

Министерство внутренних дел Российской Федерации

**Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«Орловский юридический институт
Министерства внутренних дел Российской Федерации
имени В.В. Лукьянова»**

Д.Н. Сretenцев, А.Н. Сretenцев

ОСОБЕННОСТИ ФИКСАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА

Учебно-наглядное пособие

**Орёл
ОрЮИ МВД России имени В.В. Лукьянова
2018**

УДК 343.98
ББК 67.99(2)94
С75

Рецензенты:

Канубриков В.А., кандидат юридических наук, доцент,
заместитель начальника кафедры уголовного права
учебно-научного комплекса по предварительному следствию в ОВД
Волгоградской академии МВД России;
Делова Л.Г., заместитель начальника СУ УМВД России
по Орловской области, начальник следственной части

Сретенцев Д.Н.

С75 Особенности фиксации результатов следственного осмотра :
учебно-наглядное пособие / Д.Н. Сретенцев, А.Н. Сретенцев. –
Орел : ОрЮИ МВД России имени В.В. Лукьянова, 2018. – 39 с.

В настоящем издании с учетом требований уголовно-процессуального законодательства и криминалистических рекомендаций изложен порядок фиксации результатов следственного осмотра. В работе уделено внимание вопросам составления протокола следственного осмотра и приложений к нему, в том числе графических приложений (схем), также в пособии изложены алгоритмы различных приемов фотосъемки, сформулированы рекомендации по оформлению фототаблиц. Большинство рекомендаций сопровождается размещенными в тексте образцами, а также иллюстрациями, обеспечивающими наглядность и доступность излагаемого материала.

Издание предназначено для обучающихся образовательных организаций и практических работников МВД России.

Пособие представлено в авторской редакции.

УДК 343.98
ББК 67.99(2)94

© ОрЮИ МВД России имени В.В. Лукьянова, 2018

Оглавление

Введение.....	4
§ 1. Процессуальные основы и порядок составления протокола следственного осмотра	5
§ 2. Графические приложения к протоколу: виды и порядок составления.....	10
§ 3. Фотосъемка в ходе следственного осмотра. Приемы и методы, применяемые для фиксации результатов осмотра. Порядок составления фототаблицы (иллюстрационной таблицы).....	21
§ 4. Порядок применения видеозаписи в ходе осмотра	34
Заключение.....	37
Список использованной литературы.....	38

Введение

Следственный осмотр – собирательное понятие, которое включает в себя большое число разновидностей данного следственного действия, наиболее распространенными из которых являются: осмотр места происшествия, местности, жилища, иного помещения, предметов и документов и освидетельствование. Данное следственное действие проводится в целях обнаружения следов преступления, выяснения других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела (ст. 176 УПК РФ).

Сущность данного следственного действия заключается в непосредственном визуальном исследовании объекта осмотра самим следователем (дознавателем). Некоторые виды следственного осмотра, например, осмотр места происшествия, являются неповторимыми по своей сути, в том смысле, что повторное обследование места происшествия будет существенно менее информативным ввиду воздействия окружающей среды на материальные носители информации. Ввиду ограниченного «срока жизни» информации о преступлении, отобразившейся в материальной обстановке места происшествия, существенное значение имеет процессуально и тактически грамотное проведение следственного осмотра и фиксация его результатов.

Неукоснительное соблюдение требований уголовно-процессуального закона и руководство научно обоснованными и практически целесообразными рекомендациями по фиксации результатов данного следственного действия – залог формирования прочной доказательной базы и один из ключевых факторов эффективности процесса расследования.

§ 1. Процессуальные основы и порядок составления протокола следственного осмотра

Наиболее сложной и трудоемкой разновидностью следственного осмотра является осмотр места происшествия. Качественный осмотр места происшествия, а также полная и правильная фиксация его результатов имеют решающее значение для установления причин и обстоятельств происшествия¹, служат основой, на которой строится последующая работа следователя, эксперта, специалиста, суда. По результатам, отраженным в ходе осмотра места происшествия, проверяются и уточняются показания очевидцев, осуществляются назначение судебных экспертиз.

Одной из особенностей обстановки места происшествия является процесс изменения следовой картины с течением времени, ведущий к уничтожению следов преступления. Это обуславливает необходимость первоочередной фиксации следов и объектов, которые подвержены быстрым изменениям из-за атмосферных, метеорологических условий и по другим причинам.

Основным способом фиксации информации имеющей значение для расследования в ходе осмотра места происшествия является протоколирование.

Протокол следственного осмотра состоит из трех частей: вводной, описательной и заключительной.

Во вводной части протокола, в соответствии с требованиями уголовно-процессуального законодательства указываются:

- 1) сведения о месте и дате производства следственного действия, времени его начала и окончания с точностью до минуты;
- 2) должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол;
- 3) фамилия, имя и отчество каждого лица, участвовавшего в следственном действии, а в необходимых случаях его адрес и другие данные о личности;
- 4) сведений об уведомлении лиц участвующих в следственном действии о применении технических средств (в случаях их применения);
- 5) указания на условия, в которых проводился осмотр (освещение, погода).

¹ Дмитриев С. Н. Дорожно-патрульная служба: пособие для сотрудников ГИБДД: учеб. пособие. М., 2005. С. 267.

Образец вводной части протокола осмотра места происшествия

П Р О Т О К О Л
осмотра места происшествия

г. Энск
(место составления)

“ 20 ” мая 2018 г.

Осмотр начат в 10 ч 20 мин
Осмотр окончен в 12 ч 35 мин

Следователь (дознатель) ССО СЧ СУ УМВД по Энской
(наименование органа предварительного

области капитан юстиции Воронин П.В.
следствия или дознания, классный чин или звание, фамилия, инициалы следователя

получив сообщение о наезде транспортного средства ВАЗ 2114 на пешехода
(от кого, о чем)

напротив д. 20 по ул. Наугорское шоссе, в результате которого тот скончался
на месте, водитель, оставив автомобиль, скрылся с места происшествия,

прибыл к участку дороги по ул. Наугорское шоссе, напротив дома № 20.
(куда)

и в присутствии понятых:

1. Смекалова Алексея Евгеньевича, проживающего по адресу: г. Энск,
(фамилия, имя, отчество)
ул. Ворошиловская, д. 34, кв. 117
(и место жительства понятого)
2. Ларионовой Натальи Александровны, проживающей по адресу:
г. Энск, ул. Калиновского, д. 2, кв. 54
(фамилия, имя, отчество и место жительства понятого)

с участием специалиста, эксперта ЭКЦ УМВД России по Энской области,
(процессуальное положение, фамилии,
лейтенанта полиции Круш Е.А., специалиста, врача – судебно-медицинского
инициалы участвующих лиц)
эксперта ОГУЗ БСМЭ по Энской области Петренко В.И.

в соответствии со ст.164,176 и частями первой-четвертой и шестой ст.177 УПК РФ
произвел осмотр

участка проезжей части, расположенного в г. Энске, на Наугорском шоссе,
(чего)
между зданием ЭГТУ и жилым домом № 20, расположенном по Наугорском
шоссе

Перед началом осмотра участвующим лицам разъяснены их права, ответственность, а также порядок производства осмотра места происшествия.

Понятым, кроме того, до начала осмотра разъяснены их права, обязанности и ответственность, предусмотренные ст.60 УПК РФ.

(подпись понятого)

(подпись понятого)

Специалисту (эксперту) Круш Е.А, Петренко В.И.

(фамилия, имя, отчество)

разъяснены его права и обязанности, предусмотренные ст.58 (57) УПК РФ.

(подпись специалиста (эксперта))

(подпись специалиста (эксперта))

Участвующим лицам также объявлено о применении технических средств , _____

Фотоаппарата Canon EOS D 610, ноутбука «Lenovo M3225», содержимого

(каких именно, кем именно)

унифицированного чемодана «Криминалист» специалистом Круш Е.А.

Осмотр производился в условиях естественного освещения, в ясную

солнечную погоду

(погода, освещенность)

Описательная часть протокола содержит описание следовой картины (осмотр места происшествия), предметов, следов и иных обстоятельств имеющих значение для уголовного дела, а также действий которые производились и их последовательности.

Как правило, описание проводится от общего к частному. Предметы, содержащие на себе следы преступления, должны быть сфотографированы и описаны в протоколе с указанием их общих и частных признаков, конкретного местоположения, а также изъяты и упакованы в соответствии с криминалистическими рекомендациями, что также отражается в протоколе.

***Образец фрагмента описательной части
протокола осмотра места происшествия***

Осмотром установлено: автомобиль ВАЗ 2114 регистрационный знак К 215 АР 57 RUS серебристого цвета направлен в сторону деревни Никуличи Энского района. Расстояние от центра левого переднего колеса автомобиля до линии продолжения западной стены здания Энского государственного технического университета (далее ЭГТУ) – 600 см, до линии продолжения левого бордюрного камня – 100 см. Расстояние от центра левого заднего колеса автомобиля до линии продолжения западной стены здания ЭГТУ – 500 см, до линии продолжения левого бордюрного камня – 250 см. Рассеиватель левой фары автомобиля имеет механическое повреждение в виде идущих в разных направлениях радиальных трещин, минимальная длина которых – 0,5 см, максимальная длина – 1,5 см. Осуществлена узловая и детальная фотосъемка повреждения. Остальные осветительные и сигнальные приборы – в наличии, без повреждений, при включении исправны, стекла приборов не загрязнены, тумблеры находятся

в положении «выключено». Наружные поверхности автомобиля обработаны темно-серым немагнитным дактилоскопическим порошком с помощью дактилоскопической кисточки флейц. На левой передней двери автомобиля на расстоянии 1,2 см от нижнего края подъемного стекла автомобиля и 2,3 см от среза левого края ручки левой передней двери автомобиля выявлен след папиллярного узора, обозначенный табличкой с цифрой «1». Осуществлена узловая и детальная фотосъемка следа. Тип узора – завитковый. След статический, поверхностный, бесцветный, локальный. Размер следа 2х1,5см. След папиллярного узора перекопирован на светлую дактилоскопическую пленку размером 2,2х2,5 см. Светлая дактилоскопическая пленка со следом помещена в конверт из бумаги белого цвета, заклеенный и опечатанный тремя бумажными бирками с оттисками печати «Для пакетов», заверенными подписями двух понятых и следователя. На конверте сделана надпись «Конверт № 1. Светлая дактилоскопическая пленка размером 2,2 х 2,5 см со следом пальца руки, обнаруженным и изъятым на левой передней двери автомобиля ВАЗ 2114 регистрационный знак К 215 АР 57 RUS при осмотре места происшествия по факту наезда на пешехода на проезжей части Наугорского шоссе напротив здания ЭГТУ по адресу: г. Энск, Наугорское шоссе, 29. 20 мая 2018 г.». Подписи понятых и следователя. Осуществлена масштабная фотосъемка лицевой и оборотной сторон конверта № 1. Иных следов, пригодных для идентификации, не обнаружено.

***Образец заключительной части
протокола осмотра места происшествия***

В ходе осмотра проводилась фотосъемка на фотоаппарат Canon EOS D 610 на
SD-карту №3548789024 емкостью 32 GB. Изготовлено 37 снимков, которые
(фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)
перекопированы с помощью ноутбука «Lenovo M3225» на CD-R диск (с/н 35444765)

С места происшествия изъяты Светлая дактилоскопическая пленка
размерами 2,2х2,5 см со следом папиллярного узора, изъятым с левой передней двери
(перечень и индивидуальные признаки
а/м ВАЗ 2114 р/з К 215 АР 57 RUS, которая упакована в бумажный конверт № 1,
изъятых предметов, их упаковка)
опечатанный печатью 2 СУ УМВД России по Энской области и подписанный
следователем и понятыми

К протоколу осмотра прилагаются схема места происшествия (на 1 листе),
CD-R диск (с/н 3544465) с 37 фотоизображениями, изготовленными в ходе осмотра,
который упакован в бумажный конверт, опечатанный печатью № 2 СУ УМВД России
по Энской области и подписанный следователем и понятыми
(схема места происшествия, фототаблица и т.п.)

Перед началом, в ходе либо по окончании осмотра места происшествия от участвующих

лиц **специалистов - Круш Е.А., Петренко В.И.; понятых - Смекаловой А.Е., Ларионовой Е.А.**

(их процессуальное положение, фамилии, инициалы)

заявления **не поступили** . Содержание заявлен____: _____
(поступили, не
поступили)

Понятые:

(подпись)

Специалист (эксперт)

(подпись)

Иные участвующие лица:

(подпись)

(подпись)

Протокол прочитан

вслух следователем

(лично или вслух следователем (дознавателем))

Замечания к протоколу

отсутствуют

(содержание замечаний либо

указание на их отсутствие)

Понятые:

(подпись)

Специалист (эксперт)

(подпись)

Иные участвующие лица:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Настоящий протокол составлен в соответствии со ст.166 и 167 УПК РФ.

Следователь (дознаватель)

(подпись)

§ 2. Графические приложения к протоколу: виды и порядок составления

В ходе следственного осмотра (в особенности осмотра места происшествия) могут составляться схемы. Схема является приложением к протоколу осмотра места происшествия. На схеме указываются объекты, которые имеют значение для восстановления обстановки места происшествия, причин и условий, способствовавших его совершению.

Обязательными реквизитами схемы места происшествия следует считать: указание основных размеров, обозначение сторон света, объяснение принятых условных обозначений, дату составления, подписи следователя и понятых. Схему ориентируют по сторонам света (обозначается «север – юг»), на ней даются пояснения условным обозначениям.

В схеме (на примере схемы ДТП) также отражаются все основные элементы, являющиеся предметом осмотра:

- дорога, улица и их наименование, ширина проезжей части, разметка, дорожные знаки и светофоры;
- расположение транспортных средств;
- направления движения транспортных средств (со слов водителя, свидетеля, потерпевшего);
- признаки места наезда, столкновения, опрокидывания, а также место наезда, со слов участников и очевидцев дорожно-транспортного происшествия, и т. п.;
- следы транспортных средств (торможения, заноса, скольжения и т.д.);
- направления к близлежащим улицам (по трассе – к городам)¹

Составление схемы осуществляется в следующем порядке (См.: илл. № 1):

- 1) Оформление наименования документа (см. п. 
- 2) Указание направления сторон света (см. п. 
- 3) Оформление чертежа (см. п. );
- 4) Внесение информации о понятых и следователе (см. п. 
- 5) Оформление условных обозначений (см. п. 

¹ Расследование дорожно-транспортных преступлений: учебное пособие. М.: ДГСК МВД России, 2014. С. 89.

ОБЩИЙ ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖА

При оформлении чертежа, в первую очередь наносится линии определяющие границы чертежа, затем на чертеж наносятся схематические изображения объектов, имеющих значение для расследования уголовного дела (См.: илл. № 2).

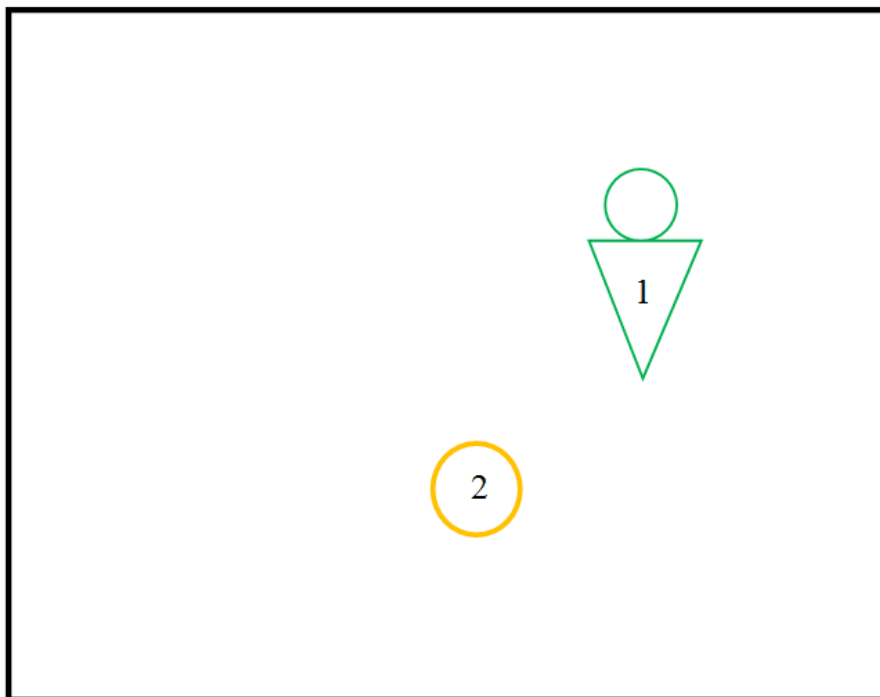


Иллюстрация № 2. Первоначальный вид чертежа места происшествия, на котором обнаружен труп и пятно вещества бурого цвета (крови).

На данном чертеже границы помещения (места происшествия, где обнаружен труп) обозначены черным цветом; зеленым цветом – обозначен труп; оранжевым – пятно вещества бурого цвета (крови). Объекты схематически могут изображаться различным способом. Как правило, в этих целях используются простые геометрические фигуры, которые в необходимых случаях могут быть дополнительно пронумерованы.

Пояснение. При изображении различных объектов в данном и последующих чертежах для удобства восприятия использовались различные цвета. Однако при оформлении процессуального документа (схемы), как правило, целесообразно наносить все линии одним красителем.

Следующим шагом является нанесение линий «привязки» (то есть, линий которые указывают расстояние от объектов, имеющих значение для расследования до двух неподвижных ориентиров которые расположены перпендикулярно по отношению друг к другу), а также в необходимых случаях линии обозначающие размеры объектов (например, диаметр пятна крови) (См.: илл. № 3).

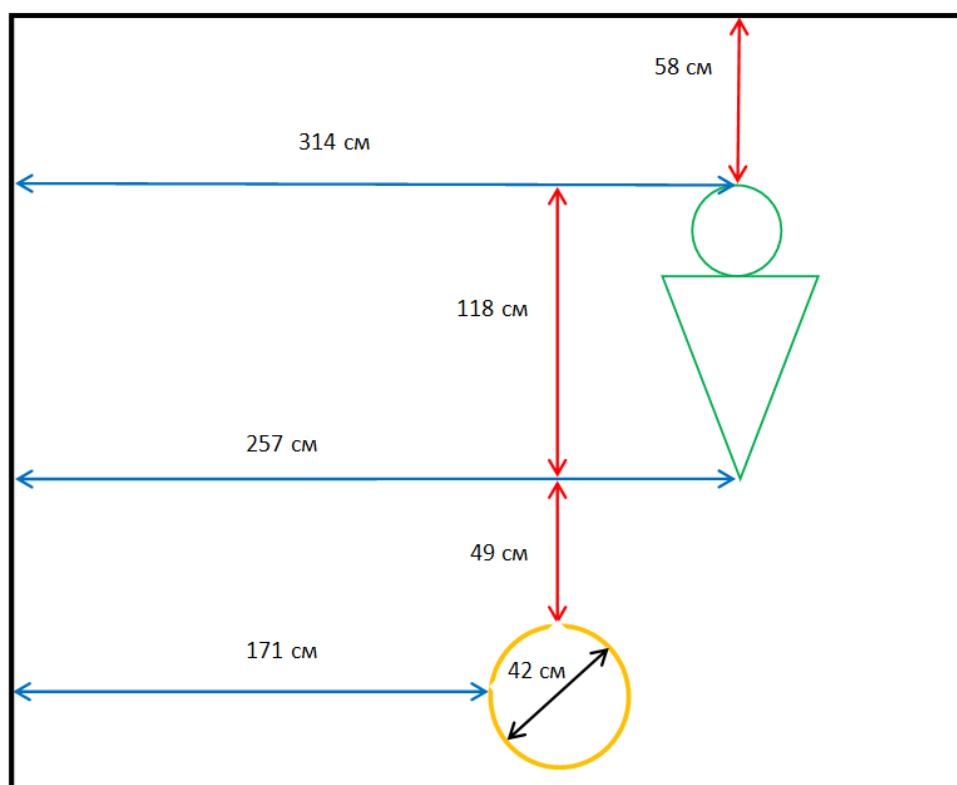


Иллюстрация № 3. Чертеж места происшествия, на котором обнаружен труп и пятно вещества бурого цвета (крови).

В качестве ориентиров, до которых указываются расстояния в помещении, служат стены (обозначены черным цветом)

Линии привязки обозначены синим и красным цветами.

Синим — нанесены линии указывающие расстояние от теменной части трупа, пятки правой ноги и края пятна крови до западной стены помещения; красным — нанесены линии, обозначающие расстояния от теменной части трупа, пятки правой ноги и края пятна крови до северной стены помещения.

Над каждой линией обозначающей расстояние указывается ее величина в единых для всей схемы единицах измерения (например, в сантиметрах)

При оформлении схемы места происшествия расположенного на улице может возникнуть необходимость в нанесении на чертеж дополнительных линий, которые будут использованы в качестве ориентира для привязки (См.: илл. № 4, 5, 6).

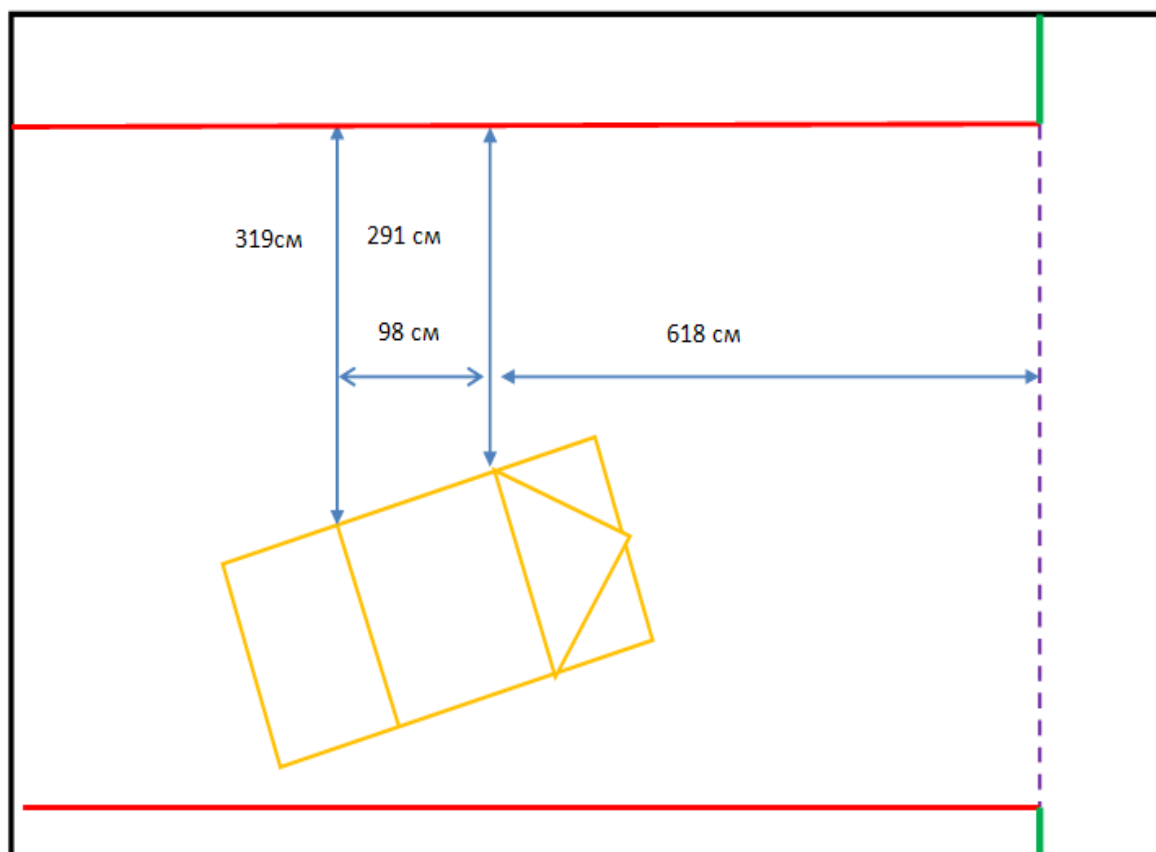


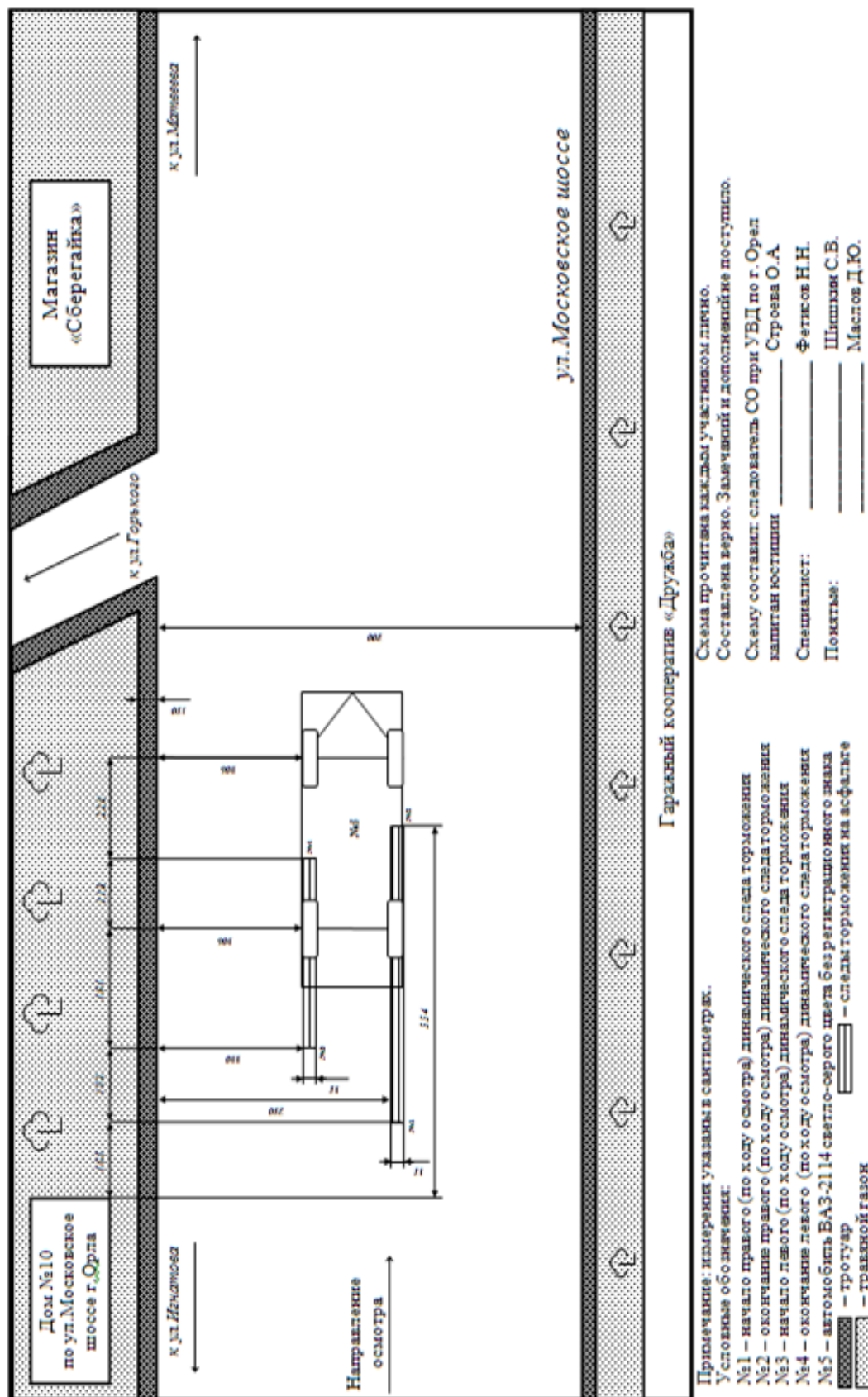
Иллюстрация № 4. Чертеж места дорожно транспортного происшествия.

На данном чертеже желтым обозначен автомобиль.

Синие линии указывают расстояние от передней и задней оси (центра переднего и заднего колеса) транспортного средства до двух ориентиров: края проезжей части (обозначен красным); перпендикулярно расположенного края проезжей части Т-образного перекрестка (обозначен зеленым).

Для удобства выполнения чертежа на него нанесена линия проекции продолжения края проезжей части (обозначена фиолетовой пунктирной линией).

приложение к протоколу осмотра места происшествия от 28 июня 2018 г. по факту наезда на Ивана И.И. и завладения его автомобилем Audi A4 по адресу: г.Орел, ул.Московское шоссе, напротив дома №10



15

Схема

(приложение) к протоколу осмотра места происшествия от 20 мая 2009 года по факту наезда на пешехода на Наугорском шоссе напротив здания ОГТУ по адресу: г. Орёл, Наугорское шоссе, 29

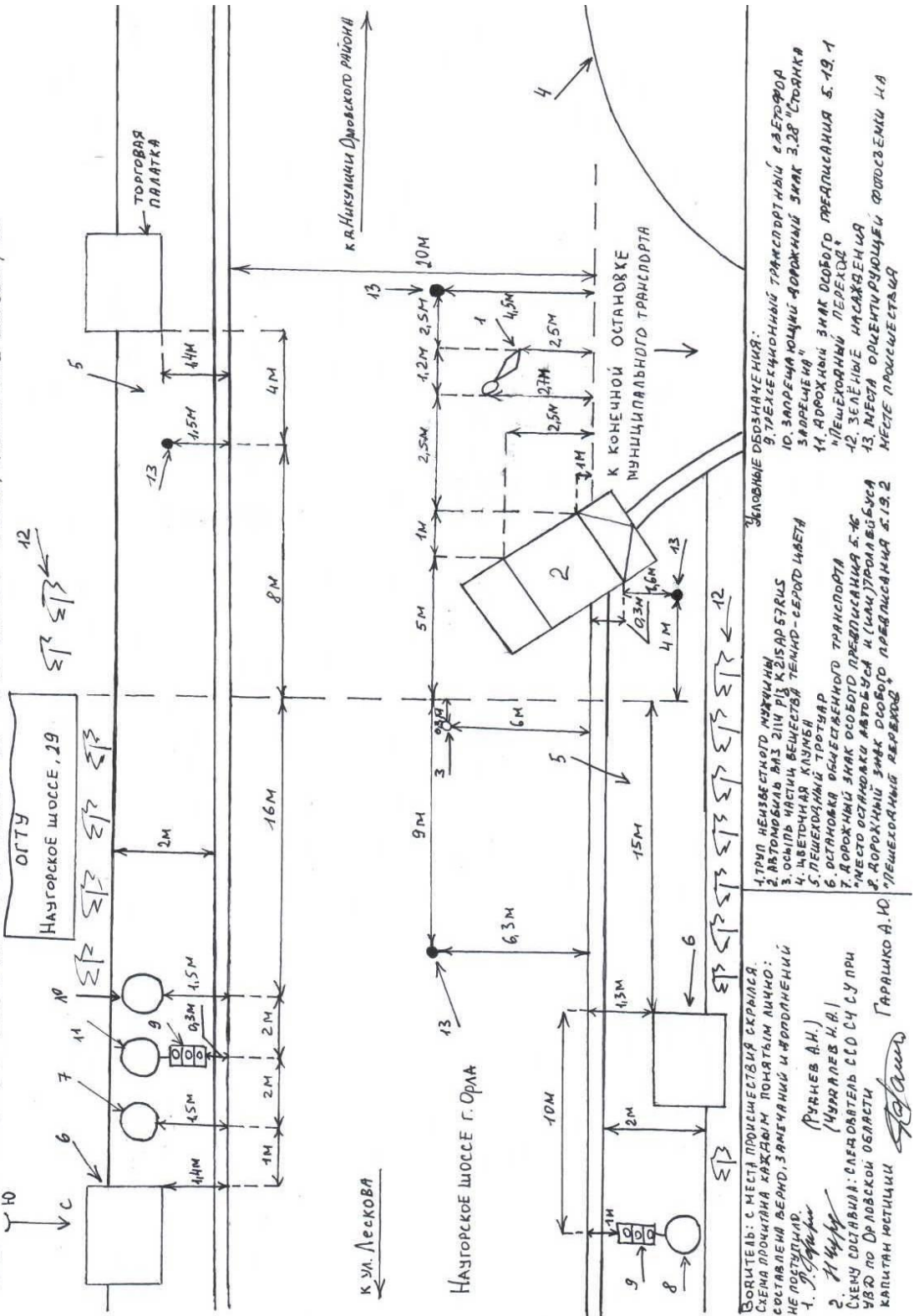


Иллюстрация № 6. Образец схемы места ДТП.

Составление схем и планов места происшествия – один из способов его фиксации. Если они точно отражают обстановку происшествия, содержат необходимые размеры и пояснения, такие схемы и планы дают наглядное представление о взаиморасположении предметов и следов происшествия.

К чертежам (схемам) предъявляются следующие требования:

1) заголовок должен содержать указание:

а) о виде чертежа (схема, разрез и т.д.);

б) о том, что изображено на чертеже;

в) о местонахождении объекта, изображенного на чертеже;

г) о дате составления чертежа.

2) схема места происшествия ориентируется по стрелке направления «север – юг», которую обычно располагают в верхнем левом или правом углу по вертикали;

3) при оформлении чертежа используют графическую символику (условные обозначения зданий, сооружений и иных объектов, разработанных в криминалистике на основе ГОСТов, применяемых в строительном и топографическом черчении;

4) на схеме при необходимости знаком «Х» отмечают места производства ориентирующих и обзорных фотосъемок;

5) если чертеж выполняется в масштабе, указывается масштаб;

6) наличие пояснительной надписи, располагаемой под чертежом, содержащей перечень предметов, следов и точек съемок, нанесенных на чертеже;

7) схема (план) должна быть подписана лицом, ее выполнившим. Если схема (план) вычерчивается при осмотре, ее подписывают понятия¹.

На схеме должно быть указано все, что имеет значение для восстановления хода происшествия и выяснения его причин и сопутствующих обстоятельств, т.е. все основные элементы, которые являются предметом осмотра.

Привязка криминалистически значимых объектов к объектам окружающей обстановки в дальнейшем позволит точно восстановить картину происшествия только в том случае, если его изображение на схеме правильно привязано к постоянным неподвижным ориентирам.

Особенности составления схемы ДТП

На схеме должны быть указаны три размера:

один – параллельно осевой линии дороги: от переднего или заднего моста транспортного средства до избранного ориентира и два

¹ См., подр.: Осмотр места происшествия: практическое пособие / Под ред. А.И. Дворкина. М.: Юрист, 2000. С. 36-39.

перпендикулярных этой линии: от осей передних и задних колес до границы проезжей части (обочины).

В каждом конкретном случае могут быть выбраны свои ориентиры на месте ДТП и характерные точки на ТС.

Постоянным ориентиром может быть километровый столб, перекресток, стационарное сооружение и другие неподвижные предметы. Фиксацию предметов на месте ДТП принято производить в прямоугольной системе координат. При этом одна ось располагается вдоль проезжей части (целесообразно за базовую линию принимать границу проезжей части), а другая, соответственно, поперек проезжей части (см. рис. 1)¹.

При фиксации местоположения транспортных средств на проезжей части для фиксации выбирается не менее двух базовых точек автомобиля, определяемых двумя размерами; при наличии прицепа его расположение фиксируется таким же образом. Целесообразно за базовую точку на автомобиле принимать точку наружного края беговой дорожки протектора под осью колеса. Измерением следов транспортных средств устанавливаются размеры и расположение следов по отношению к неподвижным ориентирам (нанесенной осевой и разделительной полосами дороги, ее краям, бордюрному камню тротуара, столбам на обочине и т. п.). Рекомендуются измерять: ширину колеи, оставленной колесами (гусеницами, полозьями); ширину беговой части (дорожки) протекторов шин; базу транспортного средства; длину следа оборота колеса; длину тормозного следа, длину и ширину пролившейся жидкости, нанесенной грязи или иного вещества².

При составлении схем ДТП с трупом необходимо отразить на схеме привязку трупа к неподвижным ориентирам (нанесенной осевой и разделительной полосами дороги, ее краям, бордюрному камню тротуара, столбам на обочине и т.п.). Производятся замеры от двух и более точек на трупе до неподвижных ориентиров дорожной инфраструктуры (см.: Илл. 7). Как правило замеры осуществляются от центра теменной части головы трупа, а также от центра пятки одной из ног, в некоторых случаях от центра тыльной части ладони одной из рук.

¹ См., подр.: Справочник следователя. Осмотр места происшествия. М.: ЦОКР МВД России, 2010. С. 213-237.

² Там же. С. 213-237.

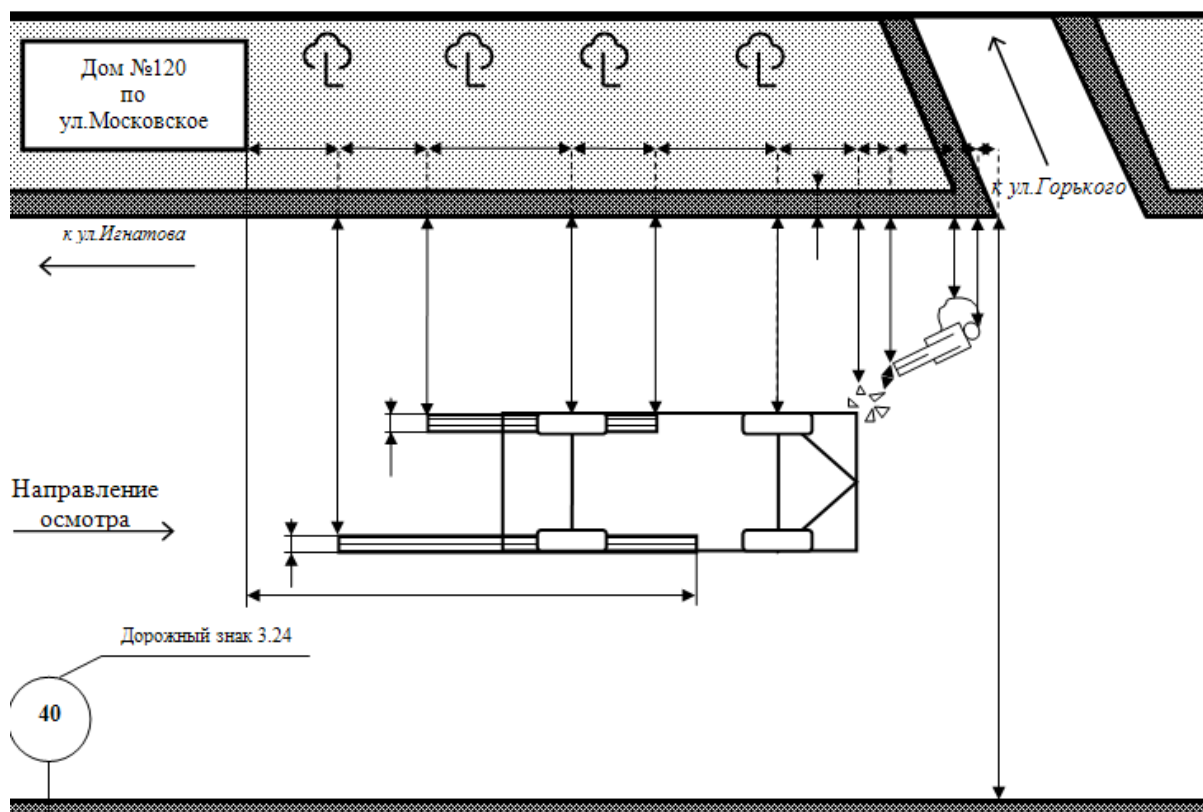


Иллюстрация № 7. Фрагмент схемы ДТП с трупом.

Особенности составления схемы на открытой местности при отсутствии неподвижных ориентиров

Суть методики фиксации места происшествия и находящихся на нём следов и предметов на открытой местности при отсутствии неподвижных ориентиров заключается в следующем. По прибытии на место происшествия необходимо определиться с границами, отправной точкой и способом осмотра места происшествия.

Определившись со способом и направлением осмотра, следует установить координаты точки начала осмотра по широте и долготе в соответствии с показаниями электронного навигационного прибора. После определения широты и долготы отправной точки осмотра необходимо составить записку с указанием фабулы происшествия, заверить ее подписями понятых (при их участии) и следователя, поместить в металлическую капсулу. Капсулу нужно опечатать и закопать в грунт на глубину, обеспечивающую её безопасность как минимум при вспашке земли. На месте, где закопана капсула с запиской, следует установить столбик-вешку.

Затем с помощью компаса определяется северное направление (для небольшой площади осмотра) и направление всех сторон света (для значительной площади осмотра). На удалении не менее 15 метров от

первого столбика устанавливаются остальные в зависимости от количества сторон света. Столбики соединяются между собой шпагатом. Таким образом, мы получим оси координат, к которым осуществляется «привязка» следов и предметов, обнаруженных на месте происшествия, а для осмотра значительных площадей следует разделить место происшествия на секторы осмотра (См.: илл. № 8)¹.

Помещение капсулы в грунт производится в определенной ситуации, после производства замеров, в отсутствие участников ДТП и других заинтересованных лиц. Таким образом, фиксируется расположение места происшествия непосредственно на местности. Вызвано это тем, что современные портативные навигационные приборы, даже самые точные, все же имеют определенные погрешности, а капсула является своеобразным «маяком», позволяющим после её отыскания с помощью металлоискателя точно установить ранее определённую точку начала осмотра. Содержание записки, находящейся в капсуле, даёт возможность идентифицировать место происшествия. После нахождения точки начала осмотра выполнение описанных выше действий в обратном порядке позволит восстановить обстановку места происшествия для производства других следственных действий, например следственного эксперимента.

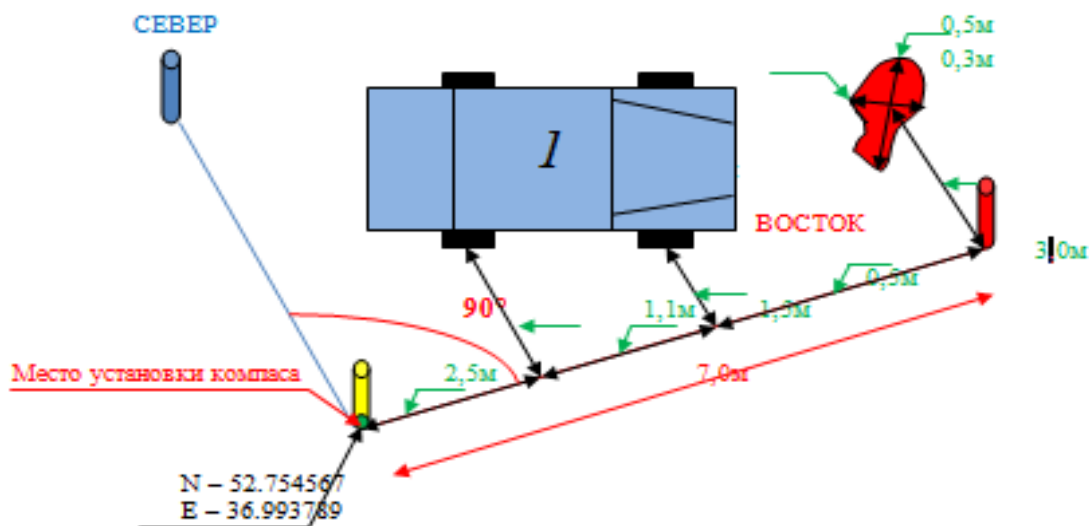


Иллюстрация № 8. Пример чертежа места происшествия на открытой местности при отсутствии неподвижных ориентиров.

Примечание:

1 - автомобиль

¹ См., подр.: Расследование дорожно-транспортных преступлений: учебное пособие. М.: ДГСК МВД России, 2014. С. 64-66.

-  - столбик, указывающий точку, местоположение которой определено по навигатору, где следует поместить в грунт металлическую капсулу с запиской, установить компас для определения сторон света, а так же отправная точка определения северной и восточной осей координат для производства измерения расстояний;
-  - столбик со шпагатом, указывающий северное направление (северная ось координат);
-  - столбик со шпагатом, указывающий восточное направление (восточная ось координат);
-  - линии «привязки» объектов на схеме к северной и восточной осям координат;
-  - указатели относимости цифровых обозначений расстояний к линиям «привязки».

Примечание. Красные линии с цифровыми обозначениями на схеме не отображаются и в данном случае используются для разъяснения смысла измерений и порядка составления схемы.

§ 3. Фотосъемка в ходе следственного осмотра. Приемы и методы, применяемые для фиксации результатов осмотра. Порядок составления фототаблицы (иллюстрационной таблицы)

В качестве дополнительного средства фиксации материальной обстановки на месте следственного осмотра используется фотосъемка. Ее применение в ходе осмотра позволяет качественнее провести фиксирование следовой криминалистически значимой информации, сохранившейся на месте происшествия, а также намного сократить время, необходимое для ознакомления с условиями места происшествия лицами, непосредственно не принимавшими участие в осмотре.

Фиксация следов и объектов с помощью фотосъемки производится по правилам судебной криминалистической запечатлевающей фотосъемки, предусматривающей создание ориентирующих, обзорных, узловых и детальных фотоснимков места происшествия.

Ориентирующая фотосъемка

На **ориентирующих** фотоснимках должен быть запечатлен общий вид места происшествия с прилегающей территорией. Ориентирующий снимок должен наглядно иллюстрировать, что представляет собой место происшествия, каковы его размеры и границы, где оно находится.

Ориентирующая фотосъемка должна осуществляться с нескольких точек, чтобы иметь более полное представление о месте происшествия. Как правило, ориентирующую фотосъемку производят с четырех противоположных сторон.

Ориентирующие снимки выполняют при самом значительном удалении фотокамеры от запечатлеваемого места происшествия. Композиция такого кадра по своему содержанию имеет общий характер: здесь лишь ориентировочно выделяется центральный объект. Масштаб изображения объектов при этой съемке (особенно при фиксации одиночным кадром) весьма мелкий. В связи с этим для облегчения ориентировки на фотоснимке нередко наносятся специальные обозначения в виде стрелок, направленных на главный криминалистический объект (См.: илл. №№ 9, 10). Отмеченные стрелками объекты поясняются в примечании (см. образцы ниже).

На таком фотоснимке место проведения следственного действия зрительно восприниматься на фоне прилегающей территории, чтобы по фотоизображению можно было уяснить его дислокацию по отношению к непосредственному и более далекому окружению. Это позволит ориентировать криминалистически значимые объекты в достаточно широких границах окружающей обстановки.



Иллюстрация № 1. Ориентирующий снимок дачного дома № 7 и прилегающей территории.

Примечание: Под № 1 стрелкой красного цвета отмечено место обнаружения следа протектора шины автотранспортного средства; под № 2 стрелкой красного цвета отмечено место расположения дачного дома № 7.

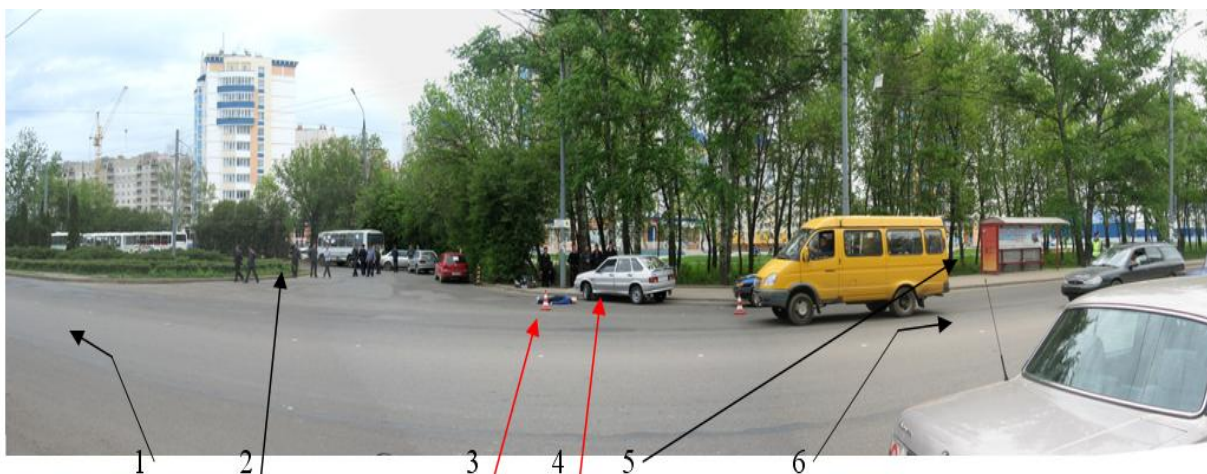


Иллюстрация №4. Участок проезжей части Наугорского шоссе (вид со стороны здания ГТУ).

Примечание: стрелками указано

№1 - направление движения к д. Никуличи;

№2 - конечная остановка муниципального транспорта;

№3 - труп неизвестного мужчины, условно обозначенный табличкой с цифрой «1»;

№4 - автомобиль ВАЗ 2114 р/з K215AP 57 RUS;

№5 - остановка общественного транспорта;

№6 - направление движения к ул. Лескова г. Орла;

Иллюстрации №№ 9, 10. Примеры оформления ориентирующего фотоснимка в иллюстрационной таблице

Если условия фотографирования не позволяют запечатлеть картину события в одном кадре или место происшествия охватывает значительную территорию, то ориентирующую съемку следует выполнять панорамным способом, используя при этом метод линейной или круговой панорамы (См.: илл. №№ 11, 12).

Метод линейной панорамы предусматривает применение следующих правил:

- съемка производится с нескольких точек, расположенных на одной линии, параллельной фронтальной плоскости фиксируемых объектов расстояние от которых до снимаемого объекта одинаково;
- каждый последующий кадр должен захватывать часть предыдущего на 10-5 %, в дальнейшем это позволит смонтировать достаточно полное фото;
- при кадрировании строго выдерживается условно обозначаемая нижняя линия съемки, т.е. фотоаппарат должен быть на одном уровне относительно линии горизонта.



Иллюстрация № 11. Порядок фотосъемки при применении метода линейной панорамы¹.

Также зачастую при осмотре места дорожно-транспортного происшествия возникает необходимость сфотографировать материальную обстановку происшествия, отразившуюся в пространстве по некоторой дуге.

В таких ситуациях прибегают к изготовлению круговой панорамы, предусматривающей также создание серии кадров, используя те же правила, что и при съемке линейной панорамой, но при условии, что фотографирующий при съемке остается на одном месте, а каждый последующий кадр запечатлевает после поворота камеры на определенный угол в горизонтальной плоскости.

¹ Фотография здания [Электронный ресурс]. URL: http://www.art11.ru/arhitekturnaja_fotosemka.html (дата обращения: 13.07.2018 г.).

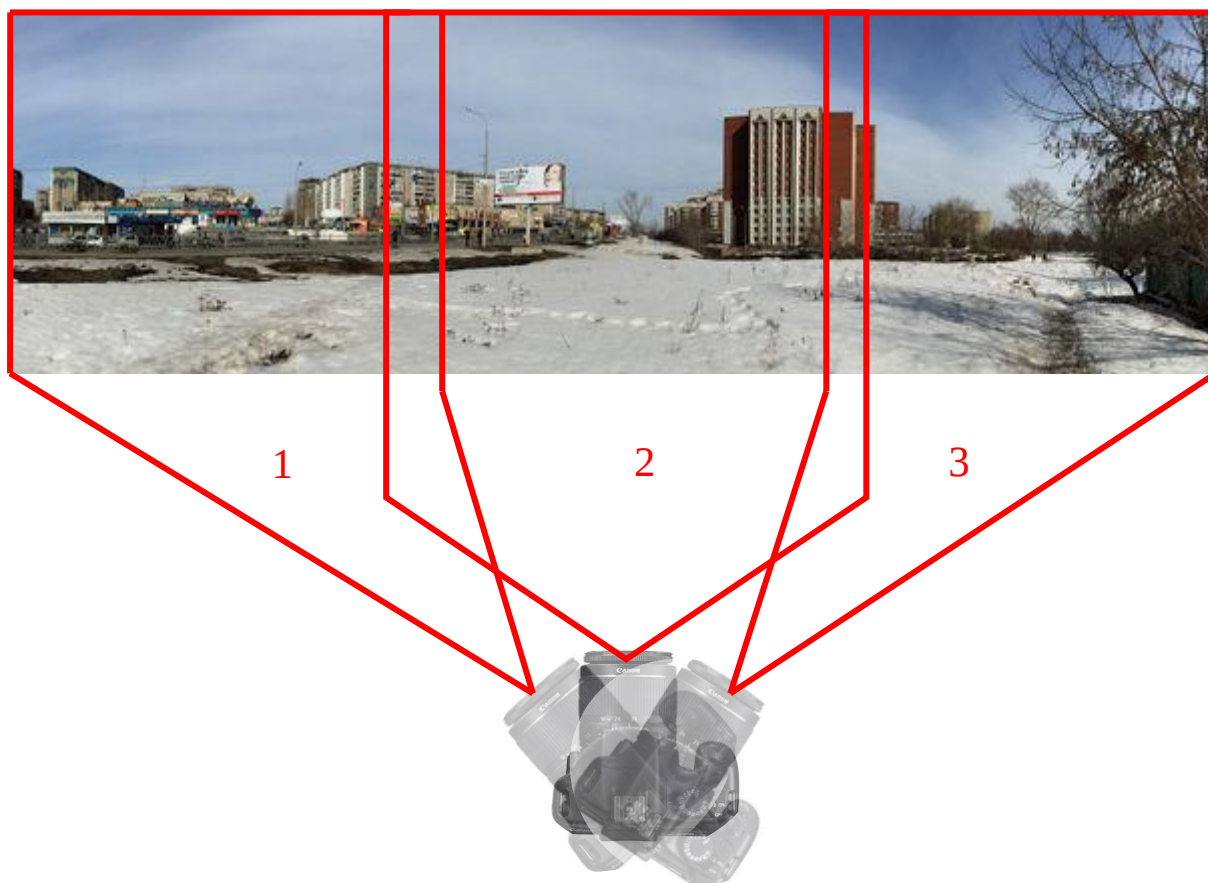


Иллюстрация № 12. Порядок фотосъемки при применении метода круговой панорамы¹.

Панорама может быть изготовлена как из нескольких натуральных фотографий, соединенных между собой, так и в компьютерной среде с помощью специализированных компьютерных продуктов (например, программа Panorama Maker). При наличии встроенной функции панорамной съемки, фотоаппарат в автоматическом режиме компонует сделанные фотоснимки.

Обзорная фотосъемка

Обзорная съемка производится с целью запечатления самого места происшествия без прилегающей территории. Кадр обзорного снимка охватывает важнейшие элементы обстановки (например, автомобили, их части, образовавшиеся следы). Обзорная съемка ведется с менее значительного расстояния от главного объекта, чем ориентирующая. Оно, однако, выбирается таким образом, чтобы оптическое изображение позволило уяснить пространственные характеристики и особенности объектов, расположенных на месте происшествия.

¹ Панорамный снимок [Электронный ресурс]. URL: [http:// www.crimlib.info](http://www.crimlib.info) (дата обращения: 13.07.2018 г.).

Обзорная фотосъемка состоит в том, что при композиционном построении кадра центральный объект (или объекты) воспринимаются на снимке как самое главное, существенное (См.: илл. №№ 13,14). Обзорный снимок позволяет визуально изучить ту обстановку, в которой происходит обнаружение и (или) изучение криминалистически значимых объектов.

Обзорный снимок может быть запечатлен на одиночном кадре с нескольких разных точек с использованием широкоугольного объектива или посредством панорамирования



Иллюстрация № 2. Общий вид дачного дома №7 садоводческого общества «Мичуринец».

Примечание: Под № 1 стрелкой красного цвета отмечено место в восточной стене дачного дома, где обнаружены два пулевых повреждения; под №2 стрелкой красного цвета отмечено место обнаружения двух гильз; под №3 стрелкой красного цвета отмечено место обнаружения следа подошвы обуви.



Иллюстрация №5. Общий вид места дорожно-транспортного происшествия на Наугорском шоссе г. Орла напротив здания Государственного технического университета (вид со стороны конечной остановки муниципального транспорта).

Примечание: стрелками указано

№1- транспортный светофор и дорожный знак 5.19.2 «Пешеходный переход»;

№2 - автомобиль ВАЗ 2114 р/з К215АР 57 RUS;

№3 - труп неизвестного мужчины, условно обозначенный табличкой с цифрой «1»;

Иллюстрации №№ 13, 14. Примеры оформления обзорного фотоснимка в иллюстрационной таблице.

Узловая фотосъемка

Узловая съемка производится для запечатления узла, то есть отдельного предмета или группы предметов (например, автотранспортного средства, взаиморасположения осыпи стекла и крови и т.д.) (См.: илл. №№ 15, 16).

Узловая съемка проводится на начальном этапе осмотра, когда объекты съемки фиксируются в таком положении и виде, в каком они были обнаружены в момент прибытия полиции. Объектами узловой съемки, как правило, бывают несколько фрагментов осматриваемого места происшествия. Например, при совершении кражи вещей из квартиры узловой съемке подвергаются: взломанная дверь с замками, шкаф, письменный стол на фоне обстановки квартиры. При выполнении узловой съемки обязательным условием является включение в кадр части обстановки места происшествия с тем, чтобы в дальнейшем по фотоснимкам определить местонахождение снимаемых объектов, их взаиморасположение.



Иллюстрация №18. Общий вид автомобиля VAZ 2114 p/з K215AP 57 RUS.

Примечание: стрелками указано

№1 - повреждённый рассеиватель левой передней фары автомобиля VAZ 2114 p/з K215AP 57 RUS, условно обозначенное табличкой с цифрой «3»;

№2 - автомобиль VAZ 2114 p/з K215AP 57 RUS, условно обозначенный табличкой с цифрой «2»;

№3 - осыпь частиц вещества темно-серого цвета, условно обозначенная табличкой с цифрой «5»;



Иллюстрация № 8. Узловой снимок части восточной стены дачного дома №7 садоводческого общества «Мичуринец» с пулевыми повреждениями.

Примечание: Под № 1 стрелкой красного цвета отмечено пулевое повреждение, условно обозначенное в протоколе осмотра цифрой 1; под №2 стрелкой красного цвета отмечено пулевое повреждение, условно обозначенное в протоколе осмотра цифрой 2.

Иллюстрации №№ 15, 16. Примеры оформления обзорного фотоснимка в иллюстрационной таблице.

Детальная фотосъемка

Детальная съемка имеет цель зафиксировать отдельные предметы и крупным планом. Объектами детальной съемки являются отдельные предметы и следы, которые в большинстве случаев подлежат изъятию с места происшествия как источники доказательственной информации. Например, в случае с ДТП – это следы торможения, юза, осыпь стекла (ветрового стекла, фарного рассеивателя, указателя поворота и т.д.), повреждения на автомобиле и т.д. (См.: илл. № 17).

Детальный снимок отображает объекты, следы изолированно с таким расчетом, чтобы они заняли весь кадр. Это позволяет определить форму, размер и раскрыть характерные признаки.

Детальные фотоснимки должны нести максимум информации, поскольку порой бывает сложно исчерпывающе описать отдельный предмет или его часть в протоколе осмотра места происшествия или иного следственного действия. Детальная съемка в обязательном порядке производится с использованием криминалистической линейки, которая должна располагаться рядом с объектом на одном уровне (не выше и не ниже) верхнего края снимаемого объекта и не закрывать его. Также необходимо, чтобы границы кадра полностью охватывали снимаемый объект.



Иллюстрация № 5. Две стреляные гильзы от 9-мм патрона для пистолета системы «ПМ» обнаруженные возле входной двери в дачный дом №7.

Иллюстрация № 17. Пример оформления обзорного фотоснимка в иллюстрационной таблице.

В протоколе следственного действия, при применении фотосъемки, указывают:

- уведомление участвующих лиц, кто и какую аппаратуру будет применять;

- модель и тип (плёночный, цифровой) фотоаппарата, его идентификационный номер, характеристики объектива (в случае если объектив съёмный), величину диафрагмы и выдержки, светочувствительность фотопленки (либо характеристики цифрового носителя информации), применялся ли светофильтр и какой, удлинительные кольца, вспышка и т.д., в обязательном порядке указывается, при каком освещении (естественном или искусственном) производилась фотосъемка;

- что сфотографировано и количество кадров (без дублей).

**Фрагмент протокола осмотра места происшествия
с указанием на производство фотосъемки:**

«...Участвующим лицам также объявлено о применении специалистом-криминалистом ЭКЦ УМВД России по Орловской области лейтенантом полиции Шеламовым Р.В. фотоаппарата “Зенит Е”.

...В ходе осмотра производилась фотосъемка объектов и прилегающей местности, а также обнаруженных следов и предметов. Фотосъемка проводилась на улице при естественном дневном освещении на фотоаппарат «Зенит Е» №4576890, объектив «Гелиос 44М» №5667849, на фотопленку «Konica» 200 ед. ISO (международный стандарт, соответствующий ГОСТ), применялась выдержка от 1/60 до 1/250, диафрагма от 5.6 до 11, фотосъемка проводилась с применением удлинительных колец: +1, +2, +3. Фотовспышка не применялась...».

Повсеместная замена традиционной плёночной фотографии – цифровой фотографией, продиктовала требования к особенностям процессуального закрепления ее результатов. Сущность его заключается в печати фотографий и записи файлов с фотоснимками, фиксирующими ход и результаты следственного действия на диски CD-R (DVD-R) непосредственно в ходе следственного осмотра.

Печать фотографий производится с помощью портативного фотопринтера и тут же изготавливаются фототаблицы, которые заверяются подписями следователя, понятых, других участников и прилагаются к протоколу следственного действия. Одновременно, чтобы не изымать карту памяти как носитель первичной информации, поскольку эта карта может быть неоднократно использована для других съемок, необходимо к протоколу и фототаблицам приложить ее копию, изготовленную на одноразовом диске типа CD-R или DVD-R. Переписать информацию с цифрового фотоаппарата или с карты памяти на одноразовый диск можно с

помощью (ноутбука) компьютера или с применением мобильного устройства для записи информации с карт памяти на диски CD-R/RW без использования (ноутбука) компьютера, которые входят в комплекты криминалистических и следственных чемоданов (См.: илл. №№18-19).



Иллюстрация № 18. Одноразовый компакт диск CD-R с цифровой записью, сделанной при осмотре места происшествия.



Иллюстрация № 19. Устройство для записи информации с карт памяти на диски CD-R/RW без использования (ноутбука) компьютера.

В протоколе же следственного действия указывается индивидуальный фабричный номер, который нанесен на диске в его центральной части.

По окончании съемки и ее демонстрации участникам следственного осмотра, после записи подтверждения ими её правильности в протоколе, диск упаковывают в конверт с удостоверительными надписями и подписями, который печатывается и прилагается к протоколу, как ранее прилагались негативы на фото пленке.

Сохранность и неизменность записи на таком CD-R (DVD-R) достигается тем, что стирание, какое-либо редактирование, электронный монтаж или любое другое изменение записи на диске технически невозможны. В тоже время возможна их неоднократная демонстрация и распечатывание с них фотоизображений.

В протоколе следственного действия, при применении цифровой фотосъемки, указывают:

- уведомление участвующих в следственном действии лиц кто и какую аппаратуру будет применять;
- модель фотоаппарата (цифрового);
- условия съёмки;
- что сфотографировано (объекты съёмки);
- отметка о том, что изображение с цифровых фотоаппаратов на месте проведения следственного действия в присутствии понятых записано на одноразовый номерной mini CD-R диск, диск помещён в конверт, опечатан оттиском печати, удостоверен подписями участников следственного действия (понятых), (номер диска фиксируется в протоколе следственного действия и на конверте).

***Фрагмент протокола осмотра места происшествия
с указанием на производство цифровой фотосъемки***

«...Участвующим лицам также объявлено о применении специалистом-криминалистом ЭКЦ УМВД России по Орловской области лейтенантом полиции Шеламовым Р.В. цифрового фотоаппарата «Canon Lumix-95DX» № 678456789. При съёмке вспышка не применялась. Фотографирование проводилось на носитель информации CD Card – 8 Gb № HB28HD162.

...В ходе осмотра производилась фотосъемка объектов и прилегающей местности, а также обнаруженных следов и предметов. Фотосъемка проводилась на улице при естественном дневном освещении на фотоаппарат «Canon Lumix-95DX».

Сфотографирован общий вид дома № 15 по улице Пограничников с входом в подвальное помещение, полуподвальное помещение дома № 15 по улице Пограничников города Орла, вход в полуподвальное помещение дома № 15 по улице Пограничников города Орла и большие бытовые ножницы, обнаруженные на асфальте, фрагмент входной двери в полуподвальное помещение дома № 15 по улице Пограничников города Орла со следами повреждений (со следами взлома), крупные бытовые ножницы, обнаруженные в ходе осмотра места происшествия рядом с входом в полуподвальное помещение...

На месте происшествия информация в присутствии понятых перенесена на одноразовый mini CD-R диск №

Диск помещён в конверт, опечатан оттиском печати в котором читается, удостоверен подписями участников следственных действий (понятых). Конверт с диском наклеен на последний лист иллюстрационной таблицы, которая прилагается к протоколу осмотра места происшествия».

Оформление фототаблицы

Фотоснимки, отражающие процесс и результаты следственного осмотра, оформляются в виде фототаблиц (иллюстрационных таблиц), которые прилагаются к протоколам. Их назначение – наглядно и последовательно показать факты, выявленные в результате осмотра. Фототаблицы изготавливаются лицом, производившим фотосъемку. При составлении фототаблицы следует руководствоваться следующими правилами:

1. Фототаблица должна иметь заголовок, например: «Фототаблица (приложение № ...) к протоколу осмотра места происшествия от 20.05.2018 года по факту наезда на пешехода на Наугорском шоссе напротив здания Государственного технического университета, расположенного по адресу: г. Энск, Наугорское шоссе, 29». Если фототаблица состоит из отдельных листов, то целесообразно каждый лист озаглавить «Продолжение фототаблицы (приложение № ...) к протоколу осмотра места происшествия от 20.05.2018 года по факту наезда на пешехода на Наугорском шоссе напротив здания Государственного технического университета, расположенного по адресу: г. Энск, Наугорское шоссе, 29».

2. Снимки в фототаблице располагаются в порядке от общего к частному (ориентирующие, обзорные, узловые, детальные). Все снимки в фототаблице имеют единую последовательную нумерацию (фото № 1, фото № 2, фото № 3 и т.д.).

3. Снимки снабжаются пояснительными текстами, которые должны раскрывать их содержание, конкретизировать объект и место съемки. Указывать в пояснительном тексте методы, виды съемки (панорамная, ориентирующая и т.п.) нецелесообразно, если это не несет дополнительной информации.

4. Снимки в фототаблице должны быть взаимосвязаны. Объект на детальном снимке фиксируется на узловом; обстановка, отраженная на узловом снимке, показывается на обзорном. При этом на ориентирующих и обзорных снимках стрелками указываются места расположения объектов, зафиксированных на узловых и детальных снимках. Стрелки-указатели нумеруются, а в пояснительном тексте под снимками поясняется, на что они указывают.

5. Если снимки наклеивают на листы, то каждый снимок скрепляется оттиском печати так, чтобы часть его была отображена на бланке фототаблицы.

6. Фототаблица подписывается лицом, ее изготовившим, и следователем (по его усмотрению). Каждый лист фототаблицы скрепляется печатью лица, её изготовившего.

§ 4. Порядок применения видеозаписи в ходе осмотра

Видеозапись, обеспечивая максимальную полноту фиксации, позволяет сохранить эмоциональную окраску речи и видимые проявления поведения участников следственных действий. Материалы видеозаписи не требуют лабораторной обработки и могут быть воспроизведены сразу же после съемки.

Очень ценное свойство видеозаписи, даже по сравнению с криминалистической фотосъемкой, это возможность перехода с одного увеличения на другое. Данный прием позволяет с одной точки осуществлять запись ориентирующую и обзорную, обзорную и узловую, узловую и детальную.

Не менее важны и приемы, используемые при просмотре видеозаписи: стоп-кадр и стробо-эффект (замедленное движение). И тот и другой позволяют более детально изучить объект, обстановку места, механизм движения (перемещения).

До начала видеозаписи в целях фиксации соответствующих действий следует:

- определить объекты, подлежащие фиксации и разработать план (сценарий) видеозаписи;
- пригласить специалиста.

В качестве специалиста для проведения видеозаписи могут быть привлечены лица, обладающие навыками работы с соответствующей аппаратурой. Приглашение специалиста освобождает следователя от технической работы и положительно сказывается на качестве полученной записи.

Получаемая в ходе следственного действия видеофонограмма, как и протокол следственного действия, должна состоять из трех частей: вводной, основной и заключительной. Вводная и заключительная части содержат сведения, поясняющие и удостоверяющие видеофонограмму, а основная часть отражает ход и результаты следственного действия.

Вводную часть видеофонограммы необходимо начинать с фиксации лица, проводящего данное следственное действие, которое называет место, дату, время начала следственного действия, свою должность, фамилию и сообщает, какое следственное действие проводится (и по какому уголовному делу). Далее следователь поочередно называет каждого участника следственного действия (и лиц присутствующих при проведении следственного действия), которые так же фиксируются крупным планом. Затем следователь разъясняет всем участникам права и ответственность, порядок следственного действия, а специалисту и присутствующим (понятым) права и обязанности под подпись. Находясь в кадре, следователь объявляет о применении технических средств, в том числе и видеозаписи и кем она проводится, указывая при этом тип

видеокамеры и носителя информации, спрашивает, есть ли у участвующих в ходе следственного действия лиц заявления по ходу видеозаписи. Затем сообщаются условия (погода, освещённость) проведения следственного осмотра. Только после этого можно приступить к фиксации самого следственного действия (основной части видеофонограммы).

Основная часть видеофонограммы (фиксации самого следственного действия) заканчивается заявлением следователя о времени приостановки видеозаписи для просмотра всеми участвующими и присутствующими в ходе следственного действия лицами.

Заключительная часть видеозаписи начинается с заявления следователя о времени возобновления видеозаписи после просмотра всеми участвующими и присутствующими в ходе следственного действия лицами. Затем следует заявление всех участвующих и присутствующих в ходе следственного действия лиц о просмотре ими видеозаписи следственного действия, затем заявление (удостоверение) всех участвующих и присутствующих в ходе следственного действия лиц о правильности зафиксированного (или вносят свои замечания). Следовательно, данная часть видеозаписи записывается после просмотра видеофонограммы всеми участниками следственного действия.

При ведении видеозаписи нельзя допускать необоснованных перерывов: каждый такой факт должен быть зафиксирован в протоколе и в ходе видеозаписи, с указанием причин и времени остановки видеозаписи (в том числе и для просмотра видеозаписи).

Каждой видеозаписи должно предшествовать решение вопроса о том, оправдана ли она в данном случае, какие преимущества перед другими способами фиксации она будет иметь. При проведении такого сложного следственного действия, как осмотр, видеозапись позволит проверить в дальнейшем выполнение норм уголовно-процессуального закона, регламентирующих права участников следственного действия.

Приняв решение, следователь конкретизирует задачи видеосъемки. Для этого целесообразно расчленить ее мысленно на отдельные этапы, являющиеся узловыми в данном процессуальном действии, продумать, что будет главным, требующим более длительной фиксации, требующим запечатления с разных точек, какие должны быть пояснения и комментарии.

Применение видеозаписи при осмотре места происшествия в ряде случаев имеет большое значение для успеха расследования. При ее наличии у следователя появляется возможность неоднократного воспроизведения обстановки места происшествия с целью анализа произведенного осмотра и детального изучения его результатов. Видеозапись особенно полезна, если уголовное дело в дальнейшем принимает к производству не тот следователь, который производил осмотр, а другой.

При осмотре места происшествия применение видеозаписи наиболее целесообразно в следующих случаях:

- если осмотр начинается до окончания события (например, по делам о пожарах, массовых беспорядках и т.п.);

- при срочной необходимости устранить последствия происшествия, в результате чего изменяется первоначальная обстановка (по делам о дорожно-транспортных происшествиях, преступных нарушениях правил техники безопасности);

- если описание места происшествия и объектов на нем связано с использованием специальной терминологии, восприятие которой затруднительно при отсутствии наглядного материала (например, по делам, связанным с нарушением техники безопасности, при описании приборов, их устройств, принципов работы и т.д.);

- когда в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями (снегопад, дождь) или по другим причинам возникает опасность исчезновения или повреждения следов преступления и требуется быстрая фиксация всего их комплекса;

- при осмотре различных приспособлений и механизмов, когда желательно показать их действие или результаты их работы;

- при осмотре значительных по размерам мест происшествий, особенно в условиях чрезвычайных ситуаций.

Что касается других видов следственного осмотра – осмотра предметов, документов, трупов, животных, помещений и участков местности, не являющихся местом происшествия, а также освидетельствования, то здесь видеозапись применяется гораздо реже, так как вполне хорошие результаты дает использование фотосъемки. Разумеется, в отдельных случаях, например, при осмотре различных приспособлений и механизмов, когда желательно показать их действие или результаты их работы, также следует использовать видеозапись.

Заключение

Процессуальный субъект проводящий следственный осмотр должен обладать такими качествами, как наблюдательность, внимательность и терпеливость. Поспешный, поверхностный осмотр не помогает расследованию дела, а, наоборот, создает дополнительные трудности.

Общей задачей следственного осмотра является получение процессуально-закрепленной информации об обстоятельствах происшедшего события, объектах и лицах, имеющих к нему отношение и чем более объективна информация, закрепленная путем проведения различных видов следственного осмотра, тем выше вероятность раскрытия преступления и изобличения виновного лица.

Одним из главных условий обоснованности и законности производства любого следственного действия является качественная фиксация его результатов. По общему правилу основной формой фиксации факта производства следственных действий, их хода и результатов выступает протокол соответствующего следственного действия. При производстве следственного действия могут применяться стенографирование, фотографирование, киносъемка, аудио- и видео-запись, что существенно повышает качественную составляющую фиксации. К дополнениям протокола также можно отнести прилагаемые чертежи, планы, схемы, слепки и оттиски следов, выполненные при производстве следственного действия.

Во многих случаях следственный осмотр является средством получения таких фактических данных, которые иным путем не могут попасть к следователю. Однако результаты непосредственного восприятия следователем обстановки события могут носить субъективный характер в связи с особенностями восприятия, повысить объективность результатов следственного осмотра возможно путем дополнительного использования объективных средств фиксации, что и нашло отражение в представленном учебно-наглядном пособии.

Список использованной литературы

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон : [от 18.12.2001 № 174-ФЗ]. - Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Вандер, М. Цифровая фиксация аудио- и видеoinформации [Текст] / М. Вандер, А. Холопов // Законность. - 2003. - № 8. - С. 38-40.
3. Вершицкая, Г.В. Правовые особенности применения фотографии в ходе расследования преступлений [Текст] / Г.В. Вершицкая // Вестник Поволжского института управления. - 2015. - № 2 (47). - С. 53-58.
4. Глотов, О.М. Графический метод фиксации хода и результатов следственных действий. Схематические и масштабные планы [Текст] : учебное пособие / О.М. Глотов, Г.Я. Гриневич. - Л., 1982. - 61 с.
5. Глушков, М.Р. О доказательственном значении видеозаписи следственных действий [Текст] / М.Р. Глушков // Российский журнал правовых исследований. - 2016. - № 4 (9). - С. 157-160.
6. Гучок, А.Е. Видеофиксация хода и результатов следственных действий: проблемы и перспективы [Текст] / А.Е. Гучок, А.В. Солтанович // Проблемы укрепления законности и правопорядка: наука, практика, тенденции. - 2011. - № 4. - С. 175-181.
7. Дмитриев, С.Н. Дорожно-патрульная служба [Текст] : пособие для сотрудников ГИБДД / С.Н. Дмитриев. - М., 2005.
8. Корниенко Н.А. Следы человека в криминалистике [Текст] / Н.А. Корниенко. - СПб. : Интер, 2001. - 352 с.
9. Костров, А.И. Криминалистическая фотография и видеозапись [Текст]: учеб.-метод. комплекс / А.И. Костров. - Минск : Изд-во МИУ, 2004. - 95 с.
10. Криминалистика [Текст] : учебник / Т.В. Аверьянова [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма: НИЦ Инфра-М., 2013. - 928 с.
11. Криминалистическая фотография [Текст] : учебное пособие / Д.А. Бадиков, Д.Н. Сретенцев. - Орел : ОрЮОИ МВД России. - 2012. - 139 с.
12. Кузнецов, С.Е. Видеозапись осмотра места происшествия как способ фиксации объективных данных [Текст] / С.Е. Кузнецов // Уголовно-процессуальные и криминалистические проблемы борьбы с преступностью : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. - Орел : Изд-во Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова, 2016. - С. 172-175.
13. Курс криминалистики: общетеоретические вопросы. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика. В 3 томах. Т. 1 [Текст] / ред.: О.Н. Коршунова, А.А. Степанов. - СПб. : Юрид. центр Пресс, 2004. - 683 с.
14. Осмотр места происшествия : практическое пособие / под ред. А.И. Дворкина. - М. : Юрист, 2000.

15. Применение методов фотограмметрической съемки на местах происшествий : учебное пособие / Л.М. Исаева, Я.А. Миронов, Ю.Б. Зонов [и др.]. - М. : ВНИИ МВД России, 2005.

16. Расследование дорожно-транспортных преступлений [Текст] : учебное пособие. - М. : ДГСК МВД России, 2014.

17. Россинский, С.Б. Приложения к протоколу следственного действия: признавать или не признавать как вещественное доказательство? [Текст] / С.Б. Россинский // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. - 2017. - № 2(81). - С. 91-104.

18. Ростовцев, А.В. К вопросу о применении цифровой фотографии в деятельности сотрудников органов внутренних дел [Текст] / А.В. Ростовцев // Вестник ВИПК МВД России. - 2014. - № 4 (32). - С. 42-44.

19. Семенцова, В.А. Технические средства фиксации содержания и результатов следственных действий [Текст] / В.А. Семенцова // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2006. - № 3 (53). - С. 157.

20. Справочник следователя. Осмотр места происшествия. - М. : ЦОКР МВД России, 2010.

21. Стельмах, В.Ю. Современные проблемы фиксации хода и результатов производства следственных действий и возможные пути их решения [Текст] / В.Ю. Стельмах // Актуальные проблемы российского права. - 2016. - № 7 (68). - С. 152-159.

22. Финогенов, Н.А. Фиксация вербальной информации: процессуальный и криминалистический аспекты [Текст] / Н.А. Финогенов. - Саратов : ИЦ РАТА, 2012. - 196 с.

23. Шейфер, С.А. Следственные действия. Система и процессуальная форма [Текст] / С.А. Шейфер. - М. : Юрлитинформ, 2001. - 208 с.

Учебно-наглядное пособие

Авторы:

кандидат юридических наук
Сретенцев Денис Николаевич;

кандидат юридических наук
Сретенцев Андрей Николаевич

ОСОБЕННОСТИ ФИКСАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА

Свидетельство о государственной аккредитации
Рег. № 2660 от 02.08.2017

Подписано в печать 20.12.2018 г. Формат 60х90¹/₁₆.
Усл. печ. л. 2,44. Тираж 51 экз. Заказ № 140.

Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова.
302027, г. Орёл, ул. Игнатова, 2.