**РАЗДЕЛ**: Науки об обществе Направление: Юридические науки

## Окуловская Арина Алексеевна,

Магистрант 3 курса заочной формы обучения, Центральный филиал Российский государственный университет правосудия им. В.М.Лебедева

Научный руководитель: Комбарова Елена Леонидовна, Доцент кафедры судебной экспертизы и криминалистики, кандидат юридических наук, доцент Центральный филиал Российский государственный университет правосудия им. В.М.Лебедева

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ПОЛЕВОЙ» КРИМИНАЛИСТИКИ

**Аннотация.** В статье охарактеризована специфика одного из важнейших направлений современной криминалистической науки – «полевой» криминалистики. Отражены актуальные направления ее развития. Исследованы проблемы и перспективы совершенствования «полевой» криминалистики.

**Ключевые слова:** Полевая криминалистика, цифровизация, полевые условия, проблемы, перспективы развития, криминалистические методы.

Полевую криминалистику можно определить как «частную теорию науки криминалистики, разрабатывающую приемы, средства и организацию проведения следственных действий за пределами места основной служебной деятельности в неблагоприятных для их осуществления условиях в целях положительной адаптации участников их производства, повышения активности их деятельности в деле поиска источников криминалистической информации и соблюдения требований уголовнопроцессуального закона» [1].

Фундаментальным аспектом полевой криминалистики является ее синтетический характер: она объединяет различные криминалистические методы - от трасологии до судебной медицины, химического анализа, дактилоскопии и прочих.

Современная эпоха в развитии полевой криминалистики характеризуется рядом специфических направлений и задач, которые существенно отличаются от традиционных методов предыдущего столетия. Основные направления включают следующие новеллы:

- 1. Наблюдается четкая тенденция к внедрению передовых технологий во все аспекты анализа места преступления. Инструменты, которые сейчас широко используются криминалистами на местах, включают лазерные сканеры для построения трехмерных моделей мест преступлений, спектральные устройства, использующие инфракрасные или ультрафиолетовые волны для выявления скрытых следов, а также специализированные дроны и камеры высокого разрешения для документирования больших территорий. Эти инновации повышают точность документирования физических следов, сводя к минимуму ошибки, связанные с человеческим фактором [2].
- 2. В эпоху повсеместной цифровизации современная полевая криминалистика все чаще сталкивается с задачами выявления и сохранения цифровых следов, таких как данные на электронных устройствах хранения, доказательства интернет-активности и записи с систем видеонаблюдения. Решение этих задач требует от криминалистов специализированных навыков в области информационных технологий, что обуславливает тесное взаимодействие с ІТ-специалистами.

- 3. Применение биометрического и генетического анализа в настоящее время является основополагающим элементом в практике полевой криминалистики, играя важную роль в широком спектре следственных действий. Это включает ДНК-профилирование, биометрическую идентификацию с использованием отпечатков пальцев, распознавание лиц и радужки глаза, что позволяет идентифицировать подозреваемых с высокой степенью достоверности.
- 4. Основной задачей современной полевой криминалистики является полное обеспечение сохранности улик на всех этапах расследования начиная со сбора, продолжая транспортировкой и заканчивая хранением и анализом в специализированных учреждениях. Использование специализированных контейнеров, методов биологического сохранения и других технологий позволяет криминалистам значительно снизить риски порчи или утраты улик, что является критическим фактором в судебном процессе.
- 5. В связи с растущей транснациональной природой преступности и распространением международных преступных группировок необходимость трансграничного сотрудничества и стандартизации процедурных рамок среди криминалистов стала первостепенной. Современная полевая криминалистика постепенно интегрируется в международные стандарты, такие как протоколы, установленные Интерполом и Организацией Объединенных Наций, что способствует унификации методик и процедур расследования на глобальном уровне.

Нами выделены наиболее актуальные проблемы реализации полевой криминалистики:

- методическая фрагментарность отсутствие унифицированных методических рекомендаций по действиям следователя в полевых условиях;
- техническое недооснащение нехватка современных средств фиксации, мобильных криминалистических лабораторий, цифровых носителей и защищённых каналов передачи данных;
- кадровый дефицит неподготовленность следователей к действиям в экстремальных и нестабильных условиях, отсутствие системной подготовки по тактике и психологии полевого взаимодействия;
- правовая уязвимость риск признания результатов полевых действий недопустимыми доказательствами ввиду нарушений формальной процедуры, отсутствия надлежащих условий фиксации и понятых;
- дефицит межведомственной координации отсутствие стандартов взаимодействия между МВД, Следственным комитетом, МЧС, Росгвардией и профильными экспертными организациями.

Вместе с тем, перспективы развития полевой криминалистики выглядят многообешающими.

Опираясь на концептуальные положения О.И. Лозинского, Н.Г. Алексеева, В. С. Латыпова, С. Н. Ямеса, можно выделить следующие направления ее совершенствования [3,4]:

- 1. Нормативная институционализация полевых следственных действий, включая разработку правовых актов, регулирующих состав полевой следственно-оперативной группы, порядок её действий, технические регламенты и стандарты допустимости полученных данных.
- 2. Технологическая модернизация следственных действий на месте происшествия массовое внедрение мобильных криминалистических комплексов, включая лазерное сканирование, автоматизированную фото- и видеофиксацию, портативные лаборатории.
- 3. Создание межведомственных обучающих центров и модулей подготовки по работе в полевых условиях, включая моделирование нестандартных ситуаций с использованием технологий VR/AR.
- 4. Междисциплинарная интеграция активное привлечение специалистов смежных областей: экологов, зоологов, криминальных психологов, IT-специалистов, антропологов.

- 5. Реформирование экспертной практики с признанием полевой экспертизы как самостоятельной формы судебного исследования с процессуальной значимостью результатов, полученных in situ.
- 6. Разработка методик противодействия стратегическому сопротивлению фигурантов и управления ситуацией в условиях «полевого конфликта» в местах лишения свободы, в криминогенно напряжённых регионах, при проведении действий в условиях конфликтного сообщества.

Закрепление институционального статуса полевой криминалистики как самостоятельной сферы позволит не только повысить эффективность расследования преступлений в сложных условиях, но и приведёт к повышению уровня защищённости участников уголовного судопроизводства, надёжности получаемой доказательственной информации, укреплению легитимности уголовного преследования.

## Список литературы:

- 1. Чижиков И.С. проблемы полевой криминалистики: дисс. к.ю.н. Владивосток, 2004. 184с.
- 2. Гриненко, А. В. Значение криминалистики для совершенствования современного уголовно-процессуального законодательства / А. В. Гриненко // Советская и российская криминалистика: традиции и перспективы : Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Москва, 02 февраля 2023 года. Москва: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2023. С. 79-81.
- 3. Латыпов В. С., Алексеева Н.Г. Тезисно о производстве отдельных следственных действий в ходе предварительного расследования // Эпомен: юридические науки. 2022. № 1. С. 97-105.
- 4. Ямес С. Н. Анализ и изучение следственных действий в системе уголовнопроцессуальной деятельности в РФ // Юридический факт. 2020. № 121. С. 10-14.