

Министерство внутренних дел Российской Федерации

Федеральное государственное казённое
образовательное учреждение высшего образования
«Орловский юридический институт Министерства внутренних дел
Российской Федерации имени В.В. Лукьянова»

2020 г. № 1(2)
В двух томах. Том 2

СОВРЕМЕННОЕ УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОЕ ПРАВО - УРОКИ ИСТОРИИ И ПРОБЛЕМЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РЕФОРМИРОВАНИЯ



Министерство внутренних дел Российской Федерации

**Федеральное государственное казённое
образовательное учреждение высшего образования
«Орловский юридический институт
Министерства внутренних дел Российской Федерации
имени В.В. Лукьянова»**

2020 г. № 1 (2)

В двух томах. Том 2

**СОВРЕМЕННОЕ
УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОЕ
ПРАВО – УРОКИ ИСТОРИИ
И ПРОБЛЕМЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО
РЕФОРМИРОВАНИЯ**

Журнал

Семёнов Е.А. ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ УГОЛОВНОГО ДЕЛА ИЛИ УГОЛОВНОГО ПРЕСЛЕДОВАНИЯ В СВЯЗИ С НАЗНАЧЕНИЕМ МЕРЫ УГОЛОВНО-ПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА В ВИДЕ СУДЕБНОГО ШТРАФА.....	188
Сиделев В.В. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДГОТОВКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО ДЕЛАМ О ПРЕСТУПЛЕНИЯХ, СОВЕРШЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ.....	198
Сидоров А.С. К ВОПРОСУ О ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННОМ ЗНАЧЕНИИ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ.....	205
Синенко С.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА УВАЖЕНИЯ ЧЕСТИ И ДОСТОИНСТВА ЛИЧНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ.....	211
Слифшиш М.В. ОБ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ВОПРОСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТИЯ ЗАЩИТНИКА В ПРОИЗВОДСТВЕ НЕОТЛОЖНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ОРГАНАМИ ДОЗНАНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	217
Соломатина А.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ.....	225
Сретенцев Д.Н. КОРРУПЦИОННЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ.....	233

Сиделев В.В.

**ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДГОТОВКИ
ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ
ПО ДЕЛАМ О ПРЕСТУПЛЕНИЯХ, СОВЕРШЕННЫХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ**

**FEATURES OF THE ORGANIZATION AND PREPARATION
OF THE CRIME SCENE SEARCH IN CASES OF CRIMES
COMMITTED WITH THE USE OF EXPLOSIVE DEVICES**

В настоящей статье описаны действия следователя на этапе получения информации и выезда на место происшествия по делам о взрывах, рассмотрены общие и специальные вопросы подготовки, организации и обеспечения безопасности проведения данного следственного действия, привлечения к участию в нем специалистов и использования технико-криминалистических средств.

This article describes the actions of the investigator at the stage of obtaining information and going to the scene in cases of explosions, considers general and special issues of preparation, organization and security of this investigative action, attracting specialists to participate in it and using technical and forensic tools.

Успешность проведения осмотра места происшествия обеспечиваются тщательная подготовка, организация работы различных подразделений и служб, грамотное взаимодействие участников осмотра, правильное применение технико-криминалистических средств, внимание к деталям и скрупулёзность фиксации результатов.

В значительной степени эти требования касаются вопросов организации и подготовки проведения осмотров мест происшествия по делам о применении взрывных устройств. Рассмотрим их особенности.

Осмотры мест происшествий по данной категории дел в большей степени осложнены рядом объективных трудностей, таких как большие площади разрушений и разлета частей взрывча-

тых устройств, тяжкие последствия в виде значительных человеческих жертв, необходимость незамедлительного устранения последствий взрыва и восстановления нормального функционирования объектов инфраструктуры, угроза повторных атак, видимое отсутствие следов преступников, значительное изменение или даже уничтожение следовой картины преступления вследствие ликвидации последствий взрыва.

Тем не менее, несмотря на такие неблагоприятные условия, перед следователем стоит задача уже в ходе осмотра места происшествия на основе детально изученной обстановки восстановить и смоделировать картину преступления, выдвинуть и начать активно проверять следственные версии. Не вызывает сомнения, что осмотр места происшествия относится к числу неотложных следственных действий и проводится в целях установления, фиксации и исследования обстановки места происшествия, следов преступления и фактических данных, позволяющих сделать вывод о механизме происшествия и других обстоятельствах расследуемого преступления [1, с. 330].

В этой связи, от следователя требуются не только знания уголовно-процессуального законодательства и криминалистики, но и способность решения значительного количества организационных вопросов в ограниченный промежуток времени.

Таким образом, для обеспечения полноты и надлежащего качества осмотра места происшествия по делам о взрывах особое значение имеет правильная подготовка следователя (руководителя следственной группы) к производству данного следственного действия.

И так, выделим и опишем основные мероприятия на стадии подготовки к выезду на место происшествия по делам названной категории:

Получение максимально подробной информации о происшествии. Уточняются сведения о месте и времени взрыва, его возможной причине, о принятых мерах по охране места происшествия и какие оперативные службы направлены на место, о потерпевших, их местонахождении, об оказанной им медицинской помощи, количестве погибших, о лицах, сообщивших о взрыве. Выясняются последствия взрыва, характер разрушений и причиненного ущерба, возник ли пожар, произошел ли выброс бытово-

го газа либо проявились иные неблагоприятные техногенные последствия, произведена ли эвакуация граждан и другая значимая информация.

Определение состава следственной группы, привлечение специалистов в различных областях знаний, взаимодействие с сотрудниками других подразделений.

Так, обязательным в осмотре будет являться участие специалистов-взрывотехников, без которых невозможен эффективный поиск следов взрыва и частей взрывных устройств. Саперы, в свою очередь, осуществляют предшествующий осмотру обход места осмотра с целью поиска иных взрывных устройств, в том числе неразорвавшихся. При этом следует отметить и согласиться с мнением, высказанным коллективом авторов под руководством О.А. Белова о том, что криминалистической литературе встречаются ошибочные высказывания о том, что все действия по перемещению взрывоопасного объекта и его обезвреживанию проводятся только специалистом взрывотехником [2, с. 65]. Последний оказывает консультативную и практическую помощь только в поиске, обнаружении, фиксации и изъятии криминалистически значимой информации, объектов и предметов. Обнаружение же и обезвреживание взрывчатых устройств входит в компетенцию специализированных саперных подразделений.

Также, в состав группы обязательно включение следователей-криминалистов, а в случае человеческих жертв требуется обязательное участие специалистов в области судебной медицины. В зависимости от обстоятельств привлекаются к работе на месте взрыва пожаротехники, автотехники, сотрудники МЧС, представители служб коммунального хозяйства и др.

Как отмечали А.Ф. Вольтский и И.В. Тишутина, «именно взаимодействие как совместные и согласованные действия субъектов раскрытия и расследования преступлений лежит в основе организации осуществляемой в этих целях деятельности. При этом очевидно, что действенность и эффективность взаимодействия, а, следовательно, организации раскрытия и расследования преступлений, находятся в прямой зависимости от степени автономности «частей целого». Чем выше уровень их автономности, обособленности, тем сложнее взаимодействие и ниже его эффективность» [3, с. 26].

Определение и подготовка необходимой криминалистической техники и иных средств для производства осмотра, обеспечение достаточного количества упаковочных средств.

Подготавливается и доставляется к месту осмотра фото-, видеоаппаратура, генератор помех, металлодетекторы, магнитные подъемники, детекторы нелинейных переходов, хроматограф, георадар, магнитометр, криминалистический чемодан с необходимым набором для производства данного следственного действия, а также в достаточном количестве упаковочные средства для сохранения и транспортировки изъятых объектов и следов, лента для ограждения территории или помещений, осветительные приборы, шанцевые инструменты, такие как лопата, лопы, пила, стамески, щетки, набор сит с ячейками различных размеров и пр. В случае плохих погодных условий возможно использование тентов для укрытия определенной площади от воздействия осадков.

Особо следует остановиться на применении в ходе осмотра места происшествия по делам о взрывах фото-, видеоаппаратуры.

Так, во-первых, необходимость в фото-, видеофиксации возникает в случаях принятия решения о проведении следственного действия без участия понятых (ч. 3 ст. 170 УПК РФ).

Во-вторых, применение видеозаписи необходимо в связи с различными динамическими процессами, происходящими на месте происшествия и необходимостью фиксации первоначальной обстановки до ее безвозвратного изменения и уничтожения (например, ликвидация последствий взрыва и возникшего возгорания, связанное с этим обрушение объектов инфраструктуры, или неблагоприятные погодные условия в виде дождя, снега и т.д.).

В-третьих, фотофиксация места происшествия в ходе предварительного его осмотра с изготовлением панорамных, обзорных, узловых и детальных фотографий, позволяет грамотно поставить задачу следователям и специалистам, которые будут осматривать конкретные отведенные им сектора местности, зданий, сооружений и помещений.

В-четвертых, большое практическое значение для производства предварительного следствия, а именно анализа обстановки на месте происшествия, выдвижения и проверки версий, назначе-

нии судебных экспертиз, планирования и проведения следственных действий, таких как повторный или дополнительный осмотр места происшествия, проверка показаний на месте, следственный эксперимент, имеет использование сферической фотопанорамы с использованием специального широкоугольного фотообъектива.

Следует учитывать, что в ходе подготовки к выезду на место происшествия, в связи с его длительностью, необходимо позаботиться о дополнительных аккумуляторах для используемой аппаратуры.

Истребование и получение в муниципальных органах, администрациях и специализированных учреждениях готовых планов, схем участков местности, сооружений, где произошёл взрыв.

Получение и использование готовых масштабных планов или схем участка местности, зданий, сооружений в значительной мере облегчит работу следователя, позволит более точно уяснить масштабы разрушения, определить последовательность осмотра, грамотно поставить задачу членам следственной группы, обеспечит полноту и всесторонность следственного действия, а также точность в процессе составления приложений к протоколу осмотра в виде схем и планов.

Важнейшим вопросом подготовки и проведения осмотра места происшествия по делам о взрывах, является организация охраны и безопасности производства данного следственного действия.

Принцип незамедлительности проведения осмотра места происшествия в случае получения сообщения о преступлении террористического характера уступает «пальму первенства» принципу безусловного обеспечения безопасности его участников [4, с. 6].

Прибыв на место происшествия следователю (руководителю следственной группы) надлежит проверить ранее принятые меры по охране места происшествия. Все посторонние лица, не участвующие в осмотре, удаляются на безопасное расстояние, при необходимости производится эвакуация граждан, проживающих или находящихся вблизи происшедшего взрыва. Перед началом работы по осмотру места происшествия, совместно со специалистами-взрывотехниками, сотрудниками МЧС необходимо провести инструктаж всех участников о мерах безопасности и прави-

лах поведения на месте происшествия. Обязательному доведению до участников подлежат порядок и последовательность их действий при возможном разминировании территории, проведении сотрудниками МЧС и других служб аварийно-восстановительных работ, доводятся до сведения безопасные маршруты передвижения по месту осмотра. До включения специальной радиоподавляющей аппаратуры необходимо отключить все радиопередающие устройства, в первую очередь сотовые телефоны и мобильные рации, с целью исключения срабатывания скрытых радиоуправляемых взрывных устройств. Также требуется определить безопасное место для оперативного штаба, чтобы не подвергать опасности его членов при возможных повторных взрывах, проведении аварийно-восстановительных работ. Штаб должен размещаться на безопасном удалении от участков местности (объектов), где возможны повторные взрывы.

Перед началом осмотра необходимо дать поручение группе разминирования обследовать подлежащие осмотру местность, здания и помещения на предмет наличия неразорвавшихся взрывных устройств и взрывных устройств, подготовленных для повторной атаки, о чем составить и представить акт-справку. В случае обнаружения в ходе осмотра неразорвавшихся взрывных устройств все действия членов группы приостанавливаются до момента окончания работы специалистов по разминированию.

Подводя итог сказанному выше, нужно отметить, что проведение осмотра места происшествия по делам о взрывах имеет ряд отличий и особенностей, которые кардинально выделяют его в ряду аналогичных осмотров по иным видам преступлений. Эти особенности в свою очередь обуславливают и повышенные требования, а также дополнительные действия по подготовке и организации осмотра места происшествия по делам о взрывах. Учитывая такую сложную совокупность описанных вышеприведенных требований, следователям и иным практическим работникам следует обратить особое внимание на качество подготовки к выезду на место происшествия, а также на повышенные меры безопасности при его проведении.

1. Криминалистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / под ред.

- А.И. Бастрыкина, А.Ф. Вольнского, С.В. Дубровина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2017.
2. Белов О.А., Крымов А.А., Лютынский А.М., Мулындин Д.В. Криминалистическая взрывотехника: учебное пособие. М.: Юрлитинформ, 2012.
3. Вольнский А.Ф., Тишутина И.В. Об организационных основах криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений // Известия Тульского государственного Университета. Экономические и юридические науки. 2016. № 1-2.
4. Расследование преступлений террористического характера, совершенного с использованием оружия, взрывчатых веществ и взрывных устройств: методическое пособие. М., 2012.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Сиделев Виктор Владимирович.

Старший преподаватель кафедры судебно-экспертной и оперативно-разыскной деятельности.

Московская академия Следственного комитета Российской Федерации.

Sidelev Viktor Vladimirovich.

Senior lecturer of the Department forensic and operational search activities.

Moscow Academy Investigative Committee of the Russian Federation.

Ключевые слова: осмотр места происшествия, организация, взрывные устройства, взаимодействие, безопасность, следователь.

Key words: scene scene search, organization, explosive devices, interaction, security, investigator.

УДК 343