

*На правах рукописи*

**Смирнова Галина Андреевна**

**РАССЛЕДОВАНИЕ ХИЩЕНИЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

Научная специальность:

5.1.4. Уголовно-правовые науки (юридические науки)

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата юридических наук

Москва – 2026

Работа выполнена на кафедре публичного права и уголовно-правовых дисциплин автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет».

**Научный руководитель:** **Кучин Олег Стасьевич,**  
доктор юридических наук, профессор

**Официальные оппоненты:** **Васюков Виталий Фёдорович,**  
доктор юридических наук, профессор,  
профессор кафедры уголовного права,  
уголовного процесса и криминалистики  
ФГАОУ ВО «Московский государственный  
институт (университет) международных  
отношений Министерства иностранных дел  
Российской Федерации»

**Давыдов Владимир Олегович,**  
доктор юридических наук, доцент,  
профессор кафедры правосудия и  
правоохранительной деятельности ФГБОУ  
ВО «Тульский государственный  
университет»

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Алтайский государственный  
университет»

Защита состоится «26» июня 2026 г. в 14:00 час. на заседании диссертационного совета 75.2.016.02, созданного на базе автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет», по адресу: 105005, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 22, аудитория 529, в зале заседаний диссертационного совета.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке АНО ВО «Российский новый университет» и на официальном сайте (<https://ds.rosnou.ru>).

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

Ученый секретарь  
доктор юридических наук, профессор

И.Ю. Никодимов

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Актуальность темы исследования** обусловлена тем, что энергетическая отрасль – это одна из важнейших отраслей экономики Российской Федерации. Значимость энергетики для экономики страны неоднократно подчеркивалась Президентом Российской Федерации В.В. Путиным. На совещании о текущей ситуации в нефтегазовом секторе 14.04.2022 г. было отмечено лидирующее положение российских энергетических компаний на мировом рынке, которое объясняется стабильностью работы компаний и строгим выполнением взятых на себя обязательств<sup>1</sup>.

Ведущая роль в обеспечении внутреннего рынка при реализации экспортного потенциала, например, нефтяной отрасли, объясняется невозможностью замены данных ресурсов в экономике иных стран и сложностью отказа от их приобретения<sup>2</sup>.

На Пленарном заседании международного форума «Российская энергетическая неделя» 11.10.2023 г. Президентом Российской Федерации В.В. Путиным было отмечено обеспечение российским топливно-энергетическим комплексом, задействованных в сфере энергетики, компаний национальной энергетической безопасности, создание ими основы для долгосрочных планов в экономике, промышленности, сельском хозяйстве, территориальном, транспортном, инфраструктурном развитии страны<sup>3</sup>.

Значимость энергетики для общества была подчеркнута Председателем Правительства России М.В. Мишустиним. В ходе выступления 08.04.2025 г. на стратегической сессии о развитии электроэнергетики, им были отмечены такие факторы, как рост спроса на электричество в России за последние пять лет, расширение энергоёмких секторов<sup>4</sup>, электрификация промышленных и бытовых устройств<sup>5</sup>. Современный топливно-энергетический комплекс России является

---

<sup>1</sup> Совещание о текущей ситуации в нефтегазовом секторе от 14.04.2022 г. [Электронный ресурс] // URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/copy/68191> (дата обращения: 07.04.2025).

<sup>2</sup> Стенограмма совещания Владимира Путина по развитию нефтяной отрасли от 17.05.2022 [Электронный ресурс] // URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/68434> (дата обращения: 23.12.2022).

<sup>3</sup> Стенограмма Пленарного заседания международного форума «Российская энергетическая неделя» 11.10.2023 г. [Электронный ресурс] // URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/page/96> (дата обращения 19.06.2025).

<sup>4</sup> Примерами энергоёмких секторов являются электротранспорт, центры обработки данных, использование искусственного интеллекта.

<sup>5</sup> Вступительное слово Михаила Мишустина на стратегической сессии о развитии электроэнергетики 08.04.2025 г. // Правительство Российской Федерации. Официальный сайт [Электронный ресурс] // URL: <http://government.ru/news/54699/> (дата обращения 04.08.2025).

одним из ключевых секторов экономики, обеспечивает безопасность и суверенитет страны<sup>1</sup>.

На рабочей встрече с Министром энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилёвым, состоявшейся 01.10.2024 г., деятельность в сфере энергетики была названа Президентом России В.В. Путиным одной из ключевых и стратегических для России<sup>2</sup>.

Многие мировые процессы, конфликты, которые переживало и продолжает переживать человечество на протяжении своей истории, связаны с борьбой за энергетические ресурсы, например, природный газ, нефть. Растущая значимость этих ресурсов объясняется все большим вовлечением их в различные экономические процессы.

Экспорт энергоресурсов занимает существенную долю в экономике Российской Федерации и является ощутимым источником дохода. Распоряжением Правительства РФ от 26.04.2023 № 1074-р «О приостановлении до 1 апреля 2026 г. предоставления и распространения официальной статистической информации» приостановлено до 01.04.2026 г. предоставление<sup>3</sup> и распространение официальной статистической информации в отношении некоторых видов продукции, которую можно отнести к энергоресурсам<sup>4</sup>. Аналогичное ограничение было наложено на информацию о некоторых видах экономической деятельности в сфере оборота энергоресурсов: добычу нефти, природного газа, нефтяного (попутного) газа, газового конденсата<sup>5</sup>. В 2022 г. предоставление сведений об импорте и экспорте энергоресурсов было приостановлено ФТС<sup>6</sup>.

---

<sup>1</sup> Михаил Мишустин поздравил работников и ветеранов энергетического комплекса с профессиональным праздником 22.12.2023 г. // Правительство Российской Федерации. Официальный сайт [Электронный ресурс] // URL: <http://government.ru/news/50462/> (дата обращения 04.08.2025).

<sup>2</sup> Стенограмма рабочей встречи с Министром энергетики Сергеем Цивилевым от 01.10.2024 г. [Электронный ресурс] // URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/75241> (дата обращения 19.06.2025).

<sup>3</sup> Исключением из данного правила являются случаи, предусмотренные отдельными решениями Председателя Правительства Российской Федерации или его заместителя. См. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р «О приостановлении до 1 апреля 2026 года предоставления и распространения официальной статистической информации» (ред. от 12.04.2025 г.) // СПС КонсультантПлюс.

<sup>4</sup> Предоставление информации о нефтегазоводяной смеси, нефти обезвоженной, обессоленной и стабилизированной, конденсате газовом нестабильном ограничено.

<sup>5</sup> Изначально распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 № 1074-р предусматривало введение ограничения до 01.04.2025 г., в редакции распоряжения от 12.04.2025 г. действие данного ограничения продлено до 01.04.2026 г. См. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р «О приостановлении до 1 апреля 2026 года предоставления и распространения официальной статистической информации» (ред. от 12.04.2025 г.) // СПС КонсультантПлюс.

<sup>6</sup> Федеральная таможенная служба

Вместе с тем приостановление официального опубликования сведений не указывает на снижение роли оборота энергоресурсов в экономике. В 2020 г. было добыто 398 млн тонн каменного и бурого угля, 523 млн тонн нефти, 763 млн тонн газа. Объем добычи угля по сравнению с 2020 годом в 2021 г. вырос и составил, как и в 2022 г., 435 млн тонн<sup>1</sup>. Объемы добычи нефти, газа также выросли и составили 523 млн тонн в 2021 г., 535 млн тонн в 2022 г. (нефть), 763 млн тонн в 2021 г. и 676 млн тонн в 2022 г. (газ)<sup>2</sup>. В пользу роста объема добычи энергоресурсов говорят и сведения о росте их экспорта за 2020 и 2021 гг. За 2020 г. Российской Федерацией было экспортировано 198 млн. тонн каменного угля, 239 млн тонн сырой нефти и природного газового конденсата, 142 млн тонн нефтепродуктов, 204 млрд м<sup>3</sup> природного газа. Объемы экспорта, за исключением экспорта сырой нефти, в 2021 г. выросли и составили для угля каменного - 211 млн тонн, для нефтепродуктов – 144 млн тонн, для природного газа – 207 млрд м<sup>3</sup>. Экспорт сырой нефти, в том числе, природного газового конденсата, составил 232 млн тонн<sup>3</sup>.

Роль энергетики и объектов инфраструктуры, задействованных в ее обороте, невозможно переоценить. Нарушение работы объектов данной отрасли отрицательно скажется на всем: без поступления энергии промышленные предприятия не смогут работать, снизится качество повседневной жизни большого количества людей.

О важности энергоресурсов для обеспечения работы промышленных предприятий, функционирования социальных учреждений, свидетельствует уровень их потребления<sup>4 5</sup>.

В 2020 г. было произведено 1 089,7 млрд киловатт-часов электроэнергии, потреблено - 1 085,0 млрд киловатт-часов электроэнергии. В 2021 г. количество произведенной электроэнергии выросло до 1 159,4 млрд киловатт-часов, в 2022 г. – до 1 169,8 млрд киловатт-часов. Пропорционально росту производства электроэнергии выросло и ее потребление. В 2020 г. было потреблено 1 085,0 млрд киловатт-часов электроэнергии, в том числе 575,9 млрд киловатт-часов – промышленными организациями, в 2021 г. - 1 135,4 млрд киловатт-часов, 594,2 млрд киловатт-часов – промышленными организациями, в 2022 г. - 1 153,6 млрд киловатт-часов электроэнергии, в том числе 595,5 млрд киловатт-часов –

---

<sup>1</sup> В 2022 г. объем добычи угля также составил 435 млн. тонн.

<sup>2</sup> Промышленное производство в России. 2023: Стат.сб./Росстат - М., 2023. С. 110.

<sup>3</sup> Промышленное производство в России. 2023: Стат.сб./Росстат - М., 2023. С. 142-143.

<sup>4</sup> Например, из всего объема добытого природного топлива в 2020 г., 1 826,0 млн. тонн, на общее потребление была направлена его большая часть, 1 105,5 млн. тонн. Объем добытого природного топлива в 2021 г. вырос и составил 1 949,0 млн. тонн, с направлением на общее потребление 1 180,8 млн. тонн.

<sup>5</sup> Промышленное производство в России 2023: Стат.сб./Росстат - М., 2023. С. 100-104.

промышленными организациями. Росту производства электроэнергии на территории Российской Федерации сопутствовало уменьшение ее получения из-за пределов страны<sup>1</sup>, и увеличение ее отпуска за пределы Российской Федерации<sup>2</sup>.

Неослабевающий спрос и постоянный рост цен на энергетические ресурсы не может не вызывать интерес у представителей теневых сфер экономики и «криминальных структур». На высокую криминализацию топливно-энергетического комплекса и необходимость активизации работы по пресечению преступлений в топливно-энергетическом комплексе России обратил внимание министр внутренних дел России В.А. Колокольцев<sup>3</sup>. Вместе с тем, статистические данные, опубликованные на официальном сайте МВД России, не отражают преступные посягательства, совершенные именно в сфере оборота энергетических ресурсов. Также данные сведения по субъектам Российской Федерации о такого рода преступлениях не систематизированы.

Опасность преступных имущественных посягательств, совершаемых в сфере топливно-энергетического комплекса, заключается в сложности подсчета потерь ресурса. Потери, связанные с технологией передачи ресурса, его переработкой, подлежат учету. Однако учету не подлежат потери от совершаемых хищений энергоресурса. Подобная специфика данного вида потерь характеризует общественную опасность как для населения, так и для экономики.

Хищения в сфере топливно-энергетического комплекса достаточно сложны для расследования, поэтому не все из них можно выявить и привлечь виновных к ответственности. Последствия же своевременно не выявленных преступных посягательств могут затронуть неопределенное количество лиц. Например, все издержки, связанные с потреблением электричества в результате незаконного подключения к электросетям, ложатся на плечи потребителей в виде ежегодного увеличения тарифов.

Противоправные имущественные посягательства на энергоресурсы могут стать причиной их нехватки, а также перебоев в поставках. Это приведет к сбоям в работе многих предприятий<sup>4</sup>, социально-значимых объектов<sup>1</sup> и, следовательно, к ухудшению качества жизни людей.

---

<sup>1</sup> В 2020 г. было получено 3,3 млрд. киловатт-часов, в 2021 г. получено 2,6 млрд. киловатт-часов.

<sup>2</sup> В 2020 г. было отпущено 7,9 млрд. киловатт-часов, в 2021 г. отпущено 26,7 млрд. киловатт-часов. Промышленное производство в России. 2023: Стат.сб./Росстат - М., 2023. С. 105.

<sup>3</sup> Колокольцев: МВД фиксирует значительное количество правонарушений в ТЭК. 28.02.2019 г. Россия. Главные события // Интерфакс. Россия [Электронный ресурс] // URL: <https://www.interfax-russia.ru/main/kolokolcev-mvd-fiksiruet-znachitelnoe-kolichestvo-pravonarusheniy-v-tek> (дата обращения 05.08.2025).

<sup>4</sup> Предприятия, работа которых зависит от наличия достаточного количества энергетических ресурсов, могут производить как товары народного потребления, так и оборонную продукцию. Следовательно, недостаток энергетических ресурсов, образовавшийся, в том числе, в

Хищения и иные имущественные преступления, совершаемые в сфере энергетических ресурсов, относятся к ненасильственным преступлениям против собственности. Высокая доля подобных преступлений, согласно статистическим данным МВД России, сохраняется в настоящее время. В частности, анализ состояния преступности в Российской Федерации за 2021 - 2025 г. показал, что такие имущественные ненасильственные преступления, как присвоение и растрата, кражи, мошенничества составляют половину от всех зарегистрированных преступлений<sup>2</sup>.

Опасность преступлений, совершаемых в сфере топливно-энергетического комплекса, заключается в причинении не только имущественного ущерба конкретным лицам и экономике в целом, но и в причинении при их совершении вреда окружающей среде. Преступные посягательства на некоторые виды энергетических ресурсов могут повлечь за собой пожары, экологические катастрофы.

Сложившаяся правоприменительная практика расследования хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, указывает на недостаточную обеспеченность субъектов расследования методико-криминалистическими рекомендациями, которые бы способствовали раскрытию и расследованию таких преступлений в современных условиях. Высокий уровень организованности, технический и финансовый потенциал преступных групп, совершающих хищения в сфере энергоресурсов, усложняют расследование таких преступлений.

Отрицательно влияют на качество расследования уголовных дел о хищениях, совершенных в сфере энергоресурсов, множество факторов, среди которых: ненадлежащим образом организованная деятельность по предупреждению таких преступлений, их раскрытию и расследованию; недостаточный надзор за расследованием; низкий уровень взаимодействия следственных и оперативных подразделений; сложности в определении перечня необходимых процессуальных действий и в установлении порядка их проведения; слабое использование при расследовании таких преступлений специальных знаний, особенно при столкновении с технически непростыми способами совершения уголовно-наказуемых деяний.

---

результате преступных посягательств, негативно скажется не только на уровне обеспечения граждан необходимой продукцией, но и на обороне страны.

<sup>1</sup> К социально-значимым объектам можно отнести, например, учреждения здравоохранения, образовательные учреждения, учреждения социального обслуживания, коммунального обслуживания, и т.д.

<sup>2</sup> Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за 2021 - 2025 гг. МВД России. Официальный сайт [Электронный ресурс] // URL: <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/67755056/>, <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/60248328/>, <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/47055751/>, <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/35396677/>, <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/28021552/> (дата обращения 13.08.2025).

**Степень научной разработанности темы диссертационного исследования.** Уголовно-правовые и криминологические аспекты хищений энергоресурсов рассматривались такими учеными, как В.А. Шепель, Н.Н. Романец, А.Н. Подчерняев, И.Х. Халиков, и др. В научном плане серьезные аспекты расследования хищения того или иного вида энергоресурса раскрыты в ряде исследований, в частности, в диссертациях В.А. Шепеля «Расследование краж нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке» (дис. ... канд. юрид. наук, Омск, 2004); Н.Н. Романца «Методика расследования преступлений в сфере оборота горюче-смазочных материалов» (дис. ... канд. юрид. наук, Краснодар, 2005); И.Х. Халикова «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием при незаконном использовании электроэнергии: уголовно-правовые и криминологические аспекты» (дис. ... канд. юрид. наук, Казань, 2005); С.А. Константинова «Предупреждение преступлений экономической направленности, совершаемых при транспортировке нефти и нефтепродуктов» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2005); А.Н. Подчерняева «Уголовно-правовые и криминологические меры борьбы с хищениями нефти и нефтепродуктов в нефтяной отрасли» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2007); В.В. Малыгиной «Особенности расследования мошенничества в жилищной сфере» (дис. ... канд. юрид. наук, Волгоград, 2008); А.А. Желдаковой «Методика расследования краж газа из газопроводов» (дис. ... канд. юрид. наук, Тула, 2009); А.Ю. Самойлова «Особенности методики расследования преступлений, совершенных на объектах химической и нефтеперерабатывающей промышленности» (дис. ... канд. юрид. наук, Уфа, 2009); О.Г. Благова «Предупреждение преступлений, совершаемых в нефтегазовом комплексе» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2009); К.А. Титовой «Методика расследования хищений в сфере жилищно-коммунального хозяйства» (дис. ... канд. юрид. наук, Томск, 2009); Д.Н. Маринкина «Расследование преступлений в сфере жилищно-коммунального комплекса» (дис. ... канд. юрид. наук, Нижний Новгород, 2009); Д.Б. Пельке «Методика расследования хищений в нефтяной и газовой отраслях промышленности: по материалам Западной Сибири» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2010); Б.В. Пимонова «Криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования незаконного предпринимательства в сфере оборота нефтепродуктов» (дис. ... канд. юрид. наук, Тюмень, 2010); П.В. Бикетова «Криминологические меры противодействия хищениям нефти и нефтепродуктов, совершаемым на предприятиях нефтегазовой отрасли» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2010); О.И. Долгачевой «Криминалистические основы расследования преступлений в сфере потребительского рынка нефтепродуктов» (дис. ... канд. юрид. наук, Нижний Новгород, 2010); С.А. Лысенко «Криминологическая характеристика и профилактика преступлений против

собственности в нефтегазовом комплексе» (дис. ... канд. юрид. наук, Тюмень, 2011); А.С. Булатецкого «Типичные следственные ситуации при расследовании краж нефти и нефтепродуктов из трубопроводов и меры по их разрешению» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2015); А.И. Приходько «Уголовно-правовая характеристика посягательств на объекты топливно-энергетического комплекса (ТЭК)» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2018); В.В. Казакова «Криминологические и уголовно-правовые меры противодействия преступлениям, совершаемым в жилищно-коммунальной сфере» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2011); Д.Б. Чернышева «Преступность в сфере жилищно-коммунального хозяйства: уголовно-правовой и криминологический аспекты» (дис. ... канд. юрид. наук, Новосибирск, 2021); А.С. Туманова «Уголовная ответственность за кражу, совершенную из нефтепровода, нефтепродуктопровода, газопровода» (дис. ... канд. юрид. наук, Москва, 2022); С.И. Кельм «Криминологическая характеристика и предупреждение преступности в жилищно-коммунальной сфере» (дис. ... канд. юрид. наук, Омск, 2022); А.И. Милюса «Совершенствование методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса» (дис. ... канд. юрид. наук, Иркутск, 2023).

Таким образом, аспекты проблем расследования хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов, специалистами рассматривается давно. Однако до настоящего времени разработанной единой комплексной криминалистической методики, применимой для расследования преступных посягательств на энергетический ресурс без привязки к его конкретному виду не имеется. Необходимость криминалистического изучения энергоресурсов как предметов уголовно-наказуемого посягательства, разработка рекомендаций по расследованию связанных с их хищением уголовных дел, объясняется высокой значимостью энергоресурсов для экономики, возможностью появления в ближайшее время новых энергоресурсов, необходимостью учета при расследовании уголовных дел о хищениях в сфере энергоресурсов научных достижений, действующего законодательства, складывающейся правоприменительной практики. Комплексные методические криминалистические рекомендации, которые могли бы быть применены к расследованию хищений в сфере энергоресурсов, в настоящее время не разработаны. Высокая значимость энергоресурсов для экономики и социальной сферы жизни общества, необходимость разработки отсутствующей в настоящее время комплексной методики расследования преступных посягательств на энергоресурсы вне связи с конкретным их видом, определили актуальность настоящего исследования и выбор темы.

Внедрение последних достижений науки в повседневную жизнь, развитие технологий, влекут за собой как позитивные, так и негативные результаты. С развитием науки и техники связаны возможность появления в недалеком будущем новых энергоресурсов, которые также могут стать предметами хищения или иных преступных имущественных посягательств. Нельзя исключить возможное появление новых способов совершения противоправных деяний в сфере оборота энергоресурсов.

Нередки случаи, при которых о новшествах в сфере науки и техники преступники осведомлены в большей степени, чем следователь. Данный факт еще раз подтверждает необходимость разработки комплексной методики расследования хищений в сфере энергоресурсов без привязки к конкретному виду таких ресурсов.

**Объектом диссертационного исследования** являются общественные отношения, возникающие в ходе комплексной деятельности следователей и оперативных сотрудников правоохранительных органов, направленной на выявление, раскрытие и расследование хищений в сфере энергоресурсов, а также и криминальная деятельность в связи с совершением хищений в сфере энергоресурсов.

**Предметом диссертационного исследования** выступают закономерности механизма совершения хищений в сфере энергоресурсов, их слеодообразования, а также правовые, криминалистические и оперативно-розыскные механизмы правоохранительной и следственной деятельности, а также практика реализации соответствующими органами законодательства в этой сфере.

**Цель диссертационного исследования** заключается в том, чтобы на основе выявления современных особенностей совершения хищений в сфере энергоресурсов, изучения следственной, оперативно-розыскной и экспертной практик, разработать новое научно-прикладное знание, комплексную криминалистическую методику их расследования в интересах повышения её эффективности.

Достижению обозначенной цели способствует решение **следующих задач**:

- исследовать понятие «энергетический ресурс» с криминалистической и правовой точек зрения, установить критерий, от которого зависит возможность рассмотрения конкретного энергетического ресурса в качестве предмета хищения;
- определить перечень элементов криминалистической характеристики хищения энергетического ресурса;
- исследовать понятие ситуационного подхода, выяснить, в чем заключается его значимость для криминалистической комплексной методики расследования совершаемых в сфере оборота энергоресурсов хищений;

- разработать в рамках комплексной криминалистической методики расследования совершаемых в сфере оборота энергоресурсов хищений рекомендации по тактике проведения осмотра места происшествия;
- определить типичные следственные ситуации, характерные для расследования уголовных дел такой категории, предложить для каждой из них перечень рекомендуемых к выполнению процессуальных мероприятий;
- дать классификацию свидетелей по уголовным делам о хищениях в сфере энергоресурсов, разработать криминалистические рекомендации по тактике проведения допросов с предложением круга подлежащих установлению обстоятельств и с учетом необходимости минимизации факторов риска противодействия субъекту расследования;
- установить роль взаимодействия следователя с подразделениями, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, выявить формы взаимодействия субъекта расследования и осуществляющих оперативно-розыскную деятельность лиц, дать предложения по повышению его эффективности;
- определить круг имеющих значение для расследования уголовного дела о хищении в сфере энергоресурсов сведений, которые могут быть представлены на электронных носителях информации, предложить рекомендации по получению и исследованию таких носителей с учетом положений действующего законодательства;
- дать рекомендации по повышению эффективности взаимодействия субъекта расследования с охранными службами, представителями различных организаций и учреждений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов;
- составить перечень экспертиз, рекомендуемых к проведению при расследовании уголовных дел о хищениях в сфере энергоресурсов, дать рекомендации по их проведению.

**Методологическую основу исследования** составили апробированные в уголовно-правовой и криминалистической науках общенаучные и частные методы. При исследовании криминалистической характеристики хищения в сфере энергоресурсов использовались системно-функциональный и системно-структурный методы, при изучении энергоресурсов как объекта преступной деятельности - формально-логические методы: анализ и синтез. Статистический метод применялся для анализа материалов судебной практики. Программный метод применялся при исследовании существующих криминалистических методик расследования хищений отдельных видов энергоресурсов. Использование метода анкетирования позволило диагностировать недостатки в организации совместной работы следователей и уполномоченных на проведение

оперативно-розыскных мероприятий лиц и сформулировать предложения по их устранению.

**Исследование базируется на нормах** Конституции Российской Федерации, уголовно-процессуального, уголовного, гражданского законодательства; подзаконных актов, включая акты Правительства Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, иных министерств и ведомств. Помимо этого, использовались акты высших судебных органов – Конституционного Суда РФ и Верховного Суда РФ, материалы судебной практики по рассмотрению уголовных дел о хищениях в сфере энергоресурсов.

**Теоретической основой исследования** послужили научные работы известных ученых в области криминалистики, оперативно-розыскной деятельности и судебной экспертологии, таких, как: Т.В. Аверьяновой, А.И. Александрова, О.А. Адоевской, Д.В. Алёхина, А.Е. Антонова, В.П. Бахина, А.Г. Безверхова, Г.В. Бембеевой, А.И. Бойцова, А.С. Булатецкого, В.Ф. Васюкова, М.М. Ветошкиной, Н.В. Вишняковой, В.Ю. Владимирова, И.А. Возгрин, Б.С. Волкова, Т.С. Волчецкой, О.В. Волоховой, А.Ф. Вольнского, Б.Я. Гаврилина, Ю.П. Гармаева, А.Ю. Головина, В.Л. Григоровича, Г.А. Густова, В.О. Давыдова, Н.С. Дергача, Л.Я. Драпкина, О.М. Ивановой, Е.В. Ивановой, М.М. Исаева, Е.П. Ищенко, А.Н. Колесниченко, В.Д. Корма, А.В. Кохана, Л.П. Климович, В.А. Кригера, Н.В. Кузнецовой, О.С. Кучина, И. М. Лузгина, Н.П. Майлис, И.П. Можаяевой, В. А. Образцова, Э.И. Оржинской, Т.А. Паутовой, С.В. Пахомова, Д.Б. Пельке, А.Л. Протопопова, А.Р. Ратинова, Е.Р. Россинской, А.Ю. Самойлова, Н.В. Сычевой, Н.С. Таганцева, К.А. Титовой, И.В. Тишутин, А.С. Туманова, И.И. Ульвачевой, И.А. Фадеева, И.Я. Фойницкого, А.В. Хабарова, А.Н. Халикова, И.Х. Халикова, Е.Е. Черных, З.А. Шагимураевой, Л.Г. Шапиро, А.Ю. Шумилова, А.В. Шмони́на и многих др.

Обоснованием положений диссертации послужили научные исследования, посвященные проблемам уголовного, уголовно-процессуального и гражданского права, криминалистики, судебной экспертизы, оперативно-розыскной деятельности, криминологии, и т.д.

**Эмпирическую основу диссертационного исследования** составляют данные, полученные при анализе официально опубликованных материалов судебной практики по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов, рассмотренных судами общей юрисдикции, данные официальной правовой статистики МВД России, эмпирические данные, полученные автором работы при проведении анкетирования, и результаты, полученные другими исследователями.

Эмпирическую базу исследования составили 148 уголовных дел о хищениях и причинении имущественного ущерба без признаков хищения, совершенных в сфере оборота энергоресурсов за 2015-2025 гг. на территории Российской

Федерации; результаты анкетирования 125 респондентов: следователей и оперативных сотрудников органов внутренних дел, осуществляющих деятельность на территории г. Москвы и Московской области. По итогам изучения материалов судебной практики и анкетирования автором работы подготовлены аналитические справки.

При подготовке настоящего исследования использовался личный практический опыт работы в следственных органах, и в энергосбытовой компании.

**Научную новизну исследования** обуславливает проведение автором комплексной научно-практической работы, с учетом положений трудов иных ученых, выполненных по данной теме, результатов практической деятельности правоохранительных, судебных органов. Научно-практическая работа автора направлена на создание комплексных криминалистических методических рекомендаций, применимых для расследования хищений, совершаемых в сфере оборота любых энергоресурсов.

Необходимость настоящего исследования объясняется отсутствием в настоящее время комплексных криминалистических методических рекомендаций для расследования хищений и иных преступлений против собственности, совершаемых в сфере энергетических ресурсов, а также возможным появлением в недалеком будущем новых видов энергоресурсов – потенциальных предметов хищения, новых по качеству и технически сложных способов совершения хищений и иных преступлений против собственности.

Исследование судебной практики, теоретических положений криминалистики и других наук позволило:

- сформулировать авторское понятие «энергетический ресурс», определить критерий, от которого зависит возможность рассмотрения конкретного энергетического ресурса в качестве предмета хищения; установить, в зависимости от предмета хищения, возможную квалификацию преступных имущественных посягательств, совершаемых в сфере оборота энергетических ресурсов;
- определить перечень элементов криминалистической характеристики совершаемых в сфере энергоресурсов хищений;
- выявить роль ситуационного подхода в комплексной криминалистической методике расследования совершаемых в сфере энергоресурсов хищений;
- составить перечень следственных ситуаций, характерных для расследования уголовных дел, возбужденных по признакам хищений в сфере энергоресурсов, предложить в рамках комплексной методике рекомендуемые к проведению для каждой следственной ситуации процессуальные мероприятия;
- предложить криминалистические рекомендации по проведению осмотра места происшествия, проведению допросов, по работе с электронными

носителями информации при расследовании уголовных дел, возбужденных по признакам хищений в сфере энергоресурсов;

– доказать и обосновать высокую роль взаимодействия следователя с подразделениями, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, установить порядок их взаимодействия, выявить существующую в настоящее время проблему недостаточного уровня взаимодействия, предложить варианты ее решения;

– установить формы взаимодействия, составить рекомендации по увеличению эффективности взаимодействия следователя с охранными службами, представителями различных организаций и учреждений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов;

– составить перечень экспертиз, рекомендуемых к проведению при расследовании уголовных дел о хищениях в сфере энергоресурсов, дать рекомендации по их проведению.

Выносимые на защиту положения отражают научную новизну результатов исследования.

### **Основные положения, выносимые на защиту**

1. Предложено авторское определение понятия «энергоресурс». Энергоресурс – это носитель энергии, извлеченный из природной среды посредством человеческого труда, для последующего получения из него энергии. Определен критерий, от которого зависит возможность рассмотрения конкретного энергетического ресурса в качестве предмета хищения - его форма, материальная либо нематериальная. Даны предложения по возможной квалификации преступных посягательств на тот или иной вид энергоресурса. Так, преступные посягательства на имеющий материально выраженную форму энергетический ресурс квалифицируются как различные формы хищения, посягательства на ресурс, не имеющий материально выраженной формы, – как причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием, но без признаков хищения.

2. Определен перечень элементов криминалистической характеристики хищения энергетического ресурса: элементами криминалистической характеристики преступлений против собственности, совершаемых в сфере энергоресурсов, следует считать предмет, объект преступного посягательства, способы сокрытия преступления и его совершения, данные о мотивах и целях преступника, о его личности; данные о личности потерпевшего; данные о характерных для определенного вида преступных посягательств причинах, условиях, которые способствовали совершению преступных посягательств, механизм следообразования.

3. Выявлена роль ситуационного подхода в комплексной криминалистической методике расследования совершаемых в сфере энергоресурсов хищений. Она заключается в возможности выстраивания картины совершенного преступления. Скорейшему раскрытию преступления, связанного с хищением энергетических ресурсов, расследованию возбужденного по факту такого хищения уголовного дела способствует умение работать с информацией, иметь представление о ситуациях, которые могут сложиться в ходе расследования уголовного дела, о совокупности следов, которые могут быть оставлены при совершении преступления и при исследовании которых можно получить имеющие значение для установления всех обстоятельств уголовного дела сведения. Мысленное воспроизведение картины совершенного преступления позволяет субъекту расследования составить перечень необходимых процессуальных действий, определить порядок их проведения в рамках конкретного уголовного дела.

4. Разработаны криминалистические рекомендации по тактике проведения отдельных следственных действий по уголовным делам, возбужденным по признакам хищения в сфере энергоресурсов. В частности, для повышения эффективности осмотра места происшествия рекомендовано предварительное получение информации о произошедшем событии, предложен состав участвующих в осмотре места происшествия лиц, порядок осмотра и изъятия следов преступления, порядок оформления данного следственного действия. Отмечены такие требования к проведению осмотров, как тщательность его проведения, строгое соблюдение мер безопасности при взаимодействии с тем или иным ресурсом или непосредственно связанным с ним объектом, проведение данного следственного действия с участием специалиста, разъяснение понятым не только их прав и обязанностей, но и цели проводимого осмотра, а также выполняемых при его проведении операции.

5. Проанализирован перечень типичных следственных ситуаций, возникающих при расследовании исследуемых уголовных дел. На основании комплексной методики расследования предложен перечень базовых процессуальных мероприятий, применимый в любой ситуации, и перечень мероприятий, необходимых для проведения в зависимости от конкретной сложившейся по делу следственной ситуации. Типичные следственные ситуации по уголовным делам о хищении энергоресурсов можно разделить в зависимости от объема имеющейся информации на три вида: информации о преступлении достаточно, совершившее преступление лицо известно и задержано; совершившее преступление лицо известно, но не задержано, информации о преступном событии относительно достаточно; совершившее преступление лицо неизвестно, имеющейся о преступном событии информации недостаточно. Комплексная

методика расследования хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, предполагает выработку базового перечня мероприятий, который можно использовать при расследовании подобных уголовных дел. Дополнение перечня мероприятий связано со спецификой конкретной сложившейся по делу следственной ситуации.

6. Предложена криминалистическая классификация свидетелей по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов: лица, которые могут подтвердить или опровергнуть факт совершения хищения; лица, которые могут сообщить информацию, характеризующую преступника; лица, которые могут дать пояснения о порядке проведения действий, направленных на установление всех обстоятельств произошедшего.

Для каждой из указанных групп, а также для допрашиваемых по уголовным делам потерпевших, подозреваемых и обвиняемых, определены факторы риска противодействия следователю, даны предложения по их минимизации, определен круг задаваемых вопросов, представлены общие рекомендации по проведению следственного действия и фиксации его результатов.

Обоснована значимость сведений, которые могут быть получены в результате допроса, для расследования уголовного дела о хищении в сфере энергоресурсов – на основе полученных в ходе допросов сведений субъектом расследования составляется перечень иных необходимых действий и определяется порядок их проведения.

7. Доказана и обоснована высокая роль взаимодействия следователя с подразделениями, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, установлен порядок их взаимодействия, выявлена существующая в настоящее время проблема недостаточного уровня взаимодействия, предложены варианты ее разрешения: введение совместной (солидарной) ответственности сотрудника подразделения, осуществляющего оперативно-розыскную деятельность, и следователя за результаты расследования по соответствующим уголовным делам, создание узкоспециализированных следственных групп и подразделений органов внутренних дел, разработка комплексных методических рекомендаций по расследованию уголовных дел такой категории, межведомственных инструкций, включающих алгоритм взаимодействия субъекта расследования и подразделений, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность.

8. Сформирован перечень сведений, имеющих значение для расследования уголовного дела о хищениях в сфере энергоресурсов, которые могут быть представлены на электронном носителе информации, перечень процессуальных действий, при проведении которых электронный носитель информации можно получить. Представлены способы получения информации, сохраненной на электронных носителях данных. Выработаны рекомендации по изъятию

электронных носителей, их осмотру, работе с содержащейся на них информацией, оформлению результатов следственных действий, проведенных в отношении них. Составлен перечень объектов, которые могут быть носителями вышеуказанных следов, обоснована целесообразность, эффективность и необходимость их обнаружения и использования в процессе доказывания при расследовании хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов.

9. Установлены формы взаимодействия, составлены рекомендации по увеличению эффективности взаимодействия следователя с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, с охранными службами, представителями различных организаций и учреждений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов: усиление контроля за исполнением направленных поручений, запросов, более тесное их сопровождение после направления, например, установление контактных данных исполнителя, связь с ним в случае не поступления ответов в установленный срок для выяснения причин, замена форм взаимодействия в зависимости от их эффективности, например, в случае не поступления ответов на запрос – вызов представителей организации для допроса по уголовному делу и т.д. Даны криминалистические рекомендации по использованию различных форм взаимодействия субъекта расследования с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, а также с представителями различных организаций, учреждений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов.

10. Предложена классификация экспертиз, назначаемых по уголовным делам о расследовании совершаемых в сфере оборота энергоресурсов хищений. Экспертизы, назначаемые по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов, можно разделить на следующие группы: направленные на установление предмета хищения; направленные на установление способа совершения хищения; направленные на установление причастности к совершению преступления конкретного лица. Отмечен условный характер классификации в связи с возможностью назначения экспертиз для установления нескольких из вышеотмеченных обстоятельств. Даны рекомендации по назначению экспертиз, на основании анализа судебной практики составлен перечень экспертиз, которые могут быть назначены по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов.

**Теоретическую значимость исследования** составляет возможность применения его выводов и сформулированных предложений в дальнейших научных исследованиях. Проводимые научные исследования могут быть посвящены не только методике расследования преступлений, совершаемых в сфере оборота энергоресурсов, но и вопросам криминалистической методики расследования иных видов преступлений, а также общим ее положениям.

**Практическая значимость исследования** состоит в возможности использования сделанных выводов и предложенных рекомендаций для повышения эффективности расследования хищений, совершенных в сфере энергоресурсов. Обозначенные в исследовании предложения по введению солидарной ответственности лиц, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, и следователя позволят повысить эффективность межведомственного взаимодействия. Выводы исследования могут быть применены в деятельности правоохранительных органов по выявлению, раскрытию и расследованию преступлений, использованы для повышения квалификации субъектов расследования, внедрены в учебный процесс образовательных учреждений при изучении профильных дисциплин.

**Достоверность и обоснованность результатов исследования** обеспечивается применением системы методов, соответствующих целям и задачам исследования, теоретическими положениям криминалистической науки, результатам анализа эмпирических данных.

**Апробация и внедрение результатов исследования.** Основные результаты исследования представлены автором в докладах на международных и всероссийских научно-практических конференциях, проходившихся в Московском университете Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя, (2023 г.), Московской академии Следственного комитета Российской Федерации (2023 г.), Смоленском филиале Саратовской государственной юридической академии (2023 г.), Московском государственном юридическом университете имени О.Е. Кутафина (2023 г.), Российском новом университете (2022 - 2024 гг.).

Результаты проведенного исследования внедрены в учебный процесс и используются в образовательных организациях: АНО ВО «Российский новый университет», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева», ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия имени В.М. Лебедева», ФГКОУ ВО «Московский ордена Почета университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя».

Результаты исследования прошли апробацию. Основные положения и выводы освещались в 16 научных статьях, в том числе в 5 научных статьях в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

По результатам проведенного исследования разработаны практические рекомендации по расследованию хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, которые внедрены в практическую деятельность следственных управлений УТ

МВД России по ЦФО, УВД по СВАО, САО, ЮАО ГУ МВД России по г. Москве, Следственного управления СК России по Тульской области.

**Структура диссертации** обусловлена целями и задачами проведенного исследования и состоит из введения, трех глав, включающих в себя десять параграфов, заключения, списка литературы, четырех приложений.

## **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

**Во введении** обоснована актуальность выбора темы исследования, степень разработанности, объект, предмет, цель, задачи, методология, нормативная, научно-теоретическая и эмпирическая базы исследования. Отражена научная новизна, кратко раскрыты положения, выносимые на защиту, обозначена теоретическая и практическая значимость исследования, приводятся сведения об апробации.

**Первая глава «Концептуальные положения криминалистической методики расследования хищений в сфере энергоресурсов»** включает три параграфа, в которых последовательно исследованы понятие энергоресурса как объекта преступного посягательства, криминалистическая характеристика хищений энергоресурсов, ситуационный подход в криминалистической методике расследования хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов.

**В первом параграфе первой главы «Криминалистическое и правовое исследование энергоресурсов как объекта преступной деятельности»** рассмотрено понятие «энергоресурс», закрепленное в действующем законодательстве, предложено авторское понятие «энергоресурс», исследованы существующие в настоящее время классификации энергоресурсов. Рассмотрены отдельные виды энергоресурсов и возможные виды преступных посягательств на них.

**Во втором параграфе первой главы «Криминалистическая характеристика хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов»** указано, что элементами криминалистической характеристики хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов, следует считать предмет, объект преступного посягательства, способы сокрытия преступления и его совершения, данные о мотивах и целях преступника, о его личности; данные о личности потерпевшего; данные о характерных для определенного вида преступных посягательств причинах, условиях, которые способствовали совершению преступных посягательств, механизм слеодообразования.

**В третьем параграфе первой главы «Ситуационный подход в криминалистической методике расследования хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов»** выявлена роль ситуационного подхода в комплексной

криминалистической методике расследования совершаемых в сфере энергоресурсов хищений. Она заключается в возможности выстраивания картины совершенного преступления. Субъект расследования не является непосредственным очевидцем преступления, ему необходимо восстановить наиболее полную картину произошедшего.

**Вторая глава «Расследование хищений в сфере энергоресурсов как криминалистический комплекс следственных и оперативно-розыскных мероприятий»** состоит из четырех параграфов, посвящённых исследованию особенностей тактики проведения осмотра места происшествия при расследовании хищений в сфере энергоресурсов, тактики проведения первоначальных следственных действий, направленных на раскрытие хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, тактики проведения допросов при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, роли взаимодействия следователя и оперативно-розыскных подразделений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов.

**В первом параграфе второй главы «Особенности тактики проведения осмотра места происшествия при расследовании хищений в сфере энергоресурсов»** сформулированы рекомендации по проведению осмотра места происшествия по уголовному делу о расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, сформулирован перечень участвующих в данном следственном действии лиц и обозначены их функции, даны рекомендации по сбору доказательств, применению в ходе осмотра технических средств, фиксации полученной информации.

В осмотре места происшествия должны быть задействованы несколько лиц. Следователь руководит проведением следственного действия и фиксирует его результаты. Специалист изучает совместно со следователем сложившуюся обстановку, фиксирует обнаруженные следы, изымает и упаковывает их, помогает следователю максимально точно описать обнаруженные следы и мероприятия по их обнаружению, фиксации, изъятию в протоколе. Установлением наличия камер видеонаблюдения, а также поиском возможных очевидцев произошедшего занимается уполномоченное на проведение оперативно-розыскных мероприятий лицо. Для повышения эффективности, обеспечения безопасности участников рекомендуется привлекать лицо, обладающее знаниями об особенностях конструкций, находящихся на месте происшествия, режиме функционирования осматриваемых объектов, требованиях безопасности, которые нужно соблюдать при нахождении на месте совершения хищения энергоресурса.

Своей спецификой обладают осмотры мест происшествия по уголовным делам о хищении энергоресурсов, связанные с исследованием «врезки» в

трубопровод, по которому осуществлялась транспортировка ресурса, используемого для перевозки похищенных ресурсов, например, нефтепродуктов, автомобильного транспорта, предназначенного для хранения нефтепродуктов резервуара, автозаправочной станции. При проведении осмотров таких объектов присутствие лица, готового дать пояснения относительно их конструкции, специфики работы, а также необходимых для соблюдения правил безопасности, обязательно.

**Во втором параграфе второй главы «Тактика проведения первоначальных следственных действий, направленных на раскрытие хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** предложен перечень следственных ситуаций, которые могут возникнуть на первоначальном этапе расследования уголовного дела о хищении в сфере энергоресурсов, и представлен перечень следственных действий для каждой из них.

Содержание первоначального этапа расследования хищения обуславливается характером сложившейся следственной ситуации. Обобщение следственной практики дает возможность создать перечень следственных ситуаций, встречающихся чаще всего. Такие ситуации определяют общее направление расследования и тактические задачи, на решение которых направлены тактические операции.

Также эффективным может оказаться фиксация уполномоченными на проведение оперативно-розыскных мероприятий сотрудниками действий разрабатываемых лиц.

**В третьем параграфе второй главы «Особенности тактики проведения допросов при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** сформулированы рекомендации по проведению допросов по уголовному делу о расследовании хищения, совершенного в сфере энергоресурсов – перечислены лица, которые могут быть подвергнуты допросу, даны предложения по подготовке к допросу, по перечню обстоятельств, подлежащих выяснению у допрашиваемых, по фиксации полученной в ходе допроса информации, по формированию очередности допросов – в том случае, если преступление было совершено группой лиц.

Потерпевшими по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов признаются организации – собственники похищенных материальных ценностей. Их представителей следует допускать к участию в уголовных делах как представителей потерпевших и допрашивать в указанном качестве.

При проведении первичного допроса допрашивающий, как правило, предлагает допрашиваемому лицу рассказать об известных ему обстоятельствах случившегося в свободной форме, а потом задает уточняющие вопросы, связанные с объемом потенциально имеющейся у него информации. Так,

свидетелям и представителям потерпевшим могут быть заданы вопросы, связанные со спецификой работы потерпевшей организации, их функционала и функционала других лиц, характеристиками предмета хищения, особенностями его оборота, использования в технологическом процессе, обстоятельствами выявления хищения и проведения мероприятий, направленных на установление его обстоятельств, суммой причиненного ущерба и способом ее установления.

Свою специфику имеет допрос подозреваемого или обвиняемого по уголовному делу о хищении в сфере энергоресурсов. При подготовке к допросу следует обратить внимание на характеристики похищенного энергоресурса, специфику его использования, дополнительно изучить материалы уголовного дела, характеризующие личность подозреваемого или обвиняемого. Для максимально точной фиксации сообщенной в ходе допроса информации предлагается проводить допрос по отдельным эпизодам, фиксируя поэтапно полученные относительно каждого обстоятельства сведения. Выслушав устный рассказ и задав необходимые вопросы, нужно зафиксировать полученную в результате информацию.

**В четвертом параграфе второй главы «Роль взаимодействия следователя и оперативно-розыскных подразделений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** Доказана и обоснована высокая роль взаимодействия следователя с подразделениями, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, установлен порядок их взаимодействия, выявлена существующая в настоящее время проблема недостаточного уровня взаимодействия, предложены варианты ее разрешения.

В настоящее время является актуальной достаточно давняя проблема невысокого уровня взаимодействия субъекта расследования и сотрудников, уполномоченных на проведение оперативно-розыскных мероприятий. Решить вопрос взаимодействия можно путем введения совместной (солидарной) ответственности субъекта расследования и лица, уполномоченного на проведение оперативно-розыскных мероприятий, упрочения практики создания следственных групп и подразделений органов внутренних дел, специализирующихся именно на расследовании уголовных дел о хищениях, совершаемых в сфере энергетических ресурсов, разработки комплексных методических рекомендаций, посвященных расследованию хищений в сфере энергоресурсов, включающих алгоритм взаимодействия субъекта расследования и иных лиц, создания межведомственной Инструкции взаимодействия.

**Третья глава «Особенности взаимодействия следователя со специалистами и экспертами при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** содержит три параграфа, посвященные вопросам исследования электронных носителей цифровой информации при расследовании

хищений, совершенных в сфере энергоресурсов, организации взаимодействия следователя с охранными службами, представителями различных организаций и учреждений, проведению судебных экспертиз при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов.

**В первом параграфе третьей главы «Исследование электронных носителей цифровой информации при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** сформулированы особенности работы при расследовании хищения, совершенного в сфере энергоресурсов, с электронными носителями информации: изъятию таких носителей, их исследованию.

На информационных носителях могут быть обнаружены сведения о финансовых, хозяйственных операциях, которые в течение определенного времени осуществляла организация, сведения о том, что именно происходило на месте происшествия, если речь идет об изъятых с места происшествия видеозаписи, а также более традиционные для криминалистики следы лиц, причастных к совершению преступления: биологические частицы, волосы, отпечатки пальцев конкретного человека и т.д.

Признаки, характеризующие электронный носитель информации и позволяющий отделить его от ему подобных, следует описать в протоколе. Во избежание утраты все манипуляции с представленной в цифровом виде информацией рекомендуется осуществлять с ее копией. Скопировать цифровую информацию можно на служебный компьютер лица, проводящего осмотр, отразив действия по копированию в протоколе следственного действия. Целесообразность участия в осмотре иных лиц, предъявления им результатов осмотра до окончания следственных действий следователь устанавливает, ориентируясь на сложившуюся по уголовному делу следственную ситуацию и характеристики участвующих в уголовном процессе лиц.

При проведении осмотра электронного носителя информации необходимо соблюдать требования, предъявляемые уголовно-процессуальным законодательством. В зависимости от сложившейся по уголовному делу следственной ситуации к осмотру может быть привлечено лицо, способное дать пояснения относительно информации, которая предположительно может находиться на осматриваемом носителе. Пояснения, даваемые участвующими лицами в ходе осмотра, также следует фиксировать в протоколе следственного действия. В протоколе осмотра следует описывать все манипуляции, проводимые с осматриваемым носителем, с соблюдением в описании их последовательности. Для работы с цифровой информацией следует сделать ее копию, отразив данное действие, а также место хранения копии цифрового файла или файлов, в протоколе, и проводить все манипуляции уже с копией, во избежание утраты

исходного файла в процессе осмотра. При необходимости к осмотру цифровой информации следует привлечь специалиста.

В отношении электронного носителя информации могут быть проведены экспертизы. Носитель информации в таких экспертизах становится либо носителем информации, которая будет анализироваться в ходе проведения экспертизы, либо непосредственным объектом исследования, информация из которого будет извлекаться и сохраняться для последующих исследований.

**Во втором параграфе третьей главы «Организация взаимодействия следователя с охранными службами, представителями различных организаций и учреждений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** даны рекомендации по организации взаимодействия субъекта расследования с охранными службами, представителями различных организаций и учреждений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов.

Взаимодействие субъекта расследования и органа, осуществляющего оперативно-розыскную деятельность, может быть организовано: посредством направления в следственный орган материалов оперативно-розыскной деятельности; посредством исполнения поручений, поступивших в осуществляющий оперативно-розыскную деятельность орган от следователя; посредством оказания содействия в форме выполнения отдельных следственных действий по поручению следователя; посредством сообщения имеющей значение для расследования уголовного дела информации в ходе допроса по уголовному делу. Ход и результаты оперативной работы необходимо обсуждать на совещаниях, в ходе которых можно проговорить все сложности в расследовании уголовного дела, которые возникли или могут возникнуть, возможность выполнения тех или иных мероприятий и сроки, в которые данные мероприятия можно провести.

Взаимодействие с организациями, сотрудники которых обладают специальными знаниями, осуществляется посредством направления запросов с контролем их исполнения, напрямую, благодаря полученным ранее контактам обладающих специальными знаниями лиц, посредством производства исследований и экспертиз, допросов лиц, обладающих специальными знаниями.

**В третьем параграфе третьей главы «Проведение судебных экспертиз при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов»** представлена классификация экспертиз, которые могут быть назначены по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов, даны рекомендации по назначению экспертиз.

Экспертизы, назначаемые при расследовании хищения, совершенного в сфере энергоресурсов, могут решать задачи по установлению предмета хищения,

способа его совершения, причастности к совершению преступления конкретного лица. Назначаемые по уголовному делу экспертизы могут подпадать под несколько пунктов данной классификации, делая ее условной.

К экспертизам, позволяющим при расследовании хищений в сфере энергоресурсов установить причастность к совершению преступления конкретного лица, можно отнести почерковедческую, медико-криминалистическую, портретную, фоноскопическую судебные экспертизы.

Видеотехническая и компьютерно-техническая судебные экспертизы могут быть отнесены ко всем трем вышеуказанным группам.

Судебная психиатрическая экспертиза направлена на установление возможности подозреваемого или обвиняемого нести ответственность за совершенное им уголовно-наказуемое деяние, его способности принимать участие в уголовном процессе, в том числе, с точки зрения защиты своих интересов, возможности воспринимать и воспроизводить воспринятую информацию.

Материалы, направляемые эксперту для производства экспертизы, должны быть получены законным путем и осмотрены. До фактического направления постановления и материалов эксперту с постановлением следует ознакомить потерпевшего или его представителя, за исключением случаев письменного выраженного отказа от ознакомления, а также подозреваемого или обвиняемого и его защитника.

В **заключении** отражены основные выводы по результатам исследования.

Основные положения диссертации нашли отражение в следующих опубликованных научных работах.

***Статьи, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации:***

1. Смирнова Г.А. Допрос свидетеля по уголовным делам о хищениях в сфере энергоресурсов: особенности проведения / Г.А. Смирнова // Пробелы в российском законодательстве. – 2022. – № 7. – Т. 15. – С. 233-237. (0,58 п.л.)

2. Смирнова Г.А. Особенности проведения допроса подозреваемого по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Вопросы российского и международного права. – 2024. – № 1А. – Т. 14. – С. 560-568. (1,04 п.л.)

3. Смирнова Г.А. Особенности проведения допроса потерпевших при расследовании хищений в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Ученые труды российской академии адвокатуры и нотариата. – 2023 – № 1 (68). – С. 135-139. (0,49 п.л.)

4. Смирнова Г.А. «Хищение»: изменение и развитие понятия вместе с развитием российского уголовного законодательства / Г.А. Смирнова // Вопросы

российского и международного права. – 2025. – № 1А. – Т. 15. – С. 361-371. (1,27 п.л.)

5. Смирнова Г.А. Роль взаимодействия следователя и оперативно-розыскных подразделений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Ученые труды российского университета адвокатуры и нотариата. – 2025. – № 2 (77). – С. 123-127. (0,49 п.л.)

***Публикации в сборниках конференций:***

1. Смирнова Г.А. Энергетические ресурсы как объект преступной деятельности / Г.А. Смирнова // Сборник материалов всероссийской ежегодной декабрьской научно-практической студенческой конференции «Права и свободы человека и гражданина в современном мире: новые геополитические реалии и механизмы защиты и правового обеспечения» (стратегическая панель). - 2023. – Т. I. - С. 168-174. (0,40 п.л.)

2. Смирнова Г.А. Тактика осмотра места происшествия с применением цифровых технологий / Г.А. Смирнова // Сборник материалов международной научно-практической конференции «Проблемы противодействия киберпреступности». - 2023. - С. 204-207. (0,23 п.л.)

3. Смирнова Г.А. Тактика осмотра места происшествия при расследовании хищений, совершаемых в области энергетических ресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов XXIV международной научно-практической конференции «Цивилизация знаний: российские реалии». – 2023. – Т. I. – С. 650-656. (0,40 п.л.)

4. Смирнова Г.А. Тактика допроса подозреваемого по уголовным делам о хищениях в сфере энергетических ресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов XXIV международной научно-практической конференции «Цивилизация знаний: российские реалии». – 2023. – Т. I. – С. 657-665. (0,52 п.л.)

5. Смирнова Г.А. Исследование электронных носителей цифровой информации при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов X Московского юридического форума «Устойчивое развитие России: правовое измерение» – 2023. – Ч. 3 – С. 466-469. (0,23 п.л.)

6. Смирнова Г.А. Ситуационный подход в криминалистической методике расследования хищений, совершаемых в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Советская и российская криминалистика: традиции и перспективы». – 2023. – С. 318-321. (0,23 п.л.)

7. Смирнова Г.А. Криминалистическая характеристика преступлений, совершаемых в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции к 90-летию со дня рождения

профессора В.П. Лаврова «Криминалистика: наука, практика, опыт». – 2023. – Т. 2. – С. 144-147. (0,23 п.л.)

8. Смирнова Г.А. Гражданский иск по уголовным делам о хищении в сфере энергоресурсов и целесообразность его подачи / Г.А. Смирнова // Сборник материалов международной научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов «Современные вызовы правосудия и правоприменения». – 2024 – С. 335-338. (0,23 п.л.)

9. Смирнова Г.А. Проведение судебных экспертиз, при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов всероссийской ежегодной декабрьской научно-практической студенческой конференции. – 2024. Т. I. – С. 87-90. (0,23 п.л.)

10. Смирнова Г.А. Организация взаимодействия следователя с сотрудниками оперативно-розыскных подразделений при расследовании хищений, совершенных в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Сборник материалов VI Всероссийской ежегодной декабрьской научно-практической студенческой конференции. – 2024. – С. 280 – 282. (0,17 п.л.)

***Публикации в иных источниках:***

11. Смирнова Г.А. Осмотр места происшествия при расследовании хищений в сфере энергоресурсов / Г.А. Смирнова // Научно-техническое обеспечение судопроизводства, научно-практический журнал. – 2023. – № 1. – С. 116-120. (0,58 п.л.)