

Бигуняк Д.Э.,

студент магистратуры

3 курс, факультет «Юриспруденция»

Институт Права, Башкирский государственный университет

Россия, г. Уфа

Научный руководитель: Халиуллина А.Ф., кандидат юридических наук,

доцент кафедры «Криминалистика»

Институт Права, Башкирский государственный университет

Россия, г. Уфа

**ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ «НЕТРАДИЦИОННЫХ»
СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ,
СВЯЗАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРАЖДАНСКОГО
ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ
ОДОРОЛОГИЯ**

Аннотация: Статья посвящена вопросам применения возможностей криминалистической одорологии при расследовании убийств, связанных с применением гражданского огнестрельного оружия. В настоящей работе обозначена сущность криминалистической одорологии. Кроме того определены способы процессуального применения ольфакторной экспертизы при производстве по уголовным делам.

Ключевые слова: Криминалистика, одорология, специальные знания, запаховые следы, ольфакторная экспертиза, убийство, оружие, огнестрельное оружие.

Annotation: The article is devoted to the application of the capabilities of forensic odorology in the investigation of homicides involving the use of civilian firearms. This paper describes the essence of forensic odorology. In addition, the

methods of procedural application of olfactory expertise in criminal proceedings are defined.

Key words: *Forensic science, odorology, special knowledge, smell traces, olfactory examination, murder, weapons, firearms.*

Бурное развитие общественных отношений в период становления «нового» российского общества в первой половине XXI века приводит к усложнению уже имеющихся и созданию новых социальных, социально-экономических связей. Такое развитие влечет определенные сложности в доказывании по уголовным делам, в том числе и по уголовным делам об убийствах, связанных с применением гражданского огнестрельного оружия. Новые вызовы общества в «криминальной» сфере в адрес правоприменителей требуют от последних новых методов решения криминалистических задач. Новые криминалистические задачи с течением времени, представляется, могут быть решены путем не только совершенствования уже имеющихся инструментов и приемов применения специальных знаний, но также введением и развитием новых, хоть и спорных на первый взгляд, направлений экспертной деятельности по уголовным делам. Среди таких «новых» направлений принято выделять криминалистическую одорологию.

Криминалистическая одорология, в рамках криминалистической науки, - это «отрасль криминалистической техники, изучающая механизм и закономерности образования запаховых следов, а также разрабатывающая приемы и методы их выявления, фиксации, изъятия, исследования и использования в целях решения идентификационных и диагностических задач в процессе расследования преступлений»¹. Предметную базу криминалистической одорологии составляют ольфакторные следы и ольфакторная (запаховая) информация извлекаемая из них, а также предметы,

¹ Черчен О.А. Предмет и история развития криминалистической одорологии // Царскосельские чтения. - 2015. - №XIX. - С. 233.

содержащие такую следовую информацию, методы и способы работы с ними в целях получения ценной доказательственной информации. Другими словами, на практике, криминалистическая одорология сводится при расследовании преступлений к применению в ходе следствия приемов сбора предметов, содержащих доказательственную «запаховую» информацию, и последующего проведения по ним судебной одорологической (ольфакторной) экспертизы.

Другими словами, одорологическое исследование (в широком смысле) производится в следующем порядке: следователь или оперативные работники изымают биологические следы (слюна, сперма, кровь и т.д.) неизвестного лица, совершившего преступление, с места совершения преступления; следователь в установленном законом порядке получает образцы крови подозреваемого; после чего и образцы, полученные с места совершения преступления, и образцы крови подозреваемого направляются в экспертное учреждение; эксперт при помощи специально обученных собак-детекторов производит идентификацию следов с места преступления и крови подозреваемого; по итогам исследования эксперт дает заключение о том, что исследуемые «запаховые» следы с места совершения преступления принадлежат подозреваемому (или не принадлежат)². Отметим, что исследование проводится в условиях обеспечения максимальной объективности (используется несколько собак-детекторов, используется несколько образцов, местоположение которых меняется, производится комплекс исследований и т.д.). Таким образом, производство одорологического исследования применимо и по делам, представляющим особую сложность, совершенных в условиях неочевидности.

Несмотря на серьезную критику в адрес всего направления криминалистической одорологии, существует серьезная колоссальная научно-

² См.: Старовойтов В. И. Идентификационная пригодность следов пахнущих веществ крови человека // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. - 2013. - №4-2. - С. 380.

методическая база под подобным исследованием. Так, экспертно-криминалистическими подразделениями МВД СССР и МВД России на протяжении последних 50 лет активно разрабатывается теория «запаховой» идентификации, в рамках данного направления подготовлены и выпущены основательные труды:

- Кинологическая идентификация запаха, извлеченного из следов крови / М.В. Кисин, М.И. Митин, В.И. Старовойтов и др. // Внедрение достижений науки и техники в практику борьбы с преступностью. Вильнюс: НИИСЭ МЮ ЛИТОВ. ССР, 1986;

- Методические рекомендации по проведению кинологической идентификации по запаху из крови и волос человека / М.В. Кисин, К.Т. Сулимов, В.И. Старовойтов. - М.: ВНИИ МВД СССР, 1986;

- Физико-химические и биосенсорные методы в собирании пахнущих следов и установлении пола человека: Метод. рекомендации / В.И. Старовойтов, Т.Ф. Моисеева, ДА Сергиевский и др. - М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2003;

- Исследование запаховых следов человека / Под ред. Т.Ф. Моисеевой, В.Г. Савенко. - М.: ЭКЦ МВД России, 2008 и прочие.

Серьезный доказательный научно-биологический пласт исследований лежит в основе самого учения о криминалистической одорологии, которой в отечественной криминалистике начало было положено еще в середине XX века. Современная криминалистическая одорология базируется на доказанных представлениях об идентификационном потенциале крови человека и его «запаховых» следов³. С одной стороны данный потенциал обеспечивается идентификационными свойствами комплекса высших алифатических кислот и специфических изомеров, участвующих в кодировании биологических следов человека. С другой стороны – «отражением» данных о носителе

³ См.: Сулимов К.Т., Ибрагимова О.А. Использование шакало-псовых бастардов в криминалистической одорологии: история, теория и практика // Полицейская и следственная деятельность. - 2017. - №1. - С. 29.

«запахового» следа посредством потожировых следов, подобно тому, как некоторые виды животных производят «помечивание территории» путем оставления экскрета с целым набором идентификационных желёз.

Отдельно отмечается абсолютная неприменимость технических средств для решения идентификационных задач криминалистической одорологии в свете несостоятельности этих технических средств, которые при нынешнем развитии науки и техники не способны конкурировать с представителями животного мира. Так в современной одорологии активно применяются наиболее подходящие для запаховой идентификации домашние собаки (*Canis familiaris*), при этом, как показывают исследования, немного хуже последних могут также решать задачи криминалистической одорологии и некоторые другие виды животных, например лабораторные крысы и енотовидные собаки (*Nyctereutes procyonoides*)⁴. При этом, для целей судебно-одорологической экспертизы подходят именно специально подготовленные собаки детекторы, тогда как отмечается непригодность для решения экспертных задач служебно-поисковых собак.

Сделаны существенные научно-технические открытия прикладного характера в части производства исследования: Старовойтов В.И., Мухин В.М., Зинкевич Э.П., Сулимов К. Т. Устройство для извлечения летучих веществ. Адсорбенты: Авт. свид. № 1673176 от 01.05.91, по заявке № 967431 с приоритетом 10.11.90// Открытия. Изобрет. - М., 1991. - № 8.

Так, например, последними фактически разработано техническое устройство, применяемое экспертно-криминалистическими подразделениями МВД России и по настоящее время в различных конструктивных решениях, для «экстракции» запахового следа с изъятого с места происшествия следоносителя для проведения последующего экспертного исследования при помощи собак-детекторов.

⁴ См.: Сулимов К.Т., Старовойтов В.И. Кинологическое выявление видового запаха человека // Экспертная практика. М.: ВНКЦ МВД СССР. - 1991. - № 1(31). - С. 41.

Кроме того, как справедливо отмечается в судебно-следственной практике, выводы одорологических экспертиз ни разу не признавались судами недопустимыми доказательствами в силу, прежде всего, своей обоснованности и проработанности⁵. Также сегодня в России существует более 200 экспертно-криминалистических подразделений МВД России по всей стране, которые ежегодно проводят более 2 000 экспертных исследований запаховых следов в рамках уголовного процесса, и число исследований растет с каждым годом.

Несмотря на это, в теории до сих пор многие авторы (среди которых классики криминалистики) выступают с резкой критикой одорологической экспертизы, однако сегодня не существует сколько-нибудь состоятельных аргументов против использования в доказывании по уголовным делам исследований запаховых следов. Так, к примеру, Р.С. Белкин, скорее не ставит под сомнение обоснованность принципов криминалистической одорологии, а указывает на чрезмерную тактическую и техническую сложность проведения одорологических исследований, отмечая недостаточную подготовленность отечественных экспертно-криминалистических учреждений для решения столь сложной экспертной задачи⁶.

Рассматривая вопросы практического применения возможностей судебной одорологической экспертизы, необходимо обратить внимание, что последняя показала свою высокую эффективность, в том числе при расследовании особо тяжких преступлений прошлых лет – убийств, связанных с применением гражданского огнестрельного оружия на территории Республике Башкортостан.

Так, в 2019 году в Орджоникидзевский районный суд г. Уфы Республики Башкортостан прокурором направлено уголовное дело № 4907148, по которому М. обвинялся в совершении убийства с применением

5

⁶ См.: Белкин Р.С. Курс криминалистики: Учеб. пособие для вузов. 3-е изд, дополненное. М., ЮНИТИ –ДАНА. Закон и право. - 2001. - С. 596.

огнестрельного оружия ранее незнакомой ему З. в 2004 году⁷. Преступление долгое время оставалось нераскрытым, однако, спустя многие годы, в том числе благодаря судебно-одорологической экспертизе, была установлена виновность М. в совершении данного преступления. Согласно заключению эксперта № 63э/15 от 27.06.2019 на представленном к исследованию ремне потерпевшей З., за который по версии следствия М. тащил жертву после убийства, выявлены запаховые следы человека, которые происходят от обвиняемого М.

Особенный интерес представляет в рамках рассматриваемой темы также эффект «консервации» запахового следа преступника в невысохшей крови жертвы. Так, примечательным является пример из практики следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Республике Бурятия. По одному из уголовных дел, 20 ноября 1996 г. в п. Тулунжа г. Улан-Удэ Республики Бурятия потерпевшая У. была изнасилована и убита при помощи огнестрельного оружия. Данное преступление долгое время оставалось нераскрытым, с учетом того, что в теле жертвы и на месте происшествия следов спермы и эпителиальных клеток не обнаружено. В мае 2019 года, то есть по прошествии 23 лет, в ходе следствия в Экспертно-криминалистический центр МВД России направлено постановление о производстве судебно-одорологической экспертизы, вместе с марлевой салфеткой, изъятой с места происшествия, содержащей слуды крови жертвы, предметными стеклами с содержимым влагалища жертвы и образцами крови проверяемого лица. В ходе экспертизы было установлено, что следы крови и содержимое влагалища жертвы «запечатлели» в себе запаховый след проверяемого лица⁸.

⁷ См.: Материалы уголовного дела № 4907148 // Архив Орджоникидзевского районного суда г. Уфы Республики Башкортостан.

⁸ См.: Панфилов П.Б. О практике подготовки и назначения ольфакторной судебной экспертизы при расследовании особо тяжких преступлений против личности // Вестник Главного управления криминалистики Следственного комитета Российской Федерации. - 2019. - № 9 (42). - С. 4.

Таким образом, как показывает судебно-следственная практика и теория криминалистики, можно сделать вывод, что криминалистическая одорология как научно обоснованный и принятый практикой инструмент решения криминалистических задач «устоялась» и получила общее признание, а также активно применяется в расследовании убийств, связанных с применением гражданского огнестрельного оружия.

Использованные источники:

1. Черчен О.А. Предмет и история развития криминалистической одорологии // Царскосельские чтения. - 2015. - №XIX. - С. 232-235.
2. Старовойтов В. И. Идентификационная пригодность следов пахнущих веществ крови человека // Известия ТулГУ. Экономические и юридические науки. - 2013. - №4-2. - С. 375-386.
3. Сулимов К.Т., Ибрагимова О.А. Использование шакало-псовых бастардов в криминалистической одорологии: история, теория и практика // Полицейская и следственная деятельность. - 2017. - №1. - С. 27-48.
4. Сулимов К.Т., Старовойтов В.И. Кинологическое выявление видового запаха человека // Экспертная практика. М.: ВНКЦ МВД СССР. - 1991. - № 1(31). - С. 40-42.
5. Белкин Р.С. Курс криминалистики: Учеб. пособие для вузов. 3-е изд, дополненное. М., ЮНИТИ –ДАНА. Закон и право. - 2001. - 837 с.
6. Материалы уголовного дела № 4907148 // Архив Орджоникидзевского районного суда г. Уфы Республики Башкортостан.
7. Панфилов П.Б. О практике подготовки и назначения ольфакторной судебной экспертизы при расследовании особо тяжких преступлений против личности // Вестник Главного управления криминалистики Следственного комитета Российской Федерации. - 2019. - № 9 (42). - С. 2-17.