

### НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ФИКСАЦИИ И ИЗЪЯТИЯ СЛЕДОВ ОРУДИЙ ВЗЛОМА

Преступления имущественного характера часто совершаются путем взлома преград с применением различных предметов окружающей обстановки. Кроме подручных средств могут использоваться различные инструменты, в том числе специально изготовленные преступниками. В криминалистике такие инструменты принято называть орудиями взлома, которые наряду со следами, ими образованными, изымаются в ходе процессуальных действий для дальнейшего исследования.

Классификация следов орудий взлома в трасологии включает две основные категории: статические и динамические следы.

Статические следы образуются, когда следообразующий объект воздействует на плоскость следовоспринимающего объекта перпендикулярно или в близком к нему направлении и не скользит по поверхности, а имеет фиксированное положение. Статические следы подразделяются на объемные и поверхностные.

Объемные статические следы возникают, когда орудие обладает большей прочностью, чем воспринимающий объект, и сила воздействия превышает упругость материала воспринимающего объекта. В этих следах отображаются данные о внешней форме, длине, ширине и глубине воздействующих объектов.

Динамические следы образуются во время перемещения одного объекта относительно другого под углом меньше или больше прямого. В этом случае поверхность одного объекта скользит по поверхности другого. Динамические следы возникают, когда сила воздействия на объект превышает силу трения и внутренней деформации следовоспринимающего объекта. Динамические следы делятся на следы скольжения, свободного резания, разрубания, перекуса, перерезания, сверления, пиления и воздействия специфических инструментов.

Основные способы фиксации следов, оставленных орудиями взлома, включают в себя описание их в протоколе осмотра, фотографирование и создание объемных слепков. В протоколе осмотра должны быть отражены следующие сведения: вид и характер объекта, на котором обнаружены следы взлома; местонахождение этого объекта относительно других объектов; материал следоносителя и состояние его поверхности; виды, количество и расположение следов; размеры и конфигурация каждого следа, наличие особенностей, отражающих детали инструментов взлома; методы изъятия или фиксации следов, примененные при осмотре, включая условия фотографирования и материалы для слепков.

Фотографирование следов орудий взлома производится по правилам узловой и детальной фотосъемки, где должны быть отражены расположение места взлома относительно окружающих предметов и обстановки; общий вид взломанной преграды с внешней и внутренней стороны помещения. Фотографии следов взлома делаются в соответствии с правилами детальной фотосъемки, а при необходимости может использоваться макросъемка.

После изучения, описания и фотографирования следы орудий взлома изымаются целиком с предметом или его частью.

Если предмет или его часть со следом нельзя изъять, то для создания объемных копий следов часто используется двухкомпонентный компаунд Mikrosil. Этот материал позволяет легко воспроизводить строение дна следа и сравнивать его с соответствующей частью инструмента, его оставившего. В дальнейшем с этим слепком можно обходиться относительно свободно, он не теряет свою форму: при сжатии и растяжении возвращается к изначальным размерам.

Однако после полного использования содержимого набора всего компаунда специалисты на месте происшествия вынуждены использовать другие материалы, такие как восковой пластилин и медицинский гипс. Эти материалы имеют свои недостатки, например, пластилин деформируется даже при небольшом давлении, а гипс требует предварительной обработки следовоспринимающей поверхности и изготовления «кармана» на вертикальных плоскостях.

Основываясь на этом, полагаем, что материал для фиксации и копирования объемных следов орудий взлома должен иметь минимальное время для копирования, быть простым в использовании, обеспечивать качество копии следа и его пригодность для идентификации предмета, его оставившего, а также быть доступным и экономичным.

Полимерные материалы обладают всеми этими качествами и являются наиболее удобными в работе и хранении результатов. Почти все бытовые, промышленные и стоматологические полимерные материалы состоят из отвердителя и наполнителя. Смешивая эти компоненты в определенных пропорциях, получается силиконовый слепочный материал, который сохраняет свою форму и размеры после застывания.

Для определения наиболее подходящего полимерного материала, отвечающего требованиям к копированию и сохранению информации о следах, необходимо провести ряд экспериментов.

### ДЕФЕКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УПОЛНОМОЧЕННЫХ СУБЪЕКТОВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Любая человеческая деятельность так или иначе связана с допускаемыми в ходе ее осуществления определенными ошибками и нарушениями, как преднамеренными, так и непреднамеренными. Не является исключением и деятельность по раскрытию и расследованию преступлений. Так или иначе со стороны уполномоченных субъектов при расследовании преступлений могут иметь и имеют место различного рода нарушения и упущения, которые впоследствии приводят к невозможности достижения целей взаимодействия и реализации задач уголовного судопроизводства.

В научной литературе по криминалистике, уголовному процессу, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности такие ошибки или нарушения рассматриваются, раскрывается их содержание отдельно по каждому из уполномоченных субъектов расследования и употребляется множество терминов: «следственные ошибки», «упущения следствия», «пробелы следствия», «недостатки следствия», «нарушения законности», «процессуальные ошибки», «нарушения оперативно-розыскной деятельности», «экспертные ошибки» и т. д. Все данные нарушения или упущения так или иначе приводят к тому, что каждый из субъектов расследования вследствие этого обладает неполной или недостоверной информацией касательно расследуемого события, и согласно теории функциональных систем, которая гласит, что нарушение объема достоверной информации между подсистемами корректируется серьезной деградацией или даже качественными изменениями самих систем, что вольно или невольно приводит к тому, что вся система уполномоченных субъектов по расследованию перенастраивается под этот недостоверный объем информации, т. е. подсистема начинает деятельность по дисфункции системы взаимодействия в целом. Однако такие общие дисфункции системы взаимодействия практически никто из ученых не рассматривает, что, на наш взгляд, не является правильным и, как было указано выше, приводит к нарушениям работы всей системы по расследованию преступлений.

Недостатки, допускаемые в ходе производства предварительного расследования, в научной литературе, как правило, называются следственными ошибками. Между тем сама проблема следственных ошибок, несмотря на ряд отдельных публикаций, относится к числу малоизученных и противоречивых. Можно выделить несколько различных научных подходов к определению данного понятия.

Так, В.А. Лазарева, А.М. Михайлов, А.Б. Соловьев, М.Е. Токарева, С.А. Шейфер высказали точку зрения, что такая ошибка представляет собой действие либо бездействие, не соответствующие требованиям закона или научным рекомендациям.

Иное определение следственной ошибки предлагает О.Я. Баев, который под следственной ошибкой понимает любые неправильные действия следователя, не носящие характера следственного произвола, направленные, по его субъективному мнению, на качественное расследование преступлений, но влекущие за собой как минимум одно из нарушений прав и законных интересов лиц, вовлеченных в любом качестве в орбиту расследования преступления. Однако такое определение сужает круг допускаемых нарушений до непреднамеренных действий следователя, исключая иные умышленные действия, которые может совершить следователь, неправильно трактуя уголовно-процессуальное законодательство, ошибочно считая, что выполняет все требования законодательства.

Весь спектр ошибок, совершаемых следователем в ходе предварительного расследования, в криминалистической литературе принято обозначать термином «следственные ошибки». Указанный термин, конечно же, в определенной степени условен, поскольку субъектом совершения подобных ошибок в процессе раскрытия и расследования преступлений может быть не только следователь, но и иные участники поисково-познавательной деятельности при расследовании преступлений, а именно сотрудники оперативных подразделений, участковые инспекторы милиции, специалисты и эксперты ГКСЭ.

В своем лексическом понимании ошибка представляет собой неправильную мысль или неправильное действие, неточность, неправильность, заблуждение. С позиций формальной логики ошибка – это неправильное умозаключение, рассуждение, вызванные нарушениями законов мышления. Ошибка получила свое определение и в теоретико-правовом смысле как различного рода случайные и непреднамеренные действия и решения субъектов правоотношений.

Очевидно, что понятие «ошибка» рассматривается шире, нежели непреднамеренное нарушение. Да и сам термин «ошибка» не совсем удачен, так как не допускает возможности рассматривать различные нарушения, допускаемые при расследовании уполномоченными субъектами поисково-познавательной деятельности в другом аспекте, как, например, виновное правонарушение, которое при определенных условиях может быть признано преступлением. Поэтому представляется более уместным при рассмотрении различных нарушений и недочетов, допущенных субъектами поисково-познавательной деятельности в ходе совместной деятельности по расследованию преступлений, именовать их дефектами взаимодействия. Само слово «дефект» подразумевает собой изъян, недостаток, недочет и в основном используется при осуществлении технологического процесса как обозначение несоответствия продукции установленным требованиям, что, на наш взгляд, вполне соотносимо с использованием данного термина для определения нарушений и упущений при осуществлении совместной деятельности уполномоченных субъектов в ходе «производственного процесса» – расследования преступлений.

Таким образом, дефекты взаимодействия – это нарушения организационного, тактического и (или) нормативного порядка осуществления совместной поисково-познавательной деятельности уполномоченных субъектов по собиранию и оценке доказательственной информации, влекущие за собой неверное построение криминалистической модели преступления и выявление алгоритма его функционирования.

УДК 343.143.5

*А.Е. Кухаренко*

#### **ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОПРОСА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПОТЕРПЕВШИХ, СВИДЕТЕЛЕЙ ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ О ПРЕСТУПЛЕНИЯХ ПРОТИВ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ ИЛИ ПОЛОВОЙ СВОБОДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Одной из основных задач любого государства является всесторонняя защита государством и обществом детей от любого вида насилия. В настоящее время в Республике Беларусь особое внимание уделяется защите половой неприкосновенности и половой свободы несовершеннолетних. В первую очередь это связано с наметившейся ежегодной тенденцией роста