

**ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" МЗ РФ**

Кафедра судебной медицины и патологической анатомии им. проф. П.Г.
Подзолкова с курсом ПО

Зав. кафедрой: д.м.н., профессор Чикун В.И.

Руководитель: д.м.н., профессор Чикун В.И.

Реферат

На тему: «Осмотр трупа на месте обнаружения»

Выполнила:

Ординатор 1 года

очной формы обучения

Червоняя Наталья Юрьевна

Красноярск, 2018

Содержание

Актуальность	3
1. Осмотр трупа на месте его обнаружения	4
2. Процессуальный порядок осмотра места происшествия при обнаружении трупа	4
3. Организация и порядок осмотра места обнаружения трупа	4
4. Порядок осмотра места происшествия с трупом	5
5. Порядок осмотра трупа на месте его обнаружения судебно-медицинским экспертом	6
6. Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при различных видах смерти	9
7. Подведение итогов и оформление результатов осмотра места происшествия	17
Список литературы	19

Актуальность

В соответствии с законодательством, судебно-медицинский эксперт или иной врач, вне зависимости от его узкой специальности, может быть привлечен в качестве специалиста к участию в осмотре места происшествия и трупа. Данные, полученные врачом при осмотре трупа, помогают следователю уяснить сущность события (происшествия), место и время его совершения, характер и механизм образования повреждений, обнаруженных на трупе, некоторые другие обстоятельства. Исключительно важное значение эти данные имеют в случаях особо тяжких преступлений - убийств, так как с их учетом следователь оперативно выдвигает версии о происшедшем событии, лицах, совершивших преступление, и отдельных обстоятельствах происшествия.

Некомпетентное проведение осмотра трупа, неправильное оформление результатов этого осмотра могут значительно затруднить дальнейшую работу следователя и явиться причиной серьезных ошибок как в ходе расследования данного происшествия, так и при производстве последующей судебно-медицинской экспертизы трупа.

1. Осмотр трупа месте его обнаружения

Местом происшествия называют участок местности или помещения, в пределах которого обнаружены следы совершенного преступления.

Осмотр места происшествия – неотложное следственное действие, заключающееся в непосредственном восприятии территории, на которой совершено то или иное преступление, с целью ретроспективного понимания сущности происшедшего события, а также осуществляемое для обнаружения, фиксации и изъятия вещественных и иных доказательств как свидетельств происшедшего.

Проводя осмотр места происшествия, следователь получает достоверную информацию для ответа на следующие вопросы:

1. Является ли место обнаружения трупа местом преступления?
2. Что происходило на месте преступления?
3. Количество лиц, участвующих в преступлении.
4. Мотивы действия преступников.
5. Когда и как долго происходило событие преступления?
6. Каковы взаимоотношения между преступником и жертвой?
7. Кто совершил преступление?

Ответы на эти вопросы могут быть получены путем осмотра и анализа обстановки, обнаружения и исследования следов, осмотра трупа, свидетельских показаний и других методов.

2. Процессуальный порядок осмотра места происшествия при обнаружении трупа

В статье 178 УПК сказано: «Следователь производит осмотр трупа с участием понятых, судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия - врача. При необходимости для осмотра трупа могут привлекаться другие специалисты».

Круг участников осмотра не ограничивается участием следователя и врача-специалиста. В соответствии с УПК РФ при осмотре трупа на месте его обнаружения должны присутствовать понятые в количестве не менее двух человек, а также специалист-криминалист, сотрудники оперативного подразделения, кинолог и другие сотрудники ОВД, если это необходимо для качественного проведения следственного действия.

Участники осмотра предупреждаются следователем об уголовной ответственности по ст. 310 УК РФ за разглашение сведений, которые стали им известны в ходе осмотра.

3. Организация и порядок осмотра места обнаружения трупа

Дежурный следователь территориального органа внутренних дел проводит первоначальные действия по организации осмотра места происшествия и трупа. В необходимых случаях осмотр возглавляет следователь прокуратуры, в чью подследственность входят убийства.

Информацию об обнаружении трупа следователь получает из дежурной части милиции. Получив ее в виде заявления или сообщения, следователь должен:

1. Уточнить, расширить и детализировать исходную информацию, связавшись с заявителем, дежурной частью милиции, другими возможными источниками информации;
2. Дать указания об охране места происшествия и установить свидетелей произошедшего;
3. Связаться с сотрудниками оперативных, экспертно-криминалистических и иных подразделений ОВД, а также с судебными медиками для координации деятельности по подготовке и совместному выезду на место происшествия.

По прибытии на место происшествия порядок действия следующий:

- установить достоверными средствами не сохранились ли признаки жизни у пострадавшего, при обнаружении таковых предпринять меры к оказанию ему первой медицинской помощи, вызвать бригаду скорой медицинской помощи;
- организовать охрану места происшествия по всем правилам, предусмотренным законом и ведомственными инструкциями;
- проверить наличие лиц, необходимых для проведения осмотра, удалить всех посторонних;
- собрать исходную информацию о происшедшем;
- выяснить, какие изменения на месте происшествия были произведены с момента обнаружения происшествия, кем и с какими целями;
- оценить обстановку места происшествия, не нарушая следы;
- наметить план и систему осмотра места происшествия;
- дать задание на проведение оперативных и неотложных следственных действий;
- разъяснить участникам осмотра их права и обязанности, предупредить об ответственности за разглашение данных осмотра, ознакомить их с намеченным планом работы на месте происшествия.

4. Порядок осмотра места происшествия с трупом

Осмотр должен проводиться методично. Выбор методики осмотра места происшествия осуществляется в ходе общего ознакомления с местом

происшествия. На этом этапе следователь определяет границы места происшествия и узловые объекты. Одним из узловых объектов является труп. В процессе ознакомления с местом происшествия целесообразно осуществить ориентирующую и обзорную фотосъемку, сделать видеозапись. Для большинства случаев оптимальным считается начало осмотра места происшествия от трупа. При таком порядке осмотра необходимо позаботиться о сохранении следов, удаленных от узловой точки. Иногда целесообразно движение от трупа по спирали. Однако при любом направлении движения во время осмотра места происшествия необходимо соблюдать правило двух стадий – сначала осуществляется статический осмотр узла, участка или всего места происшествия, а затем динамический.

Следует обратить внимание на то, что осмотр места происшествия в целом и по частям должен проводиться следователем. Остальные участники следственного действия лишь помогают ему. Полученная информация до осмотра и в ходе его, является основанием для выдвижения версии об изучаемом событии. При осмотре трупа на месте происшествия обязательно должны быть выдвинуты и по возможности проверены три главные версии о характере происшествия, а именно, произошло убийство, самоубийство, несчастный случай.

5. Порядок осмотра трупа на месте его обнаружения судебно-медицинским экспертом

По правилам и в соответствии со сложившейся практикой прибытие врача-специалиста в области судебной медицины на место происшествия обеспечивается органами внутренних дел. Они обеспечивают условия работы специалиста: охрану, освещение, техническую помощь в работе и т.п. Специальное оборудование для осмотра трупа судебный медик должен иметь при себе.

Сразу же по прибытии на место происшествия судебный медик должен убедиться в том, что все необходимое по спасению жизни пострадавшего было сделано и что помощь ему не предоставляется возможным. Если к моменту его прибытия на месте происшествия была бригада скорой медицинской помощи, то судебный медик констатирует смерть, изучая наличие ее достоверных признаков. При осмотре пострадавшего в первую очередь следует проверить у человека наличие дыхания и сердцебиения. В качестве наиболее ранних признаков смерти, свидетельствующих о необратимых процессах в центральной нервной системе, необходимо изучить:

- признак Белоглазова (феномен «кошачьего глаза») – при сдавлении глазного яблока с двух сторон у мертвого человека зрачок меняет свою форму, становится овальным или щелевидным вместо округлого;

- роговичный и конъюнктивальный рефлексы – проверяются путем прикосновения к роговице глаза краем листа бумаги или краем кусочка ткани, при этом у живого человека наблюдается реакция смыкания век, у мертвого эта реакция отсутствует;

- реакция зрачка на свет – у живого человека зрачок реагирует на свет сужением (для освещения зрачка лучше использовать фонарик), у мертвого человека зрачок на свет не реагирует;

- при обнаружении людей в состоянии переохлаждения показателен метод определения температуры в прямой кишке. Снижение этой температуры ниже +20С является достоверным признаком наступления смерти.

Непосредственно перед осмотром труп следует сфотографировать. Практика показывает, что лучше, если фотографирование производит специалист-криминалист при участии судебного медика.

При осмотре трупа на месте его обнаружения судебный медик обязан установить, показать следователю и сформулировать словесно для занесения в протокол следующую информацию о трупе. Порядок изложения следующий:

1. Описание позы трупа, включая положение головы и конечностей, а также взаиморасположение трупа и других объектов места происшествия.

2. Описание предметов, находящихся на трупе, непосредственно возле него и под ним, включая состояние поверхности, на которой труп находится (ложе трупа).

3. Описание одежды, включая ее состояние, загрязнения, повреждения, а также предметы, находящиеся в карманах.

4. Характеристики пола, возраста, внешности человека (такие как выраженность морщин, складок, состояние видимых зубов, развитие наружных половых органов, признаки внешности, телосложение, индивидуальные особенности строения тела и другие).

5. Состояние участков поверхности тела, включая естественные отверстия, слизистые поверхности и другие.

6. Наличие и состояние ранних трупных явлений (степень охлаждения закрытых и открытых участков тела; температура тела, измеренная термометром; наличие, расположение, цвет, фазу развития трупных пятен, определенную с помощью надавливания на них в соответствии с методикой; степень развития трупного окоченения в разных группах мышц; наличие и выраженность подсыхания участков тела).

7. Наличие и выраженность явлений переживаемости тканей, таких как электровозбудимость мышц, реакция мышц на механическое воздействие, зрачковые реакции. Такие исследования проводятся в случаях, когда неизвестно время наступления смерти.

8. Наличие и выраженность поздних трупных явлений, таких как гниение, мумификация, скелетирование, жировоск, торфяное дубление, а также следов воздействия животных, признаков выраженного действия влаги и другие.

9. Наличие следов-наложений на теле трупа (выявление, изъятие и направление на экспертизу).

10. Наличие повреждений на трупе, их локализация, определенные характеристики и другая информация, которую можно получить при осмотре на месте обнаружения трупа.

11. Наличие и характер запахов, исходящих от трупа.

12. Выявление и передача следователю для приобщения к делу в качестве вещественных доказательств различных объектов.

Выполняя свои обязанности по осмотру места происшествия, судебный медик не должен нарушать ряд правил, которые направлены на сохранение (по возможности) неизменного вида трупа и следов биологического происхождения.

В частности, судебный медик на месте происшествия не имеет права:

- производить исследования, нарушающие целостность органов и тканей трупа (разрезать, отсоединять и т.п.);

- пользоваться зондами для изучения раневых каналов;

- вносить какие-либо вещества на поверхность, в полости или повреждения трупа;

- воздействовать на следы биологического происхождения таким образом, чтобы это могло привести к их утрате.

По результатам данных наружного осмотра трупа на месте его обнаружения и результатов в процессе выявления и фиксации следов биологического происхождения судебный медик в устной форме может ответить следователю на следующие вопросы:

1. Какова возможная причина смерти?

2. Какова приблизительно давность наступления смерти?

3. Не изменилось ли положение трупа после наступления смерти?

4. Имеются ли повреждения на трупе и предположительно каким орудием они причинены?

5. Является ли место обнаружения трупа местом, где были причинены повреждения погибшему человеку?

6. Какие следы-наложения имеются на трупе и чем они предположительно образованы?

При необходимости и в зависимости от конкретного случая судебный медик может ответить и на другие вопросы следователя, если они не требуют

сложных дополнительных исследований. Следователю и оперативным работникам следует помнить, что ответы на интересующие их вопросы даются судебным медиком на основании только наружного осмотра трупа на месте его обнаружения и носят предварительный, предположительный характер.

6. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при различных видах смерти

Одним из требований судебной медицины к осмотрам трупов и мест их обнаружения является требование дифференцированного подхода к осмотру в случаях различных видов смерти.

Особенности осмотра трупа при травме от автотранспортных средств - важно тщательно описать позу трупа и его отношение к транспортному средству или его следам, зафиксировать состояние одежды и следы на ней, наличие на транспортном средстве следов взаимодействия с телом жертвы, а также следов биологического происхождения и другие.

Особенности осмотра трупа при железнодорожной травме - следует изучить и описать позу трупа, расположение его и его частей по отношению к железнодорожным рельсам, насыпи и другим частям транспортной магистрали в обе стороны от трупа, установить расстояние от них до трупа, описать наличие следов-наложений на одежде трупа, их характер и другие.

Особенности осмотра трупа при авиационной травме - очень важно четко зафиксировать расположение трупов и их частей по отношению к самолету и его частям, установить взаиморасположение частей тела, которые предположительно могут принадлежать одному человеку, зафиксировать расположение частей тел, которые могут быть опознаны по одежде, документам, биологическим признакам и иным данным, взаиморасположение трупов и частей трупов с однотипными повреждениями, наличие и расположение следов биологического происхождения на частях самолета и другие особенности.

Особенности осмотра трупа при падении с высоты - надо зафиксировать позу трупа и его расположение относительно объекта, с которого он мог предположительно упасть, наличие следов-наложений на трупе, наличие повреждений на трупе, нехарактерных для падения на поверхность, на которой находится труп, следы биологического происхождения на объекте, с которого совершено падение и другие.

Особенности осмотра места происшествия при обнаружении трупа, висящего в петле.

Осмотр места происшествия при наличии трупа, висящего в петле, имеет ряд особенностей. Повешение – это сдавление шеи петлей, затянувшейся под

тяжестью тела. При осмотре трупа следователь должен исследовать и зафиксировать:

- 1) характер висения тела (полное, неполное с касанием пола или земли ногами);
- 2) наличие трупных пятен на кистях, ногах, предплечьях;
- 3) наличие самопроизвольных выделений (мочи, кала, спермы);
- 4) ущемление языка между зубами;
- 5) состояние рук и подошв трупа (чистые, загрязненные, характер загрязнения);
- 6) наличие разрывов в одежде;
- 7) следы борьбы и самообороны.

В протоколе осмотра отражаются результаты измерений следующих расстояний:

- от места крепления петли до поверхности пола (земли);
- от места крепления петли до узла, которым затянута петля на шее трупа;
- от подошв ног до поверхности пола (земли);
- от подошв ног до поверхности подставки (пень, стул и т.д.);
- высота подставки от поверхности пола (земли).

Осмотр петли.

Петля фотографируется и подробно описывается в протоколе. При этом указываются:

- 1) место крепления;
- 2) материал петли;
- 3) наличие и толщина узлов, их особенности;
- 4) длина окружности петли;
- 5) тип петли (скользящая, неподвижная);
- 6) характер и особенности концов петли;
- 7) характер и особенности узла, его местоположение по отношению к шее потерпевшего;
- 8) особенности крепления петли на опоре;
- 9) характер и расположение ворсинок на материале петли и на опоре, к которой она привязана;
- 10) особенности опоры, к которой привязана петля (загрязненность, наличие вдавлений от подтягивания трупа, посторонних веществ и т.д.).

Узел петли на шее трупа и узел, при помощи которого веревка прикреплена к опоре, не должны развязываться. Веревку снимают, разрезав

ее в месте, противоположном узлу, а затем разрезанные концы скрепляют нитками.

Петля должна быть опечатана и представлена судебно-медицинскому эксперту для сравнения ее структуры со структурой странгуляционной борозды.

Странгуляционная борозда.

Подробно описывается и фотографируется странгуляционная борозда. При этом в протоколе указываются:

- 1) внешний вид (одиночная или двойная, замкнутая или прерывистая): наличие ответвления, следов от узла, отображение материалов петли;
- 2) цвет и плотность борозды;
- 3) направление борозды – восходящая или горизонтальная;
- 4) наличие на странгуляционной борозде посторонних веществ (например, кровь, ворсинки и т.д.).

Необходимо учесть, что к моменту судебно-медицинского вскрытия трупа странгуляционная борозда в ряде случаев может исчезнуть. Поэтому ее отображение в протоколе осмотра и приложениях должно быть произведено с исчерпывающей полнотой.

Особенности осмотра трупа, извлеченного из воды. Признаки утопления.

Одним из типичных признаков утопления является наличие пены у рта и носа трупа, извлеченного из воды. В данном случае при осмотре трупа необходимо исследовать и при обнаружении зафиксировать следующие обстоятельства:

- 1) наличие мацерации кожи на фалангах пальцев, наступающей через 2-6 ч в воде с температурой +14-16°C;
- 2) набухание и побеление всей кожи ладонной поверхности, наступающие через 2-5 суток нахождения в воде;
- 3) отслаивание верхних покровов на руках (через 7-15 дней);
- 4) полное отделение кожи рук вместе с ногтями («перчатки смерти»), наступающие через 30-40 дней;
- 5) отделение волос (примерно через 30 дней);
- 6) наличие на одежде и теле водорослей;
- 7) наличие повреждений на теле и одежде, в том числе характерных для борьбы и самообороны. Труп утонувшего человека в результате развивающегося гниения на 2-3 день летом и через 10-12 дней зимой всплывает на поверхность (в случае, если не привязан груз).

Особенности осмотра трупа при подозрении на отравление.

К признакам отравления, которые устанавливаются при осмотре трупа на месте происшествия и должны быть зафиксированы в протоколе, относятся:

1) химические ожоги кожи в виде пергаментных пятен у отверстий рта, на груди;

2) пятна, потеки жидкости на одежде, частичное разрушение ее ткани;

3) наличие рвотной массы на теле и одежде, и месте происшествия;

4) сужение или расширение зрачков;

5) необычный цвет трупных пятен;

6) следы инъекций на руках и бедрах;

7) наличие резкого лекарственного запаха;

8) наличие вблизи трупа остатков веществ, которые могут быть причиной отравления.

9) расположение трупа по отношению к источникам газа (газовым плитам, печам, агрегатам с выхлопными газами).

Изъятие веществ, предположительно являющихся ядом, производится вместе с предметом, в котором или на котором они обнаружены. Одновременно для экспертного исследования изымаются остатки пищи, рвотные массы, моча, кал, а также носовые платки, полотенца, различные тряпки, которые могли быть использованы для вытирания рвотных масс, слюны;

Осмотр трупа при наличии следов действия огнестрельного оружия.

При наличии на трупе следов действия огнестрельного оружия, помимо соблюдения общих правил осмотра трупа на месте происшествия, обращается особое внимание на следующие обстоятельства:

1) местонахождение и положение оружия, пуль, гильз и их следов по отношению к местонахождению и позе трупа;

2) наличие приспособлений, которые могли быть использованы для нажатия на спусковой крючок;

3) наличие на руках трупа следов копоты и смазки от оружия;

4) число ранений и расположение входных и выходных отверстий;

5) наличие дополнительных следов выстрела на одежде и теле трупа (копоть, несгоревшие порошинки, разрыв ткани, отпечаток дульного среза);

6) как расположены дополнительные факторы выстрела по отношению к входному отверстию, какую площадь занимают, распределены равномерно по кругу или в виде эллипса;

7) наличие следов крови, их характер и расположение;

8) если обнаружено ранение дробью, то какую площадь оно занимает, как размещено;

9) при наличии на трупe повреждений, являющихся результатом взрыва, обращается внимание на наличие внедрений взрывчатого вещества и осколков, и поражение осколками окружающих предметов.

Следы действия огнестрельного оружия на теле и одежде следует упаковать таким образом, чтобы они не были нарушены при транспортировке трупа в морг. Труп кладется на подстилку во избежании потерять пулю как вещественное доказательство. Место обнаружения входного отверстия на одежде целесообразно обшить марлей или чистым куском материала.

Установление повреждений, причиняемых тупыми предметами.

Травмы, нанесенные тупым предметом, встречаются наиболее часто. К ним относятся:

1) ссадины (повреждения поверхности кожи) различной формы (круглые, угловатые, полулунные и др.). Форма ссадины зависит не только от формы слеодообразующей части предмета, но и направления его движения, угла, под которым орудие соприкасалось с телом.

2) кровоподтеки («синяки»), являющиеся результатом внутренних повреждений кожных кровеносных сосудов или смещения мягких тканей без нарушения поверхности кожи.

В момент образования цвет кровоподтеков багрово-синий, через 2-3 суток они зеленеют, затем желтеют. На трупe сохраняется цвет кровоподтека на момент смерти;

3) раны – нарушение не только кожи, но и низлежащих мягких тканей. От ударов тупым предметом образуются рваные, ушибленные, размозженные и лоскутные раны. Форма ран зависит от величины и формы ударяющей поверхности, силы удара, от анатомической области, в которой они расположены.

По краям раны и на стенках раневого канала могут оставаться следы металлизации, которые выявляются различными медико-криминалистическими методами и иногда позволяют установить, каким орудием причинено повреждение.

В раневых каналах могут сохраняться отдельные части орудия (например, мелкие частицы дерева и т.п.).

Установление повреждений, причиняемых острыми орудиями.

Острыми орудиями причиняются раны. Они различаются между собой в зависимости от вида орудия, которым эти раны нанесены. Орудия бывают колющими (штык, игла, шило), режущими (нож, бритва, осколок стекла), колюще-режущими (финский нож, кинжал) и рубящими (топор, секач).

Раны, нанесенные колющими орудиями, имеют небольшой размер. Форма их, как правило, повторяет форму орудия, но несколько меньше по размеру.

Обычно это глубокие раны, иногда не сопровождающиеся наружным кровотечением даже при поражении сравнительно крупных сосудов. При небольшой толщине орудия рана снаружи бывает почти незаметной, но может явиться смертельной из-за поражения жизненно важных органов или обильного внутреннего кровотечения.

Резаная рана обычно имеет линейную форму. Края раны ровные, углы острые. Такая рана обычно очень кровоточит. Ее глубина зависит от характера орудия, остроты его, а также от места нанесения повреждения. Резаные раны чаще всего наносятся при хулиганских действиях, а также с целью самоубийства (на шее, предплечьях), образуются при самообороне (на пальцах рук и ладонях).

Раны, нанесенные рубящим орудием, имеют значительно большую глубину, чем резаные, могут сопровождаться надрубками или полным разрубом костей. При использовании не очень острого рубящего орудия края раны могут быть немного размозжены.

Особенности осмотра места происшествия при убийстве холодным оружием.

При осмотре места происшествия в случае убийства, совершенного холодным оружием, основными объектами, подлежащими исследованию, являются:

- 1) обнаруженные повреждения, их характер;
- 2) орудие убийства (его вид, размеры, состояние, местоположение; следы на нем и под ним);
- 3) следы крови (расположение, количество, форма, размер, цвет, степень пропитанности поверхности);
- 4) возможность попадания на одежду преступника крови, частиц почвы, иных веществ, имеющих на месте происшествия (если такое предположение обоснованно, изымаются образцы этих веществ для сравнительного исследования);
- 5) возможность или невозможность причинения повреждения самим потерпевшим;
- 6) соответствие повреждений на одежде повреждениям на теле потерпевшего;
- 7) установление повреждений по характеру предполагаемого орудия.

Особенности осмотра трупа на месте происшествия в случае смерти от действия высокой температуры.

Ожоги, появляющиеся при воздействии на тело человека высокой температуры, в зависимости от интенсивности такого воздействия бывают четырех степеней.

Трупы, подвергшиеся длительному воздействию пламени, приобретают позу «боксера» (голова и плечи оттянуты назад, руки согнуты и прижаты к туловищу, ноги согнуты в коленных суставах).

При осмотре обращается внимание и описывается в протоколе:

- состояние одежды;
- наличие запаха;
- опаление или обгорание;
- повреждения, не связанные с действием пламени;
- расположение и степень ожогов;
- наличие ожогов и копоти в полости рта, на вершинах складок кожи, у наружных углов глаз, на лбу и т.д.

Пламя поражает в меньшей степени или почти не поражает части тела, плотно прижатые к какому-нибудь объекту (полу, земле и т.п.). По этим признакам можно определить положение тела в период воздействия огня. На нетронутых огнем поверхностях тела могут сохраняться следы повреждений.

В связи со значительным видоизменением трупа под длительным воздействием пламени и вытекающей отсюда сложностью опознания потерпевшего особое внимание при осмотре обращается на фиксацию состояния зубного аппарата (наличие пломб и протезов) и физических дефектов (хромота, отсутствие фаланг пальцев и т.п.). Для опознания могут быть использованы сохранившиеся детали одежды, украшений, содержимое карманов.

Особенности осмотра трупа, подвергшегося воздействию низких температур.

При осмотре трупа, подвергшегося воздействию низких температур, обращается внимание на характер и состояние одежды, наличие признаков, свидетельствующих о борьбе с холодом, установление запаха алкоголя. О посмертном воздействии холода может свидетельствовать наличие трупных пятен и гнилостных изменений, наличие на теле повреждений, возможно повлекших смерть.

Особенности осмотра трупа на месте происшествия при поражении атмосферным и техническим электричеством.

При осмотре мест происшествия в случаях поражения человека электрическим током необходимо установить:

- 1) не находился ли потерпевший под воздействием тока;
- 2) совпадают ли место нахождения трупа и место поражения током (в отдельных случаях пораженный током может еще передвигаться);
- 3) каково состояние места обнаружения трупа или места, где произошло поражение током (влажные пол или почва, оголенные провода и т.д.);

4) особенности и состояние одежды на трупе (какая обувь, имеются ли защитные средства, характер опалений, обугливания частей одежды);

5) наличие электрометок (ожога в месте прохождения тока) на теле потерпевшего (на кистях рук, ступнях ног в виде беловато-сероватого пузырька небольшого размера).

При осмотре места происшествия в случаях поражения атмосферным электричеством (молнией) обращается внимание на местонахождение трупа по отношению к объектам, имеющим следы воздействия молнии (обуглившиеся предметы, оплавленные металлические части, оплавленные углубления в песке), а также на наличие на теле «фигуры молнии» – разветвленных красных полос. Поскольку эти полосы довольно быстро исчезают, при обнаружении они должны быть сразу же сфотографированы.

При скоропостижной смерти - определить наличие или отсутствие следов, в том числе следов биологического происхождения на предметах обстановки, наличие медицинской документации, установить наличие повреждений на теле и одежде, а также другие вещественные и документальные свидетельства скоропостижной смерти.

При обоснованных подозрениях на смерть от опасного инфекционного заболевания (чума, оспа, холера и другие) – сообщить немедленно о своих подозрениях следователю и принять вместе с ним меры по информированию руководителей ближайших органов здравоохранения, закрыть доступ к месту обнаружения трупа. Лица, участвующие в осмотре, должны оставаться на месте до прибытия специалистов противэпидемической бригады и в дальнейшем выполнять указания последней.

В практике встречаются случаи, когда осмотр места происшествия проводится без наличия трупа. Например, человек был обнаружен умирающим, его отправили в лечебное учреждение, но он по дороге или в лечебном учреждении скончался. В таких случаях основное внимание следует уделять поиску, фиксации и изъятию следов биологического происхождения. Осмотр места происшествия без трупа может быть, когда труп после совершения преступления в одном месте вывезен для захоронения в другое. При осмотре помещения или местности, где совершено убийство, необходимо определить конкретное место действия преступника. Помощь может оказать обнаружение маловидимых и невидимых следов биологического происхождения, которые преступник не заметил и поэтому не сумел уничтожить. Работа на таком месте требует хорошей профессиональной подготовки, поэтому к осмотру лучше привлекать судебного медика, специализирующегося в области работы со следами биологического происхождения.

7. Подведение итогов и оформление результатов осмотра места происшествия

На этом этапе следователь и другие участники осмотра анализируют собранные данные. В результате такого анализа возможно выявить упущения и исправить их путем повторного осмотра ключевых объектов места происшествия. Затем составляется окончательный вариант протокола. По правилам упаковываются предметы, изымаемые с места происшествия. Принимаются меры к сохранению элементов места происшествия, важных для дела, которые невозможно изъять.

Основным процессуальным документом, оформляемым при осмотре места происшествия, служит «Протокол осмотра места происшествия». К данному документу предъявляется ряд требований, соблюдение которых обязательно:

1. Протокол должен удовлетворять требованию законности, то есть должен быть составлен в соответствии с требованиями правил и содержать все необходимые реквизиты;

2. В протоколе должна соблюдаться точность, последовательность и объективность в описании обнаруженных объектов;

3. По возможности терминология должна быть доступной;

4. Полностью должно быть описано все, что имеет отношение к делу;

5. Целесообразно выделять части протокола в соответствии с частями места происшествия;

6. Необходимо написать в каких условиях производился осмотр (освещение, дождь, снег, температура окружающего воздуха, влажность и др.);

7. Обязательно надо отмечать время начала и окончания осмотра, а также время перерывов в работе, если таковые были.

После составления протокола он зачитывается вслух и подписывается всеми участниками осмотра. К протоколу прилагаются планы и схемы места происшествия, видеозапись, фотоснимки.

Протокол осмотра места происшествия необходимо составлять в количестве не менее двух экземпляров. Второй экземпляр (копия) должен быть направлен в судебно-медицинский морг вместе с трупом.

Труп с места его обнаружения должен быть направлен в морг.

Дополнительный осмотр места происшествия проводится:

- когда появилась дополнительная информация, требующая более детального обследования участников и предметов места происшествия (например, если в результате судебно-медицинского исследования трупа было установлено вещество, которым отравился покойный, необходим

дополнительный осмотр в целях обнаружения вещества, или упаковки, оставшейся от него);

- когда проведение первичного осмотра было частично затруднено (ночь, дождь, снегопад и т.д.).

Как правило, при дополнительном осмотре осматривается не все место происшествия, а лишь отдельные его участки и предметы.

При проведении дополнительного осмотра необходимо иметь материалы первичного, в которых четко обозначено местоположение трупа, следов, обнаруженных при первичном осмотре, изложена информация, добытая при первичном осмотре.

Дополнительный осмотр целесообразно проводить с участием лиц, занятых в первичном осмотре.

Повторный осмотр места происшествия проводится в случаях, когда первичный осмотр был проведен некачественно со значительными упущениями как процессуального плана, так и фактического. Повторный осмотр может быть проведен и в случаях, когда первичный осмотр осуществлялся в условиях непогоды или в темное время суток.

При проведении повторного осмотра необходимо располагать материалами первичного осмотра, при этом желательно участие лиц, присутствовавших при первичном осмотре.

Список литературы:

- 1) Осмотр места происшествия и трупа : Справочник / Егоров Н.В., Ковалев А.В., Кузин С.Г., Лобан И.Е. — 2017.
- 2) Осмотр места происшествия и первоначальный наружный осмотр трупа : Учебно-методическое пособие / Загрядская А.П., Федоровцева Л.С., Володин С.А., Колпащиков Е.Г., Колыш Л.Б., Ревнитская Л.А., Эделев Н.С. — 1975.
- 3) Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения : учебное пособие / Жиделев Г.В., Прошутин В.Л., Антонов О.Ю., Поздеев А.Р. — 2016.
- 4) Порядок работы врача – судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте его обнаружения / Витер В.И., Вавилов А.Ю., Бабушкина К.А. — 2016.
- 5) Участие специалиста в области судебной медицины в осмотре места происшествия: правовые основы и организационные особенности / Качина Н.Н. // Судебно-медицинская экспертиза. — 2013. — №2. — С. 40-43.
- 6) Особенности применения унифицированной карты регистрации трупных явлений при работе врача-специалиста по осмотру трупа на месте его обнаружения / Бутовский Д.И. // Судебная медицина. — 2015 — №1. — С. 31-34.

**ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" МЗ РФ**

Рецензия на реферат «Осмотр трупа на месте обнаружения» ординатора
Кафедры судебной медицины и патологической анатомии им. проф. П.Г.
Подзолкова с курсом ПО Червоной Н. Ю.

Руководитель: д.м.н., профессор Чикун В.И.

Работа, представленная на рецензию, посвящена распространенной теме –
«Осмотр трупа на месте обнаружения».

В реферате предоставлена информация позволяющая ознакомиться методами
и порядком осмотра трупа на месте происшествия.

Реферат состоит из введения, 6-х глав основной части, итогов и списка
литературы. Была обозначена актуальность, цель, а также подведены итоги.
Реферат представлен на 18 страницах машинописного текста и литературы
состоящей из 6 источников.

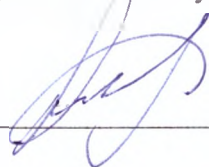
В основной части работы автор последовательно и доходчиво излагает
теоретический материал. Произведено подведение итогов и оформление
результатов осмотра места происшествия.

Оценивая представленную работу, можно отметить тот факт, что автор был
мало заинтересован в данной теме, но все же он подробно разобрал и
изложил изучаемый теоретический материал и предоставил наиболее важную
информацию.

Оценка реферата – хорошо (4)

Рецензент, ассистент кафедры судебной медицины и патологической
анатомии им. проф. П.Г. Подзолкова с курсом ПО

подпись



/Федин И.В.

ФИО