

Прокопенко Надежда Александровна,
доцент кафедры
уголовного процесса и криминалистики,
Ставропольского филиала
Краснодарского университета МВД России,
кандидат юридических наук

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛЕДОВ ЗАПАХА В РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ

Незаконный оборот наркотиков находится в состоянии постоянной трансформации. Преступники используют разнообразные схемы трафика наркотических средств через государственную границу, маскируя их под товары и предметы. Для перемещения запрещенных веществ используются лица, которые не вызывают подозрений у сотрудников таможни. Чаще всего такие лица соглашаются перевезти за вознаграждение товар в пункт назначения, не зная о реальном содержании такой клади. Но наиболее опасным является бесконтактный сбыт наркотических средств, когда их заранее оставляют в тайниках, а после оплаты уведомляют покупателя о месте нахождения товара.

Для объективного и всестороннего расследования преступлений необходимо использовать разнообразные методы их своевременного документирования. Одним из важных направлений является использование разнообразных способов выявления и фиксации следов преступной деятельности. В частности таковыми являются следы запаха, имеющие свойства индивидуальности и устойчивости.

Следы запаха обладают рядом особенностей, которые выделяют их среди иных следов человека. Так, человек не воспринимает свой индивидуальный запах, следовательно, не может его контролировать или уничтожить. Даже сознательно скрыть свой запах, не оставив его на месте происшествия, практически невозможно, поскольку преступник находится в постоянном контакте с окружающей обстановкой.

Использование следов запаха в криминалистике исследовалось в работах В.Д. Басая, Р.С. Белкина, Н.И. Клименко, Р.М. Мазитовой и других ученых, заложивших основы указанного криминалистического учения.

Запах представляет собой особый вид газообразных веществ – ультрасубстанций. Первое монографическое исследование физических свойств запаха было осуществлено Р.М. Мазитовой, В.Н. Охотской и Б.У. Пучкиным, позже М.В. Салтевский адаптировал данную работу применительно к проблемам криминалистического учения о следах запаха. Было установлено, что следы запаха обладают свойствами летучести, растворимости, адсорбции и диффузии.

С точки зрения криминалистики следы запаха относятся к категории материальных следов. Летучесть запаховых следов проявляется в способности их молекул к испарению, т.е. в переходе из твердого состояния в газообразное. Процесс испарения протекает при любой температуре, однако его скорость зависит от внешних условий и свойств самого вещества (при повышении температуры или усилении ветра испарение ускоряется). Таким образом, следы запаха сохраняются дольше зимой, чем летом, в закрытом помещении без сквозняков, чем на открытой местности.

Запах образует особую группу следов, несущую несколько видов информации: одорологическую, идентификационную и видовую (субстанциональную), что позволяет делать выводы о качестве источника запаха и его носителе.

На данный момент инструментальных методов, позволяющих определить количественное содержание пахучих веществ в следах запаха, не существует. В этой связи запаховые следы относят к особой разновидности микрообъектов. Запах человека можно рассматривать как микроколичество пахучих веществ, определяющих индивидуальные и групповые признаки человека. Граничное количество пахучих веществ определяется их концентрацией, достаточной для восприятия биодетектором¹. Запаховые следы представляют собой газообразную смесь воздуха с молекулами пахучего вещества, которая остается даже при отсутствии непосредственного источника запаха.

Следы запаха несут в себе качественную информацию об источнике запаха. Однако их идентификационный период невелик, так как они существуют на протяжении короткого промежутка времени, рассеиваясь в пространстве и практически исчезая. В этой связи использовать следы запаха можно лишь в процессе работы по «горячим следам». Пролонгация этого процесса возможна при своевременном их изъятии и консервировании.

Использование следов запаха в противодействии незаконному обороту наркотиков возможно для установления лиц:

- так называемых «закладчиков» при бесконтактном способе сбыта;
- причастных к распространению наркотиков через почтовые отправления;
- привлекающих других лиц для перевозки наркотиков, в том числе и через государственную границу;
- отправляющих наркотики, маскируя их в разнообразных предметах без привлечения иных лиц.

Запах человека может оставаться на разнообразных объектах:

- частицы, отделившиеся от тела человека (волосы, эпидермис, кровь, потожировое вещество и т. п.);

- предметы постоянного личного использования (одежда, обувь, аксессуары);

- предметы материальной обстановки временно контактировавшие с человеком.

Интенсивность образования запаха и его сохранность находятся в прямой зависимости от физиологических особенностей человека (повышенное потоотделение, экстремальная ситуация) и общего уровня гигиены. В качестве источника запаховых следов нельзя использовать объекты, пораженные грибком, плесенью, имеющие гнилостные разложения (это особенно актуально для наркотических средств растительного происхождения).

Использование запаховых следов человека в процессе расследования незаконного оборота наркотиков позволяет установить:

- участников незаконного оборота наркотиков;

- принадлежность запаха одному лицу при изъятии запаховых следов с разных мест происшествия;

- принадлежность предметов конкретному лицу (упаковки с наркотиками, шприцы и т. п.).

К нашему сожалению, на сегодняшний день сотрудники правоохранительных органов не уделяют должного внимания использованию запаховых следов в расследовании незаконного оборота наркотиков. Причины такого отношения носят объективный (отсутствие необходимой материально-технической базы или соответствующего специалиста) и субъективный (сложность работы, отсутствие соответствующих специальных знаний) характер. Изъятие вероятных носителей следов запаха человека следователь осуществляет самостоятельно, если владеет соответствующей методикой, или при помощи специалиста (криминалиста, одоролога).

Использование результатов экспертизы запаховых следов человека в качестве доказательства по уголовному делу возможно лишь при соблюдении следователем и экспертом следующих условий:

1) процессуально и криминалистически верное изъятие, хранение и транспортировка объектов-носителей запаха;

2) процессуальное закрепление выявленных и изъятых вероятных носителей запаха в протоколе соответствующего следственного действия;

3) производство исследования экспертом, имеющим соответствующую квалификации и компетентность, прошедшим соответствующее обучение и имеющим право на самостоятельное производство судебной экспертизы запаховых следов человека;

4) соблюдение методики экспертизы запаховых следов человека;

5) правильное процессуальное оформление результатов экспертизы;

6) возможность производства дополнительной и повторной экспертиз¹.

Резюмируя вышесказанное можно заключить, что следы запаха человека могут служить качественным и значимым источником доказательств при расследовании незаконного оборота наркотиков, прежде всего как способ установления лиц, причастных к бесконтактному сбыту наркотиков (осуществляющих закладку таких предметов), а в отдельных случаях и лиц, причастных к незаконной перевозке наркотических средств через государственную границу Российской Федерации.