

**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.
<b>БАГМЕТ А.М.</b> Высокий профессионализм как один из важнейших элементов процессуальной самостоятельности следователя	5

**ПО СТРАНИЦАМ ИЗДАНИЯ  
«СЛЕДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»**

<b>КУЗЕЛЕНКОВ С.А.</b> Значение правильной фиксации результатов осмотра места происшествия	11
--	----

**РАССКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРАНЫ**

<b>РЕВА В.А.</b> Пустая бутылка	18
---------------------------------	----

**МАСТЕР**

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

**СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**

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

**СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА:  
ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ**

<b>ЗИНИН А.М.</b> Часовой	35
---------------------------	----

**КРИМИНАЛИСТИКА  
НА СЛУЖБЕ СЛЕДСТВИЯ**

<b>КОТЕНКОВ А.В., СКОБЕЛИН С.Ю.</b> Подходы к работе со следами преступлений нужно менять	39
<b>СТРЕЛКОВ А.А., СЕМИНА Т.В.</b> 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.

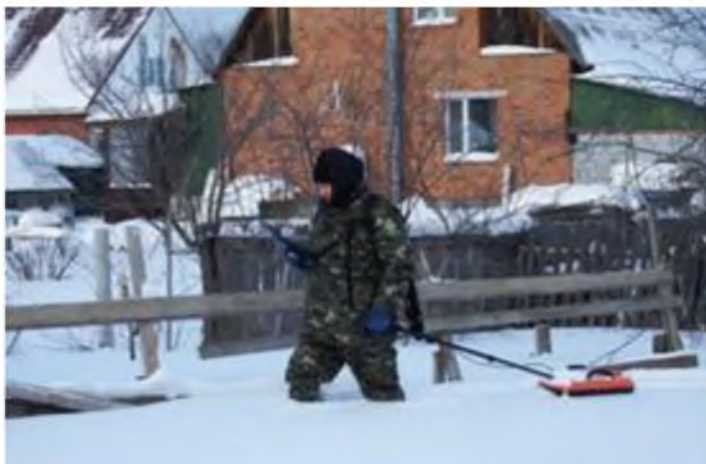
Так, использование аудио-, фото и видеозаписи ускоряет и объективизирует фиксацию обстановки, в которой проводятся следственные действия, дисциплинирует участников процесса, оберегает следователя от провокаций со стороны защиты.

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 изъятыми 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 посяательства 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.