

УДК 343.148

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ

Н.Б. Мергембаева

*Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,
Нур-Султан, Казахстан,
e-mail: nurgul2407@mail.ru*

DOI:10.14258/ssi(2020)2-03

Терроризм является серьезным криминогенным фактором, способствующим обострению оперативной обстановки в стране. Проблемы раскрытия и расследования терроризма нередко соприкасаются с проблемами использования технико-криминалистических средств и методов. Данное направление является актуальным и значимым, поскольку эти средства необходимы при проведении следственно-оперативных мероприятий. В статье рассмотрены современные криминалистические методы и средства, применяемые в борьбе преступностью террористической направленности.

Ключевые слова: терроризм, технико-криминалистические средства, антитеррористические мероприятия

FORENSIC TOOLS FOR COUNTERING TERRORISM

N.B. Mergembaeva

*L.N. Gumilyov Eurasian national University, Nur-Sultan, Kazakhstan,
e-mail: nurgul2407@mail.ru*

Terrorism is a serious criminal factor that contributes to the aggravation of the operational situation in the country. The problems of detecting and investigating terrorism often overlap with the problems of using technical and forensic tools and methods. This direction is relevant and significant, since they are necessary for conducting investigative and operational activities. The article considers modern methods and means used to combat terrorism-related crime.

Keywords: terrorism, technical and forensic means, anti-terrorist measures

Введение

Терроризм на современном этапе рассматривается как одна из самых серьезных угроз национальной безопасности мирового сообщества. Терроризм во всех его формах и проявлениях, жестокости, безжалостности, и прежде всего благодаря огромным масштабам, в последнее время превратился в одну из самых важных глобальных проблем современности. Эти преступления представляют серьезную

угрозу как международной, так и национальной безопасности. В интересах эффективного противодействия терроризму важно, чтобы все соответствующие международно-правовые положения (несмотря на отсутствие в них определения терроризма) нашли отражение в нормах национального уголовного законодательства. Данный факт обусловлен тем, что террористические действия распространены в границах не только одной страны, но и во всем мире. Его проявления ведут за собой массовые человеческие жертвы, разрушение материальных и духовных ценностей, которые уже нельзя восстановить (Нуруллаев, Нуруллаев, 2003). Исходя из современных требований технико-криминалистические средства и методы борьбы с терроризмом должны соответствовать: научной обоснованности, безопасности как для жизни и здоровья людей, так и для окружающей среды; соответствовать принципу этичности — исключать унижение чести и достоинства людей; а также быть наиболее эффективными. С развитием науки и техники появляются и новые отрасли криминалистической техники, а также новые средства и методы, разработанные в том числе для борьбы с терроризмом. В ответ на необходимость криминалистического исследования взрывных устройств (ВУ) и взрывчатых веществ (ВВ), постоянно встречающихся при совершении преступлений террористической направленности, возникла новая отрасль криминалистической техники — криминалистическая взрывотехника.

В настоящее время уровень развития технических средств позволяет внедрить такие поисковые системы, которые позволили бы реагировать на малейшие признаки подготовки к террористическому акту уже на начальной стадии, а не после его совершения, т.е. обеспечивать работу в упреждающем режиме, решая также проблему профилактики.

Наибольшую часть актов терроризма можно предотвратить или ограничить, перекрыв каналы доставки используемых при их совершении средств, основными из которых являются скрытый пронос ВУ и ВВ людьми, их провоз транспортными средствами, пересылка по почте. Для решения этих задач требуется осуществление следующих антитеррористических мероприятий: контроль граждан, их ручной клади, контроль багажа, контроль почтовых отправлений на наличие незаконных вложений, обследование транспортных средств и грузов, обследование подозрительных предметов на месте их обнаружения, взрывозащита при временном хранении и транспортировке взрывоопасных и подозрительных предметов.

Наиболее эффективно досмотр граждан, их ручной клади, транспортных средств и помещений может быть осуществлен путем использования рентгеновизионных стационарных и переносных систем, различных металлоискателей, селективных металлодетекторов, детекторов паров взрывчатых веществ, дозиметров, эндоскопов, досмотровых видеокомплексов ШМЕЛЬ-ВИДЕО-2, многофункциональных комплексов досмотровых зеркал ШМЕЛЬ-3N, нелинейных радиолокаторов (NR-2000), обнаружителей временных замедлителей взрывных устройств, а также радиовзрывных устройств (АНКЕР-4Е), технических средств для регистрации акустических, магнитных и электромагнитных полей (Берова, Карданов, 2016: 144).

С точки зрения обнаружения взрывоопасных предметов (ВОП) наиболее надежными являются средства поиска, обеспечивающие обнаружение прямых

признаков. К таким средствам относятся приборы газового анализа («Кербер», «Кербер-Т», «Пилот-М1 премиум», М-ИОН); дрейф-спектрометры («Сапсан-1»); химические экспресс-тесты («Поиск-ХТ»); приборы, основанные на использовании ядерного квадрупольного резонанса (Q-Scan QR-160, Q Scan QR-500 — США), а также приборы, построенные на использовании ядерно-физических методов, которые в настоящее время находятся на стадии создания опытных образцов, прототипов и первых стадиях внедрения.

Свои задачи и действия по факту обнаружения взрывных устройств криминалисты рассматривают на основе комплексного подхода к криминалистическому обеспечению работы. Их действия могут диктоваться объемом задач, решаемых специалистами-взрывотехниками при работе на месте происшествия (обнаружение и диагностика взрывных устройств или взрывчатых веществ, обезвреживание взрывных устройств или их уничтожение).

На основании выявленных особенностей корпуса взрывных устройств по материалу, технологии их изготовления и обработки; конструкции взрывных устройств, отражающих профессиональные навыки изготовителя; принадлежности части к целому, на месте происшествия могут решаться и некоторые диагностические задачи.

Если же на месте происшествия обнаружено невзорвавшееся взрывное устройство, то решение диагностических задач облегчено, так как возможно получение дополнительной криминалистической информации с использованием следов биологического происхождения или микрообъектов. Кроме этого, специалист-взрывотехник может сориентировать участников следственных или оперативно-разыскных действий по примерному перечню предметов, подлежащих поиску и изъятию.

По делам террористической направленности участие специалиста-взрывотехника в осмотре места происшествия имеет особое значение, поскольку лишь с его помощью возможен квалифицированный осмотр (обнаружение, фиксация и изъятие) объектов, при этом обеспечивается эффективность дальнейших экспертных исследований с получением максимального объема криминалистически значимой информации.

При сравнительном анализе практики проведения криминалистических исследований самодельных взрывных устройств, штатных боеприпасов и иных взрывоопасных предметов можно сделать вывод о значительном росте числа изучаемых объектов с постановкой все более сложных и объемных вопросов для экспертов.

На сегодняшний день возможности криминалистической службы по исследованию оружия и боеприпасов к нему, взрывных устройств, их фрагментов и следов взрыва, взрывчатых веществ взрывотехническими и баллистическими исследованиями не исчерпываются.

Специальные криминалистические методы и средства могут использоваться и в целях предотвращения террористических проявлений. В настоящее время разработаны различные системы многоуровневого контроля доступа к объектам, в которых хранятся боеприпасы, взрывчатые вещества и взрывные устройства, оружие, яды,

в целях исключения возможности их бесконтрольного вскрытия, с помощью криминалистической идентификации. Индивидуальные биологические характеристики, которые невозможно подделать, есть у каждого человека. Криминалистическая техника на современном этапе позволяет идентифицировать личность по геометрии лица, по сетчатке глаза, по дактилоскопическому рисунку, по геометрии руки или голосу.

Вместе с тем установление условий и обстоятельств преступлений террористической направленности происходит с использованием криминалистических методов изучения доказательств, обеспечивающих на основе закономерных процессов отражения и проявления взаимодействующих объектов, предметов и субъектов возможность определить характер и направленность криминальных действий исходя из личностной активности субъекта преступной деятельности.

При этом правовые и организационные основы противодействия терроризму в Казахстане определяет Закон Республики Казахстан от 13 июля 1999 г. № 416-І «О противодействии терроризму».

Так, ст. 10-3 Закона Республики Казахстан предусматривает целый перечень обязанностей, возлагаемых на собственников, владельцев, руководителей или иных должностных лиц объектов, уязвимых в террористическом отношении. В числе обязательных мер: установление пропускного режима, специальное обучение персонала, защита информационных сетей, участие в тренировках по ликвидации возможных угроз и другие. Кроме того, ст. 23-2 определяет обязательность проверок проведения должностными лицами указанных объектов установленных мероприятий. Сами проверки проводятся не реже одного раза в год, а срок проверки не может превышать семи дней. Проверяющий орган — министерство внутренних дел. Проверка проводится в соответствии с проверочным листом, в котором определены требования к объекту. По ее результатам и составляется акт.

Следует обратить особое внимание на статью 12 Закона РК от 13 июля 1999 г. № 416-І «Пресечение акта терроризма». В ней содержится общее правило поведения органов государства с террористами, которое носит универсальный характер.

В 2013 г. (благодаря принятию Закона от 8 января 2013 г. № 63-V) в Законе Республики Казахстан «О противодействии терроризму» появились статьи, посвященные пресечению терактов в воздушном (ст. 14-2) и водном пространстве (ст. 14-3). Их смысл заключается в возможности уничтожения воздушного (или водного) судна в случае использования его в террористических целях.

Комитетом национальной безопасности РК подготовлена Государственная программа по противодействию религиозному экстремизму и терроризму в Республике Казахстан на 2018–2022 гг. Для Казахстана актуальна борьба с религиозным экстремизмом, именно поэтому значительная часть программы посвящена работе с религиозными организациями, выявлению экстремистских течений в исламе. Обозначены пути минимизации влияния внешних факторов на радикализацию населения государства, среди которых наибольшее внимание уделено совершенствованию технических средств нейтрализации пропаганды в сети Интернет, в социальных сетях.

Итак, установление условий и обстоятельств преступлений террористической направленности определяется применением криминалистических методов

исследования доказательств, обеспечивающих на основе закономерных процессов отражения и проявления взаимодействующих объектов, предметов и субъектов возможность познать характер и направленность криминальных действий исходя из личностной активности субъекта преступной деятельности.

Заключение

Подводя итог, хотелось бы отметить, что эффективность и активное внедрение экспертно-криминалистических методов при расследовании преступлений террористической направленности положительно влияет на их своевременную выявляемость и раскрываемость, что способствует снижению их количества в общей массе преступлений. Комплексное использование правоохранительными органами современной высокоэффективной криминалистической и специальной техники позволит повысить эффективность борьбы с терроризмом, а также обеспечит права и свободы граждан Республики Казахстан, гарантируемые действующей Конституцией.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Берова Д.М., Карданов Р.Р. Тенденции использования современных методов производства судебно-баллистических экспертиз. Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал, 2016, No. 1, 144–146.

Государственная программа по противодействию религиозному экстремизму и терроризму в Республике Казахстан на 2018–2022 годы. Сайт Комитета национальной безопасности Республики Казахстан URL: <http://www.knb.kz/ru/article/ob-utverzdenii-gosudarstvennoi-programmy-po-protivodeistviureligioznomu-ekstremizmu-i> (дата обращения: 09.01.2020).

Нуруллаев А.А., Нуруллаев Ал.А. Религиозно-политический экстремизм. Вестник РУДН. Сер. Политология, 2003, No. 1, 83–92.

REFERENCES

Berova, D.M., Kardanov, R.R. (2016). Tendencii ispol'zovaniya sovremennyh metodov proizvodstva sudebno-ballisticheskikh ekspertiz [Trends in the use of modern methods of production of forensic ballistics examinations]. *Business in law. Economics and law journal*, no. 1, 144–146.

Gosudarstvennaya programma po protivodejstviyu religioznomu ekstremizmu i terrorizmu v Respublike Kazahstan na 2018–2022 gody [State program on countering religious extremism and terrorism in the Republic of Kazakhstan for 2018-2022]. *Sajt Komiteta nacional'noj bezopasnosti Respubliki Kazahstan* [Website of the national security Committee of the Republic of Kazakhstan]. Available at: <http://www.knb.kz/ru/article/ob-utverzdenii-gosudarstvennoi-programmy-po-protivodeistviureligioznomu-ekstremizmu-i>.

Nurullaev, A.A., Nurullaev, A.A. (2003). Religiozno-politicheskij ekstremizm [Religious and political extremism]. *Vestnik RUDN. Ser.: political Science*, no. 4, 83–92.