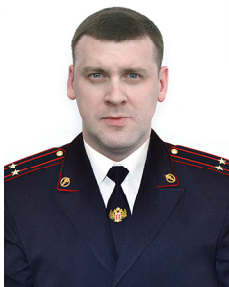




УДК 343.132



Алексей Викторович РЕПИН,

преподаватель кафедры криминалистики
Сибирского юридического института ФСКН
России (г. Красноярск)

repinaleksey@yandex.ru

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ФАКТА И РЕЗУЛЬТАТОВ ФОТОСЪЕМКИ, ПРОВОДИМОЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ И ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

SOME ISSUES ARISING IN RECORDING THE FACT AND THE RESULTS OF PHOTOGRAPHIC WORK PROCESSING IN CARRYING OUT INVESTIGATIVE ACTIONS AND OPERATIONAL-SEARCH ACTIVITIES

В статье рассматриваются вопросы теории и практики отражения факта и результатов применения фотосъемки в протоколе следственного действия или оперативно-розыскного мероприятия, а также вопросы оформления иллюстративного материала.

Practical and theoretical issues concerning the fact and the results of photographic work usage in the record of an investigative or an operational-search action, as well as issues of illustrated material processing are under consideration in the article.

Ключевые слова: фототаблица, таблица иллюстраций, протокол следственного действия.

Keywords: photo scale, list of illustrations, an investigative action record.

Фотосъемка как дополнительный способ фиксации применяется при производстве следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. В зависимости от целей, задач и специфики проводимого мероприятия выбираются соответствующие приемы и методы фотосъемки, а также способы их реализации. Результат применения фотосъемки – составление таблицы иллюстраций (фототаблицы), которая является иллюстративным приложением к протоколу следственного действия или оперативно-розыскного мероприятия.

Основное назначение иллюстративного материала – наглядно отразить факты, вы-

явленные в процессе следственного действия или оперативно-розыскного мероприятия, дополнить текстовую информацию протокола наглядным изображением на фотоиллюстрациях.

Переход от пленочной фотографии к цифровой потребовал пересмотра криминалистических требований в отношении сведений, подлежащих отражению в протоколе по факту применения фотосъемки, а также рекомендаций по оформлению иллюстративного материала. Существующие на сегодняшний день рекомендации нередко не учитывают особенностей получения и свойств цифрового изображения и



представляют собой перенос требований, разработанных ещё для плёночной фотографии, на цифровую, что, на наш взгляд, неоправданно. Разночтения в теории приводят к отсутствию единообразия оформления иллюстративного материала на практике.

Обозначим некоторые проблемы, выявленные при изучении литературных источников по теме исследования, а также в результате обобщения практики оформления иллюстративного материала сотрудниками экспертно-криминалистических подразделений ФСКН России¹:

– отсутствие единообразия в отношении объема сведений, подлежащих отражению в протоколе по факту применения фотосъемки;

– отсутствие единообразия оформления иллюстративного материала;

– допустимость размещения в иллюстративном материале фрагментов онлайн-карт;

– утрата файлов с изображениями и как следствие – невозможность изготовления иллюстративного материала.

Раскроем обозначенные проблемы и возможные пути их решения подробнее.

Правовой основой для применения технических средств и способов обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств при производстве следственных действий служат предписания ч. 6 ст. 164 УПК РФ. Эта норма расположена в ряду норм, закрепляющих общие правила производства следственных действий, что свидетельствует о возможности применения технических средств при осуществлении и тех следственных действий, порядок проведения которых этого прямо не предусматривает.

Здесь законодатель ограничился общим указанием на возможность использования технических средств и не закрепил их исчерпывающего перечня. Однако в ч. 2

ст. 166 УПК РФ уже отмечается, что при производстве следственного действия могут применяться фотографирование, кино съемка, аудио- и видеозапись.

Ряд статей УПК РФ содержат указание на то, какие технические средства фиксации могут применяться при производстве следственных действий: фотосъемка упоминается в ст. 82, 84, 166, 178, 179, 183, 189, 190, 204 УПК РФ.

Согласно ст. 6 Федерального закона "Об оперативно-розыскной деятельности" в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий могут использоваться видео- и аудиозапись, кино- и фотосъемка, а также другие технические и иные средства.

Нормы уголовно-процессуального права, предусматривающие применение технических средств для обеспечения полноты фиксации хода, содержания и результатов следственных действий (в том числе фотографирование), делятся на два вида – разрешающие и обязывающие.

Разрешающие нормы содержат предписание о принципиальной допустимости применения технических средств. Так, согласно ст. 179 УПК РФ фотографирование при освидетельствовании лица другого пола, сопровождаемом обнажением данного лица, проводится с его согласия. В соответствии с ч. 4 ст. 189 УПК РФ по инициативе следователя или по ходатайству допрашиваемого лица в ходе допроса могут быть проведены фотографирование, аудио- и (или) видеозапись, кино съемка.

Вместе с тем в ряде случаев закон предписывает обязательное применение технических средств фиксации в досудебном производстве:

– фотографируются или фиксируются видеозаписью полученные при производстве следственных действий вещественные доказательства в виде предметов, которые в силу громозкости или иных причин не могут храниться при уголовном деле, в том

¹ Изучение практики проводилось интервьюированием сотрудников экспертно-криминалистических подразделений ФСКН России, обучавшихся с 2012 г. по 2015 г. на курсах повышения квалификации в СибЮИ ФСКН России, а также изучением учебных фототаблиц и иного иллюстративного материала, предоставляемых этими сотрудниками при прибытии на обучение.



числе большие партии товаров, хранение которых затруднено или издержки по обеспечению специальных условий хранения которых соизмеримы с их стоимостью (ст. 82 УПК РФ);

– фотографируются и дактилоскопируются неопознанные трупы при осмотре (ч. 2 ст. 178 УПК РФ).

Несоблюдение этих предписаний должно рассматриваться как нарушение закона.

Законодатель считает также целесообразным применение технических средств для фиксации хода и результатов тех следственных действий, производство которых осуществляется без понятых в силу невозможности обеспечения их участия (ч. 3 ст. 170 УПК РФ).

Независимо от того, является фотосъемка инициативной или обязательной, факт ее применения при производстве следственного действия должен найти отражение в протоколе.

Перед началом следственного действия лица, участвующие в его производстве, должны быть предупреждены о применении технических средств, в том числе фотоаппаратуры (ч. 5 ст. 166 УПК РФ).

По факту применения цифровой фотосъемки в протоколе следственного действия обязательно указываются:

- объект фотосъемки;
- каким методом (способом) сфотографирован объект;
- условия и вид освещения;
- марка и модель фотоаппарата.

В случае необходимости указывается режим съемки.

Помимо указанных сведений о факте применения фотосъемки, ряд авторов предлагают также отмечать в протоколе: расстояние, с которого производилась фотосъемка; количество сделанных кадров; выдержку; диафрагму; тип карты памяти фотоаппарата, тип бумаги и т.д. [2, с. 74] На наш взгляд, указанная информация с точки зрения криминалистики, во-первых,

как правило, малозначима, только загромождает протокол и усложняет его восприятие; во-вторых, основные технические данные фотоснимка (метаданные) прописываются в свойствах файла (настройки фотокамеры (ISO, выдержка, диафрагма и т.д.), серийный номер фотокамеры, порядковый номер снимка по внутреннему счетчику фотокамеры и много другое¹).

С учетом изложенных требований записи о применении фотосъемки могут выглядеть следующим образом.

Сведения о марке и модели фотоаппарата можно отразить либо в начале протокола, например: "Фотосъемка в ходе обыска осуществляется фотоаппаратом Canon PowerShot A650 IS", либо в конце протокола, например: "Фотосъемка в ходе осмотра осуществлялась фотоаппаратом Canon PowerShot A650 IS".

Сведения об объекте, методах, условиях и режимах съемки может выглядеть следующим образом: "След папиллярного узора на крышке письменного стола в зале сфотографирован по правилам масштабной и макрофотосъемки в условиях естественного рассеянного освещения (с использованием искусственного косопадающего освещения)".

Если в ходе фотосъемки применялись дополнительные технические средства (сменные объективы, телеконвертеры, светофильтры, внешние фотовспышки и т.д.), то об этом также делается отметка в протоколе.

На сегодняшний день открытым и дискуссионным остается вопрос о наименовании документа, в котором размещаются иллюстрации, выполненные в ходе производства следственного действия и являющиеся приложением к протоколу или заключению эксперта. Как показывает практика, такие приложения именуются "фототаблица", "иллюстрационная таблица", "таблица иллюстраций" и т.д. [1].

1 Некоторые модели фотокамер (например, фотокамеры, совмещенные с GPS модулем) записывают географические координаты места съемки.



Фототаблица предполагает размещение фотографий (фотоснимков). Однако изображения, получаемые с помощью цифровых фотокамер и распечатываемые на цветных принтерах, не в полной мере соответствуют традиционному пониманию терминов "фотография"¹ или "фотоснимок"², которые, по сути, являются синонимами и предполагают получение изображения на светочувствительных материалах (галогеносеребряных и бессеребряных), т.е. фотопленке и фотобумаге. Фотобумага для принтеров или обычная белая бумага на которых нередко изготавливают приложения к протоколу следственного действия к светочувствительным материалам не относятся. Исходя из этих позиций, представляется правильным говорить о получении фотоизображений (т.е. изображений, полученных с помощью фотографирования) или фотоиллюстраций (т.е. изображений, сопровождающих и дополняющих текст и предназначенных для восприятия в определенном единстве с текстом). Соответственно, результаты фотосъемки должны оформляться в виде таблицы фотоизображений либо таблицы иллюстраций и выступать в качестве приложения к протоколу следственного действия (ч. 8 ст. 166 УПК РФ).

Существуют два основных способа изготовления таблиц иллюстраций. Первый заключается в распечатке фотоизображений на принтере и их последующем наклеивании на специальный бланк (или чистые листы бумаги). Второй способ заключается в изготовлении таблицы иллюстраций в виде документа Microsoft Office Word на компьютере с последующей распечаткой на принтере.

Независимо от выбранного способа изготовления следует соблюдать ряд общих требований:

– таблица иллюстраций должна иметь наименование, в котором отражаются:

а) к протоколу какого следственного действия она является приложением (например, к протоколу осмотра места происшествия, к протоколу обыска у гражданина Иванова И.И. и т.д.);

б) дата и адрес (с обязательным указанием города) производства следственного действия;

– фотоизображения желательно изготавливать форматом не менее 10x15. Для ориентирующих фотоизображений, выполненных по правилам панорамной фотосъемки, возможно увеличение формата до 15x20 и более;

– размещение фотоизображений должно быть логичным и последовательным (ориентирующие, обзорные, узловые, детальные). При этом должна прослеживаться взаимосвязь между иллюстрациями, т.е. сюжет каждой последующей иллюстрации должен быть логично связан с предыдущей;

– все иллюстрации подлежат сплошной последовательной нумерации;

– под каждой иллюстрацией должна быть сделана сопроводительная надпись, раскрывающая ее содержание и согласующаяся с текстом протокола;

– если какие-либо важные криминалистические объекты на иллюстрациях недостаточно различимы, то их необходимо обозначить стрелками. Если таких стрелок несколько, то они нумеруются и их значение расшифровывается в пояснительных надписях;

– каждую страницу таблицы иллюстраций должно подписать лицо, ее изготовившее (специалист);

– на последнюю страницу таблицы иллюстраций наклеивается опечатанный кон-

1 Фотография (от греч. phos – свет и grapho – пишу): 1) получение изображений предметов с помощью оптического аппарата (камеры) на светочувствительных пластинках; 2) отпечаток, снимок, полученный таким способом; 3) предприятие, мастерская для съемки и изготовления снимков, отпечатков по заказу. Фотография – теория и методы получения видимого изображения объектов на светочувствительных материалах (галогеносеребряных и бессеребряных).

2 Фотоснимок – фотографический снимок; фотография.



верт с диском, на котором записаны файлы изображений¹.

Помимо общих правил, каждый из способов изготовления таблиц иллюстраций имеет свои особенности.

При изготовлении таблицы иллюстраций путем наклеивания фотоизображений на специальный бланк (первый способ) необходимо соблюдать следующие правила:

– бланк должен быть из плотной бумаги;

– иллюстрации (по возможности) должны быть отпечатаны на матовой фотобумаге, так как матовая бумага лучше глянцевой впитывает красящее вещество печатей и штампов;

– иллюстрации должны быть тщательно и аккуратно приклеены на бланк таблицы иллюстраций²;

– каждая иллюстрация должна быть скреплена оттиском печати (для пакетов, печать экспертно-криминалистического подразделения и т.д.) для исключения фальсификации (переклеивания и замены иллюстрации). Оттиск печати ставится, как правило, на угол фотоиллюстрации таким образом, чтобы 1/4 оттиска была на изображении, а 3/4 на бланке таблицы иллюстраций. Оттиск печати не должен закрывать криминалистически значимые объекты на иллюстрации. Количество оттисков не регламентируется, но, как правило, достаточным считается два оттиска печати, поставленные на противоположных углах иллюстрации.

Изготовление таблицы иллюстраций в виде документа Microsoft Office Word на компьютере (второй способ) предполагает соблюдение следующих правил:

– документ изготавливается в Microsoft Word путем копирования в текст фотоизображений;

– изменение смыслового содержания фотоизображений не допускается. Возможно изменение размеров фотоизображений для умещения их на листе таблицы иллюстраций. Кроме того, возможна незначительная обрезка изображений (кадрирование) и корректировка яркости и контрастности для улучшения качества, если при этом не изменяется, не маскируется или не утрачивается смысловое содержание иллюстрации;

– после распечатывания таблицы иллюстраций оттисками печатей скрепляются не иллюстрации, а подписи специалиста на каждой странице;

– крайне нежелательно распечатывание таблицы иллюстраций на монохромном лазерном принтере на обычной бумаге для принтеров и множительной техники, так как это приводит к резкому ухудшению качества фотоизображений.

В последнее время получили распространение онлайн-карты (2ГИС, 4ГЕО, Google Карты и т.д.). В ряде регионов практикуется вставлять в таблицу иллюстраций перед фотоиллюстрациями фрагмент карты, на которой обозначена улица и близлежащие дома к месту, где проводится следственное действие или оперативно-розыскное мероприятие. При необходимости на фрагменте карты делаются условные обозначения, согласующиеся с текстом протокола. На наш взгляд, следует признать подобную практику положительной, так как, во-первых, фрагмент карты является иллюстрацией и оформлять его отдельным приложением (например, как графическую схему или план, составляемые от руки непосредственно на месте производства следственного действия) нет необходимости. Во-вторых, фрагмент карты значительно расширяет возможности нагляд-

1 Ряд авторов рекомендуют указывать на таблице иллюстраций (фототаблице) условия фотосъемки аналогично тем, что отмечаются в обязательном порядке в протоколе. На наш взгляд, такое дублирование неоправданно, так как таблица иллюстраций (фототаблица) не является самостоятельным процессуальным документом, а является приложением к протоколу.

2 В литературе не рекомендуется использовать канцелярский клей, так как он со временем может вызывать желтизну фотоснимков. Авторы рекомендуют приклеивать фотоснимки на резиновый, декстриновый или столярный клей. Однако следует отметить, что эта рекомендация устарела, и современные канцелярские клеи не приводят к каким-либо негативным изменениям современной фотобумаги, в том числе фотобумаги для фотопринтеров.



ного восприятия места, где проводилось следственное действие или оперативно-розыскное мероприятие. В-третьих, монтаж фрагмента карты в таблицу иллюстраций занимает гораздо меньше времени по сравнению с составлением схемы на месте происшествия. В-четвертых, изображения на онлайн-картах формируются на основе информации, получаемой со спутников, что минимизирует субъективизм и возможность допущения ошибок при ручном способе составления схем и планов относительно размещения домов, их взаимного расположения и т.д.¹

Среди ученых и практиков долгое время не утихали споры о способах закрепления информации, полученной с помощью цифровой фотоаппаратуры, исключающих ее фальсификацию. Избежать потенциальной возможности фальсификации можно в том случае, если файлы с фотокамеры копировать, минуя компьютер, на диск, включающий перезапись (CD-R, DVD-R).

В разное время предлагались следующие способы:

– изъятие карты памяти с файлами из фотоаппарата (без копирования на CD-R) и приобщение ее к протоколу следственного действия²;

– изготовление иллюстраций или таблиц иллюстраций в присутствии понятых в экспертно-криминалистическом подразделении после окончания следственного действия³;

– распечатка иллюстраций на месте производства следственного действия сразу после его окончания. Понятые при этом должны либо поставить подписи на оборотной стороне иллюстраций, либо дождаться

изготовления таблицы иллюстраций в целом и подписать уже готовую таблицу иллюстраций⁴;

– изготовление двух копий полученных изображений. Первая копия в виде файла графического формата изготавливается на месте производства следственного действия. Для этого применяется портативное автономное устройство прямой записи изображения с цифровой фотокамеры на компакт-диск⁵. Файлы записываются на CD-R диск, который изымается, упаковывается в конверт в присутствии понятых, после чего понятые, а также специалист-криминалист и следователь расписываются на конверте. Вторая копия полученных изображений изготавливается на бумажном носителе в экспертно-криминалистическом подразделении и оформляется как таблица иллюстраций (фототаблица)⁶.

Однако следует отметить, что на сегодняшний день имеют место случаи утраты файлов с изображениями, что не позволяет изготовить иллюстративный материал в качестве приложения к протоколу следственного действия или оперативно-розыскного мероприятия. Как правило, утрата файлов происходит в следующих случаях:

– нарушение последовательности действий при переносе файлов. Перенос файлов с карты памяти должен осуществляться по схеме: "Скопировать" → "Вставить". При переносе файлов по схеме: "Вырезать" → "Вставить", в случае программного сбоя или по иным причинам возможны утрата или повреждение файлов;

– утрата или повреждение диска с файлами, перенесенными с карты памяти;

1 В то же время составление схем и планов возможно и необходимо, если это диктуется условиями, в которых производится следственное действие (например, большое скопление криминалистически значимых объектов и необходимость их схематичного отражения и т.д.), либо информация в онлайн-картах является устаревшей и не отражает объективной обстановки.

2 Способ не нашел поддержки на практике из-за дороговизны карт памяти.

3 Способ не нашел поддержки на практике по причине определенных временных затрат, необходимых для его реализации.

4 Способ применяется в подразделениях, имеющих на вооружении портативные цветные фотопринтеры с возможностью прямого подключения к фотокамере. Следует отметить дороговизну рассматриваемого способа.

5 Такими устройствами комплектуются современные унифицированные криминалистические чемоданы.

6 Рассматриваемый способ на сегодняшний день является наиболее приемлемым для подразделений, имеющих соответствующее техническое оснащение.



– технический сбой программного обеспечения компьютера, в результате которого вставленная карта памяти форматируется без соответствующего запроса.

Подводя итог, отметим, что решение указанных проблем имеет не только теоретическое, но и практическое значение. Устранение противоречий в криминалисти-

ческих рекомендациях и выработка единого подхода к оформлению факта и результатов фотосъемки при производстве следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий способствуют устранению ошибок и повышению качества предварительного расследования.

Библиографический список

1. Газизов, В.А. Доказательственное значение цифровой фотографии при производстве экспертных исследований в уголовном процессе / В.А. Газизов // Эксперт-криминалист. – 2008. – Вып. 1.
2. Мишуточкин, А.Л. Криминалистическая фотосъемка и видеозапись : учебное пособие / А.Л. Мишуточкин, Р.И. Гадельшин. – Новосибирск: Изд-во СибАГС, 2014.