

РАБОТА СО СЛЕДАМИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

Тарасов Д.А.

*Тарасов Дмитрий Алексеевич – магистрант,
кафедра уголовно-процессуального права,
Российский государственный университет правосудия
Приволжский филиал, г. Нижний Новгород*

Аннотация: *осмотр места происшествия – это основополагающее следственное действие. С него начинается расследование уголовного дела, и именно оно дает направление для дальнейших поисков следов, свидетелей по делу и лиц, совершивших преступление. Поэтому следы, найденные на месте совершения преступления, имеют колоссальное значение для органов предварительного расследования. В этой статье автор рассматривает основные этапы работы следователя при фиксации и изъятии следов на месте происшествия.*

Ключевые слова: *криминалистика, трасология, место происшествия, этапы, осмотр места происшествия.*

Рассматривая современные способы совершаемых преступлений, можно отметить, что на месте происшествия всегда имеется следовая информация. С учетом того, что расследование и работа со следами имеет достаточно важную роль, в современной науке проявляются массовые тенденции постоянного развития технологий и методик по раскрываемости преступлений.

Большую роль при исследовании и работе с трасологическими объектами уделяется месту совершенного происшествия, которое является основополагающим следственным действием, и от задач чего, во многом служит логическое направление работы, а также результаты всего расследования в принципе.

Проводя осмотр следов на месте происшествия, можно обнаружить и в дальнейшем исследовать материальные объекты, признаки и связи, характеризующие роль для раскрытия происшествия. Итоговый осмотр места происшествия является залогом успешного расследования, а также дополняет и информирует полученный следственный материал.

Необходимо отметить, что именно значимую роль осмотра места происшествия следов, отводится только в том случае, если следственные действия отвечают всем процессуальным правилам, включающие установленные на законодательном уровне фиксации результатов осмотра.

Осмотр места совершенного происшествия, должен производиться тщательным образом, с соблюдением тактических приемов и правил технических средств. Именно, при применении различных научно-технических средств и приемов, можно обнаружить достаточное количество следов и вещественных доказательств, которые значимы для раскрытия дела.

Итоги осмотра места происшествия помогают в дальнейшем рассматривать достоверность показаний свидетелей, потерпевших и обвиняемых.

Осмотр места происшествия определяется как начальное неотложное следственное действие, характеризующие изучением следователя деталей места происшествия, расположенных на нем следственных объектов и иных вещественных доказательств, с целью фиксации и изъятия фактически значимых данных для расследования преступления.

Успешный осмотр места происшествия, зависит от правильной подготовки следователя к его проведению. Однако на практике, у следователя возникают проблемы с подготовкой к данному осмотру, так как практически у следователя нет должного времени и необходимо быстро реагировать на произошедшее сообщение.

Однако криминалистическую тактику осмотра происшествия делят на три производственных этапа:

- подготовительный;
- рабочий;
- заключительный.

Подготовительная стадия также разделяется на несколько производственных этапа, который предусматривает действия следователя до прибытия на место и дальнейшие действия после прибытия на место происшествия.

Рабочий этап осмотра происшествия характеризуется общими (статическими) и детальными (динамическими) действиями. Это означает, что все следственные действия проводится в логическом порядке, имеет установленную структуру и план действий, а также общее представление о рассматриваемом объекте [1, с. 55].

Логическая последовательность осматриваемого места происшествия, характеризуется в детальном изучении от общего к частным признакам. В дальнейшем, исследуется неприкосновенные состояния, исключаяющие полностью недопустимые нарушения первоначальной обстановки преступления.

Сохранение следов заложена в правила трасологической науке, которая предполагает целый комплекс работы со следами при осмотре, фиксации и дальнейшем исследовании и изъятии.

Для нахождения слабо видимых и невидимых следов требуется использовать специализированное освещение, к которым также относится химическое и механическое воздействие специализированных веществ.

Обнаружение следов на месте происшествия начинается с изучения обстановки, характеризующие предварительную оценку действий преступника в указанном месте, что может определиться с помощью локализации следов и механизмов их образования [2, с. 11].

Проанализировав алгоритм причин возникших следов, становится легче рассмотреть причины следообразования случившегося преступления, а также значимость конкретного следообразования в преступном событии. Видимые следы обнаруживаются с помощью визуального осмотра, в то время как мелкие или невидимые следы требуют дополнительных технологий, с применением должного освещения и применения различных луп [3, с. 20-21].

По каждому обнаруженному следу оговаривается способ по его выявления, изъятие и упования, описываются все средства, применявшиеся в обнаружении каждого следа. В качестве дополнительной меры по закреплению обнаруженных следов, можно использовать наглядно-обзорные доказательства (фотографии), графические (схемы, черты), предметы (слепки).

Таким образом, как показывает проведенное исследование, система действий каждого из специалистов зависит от расследуемой ситуации, поэтому важна организация следователем их согласованной работы с другими участниками следственного действия, а в конкретных случаях - и взаимодействие между специалистами, и формы их участия в расследовании.

Список литературы

1. *Грановский Г.Л.* Основы трасологии. 2-е изд. М.: Наука, 2016. С. 55.
2. *Громов В.И.* Методика расследования преступлений. М., 2012. С. 11.
3. *Зеленский В.Д.* Организация расследования убийств. Краснодар, 2013. С. 20–21.
4. Краткий юридический словарь. М., 2015. С. 229.
5. Криминалистика. Техника и тактика расследования преступлений. М., 2015. С. 124.