

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

РОССИЙСКОЕ ПРАВОВЕДЕНИЕ:

Трибуна молодого ученого

Выпуск 15



Издательство Томского университета
2015

УДК 342
ББК 67.92 (99)
Р 76

Редакционная коллегия:

О.И. Андреева – д-р юрид. наук, доцент;
В.С. Аракчеев – канд. юрид. наук, доцент;
А.М. Барнашов – канд. юрид. наук, доцент;
Н.С. Дергач – канд. юрид. наук, доцент;
С.А. Елисеев – д-р юрид. наук, профессор;
М.М. Журавлёв – д-р филос. наук, профессор;
С.С. Кузнецов – канд. юрид. наук, доцент;
В.М. Лебедев – д-р юрид. наук, профессор;
Н.В. Ольховик – канд. юрид. наук, доцент;
Г.Л. Осокина – д-р юрид. наук, профессор;
С.К. Соломин – канд. юрид. наук, доцент;
В.А. Уткин – д-р юрид. наук, профессор

Российское правоведение: трибуна молодого ученого: сб. статей. –
Р76 Вып. 15 / отв. ред. В.А. Уткин. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2015. – 248
с.

ISBN 968-5-7511-2375-8
DOI 10.17223/9685751123758

В сборнике представлены материалы межрегиональной научной студенческой конференции «Российское правоведение: трибуна молодого ученого», которая проводилась в Юридическом институте Томского государственного университета 26–28 марта 2015 г. В сборник вошли также статьи аспирантов и соискателей, посвященные актуальным проблемам российского права.

Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов, практических работников, а также тех, кто интересуется вопросами современного права и правоприменительной практики.

УДК 342
ББК 67.92 (99)

ISBN 968-5-7511-2375-8

© Томский государственный университет, 2015

Часто встает и иная процессуальная проблема: как могут передаваться полученные оперативным сотрудником сведения следователю или дознавателю, когда они находятся в одной следственной группе при расследовании преступлений. Через допрос опергруппы следователем или какими-либо иными способами? Например, в Германии существуют специальные участковые судьи, которые проверяют специальных агентов, при этом обеспечивается конфиденциальность и безопасность сторон, а также источников данных результатов проверки, включаемые легально в состав уголовного дела по делам взяточничества и иным делам после их серьезной кодификации.

И последняя проблема, которую я бы хотела осветить в своем исследовании, – это роль дознавателя в ОРД. Его роль как оперативного сотрудника, находящегося на стороне обвинения, но не участвующего в самом процессе открыто.

Подводя итог, хотелось бы отметить, что в связи с недочетами в действующем законодательстве и, следовательно, в самой практике имеет место быть значительное количество проблем, которые необходимо устранить для лучшей и однозначной легализации результатов ОРД по уголовным делам в целом и по делам о взяточничестве.

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАБОТЫ С ЗАПАХОВЫМИ СЛЕДАМИ

Р.О. Хоменков, студент ЮИ ТГУ

Научный руководитель – канд. юрид. наук, доцент И.С. Фоминых

Использование следов запаха в целях обнаружения и преследования преступников, поиска похищенного имущества, установления принадлежности предметов определенному лицу издавна было одним из эффективных средств розыска. Существует много теорий запаха, но ни одна из них не является общепризнанной. Метод криминалистической одорологии позволяет собирать характеризующие человека пахучие вещества с предметов вещной обстановки места происшествя, сохранять их в течение всего периода расследования и использовать в проверке причастности конкретного субъекта к совершенному преступлению. Многолетняя практика применения служебно-розыскных собак как для работы по следу, так и для выборки многократно доказывала достоверность результатов использования живого анализатора запахов. В 1965 г. группа криминалистов в составе А. Винберга, В. Безрукова, М. Майорова и Р. Тодорова предложила способ консервации и последующего использования запахов, который был назван криминалистической одорологией, или одорологическим методом¹.

Идентификацию запаховых следов проводят с помощью биологических детекторов и технических средств. К биологическим детекторам относятся специально обученные собаки, чьи обонятельные способности, выработанные в ходе эволюции, широко использовались и используются в оперативно-розыскных мероприятиях: поиске и задержании преступников по «горячим» следам, отыскании сокрытых

¹ Безруков В.Р., Винберг А.И., Майоров М.О., Тодоров Р.О. Новое в криминалистике // Соц. законность. М., 1965. № 10. С. 74.

предметов, для их «узнавания» по заданному собаке запаху проверяемых лиц (при проведении оперативного мероприятия – кинологической выборки). Например, собака способна обнаружить запах масляной кислоты при наличии 9 000 молекул в 1 см³ воздуха, тогда как человек реагирует на этот запах при концентрации 7 000 000 000 молекул в 1 см³ воздуха. Следовательно, обоняние собаки при восприятии запаха масляной кислоты превосходит обоняние человека примерно в 800 000 раз. Если же животное подвергается специальной тренировке, то его реакция значительно повышается – собака распознает вещество при наличии 700 молекул в 1 см³ воздуха¹.

Наряду с биологическим детектором в криминалистике используются и технические средства запаховых веществ. К таким приборам относится, например, прибор «Шершень», состоящий из двухцилиндрового ручного насоса и капсул с активированным углем, и различные приспособления (стеклянные флаконы, банки, полиэтиленовые баллоны, пакеты, ватные шарики, марлевые салфетки и др.). Данные средства предназначены для отбора, хранения и применения запаховых проб для ознакомления собаки с искомым запахом.

Благодаря таким свойствам запаха, как непрерывность механизма слепообразования, т.е. при наличии источника и соответствующих внешних условий запаховый след образуется непрерывно до тех пор, пока существует источник; подвижность структуры – внутреннее состояние вещества следа, отсутствие связи между его молекулами, их постоянное хаотическое движение и перемешивание между собой и частицами среды, а также другим особенностям, обуславливающим использование запаховой информации в решении криминалистических задач, предметы-запахоносители или собранные с них запаховые пробы, изымаемые в процессе следственных действий, обладают всем комплексом необходимых признаков, подпадающих под понятие «вещественные доказательства»².

В Перечне родов (видов) судебных экспертиз, производимых в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел РФ (утв. приказом МВД России № 511 от 29 июня 2005 г.), исследование запаховых следов человека отнесено к биологической экспертизе тканей и выделений человека, животных³.

О ТАКТИЧЕСКОМ АЛГОРИТМЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВА УРАВНОВЕШЕННОСТИ В СТРУКТУРЕ ЛИЧНОСТИ ДОПРАШИВАЕМОГО В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ЕГО ДОПРОСУ

В.Л. Юань, аспирант ЮИ ТГУ

Научный руководитель – д-р юрид. наук, профессор Р.Л. Ахмедшин

На этапе подготовки к допросу информация о степени уравновешенности допрашиваемого позволит спрогнозировать на самом допросе типовые реакции допрашиваемого в моделируемых допрашивающим условиях, кроме того, они будут по-

¹ Мазитова Р.М. и др. Обоняние и его моделирование. Новосибирск, 1965. С. 51–106.

² Салтвский М.В. Криминалистическая одорология. Киев, 1976. С. 12–13.

³ Приказ МВД России от 29.06.2005 № 511 (ред. от 15.10.2012) «Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел».