

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
Федеральное казённое образовательное учреждение высшего образования
«Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»
Юридический факультет
Кафедра уголовного процесса и криминалистики

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Тема: Применение криминалистической техники в раскрытии и
расследовании пенитенциарных преступлений**

Выполнил:
слушатель 551 группы 5 курса
младший лейтенант внутренней
службы
Гайнуллин Ленар Рафилович

Научный руководитель:
доцент кафедры уголовного
процесса и криминалистики,
кандидат юридических наук,
доцент, полковник внутренней
службы
Кубанов Валерий Викторович

Рецензент:
врио начальника ФКУ ИК-21
УФСИН России по Республике
Башкортостан, подполковник
внутренней службы
Ахметов Салават Гаязович

Решение начальника кафедры о допуске к защите

Гайнуллин 

Дата защиты: 28.06.2021

Оценка 3 (удовлетворительно)

Самара
2021

Оглавление

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПЕНИТЕНЦИАРНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ	7
1.1. Понятие и значение криминалистической техники как раздела криминалистики	7
1.2. Правовые и организационные основы применения криминалистической техники в исправительных учреждениях	10
Глава 2. ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОБИРАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ СЛЕДОВ ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПЕНИТЕНЦИАРНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ	25
2.1. Техничко-криминалистические средства собирания следов пенитенциарных преступлений	25
2.2. Техничко-криминалистические средства предварительного и экспертного исследования следов пенитенциарных преступлений	40
Заключение	53
Библиографический список	57

Введение

Актуальность исследования. Уголовно-исполнительная система Российской Федерации должна обеспечивать исполнение уголовного наказания в условиях, обеспечивающих нормальную жизнь осужденных, что невозможно осуществить без соблюдения российского законодательства в исправительных учреждениях. В местах лишения свободы сконцентрированы лица, осужденные за совершение различных преступлений, поэтому на практике имеют место факты совершения преступлений уже отбывающими наказание осужденными. Хотя численность осужденных к отбыванию наказания в виде лишения свободы постепенно снижается, уровень преступности остается достаточно стабильным.

Пенитенциарные преступления парализуют нормальную деятельность ИУ, создают угрозу безопасности персонала и других граждан, нередко влекут за собой непредсказуемые негативные последствия, а значит, раскрытие и расследование каждого подобного факта должны быть быстрыми и эффективными. Эффективность использования достижений науки и техники в расследовании пенитенциарных преступлений зависит от учета современных научных возможностей и различных факторов, обусловленных реалиями следственной и экспертной работы.

Данная тема исследования является актуальной на сегодняшний день, так как применение криминалистической техники существенно влияет на расследование преступлений. Чаще всего на территориях исправительных учреждений совершаются насильственные преступления, против жизни и здоровья, в сфере незаконного оборота наркотических средств. Для раскрытия таких преступлений применяются научно-технические средства, от качества их применения зависит успех расследования.

Технико-криминалистические методы и средства в основном используются при проведении следственных действий. Использование

технических средств должно отвечать требованиям законности и безопасности участников следственного действия и иных граждан. Умелое использование криминалистической техники в следственной практике – одно из неизбежных условий обеспечения неотвратимости уголовной ответственности каждого лица, совершившего преступление.

В целом использование криминалистической техники при расследовании преступлений, совершаемых в местах лишения свободы, обычно представляет значительную сложность, поскольку осужденные применяют множество способов маскировки и сокрытия следов преступлений, прибегают к различным средствам противодействия установлению истины. Лишь детальная разработка теоретических основ использования криминалистических средств, приемов и методов, а также профилактическая работа, помогут повысить эффективность борьбы с преступлениями в исправительных учреждениях.

Объект исследования составляют общественные отношения, складывающиеся в процессе применения криминалистической техники в раскрытии и расследовании пенитенциарных преступлений.

Предметом исследования являются научно-теоретические, правовые и организационные аспекты применения средств криминалистической техники в раскрытии и расследовании пенитенциарных преступлений. В предмет работы также входит криминалистическая практика исправительных учреждений.

Целью исследования является выявление особенностей применения криминалистической техники при раскрытии и расследовании преступлений, совершенных на территории исправительных учреждений, а также определение наиболее актуальных проблем использования технико-криминалистических средств собирания и исследования следов преступления.

Для достижения указанной цели поставлены следующие **задачи**:

- исследовать понятие, значение и систему криминалистической техники как раздела криминалистики;
- проанализировать правовые основания применения криминалистической техники в исправительных учреждениях;
- изучить вопросы использования технико-криминалистических средств в ходе собирания следов пенитенциарных преступлений;
- изучить технико-криминалистические средства предварительного и экспертного исследования следов пенитенциарных преступлений.

Методы исследования. Методологической основой выполняемой работы послужили основополагающие законы и категории теории познания, общенаучный диалектический метод изучения социальных явлений. Также в работе были использованы системный, сравнительно-правовой, формально-логический и другие методы исследования теоретического и фактического материалов по теме.

Теоретическая база и степень научной разработанности темы. Теоретическая значимость исследования заключается в том, что данные материалы вносят определенный вклад в развитие наук уголовно-процессуального права и криминалистики. Положения и выводы, содержащиеся в выпускной квалификационной работе, способствуют систематизации и развитию представлений о приемах и способах применения криминалистической техники в условиях учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества.

Вопросы применения криминалистической техники рассматривались многими криминалистами. В частности, соответствующие исследования изложены в научных работах Р.С.Белкина, А.В.Дулова, Ж.В. Кабановой, А.М.Ларина, И.М.Лузгина и других ученых. Ими наиболее полно изучены вопросы организации следственных действий с применением технико-криминалистических средств. Вместе с тем, вопросы специфики применения технико-криминалистических средств в условиях учреждений,

обеспечивающих изоляцию от общества, не всегда получали достаточного теоретического обоснования.

В работе использованы материалы правоприменительной практики, посвященные проблемам использования технико-криминалистических средств, приемов и методов в собирании следов при расследовании пенитенциарных преступлений.

В выпускной квалификационной работе используются эмпирические материалы, полученные в период прохождения преддипломной практики в ФКУ ИК-21 УФСИН России по Республике Башкортостан.

Структура работы. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, двух глав, объединяющих четыре параграфа, заключения, библиографического списка.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПЕНИТЕНЦИАРНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

1.1. Понятие и значение криминалистической техники как раздела криминалистики

Эффективность деятельности по расследованию и раскрытию любого преступления, в том числе совершенного в условиях исправительного учреждения, во многом определяется применением современных научно-технических средств, которые помогают обнаружить и изъять доказательства, и зафиксировать их в материалах дела. Криминалистика, общей задачей которой является способствование борьбе с преступностью своими особыми силами и средствами, в основном уделяется внимание разработке и совершенствованию научно-технических средств, предназначенных для выявления, фиксации изъятия, сохранению, исследования и отождествлению различных следов преступной деятельности¹.

Раздел криминалистической техники представляет специфический для криминалистики естественно-технический аспект знания и систему теоретических положений и принципов разработки и применения технических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия информации о расследуемом событии.

Криминалистическая техника возникла на основе применения данных технических и естественных наук в целях расследования и раскрытия преступления. Методы химии, биологии, физики и других наук присоединялись для исследования вещественных доказательств².

¹См: Романова В.И. Применение научно-технических средств при расследовании преступлений // Казань, 2001. С.6.

²См: Яблоков Н.П. Криминалистика: Учебник// 3-е изд., перераб. и доп. – М., Юристъ, 2015. С. 187.

Как раздел криминалистики криминалистическая техника представляет собой определенную систему знаний, совокупность теоретических положений и практических рекомендаций по применению научно-технических средств обнаружения, фиксации, изъятия, исследования криминалистически значимой информации при расследовании преступлений, а также технических средств и способов предупреждения преступлений. Криминалистическая техника изучает процесс материального взаимодействия объектов материального мира и последствия такого взаимодействия, выражающиеся в материальных следах преступления.

В рамках криминалистической техники получают наибольшее развитие как собственно криминалистические средства и методы, так и данные естественных и технических наук, методы физики, химии, баллистики, медицины, биологии и других отраслей знаний. Техническо-криминалистические средства криминалистики – это различные технические устройства, приборы, и материалы, научные приемы и методы, разрабатываемые криминалистикой и используемые в процессе обнаружения, расследования, раскрытия и предупреждения преступлений³.

В системе следственной деятельности технические и тактические приемы неразрывно связаны, т.к. они используются в структуре следственных действий с целью раскрытия и расследования преступления.

Главной задачей криминалистической техники являются обнаружение и исследование материальных следов преступления с целью получения сведений о личности преступника, использованных им предметах, условиях их применения и об обстоятельствах совершенного преступления. Также криминалистическая техника разрешает ряд задач, связанных с идентификацией. В их числе задача установления механизма образования следов и иных отображений.

³См: Савельева М.В. Криминалистика: Учебник/ /- Изд. 2-е; Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», – М.: 2011. С. 61

Общепотребляемые технические средства, не имеющие специального криминалистического назначения (средства фотографии, звукозаписи, видеозаписи, а также инструменты и материалы, приборы и принадлежности) составляют наибольшую по разнообразию часть средств криминалистики.

Таким образом, технико-криминалистические средства – это система приборов, аппаратов, оборудования, инструментов, приспособлений, материалов как специально изготовленных для целей борьбы с преступностью либо заимствованных без изменения из других областей деятельности человека и используемых на основе закона для обнаружения, фиксации, изъятия, исследования демонстрации доказательств, а также осуществления и демонстрации доказательств, а также осуществления иных действий по выявлению, раскрытию и предупреждению преступлений в целях решения задач уголовного судопроизводства.

Классификацию технических средств можно проводить по различным основаниям. Наиболее обоснованной будет классификация по происхождению, функциональному назначению и области применения.

Технические средства, используемые в криминалистических целях, подразделяются на:

- взятые из естественных и технических отраслей знаний и используемые в чистом виде, без изменений;
- заимствованные из других отраслей знаний и приспособленные для криминалистических целей; изготовленные в рамках криминалистической техники (собственно криминалистические).

По функциональному назначению технические средства подразделяются на средства обнаружения, фиксации, изъятия следов преступления, предварительного и экспертного исследования⁴.

В процессе экспертных криминалистических исследований применяются следующие технические средства:

⁴См.: Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник// МПСИ; Воронеж: МОДЭК, М.: 2019. С. 67.

- универсальная лабораторная репродукционная установка, предназначенная для фотографирования и исследования следов рук, взлома, документов и других объектов;
- микроскоп сравнительный криминалистический для исследования мельчайших следов на пулях, гильзах, патронах и других объектах;
- прибор оптического наложения, предназначенный для исследования бумажных и металлических денег, оттисков печатей и штампов, бланков документов и других подобных объектов;
- прибор «Трасограф», позволяющий получить на свинцовых пластинах экспериментальные следы орудий взлома;
- установка «Разветка», для фотографирования следов оружия на боковых поверхностях патронов, пуль и гильз;
- прибор «Дактилоскоп», предназначенный для комиссионного исследования неясных отпечатков пальцев.⁵

Деятельность органов предварительного расследования характеризуется высокой информационной емкостью, постоянной необходимостью в получении новой информации и поддержании ранее полученной информации в актуальном состоянии.

1.2. Правовые и организационные основы применения криминалистической техники в исправительных учреждениях

В УПК содержатся нормы, определяющие общие принципы допустимости использования в целях раскрытия и расследования преступлений технико-криминалистических средств, а также регулирующие применение некоторых из этих средств (например, ч.6 ст.164, ч.2 ст.166, ч.2 ст.178, ч.5 ст.179 и др.).

⁵См.: Колотушкин С.М. Криминалистика: Учебное пособие // Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко» М.: 2013. С. 50.

Технико-криминалистические средства, приемы и методы могут применяться только тогда, когда для этого имеются правовые основания. Они используются, если это прямо предусмотрено в законе, рекомендовано законом или не противоречит закону.

Криминалистическая техника может применяться при любых предусмотренных законом следственных действий, проводимых на территории ИУ. Так, уголовно-процессуальный закон предусматривает возможность применения при производстве отдельных следственных действий технических средств для обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств. Если же криминалистическая техника применяется в следственных действиях без соблюдения закона, то данные результаты не будут иметь доказательственного значения.

Следует отметить, что не существует исчерпывающего перечня средств и методов криминалистической техники, применяемых в процессе расследования пенитенциарных преступлений. Это не невозможно как в силу обширности такого перечня, так и потому, что криминалистическая техника постоянно расширяется.

Применяя технические средства и специальные знания, следует руководствоваться не только прямыми указаниями закона о дозволенности их применения, но и о соответствии такого использования целям и принципам правосудия. Поэтому использование технических средств и специальных знаний должно в первую очередь быть законным. Применение криминалистической техники в соответствии с законом требует обязательной фиксации в протоколе следственного действия или заключении эксперта. Полученные при этом фотоснимки, негативы, слепки и прочее оформляются как приложение к протоколу. Участники следственного действия уведомляются о применении технических средств перед использованием, что исключает возможность негласного применения, ибо при этом результаты не имеют доказательственного значения. В соответствии со ст. 6 ФЗ от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ «Об оперативно розыскной деятельности» технико-

криминалистические средства могут применяться негласно. Однако в этом случае результаты их применения не могут быть использованы в доказывании, если они не отвечают требованиям, предъявляемым к доказательствам.

Важным критерием допустимости применения криминалистической техники при раскрытии и расследовании пенитенциарных преступлений является требование научности. Чтобы любое техническое средство соответствовало требованиям научности, гарантирующим достоверность, воспроизводимость, точность и надежность получаемых результатов, должны предварительно пройти проверку и быть рекомендованы к использованию. Также проверяется соответствие технико-криминалистического средства требованиям безопасности. Разрабатываются правила при его использовании, включающие требования к помещению, защитным средствам. Например, применение при производстве обыска просвечивающей рентгеновской техники допускается только лицами, прошедшими специальный инструктаж.⁶

Следует подчеркнуть, что соблюдение законности обязательно не только при использовании технических средств, но и при оформлении в протоколе результатов их применения. Если в процессе расследования использовались технические средства, то в соответствующем процессуальном документе должны быть указаны примененные технические средства, условия и порядок их использования, объекты, к которым эти средства были применены, и полученные результаты.

Средства криминалистической техники применяются в криминалистической деятельности, осуществляемой в процессуальной и не процессуальной формах. Во многих нормах, регламентирующих производство отдельных следственных действий, также предусматривается возможность применения технико-криминалистических средств (ч. 2 ст. 178, ч. 5 ст. 179, ч. 3 ст. 180, ч. 4 ст. 189, ч. 4 ст. 190, УПК РФ и т.д.). В

⁶См: Колотушкин С.М. Криминалистика: Учебное пособие // Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко» - М., 2013. С. 46.

процессуальной форме средства криминалистической техники применяются при производстве экспертиз, когда существует возможность использовать стационарные, высокоточные средства и методы. Субъект использования НТС в данном действии — эксперт, осуществляющий исследование. В ходе судебного рассмотрения дел криминалистическая техника применяется в процессуальной форме участниками судебного заседания при осмотре вещественных доказательств, наблюдении результатов технической фиксации фактических данных (например, видеозаписи). Использование средств криминалистической техники в процессуальной деятельности направлено на всестороннее и полное установление фактических данных, их надлежащее закрепление, объективное исследование. С помощью современных технических средств установленные фактические данные надежно защищаются от необоснованного искажения, подмены, фальсификации, уничтожения, неправомерного использования. Факты и условия применения криминалистической техники и специальных знаний подлежат обязательной фиксации в процессуальных документах (протоколах и приложениях к ним, заключениях эксперта).

Информация, полученная в результате использования технических средств в непроцессуальной форме, непосредственного доказательственного значения не имеет, однако содержащиеся в ней фактические данные после процессуальной проверки (проведения допросов, осмотров, экспертиз) могут приобрести статус доказательств. К непроцессуальным сферам применения научно-технических средств криминалистического назначения относятся профилактические мероприятия, направленные на предотвращение преступлений.⁷ Непроцессуальная форма применения криминалистической техники и специальных знаний в условиях ИУ реализуется следующим путем:

⁷См: Вандер М. Б. Применение научно-технических средств при расследовании преступлений URL: <http://law.vl.ru/analit/show> (дата обращения: 12.04.2021)

- в ходе оперативно-розыскных мероприятий на территории учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества;
- при проведении предварительных действий специалистами-криминалистами;
- при проверке по криминалистическим учетам.

Технико-криминалистические средства, приемы и методы могут применяться только тогда, когда для этого имеются правовые основания. Они используются, если это прямо предусмотрено в законе, рекомендовано законом или не противоречит закону.

Таким образом, под техническими средствами понимаются приборы, аппаратура, оборудование, инструменты, приспособления, принадлежности и материалы, а также комплекты технических средств различного криминалистического назначения, которые применяются для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования объектов, которые являются или могут стать доказательствами по уголовному делу. Технико-криминалистические средства, приемы и методы в условиях исправительных учреждений могут применяться только тогда, когда для этого имеются правовые основания. Они используются, если это прямо предусмотрено в законе, рекомендовано законом или не противоречит закону. Общие правовые основания применения технико-криминалистических средств и методов закреплены в Конституции, уголовно-процессуальном законодательстве, Законе РФ от 7.02. 2011 г. N 3-ФЗ "О полиции", Федеральном Законе от 12.08. 1995 г. №144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности».

Под критериями допустимости применения технико-криминалистических средств при расследовании пенитенциарных преступлений следует понимать такие признаки, которые указывают на возможность воспользоваться ими в условиях конкретного следственного действия.

Эффективность осуществление уголовно-процессуальной деятельности и следственных действий сотрудниками уголовно-исполнительной системы (далее – УИС) значительно сказывается на дальнейшем расследовании преступления. Особое место в данном вопросе занимает производство неотложных следственных действий на территории исправительного учреждения (далее – ИУ).

Исходя из анализа научной и учебной литературы, можно сделать вывод, что на территории ИУ в первую очередь проводятся следующие следственные действия: осмотр места происшествия, освидетельствование, осмотр трупа, предъявление для опознания, допрос, обыск и выемка⁸.

Особенно остро проблема применения технико-криминалистических средств и методов встает при производстве следственных действий, направленных на собирание материальных следов преступления. К таковым, в первую очередь, относят следственный осмотр⁹.

Также часто при совершении пенитенциарного преступления сотрудниками проводится обыск с целью изъятия предметов, на которых присутствуют следы преступления. Это связано с тем, что при ограниченном количестве сотрудников и численном преобладании осужденных очень сложно сохранить все следы преступления. Осужденными часто предпринимаются попытки уничтожения объектов, которые в последующем могли бы использоваться в качестве вещественных доказательств. Приказ Минюста №64 «О Порядке проведения обысков и досмотров в исправительных учреждениях УИС и прилегающих к ним территориях, на которых установлены режимные требования» при обнаружении признаков преступлений, обязывает проводить режимный обыск с учетом требований УПК РФ, привлечением понятых и видеофиксацией указанных действий.

⁸ См.: Казаринова Л. В. Обеспечение безопасности осужденных при производстве неотложных следственных действий в ходе расследования преступлений, совершенных в исправительных учреждениях УИС / Л. В. Казаринова // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2014. – № 2. – С. 19–22.

⁹ См. Кубанов В.В. Участие специалиста при производстве осмотра места происшествия в современных условиях / Евразийский юридический журнал № 5 (84), 2015. С. 216.

Также, данной ведомственный нормативный акт разрешает привлекать в качестве понятых любых работников учреждения, не являющихся субъектами обыска. Вопрос о наличии заинтересованности данных работников в исходе дела остается открытым.

Для решения указанной проблемы необходимо разработать норму, позволяющую использовать результаты режимного обыска в качестве доказательств при расследовании пенитенциарного преступления.

Однако наличие данных проблем нисколько не умаляет обыск как первоначальное следственное действие на территории ИУ. Следует отметить значение взаимодействия органов предварительного расследования и сотрудников ИУ. Так, при проведении обыска следователь должен соблюсти все процессуальные требования, но тактически ему необходимо руководствоваться указаниями сотрудников УИС, так как последние лучше знают все способы и ухищрения укрывающихся запрещенных предметов осужденными.

Также существует проблема подмены следственного допроса «беседой» оперативного сотрудника УИС. При отсутствии защитника заподозренный осужденный под давлением сотрудников может в последующем дать «нужные» следствию показания, тем самым признав вину в преступлении, что является недопустимым в соответствии с требованием УПК РФ.

При наличии точной информации о сокрытии предмета, сохранившего на себе следы преступления, на территории ИУ может быть проведена выемка. Однако для этого необходимо узнать информацию об особенностях места нахождения данного предмета. Если это производственная зона – то лучше производить выемку в нерабочее время осужденных, когда их количество на соответствующей территории минимально. Если это жилая зона – то лучше организовать изъятие во время иных массовых мероприятий, например приема пищи или проверки осужденных. В противном случае

сотрудники могут столкнуться в активной форме противодействия и попытками изменения мест сокрытия запрещенных предметов.

Как справедливо указывает Л.В. Казаринова, в настоящее время в учреждениях ФСИН России опознание проходит чаще всего через «глазок» двери камеры¹⁰. В сложившейся ситуации проблема участия защитника подозреваемого, который должен присутствовать там же, где и защищаемое лицо, остается неразрешенной. Выходом из сложившейся ситуации становится производство предъявления для опознания в соответствии с ч. 5 ст. 193 УПК РФ по фотографии, поскольку обеспечить безопасность в условиях, исключающих визуальное наблюдение опознаваемого опознающим, в настоящее время не представляется возможным. Поддерживаем предложение Л. В. Казариновой о том, что на территории ИУ необходимо создать специальную комнату, имеющую особое освещение, с использованием специальной техники для изменения голоса, что не потребует больших затрат.

Учитывая вышеизложенное, сделаем вывод, что проведение следственных действий в условиях учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества, связано с особенностями деятельности учреждений УИС. Специфика следственных действий определяется конкретным пенитенциарным преступлением. Однако к общим требованиям следует отнести необходимость взаимодействия органов предварительного расследования и сотрудников ИУ, обмен оперативной информацией, информирование следователей о специфике общения с осужденными.

При совершении любого пенитенциарного преступления, как правило, проводится обыск личных вещей осужденных, причастных к преступному событию, проводятся оперативно-розыскные мероприятия сотрудниками оперативного отдела ИУ, осматривается место происшествия, выполняются мероприятия по обеспечению сохранности следов преступления.

¹⁰ См. Казаринова Л. В. Указ. соч. С. 20

Часто в ходе расследования игнорируются возможности информационно-аналитической деятельности правоохранительных органов, в частности криминалистической регистрации. Так, обязательная государственная геномная регистрация лиц, осужденных к лишению свободы, является эффективным средством решения проблемы раскрытия и профилактики пенитенциарных преступлений¹¹.

А.А. Крымов для указанных вышеназванных проблем предлагает выделить соответствующих должностных лиц в оперативных подразделениях ИУ, которые будут наделены полномочиями проводить неотложные следственные действия в соответствии с требованиями УПК РФ¹².

Мы полностью солидарны с предложенным решением, поскольку это будет особенно актуально в учреждениях, находящихся в труднодоступной местности и расположенных на значительном удалении от территориальных органов внутренних дел. Наряду с этим, считаем целесообразным разработать инструкцию, регламентирующую деятельность сотрудников учреждений и органов УИС при производстве неотложных следственных действий.

Данная инструкция должна будет соответствовать требованиям УПК РФ и нормативных правовых актов, регламентирующих режим в ИУ, содержать рациональные тактические приемы производства отдельных следственных действий с учетом специфики совершаемых преступлений и обстановки в ИУ.

При выборе тактики производства следственных действий на территории исправительного учреждения, прежде всего, необходимо учитывать вид преступления. Анализ статистических данных последних лет указывает на следующие составы преступлений, которые чаще всего совершаются в исправительных учреждениях: дезорганизация деятельности

¹¹ См. Бедняков И.Л., Кубанов В.В. Использование в раскрытии преступлений геномной учетно-регистрационной деятельности: современное состояние и перспективы развития Юридический вестник Самарского университета. Том 3. №3. 2017. С.91

¹² См.: Крымов А. А. Уголовно-процессуальная деятельность органов и учреждений УИС России : дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.09 / Крымов Александр Александрович. – М., 2015. – С. 214.

учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества (ст. 321 УК РФ); убийства (умышленные, по неосторожности, покушения ст.ст. 105, 107-109 УК РФ); умышленное причинение различной степени вреда здоровью (ст.ст. 111-114, 118 УК РФ); побег (ст. 313 УК РФ); кражи (ст. 158 УК РФ); хулиганство (ст. 213 УК РФ) и др. Так, например, при расследовании убийства целесообразнее применять эксцентрический способ осмотра, при расследовании побегов – фронтальный и т.д.¹³.

При осмотре места происшествия практически не учитываются достижения одорологии. Известно, что следы пребывания заключенного в камере сохраняются на нем длительное время. Никто лучше, чем прошедшие места лишения свободы не знают, как уничтожать запаховые следы. Здесь и обработка их сильно пахнущими веществами, одеколоном, табачной пылью и т.д. Попутно отметим, что принимаемые меры для кондиционирования воздуха в камерах мест заключения пока носят постановочный характер. Целесообразно также в рамках осмотра места происшествия привлечение служебно-розыскных собак. Результаты работы в каждом случае оформляются инспектором-кинологом отдельным актом.

К сожалению, именно при осмотрах места происшествия допускается наибольшее количество ошибок. В криминалистической литературе отмечается крайне низкий уровень результативности этой работы: в среднем с одного места происшествия, осматриваемого даже с участием экспертов-криминалистов, изымается примерно один из четырех реально существующих следов¹⁴.

Отмечается несвоевременность проведения осмотра. В более чем 11% случаев с момента совершения преступления и до начала осмотра проходило свыше суток¹⁵. Если для расследования преступлений, совершенных вне УИН, этот промежуток времени может считаться приемлемым, то для мест лишения

¹³ См.: Беляков А.В., Грязева Н.В., Кубанов В.В. Особенности производства осмотра места происшествия на территории учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества: учебное пособие / А.В. Беляков, Н.В. Грязева, В.В. Кубанов. – Самара: Самарский юридический институт ФСИИ России, 2008. С.8

¹⁴См.: Волынский В.А. Закономерности и тенденции развития криминалистической техники (Исторический, гносеологический и социальный аспекты проблемы). М., 2001. С. 308.

¹⁵ См.: Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник. М., 2019. С. 620.

свободы он совершенно недопустим. Значительная концентрация контингента на незначительной территории приводит к произвольному, а также к специальному уничтожению материальных следов преступления.

На рабочем этапе осмотра места происшествия выделяется на две стадии: 1) общий осмотр (статический), 2) детальный осмотр (динамический)¹⁶.

В ходе общего осмотра производится обзор места происшествия, фотографирование общей обстановки и расположения объектов методами ориентирующей и обзорной фотосъемки. Определяются границы осмотра, решается вопрос о способе его производства.

На стадии общего осмотра не рекомендуется брать какие-либо предметы, а также изменять обстановку места происшествия. В ходе детального осмотра происходит более тщательное изучение обстановки места происшествия. Производится узловая и детальная фотосъемки обнаруженных следов и предметов, имеющих значение для дела.

Осмотр места происшествия в исправительных учреждениях может производиться оперативными работниками, так как они наиболее тесно связаны с уголовно-процессуальной деятельностью и в наибольшей степени подготовлены к проведению следственного осмотра. Наиболее востребованным носителем специальных знаний на месте происшествия является специалист-криминалист. В целях повышения оперативности и сокращения времени подготовки к осмотру представляется целесообразным привлекать в качестве специалистов-криминалистов также сотрудников ИУ, обладающих специальными знаниями в области криминалистической техники.

Обыск, как и следственный осмотр, предназначен для собирания материальных следов преступления и так же нуждается в применении средств криминалистической техники.

¹⁶ Криминалистика: учебное пособие / Вележев С.И., Гунарев С.А., Кубанов В.В. – Самара: Самарский юридический институт ФСИИ России, 2012. С. 97

Из положений ч. 1 ст. 182 УПК следует, что обыск - это основанное на наблюдении и осуществляемое с соблюдением установленной законом процедуры принудительное обследование помещений, жилища и иных мест, отдельных граждан, их одежды с целью отыскания и изъятия вещественных доказательств, документов и ценностей, имеющих значение для дела, а также разыскиваемых лиц и трупов¹⁷. Во многих случаях обыск является неотложным следственным действием и должен производиться сразу же, как только в нем возникает необходимость, чтобы не дать возможности заинтересованным лицам глубже спрятать или уничтожить следы преступления¹⁸.

Если говорить об обыске, то здесь важно его своевременное проведение, тщательная подготовка и внимательность. Осужденные, имея определенные познания в методике проведения обысков, готовятся к нему. Они, например, часто прячут орудие преступления и другие вещественные доказательства в местах общего пользования, доступных многим лицам, и поэтому возникают определенные проблемы при установлении принадлежности этих предметов конкретному подозреваемому.

В некоторых случаях проникновение в обыскиваемое помещение целесообразно приурочить к тому моменту, когда кто-либо попытается выйти из помещения или войти в него. Сотрудникам, производящим обыск, необходимо иметь представление об уловках, к которым прибегают осужденные, прячущие различные объекты.

В состав следственно-оперативной группы при обыске обязательно необходимо включать сотрудников ИУ, на территории которого, производится следственное действие. Последние имеют богатый опыт по производству досмотров и обысков, которые они проводили в порядке,

¹⁷ См.: Шейфер С.А. Следственные действия. Основания, процессуальный порядок и доказательственное значение. Самара: Изд-во "Самарский университет", 2004. С.48.

¹⁸ Валеев А.Т. Тактика обыска и выемки при производстве расследования преступлений, совершенных в учреждениях уголовно-исполнительной системы: научные и организационно-правовые основы. - М., 2006.

предусмотренном УИК РФ, хорошо знают план и особенности обыскиваемых помещений и местности, а также нахождение типичных тайников.

Выводы по главе 1.

Применение криминалистической техники при производстве следственных действий в рамках расследования пенитенциарных преступлений - самостоятельный вид деятельности, осуществляемой непосредственно или опосредованно сотрудниками УИС не только для достижения целей, закреплённых уголовно-процессуальным законом, но и с целью предупреждения совершения новых преступлений как осуждёнными, так и иными лицами

Технико-криминалистическая деятельность в ИУ осуществляется конкретными сотрудниками УИС РФ как прямыми участниками уголовного судопроизводства, имеющими уголовно-процессуальный статус. Её могут осуществлять сотрудники исправительных учреждений, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность, являющиеся органом дознания — участником уголовного судопроизводства. К их числу следует относить: начальника колонии (СИЗО); заместителя начальника колонии (СИЗО) по безопасности и оперативной работе; сотрудников оперативного отдела

В применении средств криминалистической техники в наибольшей степени нуждаются следственные действия, направленные на собирание материальных следов преступления. Это, прежде всего, осмотр места происшествия и обыск.

Осмотр места происшествия в исправительных учреждениях может производиться оперативными работниками, так как они наиболее тесно связаны с уголовно-процессуальной деятельностью и в наибольшей степени владеют навыками применения технико-криминалистических средств, приемов и методов.

Наиболее востребованным носителем специальных знаний на месте происшествия является специалист-криминалист. В целях повышения оперативности и сокращения времени подготовки к осмотру представляется

целесообразным привлекать в качестве специалистов-криминалистов также сотрудников ИУ, обладающих специальными знаниями в области криминалистической техники.

При осмотре места происшествия широко применяются технические средства, сосредоточенные в основном в унифицированных криминалистических чемоданах. В них содержатся: оптические увеличительные приборы, измерительные средства, средства изъятия и упаковки, дактилоскопические порошки и химические реактивы. Эти средства используются для выявления, фиксации, изъятия следов и других вещественных доказательств, а также для запечатления обстановки места происшествия, положения и взаиморасположения объектов.

При совершении пенитенциарного преступления сотрудниками проводится обыск с целью изъятия предметов, на которых присутствуют следы преступления. Это связано с тем, что при ограниченном количестве сотрудников и численном преобладании осужденных очень сложно сохранить все следы преступления. Осужденными часто предпринимаются попытки уничтожения объектов, которые в последующем могли бы использоваться в качестве вещественных доказательств.

Подзаконными нормативными актами предусмотрено при обнаружении признаков преступлений проведение режимного обыска с учетом требований УПК РФ, привлечением понятых и видеофиксацией указанных действий. Мы считаем, что результаты такого обыска должны быть вовлечены в процессуальную сферу. Для этого необходимо разработать норму, позволяющую использовать результаты режимного обыска в качестве доказательств при расследовании пенитенциарного преступления.

Предлагаем выделить соответствующих должностных лиц в оперативных подразделениях ИУ, которые будут наделены полномочиями проводить неотложные следственные действия в соответствии с требованиями УПК РФ.

Также считаем целесообразным разработать инструкцию, регламентирующую деятельность сотрудников учреждений и органов УИС при производстве неотложных следственных действий.

Данная инструкция должна будет соответствовать требованиям УПК РФ и нормативных правовых актов, регламентирующих режим в ИУ, содержать рациональные тактические приемы производства отдельных следственных действий с учетом специфики совершаемых преступлений и обстановки в ИУ.

Глава 2. ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОБИРАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ СЛЕДОВ ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПЕНИТЕНЦИАРНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

2.1. Техничко-криминалистические средства собирания следов пенитенциарных преступлений

Раскрытие преступлений, совершенных на территории исправительного учреждения, изобличение преступников возможно лишь в результате проведения комплекса неотложных следственных действий, оперативно-розыскных и режимных мероприятий. При этом названные действия и мероприятия в первую очередь служат достижению цели раскрытия преступления, во вторую - предупреждению (в том числе пресечению и предотвращению) преступлений в УИС, поскольку от того, насколько своевременно и качественно реализованы данные действия и мероприятия, зависит завершение начатого преступления или отказ от такового; совершение преступления тем же или иным субъектом преступления в будущем.¹⁹

Для более наглядной характеристики обстановки совершения преступлений следует дать описание учреждения, обеспечивающего изоляцию от общества. Приведем его на примере исправительной колонии, в которой осуществлялось прохождение преддипломной практики (ФКУ ИК-21 УФСИН России по Республике Башкортостан) с 01.04.21 по 28.04.21 в должности заместителя дежурного помощника начальника колонии дежурной части отдела безопасности.

¹⁹Ирисханов А.З. Производство следственных действий как фактор предупреждения преступлений в учреждениях исполнения наказаний «Российский следователь» 2008 № 17.

ФКУ ИК-21 является мужской колонией общего режима, колония была образована в 1994 г. Она поделена на две зоны: жилую и промышленную. Общая протяженность периметра учреждения составляет 1830 метров. Наполняемость учреждения – 1352, фактически цифра осужденных периодически изменяется в районе 450 до 650 человек, в карантинном отделении 5 осужденных, в ШИЗО – 18, ПКТ-6, ОСУОН – 0, УКП – 16. На профилактическом учете – 89 осужденных, склонных к побегу - 7 осужденных.

По периметру проходят защитные сооружения, такие как: контрольно-пропускные пункты, вышки, нулевой рубеж, который содержит инженерно-технические средства охраны («Пион», СТС, противоподкопные заграждения и пр.), контрольно-следовая полоса, представляющая собой разрыхленный грунт, предназначенный для обнаружения следов побега, основное ограждение, тропа наряда и маскирующее ограждение. Охрана всего периметра осуществляется караулом ФКУ ИК-21.

ФКУ ИК-21 УФСИН России по Республике Башкортостан состоит из таких отделов и служб как отдел специального учета, отдел охраны, отдел безопасности, оперативный отдел, медицинская служба, ИТСО и др. Непосредственное руководство учреждения осуществляет начальник ИК-21 и его заместители.

В настоящее время коллективу сотрудников колонии удалось создать нормальные условия содержания осужденным и контролировать обстановку в колонии. Так сегодня на территории колонии находятся общежития, здание администрации, медицинская часть, клуб, котельная, складские территории, производственные цеха.

Сегодня коллектив сотрудников колонии является преградой ограждающей законопослушных граждан от насилия и различных пороков лиц, попавших в места лишения свободы, что подтверждается статистическими данными о деятельности ФКУ ИК-21.

Несмотря на то, что большинство лиц, содержащиеся в колонии имеют низкий уровень социальной ответственности, серьезные нравственные и моральные изъяны,²⁰ в последние годы наблюдается уменьшение числа нарушений порядка отбывания наказания.

В целях пресечения побегов сотрудниками обыскowo-маневренных групп проводятся обследования территории учреждения, внутренней 15-ти метровой полосы, осмотры противопобеговых ограждений, зданий, сооружений, находящихся на территории, мест вероятных направлений для совершения побегов и подкопов. В местах, признанных опасными для побега, установлены видеокамеры. За период 2018-2021 гг. побегов не совершалось, следов подкопов, подломов и других признаков подготовки к побегу в колонии обнаружено не было.

В 2020 году во исполнение указания ФСИН России с личным составом учреждения проведены дополнительные занятия, на которых осуществлен анализ допущенных побегов в территориальных органах службы исполнения наказаний. Данная информация используется и при проведении инструктажей сотрудников дежурных смен при заступлении на службу.

Вероятные места перебросов запрещенных предметов, а это чаще всего наркотики и мобильные телефоны, реже – холодное оружие, оборудованы противоперебросовыми заграждениями и видеокамерами.

Случаи переброса запрещенных предметов через забор и ограждения учреждения периодически пресекаются. Однако в ходе проведения плановых и внеплановых обысков, изымаются спиртные напитки кустарного производства, запрещенные в исправительных учреждениях сотовые телефоны, сим-карты.

Всего за период 2017-2020 гг. было изъято 215 мобильных телефонов и 98 сим-карт различных операторов связи. Треть телефонов и сим-карт были обнаружены при проведении свиданий, причем это были не только

²⁰Кечил Д.И. Актуальные вопросы воспитательной работы с осужденными в исправительных учреждениях в современных условиях / Д.И. Кечил // Вестник. Социальные и гуманитарные науки. – 2016. – № 1. – С. 176.

родственники осужденных, но и адвокаты. Все лица, доставившие данные запрещенные предметы, были подвергнуты административным наказаниям.

Одной из проблем исправительных учреждений является распространение спиртных напитков. Причем количество изымаемых спиртных напитков, ежегодно возрастает.

В случаях групповых отравлений спиртосодержащие жидкости подвергаются экспертизе, являющейся довольно распространенным видом химических исследований.

Предметом такой экспертизы является определение специфических характеристик спиртосодержащих жидкостей, составление выводов об их классификационной принадлежности, наличии разнообразных примесей и так далее.

При осмотре места происшествия на территории исправительного учреждения широко применяются технические средства, сосредоточенные в основном в унифицированных криминалистических чемоданах. В них содержатся: оптические увеличительные приборы, измерительные средства (миллиметровая и визирная линейки, мягкий метр, рулетка, транспортир, штангенциркуль, микрометр, чертежные принадлежности), средства изъятия и упаковки (портативные ножовки по металлу, стамески, долото, нож, стеклорез, ножницы, пластилин, шпагат, сургуч, липкая полиэтиленовая пленка, полиэтиленовые мешочки, пробирки и флаконы с притертой пробкой), дактилоскопические порошки и реактивы (газовая сажа, окись меди, окись цинка, цветные магнитные порошки, кристаллический йод, раствор нингидрина) и т.д. Эти средства используются для выявления, фиксации, изъятия следов и других вещественных доказательств, а также для запечатления обстановки места происшествия, положения и взаиморасположения объектов. Таким образом, можно выделить три группы

технических средств: средства обнаружения, средства фиксации и средства изъятия.²¹

К средствам обнаружения следов в условиях исправительных учреждений относятся:

а) средства освещения – разнообразные источники искусственного света (бытовые, промышленные и специальные), которые применяются при недостаточном естественном освещении,

б) оптические приборы, позволяющие расширить естественные возможности глаза (лупу с подсветкой, лупы криминалистические).

в) поисковые приборы для обнаружения объектов из черных и цветных металлов (оружия, стреляных гильз, металлических инструментов). Приборы «Гамма» ВМ-20Н, ВМ-311, ВМ-611, ВМ-901 предназначены для поиска предметов из черных и цветных металлов, спрятанных в элементах зданий, мебели, на теле человека, в одежде и личных вещах.

При осмотре трупа в ИУ обязательно присутствие судебного медика, а при его отсутствии – иного врача (ст. 178 УПК РФ). В штате ИУ есть врач, который может выступить в качестве врача – специалиста.

г) вещества-реагенты, применяемые для выявления (обнаружения) следов преступления, например водный раствор нингидрина или аллоксана в ацетоне и т.п. В последнее время для проявления следов на объектах, изъятых с мест происшествий, успешно используются цианоакрилаты, входящие в состав клеев. Как показывает передовая практика, окуривание цианоакрилатами в вакууме – лучший способ выявления следов пальцев рук и ладоней на металлических, деревянных и пластмассовых поверхностях огнестрельного оружия.²²

²¹См: Беляков А.В., Грязева Н.В., Кубанов В.В. Учебное пособие// Особенности производства осмотра места происшествия на территории учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества Самара 2008. С.14

²²См: Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник // МПСИ; Воронеж: МОДЭК, М.: 2019. С. 70-73.

В ходе обнаружения следов рук, ног, губ, зубов, обуви, одежды, орудий взлома, выстрела, крови и др. при проведении следственного действия следует уделить особое внимание выявлению микрообъектов, запаха и негативных обстоятельств.

Существует многоуровневая система средств и методов обнаружения следов на месте совершения преступления.

1) средства и методы обнаружения следов, отображающие переменные свойства личности лица, совершившего преступление (средства и методы обнаружения следов пальцев рук, ног, зубов, крови, слюны, волос и т.д.).

2) средства и методы обнаружения следов, отображающих биологические свойства личности (средства и методы обнаружения следов обуви, перчатки, другие предметы одежды и т.д.).

3) средства и методы обнаружения следов, связь которых с преступниками еще более взаимосвязана. К ним, в основном, относятся средства и методы обнаружения предметов и следов их применения, используемые лицом при подготовке, совершении или сокрытии преступления. Поэтому можно говорить о средствах и методах обнаружения орудий взлома и их следов, оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и следов их применения и т.д.

Обнаружение следов, как правило, связано с осмотром определенных участков местности, помещений, отдельных предметов и других объектов, осуществляемым в связи с проведением следственных действий. Каждый предмет и объект всесторонне исследуется с применением соответствующих оптических, поисковых средств и приборов исследования, они могут быть перемещены и разобраны с соблюдением осторожности, правил обращения с вещественными доказательствами, не повреждая имеющихся на них следов, и не оставляя новых. Также производятся различные поисковые работы с целью обнаружения на отдельных объектах следов преступления; выявленные следы фиксируются и изымаются. При необходимости

производится дополнительная детальная фотосъемка, видеозапись, составляются их планы и схемы.²³

Обнаружение относительно достоверной информации предполагает установление дальнейших взаимосвязей и выявление определенных данных (например, по следам обуви на месте происшествия возможно установление примерного роста участника расследуемого события).

Прежде всего, в целях обнаружения следов, должны быть осмотрены предметы, которые подвергались воздействию преступника, и участки места происшествия, на которых он находился. Именно на этих объектах и могут быть следы преступника или использованных им средств. Вместе с этим также тщательно должны быть осмотрены и предметы, положение которых хотя явных признаков изменения, но которые (судя по данному конкретному случаю) могли быть объектами преступного воздействия.

В расследовании пенитенциарных преступлений особое значение имеют микрообъекты. Эффективный поиск микрообъектов возможен только с помощью современных криминалистических средств. Основными средствами поиска микрообъектов являются осветители, в том числе ультрафиолетового цвета, и лупы. Поиск микрообъектов осуществляется при хорошем освещении как в прямом, так и в косо падающем свете при помощи сильной лупы. Осматривать предметы следует по возможности без перемещения, если полностью осмотреть предмет невозможно, то его следует поместить на чистый лист белой бумаги, чтобы не утратить отделившиеся микрочастицы, при этом следует применять меры предосторожности для сохранения локализации микрообъектов на объекте-носителе. Все объекты следует оберегать от загрязнений, не допускать соприкосновение объектов между собой, завертывать объекты в ткань или низкосортную бумагу. Все манипуляции с объектами желательно осуществлять в резиновых перчатках.

Для обнаружения на теле человека особых примет, следов преступления, телесных повреждений, выявления состояния опьянения или

²³ См.: Балашов Д. Н. Криминалистика: учебник// М., 2009.С.145.

иных свойств и признаков, имеющих значение для уголовного дела, если для этого не требуется производство судебной экспертизы, в соответствии со статьей 179 УПК РФ может быть произведено освидетельствование. В учреждениях исполнения наказаний данное следственное действие также должно производиться незамедлительно, во избежание видоизменения следов, имеющих на теле, самим осужденными. Кроме того, необходимо максимально использовать возможности криминалистической техники для обнаружения и фиксации следов преступления.²⁴

Итак, при всем многообразии источников и носителей криминалистически значимой информации наиболее важное значение имеют материальные следы преступлений. При обнаружении следов используются методы обнаружения: визуальный и с применением специальных технических средств (поисковые приборы, химические вещества реагенты).

Важной стадией работы с материальными следами является фиксация и изъятие следов преступления в условиях исправительных учреждений.

В ходе осмотра места происшествия по делам о преступлениях в ИУ в первую очередь необходимо обеспечить возможность привлечения специалиста-криминалиста. В качестве специалиста при осмотре могут также выступить и сотрудники ряда подразделений ИУ: инженерно-технического, кинологического.

Под технико-криминалистическими средствами фиксации следов преступления и получаемой доказательственной информации имеют в виду материалы графического отображения (вычерчивание планов, схем, чертежей, выполнение зарисовок), а также описания, фотографического и электронного (видео-, цифрового) запечатления.

С учетом невозможности в ИУ сохранения продолжительное время обстановки на месте происшествия без изменений закономерно возникает необходимость применения кроме протокола дополнительных средств

²⁴Ирисханов А. З. Производство следственных действий как фактор предупреждения преступлений в учреждениях исполнения наказаний «Российский следователь» 2008 № 17

объективного наглядного запечатления: фотосъемки, видеозаписи, составления планов и схем. К числу средств фиксации следов преступления, позволяющих точно, объективно, наглядно запечатлеть факты, события, материальные следы, раскрывающие механизм совершения преступления, четко показывающих месторасположение следов, предметов, их состояние на момент обнаружения, относятся:

а) фотографические средства. Современным средством фиксации является цифровая фотография, в которой изображение фиксируется не на пленке, а на фоточувствительном приборе с зарядовой связью, который служит для преобразования воспринимаемого изображения в элементы и изображения (пикселы).

Цифровая камера позволяет быстро и просто фиксировать и вводить его непосредственно в персональный компьютер.

Арсенал применяемой правоохранительными органами видеоаппаратуры и видеотехники довольно широк: от бытовых видеокамер, видеоманитрофонов, видеоплееров и моноблоков до специализированных компьютерных видеокомплексов для проведения видеофоноскопических экспертиз.

Видеоаппаратуру и видеоборудование, используемые правоохранительными органами, можно разделить на две большие группы:

1. Бытовая видеотехника (видеокамеры, видеоманитрофоны, видеокассеты, карты памяти и устройства) различных форматов, как аналоговых, так и цифровых.
2. Специализированные видео- и телевизионные системы, разработанные для проведения разного рода судебных экспертиз и исследований²⁵.

Цифровой способ записи информации позволяет полностью избавиться от помех, возникающих при многократной перезаписи видеофильма в ходе монтажа.

²⁵См: Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник //МПСИ; Воронеж: МОДЭК, М., 2019. С.74-75

Запись видео в DVD- видеокамерах производится в формате MPEG-2. Что позволяет сразу воспроизводить их на бытовом DVD-плеере или на компьютере.²⁶

в) средства измерения различного назначения – бытового (ученические линейки, транспортиры и т.д.), производственного (рулетки, микрометры и т.п.) специального (курвиметры, используемые на местах ДТП, приборы для измерения коэффициента сцепления дорожных покрытий и т.п.)

г) средства изготовления слепков, копий следов. Для фиксации следов преступления используются различные материалы (гипс, стеарин, силиконовая паста «К», низкомолекулярный синтетический каучук СКТН, комплект для изъятия копий следов КОС-1 и др.) Для выявления и фиксации следов пальцев рук применяются различные порошки («Топаз», «Рубин», «Малахит», «Сапфир» и др.) предназначенные для выявления потожировых следов пальцев рук на различных поверхностях с помощью магнитной кисти. Следы пальцев рук, выявленные порошковым методом, изымаются с помощью дактилоскопических пленок, следокопирующего состава «Копия» и др.

Средства и методы изъятия следов. Согласно разработанным криминалистикой правилам следы следует изымать с объектами, на которых они расположены. Если по каким-либо причинам оказывается невозможным, они изымаются без объекта следоносителя, для чего изготавливаются копии и слепки следов.²⁷

Основным и обязательным способом фиксации следов преступления и иных вещественных доказательств является их описание в протоколе следственного действия. В соответствии с положениями, изложенными в уголовно-процессуальном законодательстве, описание должно быть полным,

²⁶См :Колотушкин С.М. Криминалистика: Учебное пособие // Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко» М.: 2012. С. 73

²⁷См: Беляков А.В. Методика расследования дезорганизации деятельности учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества. Учебное пособие // Самара: 2010. С. 68.

точным и понятным. В протоколе должны быть также указаны технические средства, примененные при производстве соответствующего следственного действия, условия и порядок их использования.

Изъятие должно обеспечивать сохранность качественного изъятого объекта, его достаточное количество, необходимое для решения задач расследования преступления.²⁸

К техническим способам изъятия следов относятся: изготовление слепков с объемных следов и оттисков (отпечатков) с поверхностных следов.

Существуют запаховые следы, которые при обнаружении изымаются для исследования пинцетом или руками в специальных перчатках. Для изъятия запаха используется прибор отбора запахов. В настоящее время разработан компактный прибор «Шершень» для изъятия запахов. Исследование запахов осуществляется с помощью биологических и инструментальных детекторов.

К изготовлению слепков со следов прибегают в тех случаях, когда невозможно изъять след целиком или возможно, что в дальнейшем он может изменить свой первоначальный вид. Поэтому очень важно максимально точно воспроизвести все существенные особенности следа и тем сделать возможным использование слепка или оттиска для идентификации по ним следообразующего объекта.

Изъятие самих следов с места происшествия можно проводить двумя способами – вместе с предметом, на котором он находится, или с частью этого предмета (вещества), если ее без ущерба можно отделить. На сыпучих веществах следы можно закрепить с помощью специальных средств и затем изъять их вместе с этим веществом. При этом следует фиксировать положение предмета или его части на месте обнаружения (указать, где верх или низ, наружная или внутренняя сторона и т.п.) Упаковка их должна быть такой, чтобы при транспортировке и хранении не разрушить эти предметы (объекты

²⁸См: Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник //МПСИ; Воронеж: МОДЭК, М.: 2019. С.77-78.

со следами, слепки и т.п.) Особые меры предосторожности необходимо принимать в случаях, когда следы находятся на материалах, легко подвергающихся изменениям (например, следы зубов на фруктах, масле и др.)

При изъятии следов ног, следы фотографируются по правилам масштабной фотосъемки. В случае невозможно произвести изъятие объемных следов ног, то изготавливаются слепки, которые можно получить тремя способами: заливным (приготовление гипсового слепка), насыпным (при изъятии следов, образованных на переувлажненных почвах), комбинированным (сочетает элементы заливного и насыпного). Способ и методика изготовления слепков определяются свойствами грунта, на котором обнаружен след, его влажностью, а также температурой окружающей среды.

Изъятие следов зубов с места происшествия изымаются с продуктами или предметами, на которых они были оставлены, или с них изготавливают слепки. Слепки всего изготавливают из гипса, зубоврачебных масс и иных пластических материалов.

Следы откуса обычно получают с помощью воска или пластилина. Эти материалы не в полной мере удовлетворяют запросы экспертов, так как они вязнут на зубах. Это приводит к тому, что следы зубов на воске или пластилине отображаются неточно. Другие массы еще в меньшей мере дают положительные результаты. Поэтому экспериментальные следы откуса целесообразно получать на слегка замороженном сливочном масле, на свежем плавленом сыре или же на том продукте, на котором обнаружены исследуемые следы.

Изъятие орудий взлома. При обнаружении следов орудий взлома и инструментов эти следы необходимо изъять с предметом, на котором они оставлены, или с его частью (например, вырезать части доски со следами). С места происшествия необходимо изымать все вещественные доказательства, относящиеся к взлому. Нужно стараться изъять все или большую часть

следов. Например, если обнаружена стружка от сверления, то ее рекомендуется собрать по возможности всю.

В тех случаях, когда предмет со следами изъять нельзя, то со следов снимают слепки. Для этого чаще всего используют пластилин. Перед употреблением его размягчают руками, затем одну из сторон выравнивают на какой-либо гладкой поверхности до размера, несколько превышающего величину следа. Этой стороной пластилин плотно прижимают к следу и вдавливают в него. После этого нужно некоторое время подождать, чтобы пластилин затвердел в следе, и затем отделить его. В результате получается копия следа.

В отдельных случаях, возможно, изготовить копию следа орудий взлома (например, с глубоких следов отжима на двери) с помощью гипсового раствора. Для получения гипсового слепка со следа, расположенного на вертикальной поверхности, надо предварительно по размеру следа сделать из картона коробочку с дном и тремя стенками. Затем открытой стороной ее прижимают к следу и сверху заливают гипсовый раствор.

Предметы со следами и полученные со следов слепки аккуратно упаковываются, чтобы во время транспортировки они не получили повреждений.

На экспертизу следов орудий взлома предоставляются материалы: протокол следственного действия об условиях обнаружения и способов фиксации; объект-преграда или его части со следами и предполагаемое орудие взлома.

Изъятие микрообъектов. Так важную криминалистическую информацию несут в себе микрообъекты оставленные осужденными на месте происшествия. Знание способа совершения преступления дает возможность определить направление поиска других следов и предметов (например, факт применения осужденными огнестрельного оружия, захваченного у сотрудников или изготовленного кустарным способом, определяет направление поиска места стрелявшего, гильз от патронов и т.д.). Изучение

при осмотре следов и объектов на месте происшествия и механизма их образования может дать информацию, необходимую для розыска «по горячим следам». Наиболее рациональным способом является изъятие микрообъектов с объектом-носителем. Однако, этот способ лишь в случае, если объект может быть изъят с места происшествия. Если предмет не может быть изъят с места происшествия, или же есть опасение, что при транспортировке данного объекта микрообъекты могут быть утрачены, то микрообъекты проводится изъятие микрообъектов.

Поиск и обнаружение микрообъектов должны осуществляться с соблюдением мер предосторожности, поскольку они могут быть легко утрачены: все объекты вначале осматриваются без каких-либо перемещений; при изменении положения объекта под него помещают чистый лист обычной неворсистой бумаги, кальки, лощеной бумаги; прикасаются к объекту чистыми инструментами, руками в резиновых перчатках.

Для поиска, обнаружения и осмотра микрообъектов на месте происшествия имеется малый комплект ТКС: набор луп, лента с нейтральным липким слоем, дактилоскопическая пленка, набор пинцетов.

Для изъятия каждого вида микрообъектов существует своя специфика, однако существуют и общие правила, которым подчиняются все они.

В ходе изъятия объектов должны соблюдаться следующие требования:

- во всех случаях нужно стремиться к изъятию следа, образованного материалами и веществами вместе с предметом-носителем или частью последнего;
- упаковка предмета-носителя должна обеспечить сохранность следа и неизменность его места расположения;
- если изъять предмет-носитель или его часть невозможно, то нужно обеспечивать сохранность и неизменность следов-наслоений.

Для изъятия микрообъектов с ворсистых поверхностей используют чистую губку, которую необходимо слегка увлажнить. Ею протирают места,

на которых предполагают наличие посторонних микрочастиц, микроволокон.²⁹

Для изъятия микрообъектов следует применять чистые пинцеты, иглы, глазные скальпели. При необходимости они могут быть смочены каплей дистиллированной воды. Магнитные частицы могут изыматься чистой магнитной кистью. Изъятые таким образом микрообъекты помещаются в чистые пробирки, пузырьки, пакетики из белой плотной бумаги, кальки или пергаменты.

При изъятии микрообъектов с обширных поверхностей следует применять ленты с липким слоем, разработанные для изъятия микрообъектов ("липофоль", пленки с каучуковым слоем), а также листы светлой дактилоскопической пленки. Преимущество такого вида изъятия заключается в том, что на пленке сохраняется та локализация микрочастиц, которая была на объекте-носителе.

Изъятые объекты закрепляются в упаковке неподвижно. Носители микрообъектов не должны соприкасаться с посторонними объектами. Упаковочный материал не должен иметь ворсистой поверхности. В необходимых случаях можно подвергнуть изъятый материал высушиванию.³⁰

Таким образом, фиксация и изъятие следов осуществляются с целью обеспечить возможность их исследования и сохранности вплоть до судебного разбирательства. Это может быть достигнуто путем: описания следов в протоколе следственного действия; составления схем, чертежей, планов; фотографирования, киносъемки и видеозаписи; изготовления оттисков и слепков; изъятия и упаковки следов вместе с предметами, на которых они обнаружены.

Фиксация результатов следственных действий также заключается в оформлении приложений к протоколу в виде фотоизображений. В настоящее

²⁹См: Колотушкин С.М. Криминалистика: Учебное пособие// издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко» - М., С.180.

³⁰См: Савельева М.В. Смушкин А.Б. Криминалистика: Учебник // Изд. 2-е, Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», М.: 2011 С. 140.

время в практике расследования и раскрытия преступления все более широко применяются средства цифровой фотографии. Они имеют следующие достоинства: быстрота изготовления фотографий; высокое качество фотоизображений, которое зависит от разрешающей способности камеры, а не от профессионализма эксперта; возможность архивирования и длительного хранения информации без потери её качества.

К недостаткам цифровой фототехники следует отнести возможность изменений фотоизображений программными средствами, что может вызвать сомнение в достоверности полученной информации.

2.2. Техничко-криминалистические средства предварительного и экспертного исследования следов пенитенциарных преступлений

При расследовании преступлений совершенных в исправительных учреждениях следователь сталкивается с необходимостью проведения предварительного исследования. Сам термин «предварительное исследование» означает, что оно проводится до назначения судебной экспертизы. В уголовно-процессуальном законодательстве такое действие не предусмотрено и поэтому оно носит чисто оперативный характер.

Предварительное исследование чаще проводится, чтобы определить разумность изъятия обнаруженных объектов в качестве вещественных доказательств и последующего их направления на экспертизу и для розыска преступника по «горячим следам».

Объектами предварительного исследования являются следы рук, ног, орудий взлома, выделения человеческого организма. Ими могут быть также оставленные или утерянные преступником предметы одежды (одежда, головной убор, обувь), орудия преступления. Предварительное исследование может проводить следователь самостоятельно или поручать его проведение

привлекаемому для участия в следственном действии специалисту (криминалисту, химику, биологу и др.) К сожалению предварительное исследование следов и других объектов на месте происшествия не получило надлежащего применения в следственной и оперативно-розыскной работе. Причин такого положения много: недооценка значимости предварительного исследования для получения важной розыскной информации, недостаточная техническая оснащенность следственно-оперативных групп, выезжающих на места происшествия, слабая криминалистическая подготовка следователей и оперативных работников, отсутствие должной теоретической разработки проблем получения розыскной информации по следам и др.³¹

Производство следственных действий на территории исправительных учреждений имеет некоторые особенности, которые обусловлены рядом факторов, продиктованных спецификой деятельности органов, исполняющих наказание. Например, ограниченность территории и закрытый характер учреждений, а также отдаленность и труднодоступность некоторых учреждений и как следствие затруднительность эффективного использования специальных познаний (преимущественно в форме участия специалистов в следственных действиях) при расследовании преступлений в исправительном учреждении. Значительная концентрация осужденных на сравнительно небольшой территории и как следствие большой риск утраты следов на месте происшествия. Недостаточная оснащенность исправительных учреждений НТС.

Криминалистическое экспертное исследование представляет собой процесс, состоящий из ряда стадий: подготовительная стадия; раздельное исследование объектов, представленных на экспертизу; сравнительное исследование; экспертный эксперимент; анализ результатов исследования и формулирование выводов.³²

³¹ Техничко-криминалистическое обеспечение следствия URL: <http://www.bnti.ru/showart.asp> (дата обращения: 12.04.2021)

³²Ипатов И.А. Криминалистика: Учебно-методический комплекс// -М.: изд. Центр ЕАОИ, 2008. С.22.

Эксперты при исследовании различных вещественных доказательств пользуются большим арсеналом технико-криминалистических средств. При баллистических исследованиях используется следующая аппаратура: стереоскопические бинокулярные микроскопы, сравнительные бинокулярные микроскопы, приборы фоторазвертки пуль, установки для отстрела огнестрельного оружия и получения образцов пуль и гильз для сравнительного исследования.

Для исследования объектов трасологической экспертизы используется следующая аппаратура: стереоскопические бинокулярные микроскопы, растровый электронный микроскоп, сравнительные криминалистические микроскопы, рентгеновские микроскопы.

Для дактилоскопических исследованиях используются: дактилоскопические лупы, микроскопы, дактилоскопические кисти и порошки, наборы дактилоскопических принадлежностей для осмотров мест происшествий, прибор для выявления следов рук с использованием лазера.

При производстве экспертизы документов, денежных знаков и ценных бумаг, криминалистической почерковедческой экспертизы, автороведческой экспертизы, технико-криминалистические экспертизы документов.³³

Для решения исследовательских задач в экспертно–криминалистических подразделениях МВД, ГУВД, УВД субъектов РФ имеются следующие лаборатории: дактилоскопическая; трасологии и баллистики; исследования документов; физико-химическая; пищевых исследований; биологическая; автотехническая; пожарно-техническая; взрывотехническая; видеофоноскопическая; габитоскопическая; судебно-бухгалтерская; ботаническая; медико-криминалистическая и др.³⁴

Эти средства весьма разнообразны и имеют тенденцию все больше дифференцироваться и усложняться. Для получения доказательственной

³³См: Ищенко Е.П. Филиппов А.Г. Криминалистика: Учебник // Изд. Москва. Высшее образование, 2007. С 234-235.

³⁴См: Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник // МПСИ; МОДЭК, – М.: 2019. С. 82.

информации чаще других применяются средства для физических, химических, микроскопических, фотографических, физико-химических, голографических, кибернетических исследований.

Существует одорологическая экспертиза, как один из видов криминалистических экспертиз, занимающихся исследованием запаховых следов. Данное исследование основано на разработанной методике лабораторного анализа запаховых следов человека, с использованием специально подготовленных собак.

Исследование запаховых следов осуществляется биологическими или инструментальными детекторами. Биологическими детекторами являются специально для этого обученные служебные собаки. При инструментальном исследовании запаха используются хроматографы, газовые анализаторы и др.

Суть судебной экспертизы заключается в проведении объективного анализа предоставленных объектов по тем вопросам, которые были поставлены перед экспертом, ведущим производство по делу лицом либо же сторонами процесса.

Целью проведения судебной экспертизы является установление фактов, которые могут быть или же их опровержение. В практике судебной экспертизы, исследуются исключительно только такие объекты, данные о которых имеют непосредственное отношение к рассматриваемому делу. А вопросы, которые ставятся перед экспертом и должны быть выяснены в процессе производства экспертизы, должны иметь существенное значение для разрешения уголовного дела.

Обязательным по результатам проведения судебной экспертизы является составление специального акта, в котором отражаются вся информация относительно выясненных экспертом вопросов. Как отмечают некоторые исследователи, в этом также заключается сущность судебной экспертизы.

Как представляется, именно этот акт в судебном разбирательстве имеет статус источника доказательств. При этом все фактические данные, которые

отражены в нем и в обязательном порядке подтверждены подписью эксперта, являются ничем иным, как доказательствами, которые могут быть использованы как в пользу, так и в ущерб сторонам процесса.

Обязательность выдачи акта (экспертного заключения) по результатам проведения судебной экспертизы, составленного в ходе изучения поставленного вопроса, является еще одной отличительной особенностью судебной экспертизы.

Что касается понятия предмета судебной экспертизы, то в теории нет единого мнения, а большинство исследователей данного вопроса указывают на целесообразность его рассмотрения с научной и практической точки зрения³⁵.

Встречаются позиции авторов, которые изучение предмета судебной экспертизы обходят стороной, устанавливая лишь на объектах и задачах судебных экспертиз, что представляется неверным, поскольку данные категории хотя и близки, но не тождественны.

Понятие «предмет экспертизы» является процессуальным, поскольку используется во многих статьях процессуальных кодексов Российской Федерации (уголовно-процессуальном, арбитражном процессуальном). На основании чего можно сделать вывод о придании законодателем особой важности данному понятию, что, в свою очередь, требует от участников процесса иметь четкое представление о предмете судебной экспертизы³⁶.

Участниками процесса выступают, прежде всего, сотрудники органов внутренних дел, прокуратуры, которые занимаются расследованием преступлений и потому часто нуждаются в определении или опровержении каких-либо доказательств.

³⁵Мишин А.В. Указ. соч. – С. 7.

³⁶Бурвиков Н.В. К вопросу о понятии предмета судебной экспертизы / Н.В. Бурвиков // Известия Тульского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 59.

Если рассматривать понятие предмета судебной экспертизы с точки зрения науки, то таковы являются определенные свойства исследуемых объектов и их изменения в связи с расследуемым событием³⁷.

При рассмотрении понятия предмета судебной экспертизы с точки зрения практики, его можно толковать как процесс установления фактов или конкретных сведений об определенном обстоятельстве, которое было или имеет место быть.

Иными словами, предметом судебной экспертизы является поставленная экспертом определенная задача, которую он решает в процессе производства экспертизы. Именно эту задачу следует решать эксперту, используя специальные знания и опыт.

Задачи, которые ставит перед собой эксперт можно классифицировать. По мнению большинства исследователей, такая классификация имеет важное практическое значение при оценке выводов эксперта, как доказательства по делу. Наиболее распространенной признана классификация на идентификационные и диагностические задачи. Первые решаются посредством установления тождества конкретных объектов по его отображениям. Решение диагностических задач предполагает реконструкцию имевшего место быть события³⁸.

Стоит еще раз отметить, ошибочность мнений о тождественности понятия предмета судебной экспертизы и ее объекта. Как нами указано, в качестве предмета выступает определенная задача, поставленная перед экспертом, или «вопросы следователи (суда)», решение которых требуется в ходе судебной экспертизы. А объектом является тот материал, который должен быть изучен экспертом.

Говоря об объектах судебных экспертиз, отметим, что ними могут быть все те вещественные доказательства, которые были представлены на

³⁷Бурвиков Н.В. Указ. соч. – С. 60.

³⁸Воронин С.А. Экспертиза в современном судебном процессе (вопросы классификации) / С.А. Воронин // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2016. – № 4. – С. 90.

рассмотрение в суде. Также к числу объектов относятся те материалы, которые изучаются следственными органами при расследовании и раскрытии преступлений: живые люди, трупы и их части, материалы уголовного дела, предметы, оружие, животные, орудия преступления, отдельные образцы и т.п.

В уголовной практике объектами экспертизы именуется следы преступления, представленные в материальной форме, то есть, вещественные доказательства.

Особенным объектом судебных экспертиз являются документы, поскольку их доказательственное значение, прежде всего, заключается в самом содержании. Например, таковыми выступают различные отчеты, акты, справки и т.п. Эти документы обладают официальным статусом, имеют все установленные специальными требованиями реквизиты.

Вместе с тем, в качестве объектов исследования при производстве судебных экспертиз могут выступать и неофициальные документы – письма, дневники. Для того, чтобы такие материалы стали объектом судебной экспертизы обязательным должно быть установление их автора.

Вообще, в специальной литературе все объекты исследования судебной экспертизы принято разделять на группы. Первую составляют основные объекты, к которым относятся вещественные доказательства, относящиеся к преступлению. Ко второй группе относятся сравнительные материалы, то есть, образцы, с которыми сравниваются исследуемые. Третья группа это информационные или справочные материалы, отражающие свойства исследуемого объекта. Например, это могут быть протоколы следственных действий.

Таким образом, сущность судебной экспертизы можно определить, исходя из ее основных признаков: применение специальных знаний к исследованию определенного объекта; производство ее особым субъектом – экспертом; соблюдение процессуальной формы; оформление ее результатов заключением эксперта, выступающим самостоятельным видом доказательств.

Сегодня существует мнение, что при назначении экспертизы, лицо, ее назначающее, должно ставить как можно больше разнообразных вопросов, что стимулирует эксперта для применения криминалистической техники, мобилизует на применение новых эффективных методик, активный поиск ответов на все поставленные вопросы.³⁹ С данным утверждением тяжело не согласиться.

Вместе с тем, отметим, что экспертиза это сложный многоэтапный процесс, когда на решение поставленных задач требуется определенное время. Однако длительность проведения судебных экспертиз сегодня представляется одной из наиболее актуальных проблем исправительного учреждения, во-первых, ввиду большой загруженности экспертов, во-вторых, из-за недостаточной подготовленности и квалификации следователей, которые назначают экспертизу.

Поэтому при назначении экспертизы вопросы и задачи должны быть поставлены ими четко и конкретно, чтобы не увеличивать время ее проведения. Как видится, эффективность исследования напрямую зависит от правильности и полноты поставленных вопросов и задач, поэтому по наиболее сложным вопросам следователю следует консультироваться с экспертом и совместными усилиями решать трудности, возникающие при постановке вопросов, требующих решения в ходе экспертизы.⁴⁰

Так, например, при проведении экспертизы спиртосодержащих жидкостей ставятся вопросы о крепости жидкости, представленной на исследование, способе ее изготовления, к какому виду относится такая жидкость, могла ли она стать причиной отравления осужденных, какие условия требовались для ее изготовления и т.п.

³⁹Чистова Л.Е. Особенности назначения экспертиз по делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ / Л.Е. Чистова //Теория и практика судебной экспертизы: международный опыт, проблемы, перспективы: сборник научных трудов II Международного форума. – М.: Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2019. – С. 361.

⁴⁰Демидова Т.В. Проблемные вопросы назначения судебных экспертиз / Т.М. Демидова // Вестник экономической безопасности. – 2016. – № 4. – С. 30.

Ввиду большого числа экспертиз, следователь не всегда может определить, какая конкретная экспертиза должна проводиться, потому на практике нередко в постановлениях о назначении экспертизы не указывается ее конкретный вид, что затягивает сроки расследования, приводит к потере следов преступления.

Решить данную проблему возможно, если следователь до назначения судебной экспертизы будет находиться в тесном взаимодействии с экспертом, получит у него соответствующую консультацию, какую конкретно экспертизу следует назначать.

Вместе с тем, независимо от вида экспертизы перед ее назначением следователь должен тщательно отобрать объекты для исследования, сравнительный материал, материалы дела, содержащие сведения, информацию, указывающие на обстоятельства совершенного преступления.

Эксперты обращают внимание, что частым недостатком является предоставление на экспертизу недостаточного или некачественного материала. Такое становится возможным, в том числе, и в случае, если материал собирался с нарушением установленных правил. Например, не использовались перчатки, бахилы, другие средства защиты, упаковочный материал, были нарушены условия хранения собранного материала и т.п. Нарушение целостности упаковки, так же, как и условий хранения могут повлиять на изменение свойств и качеств материала, ценных для экспертизы.

Отметим, что в условиях пенитенциарной системы ввиду ее особенностей, когда на изолированной территории находится большое число осужденных, персонала, которые могут случайно или преднамеренно уничтожить следы преступления, данная проблема является достаточно актуальной.

Определяя перечень вопросов для эксперта, следователь учитывает специфику преступной среды исправительных учреждений. Кроме «стандартных» вопросов он ставит конкретные, актуальные для пенитенциарных преступлений вопросы.

Например, ввиду возможности нанесения телесных повреждений жертве преступления еще при жизни, следователь при назначении судебно-медицинской экспертизы по факту убийства ставит вопрос о том, когда были нанесены телесные повреждения. При расследовании предполагаемого самоубийства такой вопрос также является актуальным с тем, чтобы исключить версию убийства.

Направляя материалы на экспертизу, следователь должен позаботиться об их сохранности во время транспортировки, после проведения экспертизы и возвращения материалов, также следует принимать меры для их сохранности.

Определившись с перечнем вопросов, осуществив подготовку материалов и объектов для исследования, следователь выносит постановление о проведении судебной экспертизы, где указывает основания проведения экспертизы, вопросы, поставленные перед экспертом, материалы, предоставленные для экспертизы.

Если перечень вопросов, которые нужно решить при проведении судебной экспертизы, требует участия нескольких экспертов разных специальностей, то следователем назначается комплексная экспертиза, о чем в постановлении делается соответствующая запись. По результатам проведенной комплексной экспертизы каждый из участвующих в ней экспертов, дает отдельное заключение.

Обязательным в постановлении является указание данных (фамилия, имя, отчество) эксперта (экспертов) и наименование экспертного учреждения, где будет проводиться судебная экспертиза.

Еще одной проблемой при выборе учреждения является выбор такого учреждения, специалисты которого имеют достаточный уровень квалификации, чтобы провести эффективную экспертизу.

Основываясь на практической деятельности исправительных учреждений, эксперты выделяют типичные ошибки, совершаемые лицами, назначающими судебные экспертизы.

Во-первых, это необоснованное назначение экспертизы, что, соответственно, приводит к затягиванию расследования преступления. Во-вторых, неправильный выбор учреждения определяет неполное и недостаточно квалифицированное решение поставленных задач. В-третьих, нечеткая формулировка задач, результатом которой является неполное решение ввиду их неясности.

В соответствии с требованиями ст. 195 УПК РФ следователь обязан знакомить с постановлением о назначении судебной экспертизы подозреваемого, обвиняемого. Однако ввиду особенностей исправительной системы часто совершаемой ошибкой следователей при назначении судебных экспертиз является не ознакомление подозреваемого лица с постановлением о назначении экспертизы, и, как результат – необходимость проведения повторной экспертизы.

Нередко следователи выбирают неправильную тактику назначения судебных экспертиз, что, естественно, приводит к увеличению времени их проведения, затягиванию процесса расследования, снижению качества проведенных экспертиз.

Так, например, при необходимости назначения нескольких судебных экспертиз следователями не соблюдается последовательность их назначения, а в случае назначения дополнительных экспертиз они включают новые объекты и дополнительные вопросы. Большинство специалистов указывают на такую проблему, когда экспертизы нескольких объектов проводятся в разных центрах.

Как показывает практика, при расследовании преступлений, совершаемых в учреждениях исправительной системы, следователю нужно более тесно взаимодействовать с экспертными учреждениями или их подразделениями в лице экспертов, руководителей отделов, учреждений. Не менее важным является тесное взаимодействие следователя с соответствующими должностными лицами исправительного учреждения.

Взаимодействие с экспертами не должно ограничиваться назначением, проведением, получением результатов экспертиз. Следователь имеет право обращаться к экспертам также для получения консультации, оказанию помощи при изъятии образцов, присутствовать при проведении экспертизы на всех ее этапах, допрашивать эксперта по поводу проведенной экспертизы, обращаться к более опытным экспертам.

Таким образом, основными проблемными вопросами при назначении судебных экспертиз в рамках расследования пенитенциарных преступлений являются отсутствие в постановлениях конкретного вида экспертизы, нечеткость вопросов, требующих решения при проведении экспертизы, возможность намеренного или случайного уничтожения следов преступления осужденными, нарушение установленных правил сбора вещественных доказательств, не ознакомление подозреваемого с постановлением.

Выводы по главе 2.

Итак, в практике борьбы с пенитенциарной преступностью нередко возникает необходимость предварительного исследования обнаруженных, зафиксированных и изъятых следов преступления. Это позволяет уже на месте происшествия получить максимум розыскной информации и принять своевременные меры по раскрытию преступления, установлению лиц, причастных к его совершению, мысленно восстановить механизм совершения преступления и тем самым обнаружить максимальное количество лиц, которые случайно могли стать очевидцами совершенного преступления, разрешить другие вопросы, способствующие раскрытию преступления, в том числе и «по горячим следам». При производстве следственных действий на территории исправительных учреждений, возникают факторы, влияющие на тактику осмотра места происшествия. В основном закрытый характер исправительных учреждений, а также значительная концентрация осужденных на сравнительно не большой территории.

Экспертное исследование материальных следов преступлений подразумевает изучение их в лабораторных условиях, что необходимо для

решения более сложных задач с применением специально разработанных методик и специальной аппаратуры. В ходе экспертного исследования могут быть использованы те средства и методы, которые применялись для собирания данных следов при осмотре места происшествия. Но основу средств и методов экспертного исследования материальных следов преступлений составляет специальное лабораторное оборудование, позволяющее детально изучать объект, выявлять и оценивать его признаки. Не всякое техническое средство и метод, применяемые в других областях деятельности, могут быть рекомендованы для использования в экспертной практике. К ним предъявляется ряд специфических требований. Так, например, преимущество дается таким методам и средствам, которые не ведут к порче или существенному изменению вещественных доказательств. Для экспертной практики могут быть рекомендованы научно обоснованные методы и средства, опробованные экспериментально, эффективность которых научно доказана.

Заключение

Применение криминалистической техники при производстве следственных действий в рамках расследования пенитенциарных преступлений - самостоятельный вид деятельности, осуществляемой непосредственно или опосредованно сотрудниками УИС не только для достижения целей, закреплённых уголовно-процессуальным законом, но и с целью предупреждения совершения новых преступлений как осуждёнными, так и иными лицами

Технико-криминалистическая деятельность в ИУ осуществляется конкретными сотрудниками УИС РФ как прямыми участниками уголовного судопроизводства, имеющими уголовно-процессуальный статус. Её могут осуществлять сотрудники исправительных учреждений, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность, являющиеся органом дознания — участником уголовного судопроизводства. К их числу следует относить: начальника колонии (СИЗО); заместителя начальника колонии (СИЗО) по безопасности и оперативной работе; сотрудников оперативного отдела

В применении средств криминалистической техники в наибольшей степени нуждаются следственные действия, направленные на собирание материальных следов преступления. Это, прежде всего, осмотр места происшествия и обыск.

Осмотр места происшествия в исправительных учреждениях может производиться оперативными работниками, так как они наиболее тесно связаны с уголовно-процессуальной деятельностью и в наибольшей степени владеют навыками применения технико-криминалистических средств, приемов и методов.

Наиболее востребованным носителем специальных знаний на месте происшествия является специалист-криминалист. В целях повышения оперативности и сокращения времени подготовки к осмотру представляется

целесообразным привлекать в качестве специалистов-криминалистов также сотрудников ИУ, обладающих специальными знаниями в области криминалистической техники.

При осмотре места происшествия широко применяются технические средства, сосредоточенные в основном в унифицированных криминалистических чемоданах. В них содержатся: оптические увеличительные приборы, измерительные средства, средства изъятия и упаковки, дактилоскопические порошки и химические реактивы. Эти средства используются для выявления, фиксации, изъятия следов и других вещественных доказательств, а также для запечатления обстановки места происшествия, положения и взаиморасположения объектов.

При совершении пенитенциарного преступления сотрудниками проводится обыск с целью изъятия предметов, на которых присутствуют следы преступления. Это связано с тем, что при ограниченном количестве сотрудников и численном преобладании осужденных очень сложно сохранить все следы преступления. Осужденными часто предпринимаются попытки уничтожения объектов, которые в последующем могли бы использоваться в качестве вещественных доказательств.

Подзаконными нормативными актами предусмотрено при обнаружении признаков преступлений проведение режимного обыска с учетом требований УПК РФ, привлечением понятых и видеофиксацией указанных действий. Мы считаем, что результаты такого обыска должны быть вовлечены в процессуальную сферу. Для этого необходимо разработать норму, позволяющую использовать результаты режимного обыска в качестве доказательств при расследовании пенитенциарного преступления.

Предлагаем выделить соответствующих должностных лиц в оперативных подразделениях ИУ, которые будут наделены полномочиями проводить неотложные следственные действия в соответствии с требованиями УПК РФ.

Также считаем целесообразным разработать инструкцию, регламентирующую деятельность сотрудников учреждений и органов УИС при производстве неотложных следственных действий.

Данная инструкция должна будет соответствовать требованиям УПК РФ и нормативных правовых актов, регламентирующих режим в ИУ, содержать рациональные тактические приемы производства отдельных следственных действий с учетом специфики совершаемых преступлений и обстановки в ИУ.

В практике борьбы с пенитенциарной преступностью нередко возникает необходимость предварительного исследования обнаруженных, зафиксированных и изъятых следов преступления. Это позволяет уже на месте происшествия получить максимум розыскной информации и принять своевременные меры по раскрытию преступления, установлению лиц, причастных к его совершению, мысленно восстановить механизм совершения преступления и тем самым обнаружить максимальное количество лиц, которые случайно могли стать очевидцами совершенного преступления, разрешить другие вопросы, способствующие раскрытию преступления, в том числе и «по горячим следам». При производстве следственных действий на территории исправительных учреждений, возникают факторы, влияющие на тактику осмотра места происшествия. В основном закрытый характер исправительных учреждений, а также значительная концентрация осужденных на сравнительно не большой территории.

Экспертное исследование материальных следов преступлений подразумевает изучение их в лабораторных условиях, что необходимо для решения более сложных задач с применением специально разработанных методик и специальной аппаратуры. В ходе экспертного исследования могут быть использованы те средства и методы, которые применялись для собирания данных следов при осмотре места происшествия. Но основу средств и методов экспертного исследования материальных следов преступлений составляет специальное лабораторное оборудование,

позволяющее детально изучать объект, выявлять и оценивать его признаки. Не всякое техническое средство и метод, применяемые в других областях деятельности, могут быть рекомендованы для использования в экспертной практике. К ним предъявляется ряд специфических требований. Так, например, преимущество дается таким методам и средствам, которые не ведут к порче или существенному изменению вещественных доказательств. Для экспертной практики могут быть рекомендованы научно обоснованные методы и средства, опробованные экспериментально, эффективность которых научно доказана.

Библиографический список

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 01.07.2020 № 11-ФКЗ: [принята всенародным голосованием 12 декабря 1993] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 23.03.2021г.
2. Европейские пенитенциарные правила: утверждены Комитетом министров Совета Европы 12 февраля 1987 года. // Уголовно-исполнительное право: сборник нормативных актов. - М.: Новый Юрист, 1997.
3. Минимальные стандартные правила обращения с заключенными от 30 августа 1955г. // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 23.03.2021г.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации: федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 59-ФЗ, [принят 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 5 апреля 2021 г.
5. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями от 27 декабря 2019 г. № 494-ФЗ: [принят Государственной думой 18 декабря 1996 года № 1-ФЗ: одобрен Советом Федерации 25 декабря 1996 года] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 27 декабря 2020 г.
6. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями от 24 апреля 2020 г. № 130-ФЗ: [принят Государственной думой 22 ноября 2001 года № 174-ФЗ: одобрен Советом Федерации 5 декабря 2001 года] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 24 апреля 2021 г.

7. Об оперативно-розыскной деятельности: Федеральный Закон Российской Федерации №144-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 20 декабря 2020 г. [принят Государственной думой 5 июля 1995 г.] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 30.12.2020 г.

8. О наркотических средствах и психотропных веществах Федеральный закон РФ № 3-ФЗ от 08.01.1998 // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 28 декабря 2020 г.

9. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации. Федеральный закон РФ от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ // Рос. газета, 2001.

10. О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений: Федеральный закон № 103-ФЗ: с изменениями и дополнениями от 27 декабря 2019 г. № 520-ФЗ: [принят Государственной думой 27 июня 1995 г.] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 28 декабря 2020 г.

11. Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации: Федеральный закон № 182: [принят Государственной Думой 10 июня 2016 года: одобрен Советом Федерации 15 июня 2016 года] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 23 июня 2016 г.

12. Об организации использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел Российской Федерации. Приказ МВД России № 70 от 10 февраля 2006 г. // СПС Консультант Плюс URL: <http://base.consultant.ru> (дата обращения 23.03.2021).

Научные, учебные, справочные издания

13. Балашов Д. Н. Криминалистика: учебник. М., 2009.
14. Беляков А.В. Методика расследования дезорганизации деятельности учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества. Учебное пособие. Самара: 2010.
15. Беляков А.В., Грязева Н.В., Кубанов В.В. Особенности производства осмотра места происшествия на территории учреждений, обеспечивающих изоляцию от общества: учебное пособие / А.В. Беляков, Н.В. Грязева, В.В. Кубанов. – Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2008.
16. Валеев А.Т. Тактика обыска и выемки при производстве расследования преступлений, совершенных в учреждениях уголовно-исполнительной системы: научные и организационно-правовые основы. - М., 2006.
17. Волынский В.А. Закономерности и тенденции развития криминалистической техники (Исторический, гносеологический и социальный аспекты проблемы). М., 2001.
18. Зинин А.М. Участие специалиста в экспертных действиях: Учебник // Техничко-криминалистические средства и методы предварительного исследования микрообъектов. Изд. Проспект. 2011.
19. Ипатов И.А. Криминалистика: Учебно-методический комплекс// - М.: изд. Центр ЕАОИ, 2008.
20. Ирисханов А.З. Производство следственных действий как фактор предупреждения преступлений в учреждениях исполнения наказаний «Российский следователь» 2008 № 17.
21. Ищенко Е.П. Филиппов А.Г. Криминалистика: Учебник // Изд. Москва. Высшее образование, 2007.
22. Ищенко Е.П. Криминалистика М. ; Юридическая фирма «КОНТРАКТ» ИНФРА-М, 2020.
23. Колотушкин С.М. Криминалистика: Учебное пособие // Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко» М.: 2013.

24. Крымов А. А. Уголовно-процессуальная деятельность органов и учреждений УИС России : дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.09 / Крымов Александр Александрович. – М., 2015.
25. Криминалистика: учебное пособие / Вележев С.И., Гунарев С.А., Кубанов В.В. – Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2012.
26. Карлов В.Я. Использование криминалистической техники в расследовании преступлений: Учебное пособие - М., 2006.
27. Криминалистика : учебник для вузов / под ред. проф. Р. С. Белкина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Норма, 2006.
28. Криминалистика : учебник / под ред. Т.А. Седовой, А.А. Эксархопуло. СПб.: Изд. «Лань», 2001.
29. Руководство для следователей по осмотру места происшествия: учебно-практическое пособие / А.В. Боловинов, С.И. Данилова, Л.С. Корнева [и др.]; под ред. И.А. Попова, Г.В. Костылевой, Н.Е. Муженской. – Москва: Проспект, 2011.
30. Руководство по расследованию преступлений / Рук. авт. колл. А.В. Гриненко. М., 2002.
31. Романова В.И. Применение научно-технических средств при расследовании преступлений // Казань, 2001.
32. Савельева М.В. Смушкин А.Б. Криминалистика: Учебник // Изд. 2-е, Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», М.: 2011
33. Селезнев А.В., Сысоев Э.В., Терехов А.В., Чернышов В.Н. Техничко-криминалистическое обеспечение следствия: Учебное пособие// Тамбов: Издательство ТГТУ 2005.
34. Соловьев А.Б. Процессуальные, психологические и тактические основы допроса на предварительном следствии, М., 2002.
35. Шейфер С.А. Следственные действия. Основания, процессуальный порядок и доказательственное значение. Самара: Изд-во "Самарский университет", 2004.

36. Шурухнов Н.Г. Криминалистика: Учебник // МПСИ; Воронеж: МОДЭК, М.: 2019.

37. Яблоков Н.П. Криминалистика: Учебник// 3-е изд., перераб. и доп. – М., Юристъ, 2015.

Материалы периодической печати

38. Бедняков И.Л., Кубанов В.В. Использование в раскрытии преступлений геномной учетно-регистрационной деятельности: современное состояние и перспективы развития. Юридический вестник Самарского университета. Том 3. №3. 2017. С. 91-93.

39. Вандер М. Б. Применение научно-технических средств при расследовании преступлений URL: <http://law.vl.ru/analit/show> (дата обращения: 12.04.2021)

40. Горяинов К.К., Александрова О.П. Дознание в уголовно-исполнительной системе: проблемы и решения // Российский следователь. 2006. № 7.

41. Казаринова Л. В. Обеспечение безопасности осужденных при производстве неотложных следственных действий в ходе расследования преступлений, совершенных в исправительных учреждениях УИС / Л. В. Кубанов В.В. Участие специалиста при производстве осмотра места происшествия в современных условиях / Евразийский юридический журнал № 5 (84), 2015.

42. Кутуков С. А. Уголовно-исполнительная система как часть общества: Социальные функции и проблемы взаимодействия // Уголовно-исполнительная система: право, экономика, управление. 2008. № 1.

43. Митин Н. В. Рассмотрение и разрешение сообщений о преступлениях в учреждениях и органах ФСИН // Законность. 2013. № 6.

44. Петрухина А.Н. Достоверность результатов экспертного исследования в уголовном процессе. «Адвокатская практика» 2012. №2

45. Казаринова // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2014. – № 2.

46. Техничко-криминалистическое обеспечение следствия URL: <http://www.bnti.ru/showart.asp> (дата обращения: 12.04.2021)

Материалы юридической практики

47. Материалы преддипломной практики в ФКУ ИК-21 УФСИН России по Республике Башкортостан / Л. Р. Гайнуллин (неопубликованный акт).

48. Уголовное дело Храмцова С.Б. №1-27//2012. Архив Похвистневского района федерального суда Самарской области 2012.