

УДК 343.98.067

Нажипова Ю.А.

студент

3 курс, Институт права

Башкирский государственный университет

Россия, г. Уфа

Научный руководитель: Галяутдинов Р.Р.

ассистент

Институт права

Башкирский государственный университет

Россия, г. Уфа

**СУЩНОСТЬ ОДОРОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА
ИССЛЕДОВАНИЯ И ЕГО ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ**

Аннотация: При расследовании преступлений необходимо использовать новые и современные средства и методы криминалистической техники, поскольку лица, совершающие преступления, придумывают все более ухищренные способы их совершения. Одним из таких направлений является наука одорология. Данная наука на современном этапе находится на стадии своего формирования и развития, что непосредственно влияет на возникновение проблемных аспектов.

Ключевые слова: одорология, преступление, микроследы, запаховые следы, биодетектор.

Nazhipova I.A.

student

3 year, Law Institute

Bashkir State University

Ufa, Russia

Scientific advisor: Galyautdinov R.R.

Assistant

ESSENCE OF THE ODOROLOGICAL METHOD OF RESEARCH AND ITS PROBLEM ASPECTS

Annotation: When investigating crimes, it is necessary to use new and modern means and methods of forensic technology, since the perpetrators of crimes come up with increasingly clever ways to commit them. One such area is the science of odorology. This science at the present stage is at the stage of its formation and development, which directly affects the emergence of problematic aspects.

Keywords: odorology, crime, micro-traces, odor traces, biodetector.

Анализирование сущности одорологического метода исследования стоит начать, в первую очередь, с определения понятия «одорология». Итак, одорология – это отрасль криминалистической техники, представляющая собой «систему научных приемов и технических средств обнаружения, анализа, изъятия и хранения запаховых следов для их последующего использования на предварительном следствии в целях установления конкретного человека и принадлежащих ему предметов, вещей, документов и иных объектов по индивидуальному запаху»¹. Он возникает в процессе функционирования организма человека, который выделяет в воздух определенные химические соединения. Через секреты сальных и потовых желез, а также выдыхаемый воздух эти соединения попадают в окружающую среду². Следовательно, даже самый опытный преступник может оставить невидимые микроследы, в частности, следы

¹ Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма : НИЦ Инфра-М, 2019. С.224.

² Шиканов В.И., Тарнаев Н.Н. Запаховые микроследы: криминалистическое значение, процессуальный статус, возможность исследования на идентичность: учеб. пособие по спецкурсу «Расследование убийств». Иркутск, 1974. С. 12-17.

объектов биологического происхождения. Именно на данном процессе и основан одорологический метод.³

Раскрыв сущность одорологии, можно утверждать, что данный метод является весьма востребованным при расследовании преступлений. Однако, стоит отметить, что при использовании данного метода исследования возникает ряд проблем, которые требуют детального рассмотрения.

Проблема, которую можно выделить в первую очередь, – это отсутствие универсального прибора, который мог бы анализировать запахи на механическом уровне. Это связано с тем, что при исследовании химических соединений возможно уничтожение и преобразование запахового следа, впоследствии чего индивидуальные свойства следа теряются, и исследование становится невозможным.

Вследствие того, что учение об одорологии только развивается и отсутствует четкая картина о нем, учеными-одорологами ставится проблема об абсолютности навыков специально обученных собак, являющихся биодетекторами⁴. Однако, большинство исследователей придерживаются мнения, что при проведении следственного эксперимента с использованием собаки, объектом наблюдения которого является ее поведение⁵, ни один прибор – анализатор запаха не сможет сравниться с чувствительностью её аппарата обоняния. Это объясняется тем, что собака обладает свойством селективности: благодаря своего развитому чувству, она может воспринимать запахи комплексно или выделить один необходимый запах из других⁶.

³ Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма: НИЦ Инфра-М, 2019. С. 317.

⁴ Приказ МВД РФ от 31.12.2005 N 1171 «Об утверждении Наставления по организации деятельности кинологовических подразделений органов внутренних дел Российской Федерации» // Сборник приказов МВД России, признанных не нуждающимися в государственной регистрации 2005 - 2007 гг. (Бюллетень текущего законодательства). – М., 2007.

⁵ Винберг, А. И. Научные и правовые основания криминалистической одорологии / А. И. Винберг. – Вильнюс: ВНИИСЭ, 1973. – 217 с.

⁶ Федоров Г.В. Одорология. Запаховые следы в криминалистике. - Мн.: Амалфея, 2000. С.79.

Следующая проблема, которую стоит выделить при исследовании одорологии как метода криминалистической техники, является сложность в интерпретации результатов проведенного одорологического исследования. Существуют так называемые погрешности, которые возникают случайно из-за определенных неподконтрольных факторов, к примеру, состояние собаки. Для устранения совершения ошибок результата исследования привлекается не только определенное количество собак, но и используется метод повторного проведения эксперимента. Важно, что перед непосредственно его проведением эксперт-кинолог оценивает состояние каждой собаки.

Следует отметить, что при применении одорологического метода происходит столкновение с проблемой собирания запаховых следов на месте происшествия, а как следствие, качеством исследуемого материала. На качество материала влияет, в первую очередь, эффективность работы следственной группы на месте происшествия, а также профессионализм специалистов. Кроме того, имеет существенное значение и организационно-материальное обеспечение работы по сбору и хранению запаховых следов. При несоблюдении определенных временных правил сбора следов ухудшается качество изымаемого материала, что приводит к низким результатам экспертизы. В свете сказанного мы видим необходимость внедрения в группу работников, осуществляющих свою деятельность на месте происшествия, специалиста-одоролога, владеющего специальными знаниями в этой области⁷.

Несмотря на существующие проблемы в рассматриваемой области, разрабатываются и совершенствуются все более новые и актуальные средства и приёмы, применяемые в процессе одорологического исследования. Так, в экспертной лаборатории ЭКЦ МВД России был разработан приём пробоподготовки, который позволяет еще на стадии

⁷ Имыкшенова, Е.А. Некоторые вопросы применения одорологического метода в криминалистике / Имыкшенова Е.А., Фойгель Е.И.//Современные проблемы правотворчества и правоприменения. – Иркутск: изд-во Иркутский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2016. С. 367.

получения проб запаховых следов избавиться от возможных запаховых примесей и помех, что значительно повышает качество изымаемого материала, которые могли уже быть подвергнутыми биологической деградации⁸.

Таким образом, результаты проведенного нами анализа позволяют сделать вывод, что одорологическое направление в криминалистическом исследовании является очень перспективным. Выделение проблемных аспектов способствует своевременному их устранению и эффективному применению одорологического метода в расследовании преступлений.

Список использованной литературы

1. Аверьянова Т.В. Криминалистика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Т. В. Аверьянова и др. – М.: Норма: Инфра-М. – 2013. – 928 с.
2. Винберг, А. И. Научные и правовые основания криминалистической одорологии / А. И. Винберг. – Вильнюс: ВНИИСЭ, 1973. – 217 с.
3. Имыкшенова, Е.А. Некоторые вопросы применения одорологического метода в криминалистике/Имыкшенова Е.А., Фойгель Е.И.//Современные проблемы правотворчества и правоприменения. – Иркутск: изд-во Иркутский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2016. С. 367-371.
4. Панфилов П. Б., Панфилова З. Ю., Фиронова Ю. С. / Новые возможности ольфакторного экспертного метода в исследовании объектов биологического происхождения: инициативные научные исследования и результаты их применения в экспертной практике //

⁸ Панфилов П. Б., Панфилова З. Ю., Фиронова Ю. С. / Новые возможности ольфакторного экспертного метода в исследовании объектов биологического происхождения: инициативные научные исследования и результаты их применения в экспертной практике // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. 2019. №1 (88). С. 105-114

Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. 2019. №1 (88).
С. 105-114.

5. Приказ МВД РФ от 31.12.2005 N 1171 «Об утверждении Наставления по организации деятельности кинологовических подразделений органов внутренних дел Российской Федерации» // Сборник приказов МВД России, признанных не нуждающимися в государственной регистрации 2005 - 2007 гг. (Бюллетень текущего законодательства). – М., 2007.

6. Федоров Г.В. Одорология. Запаховые следы в криминалистике. - Мн.: Амалфея, 2000. - 144 с.

7. Шиканов В.И., Тарнаев Н.Н. Запаховые микроследы: криминалистическое значение, процессуальный статус, возможность исследования на идентичность: учеб. пособие по спецкурсу «Расследование убийств». Иркутск, 1974. С. 12-17.