

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»



МЕТОДИКА

ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ

(шифр специальности – 23.1)

Астана, 2016г.

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика осмотра трупа на месте его обнаружения
2. Шифр специальности методики	23.1 (1)
3. Информация о разработчике методики	Васильчиков В.В. – судебно-медицинский эксперт отдела научного и методического обеспечения Центра судебной медицины МЮ РК, высшей квалификационной категории
4. Сущность методики	Алгоритм действий специалиста в области судебной медицины, участвующего в следственном действии – осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения
4.1 Объекты исследования	Труп и вещественные доказательства
4.2 Методы исследования	Визуальный осмотр окружающей обстановки и трупа; метод измерений; антропометрия; термометрия; приемы механического, электрического, химического раздражения тканей трупа
4.3 Краткое поэтапное описание методики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Констатация смерти на основании ориентирующих и достоверных или абсолютных признаков смерти 2. Осмотр трупа, окружающей обстановки, следов преступления и иных обнаруженных предметов на месте производства данного следственного действия, с участием понятых (соблюдая статическую и динамическую стадии осмотра, диктовка данных осмотра трупа (поза, одежда, антропометрические данные, трупные изменения, повреждения) в протокол ОМП, составляемый следователем) 3. Оказание помощи следователю в обнаружении, изъятии, упаковке вещественных доказательств, которые могут иметь отношения к расследуемому факту 4. Консультативное разрешение вопросов медицинского характера в связи с обнаружением трупа, возникших у следователя, лиц участвующих в ОМП (устно, без занесения консультативных ответов в протокол ОМП)

5. Дата одобрения методики Ученым Советом Центра судебной медицины МЮ РК	Протокол № 2 от 05.12.2016г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Васильчиков В.В. – судебно-медицинский эксперт отдела научного и методического обеспечения Центра судебной медицины МЮ РК, высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
1. Организационно-процессуальные положения проведения осмотра трупа на месте его обнаружения.....	5
2. Задачи перед врачом специалистом в области судебной медицины на месте обнаружения трупа.....	5
3. Методика разрешения задач перед врачом специалистом в области судебной медицины по осмотру трупа на месте его обнаружения.....	7
4. Действия врача специалиста на месте обнаружения трупа по выявлению и изъятию объектов, подлежащих экспертизе в судебно-медицинскую лабораторию.....	7
Список использованных источников.....	9

Методика осмотра трупа на месте его обнаружения

Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествие) является следственным действием.

Наружный осмотр трупа производит следователь в присутствии понятых, прокурора с обязательным участием врача-специалиста в области судебной медицины, а при невозможности его участия - иного врача (ст.222, 80 УПК РК)

При осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия) врач специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности) оказывает помощь следователю по вопросам, относящимся к компетенции судебно-медицинского эксперта.

Доставка врача-специалиста в области судебной медицины (врача, выполняющего его обязанности) на место обнаружения трупа (происшествия) и его возвращение обеспечивает орган уголовного преследования; он же обеспечивает создание условий для его работы, а также транспортировку трупа в морг, объектов для экспертного исследования в соответствующие лаборатории, институты и другие организации, производящие необходимые экспертизы.

Вместе с трупом в морг направляется постановление о назначении экспертизы трупа и копия протокола осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия).

На месте обнаружения трупа, врач специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности) первоначально устанавливает, имеются ли у предполагаемого трупа достоверные признаки смерти.

В случае отсутствия достоверных признаков смерти врач-специалист в области медицины (врач, выполняющий его обязанности) ставит об этом в известность следователя, который вызывает скорую медицинскую помощь.

В указанном случае, врач-специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности), лично принимает необходимые меры по проведению реанимационных мероприятий.

При отсутствии положительного эффекта от предпринятых реанимационных мероприятий следователь вносит в протокол осмотра места происшествия время начала, окончания и виды реанимационных мероприятий, результат и основания прекращения.

В процессе осмотра трупа на месте его обнаружения врач-специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности) устанавливает и сообщает следователю для внесения в протокол осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия) следующие сведения:

- 1) Положение трупа, его позу, расположение конечностей, предметы, находящиеся на трупе или рядом с ним, состояние поверхности лежа трупа;
- 2) Состояние и положение одежды и обуви на трупе (ее целость, наличие загрязнений, наложений, помарок, состояние застежек и петель, наличие следов, похожих на кровь, или иных выделений);

3) Расстегивая и приподнимая, но не снимая одежду, определяется пол, примерный возраст, состояние зрачков, роговиц, состояние естественных отверстий, при наличии в них инородных тел и выделений указывает на их характер, цвет и особенности;

4) Особые приметы (рубцы, татуировки, родимые пятна, физические недостатки) при осмотре неопознанных трупов;

5) Характер ранних трупных изменений (с обязательным указанием конкретного времени их исследования по ходу ведения протокола), а именно расположение и диагностические особенности трупных пятен (цвет, изменения цвета при дозированном давлении и время (в секундах), необходимое для восстановления первоначальной окраски), реакцию поперечно-полосатых мышц на механическое и электрическое воздействие, реакцию зрачков на электрическое и химическое их раздражение, степень охлаждения закрытых и открытых частей тела на ощупь, температуру тела (измеряется электротермометром или обычным термометром, имеющим нижнюю границу отсчета от 0 градусов), с указанием участка тела и времени измерения температуры, обязательной фиксации подлежит температура окружающей среды;

6) При наличии поздних трупных изменений (гниение, мумификация, жировоск, торфяное дубление и прочее) указывается их локализация, распространение относительно частей тела и степень их выраженности;

7) Наличие какого-либо постороннего запаха от трупа;

8) Наличие на трупе и одежде насекомых и их личинок (место наибольшего скопления и их характер);

9) Состояние кистей рук, содержимое ладоней (зажатое в кулак, между пальцами, содержимое в подногтевых пространствах);

10) Наличие повреждений на теле трупа, их локализацию, характер, размеры, форму, особенности краев, характер наложений, включений потеков похожих на кровь.

При осмотре ран (повреждений), их зондирование и другие действия, влекущие за собой изменение первоначального вида или свойства повреждения, а также обмывание, обтирание или удаление иным способом засохшей крови, выделений, во избежание утрат мелких частиц, которые могут стать вещественными доказательствами (осколков стекла, металла, копоти и так далее), а также извлечение, перемещение фиксированных в повреждениях орудий и предметов до экспертизы трупа, не применяется.

По окончании наружного осмотра трупа и изучения обстановки на месте (происшествия (обнаружение трупа) врач-специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности) в устной форме сообщает следователю свои предварительные суждения по поводу:

1) ориентировочной давности наступления смерти;

2) изменения положения трупа после смерти;

3) механизма причинения телесных повреждений и предполагаемом орудии (оружии) травмы;

4) соответствия места обнаружения трупа собственно месту происшествия;

5) при наличии на трупе и окружающих его предметах следов, похожих на кровь, по локализации и их характеру, с целью реконструкции событий после предполагаемой причины смерти.

При высказывании предположительных суждений следователю, сообщается, что окончательное решение интересующих следствие вопросов возможно только после полного судебно-медицинского исследования трупа и производства всех необходимых по делу дополнительных исследований.

На месте обнаружения трупа, врач-специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности), осуществляет следующие действия:

1) консультирует следователя по вопросам, связанным с наружным осмотром трупа на месте его обнаружения, а также по всем вопросам последующей судебно-медицинской экспертизы трупа и возможным лабораторным исследованиям, входящим в компетенцию экспертизы;

2) оказывает следователю помощь в обнаружении и изъятии следов, похожих на кровь, сперму или другие выделения человека, волос, кусочков мягких и плотных тканей человека, различных веществ, похожих на лекарственные препараты, препараты бытовой или производственной химии, предметов или орудий, которыми могут быть причинены повреждения, а также других объектов, которые, по его мнению, могут представлять интерес по данному делу. Только после осмотра их специалистом криминалистом;

3) обращает внимание следователя и понятных на все особенности (в том числе и негативные обстоятельства), которые имеют значение для данного конкретного случая;

4) по ходу проведения осмотра дает пояснения производимых им действий и полученных результатов.

В случае выявления и изъятия объектов, подлежащих экспертизе в судебно-медицинской лаборатории, врач-специалист в области судебной медицины (врач, выполняющий его обязанности), обращает внимание следователя, а необходимость описания любого следа биологического происхождения, отмечает его локализацию, форму, размеры, вероятность происхождения вещества.

Кроме этого, в случае обнаружения следов:

1) крови в виде луж-указывает характер краев, периферии, наличие отпечатков (например, след волосистой части головы), отмечает наличие следов волочения (отмечает направление полос, их ширину, характер краев и концов), интенсивность пропитывания кровью (указывает, с какой стороны лицевой или изнаночной, происходило пропитывание ткани), при наличии потеков крови, указывает направление каждого отрезка, характер его концов, капле крови-описывает размеры участка со следами капле, их количество, наличие признаков слияния, вторичного разбрызгивания по периферии, детализирует характер краев; брызг крови-отметить размеры участка со следами брызг, их форму (веерообразная, в виде цепочки и прочие),

количество следов, указывает направление длинника овала (при овальной форме), направление заостренного конца и точечного элемента (при каплевидной форме или следа в виде восклицательного знака), помарок крови-детализирует характер краев (мазки, отпечатки), при наличии инерционных следов крови-указывает направление отхождения центробежных полос;

2) при поиске и описании следов спермы-четко описывает форму и очертания следов и их цвета, с учетом характера предмета-носителя, отмечает характерное свечение в ультрафиолетовых лучах:

3) при поиске и описании следов иных выделений (слюны, мочи, пота и прочие) описывает особенности формы пятен и их свечения в ультрафиолетовых лучах (слюна, пот и сперма могут обнаруживаться как на предметах одежды подозреваемого, так и вокруг трупа);

4) при поиске волос организовывается хорошее, регулируемое под разными углами освещение, при этом необходимо иметь лупу, пинцет с резиновыми наконечниками, пробирки, пакеты, клейкую ленту, следует соблюдать осторожность при изъятии и хранении, так как объект легко может быть утрачен при легком движении воздуха (эти объекты следует искать на орудиях травмы, одежде, в руках, под трупом).

Протокол осмотра места происшествия в соответствии со ст. 224,199 УПК РК составляется или диктуется следователем в ходе осмотра места происшествия либо непосредственно после его окончания на месте производства осмотра. Об изъятии выявленных, зафиксированных и описанных следов и направлений их на исследование указывается в описательной части протокола. Здесь же отмечается направление трупа на судебно-медицинское исследование. Протокол подписывают все участники осмотра места обнаружения трупа: понятые, специалист в области медицины, следователь.

При отдельных видах насильственной смерти осмотр трупа на месте его обнаружения, помимо изложенных выше общих положений, имеет ряд сугубо специфических особенностей, которые необходимо учитывать при осмотре.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Литвак А.С Программированное обучение в судебной медицине, М. Медицина,1970

Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство для врачей / Под ред. А.А. Матышева. Л. Медицина,1989

Попов В.Л. Судебная медицина: Учебник СПб Питер, 2002

Самищенко С.С. Судебная медицина: Учебник, - СПб: Питер, 2002

Судебная медицина: Руководство для врачей. / Под ред. А.А. Матышева- 3-е изд., перераб. и доп. СПб: Гиппократ, 1998.

Судебная медицина: Учебник для юридических вузов. / Под ред. В.Н. Крюкова. -М.: Норм, 2006.

Судебная медицина. Учебник для вузов. / Под ред. В.В. Томилина. -М издательская группа ИНФРА*М-НОРМА, 1996

Руководство по судебной медицине. / Под ред. В.В.Томилина Г.А Пашипяна – М.: Медицина, 2001

Хохлов В.В. Судебная медицина. Руководство, 2-е издание. Смоленск,2003

«Инструкция по организации и производству судебно-медицинской экспертизы» (Приказ МЗ РК от 20 мая 2010 г. № 368) Астана, 2010