

#### 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

## МИР КРИМИНАЛИСТИКИ

### СОДЕРЖАНИЕ № 1/2018

стр.

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

#### ПО СТРАНИЦАМ ИЗДАНИЯ «СЛЕДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

**КУЗЕЛЕНКОВ С.А.** Значение правильной фиксации  
результатов осмотра места происшествия

#### РАССКАЗЫВАЮТ ВЕТЕРАНЫ

**РЕВА В.А.** Пустая бутылка

#### МАСТЕР

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

#### СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

**БУТЫРСКАЯ А.В.** От прокурора-криминалиста до  
службы криминалистики: история становления  
российской службы криминалистики

**ХРАМЦОВА В.В.** Цель оправдывает средства?  
(«Король риска» - Эжен Франсуа Видок)

#### СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА: ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ

**ЗИНИН А.М.** Часовой

#### КРИМИНАЛИСТИКА НА СЛУЖБЕ СЛЕДСТВИЯ

**КОТЕНКОВ А.В., СКОБЕЛИН С.Ю.** Подходы к  
работе со следами преступлений нужно менять

**СТРЕЛКОВ А.А., СЕМИНА Т.В.** Проблемы  
социально-юридического конфликта в  
здравоохранении и пути их решения

#### СЛЕДСТВИЕ: КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Российской Федерации»

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.

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

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

### **УЧЕНЫЕ-КРИМИНАЛИСТЫ РОССИИ**

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

### **СЛОВО ПРАКТИКУ**

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

### **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)

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)

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).

### **АНОНС**

изданий Московской академии Следственного комитета Российской Федерации по криминалистике

**Алексей Михайлович САЖАЕВ**  
старший преподаватель кафедры криминалистики третьего факультета  
(с дислокацией в г. Новосибирск) ИПК Московской академии  
Следственного комитета Российской Федерации,  
кандидат юридических наук, доцент,  
полковник юстиции

**Александр Леонидович МИШУТОЧКИН**  
доцент кафедры уголовного права и уголовного процесса  
Сибирского института управления – филиала РАНХиГС  
при Президенте РФ, кандидат юридических наук, доцент

### **О тактике следственного осмотра зданий и помещений**

Вопросам тактики следственного осмотра и его конкретным видам многие десятилетия уделяется значительное внимание ученых-криминалистов и практиков, разработаны многочисленные рекомендации по производству осмотра места происшествия, трупа, местности и т.п. Тем не менее, до сих пор нередко можно встретить в деятельности следователя ошибки и недочеты при проведении тех или иных осмотров. Все это в полной мере относится к осмотру зданий и помещений. Тактика осмотра зданий и помещений имеет следующий алгоритм действий.

Так, в первую очередь необходимо осуществить привязку здания<sup>1</sup> к участку местности и указать в протоколе осмотра его фактическое местонахождение. Это может быть почтовый адрес, а также GPS или Глонасс координаты, полученные с помощью технических устройств (навигатор или смартфон). Целесообразно указывать в протоколе осмотра, как фактический адрес, так и спутниковые координаты. Осмотр здания начинается с осмотра прилегающей территории. В протоколе должно быть отражено: характеристика окружающей местности (дворы, подъезды, площадки, парковки, заборы и т.п.). На этапе общего осмотра осуществляется ориентирующая фотосъемка, выполняемая методами линейной или круговой панорамы (Фото 1)<sup>2</sup>.



*Фото 1. Ориентирующая фотосъемка, выполняемая методами линейной или круговой панорамы*

Далее необходимо описать общие признаки осматриваемого здания по следующему алгоритму:

- назначение здания (жилой многоквартирный дом, частный дом, гараж, баня и т.п.);

<sup>1</sup> Здание, синоним: дом – разновидность наземного строительного сооружения с помещениями, созданного в результате строительной деятельности в целях осуществления определенных потребительских функций, таких как проживание (жилище), хозяйственная или иная деятельность людей, размещение производства, хранение продукции или содержание животных. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Здание>.

<sup>2</sup> При обозначении в фототаблице указываются фактические сведения об объекте съемки, например: «Гараж с прилегающей территорией».

- этажность;
- если есть возможность визуально определить тип фундамента, то это указывается в протоколе осмотра;
- материалы стен (кирпичный, каркасный, блочный, деревянный (брусковый, бревенчатый, комбинированный и т.д.);
- цвет стен;
- наличие и количество окон (кроме многоэтажного дома);
- тип и вид кровельного материала, его цвет, наличие дополнительных элементов на крыше (трубы, дымоходы, вентиляции, антенны и т.п.).

Далее осуществляется обзорная фотосъемка. Фиксируется само здание без прилегающей территории (Фото 2).



*Фото 2. Обзорная фотосъемка*

Если осмотр проводится в многоквартирном доме, то необходимо указать, на каком этаже находится осматриваемая квартира, с указанием на окна осматриваемой квартиры в фототаблице, каким образом осуществляется подход к зданию и помещениям, указываются характеристики подъезда (парадной), расположение и тип лестниц, количество квартир на площадке, наличие лифтов, их назначение, наличие мусоропровода и т.п. Если на входе имеется пост охраны (консьерж), то это тоже необходимо указать в протоколе осмотра.

Осмотр помещений<sup>1</sup> здания начинается с входной двери. Поскольку входная дверь является очень важным объектом осмотра, то необходимо описать общие признаки двери: наименование, размеры (длина, ширина и толщина), форма, цвет, материал двери, количество замков и их типы по методу установки (накладной, врезной, навесной и т.п.) и их виды по механизму запираения (цилиндровый или сувальдный), количество и размер ригелей замка, месторасположение замков в дверном полотне, наличие дверного глазка, цифр (номера помещения). Также внимательно осматриваются кнопка дверного звонка, ручки входной двери на предмет обнаружения на них следов пальцев рук. Также необходимо учесть, что на входной двери зачастую можно обнаружить иные следы человека, а именно: потожировое вещество, следы ушных раковин, слюны (в случае использования жевательной резинки для закрытия дверного глазка), различные микрообъекты. Производится узловая и детальная фотосъемка двери и замков (Фото 3). Дверь фотографируется с трех сторон (передняя, задняя и торцевая часть с замками), отдельно снимается дверной косяк с ответной планкой. Затем производится детальная масштабная фотосъемка (с применением масштабной линейки) каждого замка с трех сторон. Отдельно фотографируются повреждения или особенности на двери и замках, в случае отсутствия видимых повреждений на замках и двери, алгоритм осмотра такой же, как и при наличии этих повреждений. Если будут обнаружены следы

<sup>1</sup> Под помещением понимается любое жилое или нежилое помещение, находящееся в осматриваемом здании и являющееся его неотъемлемой частью.

пальцев рук, то весь процесс их обнаружения, фиксации и изъятия необходимо отразить в протоколе осмотра.



Фото 3. Пример детальной фотосъемки дверного замка

Осмотр помещения проводится по следующему алгоритму:

- описывается назначение помещения (прихожая, столовая, гостиная, кухня, санузел, сарай, гараж, баня и т.п.);
- описывается общая обстановка в помещении, указывается нарушен ли порядок;
- размеры помещения (длина, ширина и высота потолков)<sup>1</sup>;
- общие характеристики помещения: пол (материал, цвет, рисунок, особенности), стены должны быть распределены по сторонам света или по направлению осмотра (слева направо или наоборот). Указываются: покрытие стен, их цвет, имеющийся рисунок, особенности), наличие предметов на стенах (розетки, выключатели, решетки вентиляции, датчики сигнализации, радиаторы отопления (тип, форма, цвет, количество, особенности), окна (тип, цвет, размеры, количество, особенности). Целесообразно указать напряжение в электрической сети в вольтах. Потолок (форма, размер, цвет, количество и типы световых приборов).

Далее указываются объекты, которые расположены в данном помещении. В протоколе осмотра должна быть указана исходная точка, с которой производится начало осмотра. Таким образом, будет соблюдаться планомерность осмотра.

Перед началом осмотра помещения необходимо произвести обзорную фотосъемку методом круговой, линейной или перекрестной панорамы (Фото 4).



<sup>1</sup> Размеры площади в квадратных и кубических метрах не указываются, поскольку можно ввести в заблуждение относительно реальных размеров помещения.





*Фото 4. Обзорная фотосъемка помещения, выполненная методом линейной панорамы и с помощью специальной насадки на объектив.*

При детальном осмотре выбирается его метод (концентрический, эксцентрический, фронтальный или узловой), далее необходимо приступить к осмотру отдельных объектов. Алгоритм осмотра объекта следующий – наименование объекта, его размер, форма, преобладающий цвет и имеющиеся особенности.

Каждый осматриваемый объект должен быть «привязан» к двум постоянным неподвижным ориентирам. Такими ориентирами могут быть: дверь, окно, стена, углы помещения и т.п. Нельзя осуществить привязку к стулу, столу, кровати, шкафу и т.п., поскольку данные предметы легко перемещаемы. Элементов привязки должно быть не менее двух, но максимальное их количество не оговаривается.

По общим правилам, осматриваемые объекты должны быть исследованы со всех сторон: шкафы, диваны, тумбочки, серванты, погребка и т.п. открываются и осматриваются. В протоколе отражаются общие родовые признаки всех обнаруженных объектов, их количество и состояние. В случае обнаружения следов, объектов, предметов и веществ, могущих иметь значение в расследовании уголовного дела, каждый из перечисленных объектов должен быть привязан к объекту, на котором или в котором он был обнаружен, а затем исследован, при наличии соответствующих технико-криминалистических средств. В случае отсутствия такой возможности предмет необходимо упаковать таким образом, чтобы не внести изменений в следовую картину.

На заключительном этапе осмотра здания необходимо подвести итог, проанализировать полностью, объективность и планомерность осмотра, составить соответствующие документы: протокол осмотра, план-схему, фототаблицу, рисунки, чертежи и т.п.

**Наиболее характерными недостатками, допускаемыми при проведении осмотра зданий и помещений, являются:**

- проведение осмотра в спешке, с минимальным количеством времени;
- отсутствие привязки здания к участку местности, без указания координат или адреса в протоколе осмотра;
- поверхностное проведение осмотра без указания на размеры, форму, цвет и особенности осматриваемого объекта;
- неполное описание помещения и объектов, неправильное название частей и деталей осматриваемых объектов;
- включение в описательную часть протокола осмотра элементов других следственных действий, проведение которых без возбуждения уголовного дела не допускается. Например, в протоколе осмотра места происшествия, проводимого в квартире, где был обнаружен труп, следователь указал следующую информацию «Со слов соседа Семенова С.П., проживающего в квартире №34, осматриваемый труп принадлежит Кошелеву В.Н.». В данном случае был нарушен процессуальный порядок предъявления для опознания, что является недопустимым. Также необходимо отметить еще один типичный недостаток, который допускается при проведении осмотра зданий. Следователь в протоколе осмотра места происшествия отметил: «Со слов потерпевшей в осматриваемой тумбочке находились деньги в сумме 550000 рублей и драгоценности на сумму свыше 1,5 миллионов рублей». Следователь включил в протокол осмотра элемент допроса потерпевшего, хотя на момент осмотра заявитель не был признан

потерпевшим в установленном порядке, и тем более допрашивать его в рамках осмотра следователь не имеет права. В любом случае, если следователь не наблюдает сам каких-либо предметов, то в протоколе эти предметы не указываются;

- неполная или непоследовательная фотосъемка, нечеткие и неинформативные фототаблицы, отсутствие понятного описания под каждым фотоснимком, поверхностные план-схемы и т.п.;

- неприменение технико-криминалистических средств, приемов и методов в тех случаях, когда это обусловлено обстановкой места происшествия. Например, следователь в протоколе осмотра указывает на то, что на месте осмотра обнаружен объемный след обуви, но не использует слепочные массы для его копирования, а просто фотографирует след на месте обнаружения. Такой подход не может в полной мере обеспечить участие данного следа в процессе доказывания, поскольку исключает возможность идентифицировать обувь по копии следа;

- неправильная упаковка обнаруженных объектов, что, в свою очередь, ведет к уничтожению следов и веществ.

### *Литература*

1. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Российская Е.Р. Криминалистика. Учебник для вузов / Т.В. Аверьянова, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Российская. Криминалистика. Учебник для вузов. Под ред. Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Р.С. Белкина. – М.: Издательство НОРМА (Издательская группа НОРМА-ИНФРА.М), 2000. – 990 с.
2. Криминалистика: Конспект лекций / В.В. Агафонов, А.Г. Филиппов. 7-е изд., перераб. и доп. - («Хочу все сдать!»). – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 184 с.
3. Курс криминалистики. В 3-х томах. Белкин Р.С. – М.: 2001, 3-е изд., доп.
4. Руководство для следователей / Под общ. ред. В.В. Мозякова. – М.: Экзамен, 2005. – 912 с.
5. Криминалистика. Полный курс: учебник для бакалавров / под общ. ред. А.Г. Филиппова. 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2014.
6. Эксархопуло А.А. Криминалистика в схемах и иллюстрациях. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2002. – 261 с.