

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА

**КРИМИНАЛИСТИКА В МЕЖДУНАРОДНОМ ИЗМЕРЕНИИ**

*Материалы всероссийской научно-практической  
конференции с международным участием*

(Москва, 21 апреля 2023 года)

Москва, 2023

УДК 343.98  
ББК 67.52  
С 56

**С 56 Криминалистика в международном измерении:** материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Москва, 21 апреля 2023 г.). М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2023. – 352 с.

*Редакционная коллегия*

*Саркисян А.Ж.*, руководитель редакционно-издательского и информационно-библиотечного отдела Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, майор юстиции.

*Харченко С.В.*, заведующий кафедрой криминалистики Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор, полковник юстиции.

УДК 343.98  
ББК 67.52

Сборник сформирован по материалам, представленным на всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием, проведённую в Московской академии Следственного комитета Российской Федерации 21 апреля 2023 года. Конференция организована Московской академией Следственного комитета при участии учёных, специалистов, сотрудников правоохранительных органов, профессорско-преподавательского состава и аспирантов ведущих вузов России и дружественных стран. Сборник представляет интерес для юристов – учёных и практиков.

Редакционная коллегия обращает внимание на то, что научные подходы, идеи, и взгляды, изложенные в статьях сборника, отражают позиции и оценки их авторов.

- разработка эффективной системы грантовой поддержки научных исследований по приоритетным направлениям;
- совершенствование механизма внедрения в практику передового опыта, разработка критериев оценки эффективности его применения;
- развитие мер государственной поддержки отечественных производителей для обеспечения мер импортозамещения криминалистической техники, в том числе лабораторного оборудования и расходных материалов;
- разработка новых и совершенствование существующих методов обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов преступления и вещественных доказательств с учетом современных вызовов.

**Субъектами ГНТП** являются государственные органы и должностные лица, образовательные организации, коммерческие и некоммерческие организации негосударственного сектора экономики, а также индивидуальные предприниматели. Последние играют исключительно важную роль в реализации ГНТП, и взаимодействие с ними должно выстраиваться с использованием всего спектра правовых механизмов государственно-частного партнерства.

Исходя из приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, с учетом специфики правоохранительной деятельности, **приоритетными направлениями ГНТП** считать разработку и внедрение технологий:

- 3D-моделирования в экспертно-криминалистическую деятельность органов внутренних дел;
- распознавания лиц, контентного и семантического анализа текстов, биометрической идентификации, поиска и анализа Интернет-контента, поддержки планирования и принятия управленческих решений, прогнозирование будущих криминальных событий и иных технологий на основе искусственного интеллекта;
- использования беспилотных летательных аппаратов при масштабных, резонансных происшествиях, а также при угрозе жизни и здоровью членам следственно-оперативной группы, отсутствии физической возможности производства осмотра места происшествия;
- комплексной обработки видео и фотоинформации для целей цифровизации криминалистической регистрации, а также расширения спектра объектов учета;
- поиска информации на электронных носителях, а также следов определенных манипуляций с компьютерной информацией; поиска информации в сетевом пространстве; определения свойств и функциональных возможностей программного обеспечения, а также средств вычислительной техники и их периферийных устройств в рамках развития аппаратно-программных средств цифровой криминалистики.

**Галкин Д.В.**

## **Технология глобальной спутниковой навигации в криминалистике: проблемы теории и практики**

В настоящее время развитие теории и практики криминалистической деятельности во многом определяется внедрением современной техники и технологий, а также достижений гуманитарных наук. Криминалистический инструментарий следователя значительно расширился не только благодаря использованию новых технологических возможностей непосредственно на месте происшествия, но и благодаря новым направлениям использования специальных знаний, появлению новых видов экспертиз, совершенствованию тактики следственных действий, разработке частных криминалистических методик. Появление дополнительных возможностей сбора и фиксации юридических доказательств и иной криминалистически значимой информации неразрывно связано с разрешением возникающих при этом прикладных и теоретических проблем, что, в свою очередь, продвигает развитие криминалистической науки.

Одной из таких современных технологий, существенно дополнившей криминалистические возможности получения объективных доказательств, является технология спутниковой навигации, позволяющая с высокой точностью определять географические координаты любой точки земной поверхности. Использование следователем на месте происшествия бытового спутникового навигатора позволяет максимально конкретизировать и визуализировать сведения о месте совершения преступления.

В предыдущих работах нами и другими авторами уже рассматривались отдельные проблемы использования географических координат и других сведений, полученных с помощью данной технологии, при расследовании преступлений<sup>1</sup>. Спектр этих проблем весьма широк: от выбора формата записи географических координат и технических аспектов использования приборов спутниковой навигации до вопросов соответствия формируемых при этом доказательств по уголовному делу требованиям метрологического законодательства.

Последний аспект, кроме практического, имеет немаловажное теоретическое значение. Определение географических координат с помощью технических устройств, использующих GPS и ГЛОНАСС, основано на измерении времени прохождения радиосигнала от орбитальных спутников до приемника на Земле, поэтому приборы спутниковой навигации относятся к

---

<sup>1</sup> Алехин Д.В. Использование информации абонентских устройств сотовой связи при расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением людей // Предварительное расследование и перспективы его развития: материалы международной научно-практической конференции / под общей редакцией к.ю.н., доцента Ф.Р. Шарифзода. Душанбе: «ЭР-граф», 2018. С. 40-43; Скобелин С.Ю., Кузнецов В.В. Инновационный способ фиксации осмотра места происшествия с использованием высоких технологий // Российский следователь. 2018. № 1. С. 35-39; Галкин Д.В. Спутниковый навигатор в расследовании уголовного дела: правила использования // Журнал «Уголовный процесс». 2021. № 12. С. 64-71.

<b>Галкин Д.В.</b> Технология глобальной спутниковой навигации в криминалистике: проблемы теории и практики	66
<b>Гуркина А.И.</b> Возможности применения международной криминалистической практики идентификации и исследования тела методами криминалистической томографии в условиях СВО (специальной военной операции)	68
<b>Дмитриев Е.Г., Корпусов В.К.</b> Криминалистические особенности осмотра места происшествия, связанного с применением артиллерии, в условиях вооруженного конфликта	71
<b>Елизарова М.Г.</b> Обзор современных методов фальсификации фонограмм. Тенденции развития методик выявления признаков монтажа	76
<b>Загвоздкин Н.Н.</b> Расследование преступлений: достижения криминалистики и ресурсное наполнение системы взаимодействующих органов	80
<b>Иванов Э.А.</b> Использование программ лояльности в раскрытии и расследовании преступлений прошлых лет	85
<b>Иконникова О.Н.</b> Криминалистика сегодня: актуальные проблемы в расследовании ятрогенных преступлений	89
<b>Кадиев Р.С.</b> Раскрытие и расследование преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий в Главном следственном управлении Следственного комитета Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу	92
<b>Казачек Е.Ю.</b> Об использовании современных технико-криминалистических средств в расследовании преступлений	98
<b>Кириллова Т.В.</b> Содержание криминалистической характеристики убийств, совершенных в условиях пандемии	102
<b>Киселёв Е.А.</b> Основные направления повышения результативности использования технико-криминалистических средств в следственной деятельности на современном этапе	107
<b>Комаров И.М.</b> Будущее российской криминалистики: проблемы развития	109
<b>Комиссарова Я.В.</b>	113
<b>Костенко К. А.</b> Аналитическая и исследовательская работа, как важнейшие направления криминалистической деятельности в раскрытии и расследовании преступлений	118
<b>Лада А.А.</b> Субъекты и формы использования специальных знаний при расследовании невыплаты заработной платы	123
<b>Латифзода С.З., Билолова Ш.Ф.</b> Исторический взгляд на использование психологических знаний в области криминалистики	126
<b>Лебедева А.А.</b> ОСИИТ и его применение при расследовании преступлений	130
<b>Медиев Р.А., Августхан С.А.</b> Актуальность создания автоматизированной компьютерной системы для повышения эффективности фиксации цифровых следов в сети Интернет	133