

Судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа

Эксгумация — извлечение трупа из земли (*ex* — из, *humus* — земля). В следственной и экспертной практике под эксгумацией понимают не только извлечение трупа из земли, но и из могилы, различных склепов, усы-пальниц, саркофагов и пр. Эксгумации подлежат как вскрытые, так и не вскрытые трупы с целью исключения насильственной смерти и опознания трупа неизвестного лица.

Первая эксгумация с судебно-медицинской целью была произведена в X в., когда в древней столице Армении Ани было эксгумировано тело царя Смбата

II

. В России первая эксгумация была произведена в 1747 г. в связи с делом о «Кванерской ереси согласников».

Эксгумация проводится с различной целью. В этой связи О.Х. Поркшеян (1971) предложил следующую классификацию эксгумаций трупов.

Классификация эксгумаций трупов (по О.Х. Поркшеяну, 1971, с дополнениями)

1. Официально разрешенные (правомерные) эксгумации трупов.

1.1. Эксгумация трупа с судебно-медицинскими целями.

1.2. Эксгумация трупа в связи с переносом кладбища с одного места на другое.

1.3. Эксгумация трупа в связи с переносом его с одного кладбища на другое.

1.4. Эксгумация трупа с целью опознания личности захороненного (случаи, не связанные с уголовно-следственным розыском личности).

1.5. Эксгумация трупа в связи с научно-историческими целями.

2. Случайные эксгумации трупов.

2.1. Случайное обнаружение захороненного трупа при земляных работах, разборке старых зданий и т.д.

3. Преступные (неправомерные) эксгумации трупов.

3.1. Эксгумация трупа с целью мародерства.

3.2. Эксгумация трупа женщины с целью совершения с ним полового акта (некрофилия).

3.3. Эксгумация с целью надругательства над трупом.

3.4. Эксгумация с целью хулиганства.

3.5. Эксгумация с целью получения выкупа, из мести, религиозных и других побуждений.

Нередко эксгумация отождествляется с судебно-медицинской экспертизой эксгумированного трупа, в то время как они являются двумя самостоятельными действиями.

Эксгумация согласно ст. 192 УПК Украины организуется и выполняется органами следствия — следователем ОВД либо прокуратуры в присутствии двух понятых с участием судебно-медицинского эксперта, иногда родственников или близких покойного, или подозреваемого на кладбище, в месте захоронения или сокрытия трупа.

Судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа производится как судебно-медицинским экспертом, так и комиссией экспертов. Она может быть произведена на открытом воздухе, в приспособленном помещении, морге.

Судебно-медицинский эксперт привлекается следователем с целью активной консультации и иной помощи, квалифицированного извлечения трупа, а также его останков из земли, наружного осмотра эксгумированного трупа, его экспертизы и изъятия объектов для лабораторных исследований.

Поводами к эксгумации служат подозрения и заявления на насильственную смерть лиц, умерших скоропостижно и захороненных без вскрытия, на основании свидетельства о смерти, выданного врачом или фельдшером в сельской местности, сомнения в истинной причине смерти лиц по вновь открывшимся обстоятельствам, трупы которых были подвергнуты первичному исследованию, краткое и недостаточно четкое описание телесных повреждений, ненаправление необходимых объектов для лабораторного исследования, недостаточно полное и неквалифицированное исследование трупа, противоречия результатов экспертизы материалам дела, заявления и жалобы родственников или соседей покойного, высказавших подозрение на убийство, связь причины смерти с полученной незадолго травмой, не-правильное лечение и уход, выявления новых обстоятельств, требующих дополнительных исследований, проверки результатов первичного исследования трупа, опознание захороненного трупа неизвестного лица, устранение сомнения в захоронении трупа определенного лица, обнаружение трупа (или его останков) захороненного с целью сокрытия преступления либо в результате проведенных следственных действий. Эксгумация производится в различные сроки после захоронения от нескольких дней до многих месяцев. Давность погребения не должна служить препятствием для эксгумации.

Иногда следователь ставит вопрос о целесообразности эксгумации до проведения самой эксгумации. Вопрос о целесообразности эксгумации решается после проведения самой эксгумации. Никакие аргументы не могут служить отказом от эксгумации, так как некоторые яды, повреждения и болезненные изменения костей скелета могут быть обнаружены через десятки, сотни и даже тысячи лет. Так, обнаружение окиси углерода возможно через 210 дней после захоронения, сперматозоидов — через 2 мес, жировой эмболии — через 4,5 мес.

Туберкулез и рак легких могут быть диагностированы через 80 дней, перитонит — 25 дней, раковые опухоли других органов — 55 дней.

Приняв решение об эксгумации, следователь выносит постановление о проведении этого следственного действия. В постановлении кратко излагаются обстоятельства дела и расширены обстоятельства, послужившие поводом к эксгумации и судебно-медицинской экспертизе эксгумированного трупа. Указываются эксперт или эксперты, которым поручается эксгумация и экспертиза, а также перечисляются вопросы, подлежащие разрешению. Незадолго до эксгумации следователь знакомит эксперта с делом, оговаривает круг вопросов, решаемых экспертом, дату и время эксгумации. Экспертные действия при подготовке к эксгумации, во время нее и при экспертизе эксгумированного трупа проводятся по плану, для того чтобы ничего не было упущено, были разрешены все вопросы, интересующие следствие и суд, исходя из задач, поставленных на разрешение экспертизы. Такой типовой план включает следующие этапы:

1. Подготовительный.

На этом этапе эксперт изучает материалы дела (постановление о назначении экспертизы, протоколы осмотра места происшествия, транспорта, допросов свидетелей, подозреваемых, обвиняемых, следственных и экспертных экспериментов, медицинскую документацию, заключения актов по первичному судебно-медицинскому исследованию трупа, криминалистических экспертиз), составляет план экспертных действий во время эксгумации.

2. Участие в эксгумации трупа.

Присутствуя при опознании могилы и эксгумации эксперт наблюдает за раскапыванием могилы, дает советы по бережной раскопке и извлечению гроба или останков, участвует в составлении протокола эксгумации, отмечая, если гроб разрушен, какие области тела придавлены и чем, разрушены насекомыми, растениями, плесневыми грибами, гниением, принимает участие в изъятии образцов почвы для токсикологического исследования, изучении и описании гроба, изъятии частей гроба для токсикологического исследования, помогает в описании и изъятии трупной фауны, исследует одежду, проводит детальный наружный осмотр трупа, дает советы по бережной транспортировке трупа в морг.

3. Проведение экспертизы эксгумированного трупа.

На этом этапе проводят экспертизу трупа по общепринятой методике. Скелетируют мягкие ткани, изымают целиком поврежденные кости, проводят комплекс необходимых лабораторных исследований, отвечают на поставленные следствием и судом вопросы. Иллюстрируют заключение эксперта схемами, фотографиями, рентгенограммами и т.п.

Следователь обеспечивает техническую подготовку (материальные затраты по эксгумации, приглашает рабочих для раскапывания могилы и извлечения трупа, руководит эксгумацией, составляет протокол, обеспечивает бережное извлечение, чтобы не допустить возможности причинения повреждений, появления и утраты наложений во время эксгумации, организует бережную транспортировку трупа в том состоянии, в котором он находился в земле.

До проведения эксгумации следователь проводит организационные мероприятия, определяет круг лиц, участвующих в этом следственном действии, уточняет место захоронения трупа — уточняет по книге регистрации ЗАГСа захоронений на кладбище, место захоронения. В городах и крупных населенных пунктах сведения о месте захоронения получают от сотрудников кладбища, в сельской местности их представляют родственники или знакомые покойного.

Прибыв на место захоронения, следователь проводит техническую подготовку, приступает к эксгумации трупа и составляет протокол. В протоколе указываются: дата, место, основания проведения эксгумации, сведения об участниках эксгумации, отмечается, чей труп и по какому поводу эксгумируется. Затем фиксируется место захоронения (кладбище, участок), описываются его приметы (крест, ограда, памятник и

др.), состояние самой могилы, могильного холма и его особенности, могильной плиты, памятника, поверхности почвы и растительности на могильном холме и вокруг него, производится ориентирующая и детальная фотосъемка (рис. 321). После этого раскапывают могилу и по мере раскапывания отмечают характер почвы (глина, песок, чернозем и т.д.), указывают ее физические свойства (замороженная, сухая, влажная, комья, зернистость), глубину залегания отдельных пластов и захоронения. При появлении крышки гроба отмечают глубину его нахождения. Если гроб не сохранился, то указываются и перечисляются сохранившиеся остатки и их состояние. После извлечения его из могилы измеряется глубина могилы в целом, описывается ее дно, наличие в ней жидкости, ее количество, цвет, запах, предметы на дне могилы. Гроб бережно извлекается на поверхность. До вскрытия гроба в протоколе описывают его внешний вид, состояние и материал, из которого он изготовлен (дуб, сосна, осина и пр.), материал и цвет обивки, украшения и прочие особенности, отмечают целостность гроба, его изменения, связанные со временем. Затем гроб вскрывается и труп предъявляется для опознания родственникам, близким и знакомым покойного. В протоколе фиксируется, кем и по каким признакам опознан труп в гробу. Отдельно следователь составляет протокол опознания по общепринятой методике, согласно статьям 174—176 УПК Украины. После этого осматривается и описывается внутренняя обивка, украшения и предметы, находящиеся в гробу, одежда, обувь и труп в гробу. Если экспертиза трупа производится на кладбище, то его извлекают из гроба, производят осмотр тела по областям и внутреннее исследование. Для экспертизы трупа в морге или приспособленном помещении гроб на кладбище закрывается и транспортируется на место проведения экспертизы.



Рис. 321. Этапы эксгумации трупа

В протоколе эксгумации указывается, куда направляется труп для первичной или повторной экспертизы и кому она поручается. Протокол эксгумации подписывается участниками данного следственного действия. Во время эксгумации производятся ориентирующая съемка места захоронения, обзорная съемка извлеченного гроба,

гроба со снятой крышкой, трупа в гробу.

На этом собственно эксгумация трупа заканчивается и начинается судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа.

В случаях тайных захоронений, кроме перечисленного, в протоколе описывается поза трупа на дне захоронения. Если труп лежит на животе, а на спине и в затылочной области имеются огнестрельные ранения, то надо полагать, что жертва была уложена в заранее подготовленную могилу и расстреляна.

В зависимости от времени года и погодных условий после проведения наружного осмотра трупа и изъятия образцов почвы для судебно-токсикологического исследования труп исследуют либо на месте, либо доставляют в морг ближайшей больницы, либо в приспособленное для исследования трупа помещение. Транспортировку трупа организует следователь. Транспортировка трупа должна быть бережной, чтобы не возникли повреждения. Исследование трупа производится по правилам судебно-медицинского исследования трупа.

Техника исследования диктуется целью эксгумации. Во время исследования в зависимости от целей эксгумации изымаются те или иные объекты, которые могут быть исследованы экспертом, исследующим труп или направлены экспертам лаборатории для проведения медико-криминалистического, судебно-токсикологического, иммунологического и гистологического исследований.

Судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа — один из сложных видов экспертизы трупа. Сложность ее обусловлена состоянием объекта исследования, изменением мягких тканей, гниением, наличием повреждений, возникших при первичном исследовании, разрушении гроба, необходимостью решения сложных вопросов, интересующих судебные органы.

Экспертиза трупа начинается с ознакомления с постановлением о назначении экспертизы, протоколом эксгумации, материалами дела (при наличии такового). Особое внимание должно быть обращено на изучение протоколов судебно-медицинского и патологоанатомического исследований трупа, так как в дальнейшем придется

сопоставлять результаты названных исследований с таковыми эксгумированного трупа.

Судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа проводится скрупулезно и целенаправленно. Эксперт исследует сохранившиеся мягкие ткани, органы и кости для обнаружения ранее не выявленных повреждений, особенностей и изменений, инородных тел, не изъятых и не направленных объектов для проведения лабораторных исследований, устанавливает соответствие выявленных повреждений, особенностей и изменений обнаруженным во время первичного исследования трупа.

По вскрытию гроба в морге описывают положение трупа, акцентируют внимание на наличии плесени, насекомых, их личинок, куколок и т.д., отмечают их локализацию, скопления, расположение отдельных особей и изымают их.

В исследовательской части заключения эксперта эксгумированного трупа не подвергнутого судебно-медицинскому и патологоанатомическому исследованию фиксируют все изменения и повреждения, наличие насекомых, плесневых грибков и т.д., которые изымают для последующих исследований. Определяют происхождение каждого повреждения.

В исследовательской части заключения эксперта эксгумированного трупа, ранее подвергнутого судебно-медицинскому и патологоанатомическому исследованию, описывают повреждения и изменения по общепринятой методике, локализацию и длину анатомических разрезов как ушитых, так и не ушитых скорняжным швом, состояние тканей и органов, наличие болезненных и степень развития гнилостных изменений, анатомические распилы костей, отсутствие органов, тканей и костей, изъятых при первичном исследовании трупа. Кроме того, проводят разрезы тканей и органов, отделяют мягкие ткани практически от всех костей. Поврежденные кости изымают для последующих исследований целиком, а не фрагменты. Из сохранившихся органов берут кусочки на гистологическое исследование с целью установления характера изменений, из полости рта, влагалища и прямой кишки — мазки для иммунологического исследования с целью выявления сперматозоидов и т.д.

Иногда от придавливания трупа прогнившими досками гроба, повреждений деталями землеройных машин, лопатами, ломом и так далее, во время откапывания трупа, от действия низкой температуры при промерзании не вскрытого черепа, от прорастания корней растений, жизнедеятельности жуков, личинок, мух и других насекомых

возникают посмертные повреждения, которые необходимо дифференцировать с прижизненными.

Такая дифференциация осуществляется как визуально, так и с применением лабораторных исследований.

Посмертные повреждения, образовавшиеся во время эксгумации, имеют более светлую окраску, могут быть покрыты свежими наложениями почвы, потемнеть или исчезнуть.

Переломы отличаются острыми краями, загрязнением плоскости излома, отсутствием в мельчайших трещинах компактного слоя частиц почвы и других включений. От вытирания тряпкой такие частицы почвы без усилия удаляются с поверхности излома. Концы посмертных переломов остроугольные. Цвет поверхности излома зависит от времени нахождения трупа в земле. Он может быть от светло-желтого до серо-коричневого и отличаться от цвета кости.

Концы прижизненных переломов сглажены. В мельчайших трещинах и в губчатом веществе кости находятся частицы почвы. Цвет поверхности излома не отличается от цвета кости.

При подозрении на отравление эксгумация имеет свои особенности, заключающиеся во взятии на месте эксгумации в 10 однолитровых банок объектов для судебно-токсикологического исследования. В этих случаях берут: землю над и под гробом, у боковых поверхностей, головного и ножного концов, на некотором удалении от могилы (пробы по одному кило-грамму), части одежды, обивку гроба под трупом, части подстилки со дна гроба (стружки, опилки и др.), кусок доски из дна гроба (не менее 40 см²), образцы всех украшений гроба. Все объекты изымаются в чистые стеклянные банки, опечатываются следователем и направляются в судебно-токсикологическое отделение. Если труп захоронен без гроба, то землю берут над и под телом. Перечисленные объекты исследуются с целью обнаружения ядов, выяснения путей попадания в окружающие объекты и проникновения в труп.

Объекты из трупа изымаются по общепринятой методике для полного токсикологического исследования и направляются в судебно-токсикологическое

отделение, бюро судебно-медицинской экспертизы.

По окончании экспертизы эксгумированного трупа его останки помещаются в тот же гроб (если он хорошо сохранился) или в новый, транспортируются под руководством следователя и хоронят в ту же могилу, которой по возможности, придается прежний вид.