

Жунусова А. Ж.,

старший преподаватель кафедры технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, майор полиции (Карагандинской академия МВД РК им. Б. Бейсенова)

ОСОБЕННОСТИ УЧАСТИЯ СПЕЦИАЛИСТА-КРИМИНАЛИСТА В ОСМОТРЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Осмотр места происшествия — неотложное следственное действие, производимое для обнаружения, фиксации и изъятия следов, других вещественных доказательств в целях раскрытия, расследования преступления и установления личности преступника.

Задачами осмотра являются:

- изучение и фиксация обстановки места происшествия с целью выявления характера и механизма происшествия;
- обнаружение и изъятие следов преступления, которые в дальнейшем могут служить вещественными доказательствами по делу;
- выявление признаков, характеризующих лиц, участвующих в совершении преступления;
- фиксация особенностей, присущих потерпевшему и иным объектам посягательства;
- установление обстоятельств, отражающих объективную сторону преступления: время и способ его совершения; действия преступника на месте происшествия; последствия преступления; наличие причинной связи между действиями преступника и наступившими последствиями;
- выявление признаков, указывающих на мотивы и цели совершения преступления;
- выявление обстоятельств, способствовавших совершению преступления^{1, 86}.

В соответствии с уголовно-процессуальным законом осмотр места происшествия должен осуществлять следователь, а специалист привлекается им для содействия в проведении этого следственного действия как лицо, обладающее специальными знаниями (ст. 80 УПК РК). Однако практика проведения осмотров места происшествия показала, что специалист-криминалист является равноправным участником этого следственного действия. Фактически от его компетенции, уровня профессионализма зависит результативность осмотра. И хотя основной задачей специалиста в процессе этого следственного действия является собирание доказательств, он решает и другие задачи с учетом общих задач осмотра места происшествия. К таким задачам относятся:

- оказание помощи следователю в определении способа совершения преступления и действий преступника;
- выделение из всех следов и предметов тех, которые относятся к расследуемому событию;
- проведение предварительного исследования следов, предметов, материалов, веществ, предположительно оставленных преступником, для получения розыскной информации и решения вопроса о пригодности этих объектов для экспертного исследования;
- включение в составляемую на месте происшествия ориентировку сведений о возможных приметах, навыках и других характеризующих преступника данных, полученных с помощью специальных знаний, для использования в розыске «по горячим следам»; - выявление причин и условий, способствовавших преступлению;
- участие в подведении итогов осмотра с целью выдвижения версий, направленных на раскрытие и расследование преступления^{2, 152}.

Изучение следов и других объектов на месте происшествия и механизма их образования может дать информацию, необходимую для включения в ориентировку для розыска «по горячим следам». Так, следы ног и особенно их дорожка позволяют высказать предположение о поле, росте, телосложении, особенностях походки оставившего их человека.

Более того, специалист-криминалист наряду со следователем несет ответственность за качество осмотра, соблюдение криминалистических рекомендаций^{3, 253}.

Качественное, квалифицированное использование специальных знаний и возможностей технико-криминалистических методов и средств достигается тогда, когда для участия в ос-

мотре места происшествия приглашается не только специалист-криминалист, но и сотрудники других специальностей: химики, биологи, взрывотехники и др.

Основываясь на предполагаемом механизме события, специалист при ознакомлении с обстановкой и выборе маршрута предупреждает следователя о тех участках, где могут находиться возможные следы преступления и небольшие, малозначительные, на первый взгляд, объекты. Такие места целесообразно отмечать специальной маркировкой для последующего детального осмотра и чтобы другие участники осмотра (понятые, оперативные работники) случайно не повредили или уничтожили возможные вещественные доказательства.

В процессе ознакомления с обстановкой места происшествия решается вопрос об исходной точке осмотра, определяется система и последовательность его производства. Исходной точкой осмотра может быть тот участок места происшествия, на котором наблюдается наибольшее количество следов и предметов, имеющих значение для построения версии о том, как развивались события. В ряде случаев такая точка осмотра очевидна — это труп, очаг пожара, взломанная входная дверь и другие объекты, явно свидетельствующие о наибольшей связи с событием происшествия.

При определении способов последовательного изучения обстановки происшествия исходят из наличия или отсутствия очевидной точки осмотра. В первом случае осмотр будет начинаться от нее, во втором его целесообразно начинать от границы, от периферии, чтобы предупредить быстрое исчезновение следов или случайно их не повредить, проходя к центру помещения или участка. Осмотр в таких ситуациях может планироваться путем движения по секторам, отдельным участкам либо по спирали — от периферии к центру. Перед началом осмотра специалист должен обеспечить сохранность следов и объектов, обозначив их специальной маркировкой и прикрыв, например, пустыми коробками, ящиками. Служебно-розыскная собака может повредить следы, поэтому их надежно прикрывают либо срочно фиксируют и изымают. Данный этап осмотра завершается приведением технических средств, которые потребуются для осмотра, в рабочее положение. При недостаточной освещенности места осмотра специалист принимает меры к получению и подготовке дополнительных источников освещения. Если специалист-криминалист полагает, что ему придется проводить предварительные исследования, а у него в выездном комплекте не имеется необходимых средств, он должен вызвать передвижную криминалистическую лабораторию с дополнительными научно-техническими средствами и аппаратурой.

На специалиста-криминалиста возлагается личная ответственность за полное выявление следов и других вещественных доказательств, их качественную фиксацию и умелое изъятие.

Специалист на месте происшествия должен сознавать, что только от его квалификации и опыта зависит полнота использования возможностей технико-криминалистических средств и методов. Он должен сознавать свою профессиональную роль сведущего лица, быть активным, постоянно фиксировать внимание следователя на обнаруживаемых следах, обстоятельствах, имеющих значение для раскрытия преступления. Такая активность несколько не снижает руководящей роли следователя в процессе осмотра, но она должна проявляться тактично, уважительно по отношению к членам группы, менее ориентированным в возможностях технико-криминалистических средств и методов.

Несмотря на то, что следователь в первую очередь несет ответственность за организацию и проведение осмотра места происшествия, специалист-криминалист должен отстаивать свое мнение, тем более что ему предоставлено такое право уголовно-процессуальным законом (ст. 80 УПК РК). Основной этап осмотра подразделяется на две стадии: статическую и динамическую. Статическая стадия осмотра состоит в исследовании, изучении объектов в неподвижном состоянии без изменения их положения и имеет целью запечатлеть точное местоположение объекта, его взаиморасположение с другими объектами; динамическая — в исследовании объекта, влекущем за собой изменение его местоположения и расположения его частей.

На первой стадии специалист-криминалист, прежде чем начать поиск следов, проводит фотографирование и видеосъемку места происшествия. Вначале выполняется ориентирующая съемка, показывающая расположение места происшествия. Если его нельзя запечатлеть на одном кадре, осуществляется панорамная съемка (линейная или круговая).

После этого производится измерение помещения и участков местности, подлежащих осмотру. Измерения выполняются как минимум дважды во избежание ошибки, и среднее значение результатов фиксируется в протоколе, схеме, плане, составляемых в ходе осмотра места происшествия^{4, 24}. При выполнении измерений необходимо соблюдать следующие правила:

- стремиться к максимальной точности, используя рулетки, линейки, при необходимости штангенциркуль (в протоколе отмечается, чем выполнялось измерение);
- при измерении одного предмета или однородной группы предметов использовать одни и те же единицы измерения;
- указывать конкретные точки местоположения предметов, от которых производились измерения;
- производить замеры от основных (базовых) ориентиров (например, стола, дерева, неподвижного предмета);
- фиксировать все расстояния между объектами, имеющие значение для расследования^{5, 49}.

Затем отмечается местоположение следов и объектов, хорошо различаемых на данной стадии осмотра. Оно определяется по отношению к не менее чем двум неподвижным, постоянным ориентирам.

На динамической стадии осмотра необходимо исключить случайное повреждение объектов осмотра и обнаруживаемых следов. Для этого все его участники передвигаются вслед за специалистом-криминалистом по указанным им направлениям после того, как он завершит осмотр следов и объектов, их фотографирование и фиксацию. Обнаруживаемые следы оцениваются с точки зрения их происхождения и возможной связи с другими следами, которые еще не найдены.

Предметы, могущие быть вещественными доказательствами, фотографируются. Выявляются и указываются в протоколе их индивидуализирующие признаки, дефекты, повреждения.

При фотографировании также соблюдаются определенные правила:

- вначале фотографируют объект, затем имеющийся на нем след;
- фотосъемка производится с использованием масштаба, укрепляемого рядом с объектом съемки или, если это возможно, на нем;
- при фотосъемке делают кадры-дубли.

После осмотра следов и других объектов может производиться их предварительное исследование для получения розыскной информации. Наряду с хорошо различимыми следами, макрообъектами специалист, используя научно-технические средства, может осуществлять поиск микроследов, микрообъектов, в том числе и на макрообъектах. Все выявляемые следы и объекты — вещественные доказательства, которые приобщаются к делу и предъявляются понятым. При невозможности изъятия объектов или их частей со следами специалист-криминалист изготавливает слепки, оттиски следов.

На заключительном этапе осмотра специалист-криминалист оказывает помощь следователю в изъятии и упаковке объектов. При этом соблюдаются имеющиеся в криминалистике рекомендации^{6, 7}. Если применяются средства консервации следов или особый режим их последующего хранения, об этом делается указание в протоколе. Практика показывает, что специалисту целесообразно самому упаковывать изымаемые объекты, соблюдая при этом основное правило — исключить возможность их повреждения при транспортировке.

Предметы должны быть закреплены в упаковке неподвижно, не касаться ее; хрупкие предметы упаковываются с использованием средств амортизации. Одновременно с изъятием объектов и следов осуществляется отбор образцов для сравнения, которые потом представляются на экспертизу вместе с объектами исследования. После изъятия и упаковки следов и других объектов специалист-криминалист может оказать следователю помощь в завершении протокола осмотра, выполнении схем, планов. Он консультирует его относительно специальных терминов, употребляемых при описании следов и других объектов, помогает составить те фрагменты протокола, где идет речь о следах, способах их выявления, фиксации, изъятия, использованных технико-криминалистических средствах.

1 Справочная книга криминалиста / Под. ред. Н. А. Селиванова. — М., 2000.

2 Осмотр места происшествия: Учеб.-практ. пос. / Под общ. ред. Т. М. Нарикбаева. — Астана, 2013.

- 3 Справочная книга следователя: Учеб.-практ. пос. / Под. ред. Д. Т. Кенжетаева. — Караганда, 2015.
- 4 Криминалистика: Учебн. / Отв. ред. Б. М. Нурғалиев. — Караганда, 2009.
- 5 Гинзбург А. Я. Криминалистические основы следственных действий: по Уголовно-процессуальному кодексу Республики Казахстан: Учеб. пос. / Под ред. А. Ф. Аубакирова. — Алматы, 2002.
- 6 Брушковский К. Б. Специалист в гражданском и уголовном судопроизводстве. — Алматы, 2008.