

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КРИМИНАЛИСТИКА – ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ:
ДОСТИЖЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
материалы Международной научно-практической конференции

(Москва, 17 октября 2019 года)

Москва, 2019

УДК 343.9

ББК 67.5

К 82

К 82 Криминалистика – прошлое, настоящее, будущее: достижение и перспективы развития: материалы Международной научно-практической конференции (Москва, 17 октября 2019 года) / под общ. ред. А.М. Багмета. – М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2019. – 707 с.

ISBN 978-5-9909277-8-0

Редакционная коллегия:

Багмет А.М. – исполняющий обязанности ректора Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, генералмайор юстиции.

Бычков В.В. – проректор Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

Скобелин С.Ю. – заведующий кафедрой криминалистики Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

Саркисян А.Ж. – руководитель редакционно-издательского отдела Московской академии СК России, кандидат юридических наук, капитан юстиции.

УДК 343.9

ББК 67.5

Сборник сформирован по материалам, представленным на Международной научно-практической конференции, проведенной в Московской академии СК России 17 октября 2019 года.

Форум организован Московской академией СК России при участии ученых из ведущих вузов России, Белоруссии, Таджикистана и Вьетнама.

Сборник представляет интерес для юристов – учёных и практиков.

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

ISBN 978-5-9909277-8-0

Применение технических средств в поисковой деятельности следователей

Аннотация. В статье говорится об одной из важнейших задач в области криминалистики, об оснащении следственных органов современными технико-криминалистическими средствами, о достижениях в развитии. Рассматривается положительный опыт применения новых криминалистических средств поиска в практической деятельности следователя.

Ключевые слова: технико-криминалистические средства, поисковая деятельность следователя, современные криминалистические средства поиска.

Совершая преступление, преступник всегда оставляет следы, поэтому, в ходе расследования преступлений, при проведении отдельных следственных действий, одной из важнейших задач следователя является поиск следов, объектов, имеющих значение для дела.

Особо важное значение в раскрытии имеют материальные следы, которыми могут быть следы человека или средства совершения преступления (оружия, взрывных устройств, автотранспорта и т. д.). Следы разнообразны, как и виды преступлений, способы и средства их совершения, поэтому следователь должен обладать необходимыми технико-криминалистическими средствами и тактическими приемами обнаружения, фиксации и изъятия таких следов и объектов. Обеспечение следователя современными средствами, всегда было одной из основных задач криминалистики.

В прошлом это были следственные чемоданы, портфели, сумки, с набором не сложных инструментов и приспособлений. Позднее, начиная с 60-х годов двадцатого века, были разработаны более современные унифицированные комплекты технических средств, а начиная с 80-х появляются комплекты для специалистов криминалистов, рассчитанные на работу с определенными видами следов, микрообъектами, запахowymi следами человека и др.

На современном этапе, в практической деятельности следователя при производстве следственных действий, нашли широкое применение такие современные средства поиска, как:

Георадар. Георадар – радиолокатор, применяемый в силовых структурах с целью исследования поверхностного слоя земли, водной среды, строительных конструкций и др., с целью обнаружения тайников, трупов, живых людей и др.

В результате излучаемых георадаром радиоволн, от антенны передатчика и отраженных от объекта к антенне приемника, на его мониторе отражается радарограмма, по которой можно определить местонахождение и глубину залегания объекта, будет 34 зависеть от применяемой модели георадара и входящего в его комплект антенного блока (от 0,8 м до 16 м – в грунте и до 20 м – под водой).

Эндоскоп. Эндоскоп – фото и видеокамера, применяемая для фиксации поисковых действий и обнаруженных объектов, при исследовании скрытых полостей, или

труднодоступных мест в строительных конструкциях, автомобилях и др., путем помещения гибкого шнура в узкие места, или предварительно просверленные для него отверстия.

Так, например, при осуществлении обыска автомобиля фургон-рефрижератор, на шасси КамАЗ, первоначальный поиск положительных результатов не дал. И только после просверливания отверстий в стойках фургона и исследования их изнутри, при помощи эндоскопа, в них была обнаружена большая партия наркотических веществ.

Детекторы полупроводниковых элементов (нелинейные локаторы). Нелинейный локатор позволяет установить наличие радиоэлектронного устройства, так как схемы таких устройств, в своей конструкции содержат полупроводниковые элементы (транзисторы, диоды), именно они позволяют обнаружить любые электронные приборы (мобильный телефон, брелок автомобильной сигнализации, скрытые видеокамеры, радиовзрыватели и др.). Ему неважно, включена схема или нет, целая она или кусочек полупроводника.

Например, в результате применения нелинейного локатора, по находившемуся в кармане погибшего брелку автомобильной сигнализации, было установлено его скрытое захоронение.

Детекторы паров взрывчатого вещества. При помощи таких детекторов (они могут быть исполнены в мобильном варианте) определяют наличие взрывчатки. Если где-то, в тайнике храниться или хранилось взрывное устройство, а как известно, компонентами для него являются взрывчатые вещества, то по оставшимся следовым количествам, их можно обнаружить с помощью такого детектора. Этот прибор способен обнаружить самые мизерные количества вещества, именно по этой причине, такой прибор получил второе название - «электронная собака».

Иногда, следователь (дознатель), обнаруживает большое количество вещества или жидкостей, а так как, детектор, обладает специальным, инфракрасным спектрометром и большой «библиотекой» (на несколько тысяч образцов), то следователь (дознатель) может на месте, в течение двух минут, определить, что это за вещество. Тем самым значительно облегчая свою работу. Время сканирования будет зависит от образца.

Детекторы скрытых камер («Оптик-2» и др.). Это специализированные устройства, предназначенные для обнаружения замаскированных видеокамер. Зафиксированная видеокамерами информация может стать электронными следами преступной деятельности. При анализе снятой камерами информации, можно установить роль каждого из участников преступной деятельности. Так, например, в результате применения детектора скрытых камер, в ходе обыска в игорном салоне, оборудованном для нелегальной игровой деятельности, был обнаружен второй контур видеонаблюдения, состоящего из замаскированно расположенных камер. Данная информация транслировалась в облачное хранилище в сети Интернет. Такие камеры, например, часто располагаются над рабочим столом сотрудника для фиксации его действий.

Используя такие современные технико-криминалистические средства, следователи, следователи-криминалисты смогут успешно обнаруживать, фиксировать и изымать любые

вещественные доказательства, а значит успешно расследовать преступление. Однако неизменным условием такого успеха остается, наличие у следователя 35 хороших знаний ее возможностей и способов применения. Для этого следователи постоянно повышают свою квалификацию на различных специализированных курсах. Только в этом случае технические средства могут стать сильным оружием следователя в раскрытии преступления.

Литература

1. Криминалистика. Учебник / Под общ. ред. Л.В. Бертовский. М.: РГ-Пресс. 2018.
2. Руководство для следователей / Под ред. В.В. Мозякова. М., 2005.

Содержание

	Стр.
Международная научно-практическая конференция « Криминалистика – прошлое, настоящее, будущее: достижение и перспективы развития » (17 октября 2019 г.)	3
Багмет А.М. К юбилею службы криминалистики	8
Абдулина Е.В., Юрков С.А. Рекомендации по изъятию биологических объектов трупов и живых лиц для проведения генетических экспертиз по уголовным делам	10
Акчурин А.В. Нужны ли криминалистические знания сотрудникам ФСИН России?	14
Алонцева Е.Ю. К вопросу о функциях следователя-криминалиста в уголовном судопроизводстве	18
Антонов О.Ю. О начале подготовки следователей-криминалистов в Московской академии Следственного комитета Российской Федерации	20
Архипова И.А. Отдельные вопросы использования специальных знаний при расследовании преступлений коррупционной направленности	23
Афонин А.Н. Разработка алгоритмов анализа биллинговой информации при расследовании преступлений в следственном управлении по Брянской области	27
Барбачакова Ю.Ю., Шавленко Е.В. Назначение криминалистических экспертиз при расследовании преступлений	30
Бартенев Е.А. Применение технических средств в поисковой деятельности следователей	33
Бекишев А.К. Особенности проведения обыска и выемки при расследовании укрытия уголовных правонарушений в органах внутренних дел (по материалам Республики Казахстан)	35
Бекренев Л.Л. К вопросу о новых преступлениях в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд (Анализ потенциальных проблем расследования)	39
Белавин А.В., Воронина Н.А. Ещё раз о типичных следственных ситуациях, возникающих при расследовании карманных краж, совершаемых в общественном транспорте	42
Белицкий В.Ю. Предмет допроса подозреваемого по уголовным делам о мошенничествах, совершенных по принципу «финансовой пирамиды», маскирующих свою деятельность под кредитные потребительские кооперативы	45
Беляев М.В., Четвергов М.А. Возможности совершенствования транспортно-трассологических исследований	49