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**

> C 56 Криминалистика в международном измерении: материалы всероссийской научно-практической конференции участием (Москва, 2023 г.). с международным 21 апреля Московская Следственного M.: академия 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 всероссийскую научно-практическую конференцию международным c участием, проведённую В Московской Следственного академии Российской Федерации 21 апреля 2023 комитета года. Конференция организована Московской академией Следственного комитета участии учёных, специалистов, сотрудников правоохранительных органов, профессорско-преподавательского состава и аспирантов ведущих BV30B 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 аппаратнопрограммных 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 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 отельные проблемы использования географических координат и других сведений, полученных с помощью данной технологии, при расследовании преступлений¹. 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

¹ 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.

Галкин Д.В. Технология глобальной спутниковой навигации в	66
криминалистике: проблемы теории и практики	
Гуркина А.И. Возможности применения международной	68
криминалистической практики идентификации и исследования тела	
методами криминалистической томографии в условиях СВО	
(специальной военной операции)	
Дмитриев Е.Г., Корпусов В.К. Криминалистические особенности	71
осмотра места происшествия, связанного с применением артиллерии,	
в условиях вооруженного конфликта	
Елизарова М.Г. Обзор современных методов фальсификации	76
фонограмм. Тенденции развития методик выявления признаков	
монтажа	
Загвоздкин Н.Н. Расследование преступлений: достижения	80
криминалистики и ресурсное наполнение системы	
взаимодействующих органов	
Иванов Э.А. Использование программ лояльности в раскрытии и	85
расследовании преступлений прошлых лет	
Иконникова О.Н. Криминалистика сегодня: актуальные проблемы в	89
расследовании ятрогенных преступлений	0)
Кадиев Р.С. Раскрытие и расследование преступлений, совершенных	92
с использованием информационно-телекоммуникационных	
технологий в Главном следственном управлении Следственного	
комитета Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу	
Казачек Е.Ю. Об использовании современных технико-	98
криминалистических средств в расследовании преступлений	, ,
Кириллова Т.В. Содержание криминалистической характеристики	102
убийств, совершенных в условиях пандемии	102
Киселёв Е.А. Основные направления повышения результативности	107
использования технико-криминалистических средств в следственной	107
деятельности на современном этапе	
Комаров И.М. Будущее российской криминалистики: проблемы	109
развития	10)
Комиссарова Я.В.	113
Костенко К. А. Аналитическая и исследовательская работа, как	118
важнейшие направления криминалистической деятельности в	110
раскрытии и расследовании преступлений	
Лада А.А. Субъекты и формы использования специальных знаний при	123
расследовании невыплаты заработной платы	12.
Латифзода С.З., Билолова Ш.Ф. Исторический взгляд на	126
использование психологических знаний в области криминалистики	120
Лебедева А.А. ОСИНТ и его применение при расследовании	130
преступлений	150
Медиев Р.А., Августхан С.А. Актуальность создания	133
автоматизированной компьютерной системы для повышения	13.
эффективности фиксании нифровых следов в сети Интернет	