

**Правовые институты и методы охраны окружающей среды в России, странах СНГ и европейского союза: состояние и эффективность:** материалы III Международной научно-практической конференции преподавателей, практических сотрудников, студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей. Сборник научных статей – Саратов: Саратовский источник, 2017. - 249 с. – С. 120-124 (тезисы)

*А.М. Хлус  
кандидат юридических наук, доцент,  
кафедра криминалистики  
Белорусского государственного университета  
Т.И. Иванова  
студентка 4 курса юридического факультета  
Белорусского государственного университета*

### **МАТЕРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРЕСТУПЛЕНИЯ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО ДЕЛАМ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ЛИБО ЗАСОРЕНИИ ВОД**

Расследование преступления необходимо начинать с изучения его криминалистической (материальной) структуры. С этой целью выявляется совокупность материальных элементов, которые обязательно имеются в наличии при совершении преступления, поскольку без них последнее не может быть совершено. Эти материальные и взаимосвязанные между собой элементы и составляют криминалистическую (материальную) структуру преступления.

Учение о криминалистической (материальной) структуре преступления [1] явилось результатом осознания неэффективности для практической деятельности криминалистической характеристики преступления, которая рассматривается учеными в качестве информационной модели. В силу своей абстрактности [2, с. 223] криминалистическая характеристика преступления обусловила потребность в поиске иного подхода к исследованию преступлений. Такой подход был предложен на основе понимания необходимости установления материальных образований, составляющих

преступление. Множество объектов, образующих преступное деяние, рассматривается как система. При системном исследовании преступление рассматривается как определенное множество элементов, взаимосвязь которых обуславливает целостность этого множества.

Следовательно, криминалистическая (материальная) структура преступления представляет собой совокупность материальных элементов системы преступления и связей между ними. Основными элементами криминалистической структуры преступлений являются: 1) субъект, совершающий преступление; 2) объект преступного посягательства; 3) средство совершения преступления; 4) предмет преступного посягательства; 5) предмет преступления [1, с. 62]. При этом надо учитывать, что для отдельных видов (групп), а также отдельных преступлений количество структурных элементов может отличаться.

В зависимости от количества элементов криминалистические структуры преступлений могут быть: полными, простыми и сложными (многоэлементными). Для полных структур характерно наличие, как правило, трех элементов (например, субъекта, объекта преступного посягательства и средств совершения преступления). В простых структурах выделяют два элемента, например, субъект совершения преступления и предмет. Для сложных структур характерно наличие большого количества элементов. При этом полная и простая структуры могут рассматриваться как многоэлементные при условии, что хотя бы один и тот же элемент множественен. Например, преступление совершают несколько человек, использующих различные средства.

Материальная структура преступлений, связанных с загрязнением либо засорением вод, является сложной, состоящей из множества элементов. Субъектом является человек (физическое лицо), который является и следообразующим и следовоспринимающим элементом в структуре преступления. Субъектов совершения данного преступления может быть

несколько. При этом возможно наличие специального субъекта – должностного лица.

Объекты преступного посягательства характеризуются множественностью. Они разделяются на объекты живой природы (человек и животный мир), так и неживой природы (собственно водные объекты и растительность). Средством совершения преступления будут выступать транспортные средства, а также те вещества, которыми было осуществлено загрязнение либо засорение вод.

Четкое представление и знание криминалистической структуры преступления в значительной степени влияют на получение и сбор тех сведений, которые на месте происшествия могут способствовать установлению личности преступника.

Преступление, связанное с загрязнением либо засорением вод направлено против экологической безопасности и природной среды. Оно может привести к неблагоприятным изменениям условий питьевого водоснабжения и нарушению устойчивого функционирования естественных экологических систем. Расследование этих преступлений необходимо осуществлять наиболее тщательно и в максимально короткие сроки.

Первым неотложным следственным действием является осмотр места загрязнения либо засорения воды. Его необходимо осуществить максимально оперативно, поскольку в случае промедления велика вероятность исчезновения важных следов преступления ввиду погодных условий, а также увеличение площади загрязнения за счет распространения вредных веществ по течению водного объекта.

Осмотр места происшествия позволяет обнаружить и исследовать бо́льшую часть следов преступления, способствующих установлению механизма совершения преступления. При исследовании и сопоставлении данных осмотра места происшествия с другими доказательствами можно получить достоверный факт, подтверждающий нахождение преступника на

месте преступления и участие его в совершении этого преступления[3, с. 217].

Особенностями места происшествия по делам о загрязнении либо засорении вод являются: 1) наличие большой территории, которую необходимо осмотреть; 2) неопределенность границ места происшествия и их подвижность по причине распространения загрязняющих веществ; 3) низкая сохранность следов преступления, ее зависимость от естественных (активное передвижение воздушных масс, изменение атмосферных условий) и искусственных (устранение загрязнений лицами причастными к нему) факторов; 4) разнообразие объектов, подлежащих осмотру; 5) как правило, осматриваемое место не совпадает с местом совершения преступления [4, с. 74].

Еще до выезда на место происшествия следователю необходимо установить, какие задачи должны быть решены в ходе осмотра. К основным задачам можно отнести определение, закрепление и фиксацию в протоколе осмотра места происшествия и приложениях к нему (схемах, планах, фототаблицах) обстановки места преступления, его механизма и масштаба в той последовательности совершаемых действий в том виде, в котором они производились. Необходимо также определить основные средства и направления поиска криминалистической информации, содержащей сведения об обстоятельствах предмета доказывания: факт, время и место загрязнения; обстановка, характер и степень загрязнения; механизм, источник, лица, виновные в загрязнении; величина нанесенного ущерба; причины и обстоятельства, способствующие преступлению и т.д. [5, с. 50].

В ходе осмотра места происшествия могут быть обнаружены самые разнообразные материальные следы и объекты, позволяющие сузить круг подозреваемых, а иногда и установить конкретное лицо. Как правило, предварительным исследованием на месте происшествия удастся получить лишь ориентировочную, предположительную информацию, которая служит,

в основном, розыскным целям: позволяет безотлагательно начать работу по раскрытию преступления, поиску совершившего его лица, установлению обстоятельств, имеющих значение для раскрытия преступления по «горячим следам».

При осмотре места происшествия по делам о загрязнении либо засорении вод возможно обнаружение следующих следов:

1) следы, позволяющие получить информацию о субъекте совершения преступления: следы рук, следы обуви, следы биологического происхождения (кровь, слюна), предметы одежды и их части;

2) следы средств совершения преступления: следы транспортных средств, следы загрязняющих веществ.

На месте происшествия зачастую могут быть обнаружены следы рук, отображающие папиллярные узоры пальцев и ладонных поверхностей; наиболее распространенные среди них – следы, образованные потожировым веществом. С помощью исследования данных следов могут быть решены диагностические (установления вероятного возраста, роста, анатомических особенностей строения отобразившихся частей рук человека, оставившего эти следы) и ситуационные вопросы, а также проводить сравнительные исследования следов рук с образцами отпечатков рук проверяемых лиц и конкретных людей (личность которых установлена) для их отождествления.

Следы обуви удастся обнаружить на местах происшествий довольно часто. С их помощью могут быть выяснены обстоятельства происшествия, установлено количество его участников, получены ориентировочные сведения о том, кто мог совершить преступление. Необходимо отметить, что прежде чем приступить к поиску следов обуви на месте происшествия, нужно выяснить, кто, кроме участников происшествия, мог оставить следы и как (в зависимости от обстановки) могли передвигаться оставившие их лица. Обнаруженные следы нужно изучить, чтобы выделить каждую дорожку и не смешивать следы разных людей.

При осмотре места происшествия также можно выявить следы биологического происхождения. Наиболее распространенными по данной категории дел являются следы крови и слюны, оставленная, например, на сигаретном окурке, брошенном на месте происшествия. Такие следы имеют важное идентификационное значение, поскольку позволяют значительно сузить круг лиц, причастных к совершению преступления.

На месте происшествия преступниками могут быть оставлены загрязненные предметы одежды, обувь либо головные уборы. Это позволяет не только установить определенные сведения о лицах, совершивших преступление (рост, комплекция, и т.п.), но и исследовать загрязняющие вещества, обнаруженные на одежде.

В ходе осмотра также могут быть обнаружены следы транспортного средства – чаще всего следы протекторов, колес, гусениц и полозьев на дорожном покрытии. Возможно и наличие следов, оставленных другими частями транспортного средства. Данные следы позволяют установить количество транспортных средств, находившихся на месте преступления в момент его совершения; в каком направлении двигалось транспортное средство; механизм образования следов; а также каким типом и моделью транспортного средства оставлены следы.

На месте происшествия могут быть оставлены следы загрязняющих веществ: капли, лужи, частицы и т.п. Сюда же можно отнести также тару из-под загрязняющих веществ, кучи сваленных отходов, мусора и следы стекания в водоем жидких загрязнителей. Они позволяют установить пути прихода и ухода лиц, причастных к совершению преступления, и место выброса загрязняющих веществ в водный объект.

При проведении осмотра места происшествия необходимо установить и зафиксировать вид осматриваемого объекта и все его особенности, которые могут иметь значение для расследования преступления. Прежде всего, определяются его так называемые «общие данные». Указывается вид водного

объекта: водоток (река, ручей, канал), водоем (озеро, водохранилище, пруд, пруд-копань, обводненный карьер); родник. Определяются цели использования данного водного объекта. Например, он используется для нужд хозяйственно-питьевых, для отдыха, спорта и туризма, в лечебных (курортных, оздоровительных) целях и т.д.

Осмотр водного объекта следует начинать с места, где обнаружено наибольшее количество следов, однако также отметим на необходимость оперативной фиксации границ места происшествия (как правило, с помощью плана-схемы) ввиду возможности их изменения. Важным является и необходимость определения вероятных путей распространения загрязняющих веществ.

Для максимально эффективного производства данного следственного действия необходимо осуществлять осмотр водного объекта совместно с соответствующими специалистами.

Помимо вышеуказанного, в протоколе осмотра необходимо отметить: температуру, степень прозрачности и цвет воды; наличие либо отсутствие загрязняющих веществ на поверхности и на дне водного объекта; признаки изменения естественной окраски растительности водного объекта; наличие либо отсутствие погибших водных организмов и т.д.

Для дальнейшего экспертного исследования при осмотре места происшествия необходимо отобрать пробы воды и водных объектов в эпицентре загрязнения. Данное действие целесообразно проводить с помощью специалиста.

Также рекомендуется принять меры к поиску: следов транспортных и иных средств, с помощью которых загрязняющие вещества могли быть привезены и сброшены; тары из-под загрязняющих веществ; кучи сваленных отходов, мусора; следов стекания в водоем жидких загрязнителей и т. д.

Подводя итог работе, отметим, что результаты осмотра места происшествия являются важными источниками криминалистически

значимой информации о лицах, совершивших преступление, а обнаруженные материальные следы позволяют выдвинуть обоснованные версии, определить способы их проверки, а также организовать раскрытие преступления «по горячим следам».

#### Список использованной литературы

1. Гучок А.Е. Основы криминалистического учения о материальной структуре преступления / А.Е. Гучок.- Минск: Тесей, 2012. – 228 с.
2. Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня. Злободневные вопросы российской криминалистики / Р. С. Белкин. – М.: Издательство НОРМА (Издательская группа НОРМА-ИНФРА · М), 2001. – С. 223.
3. Горшунов А.Е., Серебряная Т.В. Значение осмотра места происшествия при расследовании уголовного дела // Вестник Нижегородского ун-та им. Н.И. Лобачевского. - 2008. - № 2. С. 217-219.
4. Петрухина О. А., Петрухин А. А. Осмотр места происшествия по делам об экологических преступлениях // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. 2013. №1-2. С. 73-78.
5. Савиченко И.А. Проблемы расследования экологических преступлений // Сибирский юридический вестник. 2004. №1. С. 83-85.