

*На правах рукописи*



**Вяткин Андрей Николаевич**

**ТЕОРЕТИКО-ПРИКЛАДНЫЕ ОСНОВЫ РАССЛЕДОВАНИЯ  
ПРЕСТУПНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Специальность: 5.1.4. Уголовно-правовые науки  
(юридические науки)

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата юридических наук

Уфа - 2025

Работа выполнена на кафедре криминалистики Института права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»

**Научный руководитель:** **Зайнуллин Руслан Ильдарович,**  
доктор юридических наук, доцент

**Официальные оппоненты:** **Грибунов Олег Павлович,**  
доктор юридических наук, профессор  
ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», ректор

**Акиев Арби Русланович,**  
кандидат юридических наук, доцент,  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»,  
начальник кафедры криминалистики

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск

Защита состоится «26» февраля 2026 г. в 14 ч. 00 мин. на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.479.09, созданного на базе ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», по адресу: 450005, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 131, ауд. 317.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на официальном сайте ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» (<https://uust.ru>)

Автореферат разослан « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат юридических наук,  
доцент



Гизатуллин Ирек Альфредович

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы исследования.** Ежегодно на протяжении ряда последних лет в России регистрируется порядка 25 тысяч экологических преступлений, основная доля которых (до 95%) приходится на незаконную рубку лесных насаждений (ст. 260 УК РФ), незаконная добыча водных биологических ресурсов (ст. 256 УК РФ) и незаконная охота (ст. 258 УК РФ). Количество зарегистрированных фактов уголовно-наказуемого загрязнения окружающей среды, квалифицированных по статьям 247, 250 и 251 УК РФ, в среднем не превышает 1 тысячи в год, что существенно контрастирует с оценкой состояния окружающей среды<sup>1</sup>.

Загрязнению природы России посвящены исследования значительного числа ученых, выводы которых крайне неутешительны<sup>2</sup>. Н.Н. Клюев приходит к выводу, что производство отходов в России и концентрация их негативного воздействия на природу выражена сильнее, чем концентрация промышленного производства<sup>3</sup>. Н.И. Кузнецова характеризует состояние экологии к числу «трудноразрешимых и чрезвычайно опасных проблем для всего мира, ставящих под угрозу существование жизни на Земле. Сущность данной проблемы заключается в том, что некогда была нарушена жизненно необходимая взаимосвязь между природой и человеком. Это положение привело к стремительному истощению всех возможных ресурсов, уничтожению и оскудению большого числа растений и животных, критическому загрязнению окружающей среды»<sup>4</sup>. М.В. Алябьева по итогам проведенного исследования приходит к выводу о том, что основные эколого-экономические проблемы

---

<sup>1</sup> Пиджаков, А.Ю. Социальная экология. Избранные труды. - Санкт-Петербург: Юридический центр, 2015. - 574 с.

<sup>2</sup> Мананков, А.В. Геоэкология. Промышленная экология: учебное пособие / А.В. Мананков, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Томский гос. архитектурно-строит. ун-т". – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2010. – С.17.

<sup>3</sup> Клюев, Н.Н. Полиструктура природопользования в России / Н.Н. Клюев // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2011. – № 5. – С. 13.

<sup>4</sup> Кузнецова, Н.И. Глобальные проблемы современности как угроза экологической безопасности России / Н.И. Кузнецова // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 106.

развития экономики России возникли в связи с разнонаправленностью экологических и экономических интересов общества в аграрном секторе экономики, энергетике, воздушном и водном пространстве: «экономические интересы направлены в основном на расширение масштабов деятельности предприятий для удовлетворения постоянно растущих потребностей населения, а экологические - на сохранение среды обитания человека»<sup>5</sup>. М.Г. Ясовеев утверждает, что «широкомасштабная техногенная деятельность не только нарушает развитие биосферных процессов, но и отчуждает человечество от природы... Лавинообразный технократический прогресс вызывает и лавинообразную глобальную деградацию природы...»<sup>6</sup>.

Е.А. Коршунова и А.С. Лукомская по результатам глубокого исследования, посвященного выявлению факторов, оказывающих негативное влияние на достоверность статистики экологической преступности, приходят к неутешительным выводам и применяют такую характеристику данных официальной статистики, как «ничтожная доля» от фактического уровня экологической преступности, находят ее латентность искусственной, в числе причин такого положения упоминают отсутствие адекватных стратегий и тактик противодействия экологической преступности, несовершенство законодательства<sup>7</sup>.

Соглашаясь с такими выводами, нужно отметить отсутствие должного криминалистического обеспечения выявления и расследования рассматриваемого вида преступлений и сегодня, что выражается в отсутствии актуализированной криминалистической методики расследования преступного загрязнения природы, что и обусловило выбор темы исследования.

---

<sup>5</sup> Алябьева, М.В. Эколого-экономические проблемы развития экономики России и пути их решения / М. В. Алябьева, Т.М. Алябьева // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 1(68). – С. 88.

<sup>6</sup> Промышленная экология: пособие / М.Г. Ясовеев, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова, О.В. Шершнева. – Минск – БГПУ, 2010 – с.6-10.

<sup>7</sup> Коршунова, Е. А. О негативном влиянии на формирование достоверной количественной оценки экологических преступлений / Е.А. Коршунова, А.С. Лукомская // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. – 2017. – Т. 27, № 3. – С. 122.

**Степень научной разработанности проблемы.** Связанные с тематикой исследования вопросы в различных аспектах освещались на монографическом уровне рядом ученых - криминалистов, специалистов в сфере уголовного и уголовно-процессуального права, оперативно-розыскной деятельности С.Б. Гавришем (1994 г.), И.Ш. Борчашвили (1996 г.), Е.В. Виноградовой (2001 г.), Л.А. Ивановой (2003), П.Ю. Ивановым (2004) В.А. Поповым (2005 г.), П.Н. Кобец (2009 г.), С.В. Кричун (2009), Б.Б. Тангиевым (2010 г.), Н.М. Букаевым (2010 г.), И.А. Антоновым (2011 г.), В.И. Тарайко (2013 г.), Л.И. Брославским (2013 г.), О.А. Петрухиной (2015 г.), И.В. Поповым (2015 г.), А.М. Максимовым (2015 г.), П.Н. Коткиным (2017 г.), А.С. Лукомской (2017 г.), А.А. Романовым (2018 г.), В.М. Мешковым (2019 г.), П.В. Базаровым (2020 г.), С.И. Голубевым (2020 г.), В.В. Коряковцевым (2022 г.) и другими<sup>8</sup>.

---

<sup>8</sup> См.: Базаров, П.Р. Уголовно-правовая охрана особо ценных объектов животного мира: монография / П.Р. Базаров. - Москва: Юрлитинформ, 2020. - 202 с., Методика выявления, раскрытия и расследования преступлений по фактам нарушения правил обращения экологически опасных веществ и отходов: учебно-методическое пособие / П.Н. Кобец [и др.]; Коткин, П.Н. Техногенная безопасность как объект правового и криминалистического исследования: монография. - Москва: Проспект, 2017-. Ч. 1: Теоретические и прикладные основы правового исследования техногенной безопасности. - 2017. - 126 с.; Всероссийский науч.-исследовательский ин-т МВД России, Фил. по респ. Татарстан. - Казань: Новое знание, 2009. - 71 с.; Кричун, С.В. Криминалистические основы обеспечения экологической безопасности России: специальность 12.00.09 «Уголовный процесс»: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Кричун Сергей Владимирович. – Ставрополь, 2009. – 208 с.; Лукомская, А.С. Уголовно-правовая охрана экологической безопасности и экологического правопорядка / А.С. Лукомская, под научной редакцией Л.Г. Татьяниной. – Москва: Издательство "Юрлитинформ", 2017. – 184 с., Максимов, А.М. Обеспечение безопасности животного мира: уголовно-правовые и криминологические модели: (международный, российский и зарубежный опыт). - Москва: Юрлитинформ, 2015. - 324 с.; Петрухина, О.А. Расследование экологических преступлений: учебное пособие - Москва: Юрлитинформ, 2015. - 191 с.; Попов, И.В. Преступления против природной среды: теоретические основы и практика применения норм главы 26 УК РФ. - Москва: Юрлитинформ, 2015. – 334 с.; Романов, А.А. Латентная экологическая преступность: состояние, методы изучения и способы снижения уровня: монография. - Уфа: Уфимский ЮИ МВД России, 2018. - 148 с.; Тангиев, Б.Б. Научный эколого-криминологический комплекс по обеспечению экологической безопасности и противодействию экопреступности - Санкт-Петербург: Юридический центр Пресс, 2010. – 512 с., Тарайко, В.И. Раскрытие и расследование экологических преступлений / В.И. Тарайко. – Москва: Издательство "Юрлитинформ", 2013. – 336 с.; Иванов, П.Ю. Порча земли: криминалистическое обеспечение расследования: специальность 12.00.09 «Уголовный процесс»: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Иванов Павел Юрьевич. – Нижний Новгород, 2004. – 173 с.; Иванова, Л.А. Криминалистическая характеристика и первоначальный этап расследования преступлений, связанных с загрязнением вод и атмосферы: специальность

Проблемы расследования экологических преступлений рассмотрены в кандидатской диссертации Е.В. Осиповой (2005 г.)<sup>9</sup>; проблемы методического обеспечения расследования экологических преступлений в процессе добычи углеводородов стали предметом диссертационного исследования А.С. Кузовкина (2008 г.)<sup>10</sup>. В 2021 году в рамках диссертационного исследования М.А. Васильевой на соискание ученой степени доктора юридических наук разработаны основы методики расследования экологических преступлений, связанных с изъятием природных ресурсов<sup>11</sup>.

Произведенные ранее исследования, посвященные противодействию экологической преступности, затрагивали различные аспекты тактики и методики расследования преступлений, требующие актуализации в настоящее время, комплексного подхода. Подобные диссертационные исследования, посвященные формированию теоретико-прикладных основ методики расследования преступного загрязнения окружающей среды, в настоящее время отсутствуют.

**Цель исследования:** разработка системы теоретико-прикладных положений и рекомендаций по оптимальной организации выявления, расследования и раскрытия преступного загрязнения окружающей среды.

Для достижения обозначенных цели поставлены следующие **задачи:**

- определение понятия и установление содержания структурных элементов криминалистической характеристики загрязнения окружающей среды,

---

12.00.09 «Уголовный процесс»: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Иванова Лариса Андреевна. – Екатеринбург, 2003. – 213 с.

<sup>9</sup> Осипова, Е. В. Теоретические и практические проблемы расследования экологических преступлений: специальность 12.00.09 «Уголовный процесс»: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Осипова Екатерина Васильевна. – Калининград, 2005. – 199 с.

<sup>10</sup> Кузовкин, А.С. Методика расследования экологических преступлений, совершенных в процессе добычи углеводородов: специальность 12.00.09 «Уголовный процесс»: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Кузовкин Александр Сергеевич. – Сургут, 2008. – 288 с.

<sup>11</sup> Васильева, М.А. Концептуальные основы методики расследования экологических преступлений : автореферат дис. ... доктора юридических наук : 12.00.12 / Васильева Мария Александровна. - Москва, 2021. - 54 с.

- установление особенностей предмета, способа и обстановки преступного загрязнения окружающей среды, личности преступника,

- выявление организационно-тактических особенностей доследственной проверки и первоначального этапа расследования загрязнения окружающей среды,

- выявление особенностей использования результатов оперативно-розыскной деятельности на первоначальном этапе расследования загрязнения окружающей среды,

- установление типичных следственных ситуаций, формулирование типовых версий, особенностей планирования расследования загрязнения окружающей среды,

- выявление организационно-тактических особенностей проведения осмотра места происшествия, вербальных следственных действий с участием представителя потерпевшего, свидетелей, подозреваемого и обвиняемого,

- выявление особенностей использования специальных знаний на этапе расследования, назначения и производства судебных экспертиз,

- установление особенностей моделирования судебной стадии судопроизводства по делам рассматриваемой категории,

- установление роли органов расследования в структуре субъектов профилактики преступного загрязнения природы.

**Объект исследования:** преступная деятельность по загрязнению окружающей среды и деятельность уполномоченных должностных лиц по выявлению, расследованию и раскрытию преступного загрязнения окружающей среды.

**Предмет исследования:** закономерности преступной деятельности по загрязнению окружающей среды и деятельности уполномоченных должностных лиц по выявлению, расследованию и раскрытию преступного загрязнения окружающей среды.

**Методологической основой исследования** является диалектический метод познания. В процессе исследования применялись общенаучные и частнонаучные методы исследования, среди которых выделяются:

1. Метод моделирования, с помощью которого были поставлены теоретические и прикладные задачи настоящего исследования, определены следственные ситуации.

2. Системно-структурный метод позволил осуществить анализ элементов криминалистической характеристики преступного загрязнения окружающей среды в их взаимосвязи и взаимозависимости. Указанный метод также способствовал построению типового алгоритма действий следователя при производстве доследственной проверки, расследовании на первоначальном и последующем этапах.

3. Метод сравнительного анализа использовался при выявлении криминалистически значимых особенностей личности преступника.

4. Статистический метод использовался для формирования эмпирической базы исследования в ходе анализа практики расследования и судебного рассмотрения уголовных дел.

5. Конкретно-социологический метод использовался в качестве основы анкетирования следователей, оперативных уполномоченных и специалистов органов экологического контроля, способствовал исследованию вопросов проведения доследственной проверки и производства расследования с позиции лиц, непосредственно организующих и производящих их.

6. Функциональный метод позволил определить практическое значение элементов криминалистической характеристики преступного загрязнения природы, организационно-тактических рекомендаций по производству расследования.

Кроме того, в ходе проведения исследования использованы также методы анализа, синтеза, индукции, дедукции и иные общенаучные методы. Все вышеуказанные методы применялись во взаимосвязи и в различном сочетании в процессе всего исследования, что обеспечило его объективность.

**Теоретическая база исследования:** значительное внимание было уделено результатам фундаментальных разработок известных криминалистов Т.В. Аверьяновой, Ф.Г. Аминова, Р.С. Белкина, Л.В. Бертовского, А.А. Бессонова, Н.Т. Ведерникова, И.А. Возгина, Т.С. Волчецкой, В.К. Гавло, Ю.П. Гармаева, Л.Я. Драпкина, Р.И. Зайнуллина, Г.Г. Зуйкова, Е.П. Ищенко, Л.Л. Каневского, В.Н. Карагодина, Д.В. Ким, А.Н. Колесниченко, Я.В. Комиссаровой, А.С. Князькова, В. Я. Колдина, А.М. Кустова, Н. П. Майлис, Е.И. Майоровой, И.А. Макаренко, С.П. Митричева, А.Л. Сергеева, Т.Ф. Моисеевой, О.В. Полстовалова, Е.Р. Россинской, А.Н. Халикова, А.А. Эксархопуло, Н.П. Яблокова, ряда ученых сферы наук уголовного права и уголовного процесса, криминологии, философии, экологии, геологии, биологии.

**Эмпирическая база исследования:**

- 312 рассмотренных судами, прекращенных и приостановленных расследованием уголовных дел о преступлениях, квалифицированных по статьям 247, 250-251 УК РФ,

- 345 материалов процессуальной проверки по сообщениям о загрязнении почвы, вод и атмосферы, по которым приняты решения об отказе в возбуждении уголовного дела,

- 106 гражданских дел по искам о возмещении вреда, причиненного загрязнением компонентов природы,

- 205 материалов об административных правонарушениях, связанных с загрязнением компонентов природы,

- материалы координации борьбы с преступностью в касаемой темы исследования части (аналитические справки, докладные записки, решения координационных совещаний руководителей правоохранительных органов в соответствующих номенклатурных делах органов прокуратуры Республики Башкортостан и Томской области),

- данные государственного статистического учета о состоянии преступности в сфере загрязнения природы в РФ за 10 лет,

- аналитические данные органов МВД, Следственного комитета и Генеральной прокуратуры Российской Федерации за последние 5 лет,
- статистические и аналитические данные органов государственного экологического контроля (надзора),
- интервьюирование 43 оперативных уполномоченных МВД РФ, 54 следователей МВД РФ, 76 - Следственного комитета Российской Федерации, 57 сотрудников органов государственного экологического контроля (надзора).

**Нормативная база исследования** состоит из нормативно-правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды, перечень которых приведен в списке литературы.

**Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы** заключается в разработке научных положений, отражающих концептуальные подходы к криминалистическому обеспечению расследования преступного загрязнения окружающей среды. Сформулированные в настоящем исследовании выводы и предложения вносят вклад в развитие частных криминалистических теорий, в частности, обогащают теоретическую основу такого раздела науки криминалистики, как методика расследования отдельных видов преступлений.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в учебном процессе при преподавании криминалистики и иных специальных учебных дисциплин в рамках изучения методики расследования отдельных видов преступлений, а также в процессе повышения квалификации или переподготовки сотрудников следственных и оперативно-розыскных подразделений.

Проведенное исследование позволяет определить пути повышения эффективности борьбы с экологическими преступлениями, так как содержит теоретические и организационно-методические основы их выявления, раскрытия и расследования. В нем акцентируется внимание на проблемах, возникающих в процессе возбуждения уголовных дел, в ходе предварительного расследования, а также предлагаются возможные способы их разрешения.

Результаты диссертации могут быть использованы в практической деятельности следственных и оперативно-розыскных органов по раскрытию, расследованию и профилактике преступного загрязнения окружающей среды.

**Научная новизна диссертационного исследования** состоит в разработке основных положений криминалистического обеспечения расследования преступного загрязнения окружающей среды, совокупность которых образует научно обоснованное, целостное знание методики первоначального этапа расследования рассматриваемого преступления. По результатам исследования сформирована система теоретико-прикладных положений и рекомендаций, обеспечивающих эффективность и результативность расследования преступных загрязнений окружающей среды.

Предложена структура криминалистической характеристики преступного загрязнения окружающей среды, описаны основные ее элементы, выявлены корреляционные связи между ними. На основе ситуационного подхода выявлены и проанализированы следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования, разработаны алгоритмы действий следователя для их разрешения. Определены особенности и разработаны рекомендации по эффективному и оптимальному проведению доследственной проверки при расследовании рассматриваемой категории преступлений. Раскрыто содержание первоначального этапа расследования преступного загрязнения окружающей среды. Разработаны тактические рекомендации по производству следственных действий, использованию специальных знаний и применению мер преодоления противодействия при расследовании преступного загрязнения окружающей среды. Сформирована система рекомендаций по криминалистической профилактике исследуемых преступлений.

**Основные положения, выносимые на защиту:**

1. Определена и конкретизирована структура криминалистической характеристики преступного загрязнения окружающей среды, в которую входят следующие элементы:

- предмет преступного загрязнения окружающей среды,

- способ преступного загрязнения окружающей среды,
- обстановка преступного загрязнения окружающей среды,
- личность преступника, совершающего преступное загрязнение окружающей среды.

2. Определено содержание и конкретизирован предмет преступного загрязнения окружающей среды, в который входят такие базовые компоненты окружающей природной среды, как: земля, вода и атмосфера, а точнее их биологический и физико-химический состав.

3. Определены способы преступного загрязнения окружающей природной среды, разработана их классификация, имеющая практическое значение в контексте выбора организационно-тактических мер, их последовательности.

В зависимости от **уровня соблюдения природоохранного законодательства** способы загрязнения природы подразделяются на следующие:

- привнесение в окружающую среду загрязняющих веществ в отсутствие разрешения на неотведенном для этих целей участке земли,
- загрязнение окружающей среды при наличии соответствующего разрешения, но в нарушение установленных им условий (объемов, норм предельно допустимой концентрации, перечня загрязняющих веществ).

В зависимости от **природы** загрязняющих веществ способы можно классифицировать на загрязнение:

- биологическими веществами,
- химическими веществами,
- комбинированными веществами.

В зависимости от **механизма слеодообразования** способы загрязнения можно классифицировать на:

- механические,
- тепловые,
- радиационные,
- комплексного характера.

В зависимости от *источника загрязнения* необходимо выделить:

- промышленное,
- условно-бытовое.

В зависимости от *наличия непосредственного контакта* с загрязняющим веществом:

- прямое воздействие,
- опосредованное воздействие (через загрязнение другого базового компонента, как правило, вод, реже – воздуха, посредством выпадения осадков из загрязненной атмосферы).

4. Предложена классификация лиц, совершающих преступное загрязнение окружающей природной среды:

- руководитель предприятия (его структурного подразделения), осуществляющего антропогенное воздействие на окружающую среду. Как правило, совершает преступное загрязнение окружающей среды в промышленных масштабах, руководствуясь корыстными мотивами, исходя из таким образом понимаемой им экономической целесообразности.

- рядовой сотрудник предприятия или безработный. Как правило, совершает преступное загрязнение окружающей среды в условно-бытовых масштабах, характеризующихся утилизацией отходов в относительно небольших объемах в неотведенных для этих целей местах.

5. Определен алгоритмизированный порядок проведения доследственной проверки по сообщениям о преступном загрязнении окружающей природной среды, который включает следующие обязательные элементы:

- получение информации от источника сообщения о преступном загрязнении окружающей среды, из органов экологического контроля (об источнике загрязнения природы, месте его нахождения и принадлежности, известных характеристиках (в т.ч. потенциальной опасности), характере и масштабах загрязнения, известных последствиях, источнике первичной информации о происшествии);

- осмотр места происшествия, ключевым в рамках которого является незамедлительное отображение в почве, водоеме, воздухе проб, изъятие объектов животного и растительного мира со следами негативного воздействия, что обусловлено коротким диагностическим периодом для подавляющего числа загрязняющих веществ;

- изъятие и приобщение к материалам проверки документов, отражающих организационно-правовую форму, в рамках которой осуществляется антропогенное воздействие на природу, руководство и бенефициариев в целях установления круга аффилированных к деятельности предприятия (как имущественного и производственного комплекса в соответствии с терминологией ГК РФ) лиц, заинтересованных в извлечении прибыли от его функционирования. Приобщению подлежат документы, отражающие распределение обязанностей руководства предприятия, характеристики очистных сооружений, предельно допустимую концентрацию выбросов, назначение ответственного за работу очистных сооружений, его инструктаж,

- истребование или назначение ведомственных исследований и расчета экологического, экономического ущерба от загрязнения окружающей среды,

- назначение судебных экспертиз. Предоставленная законом возможность назначения экспертизы до возбуждения уголовного дела обусловлена ее обоснованным отнесением к числу неотложных мероприятий.

**6.** Разработана классификация следственных ситуаций, складывающихся на первоначальном этапе расследования преступного загрязнения окружающей среды:

- установлен факт загрязнения природы, причастное лицо неизвестно (76% случаев).

- установлен факт загрязнения природы, известно причастное лицо, отрицающее свою вину (21% случаев).

- установлен факт загрязнения природы и причастное лицо, признающее вину (3% случаев).

При этом большая часть сложившихся следственных ситуаций (76%) характеризуется наличием следующих компонентов:

- поступлением сообщения о преступлении от граждан (в том числе экологических активистов), располагающих некоторым объемом первичной информации, представляющей криминалистическое значение, в том числе о локализации загрязнения природы и предположительном источнике (промышленном предприятии, осуществляющим антропогенное воздействие на природу),

- подтверждением факта загрязнения в рамках доследственной проверки,

- отсутствием достоверной информации о виновном лице (включая случаи отрицания руководством предприятия причастности к загрязнению природы).

7. Сформулирован перечень судебных экспертиз, подлежащих проведению при расследовании преступного загрязнения окружающей среды, определены задачи, которые необходимо решить с их помощью:

- **комплексная судебная физико-химическая** (для определения состава и концентрации химических веществ в изъятых пробах),

- **комплексная судебная физико-биологическая** (для установления наличия загрязняющих веществ в изъятых пробах),

- **судебно-зоологическая** (для установления фактических обстоятельств, характеризующих жизнедеятельность объектов животного мира),

- **судебно-ихтиологическая** (на предмет исследования водных животных, рыбы или ее частей, условий жизнедеятельности, причин гибели, наличия признаков внешнего воздействия, его временных характеристик, деструктивных изменений),

- **судебно-ботаническая** (для определения состояния отдельных организмов ботанического происхождения, их комплексов, частей),

- **судебно-энтомологическая** (для определения морфологических и анатомических особенностей различных органов и тканей насекомых с учетом стадийности их сезонного развития, характера причиняемых им повреждений),

- *судебно-орнитологическая* (объектом которой выступают живые и погибшие птицы, птичий пух, яйцо, перо, ткани и органы птиц, их фрагменты, продукты жизнедеятельности),

- *судебно-медицинская* (в случае причинения в результате загрязнения природы вреда жизни или здоровью человека),

- *судебно-оценочная* (для определения размеров имущественного ущерба, определения финансовых затрат на устранение последствий загрязнения),

- *судебная строительно-техническая* (для установления соблюдения соответствующих нормативных требований при строительстве, эксплуатации очистных сооружений во взаимосвязи с произошедшим выбросом загрязняющих веществ),

- *судебная гидрометеорологическая* (для установления направления распространения загрязняющих веществ, площади загрязнения, вероятных путей попадания выбросов на исследуемую территорию с учетом метеорологических условий (направления и скорости ветра, температуры и влажности воздуха)),

- *судебно-экологическая* (для установления всего комплекса негативных последствий загрязнения природы: непосредственных и опосредованных, выявленных в локализации загрязнения, его источника, а также распространившихся вне его).

**8.** Дана классификация способов противодействия расследованию загрязнения природы:

- упрощенное, которое заключается в реализации таких базовых способов противодействия, как отказ подозреваемого (обвиняемого) от дачи показаний либо дача ложных показаний (встречалось в 12% дел),

- организованное (63%), которое осуществляется посредством использования комплекса следующих способов противодействия: дача показаний формально признательные (в целях сужения пределов доказывания, и последующего отказа от показаний), оказание воздействия на свидетелей, злоупотребление правом оспаривания законности всех следственных и процессуальных действий в органы прокуратуры и суд, заявление отвода

экспертам по надуманным основаниям, оспаривание выводов экспертиз по формальным основаниям, участие в планировании и реализации мер противодействия должностных лиц органов экологического контроля посредством разработки версии защиты, содействия в удовлетворении жалоб стороны защиты посредством высказывания мнения как специалиста, предоставление недостоверного расчета ущерба от преступного загрязнения природы и другие.

**Апробация и внедрение результатов исследования.** Основные теоретические положения, выводы и научно-практические рекомендации нашли отражение в 5 публикациях в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и 2 публикациях в иных изданиях, прошли апробацию на 7 различных конференциях международного и всероссийского уровня с докладами, размещенными в индексируемых РИНЦ сборниках материалов.

Значительная часть сформулированных в диссертационном исследовании положений обсуждены на заседаниях межведомственной рабочей группы по противодействию экологическим преступлениям, возглавляемой Башкирским межрайонным природоохранным прокурором, доложены в рамках 3-х учебных занятий, подготовленных и проведенных автором настоящего исследования в 2022-2025 гг. для сотрудников Министерства внутренних дел РФ по Республике Башкортостан, Южно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан.

**Структура диссертационного исследования** обусловлена его тематикой, целью и задачами. Диссертация состоит из введения, четырех глав, включающих 16 параграфов, заключения, списка литературы и приложений.

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **введении** приведено обоснование актуальности темы диссертационного исследования, определены его объект, предмет, цели и задачи, обозначена степень научной разработанности темы исследования, выделены методологическая и эмпирическая основа, раскрыта научная новизна исследования, сформулированы положения, выносимые на защиту, обоснована теоретическая и практическая значимость исследования, приведены сведения об апробации результатов исследования, о структуре диссертационного исследования.

**Глава первая «Концептуальные основы криминалистической характеристики загрязнения окружающей среды»** включает в себя пять параграфов.

*В первом параграфе «Понятие и содержание структурных элементов криминалистической характеристики загрязнения окружающей среды»* приведены различные подходы к определению термина «криминалистическая характеристика» в зависимости от аспектов его рассмотрения. На основе результатов фундаментальных исследований и изучения эмпирической базы исследования определена и конкретизирована структура криминалистической характеристики преступного загрязнения окружающей среды, в которую входят следующие элементы:

- предмет преступного загрязнения окружающей среды,
- способ преступного загрязнения окружающей среды,
- обстановка преступного загрязнения окружающей среды,
- личность преступника, совершающего преступное загрязнение окружающей среды.

*Во втором параграфе «Предмет преступного загрязнения окружающей среды»* изложены результаты обобщения научного знания о предмете преступления как криминалистической категории, исследования эмпирической базы в целях выявления степени реализации потенциала предмета преступления

как источника сведений о криминалистически значимых признаках для следователя<sup>12</sup>.

Предметом рассматриваемого вида преступлений являются базовые компоненты окружающей природной среды: земля, вода и атмосферный воздух, имеющие биологическую и физико-химическую структуру<sup>13</sup>. Это обстоятельство имеет четко выраженное криминалистическое значение, поскольку загрязнение предполагает их изменение, неизбежно образуя следовую картину<sup>14</sup>.

По итогам исследования сформулировано обобщенное определение предмета преступного загрязнения окружающей природной среды как криминалистической категории: физико-химический, биологический состав ее компонентов, к базовым из которых относятся почва, вода и воздух. В результате негативного воздействия происходит качественное изменение состава компонентов природы, создающее угрозу жизнедеятельности человека, флоры и фауны. Количественное негативное изменение компонентов природы в результате преступного загрязнения характеризуется существенностью, выявление следов которого на практике представляет значительную сложность в условиях нормативной неопределенности критериев существенности.

---

<sup>12</sup> См.: Акиев, А.Р. Предмет как неотъемлемый элемент криминалистической характеристики преступления, предусмотренного статьей 327 УК РФ / А. Р. Акиев, Д. Ю. Акиева // Вестник Сибирского юридического института МВД России. – 2022. – № 2(47). – С. 39-49. Неклюдов, Д.А. Анализ предмета преступного посягательства как элемента криминалистической характеристики присвоения и растраты в бюджетной организации / Д.А. Неклюдов // Вопросы российского и международного права. – 2025. – Т. 15, № 2-1. – С. 481-488., Неклюдов, Д.А. Анализ предмета преступного посягательства как элемента криминалистической характеристики присвоения и растраты в бюджетной организации / Д.А. Неклюдов // Вопросы российского и международного права. – 2025. – Т. 15, № 2-1. – С. 481-488., Ячменева, М.А. Предмет преступного посягательства как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, совершенных с участием несовершеннолетних / М.А. Ячменева // Южноуральские криминалистические чтения: Доклады научно-практической конференции, Уфа, 24 декабря 2020 года. Выпуск 28. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2021. – С. 64-70.

<sup>13</sup> Габбасова, И.М. Почвенный покров / И.М. Габбасова, И.К. Хабиров // Проблемы экологии. Принципы их решения на примере Южного Урала. – Москва: Федеральное государственное унитарное предприятие «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр «Наука», 2003. – С. 29-37.

<sup>14</sup> Бахшалиева, К.Ф. Общая характеристика микробиоты техногенных почв (обзор) / К.Ф. Бахшалиева // Sciences of Europe. – 2017. – № 11-2(11). – С. 3-8.

*В третьем параграфе «Способ преступного загрязнения окружающей среды»* отражены результаты обобщения научного криминалистического знания, его практического применения в рамках расследования уголовных дел рассматриваемого вида. Учитывая, что вред окружающей среде является собой негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшего за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов, способы загрязнения природы обусловлены спецификой и масштабами техногенного воздействия человека, положенными в основу их классификации.

Исследованием установлено, что среди способов преступного загрязнения природы преобладает промышленный, реализуемый в условиях нарушения условий разрешения на выбросы, предельно допустимой концентрации вредных веществ. Для почвы наиболее характерно загрязнение биологическими отходами сельскохозяйственного производства, вод и воздуха – химическими отходами предприятий нефтегазовой отрасли. Почва и воздух в большинстве случаев подвергаются непосредственному воздействию загрязняющих веществ, вода – как непосредственному, так и опосредованному.

*В четвертом параграфе «Обстановка преступного загрязнения окружающей среды»* в сопоставлении с результатами специальных исследований представителей криминалистической науки отражены результаты анализа эмпирической базы на предмет выявления факторов, определяющих структуру обстановки преступлений рассматриваемого вида.

С учетом проведенного анализа обстановка совершения преступления как элемент криминалистической характеристики преступного загрязнения представляет собой совокупность факторов, способных отражать следы, непосредственно связанные с формированием умысла, приготовлением, совершением преступления, сокрытием его следов и созданием препятствий в расследовании. Такими факторами являются время и место преступного загрязнения окружающей среды, а также способствующие ему условия, выраженные в несовершенстве нормативного регулирования, низком уровне

эффективности государственного экологического контроля (надзора), в его высоких коррупционных рисках. Именно в обстановке совершения преступления наиболее выражены особенности криминалистической характеристики загрязнения природы, подлежащие учету при планировании организационно-тактических мер.

*В пятом параграфе «Криминалистическая характеристика личности преступника, совершающего преступное загрязнение окружающей среды» на основе выработанных учеными-криминалистами положений в их сопоставлении с эмпирической базой выявлены свойства личности преступника, совершающего преступное загрязнение окружающей среды, сформулированы предложения по их классификации.*

Изучение социально-демографических характеристик преступника на основе дел о загрязнении природы обнаруживает некоторые сходные черты, свойственные уголовно-наказуемому воздействию на все базовые компоненты природы, но вместе с тем и определенную специфику некоторых из них.

Типичный преступник, совершающий загрязнение окружающей среды – руководитель предприятия (его структурного подразделения), осуществляющего антропогенное воздействие на окружающую среду, имеющий высшее образование. Сопоставление портретов преступников, совершающих загрязнение почвы, вод и воздуха обнаруживает следующие различия: наиболее низким является социальный статус лица, совершающего загрязнение почвы. Здесь чаще встречаются случаи «условно-бытового» загрязнения, а также преступления, совершаемые безработными либо рядовыми сотрудниками предприятия с образованием не выше среднего. Типичным для этой категории является утилизация бытовых либо промышленных отходов относительно небольшого объема в неотведенном месте.

Более высокий социальный статус свойствен лицу, загрязняющему воды. Как правило, это руководитель организации, осуществляющей по его распоряжению либо с его ведома неочищенные сбросы отходов промышленного производства в водоем, с высшим образованием.

Наиболее высокий статус присущ лицам из числа привлеченных к ответственности за загрязнение воздуха. Как правило, это руководитель более крупного предприятия, выбросы которого в атмосферу превышают допустимую концентрацию загрязняющих веществ.

Наиболее выраженными в криминалистическом значении являются социальные черты личности преступника, осознанно эксплуатирующего в своих интересах факторы обстановки преступления, обуславливающие как подбор им способа совершения преступления, так и подбор криминалистом средств выявления его следов и нейтрализации противодействия расследованию.

**Глава вторая «Организационно-тактические основы первоначального этапа расследования загрязнения окружающей среды»** включает в себя три параграфа.

*В первом параграфе «Особенности проведения доследственной проверки»* автором на основе результатов обобщения практики проведения проверки сообщений о преступном загрязнении окружающей среды сделаны выводы о нижеследующем. В общем массиве таких сообщений преобладают поступившие из электронных средств массовой информации (включая социальные сети). Их автор выражает готовность к сотрудничеству с органами расследования в соответствии со своей активной гражданской позицией. Ведомственные приказы ориентируют органы расследования на постоянный мониторинг СМИ в целях оперативного реагирования в пределах своей компетенции на сигналы о нарушениях закона.

На основе обобщения практики проведения доследственных проверок сформулированы предложения по базовому алгоритму их проведения применительно к сообщениям о преступлениях рассматриваемого вида, касающиеся взаимодействия с источником, проведения осмотра места происшествия, отобрания проб загрязненного компонента природы, приобщения документов и назначения судебных экспертиз.

*Во втором параграфе «Использование результатов оперативно-розыскной деятельности на первоначальном этапе расследования преступного*

*загрязнения окружающей среды»* автором обосновываются доводы о повышении эффективности выявления преступлений рассматриваемого вида с использованием оперативно-розыскных мероприятий, проводимых инициативно в рамках дела оперативного учета. На основе обобщения практики предлагаются рекомендации по организации взаимодействия следователя, оперативного уполномоченного и прокурора с этапа выявления преступления, что «способствовало бы интенсификации расследования, предотвращению ненужной волокиты»<sup>15</sup>.

*В третьем параграфе «Следственные ситуации, выдвижение версий и планирование расследования преступного загрязнения окружающей среды»* рассматривается роль перечисленных криминалистических категорий в формировании частной методики расследования. На основе обобщения эмпирической базы формулируются предложения по классификации следственных ситуаций и версий; приводятся характеристики типичной следственной ситуации, версий для ее разрешения, а также перечень основных организационных, следственно-оперативных и процессуальных мероприятий.

**Глава третья «Тактика проведения отдельных следственных действий при расследовании загрязнения окружающей среды и преодоления противодействия расследованию»** включает в себя шесть параграфов.

*В первом параграфе «Организационно-тактические основы осмотра места происшествия преступного загрязнения окружающей среды»* исследуются вопросы выбора и применения тактических приемов осмотра места происшествия при расследовании преступлений рассматриваемого вида с

---

<sup>15</sup> Варданян, А.В. Результаты оперативно-розыскной деятельности как повод для возбуждения уголовного дела в контексте проблемы соотношения уголовно-процессуального и оперативно-розыскного законодательства / А.В. Варданян // Современное уголовно-процессуальное право России - уроки истории и проблемы дальнейшего реформирования: Сборник материалов Международной научно-практической конференции. К 300-летию российской полиции и 100-летию советской милиции, Орёл, 19–20 октября 2017 года / Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова. – Орёл: Орловский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.В. Лукьянова, 2017. – С. 77.

учетом свойственных им криминалистических особенностей предмета преступления, способа загрязнения компонентов природы, обстановки совершения преступления.

Отмечается важное значение использования специальных знаний, своевременности изъятия проб загрязненного компонента природы, правильного определения мест изъятия, соблюдения его методики. Приводятся основные недостатки осмотра места происшествия, встречающиеся на практике.

*Во втором параграфе «Тактика вербальных следственных действий с участием свидетелей и представителя потерпевшего»* рассмотрены в практической плоскости доктринальные научные положения о тактике проведения допроса, очной ставки, проверки показаний на месте. На основе изучения и обобщения практики приведены предложения по классификации свидетелей, потерпевших.

*В третьем параграфе «Тактика вербальных следственных действий с участием подозреваемого и обвиняемого»* на основе результатов исследования сформулированы предложения по выбору тактических приемов с учетом складывающейся следственной ситуации. Приводятся рекомендации по принятию комплекса мер подготовки к допросу в условиях неблагоприятной следственной ситуации.

*В четвертом параграфе «Использование специальных знаний при расследовании преступного загрязнения окружающей среды»* обозначаются формы их использования, распространенные в практике расследования недостатки, предлагаются пути их устранения. Определены виды судебных экспертиз, подлежащих назначению при расследовании преступного загрязнения окружающей среды, конкретизирован их предмет и перечень подлежащих разрешению вопросов.

*В пятом параграфе «Моделирование судебной стадии судопроизводства»* отмечается его практическое значение в прогнозировании предстоящего судебного процесса по уголовному делу о преступлении рассматриваемого вида. С учетом выявленных в ходе исследования их особенностей сформулированы

предложения по организации моделирования на основе взаимодействия следователя, прокурора, оперативного уполномоченного.

*В шестом параграфе «Тактика противодействия расследованию»* на основе обобщения ряда специальных исследований авторитетных ученых-криминалистов, складывающейся следственной практики предлагается классификация форм противодействия расследованию и способов их нейтрализации.

**Глава четвертая «Профилактика преступного загрязнения окружающей природной среды»** включает в себя два параграфа.

*В первом параграфе «Теоретико-прикладные основы профилактики преступлений»* приводятся результаты обобщения специальных исследований относительно потенциала органов расследования в профилактике преступлений. На основе анализа эмпирической базы формулируются выводы о свойственных практике недостатках. Обосновываются выводы о низкой эффективности профилактики преступлений с учетом высокого уровня рецидива, необходимости усиления межведомственного взаимодействия, внедрения системного подхода.

*Во втором параграфе «Особенности профилактики преступного загрязнения окружающей среды»* на основе теоретических основ и анализе складывающейся практики сформулированы предложения по формированию системы мер профилактики для их реализации следователем, а также органом расследования на различных этапах.

**В заключении** сформулированы основные выводы по итогам диссертационного исследования.

**В приложениях** приведены результаты изучения уголовных дел и результаты опроса представителей органов расследования и экологического контроля (надзора) по теме исследования.

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ ОПУБЛИКОВАНЫ В СЛЕДУЮЩИХ  
НАУЧНЫХ РАБОТАХ АВТОРА**

*Научные статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования результатов диссертационных исследований:*

1. Вяткин А.Н. Некоторые вопросы криминалистической характеристики загрязнения вод // Правовое государство: теория и практика. – 2024. – № 4 (78). – С. 163-170.
2. Вяткин А.Н. Анализ практики противодействия расследованию преступного загрязнения природы // Евразийский юридический журнал. – 2025. – № 7 (206). – С. 426-428.
3. Вяткин А.Н. Нейтрализация противодействия расследованию преступного загрязнения природы // Евразийский юридический журнал. – 2025. – № 8 (207). – С. 412-414.
4. Вяткин А.Н. Моделирование судебной стадии по уголовному делу о загрязнении природы // Вестник Института права Башкирского государственного университета. – 2025. – № 3 (27). – С. 164-171.
5. Вяткин А.Н. Установление и устранение причин и условий загрязнения природы: системный подход в криминалистической профилактике // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Юридические науки». – 2025. – № 4 (60). – С. 59-67.

*Статьи, опубликованные в иных изданиях:*

6. Вяткин А.Н. Актуальные вопросы расследования преступлений в сфере экологии: междисциплинарный подход // Международный вестник криминалистики. – 2023. – № 4 (88). – С. 75-84.
7. Вяткин, А.Н. Криминалистическая профилактика экологических преступлений // Актуальные проблемы уголовного процесса и криминалистики: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Иркутск, 16 февраля 2024 года. – Иркутск: Всероссийский государственный университет юстиции, 2024. – С. 40-45.
8. Вяткин, А.Н. Актуальные проблемы противодействия загрязнению природы в контексте реализации стратегии экологической безопасности России // Охрана природно-заповедного фонда и экологическая безопасность России: Сборник докладов II Ежегодной национальной научно-практической конференции, Иркутск, 14 февраля 2025 года. – Иркутск: Российский государственный университет правосудия им. В.М. Лебедева, 2025. – С. 91-94.

9. Вяткин, А.Н. Алгоритм проведения доследственной проверки по сообщениям о преступном загрязнении почвы // *Международный вестник криминалистики*. – 2025. – № 3(95). – С. 66-73.
10. Вяткин, А.Н. Подготовительный этап к расследованию преступного загрязнения вод // *Конвергенция наук: исследование междисциплинарных границ: сборник статей III Международной научно-практической конференции*. – Саратов, - НОП «Цифровая наука». – 2025. – С. 27-34.
11. Вяткин, А.Н. Актуальные направления совершенствования методики расследования загрязнения природы // *Криминалистические чтения на Байкале - 2025: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. В.И. Шиканова, Иркутск, 19–20 июня 2025 года*. – Иркутск: Байкальский государственный университет, 2025. – С. 220-224.
12. Вяткин А.Н. Использование специальных знаний в ходе оперативно-розыскной деятельности при выявлении фактов преступного загрязнения окружающей природной среды // *Актуальные проблемы использования специальных знаний в уголовном, гражданском, арбитражном процессе и по делам об административных правонарушениях : сборник материалов XIV международной научно-практической конференции (Уфа, 12 декабря 2025 г.) / АНО «Право будущего»*. – Уфа, 2025. – С. 29-33.
13. Вяткин А.Н. Интерактивная карта как инструмент выявления и профилактики фактов преступного загрязнения окружающей среды // *Актуальные проблемы использования специальных знаний в уголовном, гражданском, арбитражном процессе и по делам об административных правонарушениях : сборник материалов XIV международной научно-практической конференции (Уфа, 12 декабря 2025 г.) / АНО «Право будущего»*. – Уфа, 2025. – С. 33-36.
14. Вяткин, А.Н. Алгоритм проведения доследственной проверки по сообщению о преступном загрязнении атмосферного воздуха // *GLOBAL PERSPECTIVES OF SCIENTIFIC RESEARCH: Collection of articles VII International Scientific and Practical Conference*. – Melbourne: ICSRD «Scientific View». – 2025. – С. 113-121.