

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА

На правах рукописи

Костюченко Олег Георгиевич

**Высокотехнологичная тактическая операция
«Осмотр места происшествия»**

Специальность 5.1.4. Уголовно-правовые науки

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата юридических наук

Москва – 2023

Диссертация подготовлена на кафедре криминалистики юридического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова

Научный руководитель – ***Бертовский Лев Владимирович,***
доктор юридических наук, профессор

Официальные оппоненты – ***Исаенко Вячеслав Николаевич***
доктор юридических наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Государственный университет
просвещения», юридический факультет,
кафедра уголовного права, уголовного
процесса и криминалистики, профессор;

Халиков Аслям Наилевич,
доктор юридических наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и
технологии», Институт права, кафедра
криминалистики, профессор;

Можяева Ирина Павловна,
доктор юридических наук, доцент, ФГКОУ
ВО «Академия управления МВД России»,
кафедра организации деятельности органов
внутренних дел центра командно-штабных
учений, профессор.

Защита диссертации состоится «19» декабря 2023 г. в 16 часов 00 минут на заседании диссертационного совета МГУ.051.2 Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по адресу: Москва, Ленинские горы, д.1, стр.13-14, 4-й учебный корпус, Юридический факультет, ауд.536а.

E-mail: dissovet@law.msu.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (Ломоносовский просп., д. 27) и на портале: <https://dissovet.msu.ru/dissertation/051.2/2789>.

Автореферат разослан «___» ноября 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат юридических наук, доцент

Л.А. Лушечкина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования. Современное общество уже нельзя представить без высоких технологий, которые проникли во все без исключения сферы жизнедеятельности человека. В современном государстве борьба с преступностью, раскрытие и расследование преступлений является основополагающей гарантией соблюдения прав и законных интересов граждан. Однако постоянное усовершенствование технической оснащённости правонарушителей и усложнение способов совершения преступлений с применением новейших технических средств затрудняет правоохранителям решение поставленных задач. Роль и значение технико-криминалистических средств в выявлении и расследовании преступлений огромна, что требует определенных знаний и навыков от сотрудников правоохранительных органов. К сожалению, все современные технические разработки очень медленно находят свое применение в криминалистической практике, что негативно сказывается на результативности раскрытия преступлений.

Наибольшую опасность и определенную трудность в расследовании представляют преступления с большим количеством жертв. К ним можно отнести, например, теракты в 1999 г. на Каширском шоссе и на ул. Гурьянова (взрывы домов), теракт и захват людей на Дубровке на мюзикле «Норд-Ост», теракты в Московском метрополитене в 2004 г. и в другие года, пожар в клубе «Хромая лошадь» в 2009 г., пожар в торгово-развлекательном комплексе «Зимняя вишня» в городе Кемерово в 2018 г., авиационная катастрофа в 2019 г., где «Sukhoi Superjet 100» потерпел крушение в аэропорту Шереметьево. В каждом происшествии погибло большое количество людей, а места происшествия располагались на больших территориях, что вызывало определенные трудности при организации расследовании преступлений.

В большинстве случаев основу расследования составляет информация, полученная субъектами поисково-познавательной деятельности в процессе осмотра места происшествия. Значение данного следственного действия трудно

переоценить. Известный русский юрист XIX в. В. Леонтьев еще в 1887 г. писал: «Осмотры составляют основу всего следствия, и нет предела в тщательности, с которой они должны производиться»¹. Однако в настоящее время в ряде случаев возможностей этого следственного действия для получения полного и исчерпывающего знания об исследуемом событии в уголовно-процессуальном режиме оказывается недостаточно.

Анализ современной судебно-следственной практики показывает: если для совершения преступлений используются беспилотные летательные аппараты и взрывные устройства большой мощности, осуществляются террористические атаки на объекты критической инфраструктуры и в ряде других случаев при остром дефиците времени для возможности наступления и для больших общественно-опасных последствий, то для достижения целей осмотра места происшествия не достаточно проведения только одного следственного действия «осмотр места происшествия». В этом случае возникает жизненная необходимость в организации целого комплекса следственных, оперативно-разыскных и иных мероприятий с использованием высокотехнологичных средств под единым руководством с общими целями и задачами.

Однако отметим, что в связи с недостаточной опытностью и профессионализмом субъектов поисково-познавательной деятельности ими не в полной мере используются различные высокотехнологичные средства, которые внедряются в деятельность криминалистов в последнее время. Кроме того, некоторые пробелы в законодательстве повлекли за собой недостаточный уровень взаимодействия между правоохранительными и иными государственными органами. К таким последствиям привели и реформы, ограничивающие права прокуроров, вывод следствия из прокуратуры и ряд других.

Так, например, опрошенные следователи Следственного комитета Российской Федерации из большинства регионов России на поставленный вопрос

¹ Цит. по : Баянов А.И. Стратегия и практика в структуре следственного действия // Криминалистические чтения, посвященные 100-летию со дня рождения профессора Б.И. Шевченко: тезисы выступлений. М., 2004. С. 46-49.

ответили, что в их регионе не создана постоянно действующая следственно-оперативная группа – СОГ, или группы, для выезда на места происшествий по убийствам двух и более человек, совершенных в условиях неочевидности. До 2011 г. действовал совместный приказ Генеральной прокуратуры России, МВД, ФСБ и других правоохранительных органов о создании подобных групп с целью взаимодействия и оказания практической помощи при осмотре места происшествия и обнаружении следов преступления, однако он утратил силу.

При этом практические сотрудники испытывают явный недостаток в современных криминалистических разработках по организации и проведению высокотехнологичной тактической операции класса «Осмотр места происшествия».

Вышеуказанные обстоятельства обуславливают актуальность темы диссертационного исследования.

Степень научной разработанности темы исследования. Вопросам тактической операции, осмотру места происшествия и применению технико-криминалистических средств, а также тактическим приемам и методам их применения в следственной работе уделялось большое внимание, особенно в работах ученых-криминалистов Р. С. Белкина, Л. В. Бертовского, А. И. Винберга, А. Ф. Вольнского, Ю. П. Гармаева, Е. П. Ищенко, В. П. Колмакова, И. М. Комарова, М. Ш. Махтаева, В. А. Образцова, Н. А. Селиванова, П. Т. Скорченко, В. Ю. Ткач, А. А. Топоркова, С. А. Шейфера, В. П. Ципковского, С. Д. Цома, М. А. Чернышева и др.

Однако, несмотря на достаточную степень разработанных научных положений о криминалистической тактической операции, до настоящего времени в научной литературе не нашли отражения и разрешения проблемы организации и проведения тактических операций класса «Осмотр места происшествия» в современных условиях с использованием высокотехнологических криминалистических средств при расследования преступлений, связанных с большим количеством жертв, масштабными разрушениями и иными значительными общественно-опасными последствиями.

Объектом исследования является теория и практика субъектов поисково-познавательной деятельности по организации и производству высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».

Предметом исследования являются закономерности тактической деятельности следователя по применению высокотехнологичных криминалистических методов, приемов и средств в процессе обнаружения, собирания, исследования, оценки и использования доказательств, организация взаимодействия с органами дознания и иными участниками при организации и производстве высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».

Цель и задачи исследования. Целью диссертационного исследования является дальнейшее развитие теоретических и практических основ по совершенствованию практики организации и производства высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», разработка тактических приемов по применению субъектами поисково-познавательной деятельности высокотехнологичных средств с целью получения доказательственной информации по уголовному делу.

Задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели, это:

- 1) исследовать генезис осмотра места происшествия как следственного действия;
- 2) сформулировать современную дефиницию места происшествия и осмотра места происшествия;
- 3) сформулировать тактические рекомендации по производству осмотра места происшествия в современных условиях;
- 4) разработать понятие, признаки, классификацию и структуру высокотехнологичной тактической операции;
- 5) разработать элементно-компонентный состав высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» и определить задачи каждого элемента;

6) рассмотреть понятие высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» и разработать практические рекомендации по ее проведению;

7) предложить изменения в действующее уголовно-процессуальное законодательство, которые направлены на оптимизацию следственного осмотра;

8) разработать проект постановления Координационного совещания при прокуроре, направленного на координацию деятельности в ходе проведения высокотехнологичной тактической операции;

9) разработать современную классификацию технико-криминалистических средств и методов осмотра места происшествия по различным категориям преступлений;

10) исследовать особенности и разработать практические рекомендации по применению некоторых высокотехнологичных средств на месте происшествия.

Теоретическую основу исследования составили фундаментальные труды в области криминалистики и судебной экспертизы: Т. В. Аверьяновой, О. Я. Баева, Р. С. Белкина, Л. В. Бертовского, Е. Ф. Буринского, И. Е. Быховского, А. И. Винберга, А. Ф. Волынского, В. К. Гавло, Ю. П. Гармаева, Г. Л. Грановского, Л. Я. Драпкина, Е. П. Ищенко, А. М. Зинина, В. И. Комиссарова и Е. В. Левченко, Ю. Г. Корухова, И. М. Комарова, А. А. Леви, М. Ш. Махтаева, В. А. Образцова, Е. Р. Россинской, Н. А. Селиванова, П. Т. Скорченко, Н. П. Яблокова, И. Н. Якимова и др.

Методологические основы диссертационного исследования. В качестве основы научного исследования выступил диалектический метод как общенаучный способ исследования объективной реальности, а также общелогические, общенаучные и частнонаучные методы, среди которых историко-правовой (позволил определить специфику развития и становления осмотра места происшествия как следственного действия в нашей стране, отношение к высоким технологиям и понимание этого явления); системно-структурный (позволил в комплексе проанализировать элементы криминалистической классификации технико-криминалистических средств и

методов осмотра места происшествия по различным категориям преступлений); конкретно-социологический (использовался для сбора и обработки информации путем проведения анкетирования работников правоохранительных органов); статистический (для анализа эмпирического материала – судебных решений, практики следственной деятельности по расследованию уголовных дел и проведению осмотра места происшествия); моделирование (для реализации теоретических и практических задач исследования); функциональный (для определения практического назначения тактических рекомендаций по применению высокотехнологичных средств в ходе осмотра места происшествия); формализация (для обоснования возможностей использования предложенных тактических рекомендаций).

Правовую основу диссертации составили Конституция Российской Федерации, уголовно-процессуальное законодательство, федеральные законы и подзаконные нормативные акты Следственного комитета Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, регулирующие отдельные аспекты предварительного расследования.

Эмпирическую базу исследования составил собственный опыт работы автора в должности следователя, следователя по особо важным делам, следователя-криминалиста в г. Москве и опыт проведения свыше 1000 осмотров мест происшествий. В ходе диссертационного исследования проведено анкетирование 83 следователей и 15 следователей-криминалистов Следственного комитета России по г. Москве (приложение А) по вопросам использования высокотехнологичных средств и проведения осмотра места происшествия. Эмпирическую базу диссертационного исследования составляют результаты изучения 250 архивных уголовных дел и дел находящихся в производстве (приложение Б); анализ опубликованной практики правоохранительных органов.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в полученных лично диссертантом новых знаниях о: развитии криминалистического учения об осмотре места происшествия как одного из ключевых следственных действий; выявлении особенностей проведения

высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»; внедрении в процесс расследования высокотехнологичных средств и методов. Автором уточнены и сформулированы понятия высокотехнологичных средств в криминалистике, места происшествия, осмотра места происшествия, высокотехнологичной тактической операции, высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»; сформулированы предложения по совершенствованию действующего уголовно-процессуального законодательства; предложена классификация технико-криминалистических средств; разработан проект Постановления Координационного совещания по организации высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»; сформулированы задачи и разработан элементарно-компонентный состав участников высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», предложены оптимальные тактические приемы при производстве осмотра места происшествия с использованием высокотехнологичных средств, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов и тепловизионных приборов.

Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования состоит в том, что оно вносит вклад в развитие криминалистики, его результаты могут быть использованы в следственной практике, при производстве осмотра места происшествия и проведения высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», а также при повышении квалификации следователей и следователей-криминалистов, в учебном процессе высших учебных заведений с целью получения необходимых навыков и опыта производства осмотра места происшествия с использованием высокотехнологичных средств. Разработанные положения могут быть внесены в законопроект с целью совершенствования действующего уголовного процесса, а также для включения в методические рекомендации для следователей.

Положения, выносимые на защиту:

1. Проведенное исследование позволило сформулировать следующие авторские дефиниции:

Высокотехнологичные средства в криминалистике - это любые новейшие технико-криминалистические средства и практические знания об их применении, имеющие прорывной характер, то есть открывающие новые возможности по обнаружению, фиксации и изъятию следов преступления, в том числе виртуальных, наиболее оптимальными по сравнению с предыдущими средствами и методами, оказывающими позитивное воздействие на результат расследования.

Высокотехнологичная тактическая операция – система определенных управомоченным лицом участников действий, осуществляемых под его единоличным руководством, направленных на проведения организационных, следственных, процессуальных, оперативно-разыскных мероприятий с использованием высоких технологий, в определенное время, по заранее разработанному плану с целью ликвидации и предупреждение общественно-опасных последствий, обнаружение уголовно-релевантной информации и формирование доказательств, для решения задач предварительного расследования наиболее оптимальными способами.

Место происшествия – это место или участок местности, где управомоченным лицом осуществляется поиск информации, относящейся к исследуемому в уголовно-процессуальном режиме событию.

Осмотр места происшествия – следственное действие, направленное на непосредственное восприятие, выявление и фиксацию с использованием технических средств значимой для следствия информации – материальной и виртуальной, содержащейся на различных носителях, которая может позволить произвести криминалистическую реконструкцию с целью создания максимально объективной модели происшествия, выдвинуть версии о личности преступника и совершенном преступлении.

2. В связи с широким использованием цифровой фотосъемки и видеозаписи при производстве следственных действий уголовно-процессуальное законодательство нуждается в корректировке, предусматривающей возможность приобщения к протоколу электронных носителей информации, а также предусмотреть обязательное использование фото-, видеофиксацию места

происшествия, независимо от участия в следственном действии понятых.

Кроме того, считаем необходимым уточнить основания осмотра, которыми являются достаточные данные полагать, что место происшествия, предметы, документы, следы преступления, вещество и другие объекты могут иметь значение для уголовного судопроизводства.

3. Классификация технико-криминалистических средств, применяемых при проведении осмотра места происшествия, в том числе высокотехнологичных, в зависимости от особенностей объектов, для обнаружения, фиксации и изъятия которых они используются, с учетом целей, задач и функциональной направленности осмотра классифицировать на технико-криминалистические средства общего назначения и технико-криминалистические средства специального назначения, предназначенные для проведения, квалифицированного осмотра места происшествия с участием следователя-криминалиста и специалиста-криминалиста.

4. Авторское определение **высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия»** под которым понимается логистичная, наукоемкая и технологичная система следственных, оперативно-разыскных и организационно-технических мероприятий, направленных на получение и проверку фактических данных о самом объекте осмотра, об участниках происшествия, его характере, механизме и отражении других обстоятельствах, связанных с ним событий, исследуемых в уголовном судопроизводстве, с учетом сложившейся следственной ситуации, объединенных общим замыслом и осуществляемых под руководством уполномоченного субъекта поисково-познавательной деятельности, в соответствии ранее составленным планом, с использованием высокотехнологичных средств и методов с целью ликвидации и предупреждение общественно-опасных последствий, обнаружения уголовно-релевантной информации и формирования доказательств для решения задач предварительного расследования оптимальными способами.

5. Сформулированы признаки, структура, классификация, задачи и элементно-компонентный состав высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».
6. Проект постановления Координационного совещания у прокурора субъекта РФ по проведению учений, организации и действий на месте происшествия правоохранительных органов и иных служб при реализации высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» по делам террористического характера (Приложение В).
7. Предложения по совершенствованию законодательства представлены в виде законопроекта о внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс РФ, в части корректировки части 8 статьи 166 УПК РФ «протокол следственного действия», статьи 176 УПК РФ «основания производства осмотра», части 2 и 3, дополнении части 7 статьи 177 УПК РФ «порядок производства осмотра» (Приложение Г).
8. Тактические рекомендации по организации и производству стадии материально-технического обеспечения и операциональной стадии высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».
9. Тактические рекомендации по производству осмотра места происшествия на больших (значительных) территориях с использованием беспилотных летательных аппаратов.
10. Тактические рекомендации по производству поисковых мероприятий и осмотра места происшествия связанных с обнаружением тепловых следов при различных следственных ситуациях (обрушения зданий, пожаров, авиакатастроф и др.) с использованием тепловизионных приборов.

Достоверность результатов исследования определяется его методологией и комплексным, системным подходом к изучению теоретических и практических вопросов проведения высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», что подтверждается количеством изученных теоретических источников специальной литературы, нормативной и эмпирической базой,

положенных в основу выводов и рекомендаций, изложенных в работе, а также его апробацией.

Апробация и внедрение результатов исследования. Основные результаты исследования докладывались диссертантом и обсуждались на кафедре криминалистики МГУ им. М. В. Ломоносова, в свою очередь изложены в 10 опубликованных научных статьях в изданиях, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 5 из которых опубликованы в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ученым советом МГУ имени М. В. Ломоносова. Выводы и положения работы докладывались на научно-практических конференциях, на I Вологодском международном форуме «Право и экономика: стратегии регионального развития», круглом столе «Преступления в сфере высоких технологий. Специфика противодействия», на IV Международной научно-практической конференции «Высокотехнологичное право: современные вызовы». Отдельные положения диссертации внедрены в практическую деятельность следователей и следователей-криминалистов Главного следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по г. Москве, в учебно-методический процесс стажировок и курсов повышения квалификации. Положения диссертации применяются в образовательной и научной деятельности: с обучающимися Красноярского государственного аграрного университета по дисциплинам «Уголовный процесс», «Профессиональные навыки и этика юриста», а также отражены в курсах магистерской программы «Уголовный процесс, криминалистика, оперативно-розыскная деятельность»; с обучающимися Института высокотехнологичного права, социальных и гуманитарных наук при чтении лекций по дисциплинам «Актуальные проблемы уголовно-процессуального права», «Криминалистика», а также студентам при подготовке докладов, рефератов, курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

Структура диссертации определена темой и логикой исследования, обусловлена ее целью и задачами. Диссертационная работа состоит из введения,

трех глав, включающих семь параграфов, заключения, списка использованных нормативно-правовых актов, специальной литературы по теме исследования и приложения.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **введении** обосновываются актуальность избранной темы диссертационного исследования и степень ее разработанности, новизна, определяются цели и задачи, предмет и объект, методологические основания исследования, теоретическая и практическая значимость результатов исследования, представлены положения, выносимые на защиту, характеризуются степень достоверности и апробации результатов исследования.

Глава 1. Осмотр места происшествия: генезис, понятие» включает два параграфа.

Первый параграф «Место происшествия, генезис, понятие и уголовно-процессуальная регламентация» посвящен историческому анализу становления места происшествия и его осмотру, систематизированы и приведены мнения различных ученых. Для современного понимания этого следственного действия и на основании проведенного исследования уточнено понятие места происшествия. Анализируются различные подходы к понятию осмотра места происшествия, выявлены в них различные недостатки. Анализ обобщения представленных в специальной криминалистической литературе дефиниций, судебной-следственной практике позволил уточнить понятие осмотра места происшествия.

Обоснована необходимость корректировки статьи 176 УПК РФ, т. к. сформированная там цель осмотра противоречит положению о проведении осмотра до возбуждения уголовного дела, включение в перечень основных объектов осмотра о которых имеется упоминание в законе. В статью 177 УПК РФ, предложено следующие изменения: скорректировать часть 2 и часть 3 данной статьи, где обратить внимание на все объекты, а не только на следы преступления и предметы; предложено дополнить статью частью 7, где закрепить

необходимость обязательной фото-видео фиксации места происшествия, независимо от участия в следственном действии понятых.

Во втором параграфе «Осмотр места происшествия: проблемы криминалистического характера», проанализированы предложенные различными авторами ряд определений следственного осмотра, выделены его существенные признаки. Сформулировано предложение о том, что концептуально правильно осуществлять подготовку и производство следственного осмотра как технологическую модель не забывая, что это сложная система различных элементов, состоящая из двух систем: уголовно-процессуального и криминалистического знания.

Повышению эффективности всего расследования становится возможным в силу внедрения высокотехнологичных средств, методик и опыта их использования, тем самым способствуют решению поставленных целей по оптимизации, повышению качества и эффективности расследования.

Рассмотрены цели, задачи и принципы осмотра места происшествия в современных условиях, тактика в исследовании традиционно представлена в методологическом аспекте, выявляя в первую очередь закономерности и основные характеристики. Процесс осмотра места происшествия осуществляется во времени как последовательность действий; подразумевает наличие цели и плана; предполагает выбор среди множества возможных путей; с каждым выбранным вариантом соотносится определенный результат. Рассмотрены подготовительный, (выделены стадии: до выезда на место происшествия и по прибытии на место происшествия, но до начала рабочего этапа) рабочий и заключительный этапы следственного действия. При принятии решения о проведении осмотра места происшествия предлагается использовать метод «шести шляп» Эдварда де Боно, это относится и к принятию решения о проведении тактической операции. Сформулированы предложения по определению границ осмотра, что способствует выбору методов и способа осмотра, а также приводится пример такого определения границ, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов на значительной

территории, например, при крушении авиатранспорта, лесных пожарах и т. д. Помимо основного метода фиксации обстановки на месте происшествия представляется важным осуществлять и дополнительную фиксацию в виде фотоснимков, видеозаписей, схем и планов. В современных условиях съемка на месте происшествия ведется с использованием цифровых фото-, видеокамер, в результате чего к протоколу следственного действия, в нарушении требования закона, не прикладываются негативы снимков. В связи с этим предложено дополнить часть 8 статьи 166 УПК РФ: «К протоколу прилагаются фотографии, видеозапись, а также электронные носители информации, с записанными на них оригиналами фото- и видеосъемки...».

Глава 2. Теоретические и практические основы высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».

Первый параграф «Высокотехнологичная тактическая операция: понятие, классификация, структура и содержание». Преступления с большим количеством жертв, на большой (значительной) территории приводит к тому, что осмотр места происшествия как отдельное следственное действие, не решает всех тех, значительных по объему задач, которые стоят перед следствием. В силу этого возникает необходимость проводить следственный осмотр именно как тактическую операцию, а на современном этапе еще и с использованием высокотехнологичных технико-криминалистических средств. Уже существующие тактические рекомендации по проведению отдельных следственных действий, а не комплекса мероприятий, проводимых в таких случаях, уже не соответствуют современным потребностям практики. По мнению ряда исследователей возникла острая необходимость в проведении дальнейших криминалистических разработок тактических операций. Рассмотрены различные определения тактической операции, выделены ее признаки, среди которых – обязательное применение технико-криминалистических средств и методов. К основным целям тактической операции относятся: ликвидация и предупреждение общественно-опасных последствий, обнаружения уголовно-релевантной информации и формирования доказательств, для решения задач предварительного расследования наиболее

оптимальными способами. Высокотехнологичные криминалистические средства это любые новейшие технико-криминалистические средства и практические знания об их применении, имеющие прорывной характер, то есть открывающие новые возможности по обнаружению, фиксации и изъятию следов преступления, в том числе виртуальных, наиболее оптимальными по сравнению с предыдущими средствами и методами, оказывающими позитивное воздействие на результат расследования. К признакам высокотехнологичной тактической операции можно отнести: продуцирование (формирование доказательств); реализация в строгой иерархической структуре (управляемый процесс); наукоемкость и высокий кадровый потенциал; технологичность; логистичность; единые средства коммуникации; высокая скорость передачи информации. Разработаны различные классификации высокотехнологичной тактической операции (по содержанию целей, по этапам расследования, по организационной структуре, по характеру следственных ситуаций и др.) и ее структура.

Второй параграф называется «Высокотехнологичная тактическая операция «Осмотр места происшествия» на большой территории с большим количеством жертв». Задачами такой операции являются: проведение аварийно-спасательных работ и ликвидация последствий преступных действий (бездействий); предупреждение общественно-опасных последствий; организация и подготовка к осмотру места происшествия, планирование с постановкой перед каждым субъектом своих задач; обнаружение уголовно-релевантной информации; формирование доказательств, для решения задач предварительного расследования наиболее оптимальными способами; проведение полного и объективного следственного действия; установление времени и места совершения преступления; применение высокотехнологичных средств и методов, обнаружения, выявления, изъятия и фиксации следов преступления, предметов и объектов, интересующих следствие; предварительный анализ следов преступной деятельности; выявление потерпевших, свидетелей произошедшего; установление механизма совершения преступления; получение информации об орудии преступления; получение информации о лице, совершившем противоправное

деяние; организация розыска преступника по полученным первичным данным и организация поиска орудия преступления. К средствам для ее осуществления можно отнести: кадровое обеспечение; материально-технические средства (высокотехнологичные средства); организационно-распорядительные средства; временные параметры проведения операции.

Автором разработан элементно-компонентный состав участников тактической операции «Осмотр места происшествия» и их задачи, сформулированы тактические рекомендации по организации и проведению высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» при конкретной следственной ситуации.

Проанализирован опыт предыдущих лет по применению технико-криминалистических средств в расследовании, а также современные возможности по использованию высокотехнологичных средств на местах происшествия в условиях города, предложены тактические рекомендации по проведению рабочего этапа высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия».

Автором сформулировано понятие высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», отмечая, что один из обязательных этапов ее реализации — это проведение предварительных учений с ее участниками. Указанные рекомендации сформулированы в проекте постановления Координационного совещания правоохранительных органов.

Глава 3. Высокотехнологичные средства и методы как элемент тактической операции «Осмотр места происшествия».

Первый параграф «Классификация технико-криминалистических средств и методов осмотра места происшествия по различным категориям преступлений» посвящен общему анализу технико-криминалистических средств, анализу подходов и трактовке понятия технико-криминалистических средств. Анализ существующих классификаций и проведенное исследование позволило уточнить имеющиеся классификации и разграничить технико-криминалистические средства, применяемые при проведении осмотра места происшествия, в том числе

высокотехнологичные, в зависимости от особенностей объектов, для обнаружения, фиксации и изъятия которых они используются с учетом целей, задач и функциональной направленности осмотра. Техничко-криминалистические средства общего назначения: комплекты для фото- и видеосъемки; лазерные трехмерные сканеры со встроенными видеокамерами; тепловизионные приборы с фото и видеосъемкой; летательные аппараты для производства аэросъемки – пилотируемые и беспилотные летательные аппараты; поисковые средства металлоизделий. Техничко-криминалистические средства специального назначения, предназначенные для проведения, квалифицированного осмотра места происшествия с участием следователя-криминалиста и специалиста-криминалиста: средства, применяемые для выявления микрообъектов и микроследов различного происхождения; комплекты, содержащие медицинские техничко-криминалистические средства; приборы, расширяющие органолептические возможности человека; установка для лазерной абляции, позволяющая определить направление пуля, силу удара или даже тип оружия; цианоакрилатовая камера, выявляющая потожировые следы пальцев рук; ультразвуковая локация; приборы, выходящие за пределы возможностей человеческого организма (биологические и химические индикаторы и экспресс-тесты); специализированные планшетные компьютеры, компьютерная техника, укомплектованные чемоданы следователя и передвижные криминалистические лаборатории, оснащенные фото- и видеоаппаратурой, электротехническим оборудованием, компьютерной техникой и пр., предназначенные для предварительного исследования следов и объектов непосредственно на местах происшествий – используются при проведении сложного осмотра места происшествия по особо тяжким преступлениям с участием следователя-криминалиста; поисковые средства неметаллических следов и объектов; к ним, в частности, относятся комплекты, предназначенные: для работы с биологическими следами, для изъятия объемных следов; для поиска наркотических средств; средства обнаружения электронно-цифровых следов, электронных устройств и извлечения из них информации (криминалистическое программное и аппаратное

обеспечение) для восстановления, дешифрования, визуализации, аналитического анализа данных и составления отчетов о доказательствах.

Проанализировано развитие современных научных разработок «цифрового двойника места происшествия», приводится его понятие и актуальные задачи в процессе выявления, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, которые могут быть решены с его помощью.

Второй параграф «Особенности применения высокотехнологичных средств при осмотре места происшествия» посвящен основным направлениям по совершенствованию приемов и методов криминалистической техники.

Приводятся и анализируются разработки криминалистической техники, даны конкретные практические рекомендации по использованию беспилотного летательного аппарата при производстве осмотра места происшествия. Особое внимание уделено общему осмотру, который позволяет оперативно получить и проанализировать информацию о месте происшествия, с обязательной фото- или видеофиксацией, составлением план-схем (с указанием координат). Осматриваемый участок «разбивается» на рабочие зоны, узлы, сектора, которые осматриваются чаще всего параллельно. Диапазон применения беспилотного летательного аппарата может быть реализован при проведении различных тактических операций.

Проведенное исследование позволило сформулировать некоторые рекомендации по применению в ходе осмотра места происшествия и поисковых мероприятий тепловизионных приборов, например: применение тепловизора с целью обнаружения металлических предметов и объектов, таких как холодное оружие, огнестрельное оружие, патроны, гильзы, пули, фрагменты пуль благодаря разницы температур с окружающей средой; применение тепловизора при поиске тепловых следов, которые сохраняются при взаимодействии человека с предметами и объектами; применение тепловизора с целью поиска тайников в земле, стенах, бетоне, кирпичной кладке и других аналогичных местах; применение тепловизора при осмотре трупа на месте происшествия с целью определения и разграничения повреждений, таких как гематомы, ссадины от

трупных явлений в виде трупных пятен трупа, поиск и установление повреждений на трупе в виде колото-резаных, колотых, резаных, огнестрельных ран, скрытых в связи с загрязнением трупа, например, кровью, до поступления его в танатологическое отделение; применение тепловизора с целью обнаружения деталей фюзеляжа самолета после его крушения или взрыва, а также трупов и их частей; применение тепловизора с целью определения температуры в районе пожара с целью решения вопроса о возможности начала осмотра места происшествия и поиска очага возгорания в помещении.

Третий параграф «Поиск информации на электронных носителях», содержит информацию, касающуюся получению «виртуальных следов» из памяти мобильных средств коммуникации и использование их при расследовании преступлений. В процессе проведения расследования, в том числе в ходе проведения высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия», одной из задач выступает поиск и обнаружение как источников виртуальных следов, так и самих следов преступления, зафиксированных на представленных устройствах. Особого внимания заслуживают мобильные телефоны, сим-карты и карты памяти, имеющиеся в телефонах. Поисковые мероприятия необходимо проводить не только визуально, но и с помощью высокотехнологичных средств, например, нелинейных локаторов; приборов по обнаружению мобильных телефонов, находящихся в режиме регистрации. При обнаружении и изъятии в ходе высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» мобильных телефонов и других электронных устройств, при необходимости проводить их осмотр сразу после основного осмотра, в том числе в передвижной криминалистической лаборатории оборудованной аппаратно-программными комплексами на месте происшествия.

Использование высокотехнологичных средств в период проведения тактической операции «Осмотр места происшествия», позволяет решить широкий комплекс задач по поиску и формированию доказательств, содержащихся в цифровом виде. Аппаратно-программные комплексы различаются по способу получения данных: физическом и логическом уровнях.

В заключении автором сформулированы обобщенные выводы, сделанные по результатам проведенного исследования.

Приложение к диссертации включает: анкета опроса следователей и следователей-криминалистов; анкету по изучению уголовных дел, возбужденных по тяжким и особо тяжким преступлениям; проект постановления Координационного совещания руководителей правоохранительных органов г. Москвы; проект федерального закона о внесении изменений и дополнений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации.

3. ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности:

1. Костюченко О. Г. Классификация технико-криминалистических средств для осмотра места происшествия // Российский следователь. – 2021. – № 11. – С. 30–33 – 0,4 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,83).
2. Костюченко О. Г. Сравнительная характеристика деятельности специалиста-криминалиста и следователя-криминалиста / О. Г. Костюченко, О. В. Волохова // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). – 2021. – № 2 (78). – С. 69–77 – 0,8 п. л. – (личный вклад – 50 %), (2-летний ИФ РИНЦ: 0,99).
3. Костюченко О. Г. Особенности применения беспилотного летательного аппарата и тепловизионного прибора при осмотре места происшествия // научный журнал «Евразийский юридический журнал». – 2023. – № 7. – С. 349-350 – 0,4 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,20).
4. Костюченко О. Г. О высокотехнологичной тактической операции «Осмотр места происшествия» // Законодательство. – 2023. – № 10. – С. 68-75 – 0,7 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,19).

5. Костюченко О. Г. Криминалистические аспекты применения беспилотного летательного аппарата (БПЛА) // Российский следователь. – / 2023. – № 10. – С. 2-5 – 0,4 п. л. (2-летний ИФ РИНЦ: 0,85).

Статьи, опубликованные в иных научных источниках:

6. Костюченко О. Г. Практическое значение использования современных технико-криминалистических средств для раскрытия и расследования преступлений // Эксперт-криминалист. – 2021. – № 3. – С. 35–37 – 0,4 п. л. (импакт-фактор РИНЦ: 0,47).

7. Костюченко О. Г. Современные технико-криминалистические средства, применяемые для обнаружения доказательств на электронных носителях информации / Е. П. Ищенко, О. Г. Костюченко // Вестник Восточно-Сибирского института Министерства внутренних дел России. – 2021. – № 2 (97). – С. 181–189 – 0,5 п. л. – (личный вклад – 50 %), (импакт-фактор РИНЦ: 0,47).

8. Костюченко О. Г. Город как объект следственного осмотра // Вестник военного права. – 2022. – № 3. – С. 72-78 – 0,8 п. л. (импакт-фактор РИНЦ: 0,33).

9. Костюченко О. Г. К вопросу о криминалистическом понятии места происшествия / О. Г. Костюченко, Л. В. Бертовский // Вестник военного права. – 2023. - № 1. – С. 42-47 – 0,7 п. л. – (личный вклад – 50 %), (импакт-фактор РИНЦ: 0,33).

10. Костюченко О. Г. Тепловизоры как элемент криминалистического рендеринга // Вестник военного права. – 2023. – № 2. – С. 74-80 – 0,7 п. л. – (импакт-фактор РИНЦ: 0,33).