

РАЗДЕЛ 2
УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ
И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ
ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПНОСТИ

УДК 343.98

М. Н. АНДРЕЙЧУК

Брест, БрГУ имени А. С. Пушкина

Научный руководитель – И. А. Заранка, магистр юрид. наук,
старший преподаватель

ЗАПАХОВЫЕ СЛЕДЫ ЧЕЛОВЕКА: ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ
КРИМИНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

С давних пор следы запаха являлись источником криминалистически значимой информации. Одорология как наука возникла на стыке многих наук примерно в 50-х гг. XX в. вследствие развития химии, молекулярной биологии, электроники, а также других естественных наук.

Подготовка и реализация преступного замысла всегда сопровождается образованием следов. Даже когда преступник предпринимает попытки скрыть следы преступления, на месте происшествия их может оказаться достаточно много.

Каждый человек в силу своей особенности наделен собственным уникальным запахом, который генетически определен. Запах является так называемой «химической подписью», которую можно сравнить с папиллярным узором ногтевых фаланг пальцев. Как бы преступник ни старался устранить свои следы (удалить с поверхности отпечатки пальцев, иные следы), один след останется обязательно – это его запаховой след.

Запаховой след в одорологии – это информация, которая переносится при испарении от запахообразующих предметов на объекты вещной обстановки. Выделяют две группы источника запаха: 1) следы – источники запаха человека; 2) следы – источники собственного запаха. К первой группе можно отнести: волосы, кровь, пот – вещества, которые отделились от тела человека; предметы, которые находились во временном контакте с телом человека (орудия преступления); предметы, которые находятся в постоянном контакте с телом человека (одежда, обувь и т. д.). Ко второй группе можно отнести предметы, которые обладают собственным запахом (наркотики, горюче-смазочные вещества).

Таким образом, запаховые следы – это мельчайшие образования пахнущего вещества, которые остаются на месте происшествия в результате взаимодействия источника запаха с объектами окружающей среды и индивидуализируют субъект, оставивший этот запах. Запаховые следы и предметы, на которых они сохранились, полностью отвечают требованиям, которые предъявляются к вещественным доказательствам.

При собирании запаховых следов следует помнить, что на их сохранность и пригодность для анализа существенно влияют временные, атмосферные факторы, некоторые физиологические параметры и даже привычки человека. Например, предметы с повышенной температурой, влажные и гладкие (стекло) не способны к сохранению запахового следа. А вот на холодных, сухих, шероховатых поверхностях (древесина, волосы), а также на рыхлой почве и снегу запаховые следы способны задерживаться на определенное время [2]. Запаховые следы, оставленные на предметах, имеющих незначительные размеры, могут быть изъяты непосредственно с предметами. При своевременном и правильном изъятии следов запаха будет высока эффективность исследований. В рамках криминалистической одорологии наиболее часто используются инструментальные методы (ольфактроника – от лат. *olfactus* ‘запах’) – применяются физико-химические приборы, которые способны выделять спектр пахучих веществ, регистрировать его в виде ольфактограммы и с высокой чувствительностью детектировать отдельные компоненты пахучих выделений человека, а идентификация человека осуществляется по его запаховой информации с помощью биологического детектора – обонятельной системы специально выдрессированной служебной собаки (кинологическая одорология). Запаховые следы выявляются за счет применения розыскных собак, у которых порог восприятия намного превосходит человеческий.

Запаховые следы являются относительно устойчивыми. Например, запах, изъятый с места происшествия, сохраняется в течение нескольких лет. Исследование запаховых следов позволяет установить участников преступления, а также запах определенного лица в следах пахучих веществ, изъятых с различных мест преступления. Информация, которая получена при исследовании запаховых следов человека, оформляется заключением биологической экспертизы запаховых следов человека. Развитие биологических исследований запаховых следов необходимо постоянно совершенствовать, а также разрабатывать навыки работы в изъятии, поскольку запаховые следы, находясь на ворсистых и пористых поверхностях, дополняют часто дактилоскопические следы.

Согласно ст. 96 Уголовно-процессуального кодекса (далее – УПК) Республики Беларусь, вещественными доказательствами признаются предметы, которые служили орудиями и средствами совершения преступления,

или сохранили на себе следы преступления, или были объектами преступных действий, а также деньги и иные ценности, добытые преступным путем, и все другие предметы и документы, которые могут служить средствами по обнаружению преступления, установлению фактических обстоятельств уголовного дела, выявлению виновных либо опровержению обвинения или смягчению ответственности обвиняемого. Выявляемые на месте происшествия запаховые следы, а также предметы с такими следами полностью соответствуют представленной формулировке ст. 96 УПК Республики Беларусь и позволяют разрешить поставленные перед ними уголовно-процессуальным законом задачи [1]. Необходимо отметить, что следовая информация о субъекте, как правило, присутствует на месте происшествия в очень ограниченном объеме. Не следует считать тот или иной метод исследований «золотым стандартом криминалистики», поэтому желательно использовать экспертизу запаховых следов человека в комплексе с другими доказательствами по делу.

Таким образом, сегодня исследование следов запаха позволяет установить сведения об участниках преступного действия, о происхождении запаха от конкретного лица, а также о принадлежности тех или иных предметов потерпевшему или другим лицам. Запаховые следы, которые исследуются в одорологии, подчиняются законам следообразования, а именно наличию контакта между следообразующим и следовоспринимающим объектами. Кроме того, запаховые следы позволяют произвести идентификацию преступника, что приводит к появлению в уголовном деле новых доказательств, способствуя более быстрому и успешному расследованию и раскрытию преступления.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 16 июля 1999 г., № 295-З : принят Палатой представителей 24 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 30 июня 1999 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 20.06.2022 г. № 199-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.

2. Топорков, А. А. Криминалистика / А. А. Топорков. – М. : Инфра-М, 2012. – 495 с.

[К содержанию](#)