

## Новые методы одорологических исследований

---

*Одорологические исследования пребывают на пике своего развития. В их производстве используется обоняние специально обученных собак. Однако юристы осторожны в оценке результатов такой экспертизы.*

В качестве служебно-поисковых собаки используются очень давно. В этой сфере криминалистики наработано и апробировано немало методов, благодаря чему сейчас спектр применения служебно-поисковых собак довольно широкий. Главным качеством такой собаки было и остается ее уникальное обоняние, что позволяет применять ее при осмотре места происшествия, определять способы проникновения преступника в жилище и направление ухода его с места преступления. Ну и, конечно же, преследование с помощью служебной собаки преступника «по горячим следам» с последующим эффектным его задержанием — сцена чуть ли не каждого «милицейского» телесериала.

Однако мало кто знает, что поиск преступника по остаточному запаху с помощью собаки может быть эффективным только, если с момента его ухода с места преступления прошло не более 4-5 часов. В противном случае собака след взять не сможет или же будет идти по нему очень неуверенно и часто его терять. Даже сами кинологи стараются не применять собаку для исследования «старого» следа, утверждая, что это серьезно портит ее натренированное обоняние.

Об этом же мне говорил один мой знакомый милиционер-кинолог, и я ему верю — его Бэт неоднократно занимал призовые места в республиканских соревнованиях служебно-поисковых собак, проводимых при МВД Украины. По его словам, Бэт успешно брал след и 8-часовой давности, но в работе с более старыми следами он применять свою собаку категорически отказывался.

**Лабораторный «инструментарий»**

В отличие от следовых, запахи, оставшиеся на предметах, сохраняются более длительное время, что дает возможность исследовать их в одорологических лабораториях. В ходе таких исследований происходит сличение запахов, содержащихся в предметах и орудиях преступления, с запахом человека, подозреваемого в совершении этого преступления. Главным и единственным «детектором» при проведении исследования запаха служит специально натренированная собака.

Одородологическая идентификация дает возможность установить немало важных для следствия обстоятельств:

- принадлежит ли запах, содержащийся на исследуемых предметах, проверяемому человеку;
- имеют ли исследуемые запахи общий источник;
- характер веществ, запах которых содержится в исследуемых объектах.

Результаты одородологических исследований позволяют следствию делать производные выводы и о контактах проверяемого лица с конкретными предметами, и о возможности пребывания его в определенное время в определенном месте и т.п.

### **Запасть бы запахами впрок...**

Запах — величина непостоянная. Его сохранность в обычных условиях очень непродолжительна и зависит от многих факторов: температуры воздуха, его влажности, наличия ветра или сквозняков и других подобных. Поэтому, на сегодняшний день перед органами следствия и дознания стоит задача качественного осмотра места преступления, к проведению которого необходимо в кратчайшие сроки привлечь соответствующего эксперта.

Методика отбора проб и консервации запаха совершенствуется буквально с каждым днем. В настоящее время широко применяется метод снятия запаха с вещественного объекта при помощи адсорбента — куска хлопчатобумажной (фланелевой) ткани, которую плотно оборачивают фольгой. Примерно через час удаляют фольгу, а ткань помещают в чистый сосуд и плотно закупоривают. Таким же способом берут контрольные пробы с других частей объекта, где, предположительно, отсутствует запах контактировавшего с ним человека.

В случаях, когда объект подлежит сразу нескольким различным исследованиям, пробы запаха извлекают из него бесконтактным способом в условиях лаборатории. Особенно полезной является методика исследования запаха следов или образцов крови, после чего она пригодна для дальнейших серологических исследований.

Однако даже в консервированном состоянии запахи пригодны для исследований не более 2-х лет, что вносит существенные корректировки в работу правоохранительных органов по розыску преступников. Также стоит отметить, что в свою очередь методика отбора и консервации проб из воздуха себя не оправдала из-за низкой концентрации в них молекул «пахнущего» вещества.

### **На собаке пломбу не поставишь**

Но как бы восторженно не отзывались о достижениях одорологии сами исследователи, у правоохранительных органов отношение к этому виду исследований двоякое.

С одной стороны — одорологическая экспертиза дает следствию такую же важную информацию, как и дактилоскопическая и другие виды экспертиз, позволяющих устанавливать связи подозреваемого человека с другими людьми, предметами и местами.

С другой стороны, как ни крути, а собака к точным измерительным приборам не относится. Гос.поверку ей не проведешь, технический паспорт не оформишь. Законодательством не установлен порядок применения «биодетекторов» в производстве экспертиз. По этой же причине суды также не очень охотно принимают к сведению заключение одорологической экспертизы.

Мое личное мнение по данному вопросу сходно с мнением большинства криминалистов: если об одорологических исследованиях, как об экспертизе, говорить еще рано, то в качестве полноценного следственного эксперимента они вполне могут применяться, наряду с такими, как опознание и очная ставка.

Герасим Яценко