

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
(Минобрнауки России)
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова»
(ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

**Материалы
Научно-практической конференции
7 декабря 2022 года**

Под редакцией А.А. Фатьянова

RU
Science
RU-SCIENCE.COM

**Москва
2023**

УДК 34:33:004
ББК 67+65+32.81
А43

А43 **Актуальные вопросы публично-правового регулирования экономических отношений** : материалы научно-практической конференции 7 декабря 2022 года : сборник статей / кол. авторов ; под ред. А.А. Фатьянова, Н.А. Машкина,. — Москва : РУСАЙНС, 2018. — 166 с.

ISBN 978-5-466-04256-6

В сборнике рассматриваются актуальные теоретические и практические проблемы публично-правового регулирования в экономической сфере.

Книга рекомендуется для студентов, аспирантов и преподавателей факультетов информационной безопасности, юридических факультетов, а также для всех тех, кто интересуется проблемами публично-правового регулирования экономических отношений.

***Ключевые слова:** общество, экономика, право, интернет, законодательство, компьютерные технологии, уголовно-правовая ответственность.*

УДК 34:33:004
ББК 67+65+32.81

ISBN 978-5-466-04256-6

© Коллектив авторов, 2022
© ООО «РУСАЙНС», 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ	7
Сахипов Нурлыбек, Мырзахан Ерлан ПРИМЕНЕНИЕ ОДОРОЛОГИИ В ДОСУДЕБНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИ РАСКРЫТИИ УГОЛОВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИИ	7
Косыбаев Ж.З. ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ	18
Антонов В.Ф. РЕЕСТРЫ НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	22
Антопольский А.А. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВА НА ИНФОРМАЦИЮ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ	26
Гнатюк Е.О. ИНСТИТУТ СУЩЕСТВЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ. ПРИМЕНЕНИЕ И ПРОБЛЕМЫ УРЕГУЛИРОВАНИЯ ПРАВООТНОШЕНИЙ	30
Григорьев Д.А., Егорова О.С. ОБ ОТДЕЛЬНЫХ ВОПРОСАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СУДЕБНЫХ КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	35
Дьяченко О.М. К ВОПРОСУ О ДУБЛИРОВАНИИ ПОЛНОМОЧИЙ ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА И ЛИЦЕНЗИОННОЙ КОМИССИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ РАССМОТРЕНИИ ВОПРОСА О ВЫДАЧЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ	39

Жариков Ю.С. К ВОПРОСУ О ПОНЯТИИ «ЗЛОСТНОСТИ» НЕИСПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ СУДОВ, ВСТУПИВШИХ В ЗАКОННУЮ СИЛУ	44
Ильин А.Ю. ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ НАЛОГОВЫМИ ОРГАНАМИ.....	52
Косаренко Н.Н. ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКОВ НАЛОГОВЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ	60
Пецков А.С. К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ СТАТУСЕ НАЛОГОВЫХ АГЕНТОВ	66
Руева Е.О. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОРРУПЦИИ В МИРОВОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ	71
Стащенко С.П. К ВОПРОСУ О СООТНОШЕНИИ БАНКОВСКОЙ ТАЙНЫ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ КАК ПРЕДМЕТА УГОЛОВНО- ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ.....	77
Труняева О.Н. О НЕКОТОРЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО РАСКРЫТИЮ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ ПОЛОВОЙ СВОБОДЫ И НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ	84
Филиппова А.В. ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НА НОВОМ ЭТАПЕ РЕФОРМЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	89

Шор И.М., Пушкарев В.В. КОНЦЕССИЯ – ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ И СПОСОБЫ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	94
ВЫСТУПЛЕНИЯ МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ	101
Браницкая Т.А. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ БЭПИПК МВД РОССИИ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ	101
Ворслав Е.Д., Голованова М.Г., Мамедова Ф.М. кызы НОТАРИАТ: ПОНЯТИЕ, ФУНКЦИИ И РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗАКОННОСТИ СОЗДАНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И РЕГИСТРАЦИИ ГРАЖДАН В КАЧЕСТВЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ.....	105
Глускер Е.А. ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМИНИРУЮЩИМ ПОЛОЖЕНИЕМ НА РЫНКЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ОПЫТ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ИНДИИ.....	111
Григорьева А.Ю. ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ	117
Иващенко В.О. ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОВАЛЮТ В ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВА.....	122
Исаева А.А. ПРОКУРОРСКИЙ НАДЗОР ЗА ЗАКОННОСТЬЮ РАССЛЕДОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ СЛЕДСТВЕННЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ	127
Кондратьев И. УГРОЗЫ ФИНАНСОВОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ РФ: МЕХАНИЗМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ.....	131
Карягина А.О. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИОННЫМ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ	135

Кузьмина К.А. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕКЛАМЫ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	141
Лунева В.И. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ ХИЩЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ	145
Василихина Ю.В. УГОЛОВНЫЙ ПРОСТУПОК КАК СПОСОБ ГУМАНИЗАЦИИ УГОЛОВНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА: ПРОБЛЕМАТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	150
Шутьева А.О. «АМНИСТИЯ КАПИТАЛОВ» КАК ВИД ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	159

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

Сахипов Нурлыбек,

доктор медицинских наук, магистр юридических наук, профессор,
Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова, Республика Казахстан,
г. Астана,

Мырзахан Ерлан,

аспирант Кувейтского университета, Кыргызская Республика, г. Бишкек

ПРИМЕНЕНИЕ ОДОРОЛОГИИ В ДОСУДЕБНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИ РАСКРЫТИИ УГОЛОВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИИ

В криминалистической практике используются запаховые следы, остающиеся в результате механического контакта тела человека с различными предметами или за счет конденсации, адсорбации, т. е. фиксированные объектами – запахоносителями.

Таковыми запахоносителями являются непосредственные следы рук, ног, ношенной обуви, потовые выделения и кровь человека на различных поверхностях материальных объектов. При этом ученые криминалисты опираются на данные химии, биологии, физиологии, бионики, кинологии и ряда других наук.

Пробы веществ с таких «фиксированных» запаховых следов в отличие от «нефиксированных» могут использоваться много раз и не только с применением розыскных собак, но и в лабораторных исследованиях. Например, при большом круге подозреваемых лиц в причастности к преступлению. При этом используются лабораторные собаки.

В теории доказано о применении одорологического метода в следственно – экспертной практике включает в себя следующее:

1. определение одорологически значимых объектов – предметов, находящихся на месте следственного действия;
2. изъятие объектов – запахоносителей, либо их частей с предполагаемыми следами;
3. сбор запаховых проб с громоздких или ценных предметов, которые невозможно изъять;
4. консервацию запахоносителей и запаховых проб до предстоящего экспертного исследования;
5. оценку заключения эксперта следователем (иным лицом, назначившим экспертизу) в совокупности со всеми материалами уголовного дела и т.д. [1, с. 45]

В следственно-криминалистической практике при работе с запаховыми следами и их сбора на месте осмотра место происшествия необходимо иметь следующее: резиновые перчатки; пинцеты; пульверизатор с водой; хлопчатобумажные салфетки (из белой байки и т.п.), 10 x 15 см каждая – не менее 20 штук; рулон алюминиевой бытовой фольги, а при отсутствии фольги для хранения объектов или запаховых проб можно использовать чистые стеклянные банки с крышками из стекла или металла, но не пластмассы; и бумажные конверты.

Как доказано в теории и практике предполагаемым объектом – запахоносители изымают целиком либо их отделимые части. При невозможности это выполнить делают вырез, выпил, выдалбливание и т.п. отдельных участков покрытия пола, стены, громоздких предметов мебели и проч.

Кроме названных приемов изъятия следов в следственно-криминалистической одорологии применяют и такой уникальный способ, как сбор запаховых проб с предметов, на которых возможны следы преступника.

Во всех случаях изъятия их частей или запаховых проб на салфетках работают в резиновых перчатках либо используя пинцеты.

Пробы запаховых веществ получают контактным способом: путем наложения чистых хлопчатобумажных салфеток из байки, фланели и т.п., можно из марли размером не менее 10 – 15 см каждая на увлажненный предмет с предполагаемыми запаховыми следами. Поверх салфеток кладут лист алюминиевой фольги, а для ее защиты – бумагу или полиэтиленовую пленку и все плотно прижимают каким-либо грузом. Для обеспечения эффективности результата предмет в контакте с адсорбентом должен находиться не менее часа.

Упаковку полученных запаховых проб с этих объектов производят в 3 – 4 слоя алюминиевой фольги, тщательно прижимая ее по краям образуемого свертка. В такой упаковке запаховые следы человека могут храниться примерно до полугода, а чтобы обеспечить более длительное хранение, объекты – запахоносители помещают в стеклянные емкости, закрываемые плотно притертыми стеклянными или металлическими крышками.

Последний способ консервации используют в одорологической лаборатории для хранения запаховой информации по нераскрытым преступлениям. В подобных случаях следствие направляет специалистам Центра постановление о назначении одорологической экспертизы в отношении изымаемых по уголовным делам объектов с целью выявления

на них индивидуального запаха лиц, совершивших преступление, и сохранения таких следов для последующей идентификации личности.

Так, в отличие от судебных экспертиз по микрообъектам в традиционном понимании эксперты – одорологи в данной ситуации в целях экономии материала – следоносителя не проводят исследования поступивших предметов на наличие запаховых веществ, чтобы не израсходовать малое их количество и, следовательно, безвозвратно утратить доказательственную информацию. Это делается после того, когда будут установлены подозреваемые и экспертиза может производиться с использованием сравнительного метода – это запаховых проб с изъятых предметов и полученных запаховых образцов из крови или пота проверяемых лиц.

В следственно-криминалистической практике подготовка к одорологической экспертизе должна включать следующее процессуальный порядок: постановление о назначении экспертизы; отбор объектов с предполагаемыми запаховыми следами, изъятые в ходе следственных действий; получение в качестве источника запаха подозреваемых образцов их крови из пальца на марлевую салфетку с последующим ее высушиванием, при невозможности получения крови берутся образцы пота на лоскуты чистой байки или изымаются предметы ношенной одежды, для сравнительного исследования. Для этого подозреваемому предлагается самому извлечь из стеклянной банки или фольги заготовленные заранее салфетки белой х/б байки и поместить их у себя на теле: под поясом брюк, манжетами рукавов либо под воротник сорочки. В таком положении салфетки находятся на теле не менее получаса.

В соответствии с правилами упаковка сравнительных запаховых образцов пота или предметов ношенной одежды производится также в фольгу, в 3-4 слоя, а крови, предварительно высушенной на марле, – в чистый бумажный конверт.

Далее заключение эксперта-одоролога оценивается следователем, дознавателем и судом наравне с другими собранными данными по делу доказательствами.

Применительно к системе знаний, направленных на изучение конкретного предмета специально разработанными методами и решение соответствующих задач, определяется и отрасль научных знаний, изучающая закономерности процессов образования и распознавания запаха в целях выработки приемов, средств и методов использования его свойств в практической деятельности людей.

Толчком к зарождению и развитию судебно-криминалистической одорологии послужила идея консервирования следов пахнущих веществ

человека, изъятых с места совершения уголовного правонарушения, предложенными учеными-криминалистами.

Первоначально консервированные следы пахнущего вещества предполагалось использовать в целях преследования и обнаружения преступников, поиска похищенного имущества, установления принадлежности предметов определенному лицу посредством кинологической выборки – распознавания человека либо его вещи с помощью служебно-розыскной собаки. Многолетняя практика применения служебно-розыскных собак как для работы по следу, так и для выборки многократно доказывала достоверность результатов использования этого живого анализатора запахов, его непревзойденные обонятельные качества и способность действовать в узком спектре запахов.

Дальнейшее развитие судебно-криминалистической одорологии позволило определить следующие направления использования специальных знаний в этой области в борьбе с преступностью:

1. Применение способностей животных, в частности, собак для:

а) поиска и обнаружения следующих веществ и предметов:

– наркотических, сильнодействующих и иных веществ, ограниченных в гражданском обороте, контрольно-пропускных пунктах; при производстве обыска помещений и участков местности; при досмотре лиц, транспортных средств, грузов; при осмотре места совершения уголовного правонарушения и т.д.;

– оружия, боеприпасов, стреляных гильз на месте происшествия, взрывчатых веществ в указанных выше местах, а также в заминированных жилых домах, административных зданиях;

– трупов и их частей, живых людей в местах завалов, аварий, катастроф, при стихийных бедствиях и других несчастных случаях;

– выброшенных или спрятанных преступником личных или похищенных вещей;

– следов пахнущего вещества лиц.

б) преследования его «по горячим следам» или определения направления отхода;

в) для проведения выборки человека по его индивидуальному запаху и выборки вещей непосредственно после проработки следа при обнаружении личных вещей подозреваемых;

г) производства одорологического исследования консервированных запахов;

д) осуществления профилактических мероприятий в целях предупреждения уголовного правонарушения и правонарушения.

Учеными криминалистами разработаны инструментальные методы для поиска, обнаружения и исследования запахов, которые явились или могли явиться причиной аварий, катастроф, массовых отравлений, а также приготовленных к применению или примененных для совершения преступлений. Эти методы находят применение при осуществлении профилактических мер на фармацевтических, химических и иных предприятиях, связанных с производством опасных веществ; в аэропортах, на таможенных пунктах, иных важных и особо важных объектах, а также при производстве оперативно-розыскных мероприятий.

Также должны быть усовершенствованы тактико-криминалистические приемы использования обоняния человека – это при осмотре места совершения правонарушения, в производстве досудебного расследования, если присутствуют хорошо различимые запахи духов, одеколонов, дезодорантов, эфира, спирта, горюче-смазочных материалов, природного газа и т.д.

Например, при обнаружении на месте нахождения трупа какой-либо посуды с устойчивым, хорошо различимым запахом миндаля можно предположить, что в целях умерщвления человека применялся цианистый калий. Следует отметить, что обнаруженные на месте преступления предметы, имеющие запахи, должны быть предъявлены понятым для удостоверения факта наличия конкретного запаха и отобраны по соответствующим криминалистическим правилам для дальнейшей консервации запаха.

Таким образом, под судебно-криминалистической одорологией следует понимать отрасль криминалистической техники, изучающую закономерности образования следов запаховых веществ и разрабатывающую на основе познания этих закономерностей технические средства, приемы и методы собирания, хранения, исследования и использования запаховой информации в целях предотвращения, раскрытия и расследования преступлений.

В настоящее время разработано достаточно много экспертных методов исследования, но есть одна экспертиза, достоверность и обоснованность которой до сих пор ставится под сомнение многими авторами. Это – одорологическая экспертиза или экспертиза запаховых следов.

Однако следственная практика накопила немалый положительный опыт использования запаховых следов для изобличения преступников. Запах человека – это единственный след, который всегда остается при совершении преступления и его своевременное изъятие, надлежащая консервация и более полное, с криминалистической и процессуальной точек зрения использование в качестве материального источника

информации является залогом более полной раскрываемости тяжких неочевидных преступлений.

Еще М. Плюмахером были разработаны теоретические основы одорологии. Он указывал в частности, что с помощью криминалистической одорологии, т. е. учении о запахах, возможно установление лиц/запахоносителей, их вещей, следов, предметов и иных объектов с помощью обоняния специально для этого отдрессированных служебно-розыскных собак [2, с. 32].

Широкое внедрение этого вида исследований в следственную практику сдерживается на местах. Во многом это объясняется недооценкой одорологических исследований, незнанием их возможностей, слабой профессиональной подготовкой работников правоохранительных органов, незнанием методики проведения указанных исследований, очень слабой научно-технической базой, особенно на местах, кроме того данный вид исследования не находит достаточно полного отражения в литературе.

В последнее время решены многие вопросы, которые ставились перед экспертами, проводящими одорологические исследования. В частности, получено авторитетное подтверждение научной обоснованности используемой методики, что многие годы ставилось под сомнение, решена обозначенная ранее проблема выявления и нейтрализации отрицательного влияния запахов-помех и так называемой идеомоторики/неумышленной подсказки проводника собаки, что представлялось непреодолимым. Методически исключена отмечавшаяся ранее возможность ущемления чести и достоинства человека в одорологическом исследовании, выполнено требование о математической оценке точности метода, разработана система контроля над адекватностью сигнального поведения собак-детекторов и так далее.

За последнее периоды с помощью одорологических исследований были раскрыты многие опасные преступления, такие как убийства, кражи, грабежи, причем не только в Казахстане, но и в масштабе всего мира. Имеется большое число положительных отзывов на подобные исследования, что говорит об эффективности и целесообразности расширения и применения на практике данного вида криминалистических исследований. На сегодняшний момент такого рода экспертизы все чаще назначаются следователями и судами несмотря на то, что ученые до сих пор не могут прийти к единому мнению о целесообразности и обоснованности проведения одорологических исследований.

Несмотря на это, можно сделать следующий вывод – одорологическое исследование обладает всеми признаками криминалистической экспертизы:

Предметом, отличным от предмета других экспертиз, это – исследование запаховых образований следов, их идентификация и установление по ним лиц, причастных к событию.

Объектом исследования, которым являются запаховые образования следы, включающие в себя собственно запахи человека и предметы, несущие запаховую информацию, оставленную им. Главным объектом данной экспертизы является запах человека. Возможность криминалистического использования запаховых следов основывается на индивидуальности запаха каждого человека, прослеживаемом на протяжении десятков лет его жизни.

Основными источниками индивидуального запаха человека служат его пот и кровь.

Разработанной и научно обоснованной методикой проведения такого рода исследований. Методика включает в себя все вопросы, касающиеся работы с запаховыми следами – их изъятие с места происшествия и отобрание у проверяемых лиц, закрепление и хранение таких следов, экспертное исследование представленных образцов. Авторитетные биологи и криминалисты страны оценивают данную методику как систему научно обоснованных приемов анализа запаховой информации с мест изъятия, дающую достоверные результаты. Данная методика апробирована Институтом эволюционной морфологии и экологии животных [3, с. 56].

Задачами, решаемыми при ее проведении. Основной задачей, стоящей перед одорологической экспертизой, является установление тождества определенного человека по оставленному им запаху. Кроме того, задачи одорологического исследования подчинены основным задачам всего уголовного процесса – быстрое и полное раскрытие преступления, изобличение виновных и реабилитация невиновных.

Доказательственное значение одорологической экспертизы велико. Проведение экспертизы осуществляется с соблюдением основных статей уголовно-процессуального законодательства, регламентирующих назначение, производство и процессуальное значение экспертиз. Выступая как один из видов доказательств, заключение эксперта по данному виду исследования оценивается наряду с другими доказательствами и, не имеет никакой заранее установленной силы для лица, производящего дознание, следователя, прокурора или суда.

Собранные и оформленные в соответствии с нормами УПК запаховые следы и предметы с запаховой информацией являются вещественными доказательствами, и к ним применяются все нормы уголовно-процессуального закона, касающиеся работы с вещественными доказательствами.

Анализ изъятых со следов запаховых проб осуществляется в условиях их сравнительного исследования с запаховыми образцами от проверяемых по делу лиц. Индивидуализирующие человека запаховые вещества, как постоянная характеристика продуктов жизнедеятельности клеток его организма, с соблюдением требований уголовно-процессуального законодательства могут быть получены от подозреваемого или обвиняемого, а при необходимости – и от свидетеля или потерпевшего.

По результатам исследования эксперты приходят к одному из следующих выводов:

1. к категорично-положительному, когда установлено тождество запаховых следов;
2. к категорично-отрицательному, когда в изъятых запаховых пробах не обнаружено индивидуальных запахов проверяемых лиц.

Здесь хотелось бы заметить, что выводы данной экспертизы никогда не бывают вероятностными, а всегда категоричны, что повышает ее доказательственное значение. Категоричность выводов выгодно отличает одорологическую экспертизу от классической биологической, которая при положительном результате всегда дает лишь вероятностный вывод о происхождении объектов от какого-либо проверяемого лица.

В целом, гарантии достоверности результатов одорологических исследований, проводимых сегодня, обеспечиваются следующим:

1. Независимостью одорологического исследования от других, проводимых по расследуемому делу мероприятий. Отсутствием влияния на результаты исследования не относящихся к нему материалов дела.
2. Процессуально правильной организацией изъятия, хранения и исследования проб – источников запаха человека.
3. Обеспечением изъятия запаховых проб на месте происшествия и отбора сравнительных образцов от проверяемых разными лицами. Получением сравнительных образцов, максимально свободных от посторонних запахов.
4. Исключением непосредственного предъявления людей для обнюхивания собаками (запахи задаются на хлопчатобумажных салфетках).

5. Созданием оптимальных условий для применения лабораторных собак.

6. Проведением исследования с участием не менее двух специалистов при обязательном исключении осведомленности применяющего собак о местонахождении исследуемых объектов среди прочих, вспомогательных.

7. Природной предрасположенностью, выработанным стереотипом поведения и постоянным контролем функционального состояния собак.

8. Воспроизводимостью получаемых результатов, обеспечением статистической достоверности сигналов биодетекторов за счет использования нескольких собак, достаточного количества вспомогательных объектов и их перестановок, за счет использования эталонных (контрольных) проб.

9. Равной возможностью обвинительного и оправдательного содержания результатов исследования запахов.

10. Подтверждением результатов одорологического исследования другими доказательствами [4, с. 47].

Таким образом, криминалистическая одорологическая экспертиза – один из немногих доступных криминалистам методов, позволяющих выявить в следах человека индивидуализирующие субъекта признаки.

Одним из самых перспективных направлений использования криминалистически значимой информации в раскрытии и расследовании преступлений является использование следов запаха. Источником запаха человека служат генетически обусловленные по составу и непрерывно создающиеся организмом летучие вещества/метаболиты, содержащиеся в потожировых выделениях и крови человека. Механизм образования запаховых следов представляет собой процесс отделения пахучих веществ с тела человека в результате контакта источника запаха человека с предметом-следоносителем, и обусловлен способностью последнего удерживать запахи. Следы запаха, обладая индивидуальностью и устойчивостью во внешней среде, не поддаются контролю со стороны человека и не могут быть уничтожены.

В западных странах на практика применяется два основных метода обучения служебно-розыскных собак: следовая работа (FST) и преследование с предварительным дразнением (TTD). Как установлено, собаки, обученные по методу FST, обеспечивают поимку только 5 % преступников при их преследовании. Метод TTD представляет собой свободный поиск собакой преступника, когда ей разрешается следовать ее

естественным природным инстинктам и бежать по следу. Как показывает практика, собаки, обученные по методу ТТД, обеспечивают поимку до 50 % преступников, а в сельской местности эта цифра увеличивается до 90 %.

Разработанный метод отбора и хранения запаха стал внедряться в практику и был по достоинству оценен не только отечественными криминалистами, но и многими западными практическими работниками. Зарубежные фирмы, выпускающие наборы инструментов и приспособлений для работы со следами на месте происшествия, стали включать в свои комплекты емкости для хранения отобранных образцов запаха и предметов с такими следами странами ФРГ, Дании и другими странами. Запаховые пробы с мест нераскрытых преступлений стали объединять в своеобразные коллекции – «банки запахов» – в качестве нового вида криминалистического учета – в странах Венгрии, Чехии.

Появились модификации одорологического метода. Так, криминалисты для забора проб воздуха с целью обнаружения и исследования запахов тела человека, стали применять так называемую «газовую мышь». Этот прибор представляет собой стеклянный цилиндр, у которого имеется два крана – нижний и верхний. Цилиндр заполняется водой. Чтобы взять пробу воздуха, воду из цилиндра выливают через нижний кран, одновременно с этим цилиндр заполняется воздухом через верхний кран. Когда операция закончена, оба крана закрываются и заклеиваются. Этот способ был намного предпочтительнее предложенного нашими криминалистами. В отличие от полиэтиленовых фляжек, предлагавшихся нашими специалистами, стекло практически не адсорбирует вещества, находящиеся в газообразном состоянии, и само не имеет запаха.

Кроме того, при использовании «газовой мыши» удобно регулировать скорость заполнения цилиндра воздухом, избегая нежелательной турбулентности. В комплект следственных сумок, которые используют в своей работе криминалисты Германии и ряд других государств, входит специальный контейнер для «консервации» запахов, изъятых при осмотре места происшествия. Эти контейнеры представляют собой емкости, изготовленные из легких и прочных металлов, с герметически закрывающимися крышками и приспособлением, позволяющим вводить в контейнер пробу воздуха, предварительно взятую с помощью шприца.

Все это свидетельствует о больших возможностях использования запаховых следов в криминалистической практике, как серьезного средства раскрытия преступлений.

Идентификация запахов служит, прежде всего, средством решения оперативно-розыскных задач, а также способствует выдвижению и проверке следственных версий. При соблюдении процессуальных правил изъятия запаховых следов на месте происшествия и обеспечении необходимых процессуальных гарантий процедуры лабораторной идентификации запахи могут быть использованы в качестве вещественных доказательств при изобличении преступника наравне с другими следами.

Обнаружение следов запаха на месте происшествия заключается в определении объектов, с которыми преступник мог контактировать в процессе совершения преступления. Основным методом определения таких объектов является мысленное моделирование действий преступника на основе анализа обстановки места происшествия, показаний потерпевших и очевидцев.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Риндисбахер Х.Д. От запаха к слову: моделирование значений в романе Патрика Зюскинда «Парфюмер». Ароматы и запахи в культуре. Пер. Я. Токаревой // НЛО. 2000. № 3. – URL: <https://magazines.gorky.media/nlo/2000/3/ot-zapaha-k-slovu-modelirovanie-znachenij-v-romane-patrika-zyuskinda-parfyumer.html>
2. Плюмахер М., Хольц П. Говоря о цветах и запахах. – Амстердам/Филадельфия: изд-во John Benjamins Publishing Company, 2007.
3. Пернебек П. Принципы обеспечения достоверности исследования обонятельных следов человека с помощью собак-детекторов в раскрытии преступления. – Ташкент: – 1987.
4. Дакишев А.Н. Рекомендации по сбору материалов для одорологической экспертизы / Судебная экспертиза. Документальное исследование: Межвузовский сборник научных статей. – Бишкек, 1997.

Косыбаев Жанат Зкрыевич,

кандидат педагогических наук, доцент,

магистр юриспруденции

доцент кафедры Евразийского национального университета им. Л.Н.

Гумилева (Астана, Казахстан)

ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ

Проблемы противодействия коррупции в Казахстане остаются достаточно острыми, актуальными. Об этом свидетельствует и опубликованный 31 января 2023 года организацией Transparency International ежегодный индекс восприятия коррупции (ИВК), в котором Казахстан в 2022 году набрал 36 баллов из 100 и занял 101-е место из 180 стран [1].

Президент РК Касым-Жомарт Токаев, выступая на первом пленарном заседании Парламента РК VIII созыва, призвал к расширению процесса цифровизации во всех сферах деятельности, как условие снижения уровня коррумпированности [2]. Уголовная политика государства также направлена на дальнейшее совершенствование законодательства в сфере противодействия коррупции. Например, с 7-го марта текущего года введен в действие Закон Республики Казахстан от 3 января 2023 года № 188-VII «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам противодействия коррупции и обеспечения безопасности лиц, подлежащих государственной защите» [3].

Вместе с тем, отмечая многоаспектный характер этого негативного социального явления, акцентируем внимание на следующее направление в борьбе с коррупционными правонарушениями.

В эпоху широкого распространения информационно-коммуникационных технологий решающим в информационном обеспечении противодействия коррупции становится целенаправленная работа на формирование в обществе нулевой терпимости к коррупционным проявлениям.

Политической основой для проведения данной работы является провозглашенная Президентом страны концепция «слышащего государства». С другой стороны, по данным социологических исследований, в обществе сохраняется высокий запрос на обеспечение справедливости, равенства всех перед законом и неотвратимости ответственности, объективно назрел потенциал готовности казахстанцев оказать содействие в борьбе с коррупцией. В этой ситуации становится актуальной задача

формирования через активную, наступательную информационную пропаганду системы добропорядочности и антикоррупционной культуры в обществе.

Выстроенное в настоящее время в Казахстане антикоррупционное движение весьма многолико и разнообразно. Здесь выделяются неправительственный сектор (республиканское общественное объединение «Общественное движение против коррупции «Жанару», антикоррупционный медиа-центр, Гражданский Альянс Казахстана, Фонд развития парламентаризма, Национальная палата «Атамекен», Республиканское общественное объединение «Әділдік жолы» и др.), в сфере образования – «Adal Urag», «Sanaly Urag» и др., проекты «Adal Komek», «Antikor Live», «Antikor News» и многие другие.

Однако, социологические исследования показывают значительное снижение интереса к проводимым антикоррупционным мероприятиям и мерам. Требуется их «перезагрузка», переход от количества к качеству проводимой работы.

По-прежнему остается проблемой в обществе низкий уровень правовой грамотности среди населения, что является одной из причин устойчивости коррупции. Особенно эта проблема обострилась в пандемийный и послепандемийный периоды, существованием цифровых, информационных барьеров между государственными органами и населением. Актуальной задачей в такой ситуации является систематизация работ по широкому информированию граждан проводимой антикоррупционной политики, с использованием современных информационно-коммуникативных технологий (социальных медиа, мессенджеров и др.), а также традиционных источников информации – средств массовой информации.

Существующая в стране медиаструктура не в полной мере способствует за стремительно развивающимися в обществе медиа-трендами, способами формирования общественного сознания и общественной культуры. В этой связи стоит задача перехватить инициативу в этом сегменте в контексте противодействия коррупции.

По результатам изучения общественных процессов предлагается следующий перечень инициатив по совершенствованию информационного обеспечения противодействия коррупции:

Первое: дальнейшее развитие системы добропорядочности и антикоррупционной культуры в обществе на основе коренного улучшения информационной поддержки осуществляемой государством и обществом деятельности. Акцент в работе следует делать в данном направле-

нии не на количество, а на качество и эффективность проводимых мероприятий. Первостепенной стоит задача – укрепить в общественном сознании наметившийся перелом в сторону роста культуры нетерпимости к коррупционным проявлениям, к коррупционному поведению. Необходимо усилить атмосферу общественного порицания и осуждения коррупционных правонарушений посредством создания информационной цифровой инфраструктуры, системы блокчейн, обеспечивающая прозрачность и транспарентность возможного коррупционного поведения;

Второе: необходимо весь имеющийся информационный ресурс государства и общества использовать для полномасштабного информационного обеспечения проводимых антикоррупционных мероприятий, обеспечить их эффективность и действенность, добиться максимальной осведомленности населения о мерах по вопросам противодействия коррупции. Эта деятельность преимущественно должна осуществляться на основе применения популярных средств коммуникации – социальных сетей, мессенджеров и др.;

Третье: направить весь арсенал современных информационно-коммуникативных технологий и традиционных источников информации на повышение правовой и цифровой грамотности населения, снижение и устранение информационных барьеров, повышения открытости и прозрачности работы государственных органов и квазигосударственного сектора;

Четвертое: – кардинально изменить структуру и содержание проводимой в Казахстане общественной и медийной деятельности. Требуется серьезное повышение уровня знаний граждан инструментов и механизмов деятельности по противодействию коррупционным правонарушениям. Актуальным является создание канала через мессенджеры, социальные сети или телефонную «горячую линию» для сбора жалоб, предложений, сигналов о коррупционных фактах и поведения.

Пятое: требуется стимуляция гражданского общества, НПО к проведению обучающих семинаров, тренингов по вопросам противодействия коррупции, созданию интернет-порталов, мобильных приложений, роликов антикоррупционной направленности, информирование общественности через максимально широкий спектр информационно-коммуникационных каналов. Информационно-разъяснительная антикоррупционная компания должна делать акцент на негативном эффекте коррупции для общества и государства с приведением реальных примеров, цифровых показателей потери для государственного бюджета и т.д.

Результатом системной работы по информационному обеспечению противодействия коррупции должно стать значительное снижение