

Шелег Ольга Алексеевна

канд. юрид. наук, доцент

Калининградский филиал

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Калининград, Калининградская область

ОСОБЕННОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОСМОТРА И ИЗЪЯТИЯ ЗАПАХОВЫХ СЛЕДОВ

***Аннотация:** статья посвящена вопросу исследования запаховых следов, обнаруженных на месте преступления. Рассмотрена классификация данных следов, а также особенности их обнаружения и изъятия. Обосновано значение запаховых следов для раскрытия и расследования преступлений.*

***Ключевые слова:** следственно-оперативная группа, осмотр места преступления, запаховые следы, источники запаха человека, следы-запахи, розыскные собаки.*

Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов преступной деятельности, предварительное их изучение требуют специальных научно-технических средств и знаний, приемов их использования.

Нередко следственно-оперативная группа сталкивается на местах происшествия с запаховыми следами, где важным аспектом выступает выявление, фиксация и их изъятие с мест происшествий. При несвоевременном их выявлении и изъятии они могут быть безвозвратно потеряны. Запаховые следы подразделяются на: следы-источники запаха человека; следы-источники собственного запаха, не связанные с запахом человека, и следы-запахи.

К источникам запаха человека следует отнести отделившиеся от тела человека твердые и жидкие вещества. Это могут быть волосы, пот, слюна, кровь, отмершие кожные чешуйки; предметы, находящиеся в постоянном контакте с телом человека – одежда, обувь, головные уборы; а также предметы временного контакта с телом человека – орудия преступления, бытовые или рабочие инструменты.

К следам-источникам собственного запаха, не связанного с запахом человека, относятся предметы и объекты органического и неорганического происхождения, обладающие собственным запахом: продукты питания, горючие и смазочные материалы, насекомые, животные и растения. Основными объектами-носителями, пригодными для идентификации запаха человека, являются: пот, кровь, волосы, личные вещи – предметы обуви, одежды, расчески, носовые платки (удерживают индивидуальный запах от нескольких дней до нескольких месяцев); предметы – орудия преступления: оружие, похищенные вещи, находившиеся в контакте с человеком не менее тридцати минут (сохраняют индивидуальный запах человека не более двух с половиной суток). Запаховые следы, образовавшиеся при кратковременном контакте человека с предметами, сохраняются при нормальных условиях лишь в течение нескольких часов [1, с. 22–23].

Общеизвестно, что чувствительность к запахам у собак больше, чем у человека. Собаки успешно используются при раскрытии краж, грабежей, разбоев, преступлений, связанных с взрывчатыми веществами, огнестрельным оружием и наркотиками. Кроме использования обонятельного аппарата собак, участники следственно-оперативной группы, работающей на месте совершения преступления, могут сами обнаружить запаховые следы преступления. Такие, как запах бензина, духов, одеколona, сигаретного дыма и других. Находясь на месте происшествия, следователь и специалист-криминалист должны обеспечить условия для максимального сохранения запаховых следов – ограничить передвижение участников следственно-оперативной группы и иных лиц по осматриваемой территории, устранить сквозняки и источники посторонних запахов, особенно принесенные участниками осмотра. Запаховые следы следует изъять сразу после фотосъемки обстановки места происшествия и применения служебно-розыскной собаки. Обнаруженные предметы или следы должны быть процессуально зафиксированы в протоколе следственного действия. При этом необходимо указать: где и что обнаружено, каким образом зафиксировано и изъято. При работе с объектами-источниками запаха необходимо соблюдать следующие правила: все технико-криминалистические средства, с помощью которых

производится изъятие и консервация, должны быть стерильны; обнаруженный предмет берут в руки, надев стерильные перчатки; после осмотра предмет необходимо законсервировать (поместить в герметически закрывающуюся чистую стеклянную емкость; завернуть в несколько слоев фольги). В большинстве случаев запаховые следы обнаруживаются на основе предположений, что с конкретным объектом контактировал преступник – брал в руки, стоял, сидел, лежал на чем-либо. Изъятие запаховых следов производится двумя приемами: изъятием предмета-носителя запаха; абсорбированием запахового следа на искусственные носители. В случае абсорбирования запахового следа на искусственные носители применяются следующие технико-криминалистические средства: лоскуты хлопчатобумажной байковой ткани с ворсистой поверхностью – фланели, стерильные марлевые салфетки шириной десять сантиметров и длиной пятнадцать сантиметров, хранящиеся в чистых пол-литровых стеклянных банках со стеклянными или металлическими крышками. Подготовленные лоскуты могут храниться и без использования банок, завернутыми в три-четыре слоя алюминиевой пищевой фольги; чистые высушенные стеклянные банки с плотно прилегающими стеклянными или металлическими крышками, используемые в быту при домашнем консервировании; алюминиевая пищевая фольга в рулоне; пинцеты, резиновые перчатки [1, с. 22–23]. Следует отметить, что для изъятия и консервации запаховых следов применение полиэтиленовых и бумажных пакетов и крышек недопустимо. Это объясняется тем, что полиэтилен и бумага активно впитывают в себя запаховые вещества, что приводит к их безвозвратной утрате [2, с. 57]. Для изъятия запахового следа объект-носитель запаха оборачивают лоскутом байки, после чего фольгой в два слоя, фольгу тщательно обжимают, обеспечивая контакт ткани с предметом. Время контакта ткани с предметом должно составлять не менее часа. К горизонтальным поверхностям следоносителей байку, накрытую фольгой, прижимают грузом. При необходимости сбора запаха человека с предметов одежды следует изъять и законсервировать предмет одежды или его часть целиком (учитывать следует, какие еще следы преступной деятельности может содержать на себе одежда и ка-

кие экспертизы по ним можно назначить, потому как, после консервации следа использовать его для других экспертиз нельзя). Со следов крови запах человека извлекают непосредственно в лаборатории криминалистической одорологии, при этом следы крови на месте происшествия изымаются по общим правилам. Собранные запаховые следы снабжают этикетками или бирками, в которых указывают: дату, место и время изъятия следов, по какому уголовному делу изъят запах, с какого предмета изъят запах (материал следоносителя), особые условия на месте осмотра (резкие запахи, запахи животных, сила ветра, температура, осадки). Данные должны быть заверены подписями изымавших запаховые следы лиц и понятых. Предметы-носители запаховых следов, имеющие удобную форму для консервации, например, шарф, шапка, окурки сигарет, упаковываются по перечисленным выше правилам, то есть в чистые стерилизованные стеклянные банки [1, с. 24–25].

Таким образом, криминалистическое значение запаховых следов состоит в том, что они используются для розыска преступника «по горячим следам», а после изъятия их в ходе следственных и оперативно-розыскных действий могут служить решению следующих задач:

- установление наличия (или отсутствия) в целом запаха человека в изъятых с места происшествия запаховых следах;
- выяснение общей обстановки на месте происшествия, обнаружению в ходе следственных действий вещественных доказательств, имеющих значение для дела и находящихся в контакте с преступником (иными лицами);
- принадлежность изъятых предметов проверяемому лицу;
- установление механизма совершенного преступления, действий его участников и иных лиц, находившихся на месте происшествия или вблизи его (в том числе размещение лиц в автотранспортном средстве в момент аварии); проверка их версий об обстоятельствах преступления и др.

Список литературы

1. Зиберова О.С. Осмотр места происшествия: учебное пособие / О.С. Зиберова, О.А. Шелег. – Казань: Бук, 2021. – С. 35–38.

2. Кузнецов В.П. Работа на месте происшествия: осмотр трупа: учебно-практическое пособие / В.П. Кузнецов. – Вып. 3. – М.: ВЕКЪ, 2019. – С. 57.