

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Юридический факультет

Кафедра уголовного процесса,
криминалистики и судебных экспертиз

Баранкова Ксения Сергеевна

**Использование результатов предварительного исследования
микрообъектов в раскрытии и расследовании преступлений**

Направление подготовки 40.04.01 «Юриспруденция»
Профиль подготовки
Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория
оперативно-розыскной деятельности

Автореферат магистерской работы

Научный руководитель

доцент, к.ю.н., доцент
должность, уч. степень, уч. звание

« ____ » _____ 20__ г.

О.А. Щеглов
подпись инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

доцент, к.ю.н., доцент
должность, уч. степень, уч. звание

« ____ » _____ 20__ г.

С.А. Полунин
подпись инициалы, фамилия

Саратов 2019

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность исследования. Анализ следственной и судебной практики показывает, что абсолютное большинство преступлений совершается путем активных действий преступника, т.е. его взаимодействия с окружающей средой. При этом результаты такого взаимодействия неминуемо отображаются в виде самых различных следов, с одной стороны, самого преступника и использованных им орудий, предметов и механизмов, с другой – взаимодействовавших с ними объектов.

Данные следы являются источником доказательственной информации, используемой в раскрытии и расследовании преступлений. Но так называемые «традиционные» следы не всегда можно обнаружить на месте происшествия и в этом случае именно микрообъекты являются источником ценной информации о преступлении.

Для получения информации о произошедшем событии проводится исследование обнаруженных следов, которое может быть выполнено в двух формах: процессуальной – путем производства экспертизы экспертом, и непроцессуальной – путем производства исследования специалистом, в том числе в форме предварительного исследования которое не исключает, а предваряет последующее экспертное исследование.

Предварительное исследование осуществляется без соблюдения процессуальных требований, предъявляемых к экспертизе, и проводится непосредственно на месте происшествия сразу же после обнаружения следов и вещественных доказательств с целью получения ориентирующей (оперативной) информации для раскрытия и расследования преступления по горячим следам. Оно может быть также проведено в специально оборудованной для этого передвижной криминалистической лаборатории (ПКЛ) или в лаборатории экспертно-криминалистического подразделения (ЭКП).

В настоящее время существует немало проблем в раскрытии и расследовании преступлений, одна из которых – рост латентных преступлений, в силу того, что преступники стараются не оставлять следы на месте происшествия. Вследствие чего микрообъекты, обнаруженные и исследованные на месте происшествия специалистом, часто являются единственным источником информации о событии преступления.

Анализ и обобщение следственной практики показывает, что должное внимание к этому виду вещественных доказательств отсутствует, во многих случаях не принимаются меры по обнаружению и изъятию микрообъектов. Таким образом, допускается утрата криминалистически значимой информация, которая могла бы быть получена в результате предварительного, а в дальнейшем и экспертного исследования микрообъектов.

Даже при обнаружении микрообъектов их предварительное исследование на месте происшествия не получило надлежащего применения в следственной и оперативно-розыскной работе. Основными причинами этого, с нашей точки зрения, являются:

- недооценка значимости предварительного исследования для получения важной розыскной информации;
- часто недостаточная техническая оснащенность следственно-оперативных групп (СОГ), выезжающих на места происшествия;
- слабая криминалистическая подготовка следователей, специалистов и сотрудников оперативных подразделений;
- отсутствие информационно-методической базы проведения предварительных исследований микрообъектов.

Все вышеизложенное свидетельствует о необходимости разработки для сотрудников органов внутренних дел объемного информационного блока по собиранию и предварительному исследованию микрообъектов и определяет актуальность выбранной темы исследования.

Степень научной разработанности. Проблемами использования микрообъектов в расследовании и раскрытии преступлений в разное время занимались такие советские и российские ученые-криминалисты как Р.С. Белкин, М.В. Вандер, Г.Л. Грановский, А.И. Дворкин, Е.И. Зуев, В.Е. Капитонов, А.В. Кочубей, Н.П. Майлис, Н.И. Маланьина, Г.Н. Меженцев, А.И. Натура, Т.Ф. Одиноккина, В.Н. Хрусталеv и другие.

Отдельные аспекты этого научного направления были затронуты А.Н. Василевским, О.П. Вдовиной, Г.В. Вершицкой, И.В. Макогон, Т.В. Поповой, В.М. Райгородским, Л.Б. Сыромля, Р.Ю. Трубицыным, О.А. Щегловым.

Однако, несмотря на достаточно пристальное внимание со стороны ученых к вопросам собирания микрообъектов, их предварительному исследованию в современной криминалистической литературе не уделяется должного внимания.

Объектом настоящего исследования являются теория и практика деятельности сотрудников органов внутренних дел по собиранию и предварительному исследованию микрообъектов на месте происшествия, а также использованию результатов предварительного исследования в раскрытии преступлений по горячим следам.

Предметом исследования выступают закономерности образования микрообъектов на месте происшествия, закономерности их предварительного исследования для установления обстоятельств совершенного преступления, а также закономерности использования результатов предварительного исследования микрообъектов в раскрытии преступлений.

Целью работы является изучение возможностей использования результатов предварительного исследования микрообъектов веществ и материалов в раскрытии и расследовании преступлений, а также разработка практических рекомендаций по совершенствованию собирания и предварительного исследования микрообъектов в ходе осмотра места происшествия.

В соответствии с поставленной целью исследования в работе предусматривается решение следующих **задач**:

- раскрыть понятие, цели и порядок оформления результатов предварительного исследования следов;
- изучить основания и порядок привлечения специалиста к производству следственных действий;
- рассмотреть понятие, свойства, механизм образования и классификацию микрообъектов в криминалистике;
- раскрыть значение микрообъектов веществ и материалов как специфических источников и носителей информации о материальной обстановке и обстоятельствах совершения преступлений;
- изучить технико-криминалистические средства, применяемые для обнаружения, фиксации и изъятия микрообъектов на месте происшествия;
- проанализировать и обобщить практический опыт работы с микрообъектами при производстве следственных действий;
- выделить особенности сбора и предварительного исследования микрообъектов в ходе осмотра места происшествия;
- выявить пути совершенствования сбора и предварительного исследования микрообъектов веществ и материалов.

Методологической основой работы являются общенаучные, частные и специальные криминалистические методы познания: диалектический материализм, обобщение, наблюдение, сравнение, сопоставление, анализ (в том числе правовых и ведомственных актов), обобщение полученных данных и другие.

Нормативную базу исследования составили действующее уголовно-процессуальное законодательство, федеральные законы Российской Федерации, ведомственные приказы и инструкции.

Эмпирическая база работы представлена результатами монографических, диссертационных и других исследований по проблемам

собираения и предварительного исследования микрообъектов, а также обзорами следственной практики.

Научную новизну работы составляют положения, касающиеся разработки общих алгоритмов собиания и предварительного исследования микрообъектов, обнаруженных на месте происшествия. В работе приведены предложения по созданию информационно-методической базы данных, в которой систематизируется информация о микрообъектах по видам преступлений, что ранее в криминалистической литературе не рассматривалось.

Положения, выносимые на защиту:

1. Алгоритмизированная тактика работы участников СОГ с микрообъектами на месте происшествия (собиание и упаковка микрообъектов).

2. Алгоритмизированная тактика действий специалиста-криминалиста на аналитической, сравнительной и заключительной стадиях предварительного исследования микрообъектов.

3. Обоснование необходимости создания информационно-методической базы данных по собианию и предварительному исследованию микрообъектов веществ и материалов.

4. Предложения по усовершенствованию программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников правоохранительных органов с целью выработки у них навыков работы с микрообъектами на месте происшествия.

Практическая значимость работы состоит в том, что полученные в ней результаты могут быть использованы в повседневной деятельности правоохранительных органов. Материалы данного исследования могут быть использованы в процессе повышения квалификации действующих сотрудников, а также в процессе подготовки кадров для органов внутренних дел.

Структурно работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка используемой литературы и приложения.

II. СОДЕРЖАНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ РАБОТЫ

Во **введении** обосновывается актуальность темы, научная новизна исследования; определяются объект, предмет, цель и задачи исследования; характеризуются научная разработанность темы, методология исследования; формулируются основные положения, выносимые на защиту, теоретическая и практическая значимость работы; дается характеристика эмпирической базы исследования, а также обосновываются структура и содержание работы.

В первой главе **«Предварительное исследование материальных следов при производстве следственных действий»** рассматриваются понятие, цели и особенности оформления результатов предварительного исследования следов, а также основания и порядок привлечения специалиста к производству следственных действий.

Автор отмечает, что по результатам предварительного исследования следов организуется поиск преступника с целью раскрытия преступления по горячим следам и подчеркивает следующее:

1. Предварительное исследование, незамедлительно проведенное после обнаружения следов и вещественных доказательств непосредственно на месте происшествия, значительно сокращает объем оперативно-розыскной работы по выявлению лиц совершивших преступление.

2. Эффективность проведения комплекса предварительных исследований во многом определяет качество всей дальнейшей работы по уголовному делу.

Магистрант акцентирует внимание на том, что деятельность специалиста при производстве следственного действия не охватывается

понятием «предварительное исследование», а входит в его обязанности и предусматривается рядом нормативно-правовых актов.

Во второй главе «**Общая характеристика микрообъектов**» детально рассматриваются понятие, свойства, механизм образования и классификация микрообъектов, а также раскрывается значение микрообъектов веществ и материалов как специфических источников и носителей информации о материальной обстановке и обстоятельствах совершения преступлений. В частности, отмечается, что:

- появление микрообъектов на месте происшествия может быть следствием неконтролируемых взаимодействий преступника или орудия совершения преступления с окружающей обстановкой;

- микрообъекты всегда несут, хотя и не исчерпывающую, информацию о химическом составе, морфологии объекта их образовавшего при контактном взаимодействии. Именно здесь содержится основной объем криминалистически значимой информации;

- анализ микрообъектов позволяет решать диагностические и идентификационные задачи, получать ценную ориентирующую и доказательственную информацию.

Автор выделяет определения понятий «микрочастиц», «микроколичеств веществ» и «микроследов», сформулированные Р.С. Белкиным, как наиболее полные:

- а) микрочастицы – это небольшие материальные объекты (тела), пространственные границы и признаки внешнего строения которых фиксированы, но четко не различаются невооруженным глазом;

- б) микроследы – это небольшие материально-фиксированные отображения фрагментов рельефа следообразующих объектов, в которых форма, размеры и признаки их внешнего строения четко не различаются невооруженным глазом (следообразующий объект – микротело, следовоспринимающий объект – макротело);

в) микроколичества вещества – эти небольшие массы вещества с неустойчивыми пространственными границами, определение свойств и природы которого невозможно без привлечения специальных высокочувствительных методов исследования (жидкие, сыпучие и газообразные вещества).

В магистерской работе приводится полный перечень технических средств, которые могут быть применены как на месте происшествия, так и в лабораторных условиях. Отмечается, что наибольшими возможностями для квалифицированного осмотра места происшествия располагают специалисты, выезжающие на места происшествий на передвижной криминалистической лаборатории, которая оборудована целым комплексом средств обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов и иных объектов.

В третьей главе **«Использование результатов предварительного исследования микрообъектов для раскрытия преступлений по горячим следам»** анализируется и обобщается практический опыт работы с микрообъектами, выделяются особенности собирания и предварительного исследования микрообъектов в ходе осмотра места происшествия, а также выявляются пути совершенствования собирания и предварительного исследования микрообъектов веществ и материалов.

Автором подробно рассматриваются следующие стадии работы с микрообъектами на месте происшествия: подготовительная, обнаружение, фиксация, изъятие, предварительное исследование и упаковка, которые представлены в виде определенной последовательности действий участников следственно-оперативной группы – табличного алгоритма.

Отмечается, что проведение предварительного исследования в лабораторных условиях предоставляет гораздо более широкие возможности. В данном случае специалист не ограничен в выборе технико-криминалистических средств и методов исследования, что способствует получению качественно новой информации о внешнем строении, физико-

химическом составе, природе происхождения микрообъектов и приводит в конечном итоге к получению необходимой для раскрытия и расследования преступления информации.

Автором предложен общий алгоритм предварительного исследования микрообъектов, в котором последовательно изложены действия специалиста-криминалиста на всех его стадиях.

Для повышения эффективности работы с микрообъектами веществ и материалов на месте происшествия, автором предлагается систематизировать имеющуюся информацию о микрообъектах по видам преступлений, с учетом опыта работы с ними при производстве следственных действий, для создания подробной информационно-методической базы данных.

Предлагаемая база данных должна содержать информацию о том, какой комплекс микрообъектов может образовываться при взаимодействии между собой тех или иных объектов именно для данного вида преступлений, сведения о возможностях, методах и методиках исследования микрообъектов веществ и материалов, а также алгоритмы действий участников следственно-оперативной группы по их собиранию и предварительному исследованию.

Постоянное пополнение и анализ информационно-методической базы данных будет способствовать повышению уровня знаний сотрудников следственных, оперативных и экспертно-криминалистических подразделений по работе с микрообъектами на месте происшествия, что особенно важно для сотрудников, имеющих небольшой стаж работы.

Автор подчеркивает, что работа с микрообъектами при производстве следственных действий является элементом общей деятельности следственно-оперативной группы, поэтому для изменения отношения к микрообъектам, выработки навыков работы с ними на месте происшествия, понимания того, каковы возможные результаты предварительного исследования различных микрообъектов целесообразно усовершенствовать программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников правоохранительных органов.

В заключении изложены основные выводы по результатам проведённого исследования.

В приложении магистерской работы приведён алгоритм работы участников следственно-оперативной группы с микрообъектами на месте происшествия.

Научные статьи, опубликованные по результатам проведённого исследования:

1. Баранкова К.С. Предварительное исследование микрообъектов на месте происшествия. Современные проблемы криминалистики и судебной экспертизы: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2018. С. 3-6.

2. Щеглов О.А., Баранкова К.С., Горбанева В.Е., Маркелова А.С. Особенности фотографирования следов обуви, обнаруженных на различных поверхностях в ходе осмотра места происшествия. Судебная экспертиза в России: традиции, современность, перспективы // Материалы I Всероссийской студенческой научно-практической конференции по проблемам судебной экспертизы / под ред. В.Н. Хрусталёва. М.: Юридический институт МИИТ, 2018. С. 183-187.