

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ УКРЕПЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Часть 78

Сборник статей

*Посвящается 140-летию
Томского государственного университета
и 120-летию юридического образования в Сибири*

Томск
Издательский Дом Томского государственного университета
2018

Н.С. Дергач, Е.Н. Симакина

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ОДОРОЛОГИИ,
ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ РАССЛЕДОВАНИЯ
И РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

На сегодняшний день ольфакторный метод исследования следов запаха человека получает все более широкое распространение. Подчеркнём, что криминалистическая одорология, существовавшая в нашей стране в 60-е гг. XX в., и современная экспертиза запаховых следов, возникшая на основе развития этого направления в течение последних 20–25 лет, – не одно и то же. Уникальные отечественные и зарубежные разработки в области запаховых экспертиз в совокупности с редкими обонятельными способностями биологических детекторов и новейших разработок в области зоологии и зоопсихологии обеспечивают надежность, эффективность и объективность данного вида исследований.

В первую очередь нужно отметить, что научно разработанная и подтвержденная практикой система особых проверок и тестов почти безупречна. Она позволяет оценить поведение собак-детекторов во время проведения экспертизы и исключить любые сбои в их обонятельной и рефлекторной деятельности. В результате проводимая экспертиза запаховых следов обладает высочайшим уровнем надежности и точности, а вероятность допущения ошибки ничтожно мала.

Проведение запаховой экспертизы не требует много времени. Идентификационная ольфакторная (запаховая) экспертиза в среднем занимает от 4 до 7 рабочих дней. Если исследуемые объекты сложны для проведения экспертизы или объектов несколько – от недели до двух недель. Важно и то, что само взятие пробы запаха займет 1,5–3 часа. После этого объекты вернутся в распоряжение следователя в первоначальном виде, что позволит исследовать их другими способами.

Экспертиза запаховых следов человека чрезвычайно востребована в практике предварительного расследования, что обусловлено ее эффективностью. В Российской Федерации, в среднем, за последние 6–7 лет каждое четвертое, а в 2017 г. – каждое третье исследование,

проведенное лабораторией запаховых следов при ЭКЦ МВД, способствовало идентификации лиц, виновных в совершении тяжких, особо тяжких, в том числе носящих характер серийных, преступлений.

Таким образом, установление лиц, причастных к совершению преступления, путем сравнения запаховых проб – абсолютно ни с чем не сравнимое уникальное явление, приносящее поразительные результаты. И, разумеется, органам следствия и дознания не стоит недооценивать возможности ольфакторного метода, который уже не один десяток раз доказал свою практическую полезность и значимость.

Говоря о перспективах развития этого метода, нельзя не упомянуть о технических анализаторах пахнущих веществ. Разработанные приборы типа «Шельф-ДС», позволяющие обнаружить в воздухе пары взрывчатых веществ, или первый российский хромато-масс-спектрометр «Навал», предназначенный для анализа газообразных и жидких проб, несомненно, олицетворяют прорыв в области приборных методов изучения запахов.

Однако приборы, позволяющие идентифицировать человека по индивидуальному запаху, хоть и находятся в поле пристального внимания криминалистов, все-таки практически не применяются. Главным образом, это связано с тем, что анализ пахучих веществ прибором и обонятельной системой животных существенно различается. Поэтому создание приборов типа «Электронный нос» в настоящее время – одно из перспективнейших инновационных направлений исследований.

Р.Г. Дранезо

РИСКИ В ОПЕРАТИВНОЙ РАБОТЕ ПО ДЕЛАМ ОБ УБИЙСТВАХ, ГДЕ ОГОНЬ ВЫСТУПАЕТ КАК ОРУДИЕ (СПОСОБ) СОКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

Основной принцип оперативной работы – принцип конспирации. Конспирация должна соблюдаться на всем протяжении оперативной работы: при выборе средств, методов и приемов оперативной рабо-