

П. К. Кривошеин

ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО МНОГОЭПИЗОДНЫМ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ

В статье описаны особенности, цель и методы осмотра места происшествия по многоэпизодным преступлениям.

Ключевые слова: место происшествия, осмотр места происшествия, многоэпизодное преступление.

P. K. Krivoshein

ACCIDENT SCENE EXAMINATION IN CASE OF MULTI-EPISODE CRIMES

The article focuses on the peculiarities, purpose and methods of the accident scene examination in case of multi-episode crimes.

Keywords: accident scene, accident scene examination, multi-episode crime.

Место происшествия — территория, ограниченная пространственными рамками, на которой произошло преступное посягательство и имеются его следы. Совокупность следов, объединенных между собой определенными формами связи, образует обстановку преступления, которая и является объектом внимания лица, производящего осмотр. Обнаружив след, устанавливают его связь с другими найденными и возможными следами осматриваемого места происшествия и уже известными следствию по раскрытым и нераскрытым преступлениям. Чем полнее будет изучена система этих следов и установлены имеющиеся между ними связи, тем правильнее можно определить: новичком или опытным преступником совершено преступление, самостоятельно оно или повторно в цепи преступной деятельности лица или группы лиц. Следовательно, умелое проведение осмотра места происшествия позволяет опытному следователю сделать предположение о повторности преступления уже в начале следственного производства.

В криминалистической литературе высказано мнение о нецелесообразности, даже вредности попытки установления в процессе осмотра места происшествия характера преступления, отсюда и рекомендации проводить его лишь по некоторым видам преступлений [1].

С такой позицией трудно согласиться, поскольку на практике это может привести к игнорированию такого важного следственного действия, каковым является осмотр места происшествия. О недооценке его некоторыми практическими работниками свидетельствует то, что он во многих случаях производился некачественно, наспех, т. е. прилегающая к месту преступления территория не исследовалась, обнаруженные следы не фиксировались и не изымались. Продолжительность осмотра (судя по протоколам) в среднем составила 1 ч 47 мин.

Место происшествия — важнейший источник получения информации о характере преступления, лице и способе его преступных действий. Данные, полученные в ходе осмотра, основываются главным образом на следах, отразившихся на предметах окружающей среды, оставленных преступником при осуществлении им своего замысла. Эти фактические данные могут использоваться многопланово, т. е. для преследования и задержания преступника, изобличения его в процессе предварительного следствия, построения версий о преступнике, повторности преступления и установления других обстоятельств дела.

Однако цель осмотра места происшествия заключается не только в обнаружении, фиксации и изъятии следов преступления, но и, главным

образом, в умении сделать на основании их достоверные выводы о преступнике (его психофизических свойствах) и воспользоваться ими в целях раскрытия и расследования всех эпизодов преступной деятельности лица. Осматривая место происшествия, следователь в первую очередь обращает внимание на следы разрушения преград, рук, ног, зубов, выделений человеческого организма, а также вещей и предметов, брошенных или оброненных преступником. Эти следы и предметы могут использоваться также для решения оперативно-разыскных и идентификационных задач, установления преступной повторности.

Следы рук. При установлении и изобличении лица, совершившего повторное преступление, неоценимую роль играют следы пальцев рук, обнаруженные на месте совершения преступления. Одинаковые отпечатки рук, обнаруженные при осмотре разных мест преступления, несут информацию о том, что оставлены они одним и тем же лицом (лицами), возможно, совершившим несколько преступлений.

В связи с этим осмотр места происшествия проводится с таким расчетом, чтобы ни в момент осмотра конкретной вещи (предмета), ни последующими действиями (например, при упаковке) не уничтожить и не повредить имеющиеся на них следы рук. Для этого перед началом осмотра следователь мысленно строит модель действий преступника, т. е. наиболее вероятный путь передвижения и его попутные действия, после чего с соблюдением необходимых мер предосторожности, примерно в той последовательности, в которой действовал преступник, осматривает все места, где он мог пройти, и все предметы (кнопка звонка, дверная ручка, выключатели, посуда, двери шкафа и т. п.), к которым, судя по обстановке, мог прикоснуться руками или взять, оставив свои следы. Места и предметы с обнаруженными на них следами рук целесообразно отмечать, например, флажками, мелом для последующей их обработки или изъятия.

Для обнаружения и фиксации следов рук криминалисткой выработан ряд методов. Применение того или иного метода зависит от

условий, в которых действовал преступник, качества и свойства следоотражающей поверхности предмета. Чаще всего следы выявляются с помощью окрашивающих веществ (окиси железа, меди, цинка с канифолью, сажи, фосфоресцирующих, флюоресцирующих, других порошков и смесей, азотнокислого серебра, нингидрина и др.), которыми обрабатываются поверхности с предполагаемыми следами. Для обнаружения следов используют также коспадающий свет — осматриваемый объект подвергается осмотру под различными углами освещения, частичное затемнение объекта.

Обнаружение следов рук — сложный процесс, требующий практических навыков и специальных познаний. Поэтому работу по их выявлению при возможности следователь поручает эксперту-криминалисту. Не меньшего умения и навыков требует фиксация выявленных следов. Фиксация обычно осуществляется путем фотографирования и перенесения выявленных отпечатков на следокопировальную пленку. При фотографировании соблюдаются следующие правила: каждый след фотографируется несколько раз (этим исключается возможность получения неудачного снимка); след фотографируется с общим видом следоотражающего предмета. Если на предмете имеется несколько отпечатков, фиксируется их взаимосвязь и локализация. Фиксируют следы рук путем копирования (перенесения) на специальную пленку. Однако использование следокопировальной пленки допускается в исключительных случаях, когда след невозможно изъять вместе с предметом, поскольку не исключается риск порчи отпечатка.

Предварительное исследование выявленных отпечатков начинается в процессе осмотра места происшествия и сразу после его окончания. При установлении схожести пальцевых узоров с ранее выявленными отпечатками, принадлежащими известным следствию лицам, принимаются меры к розыску и задержанию подозреваемого лица, а также устанавливается повторность преступления. Если, например, следы пальцев рук оставлены рецидивистом, то проверка по

дактилоскопической картотеке позволит в кратчайший срок установить преступника и пресечь его дальнейшую преступную деятельность. Пальцевые отпечатки, оставленные лицом, ранее не судимым, лицом, еще не известным правоохранительным органам, могут служить веским доказательством установления его виновности, изобличения в совершении повторного преступления. Такие лица устанавливаются из числа подозреваемых по другим преступлениям, могут быть захвачены на месте совершения ими очередного преступления либо стать объектом внимания по другим причинам.

При всей важности и доказательственной силе следов рук в установлении и изобличении преступников их криминалистическое значение нельзя переоценивать. Обнаруженные на месте происшествия следы рук, принадлежащие конкретному лицу, при всей важности этого доказательства — лишь свидетельство его пребывания на осматриваемом месте, но не совершения им преступления. Для признания лица виновным в совершении расследуемых преступлений необходимо установить причинную связь между обнаруженным следом и совершенными преступлениями, что достигается всей совокупностью доказательств, собранных по делу.

Следы ног. По следам ног можно предположительно определить повторность преступления. Это достигается путем сличения обнаруженных следов с другими по раскрытым и нераскрытым преступлениям и установления в них броских совпадающих признаков — примет (размер и форма каблука, носка, узор протектора подошвы, ее изъяны — потертости, царапины, трещины, вырвы, количество гвоздей, их расположение и т. д.).

О важной роли следов ног в раскрытии преступлений, в частности повторных, свидетельствуют многочисленные примеры.

Тактика выявления и фиксации следов ног подробно излагается в учебниках по криминалистике, монографической и другой литературе. Тем не менее необходимо отметить некоторые общие ее положения:

— следы ног могут быть найдены на самых различных и неожиданных предметах (столе, стульях, кусках бумаги и стеклах, стенах и мебели — платяных и книжных шкафах, на лестницах и лестничных площадках, заборах, твердой поверхности и сыпучих веществах и т. д.);

— из множества обнаруженных на месте происшествия следов ног важно определить, какие следы оставлены преступником. Если это сделать невозможно, фиксируют все следы, которые могли быть оставлены предполагаемым преступником. Впоследствии из всей совокупности зафиксированных и изъятых следов легче будет установить искомые, что сократит время на раскрытие преступления;

— отыскивают следы босых ног, одетых в носки, чулки или обутых в кожаную, резиновую, спортивную и иную обувь;

— прежде чем изъять след, его фотографируют по правилам масштабной съемки для отдельных объемных и поверхностных следов и способом линейной панорамы для дорожки следов ног. При невозможности применения фотографии следы зарисовывают;

— во всех возможных случаях необходимо изъять поверхность следоотражающего предмета. Если это сделать невозможно, след фиксируют посредством моделирования (изготовление слепков). Обычно для этого используют гипс. Однако силиконовая паста «К» и синтетический каучук СКТН являются более надежным фиксатором;

— недопустимо «примерять» обувь к следу. От такой примерки чаще всего след может оказаться непригодным для исследования;

— изъятые следы, их модели во всех случаях направляют эксперту для проведения трасологической экспертизы.

Практика показывает, что первоначальное исследование следов ног уже на месте происшествия позволяет опытному следователю определить их принадлежность (мужчине или женщине, взрослому или подростку), вероятный рост и другие физиологические свойства человека (полнота, косолапость, физические недостатки и т. п.), новичком или опытным преступником совершено данное преступление (применение различных ухищрений), самостоятельным или очередным эпизодом одной преступной

деятельности оно является. Совокупность полученных данных облегчит розыск преступника, изобличит его в совершении одного или повторного преступления.

Следы зубов. По нашим данным следы зубов, обнаруженные следователем на предметах (фруктах) при осмотре места преступления, зафиксированы не были, экспертиза по ним не назначалась. Недооценка некоторыми практическими работниками криминалистического значения следов, оставленных зубами, объясняется недостаточным вниманием, которое им уделяется в криминалистической литературе, и тем, что в практике они встречаются сравнительно редко [2]. Между тем следы зубов по своей доказательственной силе не уступают другим следам. Дело в том, что зубы любого человека имеют индивидуальные особенности (количество, форма, размеры, расположение, расстояние между ними, природные и приобретенные дефекты, следы лечения и т. д.). Следы зубов имеют большое значение для изобличения лица в совершении им нескольких преступлений. Обнаружение следов зубов при осмотре нескольких мест происшествий и установление в них совпадающих признаков может свидетельствовать о повторности в преступной деятельности лица.

Следы зубов отыскивают на продуктах питания, несъедобных предметах (мыле, замазке, воске и т. п.), на теле человека. Обнаруженные следы фиксируют путем фотографирования и, если их невозможно изъять вместе с предметом, изготавливают слепки с помощью гипса, воска и других следокопировальных веществ. Моделирование следа и изготовление слепка зубов подозреваемого целесообразно поручать специалисту (например, зубному технику, врачу-стоматологу). По следам зубов обычно проводится комплексная экспертиза, к проведению которой привлекают, наряду со стоматологом, криминалиста.

Следы орудий взлома. Следы взлома — это следы, оставленные различными орудиями, применяемыми преступником для преодоления (разрушения, повреждения, опирания без внешних признаков разрушения и т. д.) преград в целях проникновения в закрытое помещение.

Объектом взлома могут быть любые преграды. Однако изучение практики расследования повторных преступлений позволило из многообразия препятствий, преодолеваемых преступником для проникновения в закрытые помещения, выделить основные. Чаще всего (примерно 91 % случаев) следователи сталкиваются со взломом дверей, окон, с разрушением и отмыканием замков. На основе анализа следов (давления, скольжения, резания), образовавшихся в результате воздействия орудия взлома на поверхность взламываемой преграды, следователь устанавливает механизм и орудие взлома, а при отыскании совпадающих признаков — повторность преступлений.

Опытные преступники редко прибегают к общему разрушению преград, т. е. снятию решетки, удалению рамы из окна, вышибанию или расщеплению дверей. Обычно разрушению подвергаются их части, детали, отдельные участки. В этих местах и отыскивают следы взлома. При этом учитывают материал и свойства преград. Следы давления в виде вмятин остаются, например, на предметах, не способных к восстановлению своей первоначальной формы и размера (дерево, металлы и т. п.). Следы скольжения могут отображаться практически на любом материале, когда орудие взлома применяется (действует) под углом к поверхности преграды, на любых предметах могут быть найдены и следы резания, распила, сверления.

Обнаружение этих следов, как правило, не требует больших усилий. Задача следователя заключается в умении правильно зафиксировать и изъять не только эти следы, но и другие, с ними связанные, а также в установлении идентифицирующих признаков и через них — повторности преступления в целях успешного расследования всего содержания преступной деятельности лица (лиц). Обнаружив, например, взломанный или открытый с помощью отмычки преступником замок, отыскивают следы взлома в тех местах и на тех поверхностях, где, судя по обстоятельствам места происшествия, он мог использоваться. Установив конкретное место взлома и проникновения в помещение, ищут другие места, где преступники пытались проникнуть на объект посягательства, поскольку в местах, в которых им не удалось преодолеть

преграду, могут быть обнаружены следы преступных действий. Или, обнаружив орудие взлома, сосредотачивают внимание на выявлении пальцевых отпечатков, поверхностных следов отслоений, образовавшихся за счет отделения микрочастиц материала, из которого изготовлена взламываемая преграда, вмятин, царапин и других нарушений целостности, формы и вида орудия взлома внешнего характера. Иными словами, следы взлома и пребывания преступника отыскиваются в комплексе и во взаимосвязи с другими так, чтобы ни один оставленный преступником след не остался незамеченным и не был уничтожен в ходе осмотра.

Изучение выявленных следов в их взаимосвязи и совокупности позволит сделать вывод о психофизических свойствах личности преступника, его профессиональных и преступных навыках и привычках, преступном опыте и, следовательно, повторности преступления.

В некоторых случаях обнаружение предметов и следов, оставленных преступником, позволяет уже при осмотре места происшествия с определенной степенью вероятности судить, что данное преступление является очередным эпизодом преступной деятельности конкретного лица или группы лиц. Так, оставление преступником на местах преступлений ломиков-«фомок», с помощью которых он взламывал двери или окна магазинов, своей одежды и экскрементов свидетельствовало о его «почерке», а очередное преступление, совершенное аналогичным способом, — о повторном преступном деянии конкретного лица.

Следы крови, слюны и других выделений человеческого организма. В ходе осмотра места взлома и проникновения в помещение, а также при осмотре любого другого места происшествия большое внимание уделяют отысканию следов крови, слюны, мочи и других выделений человеческого организма. Отыскание этих следов — задача не менее сложная, чем, предположим, отыскание бесцветных пальцевых отпечатков или невидимых следов ног. Поэтому во избежание утраты доказательств внимательно осматривают каждое сомнительное пятно.

Следы крови и различные выделения человеческого организма могут находиться всюду:

на земле, стенах, орудиях преступления, вещах, забытых и утерянных преступником, случайных предметах и т. д. О наличии этих следов может свидетельствовать сама обстановка совершения преступления. Так, при взломе дверей, окон и других препятствий, а также передвижении внутри помещения вероятны повреждения рук и других частей тела преступника, потеря им вещей, оставление окурков, спичек.

Результаты анализа дел о повторных преступлениях показывают, что следователи в основном криминалистическое значение придают следам крови, не обращая иногда внимания на следы слюны, пота, мочи, выделений из носа. Между тем вероятность отыскания этих следов порой более реальна, чем крови, а доказательственное значение их не менее важное.

Так, на территории Волгоградской области было совершено несколько краж из магазинов. Вор, как правило, переодевался, оставляя на месте совершения преступления свою одежду. Подозреваемый Я. категорически отрицал свою вину в совершении повторных преступлений. Большую роль в изобличении его сыграло заключение эксперта. Оказалось, что пот и моча, обнаруженные на оставленной одежде, имели групповую принадлежность, которой обладал Я.

При изъятии и упаковке следов крови и выделений человеческого организма следует соблюдать особую осторожность. Существуют следующие правила при производстве этих действий:

— следы, расположенные на орудиях преступления и других небольших предметах, изымаются вместе с последними;

— следы, расположенные на стационарных предметах, изымаются путем отделения (отпиливания, откалывания и т. п.) части от целого. Если эта операция связана с порчей или со значительным ухудшением качества предмета — след соскабливается, срезается либо изымается на тампон;

— следы, обнаруженные на рыхлых и сыпучих веществах (земля, песок, цемент, снег и т. п.), изымаются вместе с частью этого вещества в количестве, необходимом для исследования;

— следы, обнаруженные в жидком виде, собирают в чистую стеклянную посуду (пробирка, стакан), которую плотно и надежно укупоривают;

— каждый предмет-следоноситель упаковывают отдельно от других;

— одежду, белье и другие изделия из ткани аккуратно складывают пятнами внутрь и каждую вещь упаковывают в целлофановый или бумажный кулек, к которому прикрепляют бирку с указанием наименования вещи, места и времени ее обнаружения;

— орудия взлома, выпиленные части предмета и другие жесткие предметы-следоносители упаковывают в ящики-фуллары, изготовленные из подручного материала (картон, фанера и т. п.), их укладывают так, чтобы следы не прикасались к стенкам футляра.

Таким образом, в ходе осмотра места происшествия могут быть получены сведения, указывающие на повторность преступления. К ним, в частности, относятся:

— следы рук, ног, крови, слюны и других выделений человеческого организма, схожие или идентичные со следами, известными следствию;

— предметы, брошенные или утерянные преступником, специфичные признаки которых указывают на принадлежность их лицу, ранее совершавшему преступления;

— признаки способа совершения преступлений, характерные для опытного преступника (повторяемость некоторых индивидуализирующих личность приемов);

— признаки поведения преступника, опосредствованно относящиеся к цели преступления (безмотивное повреждение, уничтожение имущества, не являющегося предметом преступления, оказание помощи потерпевшим от преступления, например, от разбоя, изнасилования);

— признаки и обстоятельства, свидетельствующие о том, что преступнику известны некоторые методы следственной и оперативно-разыскной работы [3].

Примечания

1. Криминалистика. М., 1971. С. 291, 293.

² Крылов И. Ф. Криминалистическое учение о следах. Л., 1976. С. 106; Смирнов А. В., Калиновский К. Б. Следственные действия в российском уголовном процессе: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 021100 — Юриспруденция. С.-Петерб. гос. инж.-экон. ун-т (ИНЖЕКОН). СПб.: СПбГИЭУ, 2004 [Электронный ресурс]. URL: <http://kalinovsky-k.narod.ru/p/sd/2-1-2.htm> (дата обращения: 05.06.2012).

3. Опытные преступники обычно действуют обдуманно, расчетливо, стремясь уничтожить следы преступных действий или предметы, могущие послужить уликами против них. Поэтому обнаруженные на месте происшествия следы сокрытия преступления (смывание, стирание пальцевых отпечатков, применение перчаток, специально оборудованной обуви и т. д.) — свидетельство опыта и преступной деятельности.

© П. К. Кривошеин, 2012