УДК 343.985.1

https://doi.org/10.33619/2414-2948/41/53

T. 5. №4. 2019

DOI: 10.33619/2414-2948/41

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ

©Помазанов В. В., ORCID: 0000-0001-7575-4809, канд. техн. наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия, sertapru@mail.ru

©Светачева Е. Е., Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия, svetacheva.ekaterina@mail.ru

ORGANIZATION AND TACTICS OF INSPECTING THE PLACE OF INCIDENT IN THE INVESTIGATION OF CRIMES CONNECTED TO THE USE OF EXPLOSIVE DEVICES

©Pomazanov V., ORCID: 0000-0001-7575-4809, Ph.D., Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia, sertapru@mail.ru ©Svetacheva E., Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia, svetacheva.ekaterina@mail.ru

Аннотация. Рассматриваются принципы организации и проведения осмотра места происшествия при расследовании преступлений, связанных с применением взрывных устройств и взрывчатых веществ. Приведены особенности осуществления обнаружения криминалистически значимой информации (о взрывном устройстве, взрывчатом веществе и т. д.), изъятия следов взрыва и их описание в протоколе осмотра места происшествия. В заключении делается вывод о том, что процесс осмотра места взрыва отличается от других видов осмотра. Необходимо использование специальных технических средств, тщательное изучение обстановки места происшествия и надлежащее изъятие, а также отражение в протоколе осмотра всех изменений материальной обстановки.

Abstract. This article describes the features of the organization and conduct of the inspection of the scene in the investigation of crimes involving the use of explosive devices and explosives. The features of the implementation of the detection of forensically significant information (about an explosive device, an explosive, etc.), the removal of traces of an explosion and their description in the protocol of the inspection of the scene are given. So, the process of inspecting an explosion site is different from other types of inspection. It requires the use of special technical equipment, careful study of the situation the scene and the proper removal, as well as reflected in the report of survey of all material changes in the situation.

Ключевые слова: осмотр места происшествия, взрыв, взрывное устройство, взрывчатое вещество, организация.

Keywords: inspection place of incident, explosion, explosive device, explosive, organization.

Общепризнанным является тот факт, что своевременное и качественное проведение осмотра места происшествия является основным слагаемым успеха всего дальнейшего предварительного расследования по делу. Процесс осмотра места взрыва является довольно сложным, трудоемким, требующим привлечения ряда специалистов (причем не только взрывотехников) действием. Кроме того, что осмотр места происшествия представляет собой

основополагающее первоначальное следственное действие, которое проводится с целью фиксации изменений материальной обстановки и определяет выбор направления расследования [1]. Именно данное процессуальное действие является начальной ступенью на пути к воссоздания механизма совершенного преступления. В связи с этим, необходимо, прежде всего, выделить круг задач, стоящих перед следственно-оперативной группой в процессе производства осмотра места взрыва: обнаружение, изъятие, фиксация и изучение материальных следов преступления (изъятие предметов, указывающих на причину взрыва, а также иных следов применения взрывного устройства) [2]. Также, на месте происшествия могут обнаружены следы, которые оставлены преступником и могут быть использованы как для его установления (поисковый портрет преступника), так и в процессе доказывания (следы обуви, окурки и т. д.) [3]. Таким образом, обнаружение следов взрыва и следов пребывания преступника в данном месте — главная задача осмотра места происшествия при расследовании преступлений, совершенных с применением взрывного устройства.

T. 5. №4. 2019

DOI: 10.33619/2414-2948/41

Также важно обеспечить безопасность участников осмотра, предотвратить возможность повторного взрыва [4]. Например, 3 мая в Кировском районе Махачкалы на посту ДПС «Аляска-30» при выезде из города в 22 часа 25 минут полицейские остановили автомобиль «Лада-Приора», с целью проверки документов у водителя. В ходе проверки водитель привел в действие взрывное устройство. Трое полицейских в результате взрыва погибли, остальные получили ранения, на посту и расположенных рядом строениях начался пожар. Оперативно прибывшие службы быстрого реагирования: пожарные и работники скорой помощи приступили к ликвидации последствий взрыва. Следственно-оперативная группа приступила к осмотру места происшествия. В 22.45 во время оказания первой медицинской помощи раненным сотрудникам полиции и при локализации пожара был дистанционно осуществлен подрыв второго взрывного устройства. Данное взрывное устройство находилось в припаркованном рядом с помещением поста ДПС автомобиле «Газель». В результате подрыва двух взрывных устройств погибло 13 человек, 83 человека получили травмы различной степени тяжести. Среди погибших — сотрудники полиции, сотрудники МЧС, двое гражданских. Прежде чем приступать к осмотру места взрыва, если элементом ее обстановки является здания, в котором произошел взрыв, либо оно было повреждено взрывом, нужно выяснить его техническое состояние. Если элементы конструкции здания утратили прочность, следует провести их разрушение во избежание гибели участников осмотра или получения ими телесных повреждений.

Необходимо выделить круг возможных участников данного следственного действия. Как уже было сказано ранее, помимо следователя, в их круг необходимо включить специалиста по разминированию. В некоторых случаях привлекается и специалист в области химии. Охрану места происшествия традиционно обеспечивают сотрудники органов внутренних дел. Также важно обеспечить прибытие специалиста — кинолога со служебнорозыскной собакой и, при необходимости, рабочих для разбора завалов.

Традиционно в месте подрыва взрывного устройства выделяют три зоны: зона близкого (бризантного) действия взрыва; зона наиболее сильного действия воздушной ударной волны (фугасное действие); зона локальных повреждений, которые стали следствием действия воздушной ударной волны. Зона близкого (бризантного) действия взрыва — представляет собой место максимальных разрушений — позволяет установить эпицентр взрыва. На объектах, которые находятся в этой зоне, оставили свои следы конденсированные продукты взрыва. Вторая и третья зоны — зоны непосредственного воздействия воздушной ударной волны. Именно в этих зонах и находится наибольшее количество объектов, которые необходимо обнаружить и изъять в ходе осмотра места происшествия, а затем исследовать

при проведении взрывотехнической экспертизы. В данных зонах можно обнаружить два вида осколков: осколки самого взрывного устройства, а также вторичные осколки — следы разрушенных зданий и строений, которым был нанесен ущерб взрывом. В данном случае наибольшей значимостью для исследования будет обладать именно первичные осколки, так как именно они и будут являться источниками информации о взрывном устройстве и о лице его, изготовившем и осуществившем подрыв.

T. 5. №4. 2019

DOI: 10.33619/2414-2948/41

Информация о массе взрывчатого вещества заряда, конструкции взрывного устройства и т. д. получают, исследуя материальную обстановку вторичной зоны. В границах этой зоны находятся и другие последствия взрыва – завалы от разрушенных взрывной волной строений, останки погибших и т.д. Третья зона находится на значительном удалении от эпицентра взрыва, в связи, с чем действие взрыва здесь будет проявляться в разрушении остекления зданий, находящихся в пределах данного периметра. В протоколе осмотра места происшествия в данном случае необходимо отразить сведения о толщине и размерах разрушенных стекол, характере данных разрушений, способе их крепления к раме. С целью обнаружения следов взрывного устройства необходимо тщательно изучить окружающую обстановку (деревья, крыши домов) [5].

Эффективность осмотра места взрыва напрямую зависит от качественного использования специальных технических средств. При осмотре места происшествия могут быть использованы различные приборы, инструменты, приспособления, материалы, реактивы. К их числу мы можем отнести следующие: осветительное оборудование; измерительные приборы, средства фото- и видео- фиксации; средства упаковывания обнаруженных и изъятых следов; различные специальные средства, позволяющие обнаружить и обезвредить взрывное устройство. Для того чтобы предотвратить возможность повторного взрыва, осуществляемого путем управления взрывным устройством по осуществляется применение блокираторов радиовзрывателей. радиоканалу Их непосредственное предназначение — создание радиопомех в диапазонах частот, которые радиовзрывателях промышленного МОГУТ быть использованы в И самодельного изготовления [6].

производстве любого следственного Как при действия, произведенного осмотра места происшествия должны найти свое отражение в протоколе. Описание необходимо начать с подробной характеристики не только эпицентра взрыва, но и самой окружающей местности. Обнаруженные и изъятые предметы, следы, микрообъекты в необходимо достаточно подробным образом зафиксировать: наименования обнаруженных объектов; местонахождение на месте происшествия или место обнаружения на предмете; общие и частные признаки (размеры, форма, цвет, материал, маркировочные обозначения, загрязнения поверхности и др.) [4]. Для грамотного составления протокола осмотра места взрыва следует использовать информацию, которая содержится в автоматизированных информационных системах, применяемых в правоохранительных органах [7].

С места происшествия изымаются следующие объекты: предметы с наибольшими следами копчений и оплавлений; пробы грунта, а также воды, в которой могут находиться следы применения взрывного устройства. Кроме того, обязательно берется контрольная проба грунта с данного участка местности. В обязательном порядке изымаются фрагменты взрывного устройства, а также одежда потерпевших, находящихся в непосредственной близости от эпицентра взрыва. Все изъятые предметы надлежащим образом упаковываются, опечатываются и в последующем отправляются на взрывотехническую экспертизу. По следам на месте происшествия, информации полученной из проводимых параллельно с

T. 5. №4. 2019 DOI: 10.33619/2414-2948/41

осмотром оперативно-розыскных мероприятий, возможно назначить судебнопсихологическую экспертизу индивидуальных психологических особенностей личности преступника с целью его установления и розыска [8].

Таким образом, мы выяснили, что процесс осмотра места взрыва отличается от других видов осмотра, прежде всего, особой сложностью и трудоемкостью. В связи с чем, необходимо использование специальных технических средств и тщательное изучение обстановки места происшествия и надлежащее изъятие, а также отражение в протоколе осмотра всех изменений материальной обстановки.

Список литературы:

- 1. Грицаев С. И. Криминалистические проблемы организационных функций следователя в расследовании. Краснодар, 2006.
- 2. Меретуков Г. М. Участие руководителя следственного органа в производстве предварительного следствия следственной группой // Общество и право. 2010. №2. С. 171.
- 3. Грицаев С. И., Помазанов В. В. Особенности построения версий о лице, совершившем неочевидное преступление // Евразийский юридический журнал. 2018. №8 (123). С. 290-292.
- 4. Сретенцев Н. И. Особенности осмотра места происшествия, связанного с террористическим актом, совершенным путем взрыва // Политика и право. №2. 2014. С. 141-147.
- 5. Бакин Е. А., Алешина И. Ф. Осмотр места происшествия при преступлениях, совершенных путем взрыва, и некоторые аспекты криминалистических исследований изъятых вещественных доказательств. М., 2001. С. 31-38.
- 6. Зацепин А. М. Особенности организации осмотра места происшествия при расследовании преступлений, совершенных с применением взрывчатых веществ и взрывных устройств // Мониторинг правоприменения. 2013. №4. С. 40-50.
- 7. Грицаев С. И., Помазанов В. В. Автоматизированное рабочее место следователя при производстве расследования: возможности и применение // Российский следователь. 2019. №2. С. 10-14.
- 8. Грицаев С. И., Помазанов В. В. Назначение и производство судебно-психологической экспертизы при расследовании убийств // Итоги научно-исследовательской работы за 2017 год: материалы 73-й научно-практической конференции преподавателей. Краснодар: КубГАУ, 2018. С. 657-658.

References:

- 1. Gritsaev, S. I. (2006). Kriminalisticheskie problemy organizatsionnykh funktsii sledovatelya v rassledovanii. Krasnodar.
- 2. Meretukov, G. M. (2010). Uchastie rukovoditelya sledstvennogo organa v proizvodstve predvaritel'nogo sledstviya sledstvennoi gruppoi. *Obshchestvo i parvo*, (2). 171.
- 3. Gritsaev, S. I., & Pomazanov, V. V. (2018). Osobennosti postroeniya versii o litse, sovershivshem neochevidnoe prestuplenie. *Evraziiskii yuridicheskii zhurnal*, 8(123). 290-292.
- 4. Sretentsev, N. I. (2014). Osobennosti osmotra mesta proisshestviya, svyazannogo s terroristicheskim aktom, sovershennym putem vzryva. *Politika i parvo*, (2). 141- 147.
- 5. Bakin, E. A., & Aleshina, I. F. (2001). Osmotr mesta proisshestviya pri prestupleniyakh, sovershennykh putem vzryva, i nekotorye aspekty kriminalisticheskikh issledovanii iz"yatykh veshchestvennykh dokazatel'stv. Moscow, 31-38.

- 6. Zatsepin, A. M. (2013). Osobennosti organizatsii osmotra mesta proisshestviya pri rassledovanii prestuplenii, sovershennykh s primeneniem vzryvchatykh veshchestv i vzryvnykh ustroistv. *Monitoring pravoprimeneniya*, (4). 40-50.
- 7. Gritsaev, S. I., & Pomazanov, V. V. (2019). Avtomatizirovannoe rabochee mesto sledovatelya pri proizvodstve rassledovaniya: vozmozhnosti i primenenie. *Rossiiskii sledovatel'*, (2). 10-14.
- 8. Gritsaev, S. I., & Pomazanov, V. V. (2018). Naznachenie i proizvodstvo sudebno-psikhologicheskoi ekspertizy pri rassledovanii ubiistv. *In Itogi nauchno-issledovatel'skoi raboty za 2017 god: materialy 73-i nauchno-prakticheskoi konferentsii prepodavatelei. Krasnodar: KubGAU*, 657-658.

Работа поступила в редакцию 01.03.2019 г. Принята к публикации 05.03.2019 г.

T. 5. №4. 2019

DOI: 10.33619/2414-2948/41

Ссылка для цитирования:

Помазанов В. В., Светачева Е. Е. Организация и тактика проведения осмотра места происшествия при расследовании преступлений, связанных с применением взрывных устройств // Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №4. С. 373-377. https://doi.org/10.33619/2414-2948/41/53.

Cite as (APA):

Pomazanov, V., & Svetacheva, E. (2019). Organization and Tactics of Inspecting the Place of Incident in the Investigation of Crimes Connected to the Use of Explosive Devices. *Bulletin of Science and Practice*, 5(4), 373-377. https://doi.org/10.33619/2414-2948/41/53. (in Russian).