартной формы, большой толщины, массы, из плотной или двойной бумаги, наличие выпуклых деталей и неоднородность содержимого; неразборчивый адрес отправителя, наличие особых пометок типа «лично», «конфиденциально».

При обнаружении ВУ у граждан (чаще всего при досмотре автотранспорта) необходимо сразу же выяснить у них, откуда и каким именно образом к ним попал этот предмет, а также принять меры к сохранению на этом предмете следов запаха, пальцев рук и т. п. Если граждан несколько, то нужно перед получением объяснений по поводу обнаруженного разделить их, чтобы предотвратить сговор, так как они в большинстве случаев не предполагают подобного развития событий.

При обнаружении нераззорвавшегося ВУ прежде всего отмечается тип устройства – граната, мина, артиллерийский снаряд, устройство, изготовленное

самодельным способом. Осмотром гранаты, по возможности, определяется ее вид: по назначению (противопехотная, противотанковая, зажигательная), по способу применения (ручная или для стрельбы из гранатомета), по принципу действия механизма (ударного, дистанционного действия). Примерно таким же образом описывается неразорвавшаяся мина. Если это мина-ловушка, то указывается материал корпуса и отмечается принцип ее действия (натяжной, тепловой); маскирующий мину предмет (все эти особенности следователю указывает специалист-взрывотехник). Относительно самодельного взрывного устройства при осмотре отмечается: предмет, послуживший корпусом (отрезок трубы, бутылка, ящик и т. д.), форма корпуса (цилиндрическая, коническая, шарообразная, прямоугольная), материал изделия (металл, стекло, дерево, пластмасса), размеры (длина, ширина, высота).

В случае маскировки ВУ под определенный предмет в протоколе указывается его вид (электрический фонарь, утюг, почтовая посылка и др.).

При осмотре ВУ обращается внимание на наличие и характер приспособлений для приведения устройства в действие. В связи с этим указывается вид этого приспособления, например: огнепроводный шнур, детонирующий шнур, зажигательная трубка, взрывная машинка (конденсаторного или динамоэлектрического типа).

Описанию в протоколе осмотра подлежат также обнаруженные на месте происшествия источники тока, применяемые для приведения ВУ в действие при электрическом способе поджога (гальваническая батарея, аккумулятор, электропровода), а также признаки приведения взрывателя в действие (вынутая предохранительная чека, выгоревшая сердцевина огнепроводного шнура).

Неразорвавшееся ВУ по поручению следователя обезвреживается взрывотехником путем демонтажа или уничтожения (подрыва). Действия, связанные с обезвреживанием ВУ путем его демонтажа или уничтожения, осуществляются по постановлению следователя и оформляются протоколом, который впоследствии направляется на экспертизу вместе с вещественными доказательствами по возможности с протоколами допросов лиц, причастных к изготовлению и установке ВУ.

Следовательно еще до обезвреживания ВУ и исследования его специалистами взрывотехнического профиля в распоряжении следователя и оперативно-го работника может поступить информация о внешнем виде, габарите и окраске средств переноски и маскировки ВУ (чемодан, сумка, портфель, кейс, посылка), непосредственно о взрывном устройстве (видимая его маркировка, размеры, отдельные детали и т. д.).

Во всех случаях обращения со взрывоопасными предметами недопустимы никакие механические воздействия на них (удары, встряхивания, выдергивание проводов). Если такой предмет можно переносить, то этим необходимо воспользоваться и изолировать его.

При осуществленном взрыве на первоначальном этапе обычно проводятся следующие организационные, оперативно-розыскные мероприятия и следственные действия: оказание помощи пострадавшим и обеспечение безопасности находящихся в зоне взрыва, включая эвакуацию населения в случае необходимости; комплектование группы специалистов-взрывотехников и проверка ими наличия не взорвавшихся ВУ и боеприпасов, мин-ловушек; предварительная оценка следов действия ВУ и определение его вида и характера; установление очевидцев происшествия и иных свидетелей, получение их показаний; опрос пострадавших, в том числе лиц, против которых был направлен взрыв; получение от родственников, знакомых и сослуживцев потерпевшего данных о возможных причинах преступления и обстоятельствах, ему предшествовавших; получение информации от лиц, оказывавших помощь пострадавшим (бригады скорой помощи, врачей больницы), и тех, кто участвовал в ликвидации последствий взрыва (пожарных, работников газового хозяйства и т. п.); осмотр места происшествия; принятие мер к установлению и задержанию подозреваемых в совершении взрыва и т. д.

Таким образом, знание алгоритма действий на первоначальном этапе расследования преступлений, совершенных с применением взрывных устройств или взрывчатых веществ с учетом различных следственных ситуаций, будет способствовать эффективной работе следователя при планировании последующих следственных и оперативно-розыскных мероприятий.

УДК 349.2

Т. В. Северцова

*Белорусская государственная орденов Октябрьской революции
и Трудового Красного знамени сельскохозяйственная академия*

О РАСТОРЖЕНИИ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА (КОНТРАКТА) ЗА ПОЯВЛЕНИЕ РАБОТНИКА НА РАБОТЕ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

Согласно действующему трудовому законодательству Республики Беларусь наниматель имеет право (обязанность) уволить работника за появление им по месту работы в состоянии алкогольного опьянения. Увольнение по данному основанию является мерой дисциплинарного взыскания. Поэтому при расторжении трудового договора (контракта) необходимо соблюдать порядок и сроки для привлечения работника к дисциплинарной ответственности.

Институт прекращения трудовых договоров (контрактов) является одним из важнейших институтов трудового права. Трудовой договор (контракт) может