

УЧРЕДИТЕЛЬ

Федеральное
государственное казенное
образовательное
учреждение высшего
образования «Московская
академия Следственного
комитета Российской
Федерации»

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор
А.М. Багмет,
исполняющий обязанности
ректора Московской
академии Следственного
комитета Российской
Федерации, кандидат
юридических наук, доцент,
генерал-майор юстиции

Ответственный редактор
А.В. Хмелева,
директор НИИ
криминалистики
Московской академии СК
России,
кандидат юридических наук

Научный редактор
А.Ж. Саркисян,
руководитель редакционно-
издательского отдела
Московской академии СК
России, кандидат
юридических наук

Редакторы:
И.Д. Нестерова
В.И. Саньков

Дизайн, верстка
А.Ж. Саркисян

*Журнал зарегистрирован
Федеральной службой по
надзору в сфере связи,
информационных
технологий и массовых
коммуникаций*
Свидетельство о
регистрации
ПИ № ФС77-69334

Адрес редакции: 125080
Москва, ул. Врубеля, 12
Тел.: 8-963-770-01-53
E-mail: 7700153@gmail.com
Оригинал-макет
подготовлен ФГКОУ ВО
«Московская академия
Следственного комитета
Российской Федерации»

МИР КРИМИНАЛИСТИКИ**СОДЕРЖАНИЕ № 1/2018**

	стр.
БАГМЕТ А.М. Высокий профессионализм как один из важнейших элементов процессуальной самостоятельности следователя	5

**ПО СТРАНИЦАМ ИЗДАНИЯ
«СЛЕДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»**

КУЗЕЛЕНКОВ С.А. Значение правильной фиксации результатов осмотра места происшествия	11
--	----

РАССКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРАНЫ

РЕВА В.А. Пустая бутылка	18
---------------------------------	----

МАСТЕР

ХМЕЛЕВА А.В. Ганс Гросс о криминалистике, следствии и следователе (к 170-летию со дня рождения)	22
--	----

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

БУТЫРСКАЯ А.В. От прокурора-криминалиста до службы криминалистики: история становления российской службы криминалистики	28
ХРАМЦОВА В.В. Цель оправдывает средства? («Король риска» - Эжен Франсуа Видок)	31

**СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА:
ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ**

ЗИНИН А.М. Часовой	35
---------------------------	----

**КРИМИНАЛИСТИКА
НА СЛУЖБЕ СЛЕДСТВИЯ**

КОТЕНКОВ А.В., СКОБЕЛИН С.Ю. Подходы к работе со следами преступлений нужно менять	39
СТРЕЛКОВ А.А., СЕМИНА Т.В. Проблемы социально-юридического конфликта в здравоохранении и пути их решения	43

Ответственность за содержание публикаций и достоверность фактов несут авторы материалов. За сведения, содержащиеся в статьях, редакция ответственности не несет.

При переписке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала «Мир криминалистики» ссылка на журнал обязательна.

СЛЕДСТВИЕ: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

ПЕРЕДЕРИЙ В.А. И снова об особенностях осмотра места происшествия по авиационным катастрофам 49

САЖАЕВ А.М., МИШУТОЧКИН А.Л. О тактике следственного осмотра зданий и помещений 54

УЧЕННЫЕ-КРИМИНАЛИСТЫ РОССИИ

БЫЧКОВ В.В. Владимиров Леонид Евстафьевич – Российский криминалист, правовед 59

СЛОВО ПРАКТИКУ

БЕССОНОВ А.А. «Долг платежом красен» (опыт расследования убийства, совершённого в прошлые годы) 61

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ФОРУМЫ

Международная научно-практическая конференция на тему: «Досудебное производство по уголовным делам о профессиональных преступлениях, совершенных медицинскими работниками» (15 февраля 2018 года, г. Москва) 65

Международная научно-практическая конференция на тему: «Уголовно-процессуальная защита потерпевшего и возмещение причиненного ему вреда: проблемы и пути их решения. Защита прав участников уголовного процесса» (16 марта 2018 года, г. Москва) 67

Семинар-совещание «Проведение следственных действий при раскрытии и расследовании террористических актов, совершенных во время проведения культурно-зрелищных мероприятий (футбольных матчей)» (6 декабря 2017 года, Ростов-на-Дону). 68

АНОНС

изданий Московской академии Следственного комитета Российской Федерации по криминалистике 71

КРИМИНАЛИСТИКА НА СЛУЖБЕ СЛЕДСТВИЯ

Александр Вячеславович КОТЕНКОВ

руководитель военного следственного отдела
Следственного комитета Российской Федерации
по Солнечногорскому гарнизону,
полковник юстиции

Сергей Юрьевич СКОБЕЛИН

заведующий криминалистической лабораторией
Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент

Подходы к работе со следами преступлений нужно совершенствовать

Изучение следственной практики свидетельствует о том, что сегодня вся мировая криминалистика, независимо от вида преступной деятельности, в основном, «заточена» на работу такими следами как:

1) генотип преступника, сохранившийся на месте происшествия или в ином месте (одежде потерпевшего или самого субъекта преступной деятельности, орудии преступления, посуде, остатках пищи, иных предметах, на которых могли остаться эпителиальные клетки лица, следы крови, спермы), а также генотип жертвы преступления, оставленный, допустим, уже на одежде подозреваемого, в его квартире, автомобиле и т.д.;

2) цифровые следы (и их образы, то есть восстановленные удаленные данные), которые формируются в различных электронных устройствах: видео-, фотокамерах, планшетах, смартфонах, картах-накопителях, авто-регистраторах, дронах, навигаторах и пр.; биллинговая информация;

3) микрочастицы и волокна (текстильное волокно одежды, автомобильных чехлов, оставленные на одежде преступника или жертвы, волосы, песчинки, капли крови, краски, частицы эпидермиса, почвы, пищевых продуктов, строительных материалов, пороха и т. д.);

4) следы пальцев рук преступника, оставленные на различных поверхностях, следы обуви и транспортных средств;

5) запаховые следы и др.

Постоянное расширение предмета криминалистической техники, современные открытия в области генетики, психологии, а также технико-цифровой общественный прогресс требуют пересмотра некоторых устоявшихся в криминалистике направлений.

В частности, совершенно по-другому, чем еще пять лет назад необходимо подходить к тактике проведения всех видов следственных осмотров. Следует оберегать видимые и латентные следы преступников от их повреждения или утраты, привнесения следов участников следственно-оперативной группы, нарушения следовой обстановки.



Работа обучающихся в Московской академии СК РФ на учебном криминалистическом полигоне

В первую очередь, речь идет о биологических следах (крови, спермы, эпителия, влагалищных выделениях), генетических и запаховых следах; следах пальцев рук, обуви, транспортных средств и цифровых следах.

По делам о преступлениях против личности недопустимо проводить осмотр места происшествия без использования стерильных (обработанных спиртом) перчаток, защитного костюма, бахил, шапочки и маски. Однако у российского следователя это до сих пор вызывает улыбку и пренебрежение.

Значительно расширяются экспертные возможности, а научно-технический прогресс приводит к тому, что ряд экспертиз постепенно переходят в разряд следственных осмотров, так как для получения криминалистически важной информации не требуется особых специальных познаний, а технические устройства выполняют самостоятельно весь сложный исследовательский процесс.



Система быстрого анализа ДНК (DNAscan Rapid DNA Analysis)

исследовании с помощью специализированных систем быстрого анализа ДНК (DNAscan Rapid DNA Analysis).

Эффективность обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов и орудий преступления значительно возрастает при использовании современной криминалистической и специальной техники, средств аудиовизуальной фиксации, реагентов и тестов для поиска и идентификации следов, обнаруженных веществ, материалов, жидкостей (крови, спермы и др.). Активное применение технико-криминалистических средств весьма положительно сказывается на повышении производительности труда следователя, объективности и оперативности расследования. Арсенал криминалистической техники, состоящей на вооружении следователей-криминалистов Следственного комитета Российской Федерации, в том числе военных следственных органов, специалистов-криминалистов МВД России довольно богат.

Так, использование аудио-, фото и видеозаписи ускоряет и объективизирует фиксацию обстановки, в которой проводятся следственные действия, дисциплинирует участников процесса, оберегает следователя от провокаций со стороны защиты.

Измерительная аппаратура (лазерные дальномеры, навигаторы) облегчает составление планов и схем места происшествия, позволяет точно определить его координаты.

В криминалистических подразделениях представлены последние образцы поисковой техники, функционирующей посредством геолокации, металлодетекции, световой и нелинейной локации. Указанные приборы предназначены для поиска захороненных трупов, металлических объектов, средств мобильной связи, их частей в различных средах (вода, земля, снег, песок и пр.), а также средств скрытой видео- и аудио фиксации.

Речь, к примеру, идет о цианоакрилатовых камерах (куполах) для окулирования парами клея различных предметов и выявления потожировых следов рук; программно-аппаратных комплексов (Universal Forensic Extraction Device – UFED, мобильный криминалист, XRY, MOBILedit, Тарантула и др.) для извлечения полной (в том числе удаленной) цифровой информации из современных гаджетов, позиционирование их места нахождения и движения в определенный период времени; и даже о генетическом

Средства для обнаружения и исследования следов рук, обуви, орудий взлома, транспортных средств позволяют в отдельных случаях задерживать преступника по «горячим следам». На вооружении криминалистов имеются современные средства обнаружения и изъятия следов пальцев рук с различных поверхностей. Многообразные дактилоскопические порошки позволяют визуализировать отпечатки пальцев на гладких поверхностях, крашеном дереве, полиэтилене, кроме того, имеются криминалистические средства выявления следов пальцев на пористых поверхностях, таких как бумага, картон и необработанное дерево. Активно используются в следственной практике криминалистические средства обнаружения и изъятия следов пальцев рук с липких поверхностей, например, ленты скотч. Криминалистами при выявлении пальцевых следов применяются и нингидриновые камеры, позволяющие выявлять следы рук на бумаге, денежных купюрах, картоне.



Использование георадара «Око-2» для поиска места захоронения трупа в ходе осмотра места происшествия

В военных следственных органах стали активно использовать имеющиеся на вооружении следователей-криминалистов портативные комплексы бесцветного дактилоскопирования, с помощью которых в кратчайшие сроки возможно получить в цифровом виде образцы для сравнительного исследования у большого количества людей (воинского коллектива). Программное обеспечение комплекса позволяет сравнить образцы с изъятими следами пальцев рук на месте происшествия и оперативно скорректировать план работы следователя. Особая значимость придается фотоснимкам и видеозаписям, полученным с разных высот при использовании квадрокоптеров. С их помощью следователь имеет возможность детально рассмотреть особенности масштабного места происшествия (авиационной катастрофы, подрыва боеприпасов, расстрела из крупнокалиберного оружия), определить пути подхода к месту преступления, направление стрельбы и пр.

Широко используется установка для изготовления компьютерной сферической панорамы и виртуальных туров мест происшествий, что обеспечивает наглядность и виртуальное присутствие на месте преступления. Внедрена программа «Конструктор места происшествия», с помощью которой следователь проводит данное следственное действие с одним планшетом, определяет координаты, составляет протокол, таблицы, схемы, производит фотосъемку и пр. Это является необходимым при рассмотрении уголовных дел в суде с участием присяжных заседателей, для формирования



Обнаружение путей отхода преступников с помощью беспилотного аппарата DJI Phantom 4 по факту хищения частей самолета

представления о месте совершения преступления, количестве потерпевших, наличии у них телесных повреждений, а также последствий преступного посягательства в целом.



Работа специалиста по обнаружению невидимых следов биологической природы на одежде и теле трупа

Современные источники света «вооружают» невооруженный взгляд следователя и позволяют обнаружить невидимые следы. С помощью аппаратно-программных комплексов есть возможность извлечь из современных смартфонов и иных устройств не только содержание переписки, фото-, видеофайлы, но и проследить маршрут движения заподозренного лица, его соучастников или жертвы.

Следователи имеют возможность использовать в ходе производства осмотра места происшествия, обыска или иных следственных действий беспилотные летательные аппараты, источники криминалистического света, эндоскопы, лупы, ультрафиолетовые и инфракрасные осветители, магнитометры, тесты для выявления латентных (невидимых или слабо видимых) следов преступления биологического происхождения,

микроволокон, спрятанных или закамуфлированных объектов.

Успешное раскрытие и расследование преступлений во многом зависит сегодня от аккуратного отношения всех субъектов (участников), задействованных в данном процессе к следовой обстановке как на месте происшествия, так и при собирании, упаковке, транспортировке и хранении вещественных доказательств. Кроме того, важное значение имеет правильное определение и грамотное, комплексное использование технико-криминалистических средств, которые будут применяться в процессе работы со следами.

Только квалифицированная работа следователя, а также других участников следственно-оперативной группы, экспертов, помощников следователей, ответственных за хранение вещественных доказательств, позволяет сохранить микрообъекты, их локализацию на предмете (одежде), запаховые следы, цифровую информацию в современных устройствах, следы рук, обуви, транспортных средств, аудио-, фото-, видеоматериалы и др. Это, в свою очередь, позволяет путём осмотра или экспертного исследования таких объектов, грамотного процессуального оформления их изъятия, изобличить виновных лиц, объективно и оперативно раскрыть преступление.

Стоит отметить, что изменение подхода к работе со следами и современной криминалистической техникой важно не только в ходе предварительного следствия.

Завершая работу по уголовному делу, многие следователи не задумываются о том, каким образом будет даваться прокурором и судом оценка собранных в ходе следствия доказательств.

Реалии уголовного судопроизводства показывают, что большинство прокурорских работников, осуществляющих надзор за предварительным следствием и поддерживающих государственное обвинение в судах, не имеют следственного опыта и достаточных знаний о работе современных технико-криминалистических средств и экспертных исследованиях. Это, в свою очередь, приводит к необоснованным сомнениям в достоверности и допустимости таких доказательств, неспособности прокуроров в судебном заседании опровергнуть доводы защиты, а также донести до сознания присяжных необходимую объективную информацию.

Решению указанной проблемы способствовало бы установление надлежащего взаимодействия следователей и экспертов с прокурорскими работниками и судьями. С этой целью, по мнению авторов, было бы эффективно проведение совместных практических занятий по использованию новейших образцов криминалистической техники, а также изучению современных методов экспертных исследований, распространение в прокуратурах и в судах информационных писем (обзоров) о положительном опыте применения технико-криминалистических средств.