

МИННЕСОТСКИЙ ПРОТОКОЛ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО НЕЗАКОННОГО ЛИШЕНИЯ ЖИЗНИ (2016 ГОД)

Пересмотренное Руководство Организации Объединенных Наций по эффективному предупреждению и расследованию незаконных, произвольных и суммарных казней



ОБЪЕДИНЕННЫЕ НАЦИИ
ПРАВА ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО КОМИССАРА

МИННЕСОТСКИЙ ПРОТОКОЛ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО НЕЗАКОННОГО ЛИШЕНИЯ ЖИЗНИ (2016 год)

Пересмотренное Руководство Организации
Объединенных Наций по эффективному
предупреждению и расследованию незаконных,
произвольных и суммарных казней



Нью-Йорк и Женева, 2017 год

©2017 Организация Объединенных Наций
Все права защищены во всем мире
Условное обозначение ООН: HR/PUB/17/4
В продаже под №: R.17.XIV.3
ISBN: 978-92-1-454040-3
eISBN: 978-92-1-060587-8
Изображение на обложке © Shutterstock

Заявки на воспроизведение выдержек или фотокопирование следует направлять в Центр по проверке авторских прав по адресу copyright.com.

Все другие запросы в отношении прав и лицензий, включая субсидиарные авторские права, следует направлять по адресу United Nations Publications, 300 East 42nd St, New York, NY 10017, United States of America.
Эл. почта: publications@un.org; веб-сайт: un.org/publications.

Хотя были предприняты разумные усилия для того, чтобы содержание настоящей публикации соответствовало фактам и сопровождалось надлежащими ссылками, УВКПЧ/ООН не берет на себя ответственности за точность и полноту содержания и отклоняет любую ответственность за прямой или косвенный ущерб или убытки, которые могут возникнуть в результате использования настоящей публикации или ссылок на ее содержание.

Выводы, толкования и заключения, изложенные в настоящей публикации, принадлежат ее соавторам и не обязательно отражают мнения Организации Объединенных Наций или ее должностных лиц или государств-членов.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города, района или их властей или относительно делимитации их границ.

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

Публикация Организации Объединенных Наций, изданная Управлением Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ).

Предлагаемое название для цитирования: *Миннесотский протокол по расследованию предположительно незаконного лишения жизни (2016 год)*, Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека, Нью-Йорк/Женева, 2017 год.

Первое издание:
© 1991 Организация Объединенных Наций
Все права защищены во всем мире
ST/CSDHA/12
В продаже под № R.91.IV.1

Предисловие

Мне очень приятно представить пересмотренный Миннесотский протокол по расследованию предположительно незаконного лишения жизни (2016 год).

Он представляет собой обновленный вариант первоначального Руководства ООН по эффективному предупреждению незаконных, произвольных и суммарных казней 1991 года, которое ввиду его широкого распространения получило известность под названием Миннесотский протокол. Как и первоначальный вариант, настоящий обновленный текст дополняет принятые ООН Принципы эффективного предупреждения и расследования незаконных, произвольных и суммарных казней (1989 года), которые по-прежнему являются важным компонентом международно-правовых норм, направленных на предупреждение незаконного лишения жизни и расследование случаев предположительно незаконного лишения жизни.

Первоначальный текст Миннесотского протокола был подготовлен в рамках экспертного процесса, осуществлявшегося по инициативе Комитета по международным аспектам прав человека Ассоциации юристов Миннесоты, движимых осознанием субъектами гражданского общества того, что в то время отсутствовали какие-либо четкие международные исходные рамки, которые действовали бы в качестве либо практического руководства для специалистов, отвечающих за проведение расследований случаев смерти в подозрительных обстоятельствах, либо в качестве нормы, являющейся критерием для оценки таких расследований.

Эта работа, первопроходцами которой на протяжении всех 1980-х годов выступала данная группа правовых и судебно-медицинских экспертов, четко показала всем заинтересованным сторонам, что для более полной защиты прав человека можно подключать к работе таких ценных союзников, как практикующие судебно-медицинские эксперты.

Сейчас, после завершения работы над Миннесотским протоколом, касающимся казней, и последующей разработки Руководства по эффективному расследованию и документированию пыток и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видов обращения и наказания (Стамбульского протокола), конкретно касающегося пыток, такое профессиональное сотрудничество стало обычной практикой.

За годы, прошедшие со времени его разработки, Миннесотский протокол широко использовался в качестве как учебного пособия и практического руководства, так и правовой нормы. Наряду с Принципами он используется в национальных, региональных и международных судебных инстанциях, комиссиях и комитетах, таких как Европейский и Межамериканский суды по правам человека, Африканская комиссия по правам человека и народов и Комитет по правам человека ООН.

В этот же промежуточный период также имели место многие позитивные изменения в области международного права, следственной практики и судебной науки, и в целом ряде резолюций Комиссии ООН по правам человека до сведения моего Управления доводилась необходимость обновления этого ценного ресурса в целях сохранения и роста его актуальности. В 2014 году Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях Кристоф Хейнс в сотрудничестве с моим Управлением инициировал процесс пересмотра и обновления Протокола и созвал совещания экспертов, итогом которых стало завершение работы над этим текстом.

С учетом роли самих судебно-медицинских экспертов в разработке первоначального варианта текста было особенно отраднo, что многие из них были вовлечены в этот процесс пересмотра. Аналогично тому, как первый Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях г-н Амос Вако заслужил высокую оценку за свою значительную роль в первоначальном процессе, я благодарю бывшего Специального докладчика Кристофа Хейнса за проделанную работу, за его напряженный труд, усердие и выдающееся мастерство, вложенные им в этот крайне важный и своевременный пересмотр. Несмотря на то, что этот документ остается документом экспертов, прилагались также особые усилия для получения соответствующих материалов от государств, других международных организаций, других специальных докладчиков, договорных органов, НПО и отдельных специалистов.

Такой подход на основе сотрудничества в значительной мере обогатил текст и, как я надеюсь, сделал более вероятным широкое распространение этих пересмотренных стандартов среди экспертов и учреждений, которые самым непосредственным образом могут получить от них пользу.

Для того чтобы нормы в области прав человека имели реальные результаты, необходимы осязаемые меры реагирования на возможные нарушения. Расследования и, при необходимости, последующие процессы подотчетности играют крайне важную роль в защите права на жизнь. Однако во многих ситуациях, с которыми сталкивается мое Управление в своей работе, мы пришли к выводу о том, что существуют значительные различия в уровнях осведомленности относительно стандартов, по которым следует проводить такие расследования, и в диапазонах различных методологий, которые необходимо применять специалистам.

Смерть при подозрительных обстоятельствах в любой части мира является возможным нарушением права на жизнь, которое часто называют высшим правом человека, и поэтому оперативное, беспристрастное и эффективное расследование имеет ключевое значение для обеспечения торжества принципа подотчетности, а не безнаказанности. Это же относится и к насильственным исчезновениям. Обновленный вариант Миннесотского протокола обеспечивает всеобъемлющую и общую платформу для судебно-медицинских экспертов, патологоанатомов, сотрудников правоохранительных органов, адвокатов, прокуроров, председательствующих судей и НПО, стремящихся к тому, чтобы подотчетность стала реальностью во всем мире.



Зейд Раад аль Хусейн
Верховный комиссар ООН по правам человека

Справочная записка

Настоящий текст представляет собой обновленный вариант Руководства Организации Объединенных Наций (ООН) по эффективному предупреждению незаконных, произвольных и суммарных казней 1991 года, которое ввиду его широкого использования получило известность в качестве Миннесотского протокола (Протокола). Миннесотский протокол первоначально разрабатывался в дополнение к принятым ООН Принципам эффективного предупреждения и расследования незаконных, произвольных и суммарных казней^I. Принципы ООН, в которых изложены международно-правовые нормы по предупреждению незаконного лишения жизни и расследованию предположительно незаконного лишения жизни, получили одобрение Экономического и Социального Совета ООН в 1989 году по итогам межправительственного процесса^{II} и в том же году были поддержаны Генеральной Ассамблеей ООН^{III}.

В период с 1983 года по 1991 год подготовка Протокола в его первом варианте проходила при содействии Комитета по международным аспектам прав человека Ассоциации адвокатов Миннесоты (в настоящее время – организация «Адвокаты за права человека») и при поддержке со стороны Программы по науке и правам человека Американской ассоциации содействия развитию науки. В 1991 году он был принят Отделением по предупреждению преступности и уголовному правосудию Центра ООН по социальному развитию и гуманитарным вопросам. С тех пор он использовался в таких национальных, региональных и международных судебных инстанциях, а также комиссиях и комитетах, как Комитет по правам человека ООН, Европейский и Межамериканский суды по правам человека и Африканская комиссия по правам человека и народов. Принципы ООН и Миннесотский протокол использовались также государствами, международными организациями и неправительственными организациями (НПО) во всем мире, став влиятельным сводом критериев для расследования случаев смерти. С момента опубликования Протокола 1991 года имели место существенные изменения в международном праве, следственной практике и судебной науке. Комиссия ООН по правам человека в своих нескольких резолюциях уполномочивала Управление Верховного комиссара по правам человека (УВКПЧ) на обновление Протокола^{IV}.

В 2014 году Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях Кристоф Хейнс, стремясь обеспечить, чтобы Протокол сохранял свою актуальность и отражал эти достижения, в сотрудничестве с Управлением Верховного комиссара ООН по правам человека приступил к процессу пересмотра и обновления Протокола. С этой целью они назначили международную группу правовых и судебно-медицинских экспертов и создали консультативную группу высокого уровня^V. Функции общего координатора исследований выполнял Стюарт Кейси-Маслен. Ответственность за содержание Протокола 2016 года несут те, кто участвовал в его обновлении.

Текст Миннесотского протокола 2016 года должен быть доступен для загрузки на всех шести языках ООН на веб-сайте Управления Верховного комиссара ООН по правам человека (www.ohchr.org).

^I. Принципы эффективного предупреждения и расследования незаконных, произвольных и суммарных казней 1989 года были одобрены в резолюции 44/162 Генеральной Ассамблеи ООН от 15 декабря 1989 года и остаются неизменными.

^{II}. Резолюция 1989/65 ЭКОСОС от 24 мая 1989 года.

^{III}. Резолюция 44/162 Генеральной Ассамблеи ООН от 15 декабря 1989 года.

^{IV}. Резолюции 1998/36, 2000/32, 2003/33 и 2005/26 Комиссии ООН по правам человека.

^V. С историей этого процесса и ссылками на дополнительные документы ООН и другие документы, имеющие отношение к расследованиям, можно ознакомиться по адресу <http://www.ohchr.org/EN/Issues/Executions/Pages/RevisionoftheUNManualPreventionExtraLegalArbitrasy.aspx>.

В членский состав Рабочих групп по правовым вопросам и судебной медицине входили:

Кингсли ЭББОТТ, старший международный юрисконсульт по Юго-Восточной Азии, Международная комиссия юристов, Бангкок

Фред ЭЙБРАХАМС, помощник директора по программе, организация «Хьюман райтс уотч»

Федерико АНДРЕУ, заместитель директора по судебным спорам и правовой защите, Колумбийская комиссия юристов

Проф. Али ШАДЛИ, руководитель департамента судебной медицины и декан медицинского факультета, Монастирский университет, Тунис

Проф. Стивен КОРДНЕР, руководитель международных программ, Викторианский институт судебной медицины, Австралия (редактор разделов по судебной науке Миннесотского протокола 2016 года)

Д-р Увом О. ЭЗЕ, старший судебный патологоанатом, Госпиталь университетского колледжа, Ибадан, Нигерия; и руководитель секретариата, Африканское общество судебной медицины

Д-р Луис ФОНДЕБРИДЕР, председатель, Аргентинская группа судебно-медицинской антропологии, Буэнос-Айрес

Барбара ФРЕЙ, директор Программы по правам человека, Миннесотский университет (соавтор Миннесотского протокола 1991 года)

Авнер ГИДРОН, старший советник по вопросам политики, организация «Международная амнистия»

Элистер ГРЭМ, руководитель Группы по расследованиям, Международный уголовный суд

Проф. Франсуаз ХЭМПСОН, почетный профессор, Эссекский университет

Проф. Сара НАКЛИ, клинический доцент права; директор, Клиника по правам человека; содиректор, Институт прав человека, Колумбийская школа права (Председатель Рабочей группы по правовым вопросам)

Д-р Мария Долорес МОРСИЛЬО МЕНДЕС, региональный судебно-медицинский координатор, Украина, Российская Федерация и Западная Европа, Международный комитет Красного Креста

Майкл МОУЛДЕН, судебно-медицинский координатор, Специальный трибунал по Ливану, Бейрут

Проф. Дуарте Нуно ВИЕЙРА, декан медицинского факультета, Коимбрский университет; председатель, Европейский совет судебной медицины и Иbero-американская сеть судебной медицины и судебно-научных учреждений

Ирэн О'САЛЛИВАН, старший международный судебно-медицинский советник, Нидерландский судебно-медицинский институт

Д-р Томас ПАРСОНС, директор по судебным наукам, Международная комиссия по пропавшим без вести лицам

Дженнифер ПРЕСТХОЛДТ, заместитель директора, организация «Адвокаты за права человека», Миннеаполис

Стефан ШМИТТ, директор, Международная судебно-медицинская программа, организация «Врачи за права человека», Соединенные Штаты

Проф. Юрген ТОМСЕН, Институт судебной медицины, Университет Южной Дании (соавтор Миннесотского протокола 1991 года)

Д-р Моррис ТИДБАЛЛ-БИНЦ, руководитель судебно-медицинских служб, Международный комитет Красного Креста, Женева (Председатель Рабочей группы по судебной медицине)

Говард ВАРНИ, старший советник по программам, Международный центр переходного правосудия, Южная Африка

Рабочая группа правовых экспертов работала при поддержке Тоби Фишера, барристера, фирма «Лендмарк чеймберс», Лондон, и д-ра Томаса Проберта, старшего научного сотрудника Института по международному и сравнительному праву в Африке, Университет Претории. Рабочая группа судебно-медицинских экспертов получала поддержку со стороны Стюарта Кейси-Маслена, почетного профессора юридического факультета Университета Претории.

В членский состав Консультативной группы входили:

Проф. Филип ОЛСТОН, Школа права Нью-Йоркского университета; бывший Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях

Эмилио АЛЬВАРЕС, Исполнительный секретарь, Межамериканская комиссия по правам человека

Джей Д. АРОНСОН, доцент науки, техники и общества и директор Центра науки прав человека, Университет Карнеги – Меллон, Питтсбург, Пенсильвания

Д-р Эрик БАККАР, судебно-медицинский координатор, Международный уголовный суд

Проф. Дейм Сью БЛЭК, директор Леверхулмского исследовательского центра по судебной науке, Университет Данди

Катрин БОМБЕРГЕР, директор, Международная комиссия по пропавшим без вести лицам

Шон БАКЛИ, управляющий директор, «Осако солушнс», Соединенное Королевство

Проф. Питер КАРСТЕНС, профессор криминального и медицинского права, юридический факультет, Университет Претории

Супт. Антон КАСТИЛАНИ, начальник Медицинского департамента полиции, Индонезийская национальная полиция

Юк ЧАНГ, директор, Центр документации по Камбодже

Пабло де ГРЕЙФФ, Специальный докладчик ООН по вопросу о содействии установлению истины, правосудию, возмещению и гарантиям неповторения

Макс ДЕ МЕСА, председатель, Филиппинский альянс защитников прав человека

Мишель ДЕ СМЕДТ, руководитель расследований, Международный уголовный суд

Рафенди ДЖАМИН, Представитель Индонезии при Межправительственной комиссии АСЕАН по правам человека

Ариэль ДУЛИТСКИ, клинический профессор и директор, Клиника по правам человека, Школа права, Университет Техаса в Остине; а также член и бывший Председатель-докладчик Рабочей группы ООН по насильственным или недобровольным исчезновениям

Стивен ФОНСЕКА, южноафриканский судебно-медицинский советник по Африке, Международный комитет Красного Креста

Дженнифер ГИБСОН, руководитель группы по дронам, организация «Риприв», Соединенное Королевство

Сэм ХЕЙНС, адвокат фирмы «Хейнс Миллс энд Олсон, п.л.к.», Миннеаполис (соавтор Миннесотского протокола 1991 года)

Д-р Винсент ЯКОПИНО, медицинский директор, организация «Врачи за права человека»; адъюнкт-профессор медицины в Медицинской школе Миннесотского университета; а также старший научный сотрудник в Центре по правам человека, Калифорнийский университет, Беркли

Асма ДЖАХАНГИР, бывший Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях

Зайнабо КАЙИТЕСИ, Председатель, Рабочая группа по смертной казни и внесудебных, суммарных или произвольных убийствах в Африке Африканской комиссии по правам человека и народов

Андреас КЛЕЙСЕР, директор по вопросам политики и сотрудничества, Международная комиссия по пропавшим без вести лицам

Проф. Ноам ЛУБЕЛЛ, руководитель Школы права, Эссекский университет; а также швейцарский Председатель МГП, Женевская академия международного гуманитарного права и прав человека

Проф. Рашида МАНДЖУ, профессор юридического факультета Кейптаунского университета и бывший Специальный докладчик ООН по вопросу о насилии в отношении женщин, его причинах и последствиях

Стивен МАРГЕТТС, сотрудник по правовым вопросам, Секретариат ООН, Нью-Йорк

Хуан МЕНДЕС, Специальный докладчик ООН по вопросу о пытках и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видах обращения и наказания

Джордж МУКУНДИ, руководитель Секретариата Африканской архитектуры управления, Африканский союз

Вилфред НДЕРИТУ, управляющий партнер, фирма «Ндериту энд партнерс», Найроби

Бакре НДИАЙЕ, бывший Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях

Бернар О'ДОННЕЛЛ, начальник Отдела расследований мошеннических операций, Генеральная инспекция, Европейский инвестиционный банк, Люксембург (действующий в качестве независимого эксперта)

Д-р Кристиан ОРРЕГО БЕНАВЕНТЕ, старший научный сотрудник по судебной генетике, Центр по правам человека, Школа права, Калифорнийский университет, Беркли

Фреди ПЕСЕРЕЛЛИ, Директор, Гватемальский фонд судебно-медицинской антропологии

Нави ПИЛЛЭЙ, бывший Верховный комиссар ООН по правам человека

Проф. Майкл ПОЛЛАНЕН, Главный судебный патологоанатом Онтарио, Канада

Мэтт ПОЛЛАРД, старший юрисконсульт, Международная комиссия юристов

Джон РОЛСТОН, директор, Институт международных уголовных расследований

Феликс РИТЕГИ, старший юрист, Программа по установлению истины и памяти, Международный центр переходного правосудия

Сэр Найджел РОДЛИ, почетный профессор и Председатель, Центр по правам человека, Эссекский университет, Колчестер; а также член Комитета по правам человека ООН

Д-р Портнхип РОДЖАНАСУНАН, директор, Центральный институт судебной науки, Таиланд

Проф. Герт СААЙМАН, глава Департамента судебной медицины, Университет Претории, и Главный государственный патологоанатом, Департамент здравоохранения Гаутенга

Анна Джудиче САГЕТ, сотрудник по вопросам предупреждения преступности, Управление ООН по наркотикам и преступности

Д-р Антти САЯНТИЛА, руководитель отделения судебной генетики, Хельсинкский университет

Ясмин СООКА, исполнительный директор, Фонд по правам человека, Йоханнесбург

Мишель СТЕФЕНСОН, Начальник Отдела судебной генетики, Гватемальский фонд судебно-медицинской антропологии

Эрик СТОВЕР, адъюнкт-профессор права и общественного здравоохранения и директор факультета, Центр по правам человека, Школа права, Калифорнийский университет, Беркли (соавтор Миннесотского протокола 1991 года)

Эри САММЕРС, барристер, фирма «Найн Бедфорд Роу Интернэшнл», Лондон, Соединенное Королевство

Д-р Аджитх ТЕННАКУН, руководитель Института судебной медицины и токсикологии; а также президент Колледжа судебных патологоанатомов Шри-Ланки, Коломбо

Д-р Линдсей ТОМАС, судебно-медицинский эксперт, Бюро судебно-медицинской экспертизы округа Хеннепин (соавтор Миннесотского протокола 1991 года)

Д-р Дуглас ЮБЕЛЕЙКЕР, профессор антропологии, Смитсоновский институт

Д-р Вина ВАСВАНИ, руководитель отделения судебной медицины, Университет Йенепойа, Индия

Д-р Жанин ВЕЛЛЕМА, руководитель отделения судебной медицины, Университет Витватерсранд, Южная Африка

Д-р Хаиро ВИВАС, начальник Отдела судебной патологоанатомии, Национальный институт судебной медицины и судебных наук, Колумбия

Проф. Дэвид ВЕЙССБРОДТ, профессор права, Миннесотский университет (соавтор Миннесотского протокола 1991 года)

Д-р Джеймс УЭЛШ, независимый исследователь, бывший член ученого совета по правам человека и этике, Лондонская школа гигиены и тропической медицины.

*Памяти сэра Найджела Родли
(1 декабря 1941 года – 25 января 2017 года)*

Содержание

I.			
Цели и сфера охвата Миннесотского протокола 2016 года	1		
II.			
Международно-правовые рамки	3		
A. Право на жизнь	3		
B. Подотчетность и средства правовой защиты	5		
C. Возникновение и сфера действия обязанности проводить расследования	6		
D. Элементы и принципы расследований	8		
1. Элементы обязанности проводить расследования	8		
2. Соответствующие международные принципы и кодексы	10		
3. Участие и защита членов семей в ходе расследования	11		
4. Следственные механизмы	11		
III.			
Профессиональная этика	13		
IV.			
Проведение расследования	14		
A. Общие принципы расследований	14		
B. Процесс расследования	14		
1. Сбор и обработка данных и материалов	15		
2. Важные физические объекты, включая место смерти/преступления	15		
3. Связи с семьями	17		
4. Основные сведения о жертве	17		
5. Поиск, опрос и защита свидетелей	17		
6. Международная техническая помощь	18		
7. Телекоммуникации и другие цифровые доказательства	19		
8. Финансовые вопросы	19		
9. Хронология событий	19		
C. Опросы и защита свидетелей	20		
1. Общие принципы	20		
2. Безопасность и благополучие	20		
3. Запись опросов	20		
D. Извлечение человеческих останков	21		
1. Общие принципы	21		
2. Маркировка	21		
3. Описание	22		
4. Неповрежденные тела	22		
5. Скелетные останки на поверхности	22		
6. Захороненные тела/скелетные останки	23		
7. Соображения в отношении извлечения захороненных останков	23		
E. Идентификация трупов	23		
1. Общие принципы	23		
2. Оpozнание	23		
3. Научный подход к идентификации	24		
4. События, связанные со смертью многих людей	24		
5. Заключение об установлении личности	25		
F. Виды доказательств и получение образцов	27		
1. Общие принципы	27		
2. Доказательства антропобиологического происхождения	27		
3. Вещественные доказательства небиологической природы	27		
4. Цифровые доказательства	28		
5. Судебно-бухгалтерская экспертиза	28		
6. Образцы грунта/окружающей среды	28		
G. Аутопсия	29		
1. Общие принципы	29		
2. Роль рентгенологического исследования в расследовании предположительно незаконного лишения жизни	30		
H. Анализ скелетных останков	31		

V.		VI.	
Подробные руководящие принципы	32	Глоссарий	54
A. Подробные руководящие принципы расследования на месте преступления	32	VII.	
1. Введение	32	Приложения	59
2. Фотодокументирование	33	Приложение 1. Анатомические эскизы	59
3. Измерения	34	Приложение 2. Бланк подробного описания дела	84
4. Заметки/сбор данных и составление описи	34	Приложение 3. Карта огнестрельных ран	86
B. Подробные руководящие принципы проведения опросов	34	Приложение 4. Карта колотых/рваных ран	87
1. Введение	34	Приложение 5. Карта зубного аппарата взрослого лица	88
2. Подготовка и обстановка	34		
3. Начало опроса	35	Список таблиц	
4. Установление фактов	35	Таблица 1:	
5. Завершение опроса	36	Прижизненные и посмертные данные, используемые в целях идентификации	26
6. Дополнительные указания в отношении опроса подозреваемого лица	37	Таблица 2:	
7. Роль устных переводчиков	37	Методы пыток и связанные с ними проявления	49
C. Подробные руководящие принципы раскопки мест захоронений	37		
D. Подробные руководящие принципы аутопсии	39		
1. Справочная информация и основные принципы	39		
2. Одетое тело	40		
3. Наружное исследование	41		
4. Внутреннее исследование	43		
5. Дополнительные исследования	44		
6. Заключение о причине смерти	47		
7. Протокол аутопсии	47		
8. Признаки возможного применения пыток, выявляемые при аутопсии	48		
E. Подробные руководящие принципы анализа скелетных останков	51		
1. Введение	51		
2. Инфраструктура для анализа скелетных останков	51		
3. Подготовка скелетных останков к анализу	51		
4. Составление биологического профиля останков	52		
5. Остальной анализ и заключение	53		

I.

Цели и сфера охвата Миннесотского протокола 2016 года

1. Миннесотский протокол направлен на защиту права на жизнь и совершенствование механизмов правосудия, подотчетности и осуществления права на правовую защиту путем поощрения эффективного расследования случаев предположительно незаконного лишения жизни или предполагаемых насильственных исчезновений. В Протоколе устанавливаются общие стандарты осуществления расследования случаев предположительно незаконного лишения жизни или предполагаемых насильственных исчезновений и содержится общий свод принципов и руководящих указаний для государств, а также для учреждений и отдельных лиц, участвующих в проведении расследований.
2. Миннесотский протокол применяется к расследованию всех случаев «предположительно незаконного лишения жизни» и *mutatis mutandis* к предпологаемым насильственным исчезновениям. Для целей Протокола это главным образом включает ситуации, в которых:
 - a) **смерть могла наступить в результате действий или бездействия государства, его органов или агентов или может иным образом приписываться государству в нарушение его обязанности соблюдать право на жизнь**¹. Это включает, например, все случаи смерти, возможно, причиненной сотрудниками органов правопорядка или другими агентами государства; случаи смерти, причиненной военизированными группировками, отрядами ополчения или «эскадронами смерти», которые подозреваются в действиях под руководством или с разрешения или молчаливого согласия государства; и случаи смерти людей в результате действий частных военных или охранных сил, осуществляющих государственные функции²;
 - b) **смерть наступила во время задержания или заключения лица государством, его органами или агентами**. Это включает, например, все случаи смерти лиц, содержащихся в тюрьмах, в других (официальных или иных) местах содержания под стражей и на других объектах, где государство осуществляет повышенный контроль над их жизнью³;
 - c) **смерть наступила в том случае, когда государство могло не выполнить свои обязательства по защите жизни**. Это включает, например, любую ситуацию, в которой государство не проявило должной осмотрительности в отношении защиты лица или лиц от прогнозируемых внешних угроз или насилия со стороны негосударственных субъектов⁴.

Кроме того, существует общая обязанность государства расследовать любой случай смерти в подозрительных обстоятельствах, даже если отсутствуют какие-либо предположения или подозрения в отношении причинения этой смерти государством или его противозаконного бездействия по ее предотвращению.

¹ См., например, статью 6 (1) Международного пакта о гражданских и политических правах (МПГПП) 1966 года; статью 6 Конвенции о правах ребенка 1980 года и статью 1 Конвенции о предупреждении преступления геноцида и наказании за него 1948 года; статьи 12 и 13 Конвенции ООН против пыток 1984 года; статью 10 Международной конвенции для защиты всех лиц от насильственных исчезновений (МКНИ) 2006 года; принципы 6, 22 и 23 принятых ООН Основных принципов применения силы и огнестрельного оружия должностными лицами по поддержанию правопорядка; принцип 9 принятых ООН Принципов эффективного предупреждения и расследования внесудебных, произвольных и суммарных казней; и принцип 34 Свода принципов защиты всех лиц, подвергаемых задержанию или заключению в какой бы то ни было форме. В ситуациях международного вооруженного конфликта см. статью 121 третьей Женевской конвенции 1949 года об обращении с военнопленными и статью 131 четвертой Женевской конвенции 1949 года о защите гражданского населения во время войны.

² Доклад Специального докладчика по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях Комиссии ООН по правам человека, документ ООН E/CN.4/2005/7, 22 декабря 2004 года, пункты 70 и 71.

³ Они включают психиатрические больницы, учреждения для детей и пожилых лиц и центры содержания мигрантов, апатридов или беженцев.

⁴ См., например, замечание общего порядка № 31 Комитета по правам человека о характере общего юридического обязательства, налагаемого на государства – участники Пакта, документ ООН CCPR/C/21/Rev.1/Add.13, 26 мая 2004 года, пункт 8.

3. В Протоколе очерчены правовые обязательства государств, а также общие стандарты и руководящие принципы, касающиеся расследования предположительно незаконного лишения жизни (раздел II). В нем устанавливается обязанность любого лица, участвующего в расследовании, соблюдать наивысшие стандарты профессиональной этики (раздел III). В нем также содержатся указания и примеры передовой практики, применимые к лицам, участвующим в процессе расследования, в том числе к сотрудникам полиции и другим следователям, медицинским специалистам и юристам и представителям механизмов и процедур установления фактов (раздел IV). Хотя Протокол не является ни всеобъемлющим руководством по всем аспектам расследования, ни поэтапным справочником для специалистов-практиков, он содержит подробные руководящие принципы в отношении основных аспектов расследования (раздел V). В документ включен глоссарий (раздел VI). Приложения содержат анатомические эскизы и формуляры для заполнения во время аутопсии (приложение VII).
4. Государствам следует принимать все соответствующие меры для включения стандартов Протокола в их внутренние правовые системы и для поощрения его использования соответствующими ведомствами и должностными лицами, включая работников прокуратуры, адвокатов, судей, сотрудников сил правопорядка, пенитенциарных учреждений и военнослужащих, а также судебно-медицинских экспертов и работников здравоохранения, но не ограничиваясь ими.
5. Применение Протокола актуально также в тех случаях, когда Организация Объединенных Наций, негосударственные вооруженные группы, осуществляющие государственные или квазигосударственные полномочия⁵, или предпринимательские субъекты⁶ несут ответственность за соблюдение права на жизнь и правовую защиту в случае каких-либо злоупотреблений, совершенных ими или при их содействии⁷. Протокол может также ориентировать в отношении мониторинга расследований со стороны ООН, региональных организаций и учреждений, гражданского общества и семей жертв и может способствовать преподаванию и обучению по вопросам расследования случаев смерти.
6. Государства – участники соответствующих договоров могут иметь конкретные обязательства, которые выходят за пределы рекомендаций, изложенных в настоящем Протоколе. Хотя некоторые государства могут быть еще не в состоянии следовать всем рекомендациям, изложенным в нем, ничто в настоящем Протоколе не должно толковаться таким образом, чтобы оправдать или освободить любое государство от соблюдения в полном объеме своих обязательств в соответствии с международным правом прав человека.

⁵ В отношении вооруженных групп см. Доклад миссии ООН по установлению фактов в связи с конфликтом в секторе Газа, документ ООН A/HRC/12/48, 25 сентября 2009 года, пункт 1836.

⁶ УВКПЧ, Руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека, документ ООН HR/PUB/11/04 (2011 год).

⁷ Основные принципы и руководящие положения ООН, касающиеся права на правовую защиту и возмещение ущерба для жертв грубых нарушений международных норм в области прав человека и серьезных нарушений международного гуманитарного права 2005 года (ниже в тексте – Основные принципы и руководящие положения ООН, касающиеся права на правовую защиту и возмещение ущерба).

II.

Международно-правовые рамки

A. Право на жизнь

7. Право не быть произвольно лишенным жизни является основополагающим и универсально признанным правом, применимым во все времена и во всех обстоятельствах. Не допускается никаких отступлений от этого права, в том числе во время вооруженного конфликта или другой чрезвычайной ситуации⁸. Право на жизнь является нормой *jus cogens* и находится под защитой международных и региональных договоров, обычного международного права и национальных правовых систем. Это право признается, наряду с другими договорами, во Всеобщей декларации прав человека 1948 года, в Международном пакте о гражданских и политических правах 1966 года, Африканской, Межамериканской и Европейской конвенциях по правам человека⁹ и в Арабской хартии прав человека¹⁰.
8. Защита права на жизнь означает недопущение произвольного лишения жизни, в том числе в рамках соответствующих законов, предписаний, мер предосторожности и процедур. Она также обуславливает необходимость привлечения к ответственности за произвольное лишение жизни во всех случаях, когда это имеет место.

Для обеспечения права на жизнь государства должны:

- a) **соблюдать право на жизнь.** Государства, их органы и представители, равно как и лица, чье поведение приписывается государству, должны уважать право на жизнь и не лишать какое-либо лицо жизни произвольным образом;
- b) **защищать и обеспечивать право на жизнь.** Государства должны защищать и обеспечивать право на жизнь, в том числе путем проявления должной осмотрительности в целях предупреждения произвольного лишения жизни частными субъектами. Это особенно актуально в тех случаях, когда государственные должностные лица располагают конкретной информацией об угрозах в адрес одного или нескольких идентифицированных лиц; или в случаях, когда происходят систематические убийства, связанные с политическими убеждениями¹¹, полом¹², сексуальной ориентацией¹³ или гендерной идентичностью¹⁴, религией¹⁵, расой или этнической принадлежностью¹⁶, кастой¹⁷

⁸ В соответствии со статьей 15 Европейской конвенции по правам человека (ЕКПЧ) 1950 года в случае войны или при иных чрезвычайных обстоятельствах, угрожающих жизни нации, государства-участники могут отступать от полного соблюдения права на жизнь (статья 2) только в контексте правомерных военных действий и только в той степени, в какой это обусловлено чрезвычайностью обстоятельств, при условии, что такие меры не противоречат их другим обязательствам по международному праву.

⁹ Статья 6 МПГПП; статья 2 ЕКПЧ; статья 4 Американской конвенции по правам человека 1969 года; и статья 4 Африканской хартии прав человека и народов 1981 года.

¹⁰ Статья 5 Арабской хартии прав человека 2004 года.

¹¹ Комитет по правам человека, Соображения по делу *Красовская против Беларуси* (сообщение № 1820/2008), 6 июня 2012 года.

¹² Inter-American Court of Human Rights (IACtHR), *González and others ("Cotton Field") v. Mexico*, 16 November 2009, para. 455; Доклад Специального докладчика по вопросу о насилии в отношении женщин, его причинах и последствиях, документ ООН A/HRC/23/49, 14 мая 2013 года, пункт 73.

¹³ African Commission on Human and Peoples' Rights, Resolution 275 on Protection against Violence and other Human Rights Violations against Persons on the basis of their real or imputed Sexual Orientation or Gender Identity, adopted at 55th Ordinary Session, Luanda, 28 April to 12 May 2014.

¹⁴ «Дискриминация и насилие в отношении лиц по причине их сексуальной ориентации и гендерной идентичности», Доклад Верховного комиссара ООН по правам человека, документ A/HRC/29/23, 4 мая 2015 года; см. также «Дискриминационные законы и практика и акты насилия в отношении лиц по причине их сексуальной ориентации и гендерной идентичности», Доклад Верховного комиссара ООН по правам человека, 17 ноября 2011 года.

¹⁵ См., например, Urgent appeal to the Government of Pakistan sent by the Special Rapporteur on freedom of religion or belief, the Special Rapporteur on minority issues and the Special Rapporteur on extrajudicial, summary or arbitrary executions, UN doc. A/HRC/28/85, 23 October 2014, p. 104 (concerning the murder of two members of the Ahmadiyya Muslim community in Pakistan).

¹⁶ European Court of Human Rights (ECtHR), *Nachova v. Bulgaria*, Judgment, 6 July 2005, paras. 162–68; см. также *B.S. v. Spain*, Judgment, 24 July 2012, paras. 58–59 and *X v. Turkey*, Judgment, 9 October 2012, para. 62.

¹⁷ См., например, Доклад специального докладчика по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях Кристофа Хейнса о его поездке в Индию в 2012 году, документ ООН A/HRC/29/37/Add.3, 6 мая 2015 года, пункт 47.

или социальным статусом¹⁸. Например, государства должны проявлять должную осмотрительность в целях предупреждения незаконного применения смертоносной силы или насилия в отношении детей¹⁹ или женщин со стороны частных субъектов²⁰ и должны обеспечивать защиту от подобных злоупотреблений со стороны корпораций²¹. Государства должны по закону обеспечивать защиту жизни каждого лица, находящегося под их юрисдикцией. Государства должны также принимать разумные меры для устранения условий, которые могут приводить к возникновению непосредственных угроз для жизни²² ;

- с) **расследовать случаи предположительно незаконного лишения жизни, обеспечивать подотчетность и исправление нарушений.** Обязанность проводить расследования является существенно важным элементом обеспечения права на жизнь²³. Выполнение этой обязанности обеспечивает на практике выполнение обязанностей в отношении соблюдения и защиты права на жизнь, а также способствует подотчетности и обеспечению правовой защиты в случаях возможного нарушения этого основного права. Если в ходе расследования обнаруживаются доказательства незаконного

причинения смерти, государство должно обеспечить возбуждение преследования в отношении выявленных нарушителей и в соответствующих случаях назначить им наказания в рамках судопроизводства²⁴. С этой обязанностью несовместимы ситуации безнаказанности, к примеру, возникающие вследствие неоправданно коротких сроков исковой давности или объявления общих амнистий (безнаказанность де-юре) или вследствие бездействия органов прокуратуры или политического вмешательства (безнаказанность де-факто)²⁵. Несоблюдение обязательства проводить расследования является нарушением права на жизнь. Расследования и судебное преследование имеют существенно важное значение для предупреждения будущих нарушений и поощрения подотчетности, правосудия, прав на средства правовой защиты и установление истины и верховенства права²⁶.

9. В зависимости от обстоятельств государства также обязаны сотрудничать на международном уровне в расследованиях предположительно незаконного лишения жизни, в частности, когда дело касается таких предполагаемых международных преступлений, как внесудебные казни²⁷.

¹⁸ См., например, Доклад специального докладчика по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях Совету по правам человека, документ ООН A/HRC/11/2, 27 мая 2009 года, пункты 43–59, касающиеся убийства так называемых «ведьм». В отношении «социальной чистки» (убийств участников банд, подозреваемых в уголовных преступлениях и других «нежелательных» лиц) см. Доклад о миссии в Гватемалу, документ ООН A/HRC/4/20/Add.2, 19 февраля 2007 года; что касается эффективного расследования убийства «беспризорных детей», см. IACtHR, *Villagrán-Morales and others v. Guatemala*, Judgment, 19 November 1999.

¹⁹ См., например, Доклад независимого эксперта для проведения исследования Организации Объединенных Наций по вопросу о насилии в отношении детей, документ ООН A/61/299, 29 августа 2006 года, пункты 91, 93, 106.

²⁰ Декларация об искоренении насилия в отношении женщин, принятая резолюцией 48/104 Генеральной Ассамблеи ООН, 20 декабря 1993 года, статья 4 с).

²¹ Руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека ООН, принцип 1.

²² См., например, ECtHR, *Öneriyildiz v. Turkey*, Judgment (Grand Chamber), 30 November 2004.

²³ См., например, ЕСПЧ, Решение (Большой палаты) по делу *Макканн и др. против Соединенного Королевства*, 27 сентября 1995 года, пункт 161; IACtHR, *Montero-Aranguren and others (Detention Center of Catia) v. Venezuela*, Judgment, 5 July 2006, para. 66; African Commission on Human and Peoples' Rights (ACHPR), General Comment No. 3 on the Right to Life, November 2015, paras. 2, 15; Комитет по правам человека, замечание общего порядка № 31, пункты 15 и 18.

²⁴ Комиссия ООН по правам человека, Обновленный свод принципов защиты и поощрения прав человека посредством борьбы с безнаказанностью, документ ООН E/CN.4/2005/102/Add.1, 8 февраля 2005 года, принцип 1.

²⁵ См., например, Комитет по правам человека, замечание общего порядка № 31, пункт 18.

²⁶ Доклад Специального докладчика ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях Генеральной Ассамблеи, документ ООН A/70/304; Преамбула к Основным принципам и руководящим положениям, касающимся права на правовую защиту и возмещение ущерба.

²⁷ См., например, IACtHR, *La Cantuta v. Peru*, Judgment, 29 November 2006, para. 160.

В. Подотчетность и средства правовой защиты

10. Лица, чьи права были нарушены, имеют право на полное и эффективное средство правовой защиты²⁸. Члены семей жертв незаконного лишения жизни имеют право на равный и эффективный доступ к правосудию; на достаточное, эффективное и оперативное возмещение²⁹; признание их статуса перед законом³⁰; и на доступ к соответствующей информации, касающейся нарушений, и соответствующим механизмам подотчетности. Полное возмещение включает в себя реституцию, компенсацию, реабилитацию, гарантии неповторения и сатисфакцию³¹. Сатисфакция включает в себя проверку государственными органами фактов и публичное обнародование правды, точное информирование о совершенных правонарушениях, санкции в отношении лиц, несущих ответственность за нарушения, и поиск местонахождения исчезнувших лиц и тел убитых³².
11. Члены семей имеют право запрашивать и получать информацию о причинах убийств и знать правду об обстоятельствах, событиях и вызвавших их причинах³³. В случаях предположительно незаконного лишения жизни семьи имеют право, как минимум, на информацию об обстоятельствах, местонахождении и состоянии останков и, в той мере, в которой это было установлено, о причине и роде смерти.
12. В соответствии с Международной конвенцией для защиты всех лиц от насильственных исчезновений в возможных случаях насильственного исчезновения семьи имеют право, как минимум, на информацию о властях, ответственных за исчезновение и лишение свободы, времени и месте исчезновения, а также о любых перемещениях и местонахождении жертвы³⁴. Определение окончательного местонахождения исчезнувшего лица имеет основополагающее значение для облегчения мучений и страданий членов семьи вследствие неопределенности относительно судьбы их пропавшего без вести родственника³⁵. Нарушение продолжается до тех пор, пока не установлены судьба или местонахождение исчезнувшего лица³⁶.
13. Действие права на установление истины³⁷ распространяется на все общество в целом, принимая во внимание заинтересованность общественности в предупреждении нарушений

²⁸ См. Основные принципы и руководящие положения ООН, касающиеся права на правовую защиту и возмещение ущерба; Обновленный свод принципов защиты и поощрения прав человека посредством борьбы с безнаказанностью, принцип 4; пункт 3 статьи 2 МПГПП.

²⁹ Возмещение включает реституцию, компенсацию, реабилитацию, гарантии неповторения и сатисфакцию. См., например, Рабочая группа по насильственным или недобровольным исчезновениям (РГНИ), Общее замечание по статье 19 Декларации о защите всех лиц от насильственных исчезновений, документ ООН E/CN.4/1998/43, пункты 68–75; и Доклад Рабочей группы по насильственным или недобровольным исчезновениям, документ ООН A/HRC/22/45, 28 января 2013 года, пункты 46–68.

³⁰ Пункт 6 статьи 24 МКНИ обязывает государства-участники принимать все надлежащие меры (например, выдавать справки об отсутствии лиц в связи с насильственным исчезновением) для урегулирования правового статуса исчезнувшего лица и его родственников, в частности в таких областях, как социальная защита, семейное право и права собственности. См. РГНИ, замечание общего порядка по вопросу о праве на признание правосубъектности личности в контексте насильственных исчезновений, замечание общего порядка № 11, 2011 год, в документе ООН A/HRC/19/58/Rev.1 (2012 год), пункт 42.

³¹ См., например, Комитет по правам человека, замечание общего порядка № 31, указ. выше, пункты 15–17 и 19; статью 24 МКНИ; и Комитет по насильственным исчезновениям, Соображения в отношении дела *Ируста против Аргентины* (сообщение № 1/2013), апрель 2016 года.

³² См. Основные принципы и руководящие положения ООН, касающиеся права на правовую защиту и возмещение ущерба, пункт 22.

³³ См., например, резолюцию 68/165 Генеральной Ассамблеи ООН, принятую 18 декабря 2013 года; статью 12 и пункт 2 статьи 24 МКНИ; РГНИ, замечание общего порядка по вопросу о праве на установление истины в связи с насильственным исчезновением, замечание общего порядка № 10, содержится в Докладе Рабочей группы по насильственным или недобровольным исчезновениям, документ ООН A/HRC/16/48, 26 января 2011 года, пункт 39. Inter-American Commission on Human Rights (IACHR), Report on the Demobilization Process in Colombia, OEA/Ser.L/V/II.120, Doc. 60, December 13, 2004, para. 18, citing, inter alia, IACHR, Annual Report of the Inter-American Commission on Human Rights 1985-86, OEA/Ser.L/V/II.68, Doc. 8 rev. 1, 26 September 1986, chap. V.

³⁴ Согласно МКНИ жертвой является не только лицо, подвергшееся насильственному исчезновению, но и «любое физическое лицо, которому причинен непосредственный вред» в результате этого преступления (статья 24 МКНИ). Как следствие, согласно Конвенции семья и община, к которой принадлежало исчезнувшее лицо, могут рассматриваться в качестве жертв. См. также статью 12 МКНИ.

³⁵ IACHR, Report on the Right to Truth in the Americas, August 2014; см. также РГНИ, замечание общего порядка по вопросу о праве на установление истины в связи с насильственным исчезновением, пункт 4.

³⁶ Статья 18 и пункт 6 статьи 24 МКНИ; и замечание общего порядка по вопросу о насильственном исчезновении как длящимся преступлении, замечание общего порядка № 9, содержащееся в Докладе Рабочей группы по насильственным или недобровольным исчезновениям, документ ООН A/HRC/16/48, 26 января 2011 года, пункт 39. Согласно пункту 1 статьи 24 для целей МКНИ «жертвой» считается любое исчезнувшее лицо и любое физическое лицо, которому причинен непосредственный вред в результате насильственного исчезновения.

³⁷ См., например, статью 2 МПГПП и статью 24 МКНИ. См. также принципы 2–5 Обновленного свода принципов защиты и поощрения прав человека посредством борьбы с безнаказанностью, документ ООН E/CN.4/2005/102/Add.1; и см. также документы ООН E/CN.4/2004/88 и E/CN.4/2006/91.

международного права и привлечении к ответственности правонарушителей³⁸. Члены семьи и общество в целом имеют право на информацию, имеющуюся в государственных отчетах, которая касается серьезных нарушений, даже в том случае, если эти данные имеются у органов безопасности или в подразделениях вооруженных сил или полиции³⁹.

14. В условиях вооруженного конфликта все стороны должны принимать все практически возможные меры для того, чтобы выяснить судьбу лиц, пропавших без вести в результате конфликта, и должны предоставлять членам семей любую информацию об участии их родственников, которой они располагают⁴⁰. В случае смерти все стороны

должны использовать все имеющиеся в их распоряжении средства для идентификации умерших, в том числе посредством регистрации всей имеющейся информации до погребения тела и путем обозначения местонахождения могил; а в ситуации международного вооруженного конфликта они должны, по крайней мере, стремиться к тому, чтобы всячески содействовать возвращению останков умерших, в частности по запросу их ближайших родственников⁴¹. Кроме того, каждая из сторон международного вооруженного конфликта обязана учредить справочное бюро для передачи сведений о покровительствуемых лицах, находящихся в ее власти, державе, за которой числятся эти лица⁴².

С. Возникновение и сфера действия обязанности проводить расследования

15. Обязанность государства проводить расследование возникает в тех случаях, когда ему известно или должно быть известно о любом случае предположительно незаконного лишения жизни, в том числе, когда выдвигаются веские обвинения в предположительно незаконном лишении жизни⁴³. Обязанность проводить расследование применяется не только тогда, когда государство получает официальную жалобу⁴⁴.
16. Обязанность расследовать любые случаи предположительно незаконного лишения жизни применяется во всех случаях, в которых смерть наступила по вине государства или существуют обвинения или подозрения, указывающие на причастность государства к смерти (например, когда сотрудники правоохранительных органов применили силу, что могло способствовать наступлению смерти). Эта обязанность, которая применяется в отношении всех ситуаций мирного времени и во всех случаях во время вооруженного конфликта за пределами зоны ведения военных действий, существует независимо от того, имеются ли подозрения

или обвинения в незаконном лишении жизни. Обязанность расследовать случаи предположительно незаконного лишения жизни во время ведения боевых действий конкретно рассматривается в пункте 21.

17. В тех случаях, когда ответственность за смерть задержанного лица несет представитель государства или когда лицо умирает в местах содержания под стражей, необходимо незамедлительно уведомлять об этом судебный или иной компетентный орган, который не зависит от тюремной администрации и который уполномочен проводить оперативное, беспристрастное и эффективное расследование обстоятельств и причин такой смерти⁴⁵. Эта обязанность касается лиц, содержащихся в тюрьмах и других местах заключения (будь то официальные или иные места), и на лиц, содержащихся на других объектах, где государство осуществляет повышенный контроль над их жизнью. Поскольку государство осуществляет контроль над лицами, которых оно содержит под стражей, существует общая презумпция ответственности

³⁸ См., например, IACtHR, *Slaughter of the Rochela v. Colombia*, Judgment, 11 May 2007, para. 195; IACtHR, *Bámaca Velásquez v. Guatemala*, Judgment, 25 November 2000, para. 197.

³⁹ Tshwane Principles on National Security and the Right to Information, 2013, Principle 10.

⁴⁰ Дополнительный протокол 1977 года к Женевским конвенциям 1949 года, касающийся защиты жертв международных вооруженных конфликтов (Дополнительный протокол I 1977 года), статьи 32 и 33; Международный комитет Красного Креста (МККК), Исследование по обычному МГП, норма 117.

⁴¹ МККК, Исследование по обычному МГП, нормы 116 и 114; статьи 16 и 17 первой Женевской конвенции 1949 года; статьи 19 и 20 второй Женевской конвенции 1949 года; статья 120 третьей Женевской конвенции 1949 года; статьи 129 и 130 четвертой Женевской конвенции 1949 года и статья 34 Дополнительного протокола I 1977 года.

⁴² Статья 16 первой Женевской конвенции 1949 года; статья 19 второй Женевской конвенции 1949 года; статьи 120 и 122 третьей Женевской конвенции 1949 года; статья 136 четвертой Женевской конвенции 1949 года. В соответствующих случаях эта обязанность применяется *mutatis mutandis* к насильственному исчезновению.

⁴³ ECtHR, *Ergi v. Turkey*, Judgment, 28 July 1998, para. 82; *Isayeva, Yusopva and Bazayeva v. Russia*, Judgment, 24 February 2005, paras. 208–209; IACtHR, *Montero-Aranguren and others v. Venezuela*, Judgment, 5 July 2006, para. 79.

⁴⁴ См. Правила Нельсона Манделы, пункт 1 правила 71.

⁴⁵ Доклад Специального докладчика по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях, документ ООН A/61/311, 5 сентября 2006 года, пункты 49–54.

- государства в таких случаях⁴⁶. Без ущерба для обязательств государства такая же презумпция ответственности будет применяться к органам, управляющим частными тюрьмами. К числу особых обстоятельств, в которых государство будет нести ответственность за смерть, если не доказано обратное, относятся, например, случаи, в которых лицу наносится телесное повреждение во время содержания под стражей или когда умершее лицо до своей смерти было политическим оппонентом правительства или правозащитником; как было известно, страдало расстройством психического здоровья; или совершило самоубийство при невыясненных обстоятельствах. В любом случае государство несет обязательство в отношении предоставления семье умершего всей соответствующей документации, включая свидетельство о смерти, медицинское заключение и отчеты о расследовании, проведенном для выяснения обстоятельств смерти⁴⁷.
18. Сообразно своим обязательствам по международному праву государство также обязано расследовать все случаи предположительно незаконного лишения жизни физическими лицами, даже если государство не может нести ответственности за непринятие мер по предотвращению таких случаев смерти⁴⁸.
19. Обязанность проводить расследования применяется во всех случаях, когда государство обязано соблюдать, защищать и/или обеспечивать право на жизнь, и в связи с любыми предполагаемыми жертвами или правонарушителями, находящимися на территории государства или каким-либо иным образом под его юрисдикцией⁴⁹. Каждое государство должно обеспечивать надлежащий порядок представления утверждений о предположительно незаконном лишении жизни и всей соответствующей информации и реагирования на них. В случае возникновения обязанности проводить расследования она применяется ко всем государствам, которые могут быть причастны к смерти или которые могли не обеспечить защиту права на жизнь.
20. Обязанность расследовать случаи предположительно незаконного лишения жизни – оперативно, эффективно и тщательно, независимым, беспристрастным и транспарентным образом – применяется, как правило, в мирное время, в ситуациях внутренних беспорядков и напряженности и во время вооруженного конфликта. Однако в контексте вооруженного конфликта общие принципы, изложенные в пунктах 15–19 и 22–33, должны рассматриваться в свете как обстоятельств, так и основополагающих принципов международного гуманитарного права (МГП). Некоторые ситуации, такие как вооруженный конфликт, могут создавать практические проблемы для применения некоторых аспектов руководящих указаний Протокола⁵⁰. Это прежде всего относится к обязательству государства, в отличие от другого субъекта, расследовать случаи смерти, связанные с вооруженным конфликтом, когда они происходят на территории, которую не контролирует государство. В тех случаях, когда связанные с условиями ограничения не позволяют обеспечить соблюдение какой-либо части руководства, содержащегося в настоящем Протоколе, следует регистрировать и публично разъяснять эти ограничения и причины несоблюдения.
21. В тех случаях, когда во время ведения боевых действий гибель людей, как представляется, наступила в результате нападения, следует проводить экспертизу после окончания операции, с тем чтобы установить факты, в том числе касающиеся точности выбора целей⁵¹. Когда имеются разумные основания подозревать, что было совершено военное преступление, государство должно проводить полное расследование и возбуждать судебное преследование в отношении ответственных

⁴⁶ Комитет по правам человека, Соображения в отношении дела *Барбато против Уругвая* (сообщение № 84/1981), документ ООН ССРР/С/ОП/2 в 112 (1990), пункт 9.2.

⁴⁷ ECtHR, *Opuz v. Turkey*, Judgment, 9 June 2009, para. 150.

⁴⁸ См., например, Комитет по правам человека, замечание общего порядка № 31, указ. выше, пункт 10; ACHPR, General Comment No. 3 on the Right to Life, November 2015. См. также ECtHR, *Hassan v. UK*, Judgment (Grand Chamber), 16 September 2014, para. 78.

⁴⁹ См., например, ECtHR, *Jaloud v. The Netherlands*, Judgment (Grand Chamber), 20 November 2014, para. 164 (ЕСПЧ, Постановление (Большой палаты) по делу *Джалуд против Нидерландов*, 20 ноября 2014 года, пункт 164): «Очевидно, что в тех случаях, когда расследование смерти проводится в условиях всеобщего насилия, вооруженного конфликта или мятежа, следователи могут сталкиваться с препятствиями... Тем не менее даже в сложных условиях отсутствия безопасности необходимо предпринимать все разумные шаги для обеспечения проведения эффективного и независимого расследования предполагаемых нарушений права на жизнь».

⁵⁰ См. The Public Commission to Examine the Maritime Incident of 31 May 2010, Second Report: Turkel Commission, "Israel's mechanisms for examining and investigating complaints and claims of violations of the laws of armed conflict according to international law", February 2013 (hereafter, Turkel II), paras. 48–50, pp. 102–03.

⁵¹ См. там же.

за него лиц⁵². Когда имеются какие-либо подозрения или утверждения в отношении того, что смерть наступила в результате нарушения МГП, которое не равнозначно военному преступлению, и когда в соответствии с МГП конкретно не требуется проводить расследование («официальное дознание»)

в отношении этого случая смерти, как минимум, необходимо дальнейшее дознание. В любом случае при выявлении доказательств противозаконного поведения следует проводить полное расследование.

D. Элементы и принципы расследований

1. Элементы обязанности проводить расследования

22. Согласно требованиям международного права расследования должны быть: i) оперативными; ii) эффективными и тщательными; iii) независимыми и беспристрастными; и iv) транспарентными⁵³.

i. Оперативность

23. Права на жизнь и эффективное средство правовой защиты нарушаются, когда расследования предположительно незаконного лишения жизни не проводятся оперативно⁵⁴. Власти обязаны проводить расследования как можно скорее и действовать без необоснованных задержек⁵⁵. Должностные лица, которым известно о случае предположительно незаконного лишения жизни, обязаны незамедлительно докладывать об этом своему вышестоящему начальству или соответствующим органам⁵⁶. Обязанность в отношении оперативности расследований не является оправданием для их торопливого

или чересчур поспешного проведения⁵⁷.

Неспособность государства проводить оперативное расследование не освобождает его от обязанности провести расследование на более позднем этапе: эта обязанность не отменяется даже по прошествии значительного промежутка времени.

ii. Эффективность и тщательность

24. Расследование любого предположительно незаконного лишения жизни или насильственного исчезновения должно быть эффективным и тщательным. Следователи должны, насколько это возможно, собрать и подтвердить (например, методом перекрестной проверки) все свидетельские показания, документальные и вещественные доказательства. Расследования должны дать возможность: определить ответственность за незаконное лишение жизни; установить личность и, если это обосновано доказательствами и степенью тяжести правонарушения, возбудить уголовное преследование и назначить наказание для всех

⁵² В отношении рассмотрения обязанности проводить расследования нарушений международного гуманитарного права (МГП) см. Исследование МККК по обычному МГП, норма 158 (преследование за военные преступления): «Государства должны расследовать военные преступления, по утверждению, совершенные их гражданами или вооруженными силами или на их территории... Они также должны расследовать другие военные преступления, в отношении которых они обладают юрисдикцией, и, при необходимости, осуществлять судебное преследование подозреваемых». В случае грубых нарушений Женевских конвенций обязательно осуществление универсальной юрисдикции. См. Женевские конвенции 1949 года: статью 49 первой Женевской конвенции; статью 50 второй Женевской конвенции; статью 129 третьей Женевской конвенции; статью 146 четвертой Женевской конвенции; статью 85 Дополнительного протокола I 1977 года; и см. также Основные принципы и руководящие положения, касающиеся права на правовую защиту и возмещение ущерба для жертв грубых нарушений международных норм в области прав человека и серьезных нарушений международного гуманитарного права, резолюция 60/147 Генеральной Ассамблеи ООН, 21 марта 2006 года; Доклад Специального докладчика ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях, документ ООН A/68/382 от 13 сентября 2013 года, пункт 101. См. также, например, Доклад Специального докладчика ООН по вопросу о поощрении и защите прав человека и основных свобод в условиях борьбы с терроризмом, документ ООН A/68/389, 18 сентября 2013 года, пункт 42.

⁵³ См. Комитет по правам человека, замечание общего порядка № 31, указ. выше, пункт 15; Доклад миссии ООН по установлению фактов в связи с конфликтом в секторе Газа, пункт 1814; см. также принятые ООН Основные принципы применения силы и огнестрельного оружия должностными лицами по поддержанию порядка, принципы 22 и 23; IACtHR, *Gómez Palomino v. Peru*, Judgment, 22 November 2005, para. 79 ff; и *Landaeta Mejías Brothers and others v. Venezuela*, Judgment, 27 August 2014, para. 254; ACHPR, *Amnesty International and others v. Sudan*, 15 November 1999, para. 51; ACHPR, General Comment No. 3 on the Right to Life, para. 7; МКНИ, пункт 1 статьи 12.

⁵⁴ IACtHR, *Garibaldi v. Brazil*, Judgment, 23 September 2009, para. 39. В отношении этого требования во время вооруженного конфликта см., например, Report of the detailed findings of the independent commission of inquiry established pursuant to Human Rights Council resolution S-21/1, UN doc. A/HRC/29/CRP.4, 24 June 2015, para. 625; Turkel II, Recommendation 10, para. 66, p. 399.

⁵⁵ Turkel II, paras. 37, 63-66; pp. 385, 397-99.

⁵⁶ IACtHR, *Anzualdo Castro v. Peru*, Judgment, 22 September 2009, para. 134.

⁵⁷ ECtHR, *Pomilyayko v. Ukraine*, Judgment, 11 February 2016, para. 53.

- ответственных за него лиц⁵⁸; и предотвратить будущие случаи незаконного лишения жизни.
25. В ходе следственных действий необходимо, как минимум, принять все разумные меры для того, чтобы:
- установить личность жертвы или жертв;
 - собрать и сохранить все доказательственные материалы, указывающие на причину смерти, личность правонарушителя или правонарушителей и обстоятельства смерти⁵⁹;
 - выявить возможных свидетелей и снять с них показания в отношении смерти и сопутствующих ей обстоятельств;
 - определить причину, род, место и время наступления смерти и все сопутствующие обстоятельства. При определении рода смерти в ходе расследования следует разграничивать естественную смерть, смерть в результате несчастного случая, самоубийство и убийство⁶⁰; и
 - установить лиц, причастных к смерти и личную ответственность за смерть каждого из них.

Почти во всех случаях эти цели в той или иной мере достигаются с помощью веских доказательств, полученных по результатам аутопсии. Решение не проводить аутопсию должно быть обосновано в письменном виде и должно быть предметом судебного контроля. В случае насильственного исчезновения необходимо в ходе расследования стремиться к выяснению участи исчезнувших лиц и, если это применимо, местонахождения их останков⁶¹.

26. В процессе расследования необходимо определить, имело ли место нарушение права на жизнь. Следственные действия должны быть направлены на выявление не только непосредственных исполнителей, но и всех других лиц, которые были ответственны за смерть, включая, например, должностных лиц в цепи командных инстанций, которые были причастны к смерти. Расследование

должно быть направлено на выявление любого неприятия разумных мер, которые реально могли бы выступить перспективным средством предотвращения смерти. Следует также стремиться к выявлению политики и системных недостатков, которые могли способствовать смерти, и к выявлению таких систематических случаев там, где они происходят⁶².

27. Расследование должно проводиться добросовестно и в соответствии с передовой практикой⁶³. Следственный механизм, которому поручено проведения расследования, должен иметь для этого достаточные полномочия. Этот механизм должен, как минимум, обладать юридическими полномочиями принуждать свидетелей к даче показаний и требовать предъявления доказательств⁶⁴ и должен располагать достаточными финансовыми и людскими ресурсами, включая квалифицированных следователей и соответствующих экспертов⁶⁵. Любой следственный механизм должен также быть в состоянии обеспечивать охрану и безопасность свидетелей, в том числе, при необходимости, посредством эффективной программы защиты свидетелей.

iii. Независимость и беспристрастность

28. Следователи и следственные механизмы должны быть независимыми от ненадлежащего влияния и должны рассматриваться в качестве таковых. Они должны быть независимыми в институциональном и официальном отношении, а также быть независимыми на практике и восприниматься как таковые на всех этапах расследования. Следственные действия должны проводиться независимо от любых предполагаемых правонарушителей и подразделений, учреждений и ведомств, к которым они принадлежат. Например, должна существовать возможность проведения расследований убийств, совершенных сотрудниками правоохранительных органов, в условиях свободы от какого-либо ненадлежащего влияния, которое могут

⁵⁸ Комитет по правам человека, *Соображения относительно дела Хосе Антонио Коронель и др. против Колумбии* (сообщение № 778/1997), 24 октября 2002 года; *Соображения относительно дела Сатхасивам против Шри-Ланки* (сообщение № 1436/2005), 8 июля 2008 года, и *Соображения относительно дела Абубакар Амиров и др. против России* (сообщение № 1447/2006), 2 апреля 2009 года. Рабочая группа по насильственным или недобровольным исчезновениям, замечание общего порядка по вопросу о праве на установление истины в связи с насильственным исчезновением, пункт 5.

⁵⁹ Они должны включать журналы учета или записи телефонных переговоров, а также цифровые доказательства, содержащиеся в памяти мобильных телефонов, компьютеров, камер и других электронных устройств.

⁶⁰ IACtHR, *Véliz Franco and others v. Guatemala*, 2011, para. 191.

⁶¹ См. МКНИ, пункты 2 и 3 статьи 24.

⁶² Например, для выявления такого признака, как «широко распространенные или систематические», могли бы иметь ценное значение доказательства такой же хронологии событий в разных городах (например, вооружение определенных групп в данном районе, прибытие военизированных подразделений в район незадолго до массовых убийств, связь и взаимодействие между военнослужащими и военизированными группами, действия вооруженных сил в поддержку военизированных групп (например, артподготовка перед наземным передвижением военизированных подразделений), создание объектов для содержания под стражей в рамках плана занятия территории, организованный перевод заключенных из центров содержания под стражей в другие такие центры в разных городах, заблаговременная подготовка мест массовых захоронений или образцов документов, используемых для ареста, задержания и перевода заключенных).

⁶³ См., например, Комитет по правам человека, *Абубакар Амиров и др. против России*, пункт 11.4 и последующие пункты; IACtHR, *Rodríguez Vera and others (The Disappeared from the Palace of Justice) v. Colombia*, Judgment, 14 November 2014, para. 489.

⁶⁴ ECtHR, *Paul and Audrey Edwards v. UK*, Judgment, 14 March 2002.

⁶⁵ IACtHR, *Mapiripán Massacre v. Colombia*, Judgment, 15 September 2005, para. 224.

оказывать институциональные иерархии и цепи командных инстанций. Исследование обстоятельств серьезных нарушений прав человека, таких как внесудебные казни и применение пыток, должно проводиться под юрисдикцией обычных гражданских судов. Расследования должны быть также свободными от ненадлежащего внешнего влияния, в частности вызванного интересами политических партий или влиятельных социальных групп.

29. Независимость предполагает нечто большее, чем неподчинение указаниям того или иного субъекта, стремящегося оказать ненадлежащее влияние на расследование. Она означает, что решения, продиктованные ходом расследования, не должны необоснованно изменяться в соответствии с предполагаемыми или известными пожеланиями какой-либо стороны.
30. Следователи должны иметь возможность выполнять все свои профессиональные обязанности в обстановке, свободной от запугивания, препятствий, притеснений или неоправданного вмешательства, и должны иметь возможность работать в условиях свободы от угрозы преследования или других санкций за любые действия, совершенные в соответствии с признанными профессиональными обязанностями, нормами и этикой. Это же относится в равной степени ко всем юристам, независимо от их связи с расследованием⁶⁶.
31. Следователи должны быть беспристрастными и должны всегда действовать без предубеждения. Они должны объективно анализировать все доказательства. Они должны рассматривать и надлежащим образом принимать во внимание доказательства как невиновности, так и виновности лиц.

iv. Транспарентность

32. Процедуры и результаты расследований должны быть транспарентными, в том числе за счет открытости для контроля со стороны широкой общественности⁶⁷ и членом семей. Транспарентность способствует верховенству права и подотчетности

государственных органов и обеспечивает эффективность расследований, подлежащих внешнему мониторингу. Она также позволяет жертвам, определяемым таковыми в широком смысле, принимать участие в расследовании⁶⁸. Государствам следует проводить недвусмысленную политику в отношении транспарентности расследований. Государствам следует, как минимум, проявлять транспарентность в отношении существования расследования, процедур, которые должны соблюдаться при проведении расследования, и в отношении выводов расследования, включая их фактологические и юридические основания.

33. Любые ограничения в отношении транспарентности должны быть строго необходимыми для достижения законных целей, таких как защита неприкосновенности частной жизни и безопасность затрагиваемых лиц⁶⁹, обеспечение надлежащего хода текущих расследований или обеспечение конфиденциальности важной информации о разведывательных источниках или военных или полицейских операциях. Ни при каких обстоятельствах государства не могут ограничивать транспарентность таким образом, чтобы скрыть судьбу или местонахождение любой жертвы насильственного исчезновения или незаконного убийства или чтобы это приводило к безнаказанности виновных лиц.

2. Соответствующие международные принципы и кодексы

34. Следователи и сотрудники правоохранительных органов должны учитывать все соответствующие международные нормы, принципы и правила. Они включают с себя, помимо Принципов и Протокола, Основные принципы независимости судебных органов ООН 1985 года⁷⁰, Основные принципы ООН, касающиеся роли юристов 1990 года⁷¹, Руководящие принципы ООН, касающиеся роли лиц, осуществляющих судебное преследование 1990 года⁷², а также Кодекс поведения должностных лиц по поддержанию правопорядка ООН 1979 года⁷³ и Основные принципы применения силы и огнестрельного оружия должностными лицами

⁶⁶ Основные принципы ООН, касающиеся роли юристов, принципы 16 и 17.

⁶⁷ Ближайший родственник жертвы «должен участвовать в процедуре в той мере, в какой это необходимо, чтобы гарантировать защиту его или ее законных интересов». Специальный докладчик ООН по вопросу о внесудебных казнях, казнях без надлежащего судебного разбирательства или произвольных казнях, промежуточный доклад, документ ООН A/65/321, 23 августа 2010 года; ECtHR, *Hugh Jordan v. UK, Judgment*, 4 May 2001, para. 109. См. также ACHPR, General Comment No. 3 on the Right to Life, para. 7.

⁶⁸ См. МКНИ, статьи 12 и 24.

⁶⁹ В соответствии со статьей 137 четвертой Женевской конвенции 1949 года сведения, касающиеся покровительствуемого лица, в том числе о его или ее смерти, могут не разглашаться Справочным бюро, если их передача может «повредить» родственникам.

⁷⁰ Принятые седьмым Конгрессом ООН по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, проходившем в Милане 26 августа – 6 сентября 1985 года, и одобренные Генеральной Ассамблеей в ее резолюциях 40/32 от 29 ноября 1985 года и 40/146 от 13 декабря 1985 года.

⁷¹ Принятые седьмым Конгрессом ООН по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями и одобренные Генеральной Ассамблеей в ее резолюциях 40/32 от 29 ноября 1985 года и 40/146 от 13 декабря 1985 года.

⁷² Принятые восьмым Конгрессом ООН по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, Гавана, 27 августа – 7 сентября 1990 года.

⁷³ Принятый резолюцией 34/169 Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 1979 года.

по поддержанию правопорядка 1990 года⁷⁴. Следователи должны также руководствоваться Сиракузскими руководящими принципами⁷⁵, Лунд-Лондонскими руководящими принципами⁷⁶, Руководством УВКПЧ для комиссий по расследованию⁷⁷ и «Правилами Нельсона Манделы» 2015 года⁷⁸.

3. Участие и защита членов семей в ходе расследования

35. Участие членов семьи⁷⁹ или других близких родственников умершего или исчезнувшего лица является важным элементом эффективного расследования⁸⁰. Государство должно предоставлять всем близким родственникам возможность эффективно участвовать в расследовании, однако без ущерба для его надлежащего проведения. Необходимо разыскивать родственников умершего лица и информировать их о расследовании. Членам семьи следует предоставлять правовой статус, а следственные механизмы или органы должны постоянно и своевременно информировать их о ходе расследования на всех его этапах⁸¹. Следственные органы должны позволять членам семьи обращаться к ним с предложениями и аргументами в отношении того, какие следственные действия необходимы в той или иной ситуации, предъявлять доказательства и отстаивать свои интересы и права на протяжении всего процесса⁸². Их следует информировать о любом слушании, относящемся к расследованию, и предоставлять к нему доступ и им следует заранее предоставлять информацию, касающуюся расследования. В случаях, когда необходимо обеспечить для членов семьи возможность принимать эффективное участие, власти должны предоставлять финансовые средства для найма адвоката, представляющего их интересы. В случае ребенка (и отсутствия каких-либо других родственников) его интересы может представлять доверенное лицо или опекун (которые могут быть не связаны с умершим

или исчезнувшим лицом). В определенных обстоятельствах – например, когда подозреваемыми правонарушителями являются члены семьи – эти права могут подлежать ограничениям, но только в том случае и в той степени, в какой это строго необходимо для обеспечения надлежащего хода расследования.

36. Члены семьи должны быть защищены от любой формы неправомерного обращения, запугивания, или наказания, обусловленных их участием в расследовании или их поиском информации, касающейся умершего или исчезнувшего лица. Следует принимать надлежащие меры для обеспечения их безопасности, физического и психологического благополучия и неприкосновенности частной жизни.
37. Члены семьи обладают особыми правами в отношении останков их родственников. После установления личности умершего лица следует сразу же информировать членов его семьи, а затем размещать уведомление о смерти в легкодоступной форме. Насколько это возможно, следует также консультироваться с членами семьи до проведения аутопсии. Они должны иметь право на присутствие их представителя на аутопсии. По завершении необходимых следственных процедур останки следует возвращать членам семьи, позволяя им захоронить умершее лицо в соответствии с их верованиями.

4. Следственные механизмы

38. Обязанность проводить расследования не обязательно связана с предпочтением какого-либо следственного механизма перед другим. Государства могут использовать широкий спектр механизмов в соответствии с их национальным законодательством и практикой, при условии, что эти механизмы отвечают требованиям международного права в отношении обязанности проводить расследования. Вопрос о том, согласуется ли

⁷⁴ Принятые восьмым Конгрессом ООН по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, Гавана, 27 августа – 7 сентября 1990 года.

⁷⁵ Сиракузские руководящие принципы, касающиеся международных, региональных и национальных органов по установлению фактов, принятые Международным научно-исследовательским институтом криминологии, Сиракузы, Италия, 2013 год.

⁷⁶ Международные руководящие принципы по установлению фактов в области прав человека (Лунд-Лондонские руководящие принципы) были разработаны Институтом прав человека Международной ассоциации юристов и Институтом Рауля Валленберга в 2009 году и пересмотрены в 2015 году.

⁷⁷ OHCHR, Commissions of Inquiry and Fact-Finding Missions on International Human Rights and Humanitarian Law, Guidance and Practice, 2015.

⁷⁸ Минимальные стандартные правила ООН в отношении обращения с заключенными («Правила Нельсона Манделы»), принятые Генеральной Ассамблеей ООН в ее резолюции 70/175 от 17 декабря 2015 года.

⁷⁹ Термин «семья» в настоящем Протоколе следует толковать в широком смысле в качестве применяемого к родственникам умершего лица.

⁸⁰ Доклад Специального докладчика по вопросу о содействии установлению истины, правосудию, возмещению ущерба и гарантиям недопущения нарушений Пабло де Грейффа, документ ООН A/HRC/21/46, 9 августа 2012 года, пункт 54.

⁸¹ См., например, IACtHR, *Villagrán-Morales and others v. Guatemala*, Judgment, 19 November 1999, paras. 225, 227, 229.

⁸² Принципы эффективного предупреждения и расследования незаконных, произвольных и суммарных казней ООН, принцип 16; IACHR, *Manuel Stalin Bolaños v. Ecuador*, Report No. 10/95, Case 10.580, 12 September 1995, para. 45.

с обязанностью проводить расследования то или иное полицейское расследование, коронерское расследование, расследование независимым органом по надзору за деятельностью полиции, расследование судьей, специальным прокурором или национальным правозащитным учреждением, либо любое другое расследование, необходимо определять с учетом международно-правовых обязательств и обязанностей государства. Вместе с тем, какие бы механизмы ни использовались, они должны в целом удовлетворять минимальным требованиям, изложенным в настоящих руководящих положениях.

39. При определенных обстоятельствах государство может создать такой специальный механизм, как комиссия по расследованию или другой механизм отправления правосудия в переходный период. Может оказаться уместным использование международного следственного механизма, обладающего экспертным потенциалом и возможностями для проведения независимого и объективного расследования. Требования, касающиеся оперативности, эффективности и тщательности, независимости и беспристрастности, как и транспарентности, в равной степени применяются к расследованиям,

осуществляемым с использованием этих механизмов⁸³.

40. Государствам необходимо обеспечивать, чтобы специальные механизмы действовали без ущерба для подотчетности, который может возникать, к примеру, вследствие неоправданных задержек или отказа от уголовного преследования. Эффективное функционирование специального следственного механизма – например, предназначенного для исследования систематических причин нарушений прав человека или для восстановления исторической памяти, – само по себе не удовлетворяет обязательству государства по судебному преследованию и наказанию в рамках судопроизводства лиц, ответственных за незаконное лишение жизни. Соответственно, хотя специальные механизмы могут играть важную роль в проведении расследований в определенных обстоятельствах, они вряд ли способны самостоятельно выполнять возлагаемую на государство обязанность проводить расследования. Для выполнения этой обязанности может потребоваться сочетание различных механизмов.

⁸³ При формировании таких механизмов государствам следует учитывать принципы, касающиеся комиссий по расследованию, которые содержатся в Своде принципов борьбы с безнаказанностью, Руководстве и практике комиссий по расследованию и миссий по установлению фактов УВКПЧ и Сиракузских руководящих принципах для международных, региональных и национальных органов по установлению фактов.

41. Все участники расследования предположительно незаконного лишения жизни непременно должны удовлетворять наивысшим профессиональным и этическим стандартам. Они должны стремиться к обеспечению добросовестности и эффективности процесса расследования и к достижению целей правосудия и прав человека. Участники расследований несут нравственные обязательства перед жертвами, членами их семей и другими лицами, затрагиваемыми в ходе расследования, и должны с уважением относиться к безопасности, тайне личной жизни, благополучию, достоинству и правам человека всех затрагиваемых лиц, действуя в соответствии с применимыми принципами гуманитарного права, в частности принципами гуманности и беспристрастности.
42. При контактах в ходе расследования с членами семьи, потенциальными свидетелями и другими лицами следователи должны позаботиться о том, чтобы свести к минимуму тот ущерб, который может причинять процесс расследования, особенно в связи с физическим и психическим благополучием лиц, причастных к расследованию, и достойным обращением с телами покойных. Особое внимание следует уделять лицам, подвергающимся особому риску вреда, в частности жертвам сексуального надругательства, детям, престарелым, беженцам, лицам с иным гендерным самоощущением и самовыражением и инвалидам.
43. Следователи должны действовать в соответствии с национальным и международным правом и должны избегать произвольных или чрезмерно интрузивных следственных действий. Им следует проявлять уважение к культуре и обычаям всех лиц, затрагиваемых расследованием, а также к пожеланиям членов семьи, но при этом по-прежнему выполнять свой долг проведения эффективного расследования⁸⁴.
44. Любой судебно-медицинский эксперт, участвующий в расследовании предположительно незаконного лишения жизни, имеет обязанности перед законом, родственниками умершего лица и в более широком смысле перед общественностью. Для исполнения этих обязанностей надлежащим образом судебно-медицинские эксперты, включая судебных патологоанатомов, должны действовать независимо и беспристрастно. Судебно-медицинские эксперты, независимо от того, работают ли они в полиции, или на государственной службе, должны четко осознавать свои обязательства перед законом (а не полицией или государством) и перед родственниками умершего лица в отношении представления достоверного заключения о причине смерти и отчета об обстоятельствах смерти.
45. В более широком смысле, как гласит Международный кодекс медицинской этики Всемирной медицинской ассоциации (ВМА), «врач обязан предоставлять компетентные медицинские услуги, выполняя свой профессиональный и моральный долг в условиях полной независимости, с состраданием и уважением к человеческому достоинству»⁸⁵. Для полной реализации такого подхода от государства требуется также создавать условия, в которых может осуществляться такая независимость, в том числе путем защиты судебно-медицинского эксперта от вреда или преследований в связи с его участием в расследовании потенциально резонансного дела.

⁸⁴ International Consensus on Principles and Minimum Standards in Search Processes and Forensic Investigations in cases of Enforced Disappearances, Arbitrary or Extrajudicial Executions, Annex 6 in International Commission of Jurists, *Enforced Disappearance and Extrajudicial Execution: Investigation and Sanction, A Practitioners Guide*, 2015.

⁸⁵ WMA, International Code of Medical Ethics, at: <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/c8/>.

IV.

ПРОВЕДЕНИЕ РАССЛЕДОВАНИЯ

46. В данном разделе Миннесотского протокола описываются стратегии и практические шаги, которые следует предпринимать для эффективного расследования предположительно незаконного лишения жизни. Они представляют собой передовую практику в любом расследовании, независимо от специфики местных законов, практики и процедур. Общие руководящие указания,

изложенные в настоящем разделе, дополняются подробными руководящими принципами в разделах, касающихся, соответственно, расследования на месте преступления, проведения опросов, раскопки мест захоронений, проведения аутопсии и анализа скелетных останков.

A. Общие принципы расследований

47. При любом расследовании первостепенное значение имеет сохранение жизни – жизни как представителей общественности, так и членов группы по расследованию. Все мероприятия должны осуществляться после оценки рисков, особенно в тех случаях, когда они проводятся в районах, затрагиваемых конфликтом. Представители общественности и члены группы по расследованию не должны неоправданно подвергаться опасности причинения им вреда.

действия, так и узкоспециальные методы. Следует установить определенную иерархию, которая предусматривает подотчетность за все решения, принимаемые следственной группой.

48. Общая стратегия любого расследования должна строиться на методологической и транспарентной основе с учетом применения всех законных методов расследования предположительно незаконного лишения жизни. В зависимости от обстоятельств могут потребоваться как обычные следственные

49. В ходе расследования может осуществляться сбор самых разнообразных материалов, не все из которых будут использованы в качестве доказательств на судебном разбирательстве. Тем не менее все материалы и наблюдения, имеющие отношение к расследованию, должны надежно храниться, фиксироваться и регистрироваться. Это включает в себя все принятые решения, всю собранную информацию и все свидетельские показания. Необходимо регистрировать также источники, дату и время сбора всех материалов.

B. Процесс расследования

50. Когда сообщение или утверждение о предположительно незаконном лишении жизни поступает в государственные органы или доводится до сведения властей, необходимо провести предварительное расследование для определения направлений следствия и дальнейших действий. Это включает выявление всех источников потенциальных доказательств и приоритетное внимание к сбору и сохранению этих доказательств. Необходимо собирать все свидетельские показания, включая отчеты сотрудников правоохранительных органов о происшедших событиях, но не ограничиваясь этим. Как только будет собран и проанализирован значительный объем доказательств, следует подготовить и включить в единый доклад предварительные выводы. В этом докладе должны подробно описываться избранные направления следствия и результаты соответствующих следственных действий, а также должны содержаться рекомендации в отношении дальнейших следственных действий, которые могут способствовать продвижению расследования.

51. Следует составить письменный отчет с подробным анализом известной информации об обстоятельствах смерти и о лицах, предположительно несущих за нее ответственность. Отчет должен включать следующую основную информацию: личные данные и официальный статус автора предварительного доклада; обстоятельства подготовки доклада; личность жертвы или жертв (если она известна); дату, время и место смерти; местонахождение жертвы или жертв; метод или методы причинения смерти; лица или организации, предположительно несущие за это ответственность; мотивы лишения жизни; и другие конкретные подробности. Следует выявить области, нуждающиеся в дальнейшем расследовании. Следует разработать общую стратегию локализации и сбора дополнительного материала, который может оказаться полезным для расследования и потенциального судебного разбирательства. Следует составить план сбора доказательств.

52. Следует наметить комплекс оперативных и тактических методов, вытекающих из общей стратегии. Эти методы должны быть направлены на установление важных фактов, сохранение актуальных материалов и выявление всех причастных сторон. Следует спланировать мероприятия и выделить соответствующие ресурсы для организации следующего:
- сбора, анализа и обработки доказательств, данных и материалов;
 - криминалистической экспертизы важных физических объектов, включая место смерти/преступления;
 - установления связей с семьями;
 - составления профиля жертв;
 - поиска, опроса и защиты свидетелей;
 - международной технической помощи;
 - сбора телекоммуникационных и других цифровых доказательств;
 - решения финансовых вопросов;
 - установления хронологии событий⁸⁶.
53. Стратегии расследования следует пересматривать периодически или в свете новых материалов (или новых, более надежных методов). Следует сохранять записи, относящиеся к процессу пересмотра стратегий, с регистрацией всех важных решений и четким указанием сведений, которыми они были обоснованы. Любое изменения направления следственной стратегии должно быть обосновано и зафиксировано с регистрацией соответствующих материалов. Процесс пересмотра должен быть открытым, должен регистрироваться и доводиться до сведения всех членов следственной группы.
- 1. Сбор и обработка данных и материалов**
54. Сбор материалов должен проводиться систематическим образом. Для обеспечения регистрации, анализа и надлежащего хранения всех собранных материалов с учетом соображений безопасности необходима эффективная система управления информацией. Эта система не должна быть сложной или технологически совершенной, но она должна быть комплексной, последовательной и надежной, чтобы обеспечивать недопущение утраты, повреждения, деградации или игнорирования каких-либо материалов; наличие контрольного следа, позволяющего продемонстрировать, что доказательства не были сфальсифицированы; и возможность их простого поиска, ссылок и перекрестных ссылок на них.
55. Для сбора, регистрации и хранения материалов – как оправдательного, так и обвинительного характера – необходимы экспертные знания, позволяющие обеспечить предъявление всех соответствующих доказательств в ходе любого судебного процесса. Значимость полученных материалов может становиться очевидной только по мере продвижения расследования. Однако следственная группа не должна утаивать информацию, которая могла бы, к примеру, ослабить позиции обвинения при любом судебном разбирательстве.
- 2. Важные физические объекты, включая место смерти/преступления**
56. При расследовании предположительно незаконного лишения жизни тело может находиться или не находиться в известном месте, которое в свою очередь может являться или не являться местом смерти⁸⁷. В ходе расследования следует локализовать и идентифицировать каждый важный физический объект, включая место встреч между жертвой(ами) и любыми выявленными подозреваемыми, место любых преступлений и возможные места захоронения. Следует снять и зарегистрировать координаты глобальной системы позиционирования (ГСП). Будет необходимо установить личность жертвы или жертв, если она неизвестна. На возможные причины смерти могут указывать образ жизни, привычные действия и деятельность, а также сведения о политических симпатиях, религиозной принадлежности или экономическом положении жертвы или жертв. Идентификации останков могут способствовать сообщения о пропавших без вести лицах, заявления свидетелей из числа членов семьи, стоматологические карты и других надежные физикальные данные (т.е. так называемые прижизненные данные), а также отпечатки пальцев и ДНК-анализ (анализ образцов дезоксирибонуклеиновой кислоты).
57. Если для идентификации человеческих останков используется построение геномного профиля, следует параллельно применить другие средства идентификации. Образец, используемый для построения профиля, и сам профиль являются богатыми кладовыми информации и должны охраняться от ненадлежащего использования⁸⁸. В процессе профилирования ДНК для установления вероятности родственных связей в контексте идентификации останков могут быть выявлены заблуждения в отношении родственных связей. Надлежащее обращение с такими случайными выводами является этическим вопросом

⁸⁶ В отношении более подробного описания этих направлений деятельности см., например, документы Управления ООН по наркотикам и преступности (<http://www.unodc.org>) и Интерпола (<http://www.interpol.int>).

⁸⁷ Если следователи не могут локализовать тело или останки, они должны продолжить сбор других прямых или косвенных доказательств, которых может оказаться достаточно для установления личности правонарушителя или правонарушителей.

⁸⁸ См., например, МККК, *Пропавшие без вести, ДНК-анализ и идентификация останков: Пособие по передовому опыту работы в условиях вооруженных конфликтов и других ситуаций вооруженного насилия*, 2-е издание, 2009 год.

большой важности, и следует заблаговременно выработать линию поведения в таких случаях⁸⁹.

58. Место преступления представляет собой любое физическое место, где следователи могут обнаружить, зарегистрировать и изъять вещественные доказательства. Термин «место преступления» используется без ущерба для определения факта действительного совершения преступления⁹⁰. Место преступления может быть местом обнаружения тела или скелетных останков лица, а также любым соответствующим помещением, транспортным средством или местом на открытом воздухе, включая такие находящиеся в его пределах отдельные предметы, как одежда, оружие или личные вещи.
59. При первой возможности следует обеспечить охрану места преступления, на которое не должны допускаться посторонние лица. Это позволяет обеспечить эффективную защиту и сбор доказательств на месте и сводит к минимуму загрязнение или утрату соответствующих материалов. Охрана места преступления обуславливает необходимость контроля входа и выхода лиц и, где это возможно, ограничение доступа, за исключением только квалифицированного персонала. Даже в тех медико-правовых системах, которые не требуют присутствия судебно-медицинских экспертов на месте преступления, такое присутствие может иметь ценное значение для расследования. Место преступления и любые находящиеся в нем доказательства должны охраняться с использованием оцепления. В тех случаях, когда это возможно и целесообразно, его следует защитить от погодных или других факторов, которые могли бы приводить к ухудшению состояния доказательств.
60. Следует вести учет всех лиц, посещающих место преступления, с указанием соответствующей даты и времени посещения. Лица, взаимодействующие с доказательствами, должны предоставить образцы ДНК и отпечатки пальцев в качестве контрольных образцов. В целях минимизации загрязнения экспертами и защиты здоровья и безопасности персонала он должен носить защитную одежду, при ее наличии, включая, как минимум, перчатки и маски. Для сохранности доказательств необходимо использовать правильную упаковку и методологию применительно к каждому виду доказательств. В тех случаях, когда ресурсы или логистические возможности не позволяют сделать этого, следует использовать упаковку, которая сведет к минимуму перекрестное загрязнение или ухудшение криминалистических образцов.
61. Все материалы, обнаруженные на месте преступления, следует рассматривать как предположительно имеющие отношение к расследованию. Материалы, которые могут
- находиться на месте преступления, включают следующие элементы, но не ограничиваются ими:
- a) документальные доказательства, такие как карты, фотографии, кадровые учетные записи, протоколы допросов, административные документы, финансовые документы, квитанции о приеме денежных средств, документы, удостоверяющие личность, записи телефонных переговоров, переписку и паспорта;
 - b) вещественные доказательства, такие как орудия, оружие, фрагменты одежды и текстильные волокна, ключи, краска, стекла, использованные для нанесения повреждений, веревки и ювелирные изделия;
 - c) вещественные доказательства биологического происхождения, такие как кровь, волосы, выделения половых органов, моча, ногти, части тела, кости, зубы и отпечатки пальцев;
 - d) цифровые доказательства, такие как мобильные телефоны, компьютеры, планшеты, спутниковые телефоны, цифровые устройства хранения данных, цифровые записывающие устройства, цифровые камеры и видеозаписи замкнутых систем теленаблюдения (ЗТВС).
62. Все соответствующие материалы должны регистрироваться в документальной и фотографической форме, как это описано в Подробных руководящих принципах расследования на месте преступления. Следственные действия могут различаться в зависимости от возможностей исследования материалов научными методами, однако необходима эффективная регистрация доказательств на месте преступления с использованием записей, эскизных планов и фотографий. Необходимо производить тщательную регистрацию и сбор доказательств на месте преступления.
63. В идеале образцы должны отбираться и регистрироваться сотрудниками, обладающими соответствующей подготовкой или знаниями. Для некоторых образцов требуется лишь базовая подготовка, однако для экспертов, проводящих судебно-медицинские исследования, потребуется более высокая квалификация, полученная в рамках их собственных правовых систем.
64. Следователи должны располагать надлежащим оснащением, включая средства индивидуальной защиты; соответствующие упаковки, в частности мешки, контейнеры и пластиковые и стеклянные флаконы/бутылки; и регистрационные устройства, в том числе фотографическое оборудование.

⁸⁹ См., например, L.S. Parker, A.J. London, J.D. Aronson, "Incidental findings in the use of DNA to identify human remains: An ethical assessment", *Forensic Science International: Genetics*, Vol. 7 (2013), pp. 221–29.

⁹⁰ Даже в том случае, если преступления не произошло, место смерти должно обследоваться так, будто оно является местом преступления.

65. Для обеспечения целостности доказательств следует эффективно регистрировать каждый этап сбора, хранения, транспортировки доказательств и их судебно-медицинского анализа с момента обнаружения на месте преступления и до предъявления в суде, а также на протяжении всего судопроизводства. Это часто обозначается понятиями «цепь доказательств» или «цепь сохранности доказательств». Цепь сохранности доказательств является правовым, доказательственным концептом, требующим последовательного документирования любого перспективного элемента доказательств в целях обеспечения его приемлемости в качестве доказательства в ходе судебного разбирательства. Это включает учет имен и последовательности всех лиц, в ведении которых находился этот элемент с момента его получения должностными лицами и до его предъявления в суде. Любые пробелы в этой цепи обладания доказательствами или их сохранности могут помешать включению этого элемента в доказательственную базу в качестве улики против обвиняемого в совершении уголовного преступления. Доказательственные материалы должны перевозиться таким образом, чтобы оградить их от манипуляции, деградации и перекрестного загрязнения другими доказательствами. Каждый элемент полученных доказательств, включая человеческие останки, должен быть сопровожден однозначными ссылками и маркировкой для обеспечения его идентификации с момента получения и до анализа и хранения. Для соблюдения требований в отношении цепи доказательств и их целостности учетные записи при перевозке, отслеживании и хранении этих доказательств должны включать подробные сведения о следователе.
66. Доказательственные материалы должны храниться в соответствующем хранилище на всех этапах расследования. Хранилище должно быть чистым, надежным, пригодным для содержания улик в надлежащем состоянии и защищенным от несанкционированного доступа и перекрестного загрязнения. Цифровые доказательства следует собирать, сохранять и анализировать в соответствии с передовой международной практикой⁹¹.

3. Связи с семьями

67. В тех случаях, когда это практически возможно, следует назначать конкретного, надлежаще подготовленного и опытного специалиста по связям с семьями, в задачи которого входит предоставление семье покойного информации и поддержки, а также сбор информации, в частности прижизненных данных, необходимой

для идентификации умершего лица⁹². Этот эксперт должен встретиться с семьей при первой возможности, должен регулярно предоставлять ей обновленную информацию о расследовании, его ходе и результатах и должен принимать во внимание любые озабоченности, которые могут возникать у семьи по мере продвижения расследования⁹³. Хорошие отношения с семьей любого пропавшего без вести или умершего лица могут способствовать получению полезной информации и позитивных результатов для любого расследования.

4. Основные сведения о жертве

68. Следует навести справки об образе жизни жертвы и составить ее профиль. Необходимо с надлежащей деликатностью относиться к таким установленным фактам, как, например, случаи супружеской неверности или иного порицаемого сексуального поведения. Этот профиль будет использоваться для проверки рабочих версий дела и способствовать мобилизации возможностей для проведения расследования в тех случаях, когда будут исчерпаны другие его направления. Он может также способствовать выявлению мотива преступления. Требуемая информация может быть получена при анализе принадлежности жертвы к тем или иным ассоциациям, образа жизни жертвы, ее поведенческих моделей и электронных устройств.

5. Поиск, опрос и защита свидетелей

69. Следует осуществлять поиск и опрос лиц, которые могли бы располагать информацией о предположительно незаконном лишении жизни. Обнародование сведений о расследовании может побудить свидетелей и других лиц установить контакт со следователями при осознании того, что с полученной от них информацией будет обеспечено конфиденциальное и осмотрительное обращение.
70. Опросы свидетелей проводятся для того, чтобы:
- действуя систематическим и правомерным образом, получить как можно более важную информацию для помощи следователям в объективном установлении истины;
 - выявить возможных подозреваемых;
 - обеспечить для лиц возможность сообщить информацию, которую они считают важной для установления обстоятельств дела;
 - выявить дополнительных свидетелей;
 - идентифицировать жертв;

⁹¹ См., например, Association of Chief Police Officers, "Good Practice Guide for Digital Evidence", UK, http://www.digital-detective.net/digital-forensics-documents/ACPO_Good_Practice_Guide_for_Digital_Evidence_v5.pdf.

⁹² Возможны обстоятельства, при которых власти сами причастны к случаю смерти при подозрительных обстоятельствах, и для семьи окажутся неприемлемыми связи с властями для передачи и получения информации о ходе расследования. Возможными способами обеспечения доступности важной информации могут быть контакты с юридическими представителями семьи или привлечение неправительственных организаций.

⁹³ См. также пункты 35–37 выше.

- f) установить нахождение мест преступления и захоронения;
- g) установить предысторию и факты, имеющие отношение к предполагаемому убийству или убийствам⁹⁴; и
- h) построить версии для планирования расследования.
71. Следователи, проводящие такие беседы, должны обращаться со всеми свидетелями в духе открытости и соблюдать наивысшие этические стандарты. Для обеспечения охраны и безопасности всех свидетелей по делу необходимы тщательная оценка рисков, стратегии и достаточные кадровые и финансовые ресурсы. В некоторых обстоятельствах семьи могут обоснованно опасаться за свою безопасность. Следует также уделять пристальное внимание безопасности следователя, поскольку свидетель может оказаться преступником.
72. Должен быть составлен перечень важных свидетелей в порядке приоритетности их опросов. Такие свидетели включают лиц, которые видели или слышали совершаемое преступление, людей с соответствующим знанием жертв(ы) и/или подозреваемого правонарушителя(ей), а также лиц, принадлежащих к той же организации или цепи командных инстанций, что и подозреваемый правонарушитель, которые могут предоставить информацию относительно причастности к преступлению других лиц, помимо непосредственного исполнителя убийства⁹⁵. С этих свидетелей следует снимать полные показания. В тех случаях, когда это практически возможно и безопасно, следователи должны рассматривать возможности регистрации своих допросов аудио- или видеозаписывающими средствами. На этапе расследования списки свидетелей являются весьма конфиденциальной информацией и должны тщательно охраняться для того, чтобы свидетели не подвергались ненужному риску. Электронные документы, позволяющие идентифицировать свидетелей, должны выноситься из помещений следственной группы только в зашифрованном виде. Доступ к печатным документам, которые могут указывать на личность свидетеля, необходимо ограничивать в максимально возможной степени.
73. В окрестностях важных физических объектов и места преступления, если оно было выявлено, следует проводить обходы домов для опроса их жителей. Подомовые опросы жителей помогают следователям выявить свидетелей, которые живут или работают в ключевых районах, собирать информацию и оперативные данные на местах, выявлять других свидетелей или подозреваемых и повышать осведомленность населения о проведении расследования, что может побудить людей вступить в контакт для передачи информации.
74. Подготовленные специалисты, которые способны компетентно ответить на технические вопросы и обладают, по крайней мере, основами знания правильных медицинских и одонтологических терминов, должны проводить беседы с членами семей и другими лицами для сбора прижизненных данных в интересах идентификации тела, в частности образцов волос, крови, слюны, рентгено снимков зубов или грудной клетки и информации о возможных переломах и других травмах или заболеваниях. Для отбора проб необходимо надлежащее оборудование, при этом доноры должны заполнять бланки о добровольном согласии, в которых указывается, каким образом будут храниться образцы, кто будет иметь к ним доступ, кто управляет генетической базой данных и как будут использованы эти данные.
75. Обращения к населению в средствах массовой информации могут способствовать выявлению и установлению местонахождения людей и материалов, которые могут быть полезными для расследования. Такие меры могут включать создание горячей телефонной линии, адреса электронной почты и/или веб-страницы в социальной сети, которыми люди могли бы воспользоваться для конфиденциального или даже анонимного сообщения информации следователям. Следует также рассмотреть возможность предложения вознаграждения за предоставление соответствующей информации.
76. Следует разработать специальную стратегию, особенно если под подозрением находится государственное должностное лицо, для обеспечения каждому предоставляющему информацию лицу гарантии того, что на эту информацию будет распространяться режим конфиденциальности в пределах, установленных законом.
- 6. Международная техническая помощь**
77. Содействие со стороны правоохранительных учреждений других государств может помочь расследованию в устранении любых пробелов в технических возможностях местных следователей. Например, такие международные органы, как Интерпол, могли бы поддерживать расследование, а такие гуманитарные организации, как Международный комитет Красного Креста (МККК), могли бы предлагать консультирование в отношении передовой практики судебно-медицинской экспертизы в

⁹⁴ Это может, к примеру, включать: имена политических деятелей или воинских начальников и руководителей полувоенных формирований; имена и описание правонарушителей; цепи командных инстанций; коды и методы связи; сведения об официальной документации, связанной с убийствами; публичные объявления, имеющие отношение к преступлению; взаимодействие между военными и политическими структурами; финансирование военных операций и хронологию событий, приведших к убийству(ам).

⁹⁵ Например, этого можно достичь посредством ссылок на привлечение к ответственности по различным квалификациям преступления, включая участие в создании преступной организации, ответственность вышестоящего должностного лица, ответственность за дачу приказаний, соучастие и пособничество, планирование преступления или подстрекательство к нему.

целях надлежащего и достойного обращения с телами и идентификации погибших в гуманитарных контекстах.

7. Телекоммуникации и другие цифровые доказательства

78. В пределах применимого права от провайдеров услуг следует затребовать данные мобильной телефонной связи. Эта информация может помочь в установлении личности, ролей и взаимоотношений представляющих интерес лиц и фактов их присутствия и участия в ключевых событиях (таких, как присутствие в ключевых местах, посещение собраний, ведение какого-либо наблюдения, закупки материалов и исполнение преступления). При планировании расследования следователи должны ознакомиться с политикой провайдеров услуг в отношении неразглашения данных. Данные мобильной телефонной связи позволяют властям анализировать телефонные номера, с которых происходит соединение с конкретной телефонной вышкой в тот или иной период времени. Затем следователи могут сопоставить номера мобильных телефонов с именем, адресом и другой учетной информацией о том или ином пользователе, что позволяет предположить местонахождение лиц в конкретные отрезки времени. Необходимо законным образом изъять мобильные телефоны умерших лиц и всех главных подозреваемых и профессионально загрузить соответствующие данные (например, набранные, пропущенные и полученные вызовы, текстовые (смс) или другие сообщения, фотографии, контакты и дневниковые записи). Затем телефоны могут быть возвращены семьям умерших или, в зависимости от обстоятельств, подозреваемых. В тех случаях, когда изымается телефон, которым, по-видимому, пользовался преступник, однако личность пользователя или владельца телефона не установлена иным образом, информация оператора или иные сведения, указывающие на то, что изъятый телефон делал или получал вызовы или сообщения от членов семьи главного подозреваемого, упрощают доказывание с использованием анализа принадлежности телефона того, что телефон принадлежал тому или иному подозреваемому или использовался им.
79. Было бы также полезно запросить данные подписчиков, сведения о средствах платежа и данные о вызовах применительно ко всем телефонам, которые признаны важными для расследования, наряду со сведениями о местоположении этих мобильных телефонов и любыми другими данными, которые может предоставить оператор. Это может включать текстовые сообщения, или международные номера терминалов мобильной связи, по которым можно определить тип, модель и возможности использованных телефонов. Смартфоны, которые использовались жертвой или любым из подозреваемых, должны

анализироваться на предмет активации местоположений локальных беспроводных сетей и посещений Интернет-сайтов для получения информации, что может обеспечить построение версий и планирование расследования. Где это возможно, следователям также необходимо получать от операторов карты покрытия узлов сотовой связи.

80. Соответствующий анализ должен включать сопоставление номеров, с которых делались вызовы, и других данных в качестве перекрестных ссылок, позволяющих отследить перемещения всех лиц, представляющих интерес для следствия по делу, на графических схемах с использованием специального программного обеспечения, если таковое имеется.

8. Финансовые вопросы

81. Когда это необходимо и целесообразно, следует составить финансовый профиль жертвы. При обнаружении тела или останков это может помочь в установлении времени смерти. В случаях пропавших без вести лиц продолжение пользования счетом может помочь определить, жива ли еще предполагаемая жертва. Во всех случаях финансовый профиль может указать на новые версии для расследования.
82. После установления личности подозреваемого лица следует составить финансовый профиль подозреваемого. Следует искать доказательства необычных финансовых платежей или экстравагантного образа жизни.

9. Хронология событий

83. По мере продвижения расследования следует составить «живую» хронологию событий. Источником могут служить любые материалы, полученные в ходе расследования, включая:
- заявления свидетелей;
 - известные передвижения жертвы;
 - известные передвижения любых подозреваемых;
 - данные о контактах по телефону и с помощью других средств связи;
 - документы, включая регистрационные журналы правоохранительных органов и записные книжки;
 - данные терминалов мобильной связи;
 - финансовые операции;
 - записи замкнутых систем теленаблюдения и фотографии;
 - данные об образе жизни.

Хронология может способствовать общему пониманию событий, выявлению пробелов в полученных сведениях и разработке новых направлений следствия.

С. Опросы и защита свидетелей

1. Общие принципы

84. Опросы являются необъемлемой частью почти любого расследования. При их надлежащем проведении можно получить точную, надежную и полную информацию от жертв, свидетелей, подозреваемых и других лиц. Плохое проведение опросов может подорвать расследование и создать угрозы для людей. В Подробных руководящих принципах проведения опросов содержатся более конкретные указания в отношении эффективного и надлежащего проведения опроса, при этом следователям необходимо ознакомиться также с другими соответствующими документами⁹⁶.

85. Опросы должны проводиться таким образом, чтобы обеспечивать самый широкий доступ к правосудию пострадавших лиц и, насколько это возможно, свести к минимуму любые негативные последствия расследования, которые могут возникать для опрашиваемых лиц. В случаях опроса лиц, утративших своих близких родственников или ставших свидетелями преступления, следует проявлять особую заботу о том, чтобы избежать их повторного психологического травмирования⁹⁷. Опросы должны проводиться подготовленными лицами, применяющими самые высокие профессиональные и этические стандарты, что позволяет получить точную информацию в условиях соблюдения прав и обеспечения благополучия опрашиваемых лиц. При опросах с целью получения прижизненных данных, которые могли бы использоваться на более позднем этапе в целях идентификации, особенно важно, чтобы и опрашивающее, и опрашиваемое лицо в полной мере осознавали, в каких целях могут быть использованы эти данные.

2. Безопасность и благополучие

86. Первостепенное значение имеют безопасность и благополучие опрашиваемых и опрашивающих лиц. До взаимодействия с любым свидетелем следует проводить оценки рисков, помогающие

обеспечивать, чтобы преимущества такого взаимодействия перевешивали возникающий риск. В случае необходимости и при условии согласия соответствующего лица или лиц следователям необходимо принять меры по защите опрашиваемого и других лиц от неправомерного обращения или запугивания в связи с предоставлением информации. Возможные меры включают защиту личных данных опрашиваемого лица (в рамках закона и прав на защиту, гарантированных в соответствии с международными нормами справедливого судебного разбирательства), физическую защиту, переселение и охват эффективной программой защиты свидетелей.

87. Для некоторых расследований эффективная программа защиты свидетелей имеет существенно важное значение и должна внедряться до начала расследования. Это включает в себя надежную и долгосрочную защиту свидетелей, подвергающихся риску, в том числе посредством безопасного обращения с личной информацией и правовой и психологической поддержки как во время, так и после расследования и в течение любого судебного разбирательства. Государства должны обеспечить, чтобы органы, которым поручается защита свидетелей, никоим образом не были причастны к предполагаемой смерти.

3. Запись опросов

88. Все официальные и неофициальные опросы должны записываться независимо от того, где они имеют место, с самого начала контакта следователя с предполагаемым свидетелем или подозреваемым. В некоторых обстоятельствах это может быть обусловлено согласием потенциального свидетеля или подозреваемого.

89. Опросы могут записываться в письменной форме, средствами аудио- или видеорегистрации. Соображения, которые могут повлиять на выбор наилучшего метода, могут включать предпочтения опрашиваемого лица, обстановку опроса и опасения по поводу конфиденциальности и безопасности.

⁹⁶ См., например, OHCHR, *Manual on Human Rights Monitoring*, chap. 11, на сайте <http://www.ohchr.org/Documents/Publications/Chapter11-MHRM.pdf>; и глава 14, на сайте <http://www.ohchr.org/Documents/Publications/Chapter14-56pp.pdf>; *Руководство МККК по расследованию случаев смерти в местах лишения свободы*, на сайте <https://www.icrc.org/eng/assets/files/publications/icrc-002-4126.pdf>; World Health Organization (WHO), *WHO Ethical and Safety Recommendations for Researching, Documenting and Monitoring Sexual Violence in Emergencies*, на сайте http://www.who.int/gender/documents/OMS_Ethics&Safety10Aug07.pdf; WHO, *Researching Violence Against Women: A Practical Guide For Researchers and Activists*, на сайте <http://www.who.int/reproductivehealth/publications/violence/9241546476/en/>. См. также Стамбульский протокол, в котором содержатся указания в отношении проведения опросов в случаях, когда имеются подозрения относительно применения пыток.

⁹⁷ См., например, OHCHR, *Manual on Human Rights Monitoring*, chap. 12, имеется на сайте <http://www.ohchr.org/Documents/Publications/Chapter12-MHRM.pdf>.

D. Извлечение человеческих останков

1. Общие принципы

90. Извлечение человеческих останков – самых важных доказательств на месте преступления – и обращение с ними требуют особого внимания и заботы, включая уважение достоинства покойных и соответствие передовой судебно-медицинской практике. Человеческие останки часто извлекаются сотрудниками полиции или другим персоналом, не имеющим образования или подготовки в области биологии человека, вследствие чего могут возникать проблемы в идентификации частей тела и/или элементов скелета. Предпочтительнее всего, чтобы извлечение человеческих останков производилось под наблюдением и в консультации с надлежащим образом подготовленным судебным антропологом (в случае скелетных останков) и/или судебно-медицинским экспертом (в случае мягких тканей). Знание судебной археологии также имеет ценное значение для понимания тафономических процессов в месте обнаружения останков. Экспертные знания в области судебно-медицинской антропологии и/или археологии могут помочь в восстановлении обожженных, разрозненных или захороненных останков. Обращение с останками включает маркировку, упаковку, охрану (в том числе ведение документации по цепи сохранности доказательств), транспортировку и хранение.
91. При обнаружении двух или нескольких фрагментов тела не следует автоматически предполагать, что эти отдельные фрагменты принадлежат одному и тому же телу. Такое заключение должен делать только судебно-медицинский эксперт или криминалист-антрополог.
92. Необходимо сделать фотографии человеческих останков, будь то целое тело, разрозненные скелетные останки или захороненные тела. На всех фотографиях должны присутствовать регистрационный номер, измеритель масштаба и указатель направления. Кроме того, необходимо регистрировать положение останков с помощью условных знаков и измерений в зарисовке места обнаружения. Зарисовки и диаграммы должны документировать расположение останков и сопутствующие доказательства в месте обнаружения. Такие зарисовки и диаграммы могли бы дополняться данными ГСП и/или показаниями компаса, базисного прибора или любой фотограмметрической программы. При наличии такой возможности измерения и записи можно производить также в электронном виде с использованием регистрирующего тахеометра, который позволил бы на более позднем этапе ввести данные в систему цифрового картирования/компьютерной графики.

93. Необходимо изучить останки и сфотографировать любые предметы одежды, личного пользования и связанные с ними доказательства, записав все наблюдения в заметках на месте обнаружения. Помимо этого, любая видимая травма должна регистрироваться в анатомической схеме, а в случае скелетных останков – также в бланке описи скелетных останков.

2. Маркировка

94. Маркировка означает присвоение индивидуального регистрационного номера каждому телу или части тела (а также каждой вещественной улике другого характера). Маркировка человеческих останков должна быть отражена в заметках, фотографиях и любых зарисовках/диаграммах/бланках описи скелетных останков, которые выполняются на месте преступления. Такая же маркировка должна наноситься на упаковку для транспортировки и хранения останков и любых связанных с ними доказательств.
95. В заметках на месте преступления следует документировать основания для применения той или иной системы маркировки. Маркировка человеческих останков – будь то отдельные кости, сочленения костей, части тела или целые тела – должна быть индивидуальной и должна последовательно применяться на протяжении всего процесса документирования и упаковки. Следует согласовывать систему маркировки до сбора и упаковки останков.
96. При маркировке извлеченных останков следует использовать индивидуальные идентификационные коды, которые могут основываться на следующих критериях:
- а) местонахождение – географическое положение места, в котором извлечены останки;
 - б) участок – для различения между разными участками (например, могилами) в конкретном месте;
 - в) индивид – человеческие останки идентифицируются в качестве принадлежащих единственному индивиду; часто речь может идти об одной части тела или элементе скелета⁹⁸.
- В коде должна быть отражена дата обнаружения останков. Эта система нумерации может использоваться применительно ко всем доказательствам, извлеченным на одном и том же участке.
97. Если приходится извлекать останки большого количества умерших, можно применять процедуру идентификации жертв бедствий. В этом случае следует ознакомиться с Пособием

⁹⁸ Например, PL-I-1 (PL=название места; I=римская цифра для обозначения участка/могила в этом месте; 1=тело номер 1).

Интерпола, касающимся идентификации жертв бедствий (ИЖБ)⁹⁹.

3. Описание

98. Заметки на месте преступления должны содержать подробную описание извлеченных человеческих останков и включать описание следующего:
- степени разложения останков;
 - извлеченных частей тела/элементов скелета и их конкретной локализации;
 - каких-либо видимых дефектов/возможных травм;
 - одежды;
 - личных вещей;
 - каких-либо других сопутствующих доказательств, непосредственно связанных с останками (например, веревок, закрывающих глаза повязок, орудий, доказательств в виде следов и отпечатков).
99. Эта опись должна составляться под руководством судебного патологоанатома/судебно-медицинского эксперта и/или судебного антрополога. Идентификация частей тела/элементов скелета и телесных повреждений в полевых условиях не должна считаться окончательной до подтверждения анализами, сделанными в лаборатории или морге. Любые описания и предварительные заключения, сделанные в полевых условиях, следует регистрировать в заметках на месте преступления и документировать с помощью фотографий и анатомических диаграмм, а также в каких-либо зарисовках места преступления. Маркировка на упаковке должна соответствовать нумерации в описи, на диаграммах и на бланках описи скелетных останков и должна документироваться посредством фотосъемки.
100. Человеческие останки обнаруживаются в самых разнообразных обстоятельствах, каждое из которых может повлиять на процесс извлечения останков и обращения с ними. Обстоятельства, о которых идет речь ниже, касаются неповрежденных тел, скелетных останков на поверхности и захороненных тел или скелетных останков.

4. Неповрежденные тела

101. Неповрежденными телами считаются человеческие останки, узнаваемо принадлежащие одному индивиду, при наличии большей части мягких тканей. Как правило, на месте обнаружения не следует проводить какого-либо подробного исследования или извлечения доказательств из останков или при них, за исключением случаев, когда для этого имеются веские основания.
102. Следует принимать во внимание необходимость обеспечения сохранности трасологических улик (например, следов пороха, текстильных

волокон, волос и ДНК посторонних лиц на одежде). В некоторых случаях такие улики, если их оставить на теле, могут подвергнуться загрязнению (например, кровью умершего), перемещению из своего первоначального местонахождения или утрате при транспортировке. В таких случаях следует аккуратно снять одежду, поместить ее в отдельную упаковку и положить в мешок рядом с телом. Основание для этого решения должно объясняться и записываться в заметках на месте преступления и документироваться посредством фотографирования.

103. Трасологические улики, которые могут находиться на руках и/или под ногтями (такие как текстильные волокна или ДНК постороннего лица), можно защитить от деградации для их последующего сбора в контролируемых условиях в морге путем помещения рук (и при необходимости ног) в бумажные пакеты, которые должны быть скреплены липкой лентой. Следует учитывать возможность истечения из тела жидкостей, которые могут загрязнить бумажные пакеты. Пластиковые пакеты, если их использовать слишком долго, вызывают конденсацию влаги и разбухание, но на короткие периоды времени (к примеру, несколько часов) они могут оказаться более эффективными, чем бумажные пакеты, которые повреждаются утечками.
104. Расположение тела в месте обнаружения необходимо четко и должным образом документировать, а ложе трупа прорабатывать на предмет любых дополнительных улик, которые могут там находиться.
105. Тело необходимо упаковывать в специальный мешок с соблюдением процедур цепи сохранности доказательств. Эти процедуры включают правильную маркировку тела и мешка для него, составление связанной с этим документации для обеспечения безопасности/цепи сохранности доказательств, а также опечатывание мешка для тела с проставлением подписи ответственного лица.
106. Сразу после обнаружения тела его следует поместить в холодильное или прохладное хранилище во избежание дальнейшего разложения останков.

5. Скелетные останки на поверхности

107. Иногда человеческие останки, обнаруженные на поверхности, расчленены и отделены друг от друга до такой степени, что любая связь между ними утрачена. В этих обстоятельствах, если это возможно, на месте обнаружения должны присутствовать судебный антрополог или судебно-медицинский эксперт, что позволяет в полевых условиях произвести предварительную оценку следующего:
- являются ли останки человеческими;
 - принадлежат ли останки одному или нескольким индивидуам;

⁹⁹ На сайте <http://www.interpol.int/INTERPOL-expertise/Forensics/DVI-Pages/DVI-guide>.

- с) наличие любых видимых телесных повреждений.

Затем этот эксперт должен контролировать правильную опись человеческих останков.

108. В таких обстоятельствах следует применить методы розыска на месте преступления для локализации всех человеческих останков, прежде чем приступить к маркировке, документированию, извлечению и составлению описи. Характер разброса в месте обнаружения необходимо документировать в заметках и зарисовках, а также путем фотографирования. При наличии такой возможности можно также использовать регистрирующий тахеометр. Это может указать, куда тело или тела попали сначала до их распада на отдельные части.
109. Следующей задачей после оценки характера разброса и регистрации места обнаружения является сбор останков. Разрозненные элементы скелетов должны быть упакованы в бумажные пакеты и промаркированы, опечатаны и подписаны в соответствии с процедурами упаковки доказательств.

6. Захороненные тела/скелетные останки

110. В одной могиле могут находиться останки одного человека, захороненного в одиночку, или же двух и больше человек, захороненных либо одновременно, либо в разное время.
111. Первичное место захоронения является тем, в которое сначала поместили умершего. Если останки были впоследствии изъяты и перезахоронены, место перезахоронения считается вторичной могилей. Ненарушенное захоронение остается неизменным с момента первичного захоронения. Нарушенное захоронение является таким, которое было изменено со времени первичного захоронения либо вследствие вмешательства людей, либо вследствие разрытия животными, или же в силу других природных процессов. Все вторичные захоронения должны считаться нарушенными. Для обнаружения нарушения первичного захоронения могут использоваться археологические методы.

Е. Идентификация трупов

1. Общие принципы

115. Идентификация человеческих останков заключается в установлении истинного имени/личности умерших людей. При любом расследовании случая смерти одним из главных приоритетов является идентификация тела или тел. Она соответствует также гуманитарным, правозащитным и другим социальным и культурным требованиям. Для настоящей идентификации необходимо надлежащее сопоставление качественных прижизненных и посмертных данных.

112. В местах погребения человеческих останков связанные с ним нарушения почвы могут быть выявлены при обследовании опытными археологами. Такие эксперты способны выявить изменения в ландшафте, растительном покрове, перемещение почвы или различия в росте растений, которые могут указывать на наличие захоронения. Там, где имеются такие возможности, для обозначения районов, где почва была нарушена так, как при захоронении человеческих останков, могут быть также полезными неинтрузивные технологии – такие как анализ изображений, полученных со спутников/летательных аппаратов, или анализ гиперспектральных изображений, а также оборудование для геофизической разведки, такое как РЛС подповерхностного зондирования. В соответствующих случаях для определения наличия человеческих останков и установления физических размеров и конкретного содержания могилы квалифицированные специалисты должны осторожно использовать такие интрузивные методы археологических раскопок, как зондирование металлическими щупами или прокладка траншей.

7. Соображения в отношении извлечения захороненных останков

113. Захороненные останки могут находиться на различных стадиях разложения – от целых тел с мягкими тканями и до полностью скелетонизированных останков. От того, какие останки были извлечены из земли, будет зависеть метод упаковки: в случае целых тел с мягкими тканями это мешки для тел, а в случае полной скелетонизации – бумажные пакеты.
114. Погребенные останки обнаруживаются в индивидуальных могилах или массовых захоронениях. Во всех случаях при раскопке любых могил следует использовать археологические методы, как они изложены в соответствующих подробных руководящих принципах.

2. Оpozнание

116. Одной из форм прижизненного и посмертного сопоставления является осмотр мертвого тела и его опознание членами семьи или друзьями. Это используется повсеместно и часто приносит надежные результаты. Вместе с тем опознание мертвого тела после его осмотра родственником или другом может быть ошибочным: либо ошибочно положительным, либо ошибочно отрицательным. Такие ошибки неоднократно отмечались практически во всех моргах. К числу факторов, создающих возможность

неверного опознания, относятся гиперемия лица или трупные пятна; отек легких или истечение жидкости из желудка, изо рта и/или носа; наличие переломов костей лица, других повреждений или кровотечения; или изменения, связанные с разложением. Члены семьи могут беспокоиться и тревожиться до такой степени, что окажутся не в состоянии даже взглянуть на тело или лицо покойного. Родственники при опознании могут обращать основное внимание на другие признаки, помимо узнаваемости лица покойника: например, на одежду или ювелирные изделия, такие как кольцо на пальце. Эти признаки могут быть ненадежными. Интерпол не признает визуальное опознание в качестве одной из форм точной идентификации.

117. Если осмотр трупа производится в целях опознания, способствующего официальной идентификации, его необходимо проводить в условиях контроля. По мере возможности осмотр должен производиться в специально выделенном для этого месте в условиях уважения тайны личной жизни и эмоционального состояния осматриваемого лица, а также как можно более полного отсутствия отвлекающих факторов. Эта процедура должна осуществляться под руководством и в присутствии судебно-медицинского эксперта, подготовленного технического сотрудника морга, консультанта ритуальной службы (социального работника) или другого подготовленного специалиста. Детей не следует привлекать к визуальному опознанию в целях идентификации.
118. Необходимо производить профессиональную оценку трупа на предмет возможности его опознания путем визуального осмотра. Лицу, которому предлагается провести визуальное опознание, во всех случаях сообщается о состоянии останков и задается вопрос, желает ли оно приступить к этой процедуре. Тело не должно быть на поздней стадии разложения; не должно быть каких-либо серьезных повреждений основных черт лица, и желательно, чтобы лицо было чистым. (Последнее требование может быть несовместимым с основными задачами расследования, к примеру, связанными с исследованием и фотографированием тела.)
119. Желательно, чтобы лицу, производящему осмотр трупа, было предложено изучить в первую очередь тело и лицо и рассказать, на основании каких лицевых (или телесных) особенностей он или она делает свои выводы. Например, были ли это черты лица, форма носа или родинка на лице, шрам или прическа? Именно так любое лицо, наблюдающее за этой процедурой, может оценить вероятность достоверности выводов лица, осматриваемого трупа.

3. Научный подход к идентификации

120. В случаях предположительно незаконного лишения жизни (и особенно по прошествии времени и при появлении признаков начала

разложения тела или же при искажении черт лица в результате травмы или повреждения огнем) любая идентификация путем визуального опознания должна по мере возможности подтверждаться выводами, полученными с использованием других средств, включая надежные научные методы идентификации, в частности предусматривающие исследование отпечатков пальцев, зубов и анализ ДНК.

121. Эти научно достоверные методы иногда называют «первичными» методами идентификации. Оценки физикальных характеристик (таких, как деформаций тела, шрамов или хирургических протезов, видимых на теле или выявляемых при рентгеноскопии), которые сопоставимы с зарегистрированными при жизни, обычно рассматриваются в качестве вторичных методов, хотя в некоторых случаях они либо по отдельности, либо в своей совокупности могли бы приближаться к уровню однозначных идентификаторов. Идентификация личных вещей также считается вторичным методом. Для подкрепления доказательной базы заключения первичные и вторичные методы могут комбинироваться.
122. Если останки скелетонизированы, к расследованию по возможности привлекаются физические/судебные антропологи с целью получения самых надежных выводов о биологическом профиле скелетных останков¹⁰⁰.
123. Выбор наиболее подходящего метода(ов) в диапазоне от визуального опознания и до передовых первичных методов идентификации является решением эксперта, как правило, входящим в компетенцию судебно-медицинского эксперта. Основание для выбора методов, используемых в том или ином случае, и результаты их использования должны быть отражены в окончательном заключении. Эти результаты, наряду с другой соответствующей информацией, учитываются при решении вопроса об идентификации трупа.
124. Какие бы методы идентификации не использовались, во всех случаях необходимо применять методический и комплексный подход, предусматривающий привлечение соответствующих экспертов и составление полной и подробной документации.

4. События, связанные со смертью многих людей

125. В случаях смерти многих людей нельзя полагаться только на визуальное опознание. В таких обстоятельствах чаще случается неверное опознание, обусловленное эмоциональным напряжением лиц, производящих осмотр. Напряжение, возникающее в процессе осмотра ряда трупов или определенного количества отдельных тел, предъявляемых одно за другим, снижает вероятность надежного опознания. Кроме того, личные вещи не являются уникальными предметами, и, в зависимости от процедур

¹⁰⁰ См. Подробные руководящие принципы анализа скелетных останков.

извлечения тел, они могут ошибочно размещаться рядом с другими телами¹⁰¹.

126. Для надежной идентификации тел после событий, связанных со смертью многих людей, необходима организационная и техническая компетентность судебных экспертов. Это относится:
- на месте происшествия к надлежащему сбору, регистрации, транспортировке и хранению трупов, имущества и личных вещей;
 - в морге к посмертному исследованию (возможно включающему внутреннее исследование и стоматологическое и антропологическое исследования), а также сбору и хранению посмертных данных;
 - к сбору прижизненных данных о лицах, вероятно убитых в ходе события; и
 - к сопоставлению прижизненных и посмертных данных, позволяющему сделать выводы относительно личности.
127. Интерпол стандартизировал подход к идентификации человеческих останков в случае событий, связанных с гибелью многих людей в диапазоне от малого до умеренного масштаба¹⁰². Что касается таких событий, происходящих в крупном масштабе, то в работе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и МККК, опубликованной Панамериканской организацией здравоохранения, предлагается иной подход¹⁰³. Оба подхода к идентификации людей дополняют друг друга и, если того требуют обстоятельства, могут сочетаться. Надежный подход к идентификации останков в событиях, связанных со смертью многих людей, планируется и отработывается заблаговременно.

5. Заключение об установлении личности

128. Окончательное заключение относительно личности умерших в обстоятельствах предположительно незаконного лишения жизни делаются в разных странах разными должностными лицами, но всегда на основании мнений и рекомендаций экспертов.
129. Результаты применения выбранных методов исследования трупа сопоставляются с регистрационными записями (или с профилями прижизненных биологических проб) реального индивида, личность которого известна. В некоторых случаях может быть должным образом учтена информация, полученная при расследовании обстоятельств дела и обследовании места смерти и/или обнаружения трупа (см. таблицу 1).

¹⁰¹ Процедуры визуальной идентификации Интерпола предписывают в ходе работы на месте происшествия собирать личные вещи неясной принадлежности отдельно. Их запрещается приписывать тому или иному телу.

¹⁰² См. Interpol, *Disaster Victim Identification Guide*, 2014, на сайте <http://www.interpol.int/INTERPOL-expertise/Forensics/DVI-Pages/DVI-guide>.

¹⁰³ M. Tidball-Binz and D. Van Alphen (eds.), *Management of Dead Bodies after Disasters: A Field Manual for First Responders*, 2016, имеется на сайте www.paho.org/disasters.

Таблица 1: Прижизненные и посмертные данные, используемые в целях идентификации

ПРИЖИЗНЕННЫЕ ДАННЫЕ	ПОСМЕРТНЫЕ ДАННЫЕ
Информация о пропавшем без вести лице, полученная в ходе расследований, из устных сообщений или записей	Информация, полученная в ходе расследования, судебно-медицинского исследования (включая фотографии) или лабораторных анализов трупа/скелетных останков
Обстоятельства смерти (место, хронология событий, возможные травмы)	Причина и обстоятельства смерти, место, где были обнаружены труп или останки, другие выводы о полученных травмах
Дата исчезновения	Дата извлечения, период времени с момента смерти, общее состояние тела
Возраст, пол/гендерная принадлежность, телосложение, антропологический тип, вес	Биологический профиль (пол, возрастная группа, антропологический тип, предполагаемое телосложение и вес) и гендерная принадлежность
Внешний вид (например, цвет глаз, цвет волос), хирургические импланты, протезы, пигментация, шрамы, татуировки, профессия	Отличительные черты, внешний вид, хирургические импланты, протезы, пигментация, шрамы, татуировки, признаки профессиональной принадлежности
Одежда и артефакты, очки, обувь	Полное описание одежды и личных вещей, найденных при теле
Записи в медицинской карте, медикаменты, рентгеновские снимки	Доказательства прижизненной травмы, хирургических вмешательств, признаки патологии, медикаменты, найденные при теле
Записи стоматологических карт (информация о состоянии зубов и стоматологическом лечении)	Стоматологическая карта, состояние зубов, особенности
Отпечатки пальцев	Отпечатки пальцев, когда это возможно
Фотографии	Фотографии, если позволяет состояние
Данные документов, удостоверяющих личность	Документы, удостоверяющие личность, найденные при теле или связанные с ним
Геномные профили из биологических образцов пропавшего без вести лица или его/ее родственников	Геномные профили из образцов, извлеченных из трупа

130. Анализ всех имеющихся доказательств приводит к окончательному заключению. В общем плане оно могло бы состоять в следующем:

- a) **идентификация** при совпадении прижизненных и посмертных данных и отсутствии необъяснимых расхождений;
- b) **отказ** в возможной идентификации, когда доказательства подтверждают исключение конкретной гипотезы о принадлежности человеческих останков тому или иному лицу; или
- c) **отсутствие заключения** об идентификации человеческих останков.

Соответствующие выводы должны быть приведены в окончательном заключении об идентификации.

Могут иметь место случаи, когда, несмотря на все усилия произвести идентификацию научными методами, имеющаяся информация указывает только на вероятную/возможную личность.

Вне зависимости от того, связано ли событие со смертью одного индивидуума или многих, процесс идентификации должен осуществляться при полном информировании и привлечении к нему соответствующих семей. Во многих случаях это не только необходимо для обеспечения идентификации, но и повышает вероятность того, что семья согласится с идентификацией, что является важным элементом ответственности за предположительно незаконное лишение жизни, о чем говорилось выше. Кроме того, пристальное внимание к четкой коммуникации также повышает шансы на успешный исход этого мероприятия.

F. Виды доказательств и получение образцов

1. Общие принципы

131. При сборе образцов и доказательств из человеческих останков следует обращать внимание на широкий диапазон видов доказательств. Образцы веществ как биологического, так и небиологического происхождения отбираются в объемах, достаточных для лабораторного анализа и, при необходимости, повторного исследования.

2. Доказательства антропобиологического происхождения

132. В судебно-медицинском анализе доказательствами биологического происхождения, как правило, считаются органические вещества, собранные с человеческого тела или окружающих его объектов. Они могут отбираться непосредственно из человеческого тела или из предметов, которыми пользовалось данное лицо, включая зубные щетки, расчески и нестиранную одежду.
133. Идентификация и надлежащий сбор и хранение биологических образцов, полученных на месте преступления, требуют специальной подготовки в области осуществления поиска доказательств биологического характера и проб на их наличие. Биологические образцы из тел могут также извлекаться в морге или судебно-антропологической лаборатории. Отбор биологических контрольных образцов у живых лиц в целях сравнения должен производиться персоналом, подготовленным в вопросах надлежащего уважительного и этического обращения с жертвами и их семьями, и с их осознанного согласия.
134. Биологические образцы являются также источником ДНК, которую можно использовать для установления личности людей и для выявления их связи с местом происшествия или обнаруженной в нем уликой. К биологическим образцам относится следующее:
- мягкие ткани;
 - кости;
 - зубы;
 - кровь;
 - моча;
 - слюна;
 - семя/сперма;
 - жидкость стекловидного тела;
 - волосы;
 - естественные ногти (пальцев рук и ног).
135. При необходимости судебно-медицинские биологические доказательства могут в обычном порядке анализироваться на предмет ДНК.

ДНК-анализ в контексте судебно-медицинской экспертизы используется для построения профилей, которые принимаются в качестве доказательств идентификации во многих судах повсюду в мире и индивидуализируются с весьма высокой степенью вероятности. Сохранность трасологических улик, содержащих ДНК, зависит от воздействий, которым они подвергались, и условий их извлечения, упаковки и хранения. Сырые и влажные условия могут влиять на сохранность пригодных следов ДНК и возможность составления профиля. Насколько это возможно, улики должны содержаться при постоянной температуре и опечатываться таким образом, чтобы свести к минимуму риск загрязнения.

136. Судебно-медицинская экспертиза биологических доказательств может также предусматривать токсикологический анализ на предмет химических веществ, оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье людей, таких как наркотики (контролируемые вещества) и яды. Это применяется к биологическим образцам, отобраным как у живых людей, так и у трупов.

3. Вещественные доказательства небиологической природы

i. Химия

137. Для выявления неизвестных веществ на месте преступления используется судебно-химическая экспертиза. Такие вещества включают предполагаемые наркотики, токсические вещества, следы выстрелов (огнестрельного оружия) и взрывчатые вещества.

ii. Огнестрельное оружие

138. Доказательства применения огнестрельного оружия получают при исследовании короткоствольного и длинноствольного стрелкового оружия; снарядов, таких как стреляные пули и другие детали боеприпасов; а также баллистической информации, включая характер и траекторию полета снарядов, выпущенных из огнестрельного оружия. Подготовленные эксперты могут определить, к какому конкретно оружию принадлежат выпущенные снаряды, гильзы и связанные с ними компоненты боеприпасов. Помимо установления соответствия конкретной единицы оружия стреляному снаряду или гильзе, эксперт в области огнестрельного оружия способен также определить производителя этого оружия. Вместе с тем к моменту составления настоящего Протокола анализ следов действия и видов огнестрельного оружия все еще не являлся четко определенным и общепризнанным процессом¹⁰⁴.

¹⁰⁴ См., например, Committee on Identifying the Needs of the Forensic Sciences Community, National Research Council, *Strengthening Forensic Science in the United States: A Path Forward*, US Department of Justice, Washington, DC, 2009, pp. 150-55, на сайте <http://www.nap.edu/catalog/12589.html>.

139. Довольно часто исследователи огнестрельного оружия отвечают также за баллистическую экспертизу огнестрельного оружия в целях определения того, были ли сделаны выстрелы из данного экземпляра огнестрельного оружия, или за анализ таких предметов, как одежда, чтобы определить дистанцию между попаданием снаряда и местом, с которого был сделан выстрел. Химические следы на руках или одежде подозреваемого лица могут указывать на то, что из оружия стреляло именно это лицо.

iii. Отпечатки пальцев

140. Отпечатки пальцев (в том числе больших пальцев) являются издавна применяемым средством индивидуальной идентификации лиц с высокой степенью вероятности. Этот метод основывается на уникальности рисунков папиллярных линий и бороздок кожи на пальцах рук, а также ладонях, стопах и больших пальцах ног. Даже полные близнецы имеют разные отпечатки пальцев. Отпечатки пальцев часто собираются на рутинной основе и являются распространенным средством научной идентификации. Вместе с тем могут возникать проблемы, например, в случае частичных отпечатков.
141. Отпечатки пальцев могут сниматься или визуализироваться на самых разнообразных поверхностях (в частности, гладких, блестящих поверхностях) с использованием целого ряда методов. К их числу относится нанесение порошка и «снятие» отпечатка пальца липкой лентой или гелевой накладкой. После усиления отпечатка порошком он может быть сфотографирован. Его также можно использовать в качестве отдельной улики и направить в лабораторию для исследования. Визуализация скрытых отпечатков пальцев на пористых поверхностях производится с использованием ряда методов химического усиления, которые особенно эффективны на бумаге. Как правило, химическое усиление осуществляется в лаборатории, а не на месте преступления, и поэтому упаковку и транспортировку улики следует проводить с большой осторожностью.

iv. Другие небиологические доказательства

142. Другие соответствующие улики получают посредством исследования оружия и боеприпасов; анализа текстильных волокон; следов (например, следов шин, отпечатков обуви); характеристического анализа (например, анализа расположения пятен крови/брызг крови, следов ожогов, анализа переломов); следов действия орудий; анализа, сопоставления и идентификации автомобильной краски; и определения подлинности документов. Необходимо заботиться об обеспечении того, чтобы анализ таких доказательств подкреплялся утвержденным научным методом.

4. Цифровые доказательства

143. Цифровые доказательства представляют собой информацию и данные, которые хранятся, получаются или передаются с помощью электронного устройства. Цифровые доказательства можно обнаружить в записях камер, на Интернете, в памяти компьютеров, мобильных телефонов и других цифровых устройств, таких как флеш-накопители.
144. Цифровые доказательства приобретают все более важное значение в расследованиях. Их можно извлечь из целого ряда источников: таких открытых систем, как Интернет и социальные сети; а также таких закрытых систем, как стационарные и переносные компьютеры, мобильные телефоны и камеры. Провайдеры услуг Интернета и операторы мобильных телефонных сетей часто сохраняют свои данные (например, регистрацию вызовов) лишь ограниченный период времени. При планировании расследования следователи должны быть осведомлены о том, как долго эти операторы сохраняют данные, с тем чтобы можно было обеспечить запрос необходимой информации в соответствующие сроки.
145. Цифровая информация может записываться в различных форматах: в частности, форматах фотографий, аудиозаписей, видеозаписей, переписки в электронной почте/сети, текстовых/смс-сообщениях, приложениях мобильных телефонов и социальных сетей. Для следователя может оказаться полезной вся эта информация. Ценную информацию могут дать метаданные (например, информация о создателе, дате создания, устройстве, местонахождении, частичных/радикальных изменениях). Однако этими метаданными можно также легко манипулировать. Аутентификация цифровых доказательств является серьезной технической проблемой. Если цифровые доказательства сочтены важными для расследования, следует приложить все усилия для обеспечения того, чтобы квалифицированный судебный эксперт мог получить и/или изучить эти доказательства.

5. Судебно-бухгалтерская экспертиза

146. Судебно-бухгалтерская экспертиза заключается в применении бухгалтерского, статистического и экономического анализа к уголовному расследованию. При расследовании случая смерти при подозрительных обстоятельствах может обнаружиться информация, помогающая выявить мотив убийства и возможных подозреваемых или свидетелей.

6. Образцы грунта/окружающей среды

147. Когда место преступления находится на открытом воздухе, следует отбирать образцы грунта/окружающей среды. Образцы отбираются как на самом месте преступления, так и на прилегающей территории. В последнем случае речь идет о получении контрольных образцов, позволяющих судебному эксперту

определить фоновые уровни и взвесить важность доказательств, собранных на месте преступления. Образцы отбираются также с одежды/обуви предполагаемых

правонарушителей. Сопоставление образца, полученного на месте преступления, с образцами, собранными с подозреваемого лица, может помочь в разработке версии события.

G. Аутопсия

1. Общие принципы

148. Цели расследования предположительно незаконного лишения жизни изложены в пункте 25. Для достижения этих целей следует рассмотреть необходимость проведения аутопсии. За исключением выявления возможных свидетелей, все эти цели в той или иной степени зависят от проведения аутопсии, и поэтому содействие в их достижении является одной из основных обязанностей судебно-медицинского эксперта, который должен быть хорошо подготовленным и опытным.
149. Хотя широкая общественность в целом хорошо понимает обязанности лечащих врачей, в отношении врачей – судебно-медицинских экспертов дело обстоит иным образом¹⁰⁵. В обязанности судебно-медицинских экспертов в связи с расследованиями случаев смерти входит следующее: i) помощь в обеспечении установления личности покойного; ii) помощь в обеспечении установления причины и выявления обстоятельств смерти; и iii) выполнение этой работы тщательным и квалифицированным образом. Для выполнения этих обязанностей необходимо понимание основных целей аутопсии. Этими целями являются: i) обнаружение и регистрация всех идентифицирующих характеристик покойного (где это необходимо); ii) обнаружение и регистрация наличия всех патологических процессов, включая повреждения; iii) формулирование выводов относительно личности покойного (где это необходимо); и iv) формулирование выводов относительно причины смерти и факторов, способствовавших смерти¹⁰⁶. В ситуациях, когда обстоятельства смерти неизвестны или сомнительны, судебно-медицинский эксперт должен применить выводы и заключения аутопсии для реконструкции этих обстоятельств. По возможности он должен посетить место смерти, желательно во время нахождения там тела¹⁰⁷.
150. Судебно-медицинский эксперт должен регистрировать позитивные и соответствующие негативные наблюдения и выводы таким образом, чтобы другой судебный патологоанатом мог в другое время независимо прийти к своим собственным заключениям по данному делу. Поскольку судебная патологоанатомия в основном основывается на визуальном наблюдении, это обуславливает ее зависимость от высококачественной – желательно цветной – фотографии.
151. Протокол аутопсии может использоваться для помощи властям и другим субъектам в определении того, подверглись ли погибшие насилию (в том числе подвергались ли они пыткам или жестокому обращению) и действительно ли нанесенные им телесные повреждения привели к смерти или способствовали ей. В этой связи протокол аутопсии не только должен включать перечень выявленных патологий и травм, но и должен также давать их толкование. Если судебно-медицинский эксперт полагает, что какие-то конкретные повреждения были нанесены особым механизмом, как это может происходить, например, при применении пыток, ему/ей настоятельно рекомендуется выразить это мнение в письменном виде в протоколе аутопсии. Кроме того, если какая-то группа травм при их рассмотрении в совокупности наталкивает на предположение об определенной системе мер жестокого обращения, это также должно быть четко изложено в протоколе аутопсии. Хотя судебно-медицинский эксперт не может делать окончательный вывод о том, подверглись ли погибшие нападению (или пыткам), в его/ее обязанности входит толкование и разъяснение, если это вообще возможно, каким образом появились эти повреждения. Если же судебно-медицинский эксперт не в состоянии установить связи между наблюдаемыми повреждениями и механизмом причинения, тогда основная ценность практического производства аутопсии – а именно, помочь в установлении истины в отношении смерти – может нивелироваться.
152. Необходимо, насколько это возможно и с учетом имеющихся ресурсов, следовать Подробным руководящим принципам аутопсии. Судебно-медицинский эксперт должен запрашивать дополнительные ресурсы, если они, по его мнению, необходимы или желательны в обстоятельствах дела. Использование

¹⁰⁵ В настоящем документе термины «судебно-медицинский патологоанатом», «судебно-медицинский эксперт» и «прозектор» используются на взаимозаменяемой основе. Последний термин относится к лицу, производящему вскрытие тела.

¹⁰⁶ См., например, M. El-Nageh, B. Linehan, S. Corder, D. Wells and H. McKelvie, *Ethical Practice in Laboratory Medicine and Forensic Pathology*, WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean, Alexandria, Egypt, 1999, pp. 38–39, на сайте www.emro.who.int/dsaf/dsa38.pdf.

¹⁰⁷ Этот отрывок касается обязанностей прозектора при проведении общей судебной аутопсии, а не конкретно связанной с предположительно незаконным лишением жизни. В последнем случае ожидается, что судебно-медицинский эксперт по возможности посетит место смерти, что, как правило, делается по запросу полиции.

Руководящих принципов позволит сделать веские и надежные заключения, тем самым способствуя надлежащему разрешению спорных дел. Оно также будет способствовать прекращению спекуляций и инсинуаций, для которых питательной почвой служат оставшиеся без ответов вопросы в расследовании, как представляется, подозрительных случаев смерти.

153. Подробные руководящие принципы аутопсии включают инструкцию по обнаружению признаков пыток в качестве памятки для судебно-медицинских экспертов, которые могут не иметь достаточного опыта в экспертизе таких случаев. Подробные руководящие принципы аутопсии подкрепляются Подробными руководящими принципами анализа скелетных останков.
154. Судебно-медицинский эксперт должен быть ответственным и подотчетным за проведение аутопсии. Другими словами, на него или нее должна возлагаться ответственность за эту часть общего расследования предположительно незаконного лишения жизни, и он или она должны быть подотчетными за нее в соответствии с применимыми правовыми и этическими нормами, включая необходимость уважения достоинства погибших. (См. также пункт 45.)
155. Тело должно находиться в распоряжении судебно-медицинского эксперта разумный минимальный период времени (например, в течение 12 часов), который достаточен для проведения надлежащего неторопливого исследования. Иногда судебно-медицинский эксперт сталкивается с нереалистичными ограничениями или условиями, которые вводятся в отношении продолжительности исследования или обстоятельств, при которых разрешается его проведение. В случаях, если навязываются неприемлемые условия, судебно-медицинский эксперт должен иметь возможность отказаться от проведения неполноценного исследования и должен составить отчет, содержащий разъяснение этой позиции. Такой отказ не должен толковаться в качестве указания на то, что необходимость в исследовании отсутствует или что оно неуместно. Если судебно-медицинский эксперт принимает решение приступить к исследованию, невзирая на трудные условия или обстоятельства, он или она обязаны включить в протокол аутопсии объяснение в отношении ограничений или препятствий.
156. Далеко не везде имеются такие ресурсы, как секционные залы, рентгеновское оборудование или достаточно подготовленный персонал, и их предоставление и содержание, как правило, не является обязанностью судебно-медицинского эксперта. Судебно-медицинские эксперты работают в самых разнообразных политических и правовых системах. Кроме того, общественные нравы и религиозные обычаи существенно

различаются по всему миру¹⁰⁸. Поэтому судебно-медицинский эксперт не всегда сможет соблюдать все меры, предусмотренные в настоящем Протоколе при проведении аутопсии. Незначительные отклонения от Подробных руководящих принципов аутопсии могут оказаться неизбежными, а в некоторых случаях более предпочтительными. Однако когда от Руководящих принципов допускаются серьезные отклонения, это должно четко фиксироваться в протоколе аутопсии с приведением соответствующих причин.

157. При расследовании предположительно незаконного лишения жизни тело умершего лица забирается из-под семейного контроля и помещается под контроль следственного механизма. Судебно-медицинский эксперт должен осознавать, какое потенциальное эмоциональное или иное расстройство это может вызвать, и должен стремиться свести его к минимуму, как и другие неудобства для семьи, насколько это совместимо с его долгом надлежащим образом выполнять обязанности, изложенные в настоящем документе.

2. Роль рентгенологического исследования в расследовании предположительно незаконного лишения жизни

158. Обычный рентген всегда использовался и продолжает играть важную роль в расследовании причины и обстоятельств предположительно незаконного лишения жизни. В последние годы сторонники новых форм радиологического исследования, известных как перекрестная и трехмерная визуализация или сканирование (компьютерная томография – КТ-сканирование; магнитно-резонансное исследование – МРТ-сканирование), захватили воображение общественности до такой степени, что в язык вошел термин «виртуальная аутопсия». Представление, лежащее в основе этого термина, вызвало ожидания того, что сканирование способно надежно заменять традиционную аутопсию. Такие ожидания все еще далеки от их реализации.
159. Вместе с тем сканирование всего тела расширило возможности медицинской науки в области изучения смерти по следующим причинам:
 - a) в настоящее время можно рассмотреть части тела, которые непросто исследовать традиционными средствами;
 - b) в некоторых случаях реконструкция трехмерных изображений, полученных методом сканирования, может помочь в толковании повреждения или заболевания, а приемлемость этих изображений может помочь судам в понимании этого толкования;
 - c) появилась возможность разграничения тел в случаях бедствий с большим количеством

¹⁰⁸ См., например, Доклад Специального докладчика по вопросу о свободе религии или убеждений Абдельфаттах Амора о его миссии в Соединенные Штаты Америки, документ ООН E/CN.4/1999/58/Add.1, пункт 15 b).

- жертв, что улучшило перспективы идентификации;
- d) долгосрочное хранение цифровых изображений расширяет возможности в плане проверяемости исследования трупа;
- e) в медико-правовых системах, редко допускающих проведение аутопсии, появилась возможность получать информацию о теле, которая в ином случае была бы недоступна.
160. Стоимость этой новой визуализации такова, что она не является – и вряд ли станет – широко доступной в глобальном масштабе. Помимо этого, хотя была проделана большая работа, относительная уязвимость, специфичность и прогностическая ценность выводов, сделанных с использованием методов сканирования, в сопоставлении с такими же параметрами аутопсии до сих пор досконально не изучены.
161. Для понимания того, на какие вопросы смогут убедительно ответить одни лишь методы визуализации без поддержки традиционной аутопсии, требуется значительный опыт. Эти изображения являются совершенно иными, чем видимые невооруженным глазом, и захватывают лишь определенную степень информации, получаемой посредством традиционной аутопсии. Для всех форм посмертного тестирования (например, токсикологического, гистологического, микробиологического исследования) все еще необходимы образцы тела. Таким образом, хотя с помощью сканирования тела можно иногда получить информацию, не имеющуюся в результатах аутопсии, эта информация дополняет, а не заменяет информацию, имеющуюся в результатах аутопсии.
162. В некоторых случаях выводов, сделанных на основе сканирования, при их рассмотрении вместе с медицинской историей умершего, информацией об обстоятельствах смерти и результатами наружного исследования трупа, может оказаться достаточно для того, чтобы подготовленные и опытные судебно-медицинские эксперты сформулировали обоснованные заключения относительно смерти. В случае предположительно незаконного лишения жизни маловероятно, что таких заключений окажется достаточно для достижения всех целей расследования смерти, изложенных в пункте 25. Как отмечалось в разделе *Подробных руководящих принципов аутопсии, касающемся посмертного обнаружения признаков применения пыток*, методы перекрестного сканирования могут быть особенно полезными для обнаружения некоторых форм пыток.
163. Если для достижения целей, изложенных в пункте 25, был сделан выбор в пользу технологии перекрестного и трехмерного сканирования и затем принято решение отказаться от аутопсии, этот подход должен быть полностью обоснован, а его основания должны быть задокументированы.

Н. Анализ скелетных останков

164. Обычно при анализе скелетных останков соблюдаются такие же принципы и ставятся такие же задачи, как и в случае неразложившегося трупа: достойное обращение с останками; идентификация останков; оценка причины и рода смерти и, используя археологические методы датирования, периода времени с момента смерти; и содействие в реконструкции обстоятельств, сопутствовавших смерти.
165. Исследование частично или полностью скелетонизированных трупов недавно умерших людей требует междисциплинарного подхода. Судебно-медицинский эксперт, отвечающий за дело, должен работать в сотрудничестве с другими специалистами. В случае скелетных останков требуется содействие судебного антрополога. Судебно-медицинская антропология представляет собой применение теории и методов физической антропологии, в частности касающихся извлечения и анализа человеческих останков, в целях разрешения юридических вопросов. Судебно-медицинский антрополог помогает судебно-медицинскому эксперту в экспертизе скелетных особенностей с целью идентификации или поиска и толкования признаков патологий и травм. Судебно-медицинский антрополог может также сотрудничать с судебно-медицинским экспертом в формулировании заключений о причине и роде смерти и, используя археологические методы датирования, о периоде времени с момента смерти.
166. Дополнительные указания изложены в *Подробных руководящих принципах анализа скелетных останков*.

Подробные руководящие принципы

A. Подробные руководящие принципы расследования на месте преступления

1. Введение

167. Обследования места преступления направлены на выявление научными методами, документирование, сбор и сохранение приемлемых в суде доказательств, которые могут связывать подозреваемых, жертв и вещественные улики с местом преступления. Такие обследования должны проводиться судебно-медицинскими экспертами, которые имеют подготовку в области правовой и научной идентификации, документирования, сбора и сохранения доказательств.
168. Документирование включает:
- фотодокументирование.** На фотографиях могут также присутствовать измеритель масштаба и указатель направления. Видеодокументирование может дополнять фотодокументирование, однако в силу своего слабого разрешения не должно рассматриваться в качестве основного средства фиксации изображений;
 - измерения** (например, длины/ширины/высоты, отмечаемые на зарисовках, диаграммах или картах; результаты инструментального обследования);
 - заметки** с описанием находок и регистрацией сбора данных.
- С этими записями необходимо обращаться в соответствии со стандартами цепи сохранности доказательств, оберегая их от возможного манипулирования.
169. В ситуациях разрушения верховенства права, в частности во время вооруженного конфликта, расследования не могут проводиться местными властями, и в таких случаях международные органы не могут установить юрисдикцию длительное время после совершения преступлений, если это вообще возможно. В таких обстоятельствах на месте преступления могут первыми оказаться не судебные эксперты, а такие лица, как медицинские работники, журналисты или правозащитники. То, что задокументируют эти свидетели, может быть важным для будущих расследований, а также для надлежащего обращения с погибшими людьми и идентификации жертв, даже если они не располагают официальными юридическими полномочиями по выявлению, документированию или сбору доказательств.
170. Тем не менее документирование посредством методического фотографирования и/или видеозаписи, измерений и тщательного составления заметок является для таких неспециалистов средством внесения своего вклада в будущий процесс установления истины и/или судебные расследования. Достоверность такого документирования увеличивается, когда записи сохраняются в соответствии со стандартами цепи сохранности доказательств, позволяя осуществлять независимую проверку личности автора, происхождения записей и того, каким образом они впоследствии хранились или обрабатывались. Эффективное осуществление права на истину поддерживается также действенной национальной системой архивирования.
171. Исследователи места преступления являются лицами, подготовленными в вопросах выявления, документирования, сбора и сохранения вещественных доказательств для последующего анализа. На начальном этапе следует установить, какой вид научной экспертизы потребуется на месте, и на более позднем этапе – в судебных лабораториях. К числу экспертов, с которыми может быть необходимо консультироваться, относятся:
- судебные патологоанатомы/судебно-медицинские эксперты;
 - судебные антропологи;
 - судебные археологи;
 - судебные энтомологи;
 - судебные одонтологи;
 - судебные ботаники;
 - судебные радиологи;
 - эксперты по баллистике и огнестрельному оружию;
 - химики (например, обладающие экспертными знаниями в области химического оружия) и/или токсикологи;
 - эксперты по идентификации людей (например, эксперты по отпечаткам пальцев, эксперты по ситуациям, связанным с массовой гибелью людей, молекулярные биологи/судебные эксперты по ДНК-анализу или судебные стоматологи);
 - эксперты по цифровым данным (например, по мобильным телефонам, флеш-накопителям, компьютерам или социальным сетям); и
 - эксперты по реконструкции лица.

В рамках общей стратегии расследования необходимо выявить признанные судебно-медицинские лаборатории для последующих лабораторных исследований и анализа доказательств.

172. Как только определены размеры места преступления, необходимо обеспечить его охрану. Следует открыть журнал посещений места преступления, который ведется до полного обследования места преступления. Охрана места преступления предполагает:
- a) **ограничение доступа:** доступ на территорию места преступления документируется и предоставляется только соответствующим экспертам и следователям. Необходимо выявлять и документировать все случаи доступа, которые могли способствовать загрязнению и деградации доказательств, а также любые доказательства манипуляций, которые могли произойти или, вероятно, произошли на месте преступления;
 - b) **безопасность персонала:** обеспечивается безопасность доступа на место преступления в целях выявления, документирования и сбора доказательств. В некоторых обстоятельствах, в частности текущего вооруженного конфликта, или в районах, где предположительно находятся такие предметы, как неразорвавшиеся боеприпасы, токсические агенты и/или мины-ловушки, необходимо консультироваться со специалистами, обладающими экспертными знаниями в области обезвреживания таких предметов. В их число входят персонал по удалению взрывоопасных боеприпасов и эксперты по химическому, биологическому и/или радиологическому оружию. В некоторых обстоятельствах могут также потребоваться меры предосторожности от вооруженного нападения;
 - c) **охрану доказательств:** ограничение доступа к месту смерти предусматривает создание цепи сохранности доказательств, которая создается с момента обнаружения следователем первых улик.
173. Место преступления необходимо обыскать на предмет доказательств. Где это возможно, обыск должен проводиться совместно со следователем, который осведомлен о событиях, предшествовавших смерти, хотя и следует проявить большую заботу о том, чтобы расследование не пошло в неверном направлении. Критерии обыска должны как минимум документироваться в заметках следователей. Это делается для выявления того, какие предметы имеют отношение к восстановлению последовательности событий и могут связывать подозреваемых, жертв и другие вещественные доказательства с местом смерти.
174. Вещественные улики необходимо идентифицировать с помощью индивидуальных фотомаркеров (цифровыми и/или буквенными символами). Кроме того, для идентификации участков необходимо

присвоить им соответствующие коды. Это позволяет осуществлять комплексное документирование местоположения участков на месте преступления и их отношения к другим уликам, в том числе в целях инвентаризации и цепи сохранности доказательств. Для всех доказательств следует применять стандартную систему маркировки (см. пункты 94–97, касающиеся маркировки).

175. Любой криминологический анализ, включая обследование места преступления, но не ограничиваясь им, требует следующих методов документирования: фотографирование, измерения, составление заметок и инвентаризация. Все они должны предусматривать перекрестные ссылки друг на друга в целях улучшения независимого понимания особенностей места смерти и повышения достоверности собранных доказательств.

2. Фотодокументирование

176. Фотодокументирование места смерти или любого вещественного доказательства представляет собой двухмерное отображение трехмерного пространства или объекта. Поэтому фотографии следует делать в определенной последовательности с частичным наложением следующего изображения на предыдущее, что позволяет внешнему наблюдателю или исследователю осознать пространственное соотношение между уликами в пределах такого определенного пространства, как место смерти.
177. Последовательность производства таких фотоснимков следует документировать в фотожурнале с указанием, по меньшей мере, имени фотографа, положения фотографа для каждой последовательной серии снимков, времени фотосъемки и местонахождения объекта, на котором производилось фотографирование. При наличии технической возможности следует использовать цифровые камеры. Проверяется правильность установки на камере даты и времени. Цифровые камеры позволяют производить последовательную нумерацию группы файлов и отражать метаданные на самих цифровых изображениях. Такие метаданные могут включать дату и время, технические установки камеры и в случае ее сопряжения с глобальной системой позиционирования (ГСП) – информацию о долготе и широте места съемки. Соответствующую информацию следует вносить в фотожурнал. Эти же данные необходимо фиксировать при использовании аналоговых (пленочных) камер.
178. Документирование мест преступления и доказательств должно включать производство фотографий трех видов:
- a) **обзорные фотографии** визуально устанавливают пространственные размеры места преступления. Обзорные фотографии следует делать с точки вне пределов места преступления по направлению к его центру,

в идеале с позиции, близкой к внешнему периметру места преступления. Если это возможно, на фотографиях должны быть различимы фотомаркеры;

- b) **фотографии средним планом фиксируют пространственное** соотношение доказательств и их расположение на месте преступления. На этих фотографиях должны быть видимы фотомаркеры, идентифицирующие отдельные улики;
- c) **фотографии крупным планом** визуально фиксируют характеристики отдельных улик. Вначале делается фотография фотомаркера, идентифицирующего доказательство, а затем – фотографии самой улики. На фотографиях крупным планом в кадре должна быть только улика, сопровождаемая масштабом.

3. Измерения

- 179. Измерения, сделанные на месте преступления, подкрепляют и детализируют пространственные размеры, задокументированные в фотографиях. При наличии соответствующих ресурсов их можно выполнять с использованием компьютерного проектирования и таких технологий, как лазерные сканеры или теодолитные системы, или же их можно фиксировать вручную. Фиксация таких измерений и составленных на их основе схем должна предусматривать, по меньшей мере, указание имени следователя, выполняющего измерения, номер дела, дату и время, снятые размеры, стрелку – казатель севера и список доказательств, локализованных на зарисовке посредством измерений на месте преступления. Для измерений необходимы рулетка и точки привязки.

4. Заметки/сбор данных и составление описи

- 180. Просьба ознакомиться с существующими бланками. Заметки представляют собой письменные записи отдельного исследователя места смерти или эксперта-криминалиста. Часто такие заметки делаются от руки, что повышает достоверность проведенной работы, поскольку почерк позволяет индивидуализировать сами записи. То обстоятельство, что относительно сложно подделать такие записи и/или впоследствии манипулировать ими, также повышает их достоверность.
- 181. Заметки должны включать, по меньшей мере, имя следователя, дату и время, а также хронологию проведенных мероприятий (в частности, критерии обыска, если обыск был проведен, когда и где были сделаны фотографии, когда и где были сделаны измерения, когда и где были собраны и упакованы доказательства и какие виды анализов были проведены). Заметки должны включать опись и подробное описание улик, идентифицированных их соответствующими фотомаркерами, и должны подписываться следователем, проводящим расследование или анализ.
- 182. Результаты методического применения научных методов документирования (т.е. фотографии, измерения и заметки) должны включаться в любую документацию, касающуюся судебной экспертизы. Это касается фиксации как на месте преступления, так и в лаборатории, например когда документируются пятна крови на предмете одежды или когда судебно-медицинский эксперт документирует исследование тела.

В. Подробные руководящие принципы проведения опросов

1. Введение

- 183. В настоящих Руководящих принципах подробно рассматривается поведение опрашиваемого лица: как готовить опрос, как начинать его, как выяснять факты и как завершать опрос. В них также освещается то, как опрашивать подозреваемого, роль устных переводчиков и запись опроса.

2. Подготовка и обстановка

- 184. Определяются цель опроса и то, как он вписывается в общую стратегию расследования.
- 185. Узнают как можно больше об опрашиваемых лицах до проведения опроса, в частности об их связи с событиями, возможных предубежденностях и возможных рисках в плане безопасности.
- 186. Собирается информация, включая документы и фотографии, на которые можно ссылаться во время опроса.

- 187. Разрабатывается как можно более эффективная стратегия и структура опроса в целях прояснения информации, но при этом сохраняется гибкость. Составляется список основных моментов, которые необходимо охватить во время опроса.
- 188. Учитываются гендерная, этническая принадлежность, религия и другие факторы профиля опрашиваемых и устных переводчиков для уважительного отношения к культуре опрашиваемых и для того, чтобы они чувствовали себя свободно. При опросе лиц относительно сексуальных или гендерно-мотивированных преступлений учитывается пол опрашиваемых и устных переводчиков. Консультируются с экспертами перед опросом жертв сексуального насилия.
- 189. Консультируются с экспертами относительно подходов к проведению опросов детей, инвалидов, обездоленных и других уязвимых лиц или лиц, потенциально подверженных повторной травматизации. Примеры таких

подходов включают проведение менее продолжительных опросов, использование более простых выражений и присутствие лиц, которым доверяют опрашиваемые.

190. Когда это возможно, опрос проводится в безопасном и уединенном месте, где вероятность возникновения помех является как можно более низкой.
191. Когда это возможно, опрос проводится в обстановке с глазу на глаз с учетом предпочтений и потребностей опрашиваемого лица. В некоторых обстоятельствах соображения защиты прав человека и качества расследования могут диктовать присутствие более чем одного опрашивающего лица или лица, способного оказать поддержку опрашиваемому лицу.
192. Выделяется достаточно времени для проведения тщательного опроса без спешки, и отводится время на перерывы.

3. Начало опроса

193. С самого начала опроса ведется его запись с использованием выбранных средств.
194. Опрашивающие лица должны представиться и назвать место своей работы, а также внятно сообщить цель опроса и то, как предполагается использовать его результаты.
195. Как правило, перед проведением опроса у опрашиваемого лица запрашивается его осознанное согласие. Для этого необходимы:
 - a) обсуждение любых рисков, сопряженных с опросом;
 - b) согласие на меры безопасности для защиты опрашиваемого и других лиц без предоставления гарантий, которые невозможно обеспечить. В частности, будет ли сохраняться в тайне имя лица и, если да, как это будет сделано;
 - c) разъяснение того, что участие является добровольным и что опрашиваемое лицо может в любой момент прекратить опрос или не отвечать на какие-либо вопросы, не опасаясь неблагоприятных последствий;
 - d) при опросе детей учет наилучших интересов ребенка, в том числе необходимо изучить, есть ли другие способы получения информации, помимо проведения опроса. Обеспечить, чтобы ребенок понимал цель опроса и то, как предполагается использовать его результаты, и получить его/ее согласие. Когда это возможно, необходимо информирование родителей или законных опекунов ребенка о проведении опроса, если только не существует веских оснований не делать этого. По просьбе ребенка во время опроса могут присутствовать родители или законные опекуны ребенка, или же другое доверенное лицо;
 - e) при опросе лиц с психическими или умственными дефектами четкое разъяснение и при необходимости повторение цели

опроса и того, как предполагается использовать его результаты. Употребляется простой, доступный язык (устно и/или в письменном виде), и опрашиваемому предоставляется достаточно времени для принятия решения.

196. Опрашиваемым лицам предлагается как можно полнее описать все, что они знают, и четко разграничивать, говорят ли они о том, что непосредственно наблюдали или слышали, или передают информацию, полученную от других.
197. Необходимо действовать справедливо и добросовестно. Применение давления, обмана или неправомерных средств для выяснения информации или получения признания может окончиться их неприятием к рассмотрению судом в качестве доказательства. Ни при каких обстоятельствах недопустимо применять пытки или жестокие, бесчеловечные или унижающие достоинство виды обращения для получения информации от опрашиваемого лица.
198. В случаях опроса лиц, которые могли пережить психологическую травму, следует пытаться обеспечить для них конфиденциальную и комфортную обстановку. Избегать вопросов, предполагающих возложение вины на жертв; избегать внезапного чередования острых и «безопасных» тем; и избегать излишней конкретизации вопросов о насильственных инцидентах, особенно сексуальных и гендерно мотивированных преступлениях, помимо того, что существенно важно для расследования.
199. Необходимо стремиться к взаимопониманию и в соответствующих случаях проявлять сочувствие.
200. Используется нейтральный и учитывающий культурные особенности язык.
201. Проявляется открытость, объективность и непредубежденность.

4. Установление фактов

202. Регистрируются имя, личные данные и контактная информация опрашиваемого лица таким образом, чтобы учесть любые соображения безопасности.
203. Регистрируются имена, личные данные и контактная информация всех остальных лиц, когда-либо присутствовавших во время проведения опроса, с учетом соображений безопасности.
204. Следует начинать с неспорных и менее острых вопросов для налаживания взаимопонимания, прежде чем перейти к сложным темам.
205. Устанавливается связь опрашиваемого лица с событиями (например, является ли это лицо свидетелем, родственником или экспертом).
206. Задаются широкие вопросы для понимания общей картины, такие как: «Опишите», «Объясните» и «Что было дальше?».
207. Следует избегать вопросов, предполагающих определенный ответ (наводящих вопросов) или требующих ответа «да» или «нет» (закрытых вопросов).

208. Следует задавать как можно более краткие и простые вопросы; повторять или перефразировать вопрос, если ответ не ясен.
209. По мере продвижения опроса выясняются подробности для установления сроков, личности причастных лиц и прояснения фактов, которые позднее можно проверить.
210. Никогда не ограничиваются первым данным ответом: настойчивое переспрашивание в уважительной форме способствует получению точной информации.
211. Информация, полученная от опрашиваемого лица, проверяется путем сравнения с тем, что уже известно проводящему опрос или что может быть достоверно установлено.
212. Опрашиваемым предлагается подкрепить свои утверждения документами и другими подтверждающими материалами.
213. Опрашиваемым предлагается нарисовать карты и схемы для выяснения местоположений, имеющих отношение к расследованию, и при наличии безопасных условий лично показать их лицу, проводящему опрос.
214. Следует задавать широкий круг вопросов для получения информации, но следить за тем, чтобы вопросы относились к делу.
215. Когда неизбежно проведение опроса одновременно нескольких лиц, четко регистрируется, какое лицо предоставило ту или иную информацию.
216. Ведется тщательное наблюдение за опрашиваемым лицом для выявления признаков повторной травматизации. При необходимости делаются перерывы или опрос прекращается. Опрашиваемые, перенесшие психологическую травму, могут восстанавливать события с пробелами или несоответствиями.
217. Следует наблюдать за опрашиваемым лицом на предмет каких-либо неправильных или непоследовательных ответов на вопросы, которые позволили бы переквалифицировать опрашиваемого в подозреваемого.
218. При опросе детей – который должен предпочтительнее проводиться специально подготовленным специалистом – следует использовать простой язык, задавать краткие вопросы и делать частые перерывы. Необходимо проявлять чуткость в отношении медицинских и психосоциальных потребностей ребенка и в соответствующих случаях передавать его в ведение других специалистов.
219. При опросе инвалидов необходимо убедиться, что они чувствуют себя удобно и в безопасности. Следует обращаться непосредственно к опрашиваемому лицу и сохранять визуальный контакт вместо того, чтобы взаимодействовать непосредственно с лицом, обеспечивающим поддержку, или, если он присутствует, переводчиком знакового языка. При опросе слепого или слабовидящего лица проводящие опрос должны представиться и представить других присутствующих лиц.

При опросе лица с психической или умственной инвалидностью следует задавать простые вопросы и повторять их, пока они не будут поняты. При необходимости следует их передавать в ведение других специалистов для удовлетворения медицинских и психосоциальных потребностей.

5. Завершение опроса

220. Необходимо зачитать или воспроизвести запись опроса опрошенному лицу и дать ему возможность исправить или разъяснить содержание. Следует спросить, не желает ли опрошенное лицо что-либо добавить.
221. Следует спросить, может ли опрошенное лицо предложить кого-либо еще для опроса.
222. Необходимо с соответствующего разрешения получить любые материалы, упомянутые в ходе опроса, такие как фотографии, медицинские отчеты и судебные протоколы.
223. Совместно с опрошенным лицом рассматриваются меры безопасности и способы оставаться в контакте после опроса.
224. Обеспечивается, чтобы опрошенное лицо удостоверило в письменном виде или на аудио- или видеозаписи, что
 - a) показания опрошенного лица не были сделаны под незаконным давлением в какой бы то ни было форме;
 - b) содержание записи опроса является верным и правильным, насколько это знает и помнит опрошенное лицо;
 - c) опрошенное лицо не подвергалось угрозам или принуждению к даче показаний, как и не делалось каких-либо обещаний или побуждений в этой связи;
 - d) опрошенное лицо осведомлено, что показания могут использоваться в судебном разбирательстве и что его могут вызвать для свидетельства в суде;
 - e) опрошенное лицо может нести ответственность за презрение к суду, вмешательство в отправление правосудия или дачу ложных показаний, если оно знает, что в своем заявлении сообщило какие-либо ложные сведения, или не считает их верными.
225. Обеспечивается, чтобы опрошенное лицо подписало и датировало каждую страницу письменной записи опроса. Следует также подписать или иным образом заверить, а также приобщить к записи опроса любые документы или материалы, такие как схемы и фотографии, на которые опрошенное лицо сослалось или которые оно создало в ходе опроса.
226. Обеспечивается надежное хранение всех записей, сделанных в ходе опроса, в целях сохранения тайны личной жизни и поддержания безопасности.

227. Выявляются вытекающие из результатов опроса моменты для последующих действий в ходе расследования, включая проведение опроса других лиц и разработку перспективных направлений расследования.

6. Дополнительные указания в отношении опроса подозреваемого лица

228. Помимо вышеизложенных указаний, необходимо информировать подозреваемых о наличии у них и обеспечивать осуществление, по меньшей мере, следующих прав:

- a) считаться невиновными, пока не будет доказана их вина, что включает равноправную возможность представить свою версию соответствующих событий;
- b) не принуждаться к даче показаний против самих себя;
- c) сохранять молчание;
- d) на присутствие и помощь адвоката во время допроса и на консультирование с адвокатом наедине;
- e) на регистрацию опроса, включая место (места) и дату (даты) допроса; место задержания, если оно было; время начала и окончания каждой части опроса; интервалы между частями опроса (включая периоды отдыха); имена проводящих опрос и всех других присутствующих лиц; и любые просьбы со стороны допрашиваемого лица;
- f) на проведение опроса на понятном им языке;
- g) при аресте или задержании лица незамедлительно быть проинформированным о причине ареста и оперативно информироваться о любых обвинениях;
- h) применительно к иностранным гражданам на доступ консульских работников государства их гражданства; а в случае апатридов, беженцев или просителей убежища – их соответствующих национальных властей или УВКБ.

7. Роль устных переводчиков

229. В некоторых ситуациях может потребоваться устный переводчик для помощи в проведении опроса свидетеля, жертвы, подозреваемого или другого лица, имеющего отношение к расследованию. Роль устного переводчика заключается в облегчении коммуникации нейтральным и объективным образом.

Устные переводчики должны ограничиваться выполнением этой функции, иметь соответствующую подготовку в области проведения опросов, быть аккредитованными при соответствующих органах, понимать терминологию, конкретно касающуюся расследования, и применять международно признанные стандарты и передовую практику. Устный переводчик должен заранее объявить о каком-либо потенциальном конфликте интересов.

230. При выборе устного переводчика следует учитывать пол, сексуальную ориентацию, гендерную идентичность, национальность, этническую принадлежность, религию, образование, грамотность, язык и диалект, а также любые их предпочтения. Опрашиваемое лицо должно иметь право выразить пожелание в отношении замены устного переводчика.

231. Устные переводчики должны:

- a) осуществлять перевод только применительно к языку(ам), в отношении которых они квалифицированы, уполномочены или аккредитованы;
- b) обеспечивать полный и точный перевод без изменений или упущений;
- c) демонстрировать высокий уровень профессионализма и этики и сохранять добросовестность, беспристрастность и независимость;
- d) сообщать о любых реальных или мнимых конфликтах интересов, включая предыдущие знакомство или деловые связи с опрашиваемым лицом;
- e) избегать просьбы или приема любых вознаграждений или извлечения личной выгоды в связи с любой информацией, полученной в ходе их работы;
- f) сохранять конфиденциальность и защищать информацию, полученную в ходе работы, от несанкционированного доступа посторонних;
- g) подписать и передать основному лицу, проводящему опрос, любые записи, сделанные ими во время опроса.

232. Квалификация устного переводчика должна быть подтверждена до начала опросов. По окончании опроса устный переводчик должен подтвердить либо в письменном виде, либо на аудио- или видеозаписи, что он зачитал запись опроса опрошенному лицу и что опрошенное лицо подтвердило ее точность.

С. Подробные руководящие принципы раскопки мест захоронений

233. К раскопке всех участков, содержащих захороненные человеческие останки, применяются следующие процедуры.

234. Регистрируются дата, местонахождение, время начала и окончания эксгумации и имена всех рабочих и других присутствующих лиц.

235. Информация регистрируется в описательной форме и дополняется зарисовками и фотографиями. Кроме того, можно рассмотреть целесообразность видеозаписи.

236. Ежедневно перед началом работы и после ее окончания с одной и той же точки

- фотографируется зона раскопки для документирования любого вмешательства, не связанного с официальной процедурой.
237. При отсутствии такого регистрирующего оборудования, как регистрирующий тахеометр, устанавливаются исходные ориентиры, затем участок захоронения огораживается и картируется с использованием координатной сетки соответствующего размера и стандартных археологических методов. В некоторых случаях может быть достаточно только измерения глубины могилы от поверхности до черепа и от поверхности до ног. Затем сопутствующий материал может регистрироваться в привязке его положения относительно скелета.
 238. Удаляется покрывающий слой грунта с просеиванием грязи на предмет сопутствующих материалов. Регистрируются уровень (глубина) и относительные координаты любых таких находок. Степень заботы и внимания, которые необходимо уделить на этом этапе, зависят от вида захоронения, особенно от того, является ли оно первичным или вторичным. Сопутствующие материалы, расположенные на участке вторичного захоронения, вряд ли способны прояснить обстоятельства первичного захоронения, но могут дать информацию о событиях, имевших место после него.
 239. Проводится поиск таких предметов, как пули, или таких личных вещей, как ювелирные украшения, – для которого может оказаться полезным металлоискатель – особенно на уровнях непосредственно выше и ниже уровня останков.
 240. Как только локализуется уровень захоронения, тело очерчивается и после документирования таких археологических параметров, как размеры могилы (с указанием, в частности, краев контура могилы), характер отложений и характеристики формы захоронения (выемки, в которой захоронено тело), включая регистрацию, где это возможно, следов орудий, погребальная яма расширяется со всех сторон тела не менее чем на 30 см.
 241. Труп как можно лучше очищается для того, чтобы его можно было рассмотреть со всех сторон перед удалением с места обнаружения. Таким же образом обеспечивается очистка всех артефактов перед их удалением. Место захоронения тщательно расчищается посредством обкопки со всех сторон до самого нижнего уровня расположения трупа (примерно 30 см). Кроме того, очищаются любые сопутствующие артефакты.
 242. Для очистки останков используются мягкие щетки или метелочки (или другой инструмент, соответствующий типу грунта). Останки могут быть хрупкими, а взаимное расположение элементов, которое имеет важное значение, можно легко нарушить, если обращаться с ними неосторожно. Такой ущерб может серьезно уменьшить объем информации, доступной для анализа.
 243. Останки фотографируются и картируются на месте. Все фотографии должны содержать регистрационный номер, дату, масштаб и указатель, ориентирующий на северный магнитный полюс.
 - a) Вначале фотографируется все захоронение, затем производится фотосъемка важных деталей таким образом, чтобы легко визуализировалось их отношение к целому.
 - b) Что-либо, представляющее собой необычный или примечательный, должно фотографироваться крупным планом. Следует уделять пристальное внимание доказательствам повреждений или патологических изменений, будь то недавно возникших или заживленных.
 - c) Фотографируются и картируются все сопутствующие материалы (например, одежда, волосы, гроб, артефакты, пули, гильзы). Карта должна включать зарисовку скелета и любых сопутствующих материалов.
 244. Перед перемещением каких-либо элементов останки измеряются следующим образом:
 - a) измеряется общая длина останков, и регистрируется их положение в могиле;
 - b) если скелет является настолько хрупким, что может разломиться при подъеме, производится как можно больше измерений до его выемки из земли.
 245. При эксгумации скелетных останков единственным способом извлечения целых и индивидуальных трупов является выемка их скелетных элементов в последовательности расположения анатомических сочленений скелета в могиле.
 246. При выемке скелетных останков общий принцип заключается в том, что кости не должны отделяться от одежды до тех пор, пока останки не будут доставлены в лабораторию, где существуют более подходящие для этого условия. Останки должны извлекаться со всей надлежащей осторожностью для того, чтобы свести к минимуму утрату доказательств, например следов выстрела из огнестрельного оружия. Когда скелетные останки обнаруживаются в одежде, их выемку следует производить с использованием одежды в качестве контейнеров (например, брюк, содержащих ноги и таз, верхнюю одежду, содержащую грудную клетку и руки). Учитывая возможность смешивания останков, необходимо тщательно упаковывать (например, в картонную коробку в случае полностью скелетизированных останков) и маркировать каждый индивидуальный набор останков (кости, одежду и сопутствующие доказательства) перед их транспортировкой в лабораторию.
 247. Особое внимание должно уделяться трупам, лежащим вперемешку. Если трупы перемешаны, эксгумация целых тел за один раз может оказаться невозможной. В таких случаях важно соблюдать последовательность расположения анатомических сочленений останков.

Их выемка производится либо частями (в случаях скелетных останков), либо останки извлекаются и затем отделяются друг от друга в целях последующего комплектования. Все это необходимо тщательно документировать для обеспечения извлечения останков полностью и в качестве индивидуальных тел.

248. Особое внимание необходимо уделять эксгумации, маркировке и упаковке каждого отдельного набора останков во избежание какого-либо смешивания отдельных тел или

частей тел, их одежды или любых сопутствующих доказательств.

249. Раскапывается и зондируется уровень грунта непосредственно под захоронением. В соответствии со стратегией извлечения останков документируются и извлекаются любые «находки», обнаруженные в грунте. Прежде чем прекратить раскопки, необходимо локализовать уровень «стерильного» (свободного от артефактов) грунта.

D. Подробные руководящие принципы аутопсии

1. Справочная информация и основные принципы

250. Настоящими Руководящими принципами следует руководствоваться при проведении аутопсии в случаях предполагаемого незаконного лишения жизни¹⁰⁹. Необходимо заранее тщательно продумать порядок действий, установить приоритеты и подготовить процедуры в соответствии с конкретными обстоятельствами дела. Полная аутопсия может занять целый рабочий день или еще более продолжительный период времени, поскольку исследователь может нуждаться в повторной экспертизе для проведения дальнейших исследований.

251. Настоящие Руководящие принципы могут быть полезными для следующих категорий:

- опытных судебно-медицинских экспертов или патологоанатомов, которые могут руководствоваться ими в целях проведения систематического исследования, а также содействия последующим исследователям в формулировании конструктивных замечаний и позитивных или негативных оценок их работы;
- общих патологоанатомов и других врачей, которые не имеют подготовки в областях судебной патологоанатомии или судебной медицины, но знакомы с основными методами аутопсии. Они также могут указывать, в каких ситуациях следует запрашивать консультацию специалистов;
- независимых консультантов, чьи экспертные знания требуются в ходе наблюдения, производства или пересмотра результатов аутопсии и которые могут ссылаться на настоящие Руководящие принципы и их предлагаемые минимальные критерии в качестве основания для их действий или мнений;
- государственных органов, международных политических организаций, правоохранительных учреждений, семей или

друзей умершего лица или представителей потенциальных ответчиков, на которых возлагается ответственность за смерть;

- историков, журналистов, юристов, судей, лиц других медицинских профессий и представителей общественности, которые могут использовать Руководящие принципы в качестве критерия для оценки аутопсии и ее выводов;
- правительств или отдельных лиц, которые стремятся либо к созданию, либо к модернизации своей медико-правовой системы расследования случаев смерти и могут использовать Руководящие принципы в качестве основы для такой деятельности.

252. Использование настоящих Руководящих принципов будет способствовать прекращению спекуляций и инсинуаций, для которых питательной почвой служат оставшиеся без ответа, частично или слабо освещенные вопросы, возникающие при расследовании предположительно незаконного лишения жизни.

253. Следует зарегистрировать дату, время начала и окончания и место проведения аутопсии.

254. Необходимо зарегистрировать имена судебного патологоанатома-прозектора или прозекторов, ассистентов и всех других лиц, присутствующих на аутопсии, включая медицинские и/или научные степени и профессиональную, политическую или административную принадлежность каждого из них. Следует отметить, какую роль играло каждое лицо при проведении аутопсии. Если прозекторов несколько, одного из них необходимо назначить главным прозектором, под руководством которого будет производиться аутопсия.

255. Для тщательного документирования результатов аутопсии и обеспечения возможности их независимого пересмотра чрезвычайно роль играют надлежащие фотографии, сделанные следующим образом¹¹⁰:

¹⁰⁹ В отношении дополнительных конкретных рекомендаций, касающихся подходов к проведению судебной аутопсии и ее технических аспектов, включая функционирование морга, см. *Forensic Autopsy: Manual for Forensic Pathologists*, UN Office on Drugs and Crime, October 2015.

¹¹⁰ Можно также рассмотреть возможность видеозаписи аутопсии.

- a) фотографии должны быть сделаны с использованием высококачественных камер/объективов. При отсутствии высококачественного оборудования может быть приемлемым использование других таких устройств, как мобильные телефоны, памятуя о том, что фотографии достаточно хорошего качества имеют важное значение, так как позволяют осуществлять независимый пересмотр выводов аутопсии. На каждой фотографии должны присутствовать контрольный линейный масштаб и название или регистрационный номер дела. В отчет об аутопсии должно включаться описание камеры и системы освещения. Если используется более чем одна камера, применительно к каждой из них регистрируется идентифицирующая информация. Фотографии должны также содержать информацию о том, какой камерой сделан каждый снимок, если используется несколько камер. Необходимо регистрировать имя лица, ведущего фотосъемку;
- b) производится серия фотографий, отражающих ход наружного исследования. Труп фотографируется до и после раздевания, мытья, сбривания или срезания волос;
- c) фотографии крупным планом должны дополняться фотографиями с дальней и/или средней дистанции, позволяющими определить ориентацию фотографий крупным планом и идентифицировать их;
- d) фотографии должны содержать как можно более полную информацию и подтверждать наличие и детали всех визуализированных признаков повреждения или заболевания, о которых идет речь в протоколе аутопсии. Фотографии повреждений должны содержать масштаб с номером аутопсии;
- e) после обмыва или очистки тела производится портретная съемка идентифицирующих черт лица в полный фас, а также правого и левого профиля лица.
256. Роль перекрестного сканирования была описана в пунктах 158–163 выше. Если имеется такая возможность, следует произвести КТ-сканирование всего тела, помещенного в мешок для трупа. (При этом все еще будет необходимо последующее рассмотрение целесообразности обычной рентгеноскопии.) В том вероятном случае, если отсутствуют возможности для перекрестного сканирования, необходимо исследовать тело с помощью обычной рентгеноскопии до его выемки из упаковки. Рентгеноскопию следует повторить как до раздевания тела, так и после него. Может быть произведена также флюороскопия (для обнаружения таких инородных тел, как снаряды)¹¹¹. Кроме того, могут потребоваться следующие рентгенологические исследования:
- a) в целях идентификации может быть необходим рентген зубов;
- b) любое повреждение скелетной системы следует документировать с помощью рентгена. Рентгенограмма скелета может также регистрировать анатомические дефекты или хирургические вмешательства. Особое внимание обращается на переломы пальцев рук и ног и других костей рук и ног;
- c) необходимо делать рентгенологическое исследование в случае огнестрельных ранений в целях локализации снарядов. Любой снаряд или крупный фрагмент снаряда, видимый в рентгеновских лучах, необходимо извлекать, фотографировать, регистрировать в качестве предметного доказательства и опечатывать. Другие рентгеноконтрастные объекты (такие, как обломки ножей) также должны документироваться с помощью рентгена, удаляться, фотографироваться, регистрироваться в качестве предметных доказательств и опечатываться. Если это необходимо в целях идентификации, необходимо снимать и изучать металлические протезы, при этом любые идентификаторы должны регистрироваться, фотографироваться и опечатываться. Необходимо извлекать кардиостимуляторы любого вида, особенно если тело предстоит кремировать, поскольку они взрываются под воздействием огня;
- d) рентгеноскопия скелета может помочь в определении возраста и стадии развития детей и молодых взрослых лиц.

2. Одетое тело

257. Перед удалением одежды необходимо сфотографировать одетое тело.
258. Если это еще не было сделано и если это показано с учетом обстоятельств, следует взять мазки с рук на предмет следов выстрелов из огнестрельного оружия. Если этого не сделано на месте обнаружения, одетое тело следует тщательно осмотреть на предмет любых следов, которые могли бы представлять собой улики. При обнаружении любых следов их необходимо описать, снять образцы, зарегистрировать в качестве предметных доказательств и опечатать.
259. Одежду следует аккуратно снять (желательно без повреждения) и расстелить на чистой простыне или мешке для трупа. Следует произвести отдельный осмотр всех предметов одежды и любых ювелирных украшений, описать, зарегистрировать, промаркировать, сфотографировать и опечатать их.

¹¹¹ Содержание настоящего раздела предполагает отсутствие технических возможностей для таких видов перекрестного сканирования, как КТ-сканирование или МРТ-сканирование. Если они имеются, их необходимо использовать, памятуя о вышеприведенных соображениях. В некоторых случаях может все еще потребоваться простая рентгенограмма.

3. Наружное исследование

260. В большинстве случаев наружное исследование, направленное на обнаружение внешних доказательств повреждения, является чрезвычайно важной частью аутопсии.
- a) Необходимо сфотографировать всю поверхность тела.
 - b) Необходимо исследовать труп, а также изучить и зарегистрировать примерный возраст, рост, вес, пол и гендерную принадлежность, прическу и длину волос, упитанность, мышечное развитие и цвет кожи, глаз и волос (на голове, лице и теле) покойника.
 - c) У младенцев следует также измерить окружность головы и длину от темени до ягодиц и от темени до пяток.
 - d) Необходимо зарегистрировать степень, локализацию и распространенность трупного окоченения и трупных пятен.
 - e) Следует фиксировать теплоту или охлаждение тела и степень его сохранности, а также любые изменения, связанные с разложением, в частности скользкость кожных покровов. Необходимо оценить общее состояние тела и зарегистрировать образование трупного воска, наличие личинок, яиц, куколок насекомых и любые другие признаки, указывающие на время или место смерти.
 - f) Необходимо регистрировать все повреждения, их локализацию (по статичным анатомическим ориентирам), размеры, форму, состояние окружающих тканей, тип, содержимое, цвет, канал, направление и глубину. Повреждения, связанные с медицинскими вмешательствами, когда это возможно, следует разграничивать с повреждениями, не связанными с медицинским лечением.
 - g) При описании огнестрельных ранений фиксируется наличие или отсутствие маргинальных ссадин, рваных ран или дефектов по краям раны, наличие инородных веществ в ране, следы ожога или смазочных масел по краям раны, а также вкрапления копоти и/или точечная пороховая татуировка вокруг раны. При наличии следов выстрела огнестрельного оружия их необходимо фотографировать и сохранять для анализа. Следует определить, является ли ранение входным или выходным пулевым отверстием. Если имеется входное отверстие и не видно выходного отверстия, необходимо обнаружить снаряд, обеспечить его сохранность или учесть его наличие.
 - h) Все повреждения должны фотографироваться и маркироваться с указанием регистрационного номера аутопсии на линейном масштабе, ориентированном параллельно или перпендикулярно к повреждению.
- При необходимости сбиваются волосы, скрывающие повреждения, и место повреждения фотографируется с масштабной линейкой как до, так и после сбривания волос. Все волосы, удаленные с места повреждения, сохраняются. Фотосъемка производится до и после обмыва места повреждения. Труп обмывается только после сбора и помещения на хранение любых следов крови или материалов, которые могли принадлежать нападавшему.
- i) Исследование кожных покровов. Регистрируются и фотографируются с масштабной линейкой любые шрамы, участки келоидных образований, татуировки, выступающие припухлости, участки повышенной или пониженной пигментации, а также любые отличительные или идентифицирующие признаки, такие как родимые пятна. Отмечаются любые кровоподтеки, которые вскрываются для определения их содержимого. Некоторые из них, если не все, должны иссекаться для микроскопического исследования, поскольку это может способствовать определению периода времени между причинением повреждения и смертью. Особое внимание следует уделить осмотру головы и области половых органов. Регистрируются все места инъекций и колотые раны. Отмечаются любые следы укусов; их необходимо фотографировать для регистрации устройства зубного аппарата, с них берутся мазки для получения проб слюны (до обмыва тела), и их иссекают для микроскопического исследования. Экспертиза следов зубов является непростым делом и может оспариваться, поэтому ее по возможности должен проводить судебный стоматолог, обладающий подготовкой и опытом в этой области. Регистрируются любые следы ожогов и путем отбора гистологических проб и, если это возможно, применения других методов анализа оценивается их возможная причина (например, горячая резина, сигарета, электричество, паяльная лампа, кислота, раскаленное масло). Отмечаются следы пороха на руках. Они фотодокументируются и сохраняются для анализа. Любые подозрительные участки иссекаются для микроскопического исследования, поскольку при определенных обстоятельствах можно различить ожоги, причиненные воздействием электротока, и ожоги, возникшие под воздействием крайне высокой или крайне низкой температуры.
 - j) Идентифицируются и маркируются любые извлеченные инородные предметы, включая регистрацию их связи с конкретными повреждениями. Инородные объекты помещаются в контейнер, который должен обрабатываться в соответствии с установленными процедурами поддержания цепи сохранности доказательств. Нельзя наносить царапины на бока или оконечность

любых снарядов. Каждый снаряд и крупный фрагмент снаряда фотографируется с регистрационной маркировкой и отдельно сохраняется в опечатанном и промаркированном контейнере с мягкой внутренней обивкой в целях поддержания цепи сохранности вещественных доказательств¹¹².

- k) Исследуются голова и внешняя поверхность черепа с учетом того, что волосы могут скрывать повреждения. При необходимости волосы сбиваются. Производится проверка наличия блох и вшей, которое может указывать на антисанитарные условия перед наступлением смерти. Отмечаются любые признаки облысения, которое могло быть вызвано недоеданием, воздействием тяжелых металлов (например, талия), наркотических веществ или перемещения тела волоком. Вырываются, а не срезаются, 20 характерных образцов волос головы, которые сохраняются, так как они могут быть использованы для обнаружения некоторых наркотических веществ и ядов. (Они также могут представлять ценность для анализа содержания стабильных изотопов.)
- l) Исследуются зубы и отмечается их состояние. Это исследование должно по возможности производиться судебным одонтологом. Регистрируются все отсутствующие, шатающиеся или поврежденные зубы, а также регистрируются все стоматологические вмешательства (например, замещение дефектов зубов, пломбы) с использованием системы обозначения зубов для идентификации каждого зуба (см. приложение 5). Проверяются десны на предмет заболевания периодонтитом. При наличии зубных протезов производится их фотосъемка, и в случае, когда личность покойного неизвестна, они помещаются на хранение. Проверяются внутренние поверхности рта и отмечаются любые доказательства травмы, инъекций, следов игл или прикуса губ, щек или языка. Во рту отмечаются любые предметы или вещества. В случае предполагаемого сексуального насилия берется на сохранение проба жидкости рта или делается мазок на предмет обнаружения сперматозоидов и кислой фосфотазы. (Наилучшими образцами для выявления сперматозоидов являются мазки, взятые на линии соединения зубов с деснами, и пробы ткани между зубами.) Кроме того, из ротовой полости берутся мазки для типизации семенной жидкости. По возможности необходимо быстро высушить мазки потоком холодного воздуха и сохранять их в чистых конвертах из обычной бумаги. (Если проведению надлежащего исследования мешает трупное окоченение, может оказаться необходимым отложить полное исследование ротовой полости на более поздний этап, когда будет производиться внутреннее исследование. В то же время после производства подкожных разрезов для обнажения структуры шеи и лица, позволяющего обеспечить лучший доступ к полости рта, жевательные мускулы могут быть разделены.)
- m) Исследуется лицо и отмечается наличие трупных пятен, одутловатости и/или точечных кровоизлияний:
- i) исследуются глаза и осматриваются слизистые оболочки обоих глазных яблок и век. Отмечается наличие каких-либо точечных кровоизлияний на верхних или нижних веках. Отмечается любое пожелтение склер. При наличии контактных линз они помещаются на хранение. Из каждого глаза берется не менее 1 мл жидкости стекловидного тела;
 - ii) исследуются нос и уши и отмечаются любые доказательства травмы, кровотечения или другие аномалии. Исследуются барабанные перепонки.
- n) Исследуются все внешние поверхности шеи и отмечаются любые ушибы, ссадины или петехии. Описывается и документируется характер повреждения, с тем чтобы дифференцировать сдавление руками, петлей и повешение. Шея исследуется по завершении аутопсии (после удаления мозга и содержимого грудной клетки), когда из этого участка состоялся отток крови, поскольку это ограничивает образование артефактных гематом, связанных с анатомированием.
- o) Исследуются все поверхности конечностей – плечи, предплечья, запястья, кисти, ноги и стопы – и отмечаются любые ранения, полученные при самообороне. Производится иссечение и описание всех повреждений. Отмечаются все гематомы на запястьях или лодыжках, которые могут указывать на применение таких средств ограничения, как наручники, или приспособлений для подвешивания. Исследуются медиальные и продольные поверхности пальцев, передние отделы предплечий и подколенные ямки на предмет гематом.
- p) Отмечаются все сломанные или отсутствующие ногти. Во всех случаях снимаются отпечатки пальцев. (При отсутствии возможности для снятия отпечатков пальцев изучается целесообразность применения всех возможных способов – например, снятие

¹¹² Специальная упаковка необходима для предупреждения несанкционированного доступа к образцу, поскольку повреждение упаковки сделает его очевидным. При условии надлежащего документирования способа первоначальной охраны образца уровень безопасности такого рода обеспечивает, по крайней мере, отсутствие манипуляций с образцом. Кроме того, необходимо вести подробную регистрацию каждого эпизода передачи образца в другие руки.

с пальцев эпидермальной «перчатки» или содержание трупа в условиях, позволяющих дактилоскопировать его в последующие дни – во избежание крайне нежелательной перспективы отделения пальцев.) Обрезки ногтей и подногтевые мягкие ткани (ногтевые соскобы) сохраняются. Исследуется ложе ногтей пальцев рук и ног для поиска доказательств втыкания под ногти каких-либо объектов. Возможно отделение ногтей путем иссечения латеральных краев и проксимальной основы, после которого возможно исследование поверхности под ногтями. В случае такого иссечения кисти должны фотографироваться до и после него. Тщательно изучаются подошвы стоп и отмечаются любые доказательства избиения. Подошвы рассекаются для определения степени каких-либо повреждений. Исследуются ладони и колени с уделением особого внимания обнаружению осколков стекла или рваных ран.

- q) Исследуются наружные половые органы и отмечается наличие какого-либо инородного материала или семени. Отмечаются размеры, локализация и количество любых ссадин или ушибов. Отмечаются любые повреждения внутренних бедер или перианальной области. Проводится поиск перианальных ожогов.
- r) В случаях предполагаемого сексуального насилия исследуются все потенциально поврежденные отверстия. Для исследования стенок влагалища используется медицинское зеркало. Производится сбор инородных волос путем их вычесывания из волосяного покрова лобка. Вырываются с корнями и помещаются на хранение не менее 20 собственных лобковых волос трупа. Из влагалища и/или прямой кишки вытягивается жидкость для проведения анализов (например, на выявление кислой фосфатазы, группы крови и сперматозоидов). В тех же областях берутся мазки для типизации семенной жидкости. По возможности мазки быстро высушиваются потоком холодного воздуха и хранятся по отдельности в чистых конвертах из обычной бумаги.
- s) Необходимо произвести подкожные надрезы на спине, ягодицах и конечностях, включая запястья и лодыжки, для поиска более глубоких повреждений. Необходимо также произвести подкожные или, возможно, более глубокие рассечения плечевых, локтевых, бедренных и коленных суставов для обнаружения повреждений связок и окружающих тканей.

4. Внутреннее исследование¹¹³

261. Внутреннее исследование должно прояснить и дополнить результаты наружного исследования в том, что касается повреждений, а также должно выявить и характеризовать любые и все имевшиеся естественные заболевания. Следует не забывать фотографировать внутренние проявления повреждения и любые другие выявленные аномалии. В идеале фотографируются все органы и поверхности их рассечения. До извлечения органов берутся образцы жидкостей, а именно крови, мочи, желчи.

- a) Внутреннее исследование необходимо проводить системно. Исследование производится либо по областям тела, либо по системам, включая сердечно-сосудистую, дыхательную, желчевыделительную, желудочно-кишечную, ретикулоэндотелиальную, мочеполовую, эндокринную, скелетно-мышечную и центральную нервную системы. Регистрируются объем, цвет, консистенция и природа любых скоплений жидкости и при необходимости отбираются образцы для дальнейших исследований. Регистрируются вес, размеры, форма, цвет и плотность каждого органа и отмечаются любые новообразования, воспаления, аномалии, кровотечения, ишемия, инфаркты, хирургические вмешательства или повреждения. Берутся срезы из нормальных и любых аномальных частей каждого органа для микроскопического исследования. Отбираются образцы всех сломанных костей для дальнейшего радиографического и микроскопического анализа с целью оценки возраста перелома.
- b) Исследуется грудная клетка¹¹⁴. Отмечаются любые аномалии грудных желез. Регистрируются переломы ребер и отмечается, были ли попытки восстановления сердечной деятельности и дыхания. Перед вскрытием грудной клетки производится проверка на пневмоторакс. Регистрируется толщина подкожного жира. Сразу после вскрытия грудной клетки производится экспертиза плевральных полостей и околосердечной сумки на предмет наличия крови или другой жидкости, а также описывается и измеряется количество обнаруженной жидкости. Любая присутствующая жидкость сохраняется до обнаружения инородных предметов. Отмечается наличие воздушной эмболии, для которой характерно наличие пенистой крови в правом предсердии и правом желудочке. Перед извлечением органов отслеживаются все повреждения. Если в других местах

¹¹³ До проведения внутреннего исследования следует подготовить все необходимое для взятия образцов в соответствии с требованиями раздела «Дополнительные исследования» (см. подраздел 5 ниже).

¹¹⁴ Некоторые прозекторы предпочитают начинать с исследования головы. Это может быть особенно целесообразным при наличии видимых повреждений шеи.

- кровь отсутствует, берется образец прямо из сердца. Исследуется сердце и отмечается степень и локализация ишемической болезни сердца или другие аномалии. Исследуются легкие и отмечаются любые аномалии, включая присутствие крови или другого вещества в трахее и бронхах.
- с) Исследуется брюшная полость и регистрируется количество подкожного жира. Отмечается взаимное расположение органов. Перед извлечением органов отслеживаются любые повреждения. Отмечается присутствие любой жидкости или крови в полости брюшины; и найденная жидкость сохраняется до обнаружения инородных предметов.
- d) Извлекаются, исследуются и регистрируются с использованием количественных данных печень, селезенка, поджелудочная железа, почки и надпочечники. Извлекается желудочно-кишечный тракт и исследуется его содержимое. Отмечается (и фотографируется) любая присутствующая пища и степень ее переваривания. Содержимое желудка сохраняется. Если желательно провести более подробную токсикологическую оценку, может сохраняться содержимое других отделов желудочно-кишечного тракта. Прямая кишка и задний проход исследуются на предмет ожогов, разрывов или других повреждений. Локализуются и извлекаются любые присутствующие инородные тела. Исследуются аорта, нижняя полая вена и подвздошные сосуды.
- e) Исследуются органы таза, включая яичники, фаллопиевы трубы, матку, влагалище, предстательную железу, семенные пузырьки, уретру и мочевой пузырь. До извлечения органов отслеживаются любые повреждения. Упомянутые органы извлекаются осторожно, с тем чтобы не причинить им артефактные повреждения. Отмечаются любые доказательства предыдущей или текущей беременности, самопроизвольного аборта или родов и любые хирургические вмешательства. Инородные объекты, обнаруженные в шейке матки, матке, влагалище, уретре или прямой кишке, сохраняются.
- f) Голова пальпируется и исследуются внешние и внутренние поверхности скальпа, отмечая повреждения или кровоизлияния. Отмечаются переломы черепа. Тщательно отделяется свод черепа и отмечаются эпидуральные и субдуральные гематомы. Измеряются, оцениваются на срок давности и сохраняются любые имеющиеся гематомы. Отделяется твердая мозговая оболочка для исследования внутренней поверхности черепа на предмет переломов. Извлекается мозг и отмечаются любые аномалии. (Желательно сохранять мозг в фиксаторе в течение нескольких дней до исследования, если возможно, с помощью neuropатолога.) Рассекаются и описываются любые повреждения. Необходимо конкретно комментировать атрофию головного мозга, будь то очаговая или распространенная атрофия.
- g) Оцениваются сосуды головного мозга.
- h) После извлечения органов грудной клетки и мозга и дренирования сосудов шеи исследуется шея. После визуального контроля кожи передней поверхности шеи извлекаются органы шеи, включая язык. Особое внимание уделяется тому, чтобы не сломать подъязычную кость или щитовидный хрящ. Рассекаются и описываются любые повреждения. Проверяется слизистая оболочка дыхательного горла, грушевидных карманов и пищевода, а также отмечаются все петехии, отеки или ожоги, вызванные агрессивными веществами. Отмечаются любые предметы или вещества в просветах этих органов. Исследуется щитовидная железа. Отделяются и исследуются паращитовидные железы, если их можно легко выявить.
- i) Рассекаются мускулы шеи и отмечаются все кровоизлияния. Отделяются мускулы от подъязычной кости, щитовидного и перстневидного хрящей и отмечаются любые переломы. Следует также рассмотреть возможность рассечения латеральной области шеи, если это возможно; там могут быть повреждения мягких тканей или костей.
- j) Исследуются шейный, грудной и поясничный отделы позвоночника. Позвонки исследуются спереди и отмечаются любые переломы, смещения, сдавливания или кровоизлияния. Исследуются тела позвонков.
- k) В случае подозрения на повреждения позвоночника иссекается и описывается спинной мозг. Шейный отдел позвоночника исследуется спереди, при этом отмечаются кровоизлияния в паравертебральные мышцы. Экспертизу повреждений верхней части шейного отдела лучше производить сзади. Позвоночный канал открывается, и извлекается спинной мозг. Через каждые 0,5 см производятся поперечные разрезы и отмечаются любые аномалии.

5. Дополнительные исследования

262. Аутопсия является специализированным медицинским исследованием, которое включает сбор образцов, тканей и жидкостей

для дополнительных исследований¹¹⁵. Образцы и способы их сбора, а также их хранение, транспортировка и сроки сохранения должны согласовываться с лабораторией, которая будет проводить дополнительные исследования. Если такой лаборатории не имеется, образцы, ткани и жидкости следует сохранять в любом случае, поскольку исследования могут быть организованы позднее.

263. После завершения аутопсии сохраняемые образцы должны регистрироваться и перечисляться в протоколе. Все образцы маркируются с указанием имени покойного, регистрационного номера аутопсии, даты и времени изъятия, имени прозектора (если это применимо) и содержимого. Все доказательства тщательно сохраняются, и начинается регистрация цепи сохранности доказательств с использованием соответствующих бланков об их передаче. Порядок хранения образцов и их последующей транспортировки в лабораторию, осуществляющую анализ, должен согласовываться с должностным лицом, ведущим расследование. Как правило транспортировка таких образцов входит в обязанности полиции и осуществляется с учетом всех требований в отношении цепи сохранности доказательств, которые обеспечивают безопасность образцов.

a) **Образцы крупных органов и тканей:** в отдельных случаях образцы крупных органов и тканей могут сохраняться у судебно-медицинского эксперта в целях:

- i) более полного исследования органа, представляющего особую важность для дела (например, мозга);
- ii) дальнейшего исследования другим экспертом, в том числе действующим от имени обвиняемого лица;
- iii) использования в качестве прямой улики.

Об этом следует информировать ближайших родственников, от которых желательно получить согласие на сохранение образцов. В случае отказа от предоставления такого согласия, и если сохранение образцов по-прежнему считается необходимым, необходимо получить официальное разрешение. Сохранение образцов должно осуществляться в соответствии с местным законодательством и этическими принципами и учитывать предпочтения семьи в отношении захоронения или погребения таких органов и тканей.

b) **Гистология:** во всех случаях предположительно незаконного лишения жизни небольшие представительные образцы всех крупных органов, включая участки нормальной и какой-либо аномальной ткани, должны сохраняться в 10-процентном формалине, проходить гистологическую обработку и покрываться гематоксилин-эозиновым красителем (а также другими показанными красителями). Влажные ткани, парафиновые блоки и предметные стекла с материалами должны храниться бессрочно. Многие судебно-медицинские эксперты не имеют подготовки в области экспертизы гистологического материала. Для подготовки гистологического заключения следует привлекать подходящего гистопатолога, предпочтительнее имеющего подготовку и опыт в области судебной медицины. Его необходимо составлять в консультации между специалистами: гистопатолог нуждается в сведениях об истории смерти и судебно-медицинском диагнозе; а судебно-медицинский эксперт нуждается в понимании выводов гистопатолога и любых ограничений, с которыми он столкнулся.

c) **Токсикология (включая биохимию):** очень важно снестись с лабораторией, проводящей анализ. Различные лаборатории могут затребовать разные жидкости и объемы, а в некоторых случаях и разные ткани. Во всех случаях необходимо тщательно регистрировать участок, из которого получен образец.

i) **Кровь:** по возможности до начала аутопсии получают, желательно из периферийного участка (например, бедренной вены), не менее 10 мл. Во избежание послесборной ферментации и разложения в пробирку-сборник добавляется 1-процентный раствор фторида натрия (NaF). Если периферийную кровь получить невозможно, может использоваться центральный участок (например, сердце). Наконец, кровь можно получить из полости тела, хотя в этом случае она почти всегда загрязнена вследствие истекания жидкостей из других структур (например, содержимого желудка или кишечника, слизи, мочи, гноя или серозной жидкости), что в значительной степени мешает правильному толкованию результатов.

¹¹⁵ В настоящем разделе речь идет о сборе образцов, тканей и жидкостей. Он подготовлен в значительной степени на основе раздела 5.6 «Специальные исследования» издания Управления ООН по наркотикам и преступности *Forensic Autopsy: Manual for Forensic Pathologists*, UN Office on Drugs and Crime («Судебная аутопсия: руководство для судебных патологоанатомов»). В отношении любых дополнительных рекомендаций просьба ознакомиться с упомянутым руководством.

- ii) **Моча**¹¹⁶: по возможности после вскрытия брюшной полости, как правило прямым проколом иглы открытого пузыря, получают не менее 10 мл. В качестве альтернативного метода можно использовать мочевого катетер, вставленный в уретру.
 - iii) **Жидкость стекловидного тела**¹¹⁷: проколов иглой каждое глазное яблоко, можно получить 2–3 мл. Поскольку у нее довольно высокая вязкость, следует использовать иглу 15 или 17 калибра.
 - iv) **Желчь**: до 10 мл.
 - v) **Ткань**: печень, мышцы, почки, мозг, подкожно-жировая клетчатка (если возможно, 100 мг каждого органа), препарат кожи (например, при подозрении на укол инсулина). Ткани должны помещаться в отдельные чистые стеклянные или пластмассовые банки без фиксатора. Если предвидятся задержки с отправкой образцов в лабораторию или проведением анализа, рассматривается возможность помещения образцов в холодильную камеру. В случае подозрения на вдыхание летучего вещества следует изъять целое легкое и опечатать его в нейлоновом пакете. (Полиэтиленовые/пластиковые пакеты проницаемы для летучих веществ.)
 - vi) **Содержимое желудка**: в идеале до извлечения содержимого брюшной полости желудок может изолироваться зажимами или наложением лигатур на нижнюю часть пищевода и двенадцатиперстную кишку. После извлечения желудок вскрывается в большой чистой емкости. После описания и фотографирования содержимого его образцы помещаются в надежные чистые стеклянные или пластиковые банки с закручивающимися крышками.
 - vii) **Волосы и ногти**: их образцы могут быть полезными в случаях отравления тяжелыми металлами или некоторыми наркотическими веществами. Образцы волос получают путем вырывания вместе с корнем; они не срезаются ножницами. Образцы ногтей должны включать целый ноготь.
- d) **Микробиология**: Это исследование не входит в обычные процедуры аутопсии, но может оказаться полезным при условии применения надлежащих методов сбора образцов, который осуществляется на ранней стадии посмертного периода. Дифференциация между патогенами и нормальной посмертной флорой усложняет экспертную оценку результатов. Возможные образцы включают:
- i) кровь, отобранную с использованием стерильных иглы и шприца под визуальным контролем из бедренной вены или артерии (или другого подходящего сосуда) согласно оценке, произведенной до начала аутопсии в условиях стерильности;
 - ii) пробы в виде кусочков ткани (например, легкого, селезенки) в условиях как можно более строгой стерильности.
- Образцы незамедлительно доставляются в микробиологическую лабораторию. В противном случае их следует содержать в холодильнике до передачи (при первой возможности).
- e) **Энтомология**: сбор соответствующих образцов личинок, жуков, мух и других насекомых, присутствующих на трупе или в нем, необходимо осуществлять в консультации с энтомологом. Эти образцы включают яйца, личинок и куколок, а также взрослых насекомых. Образцы могут быть полезными для токсикологического анализа, а также помогать в оценке минимального посмертного интервала и/или, возможно, в оценке того, перемещалось ли тело на некоторое расстояние от места смерти.
 - f) **Молекулярный/ДНК-анализ**: такой анализ является быстро развивающимся технологическим направлением. Невозможно переоценить важность установления связи с соответствующей лабораторией. Одним из наиболее подходящих органов для извлечения ДНК является ткань селезенки, хотя могут также использоваться ткани печени, мышц, почек и мозга. Не менее 2 г ткани помещаются в пластиковую пробирку без фиксатора или консервирующего вещества. Затем образец может быть заморожен, если он не должен использоваться немедленно. В случае разложившихся или скелетонизированных останков может представляться образец кости, зачастую средний стержень трубчатой кости или зуба (без лечения или полости) или часть стержня бедренной кости. В некоторых центрах разработаны методы использования таких менее инвазивных образцов, как хрящи, фаланги, ногти рук или ног.
 - g) **Помимо этого**, может возникать необходимость в сборе, регистрации и сохранении других доказательств, включая
 - i) все инородные объекты, в том числе снаряды, фрагменты снарядов, поражающие элементы, ножи и

¹¹⁶ Эти образцы могут исследоваться для биохимического анализа. Иногда по результатам анализа этих образцов можно (помимо прочего) произвести оценку гипергликемии, кетоза, почечной недостаточности и/или гипогидратации.

¹¹⁷ *Forensic Autopsy: Manual for Forensic Pathologists*, UN Office on Drugs and Crime.

текстильные волокна. Снаряды могут подлежать баллистической экспертизе;

- ii) все личные вещи и предметы одежды покойного, в которые он был одет или которые принадлежали ему в момент смерти;
- iii) ногти и подногтевые соскобы;
- iv) волосы, чужие и лобковые, в случаях предполагаемого сексуального насилия;
- v) волосы головы в случаях, когда могут быть под вопросом место смерти или местонахождения тела до его обнаружения.

Как было упомянуто в начале настоящего раздела, посвященного дополнительному исследованию, между прозектором и следователем должна проводиться активная дискуссия и должны приниматься конкретные решения относительно дальнейшего обращения со всеми образцами.

264. После аутопсии все органы, не сохраняемые для дальнейшего исследования, должны помещаться в труп, а сам труп должен подвергаться надлежащему бальзамированию для облегчения повторной аутопсии, которая может оказаться желательной в последующем. Разумеется, повторная аутопсия невозможна в случае кремации останков.

6. Заключение о причине смерти

265. В конце расследования смерти основная обязанность прозектора состоит в составлении заключения о причине смерти и идентификации покойного. Как ни удивительно, лишь в небольшом количестве случаев смерти причина смерти может определяться только на основе выводов аутопсии без любой другой информации об обстоятельствах смерти. В некоторых правовых системах от судебно-медицинского эксперта требуется также вынести заключение о роде смерти; в других правовых системах это заключение входит в компетенцию судебных должностных лиц.

266. Международно признанный формат регистрации причины смерти установлен ВОЗ в рекомендации ВОЗ «Международная форма медицинского свидетельства о причине смерти»¹¹⁸. Часть формы, посвященная причине смерти, включает следующие разделы:
- a) часть I, которая содержит сведения о заболевании или условиях, непосредственно приведших к смерти (непосредственные причины), и начальных причинах (или основных причинах);
 - b) часть II, в которой указаны другие существенные условия, способствовавшие

смерти, но не способствовавшие созданию условий, перечисленных в части I.

267. Все судебно-медицинские эксперты должны четко понимать следующие концепции, применяемые в процессе правильного составления заключения о причине смерти согласно стандарту формата ВОЗ:
- a) «основная причина смерти» – определяется в качестве заболевания или травмы, вызвавших патогеническую последовательность процессов, приведших непосредственно к смерти, или обстоятельств, при которых произошел несчастный случай или насильственное повреждение, вызвавшее смертельный исход;
 - b) «предрасполагающая(ие) причина(ы) смерти» – другие существенные заболевания или условия, способствовавшие смерти, но не заболеванию или условиям, перечисленным в части I в последовательности процессов, повлекших смертельный исход;
 - c) распространенной ошибкой является отнесение вида смерти, например остановки сердечно-легочной деятельности, респираторной недостаточности или комы, к непосредственным причинам смерти;
 - d) если существует только одна причина смерти (например, огнестрельное ранение головы, при котором смерть, по-видимому, наступила быстро на месте происшествия), ее следует относить к части I а). Согласно вышеприведенной терминологии это является как непосредственной, так и основной причиной смерти;
 - e) если причина смерти неизвестна даже после завершения всех расследований и исследований, тогда правильно делать запись о том, что причина «неизвестна» или «не установлена».

7. Протокол аутопсии

268. Протокол аутопсии должен быть достаточно всеобъемлющим, чтобы другой судебно-медицинский эксперт в другое время и в другом месте (при содействии в доступе к фотографиям) обладал результатами всех соответствующих наблюдений, необходимых для собственных выводов о смерти. В конце протокола аутопсии должно содержаться резюме результатов, в том числе специальных анализов. Кроме того, прозектор должен представить собственное мнение об установлении личности покойного, об имеющихся повреждениях и заболеваниях, связав какие-либо повреждения с травмой от внешнего воздействия, медицинскими вмешательствами, посмертными изменениями

¹¹⁸ WHO, *Strengthening civil registration and vital statistics for births, deaths and causes of death: Resource Kit*, Geneva, 2013, имеется по адресу http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/78917/1/9789241504591_eng.pdf.

или другими прижизненными, присмертными или посмертными причинами. Как было упомянуто выше (см. пункт 151), следует представить мнение относительно того, каким образом могли возникнуть повреждения и были ли они причиной или способствовали смерти. Необходимо сформулировать обоснованные, опирающиеся на доказательства выводы об обстоятельствах смерти (в том числе в соответствующих случаях о роде смерти). Наконец, необходимо представить и разъяснить формальную причину смерти. Полный текст протокола должен передаваться соответствующим властям и (если только они не причастны к смерти) членам семьи покойного.

8. Признаки возможного применения пыток, выявляемые при аутопсии

269. Согласно краткому определению, пытка означает умышленное причинение сильной боли или страдания, нравственного или физического, государственными должностными лицами или иным лицом с их согласия для достижения конкретной цели¹¹⁹.
270. Судебно-медицинские эксперты играют роль авангарда в вопросах выявления пыток, и это как никогда верно при проведении аутопсии лица, которое умерло, находясь под стражей в ведении государства.
271. В таблице 2 (на следующей странице) настоящего раздела многая информация заимствована как из первоначального Миннесотского протокола, так и из Стамбульского протокола – Руководства по эффективному расследованию и документированию пыток и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видов обращения и наказания¹²⁰. Она предназначена служить памяткой для судебно-медицинских экспертов, которые могут заниматься проведением аутопсии при предположительно незаконном лишении жизни в случаях, когда покойный находился или мог находиться под стражей в ведении государства. Приложение не содержит всеобъемлющего перечня всех признаков пыток или жестокого обращения, которые могли иметь место. В частности, оно не охватывает многочисленные последствия пренебрежения

потребностями (включая лишение пищи и воды) и непредоставления медицинской помощи.

272. Чрезвычайно важно, чтобы прозектор, независимо от соблюдения положений данной памятки, в рамках судебно-медицинского исследования обнаруживал, фотографировал и письменно регистрировал все повреждения, будь то застарелые или недавние. Это означает регистрацию их локализации, размеров, формы, симметрии, окружающих тканей, цвета, контура, поверхности (чешуйчатой, корковидной, изъязвленной), канала, направления, глубины, любых сопутствующих кровоизлияний или припухлостей и бледности/ меланоза окружающих поверхностей. Если не подходить к аутопсии со всей внимательностью, можно не заметить большинство признаков применения пыток. Эксперт должен быть готов к производству подкожных надрезов, поскольку один из хорошо известных принципов судебной медицины гласит, что более глубокие повреждения часто не видимы наружно и их необходимо специально искать. Переломы и смещения могут находиться в сравнительно необычных местах для патологоанатомического исследования – часто ими повреждаются конечности и лицевые кости. И в этом случае можно их не заметить, если не искать специально. По этим причинам, если существует возможность перекрестного сканирования всего тела (например, КТ-сканирования), следует весьма серьезно рассмотреть целесообразность его проведения, даже если для этого нужно перевезти труп в другое место.
273. В выводах протокола должны содержаться замечания, касающиеся как общего характера повреждений (количества и локализации повреждений разных типов), так и разъяснения, что это может означать, а также в отношении отдельных повреждений, которые являются достаточно специфичными, чтобы предположить их причину.

¹¹⁹ В статье 1 Конвенции ООН против пыток 1984 года (имеется по адресу <http://www.ohchr.org/RU/ProfessionalInterest/Pages/CAT.aspx>) определение «пытка» означает «любое действие, которым какому-либо лицу умышленно причиняется сильная боль или страдание, физическое или нравственное, чтобы получить от него или от третьего лица сведения или признания, наказать его за действие, которое совершило оно или третье лицо или в совершении которого оно подозревается, а также запугать или принудить его или третье лицо, или по любой причине, основанной на дискриминации любого характера, когда такая боль или страдание причиняются государственным должностным лицом или иным лицом, выступающим в официальном качестве, или по их подстрекательству, или с их ведома или молчаливого согласия. В это определение не включаются боль или страдания, которые возникают лишь в результате законных санкций, неотделимы от этих санкций или вызываются ими случайно».

¹²⁰ На веб-сайте <http://www.ohchr.org/Documents/Publications/training8Rev1ru.pdf>.

Таблица 2. Методы пыток и связанные с ними проявления

МЕТОДЫ ПЫТОК	ФИЗИКАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИХ ОБНАРУЖЕНИЮ
<p>Острая (одиночный эпизод) и хроническая (неоднократные эпизоды) травма</p>	<p>Ссадины, гематомы, рваные раны, шрамы; переломы (и, если их много, некоторые на различных стадиях заживления), особенно в необычных местах, которые не подвергались лечению</p> <p>Переломы черепа, гематомы покровных тканей черепа, рваные раны, ушиб головного мозга и другие внутричерепные проявления травмы; по истечении некоторого времени – рубцы и атрофия головного мозга</p> <p>При наличии лицевой травмы учитывается возможность травмы шейного отдела позвоночника</p> <p>Оценивается положение костей носа, крепитация, смещение носовой перегородки; рассматривается целесообразность обычного рентгено снимка, КТ-сканирования перегородки. Оцениваются ринорея и перелом глазничной пластины/петушиного гребня</p> <p>Рассматриваются переломы височно-нижнечелюстной и ларингеальной структур. Их экспертиза производится в рамках подробного исследования шеи и лица с использованием подкожных надрезов. В то же время проводится осмотр на предмет зубных авульсий и переломов; смещения зубных пломб; сломанных зубных протезов; гематом языка; повреждений от насильственного заталкивания в рот предметов, поражения электрическим током и ожогов</p> <p>Специфические повреждения могут иметь форму, позволяющую предположить причинивший их объект, например длинная гематома от воздействия стержнями, дубинками или тростями</p> <p>Последствия повреждения тупыми предметами глазной орбиты, включая переломы с истечением содержимого глазного яблока (и/или повреждением его цельности), кровоизлияния под конъюнктиву, смещение хрусталика, субгиалоидное кровоизлияние, ретробульбарное кровоизлияние, кровоизлияние в сетчатку</p>
<p>Подвешивание за запястья («La bandera») ¹²¹</p>	<p>Синяки или шрамы вокруг запястий. Стойкая опоясывающая полоса вокруг запястий или лодыжек, в которой мало волос или волосяных фолликулов, скорее всего является рубцовой алопецией, возникшей от продолжительного применения туго стягивающих пут. Альтернативного диагноза спонтанных заболеваний кожи для таких проявлений не существует</p>
<p>Подвешивание за шею или руки (например, «подвешивание на кресте» – за разведенные руки, привязанные к горизонтальной балке; «в виде туши» – за поднятые вверх и сведенные вместе или привязанные отдельно руки)</p>	<p>Синяки или шрамы в месте пут; выраженная синюшность в нижних конечностях; травма шеи (часто незначительная, однако способная включать переломы костей гортани)</p>
<p>Подвешивание за стопы вниз головой («в виде туши вниз головой», «murciélago»)</p>	<p>Синяки или шрамы вокруг лодыжек; повреждения связок, смещения лодыжек или других суставов</p>
<p>Подвешивание за локти или запястья сведенных за спину рук; или за предплечья, связанные за спиной и привязанные к горизонтальной балке, при этом локти согнуты на 90 градусов («палестинское подвешивание»)</p>	<p>Ссадины, синяки, шрамы вокруг запястий; смещение плечевых суставов или повреждение связок, повреждение мышц и/или некроз плеча или грудных мышц; миоглобинурическое повреждение почек или почечная недостаточность</p>
<p>Подвешивание жертвы за согнутые колени к балке, проходящей под коленями, при этом запястья обычно привязывают к лодыжкам («жердочка для попугая», «Джек», «rau de araga») (может привести к разрыву крестовидных связок)</p>	<p>Ссадины, синяки и/или рваные раны, шрамы на передней поверхности предплечий и под коленями; ссадины, синяки на запястьях и/или лодыжках</p>

¹²¹ Отмечается, что различные формы подвешивания, которые могут длиться от 15–20 минут до нескольких часов или дней, часто сопровождаются избиениями того или иного рода и могут приводить к серьезным системным последствиям.

МЕТОДЫ ПЫТОК	ФИЗИКАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИХ ОБНАРУЖЕНИЮ
Насильственное погружение головы в воду, часто загрязненную мочой, фекалиями, рвотным массами или другими нечистотами («мокрая субмарина», «pileta», «latina»)	Признаки утопления/притопления; фекалии или другие инородные вещества во рту, глотке, трахее, пищеводе или легких. У выживших пневмония
Многие другие формы пыток положением, привязывание или иммобилизация жертв в искривленном, чрезмерно растянутом или в другом неестественном положении	Переломы, смещения, повреждения связок, сухожилий, нервов и кровеносных сосудов, как недавние, так и застарелые
Тупая травма живота в положении лежа на столе, при котором верхняя половина тела висит без опоры («операционный стол», «el quirófano»)	Гематомы живота, повреждения спины, повреждения внутренних органов брюшной полости, в том числе перфорация. Внутримышечное, забрюшинное, внутрибрюшное кровотечение
Сильный удар ладонью по одному уху или обеими ладонями по ушам («teléfono»)	Быстрое повышение давления в слуховых проходах приводит к разрыву барабанных перепонок; с течением времени на них обнаруживаются шрамы. Могут отмечаться повреждения наружного уха. Используется отоскоп
Бичевание	Множественные депигментированные и гипертрофированные шрамы в виде полос, окруженные зоной гиперпигментации, скорее всего являются последствием бичевания. Исключить растительный дерматит
Насильственное удаление ногтей пальцев рук или ног	В остром состоянии разрывы и гематомы ногтевого ложа и кожи дистальной фаланги; другие повреждения, связанные с иммобилизацией. Впоследствии на ногтевой складке может происходить разрастание ткани, образующее птеригиум ногтя. Надлежащим альтернативным диагнозом является плоский лишай, который обычно сопровождается другими повреждениями кожи. Для грибковых инфекций характерны утолщенные, желтоватые, крошащиеся ногти
Ожоги	Сигареты, раскаленные предметы оставляют характерные ожоги в остром состоянии (с течением времени они превращаются в атрофические шрамы с узкой гипертрофической и гиперпигментированной периферией. При спонтанно возникших воспалительных процессах такие характерные краевые зоны отсутствуют); в случае ожога ногтевого ложа при последующем росте ногтей появляются расслоившиеся, тонкие, деформированные ногти, иногда сломанные по продольным сегментам
Электрошок (провода подсоединены к электроисточнику; например «погонялка для скота»/«la risapa»: заостренный электрический инструмент с металлическим наконечником)	Электрошок рук, стоп, пальцев рук и ног, ушей, сосков, рта, губ или половых органов. Чтобы не образовывались обнаруживаемые ожоги, часто используют гели или воду. Проявления представляют собой ожоги и зависят от давности травмы. Непосредственно: красные пятна, везикулы и/или черный экссудат. В течение нескольких недель: круглые красноватые макулярные шрамы. Через несколько месяцев: небольшие, белые, красноватые или коричневые либо гиперпигментированные пятна («пикана»)
Раскаленный металлический стержень вставляется в анальное отверстие («черный раб»)	Перианальные или ректальные ожоги
Неоднократная тупая травма ступней (и иногда рук или бедер) («falanga», «falaka», «bastinado»)	Может не обнаруживаться при беглом наружном исследовании; даже при наличии признаков наиболее заметным проявлением может быть опухание, а не гематомы. Синдром закрытого отдела может приводить к (безгнилостному) мышечному некрозу или обструкции сосудов пальцев ног или даже дистальной стопы. Могут иметь место переломы костей запястья и плюсневых костей. Может отмечаться разрыв апоневрозов и сухожилий. С течением времени на коже могут появляться рубцы неправильной формы
Сексуальное насилие	Заболевание, передаваемое половым путем; беременность, повреждения груди или половых органов Все признаки пенетраций во влагалище, задний проход или рот и их альтернативные диагнозы

Е. Подробные руководящие принципы анализа скелетных останков

1. Введение

274. В настоящих Руководящих принципах описывается процедура, которой надлежит следовать при анализе скелетных останков.

2. Инфраструктура для анализа скелетных останков

275. Для анализа скелетных останков необходима инфраструктура, в частности лаборатория. В плане безопасности, цепи сохранности доказательств и биобезопасности лаборатория организуется таким же образом, как морг. Лабораторию следует использовать исключительно для анализа скелетных останков, поскольку для проведения полного анализа обычно требуется больше времени, чем для аутопсии (иногда несколько дней или даже недель). В следующем списке определяются некоторые из необходимых базовых условий. Они будут варьироваться в зависимости от количества случаев проведения анализа в течение того или иного периода времени:

- a) наличие достаточного пространства для размещения столов, на которых будут анализироваться останки. Столы должны быть достаточно просторными для анатомического размещения скелетных останков;
- b) хорошее освещение;
- c) хорошая вентиляция;
- d) площади для складывания и хранения останков и сопутствующих доказательств (для скелетонизированных останков холодильник не требуется);
- e) санитарно-гигиенический участок (с доступом к водопроводу);
- f) участок для фотографирования;
- g) участок для взятия проб для генетического анализа (необходимо учитывать возможные проблемы перекрестного загрязнения);
- h) доступ к рентгеновскому аппарату;
- i) возможность фильтрации отводимого воздуха для устранения запахов и защиты от случайного распыления инфекционных материалов, спор и т.п.;
- j) когда труп находится на поздней стадии разложения, наличие специальной комнаты для удаления мягких тканей в целях исследования костей.

3. Подготовка скелетных останков к анализу

276. Невозможно переоценить важность надлежащего извлечения останков. Ошибки при извлечении усугубляют и так уже сложную задачу и могут сделать невозможным формулирование надежных и достоверных

выводов относительно всех вопросов, которые необходимо рассмотреть в процессе анализа останков.

277. После поступления останков в лабораторию и принятия всех мер, касающихся цепи сохранности доказательств и документации, судебный антрополог обязан установить:
- a) являются или не являются останки человеческими;
 - b) представляет ли данное дело медико-правовой интерес, а не связано с историческим или доисторическим контекстом;
 - c) какому минимальному количеству индивидов принадлежат останки.
278. В случаях очень фрагментированных останков макроскопическое установление того, являются или не являются останки человеческими, может оказаться непростым делом. В этом случае следует применять гистологические, генетические или химические методы.
279. В некоторых случаях чрезвычайно важно установить, представляют ли останки медико-правовой интерес, поскольку они могли бы датироваться историческим или доисторическим периодом. В этих ситуациях основную роль в экспертизе могут играть способ погребения останков, сопутствующие объекты (например, каменные орудия), найденные с останками, и их положение в захоронении. Кроме того, на их исторический характер могут указывать некоторые особенности костей (например, сильное прикрепление мышц) и зубов (крайнее стирание зубов). Однако такие особенности необходимо толковать осмотрительно, поскольку они могут быть характерны также для определенных групп современных людей. Наличие признаков восстановления зубов очевидно указывает на более современный контекст.
280. Если останки поступили в лабораторию перемешанными, необходима надлежащая стратегия их сортировки в целях установления присутствия так называемого минимального количества индивидов (МКИ). Возможные подходы включают: парное сопоставление, сочленение, процесс выделения, остеометрическое сопоставление, тафономию и, наконец, генетический анализ.
281. Как только устанавливается, что дело представляет судебно-медицинский интерес, останки подготавливаются в следующей последовательности:
- a) **опись:** какие кости и зубы присутствуют, состояние этих отдельных элементов и принадлежат ли они больше чем одному индивиду (определяется повторным выявлением одинаковых костей/зубов);

- b) **обычный рентген:** все кости, имеющие признаки повреждения, например в результате огнестрельного ранения, должны просвечиваться рентгеновскими лучами на предмет металлических объектов, невидимых невооруженным глазом. Для выявления присутствия свинца или меди, например как элементов снаряда, могут применяться химические анализы. Рентгеноскопия также весьма полезна для оценки патологии костей.

Рентгеновские снимки следует делать до какой-либо очистки останков. Это особенно важно в отношении частично разложившихся останков, в случае которых при эксгумации может иметь место незаметное перемешивание;

- c) **очистка/взятие проб:** если позволяет их состояние, все кости и зубы следует вымыть простой водопроводной водой без использования других продуктов. Необходимо установить уловитель для задержки любого материала, который может смываться водой. Вместе с тем в случае сильно разложившихся скелетных останков промывка может их повредить. Для удаления грязи может использоваться щетка с мягкими волосками, такая как зубная щетка, при этом проявляется особая осторожность в обращении с изношенными костями, в частности эпифизами длинных костей и поверхностями лобкового симфиза. Зубы, слабо прикрепленные к альвеолярной кости, следует снимать и мыть отдельно, чтобы не потерять.

В тех случаях, когда останки не полностью превратились в кости и все еще присутствуют мягкие ткани, для очистки необходимо применять нехимический метод под строгим контролем. Эта процедура производится только после экспертизы и надлежащего документирования судебным патологоанатомом останков и взятия необходимых проб. После промывки останков их следует просушить, желательнее в неосвещенном месте без доступа солнечных лучей. Для ускорения этого процесса можно использовать вентилятор;

- d) **взятие проб:** основной причиной взятия проб при анализе скелетных останков является проведение генетического анализа, который помог бы в идентификации. Эта процедура должна координироваться, поскольку методы взятия проб варьируются в соответствии с требованиями лаборатории ДНК-экспертизы. В зависимости от состояния скелета и количества индивидов, которым принадлежали останки, антрополог должен определить, сколько проб необходимо взять. Это решение затрудняется в случаях перемешивания и должно учитывать более широкую стратегию методов анализа в таких сложных случаях. Обычно для взятия пробы полного индивидуального скелета

достаточно два или три здоровых зуба и надлежащего количества длинной кости, например бедренной или большой берцовой кости. (Во избежание нового загрязнения предпочтительнее брать такую пробу до очистки зубов и костей);

- e) **реконструкция:** может возникнуть необходимость реконструкции костей с признаками присмертной или посмертной травмы. Следует использовать специальный клей, позволяющий в случае ошибки разъединять фрагменты без их повреждения.

4. Составление биологического профиля останков

282. После подготовки останков антрополог составляет биологический профиль индивида: оценку и определение возраста, пола, антропологического типа и телосложения.

283. **Возраст:** оценивается не точно, а в определенном диапазоне. Чем старше индивид, тем шире диапазон. От стадии плода до примерно 25-летнего возраста человеческий скелет постоянно растет и развивается. Оцениваются ряд показателей, включая развитие зубного аппарата, длину длинных костей и вид и сращивание эпифизов в раннем возрасте; а на более поздних стадиях развития – формирование лобкового симфиза и морфология стернального конца четвертого ребра. Как только развитие прекращается, начинают появляться дегенеративные изменения, особенно в суставах, такие как признаки остеоартрита (например, остеофиты).

284. **Пол:** половой диморфизм наблюдается в скелете после достижения пубертатного возраста, поэтому до этого периода определение пола не является очень надежным. У более взрослых индивидов можно определить пол двумя основными способами:

- по морфологическим особенностям в конкретных участках таза и черепа и
- посредством метрических оценок, которые предусматривают измерения различных размеров костей конечностей и суставных поверхностей.

В случаях фрагментации останков или отсутствия возможности диагностики пола по костям для определения пола мог бы также применяться генетический анализ (анализ амелогенина). При генетическом анализе костей определение пола по амелогенину производится в качестве стандартной процедуры.

285. **Антропологический тип:** антропологический тип означает географический регион обитания и/или родовое происхождение той или иной группы населения. Он оценивается путем экспертизы конкретных особенностей скелета, в основном черепа, которые могут присутствовать или отсутствовать, или же присутствовать в определенной степени.

В то же время можно сделать ряд измерений в черепе и посткраниальном скелете. Для обработки измерений и составления оценки антропологического типа анализируемого скелета в соответствующих случаях имеется программное обеспечение.

286. **Телосложение:** телосложение скелета обычно оценивается одним из двух методов:
- при помощи измерения высоты/длины некоторых конкретных костей (черепа, позвоночника, бедренной кости, большой берцовой кости и таранной кости), прибавляя эти измерения и внося коррективы с учетом отсутствующих мягких тканей, или
 - при помощи измерения одной целой длинной кости (такой как бедренная кость, большая берцовая кость или плечевая кость) или комбинации двух таких костей (в идеале бедренной кости и большой берцовой кости) и применения к результату формулы регрессии;
 - формула регрессии применяется также к фрагментированным костям. Во всех случаях для выбора правильной справочной таблицы требуется информация в отношении пола и антропологического типа.

5. Остальной анализ и заключение

287. После определения биологического профиля продолжение анализа включает следующие шаги:
- анализ любого показателя **прижизненной травмы**, патологических состояний или скелетных вариаций (которые могут быть или не быть симптоматическими), который может дать информацию о причине и обстоятельствах смерти или специальную информацию, ведущую к идентификации;
 - анализ возможных **посмертных изменений** в костях вследствие тафономических процессов (см. пункт 289), которые могли происходить в теле после смерти. Крайне важно отличать эти изменения от повреждений, связанных с околосмертной травмой;
 - анализ зубного аппарата для содействия в оценке возраста и, возможно, даже идентификации. (Он должен производиться по возможности судебным одонтологом.)
288. Установление **периода времени, прошедшего с момента смерти**, является трудной задачей, особенно в случае скелетных останков. В отношении исторических или доисторических останков были разработаны несколько методов датирования. В случаях, представляющих судебно-медицинский интерес, для охвата периодов от нескольких дней до 30 или 40 лет научных методов не существует, и для установления того, умерло ли лицо один год, пять или десять лет назад, приходится

полагаться на анализ костей или зубов. Однако в некоторых конкретных контекстах применяются новые радиоуглеродные исследования. Установлению времени происшедших событий (или захоронения) могут способствовать сведения об обстоятельствах, обнаружение другого материала вместе со скелетными останками, а в некоторых случаях даже спутниковые изображения.

289. **Судебная тафономия** является дисциплиной, которая изучает различные изменения в человеческом теле после смерти. В некоторых случаях это может способствовать пониманию посмертных изменений, наблюдаемых в скелете (например, деятельность животных, питающихся падалью, или воздействие растений), но в целом она не добавляет какой-либо степени определенности в отношении времени, истекшего с момента смерти. В этом смысле методы археологического датирования с использованием таких сопутствующих останкам объектов, как монеты или гильзы патронов, могут улучшить общую оценку.
290. Методы, которые используются в анализе скелетных останков, должны соответствовать стандартам, признанным научным сообществом. В случае использования показателей и баз данных, опирающихся на сбор информации на местном уровне, эти методы должны утверждаться путем опубликования в коллегиально рецензируемых изданиях с высокой репутацией.
291. Весь анализ должен надлежащим образом документироваться с использованием фотографий, зарисовок, заметок и специальных бланков. Необходимо вести точную регистрацию образцов, взятых из останков, а сами останки должны правильно маркироваться, при этом необходимо также вести записи, касающиеся охраны, и обеспечивать цепь сохранности доказательств. Если останки подлежат захоронению до официальной идентификации, необходимо надлежащим образом задокументировать эту процедуру. Это включает регистрацию точного местонахождения погребения останков, надлежащую маркировку контейнера, содержащего останки, и соответствующие записи в бланке цепи сохранности доказательств.
292. Окончательное судебное-антропологическое заключение должно включать всю информацию, касающуюся приема останков; процедур анализа; взятых образцов и того, кому они переданы; а также выводы и любые рекомендации. (В некоторых обстоятельствах может быть необходимо или желательно включить бланки и схемы). Это заключение должно объединяться с заключениями других специалистов в единое заключение судебно-медицинской экспертизы, подлежащее представлению властям.

VI.

Глоссарий

Альвеолярная кость	В стоматологии означает гнезда, в которых размещаются зубы.
Антропологический тип	В судебно-медицинской антропологии означает биологическую наследственность останков.
Артефакт	Искусственно созданное явление. В связи с трупом означает изменение (например, в результате реанимации или посмертного повреждения), имитирующее патологию, заболевание или травму, имевшие место при жизни.
Аутопсия	В настоящем документе означает исследование трупа, предусматривающее наружное и внутреннее исследование и включающее результаты специальных исследований (в том числе радиологического). Внутреннее исследование предполагает исследование содержимого черепной коробки, грудной клетки и брюшной полости, но не ограничивается им. В особых обстоятельствах может производиться дополнительное патологоанатомическое вскрытие.
Бедренная кость	Кость бедра.
Биологический профиль	Термин, употребляемый в судебно-медицинской антропологии для обозначения результата оценки скелетонизированных человеческих останков в целях формулирования способствующих их идентификации выводов относительно возраста, пола, антропологического типа и телосложения индивида, которому принадлежат эти останки.
Боеприпасы	В отношении артиллерии означает средства поражения.
Большая берцовая кость	Большая из двух костей нижней части ноги.
Вид смерти	Патофизиологический процесс, в результате которого умерло лицо (например, кровопотеря, респираторная недостаточность, сердечная недостаточность, мультиорганная недостаточность, сепсис). Одной его констатации недостаточно для надлежащего заключения о причине смерти согласно международно признанному формату ВОЗ. См. также «Причина смерти».
Гистология (гистопатология)	Изучение микроскопического строения тканей (гистология) в болезненном состоянии (гистопатология).
Достоверность	В отношении измерения или результата означает степень, в которой это измерение или результат отражают суть явления.
Загрязнение	Очевидное или неочевидное нахождение на человеке или объекте материала из другого источника. Такое загрязнение может оказаться полезным для установления в ходе судебно-медицинской экспертизы связи подозреваемого с местом преступления; или же может вводить в заблуждение и вредить правосудию (например, загрязнение ДНК).
Идентификация жертв бедствий (ИЖБ)	Мероприятия, осуществляемые на месте происшествия, в морге и подобных местах (например, сбор прижизненных данных и их сопоставление) для правильной идентификации индивидов, погибших в результате происшествия со многими жертвами. Проводятся в соответствии с руководящими положениями Интерпола.
Идентификация человека	В настоящем документе означает установление имени умершего лица.
Контрольный образец	Эталонный образец, с которым может быть сопоставлен другой образец.
Лобковый симфиз	Часть лонной кости, сочленяющаяся с другой лонной костью в переднем отделе таза.
Минимальное количество индивидов (МКИ)	Судебно-антропологический термин, который употребляется в связи с экспертизой перемешанных останков и означает наименьшее возможное количество индивидов, которым принадлежат исследуемые перемешанные останки.
Морг (покойницкая)	Помещение для хранения, содержания мертвых тел и ухода за ними до их окончательного погребения или захоронения; включает секционный зал; трупохранилище.
Надежность	Надежность результата означает его неизменность при проведении исследования различными экспертами в других местах и в разное время.

Непосредственная причина смерти	Непосредственно предшествующее смерти заболевание, состояние или осложнение, возникшее в результате основной или промежуточной причины.
Непрерывность	См. Цепь сохранности доказательств (выше).
Обеспечение безопасности (предметных доказательств)	Процедура обеспечения безопасности предметного доказательства (включая документацию) таким образом, чтобы было очевидно, имел ли кто-нибудь к нему доступ, а если имел, то когда и кто.
Околосмертный	Происходящий примерно во время смерти. Этот термин часто используется в судебной антропологии в анализе повреждений, так как при исследовании скелетонизированных останков повреждение, причиненное незадолго до смерти, выглядит идентично такому же повреждению, причиненному вскоре после смерти.
Опись	Перечень.
Основная причина смерти	Заболевание или состояние, которые инициируют цепь событий, приводящих к смерти (часто включающих промежуточные и непосредственные причины смерти).
Остеофиты	Обычно небольшие наросты на кости, связанные с дегенеративными, остеоартритическими изменениями в сочленениях.
Ответственность	Обязанность выполнять задачу или функцию надлежащим образом.
Отпечатки пальцев (скрытые)	Отпечатки пальцев, присутствующие на поверхности и требующие технической обработки, чтобы они стали видимыми.
Перелом	Повреждение кости с нарушением целостности ее наружного слоя; иногда используется в отношении хрящевидной структуры, такой как реберный хрящ или щитовидный хрящ.
Перемешанные останки	В отношении скелетных останков обычно означает результат смешивания останков двух или нескольких индивидов, например в массовом захоронении.
Петехия (точечные кровоизлияния)	Капиллярные или «крапчатые» кровоизлияния. Некоторые формы происходят при жизни, другие могут происходить после смерти.
Плечевая кость	Кость верхней части руки.
Повреждения/раны при защите	Повреждения/раны, полученные жертвой в результате ее попыток самообороны во время нападения.
Подотчетный	Обязанный отчитываться в рамках системы, призванной обеспечивать надлежащее исполнение обязанностей лицом или учреждением.
Покойник	В зависимости от контекста означает труп или умершее лицо.
Половой диморфизм	Различие у людей формы некоторых костей, определяемое в качестве признака мужского или женского пола (проявляется только по достижении пубертатного возраста).
Посмертное исследование	В настоящем документе означает исследование тела после смерти, исключая внутреннее исследование. (В настоящем документе исследование трупа, которое включает внутреннее исследование, называется аутопсией.)
Посмертные данные	Данные, полученные при осмотре мертвого тела для их сопоставления с данными, касающимися индивида с известным именем при его жизни (прижизненными данными), обычно в целях идентификации трупа.
Посмертные изменения	Термин, охватывающий все естественные изменения, которые могут происходить с мертвым телом.
Посткраниальный скелет	Весь скелет, за исключением черепа.
Предметные доказательства	Вещественные доказательства, считающиеся важными для расследования преступления или смерти, которые маркируются, регистрируются в качестве предметных доказательств и сохраняются в надежном месте во избежание манипуляции или загрязнения.
Прижизненные данные	Данные, полученные при жизни индивида, имя которого известно; могут использоваться для сопоставления с посмертными данными, собранными при исследовании тела, обычно в целях идентификации тела.

Причина смерти	<p>Основная причина (заболевание, состояние или обстоятельство, инициирующее цепь событий, приводящих к смерти), возможно, воздействующая через более непосредственные (или промежуточные) причины, завершает собой логически связанные констатации, составляющие причину смерти. В заключении о причине смерти в соответствии с форматом ВОЗ, который является классическим и международно признанным форматом, первой указывается самая непосредственная причина, а последней – основная(ые) причина(ы). Таким образом, причина смерти молодого человека, который получил огнестрельное ранение грудной клетки, вызвавшее обширное кровотечение вследствие прохождения пули через сердце и легкие, должна быть сформулирована следующим образом: I a) кровотечение (вследствие) I b) перфорации сердца и легких (вследствие) I c) огнестрельного ранения грудной клетки.</p> <p>Часть II заключения о причине смерти включает констатацию заболевания(й), состояния(й) или обстоятельств(а), которые способствовали смерти, если таковые имелись, но НЕ основной причины смерти, указанной в части I. Формулировка причины смерти складывается из частей I и II при их совместном прочтении.</p> <p>Примечание: «причина смерти» отличается от «рода смерти» (см. текст) и «вида смерти» (см. текст).</p>
Проверяемость	Одна из целей аутопсии заключается в том, чтобы это исследование (и, по сути, все расследование смерти) было проведено таким образом, чтобы другой судебно-медицинский эксперт или патологоанатом мог в другое время независимо прийти к собственным выводам относительно смерти. Это позволяет сделать выводы о надежности аутопсии и вытекающих из нее заключений.
Прозектор	Дипломированный практикующий врач/судебно-медицинский эксперт, который производит аутопсию и составляет заключение.
Разложение (посмертное)	Процесс распада тела после смерти. В первые часы и дни после смерти некоторые изменения можно ошибочно принять за повреждения (например, признаки гниения, такие как набухание и синюшно-фиолетовый оттенок лица и тела).
Ранение	Существенное нарушение целостности поверхности структуры, чаще всего кожи, например резаная рана, колотая рана, огнестрельное ранение, рваная рана. Это понятие не включает синяки или ссадины.
Рваная рана	Разрыв или борозда в коже или в другом органе или мягких тканях, образовавшиеся в результате действия тупого предмета.
Род смерти	Квалификация обстоятельств смерти, а именно: убийство, самоубийство, несчастный случай, естественная смерть или смерть при невыясненных обстоятельствах.
Синяк	Повреждение, характеризующееся кровоизлиянием в окружающие ткани.
Скелетные останки	Костные останки трупа после утраты им всех мягких тканей вследствие разложения.
Смерть	Необратимое прекращение всех жизненных функций, включая мозговую деятельность. Смерть считается «естественной», только тогда, когда она наступает в результате заболевания и/или процесса старения. Смерть считается «неестественной», когда она наступает в результате действия внешних факторов, таких как умышленная травма (убийство, самоубийство), пренебрежение потребностями или неумышленная травма (смерть в результате несчастного случая).
Ссадина	Поверхностное повреждение кожи; часто называемое царапиной, потертостью или стесом.
Судебная антропология	Исследование материала человеческого скелета с целью поиска ответов на медико-правовые вопросы, включая вопросы идентификации.
Судебная археология	Использование приемов, применяемых при изучении древних останков и объектов, в целях правосудия, обычно в связи с раскопкой, извлечением останков и экспертизой мест и участков захоронений.
Судебная медицина	Применение медицинских принципов и практики в интересах закона и отправления правосудия.
























Судебная наука	Применение научных принципов и практики в интересах закона и отправления правосудия.
Судебная одонтология	Изучение зубной системы в связи правовыми вопросами, в частности при расследовании смерти, особенно в целях идентификации человеческих останков.
Судебная токсикология	Применение методов науки о наркотических веществах и ядах в интересах закона и отправления правосудия.
Судебная энтомология	Изучение насекомых в судебно-медицинском контексте, чаще всего в судебной патологоанатомии в качестве показателя минимального периода времени с момента смерти.
Судебно-баллистическая экспертиза/ экспертиза огнестрельного оружия и следов действия	Названия этих двух областей судебной науки часто используются на взаимозаменяемой основе и в настоящем документе означают исследования для составления экспертных заключений относительно огнестрельных ранений и извлеченных из них снарядов.
Судебно-медицинский эксперт	Для целей настоящего документа означает дипломированного врача, который уполномочен на проведение посмертных судебно-медицинских исследований.
Судебно-трасологическая экспертиза	Исследование следов, оставленных на предметных доказательствах, и их сопоставление с возможно причинившими их инструментами/орудиями/видами оружия; в некоторых лабораториях сочетается с экспертизой огнестрельного оружия.
Судебный	Имеющий отношение к судам и, в более общем смысле, к праву.
Судебный патологоанатом	Медицинский специалист, занимающийся расследованием случаев смерти, представляющих интерес для закона; в настоящем документе этот термин используется наряду с термином «судебно-медицинский эксперт» на взаимозаменяемой основе.
Тафономия	Изучение всех (обычно естественных) процессов, затрагивающих состояние мертвого тела.
Телосложение	Рост.
Теодолит	Геодезический измерительный прибор для одновременного измерения углов в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Современные модификации (такие как регистрирующий тахеометр) предусматривают автоматическую электронную регистрацию результатов измерений и включают дальномеры.
Транспарентность (процедур)	Степень открытости процедур для внешних оценок, обусловленная их доступностью в отношении подробного рассмотрения.
Трупное окоченение	Посмертное затвердение тела.
Трупные пятна, синюшность (посмертная)	Явление посмертного перемещения крови под действием силы притяжения.
Ухудшение образца (или предметного доказательства)	Утрата образцом (или предметным доказательством) характеристик, которыми они обладали в момент появления, обнаружения или получения. В судебно-медицинском контексте это означает снижение ценности образца для расследования.
Фотожурнал	Перечень всех отснятых фотографий с указанием соответствующих данных, например имени фотографа, времени фотосъемки и ее места.
Фотомаркеры	Маркеры с различимыми на фотографиях числами и буквами, позволяющими впоследствии идентифицировать фотографии и изображенные на них предметы.
Цепь сохранности (доказательств)	Процесс, позволяющий проследить и реконструировать всю историю обеспечения сохранности доказательств; а именно кто отвечал за доказательства и контролировал их с момента их первого помещения на хранение и до настоящего времени.
Человеческие останки	В настоящем документе этот термин синонимичен терминам «покойник» или «труп» и применяется вне зависимости от того, умер ли индивид недавно или речь идет о разлагающемся либо скелетонизированном трупе.
Эпифиз(ы)	Оконечность(и) в основном длинной, но не обязательно, кости; процессы сращения эпифиза(ов) с телом длинной кости позволяют сделать выводы о возрасте лица.
Этика	Учение о правильном и неправильном. Профессиональная этика охватывает главным образом поведение и установки членов той или иной профессиональной группы.

VII.

Приложения

Приложение 1. Анатомические эскизы

Пояснение анатомических эскизов, содержащихся в приложении 1, приводится ниже*.

i) Все тело – вид спереди		ii) Все тело – вид сзади	
iii) Все тело – вид сбоку (правая сторона)		iv) Все тело – вид сбоку (левая сторона)	
v) Голова – вид спереди и сзади		vi) Голова – вид сбоку (левая и правая сторона)	
vii) Кисти рук – тыльная часть и ладонь (левая и правая)		viii) Предплечья – (правое и левое)	
ix) Стопы – Подошвы и тыл (правая и левая)		x) Скелет всего тела	
xi) Череп – вид спереди и сзади		xii) Череп – вид сбоку (левая и правая сторона)	
xiii) Череп – основание и макушка		xiv) Череп – вид изнутри	
xv) Половые органы – мужские**		xvi) Половые органы – женские**	
xvii) Вытянутая шея – вид спереди и гортань		xviii) Вытянутая шея – вид сбоку (левая и правая сторона)	
xix) Шея – в разрезе (правая и левая сторона)		xx) Позвоночник – три отдела	
xxi) Мозг – поверхности		xxii) Мозг – срезы	
xxiii) Мозг – корональные срезы			

* Авторское право на эскизы и другие приложения принадлежит Викторианскому институту судебной медицины, Австралия, который любезно согласился на их воспроизведение в Протоколе. Мы также глубоко признательны за вклад заместителя директора Института Дэвида Рэнсона.

** Транссексуалы, у которых была операция на половых органах, и интерсексуалы, имеющие характерные вариации половых органов, часто имеют гениталии, которые нелегко классифицировать как мужские или женские. Исследователь должен только описывать тела транссексуалов и интерсексуалов, которые не соответствуют типичным мужским или женским диаграммам.

Рисунок і)

Все тело – вид спереди

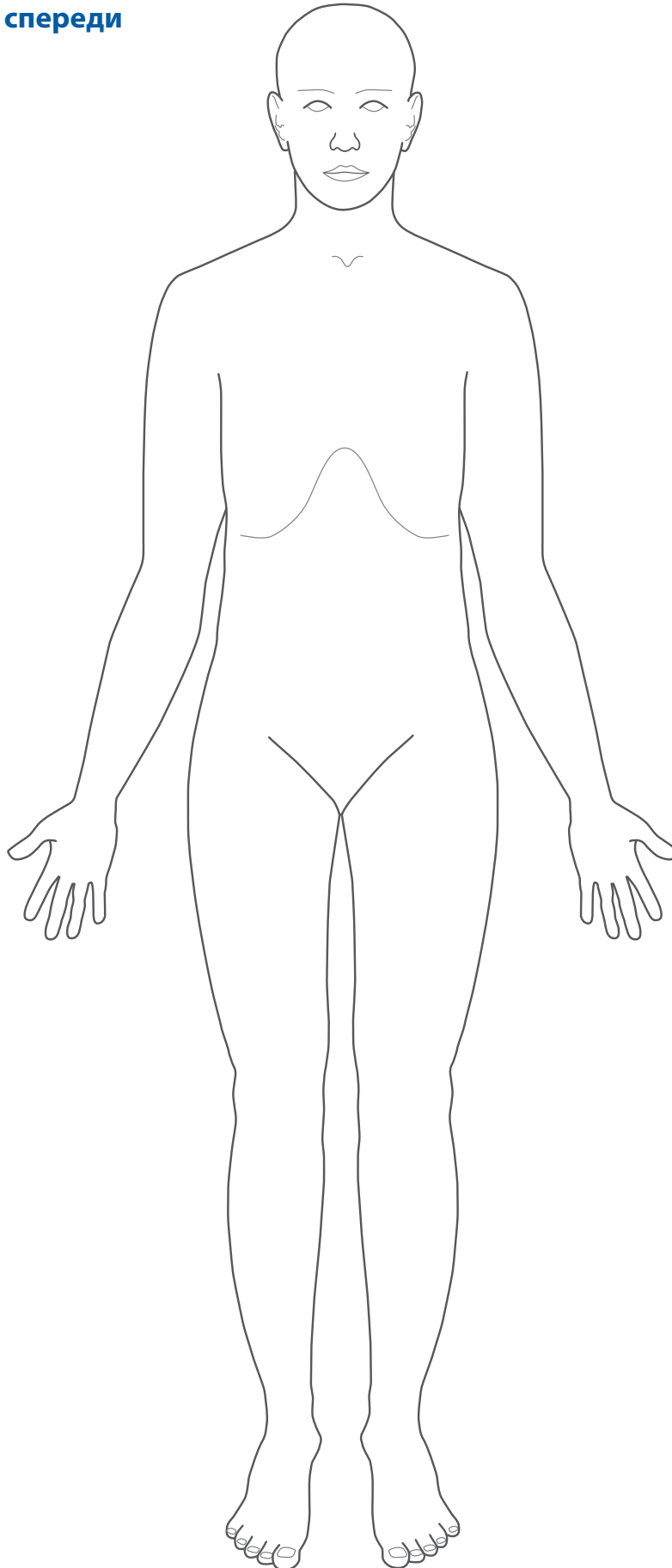


Рисунок ii)
Все тело – вид сзади

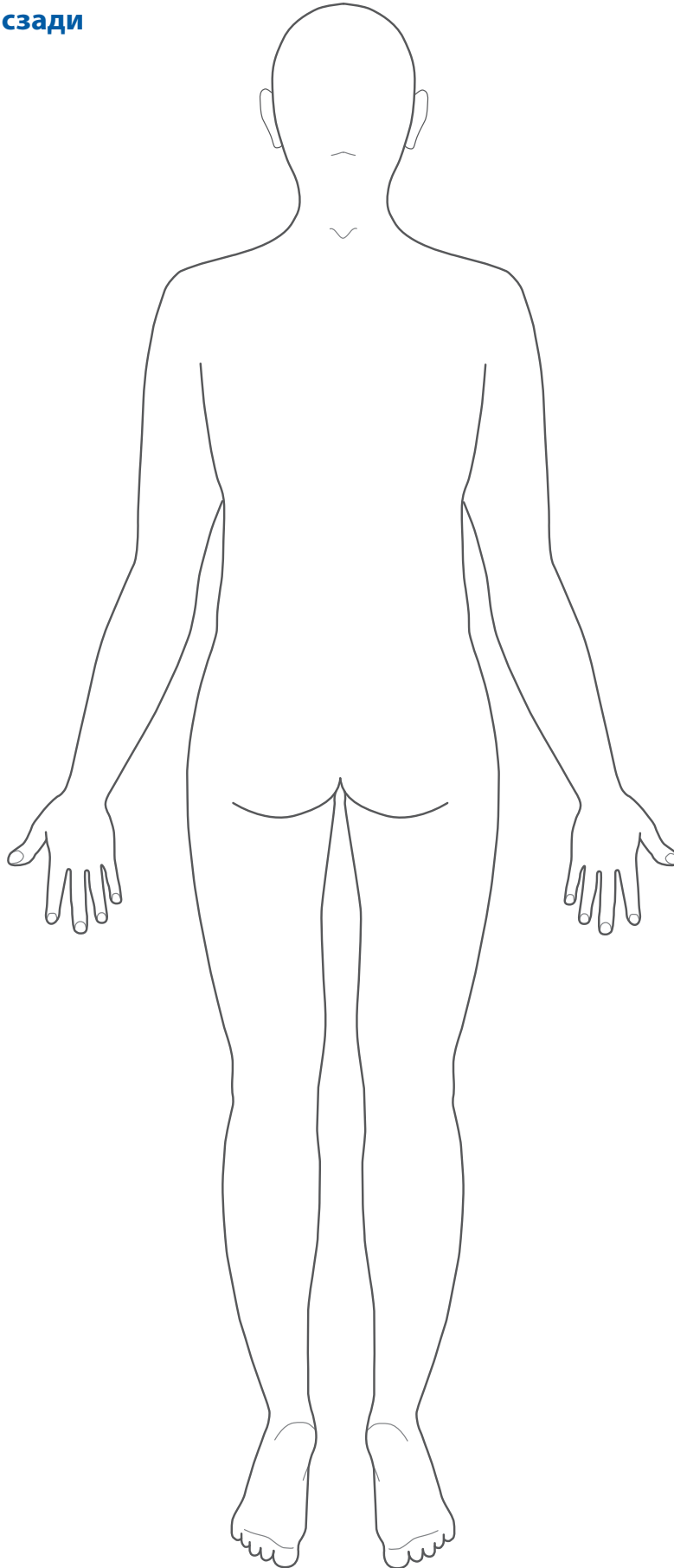


Рисунок iii)

Все тело – вид сбоку (правая сторона)

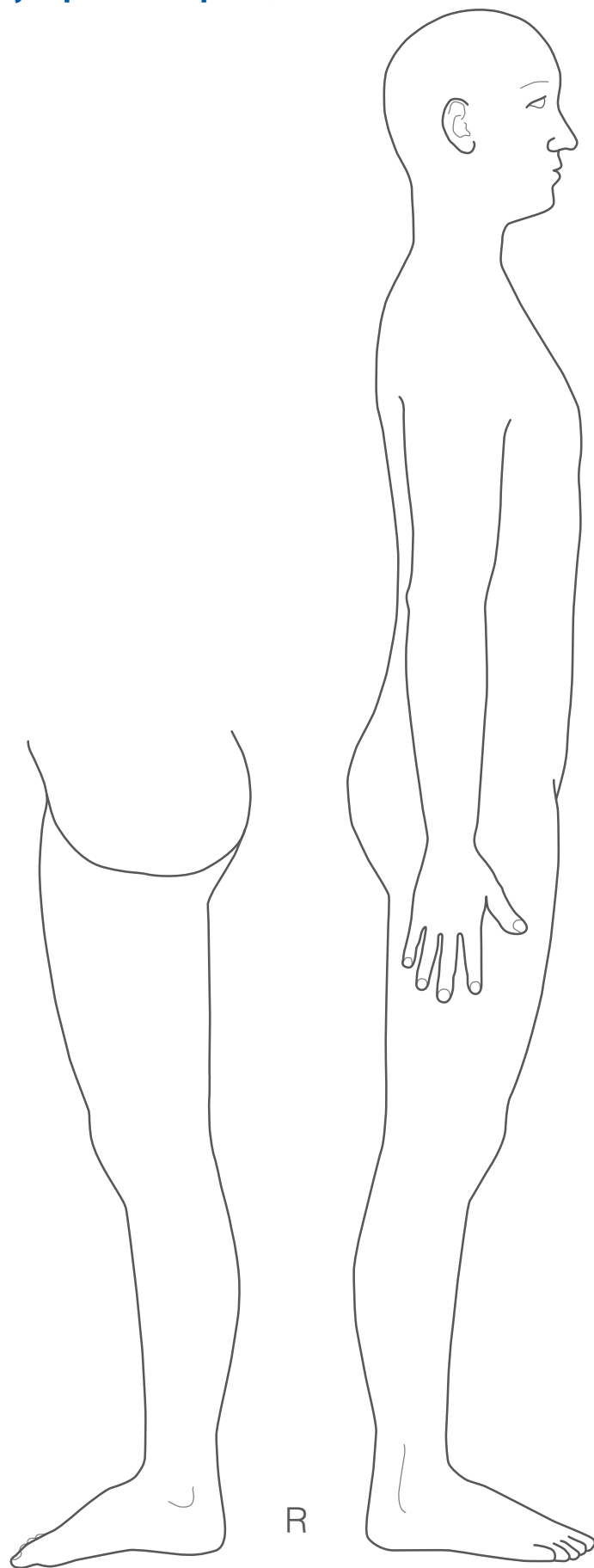


Рисунок iv)

Все тело – вид сбоку (левая сторона)

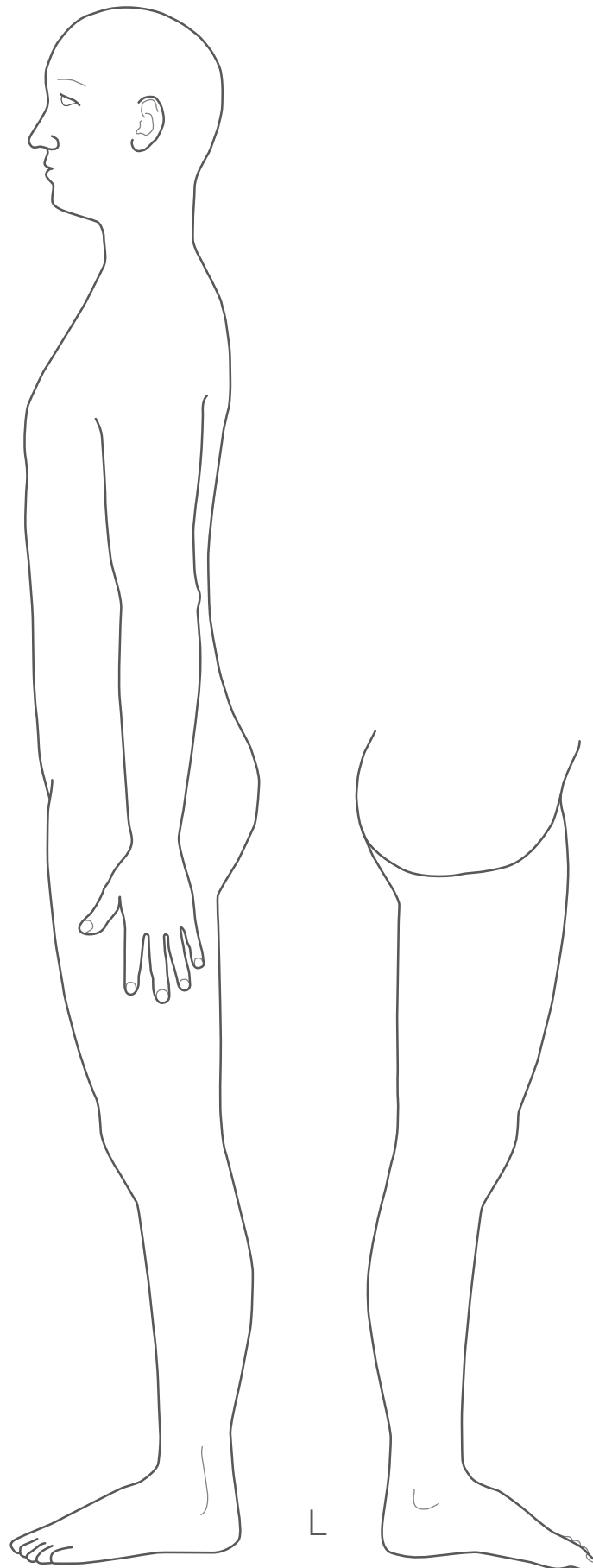


Рисунок v)

Голова – вид спереди и сзади

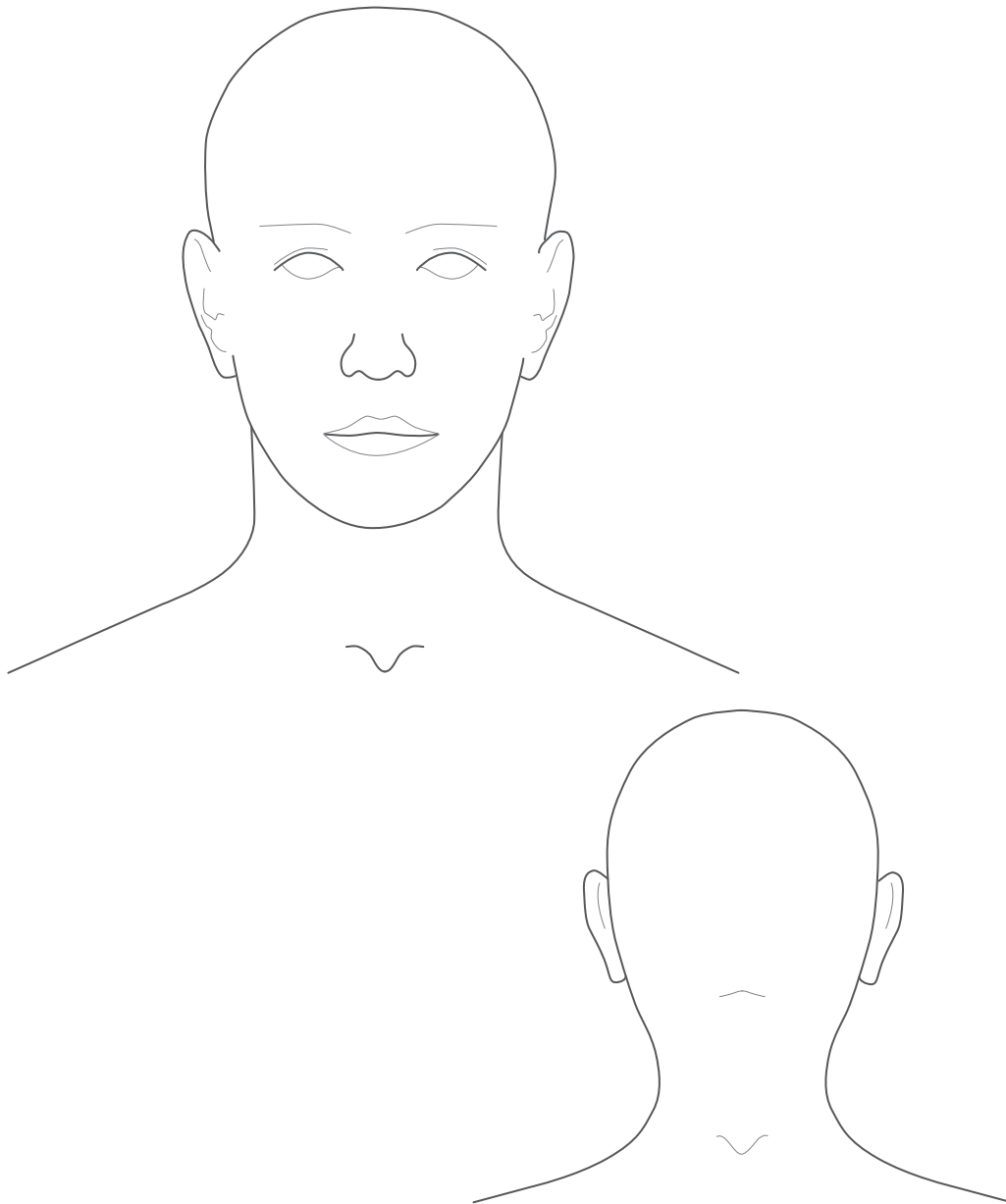


Рисунок vi)

Голова – вид сбоку (левая и правая сторона)

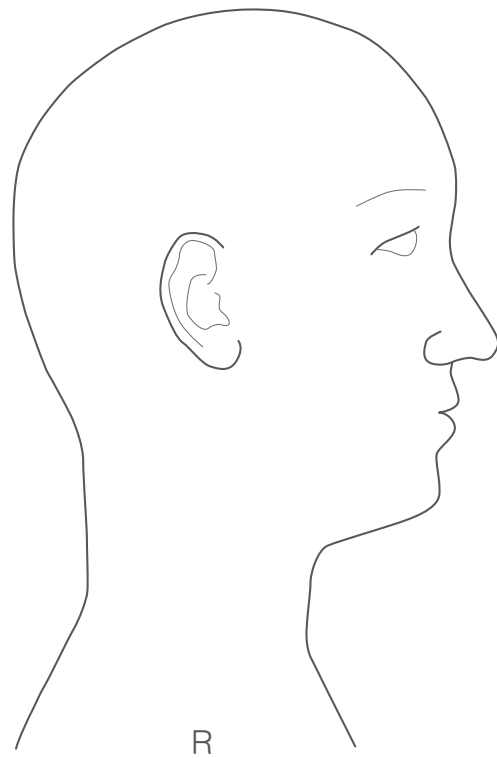
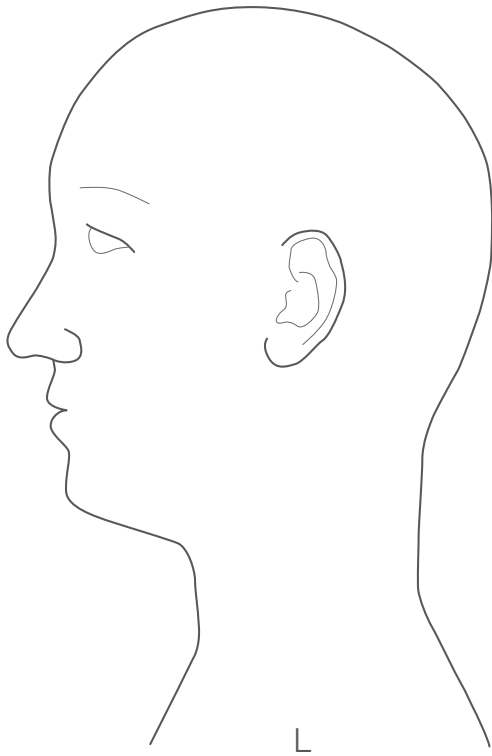
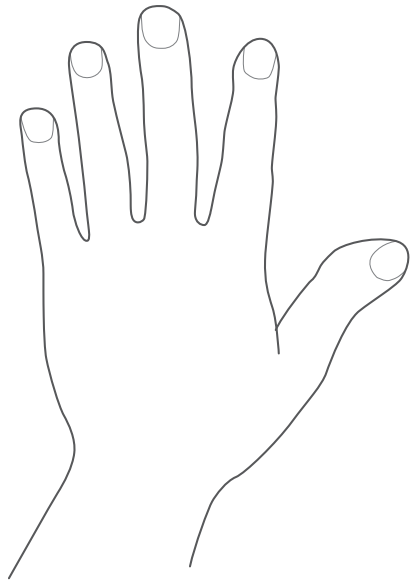
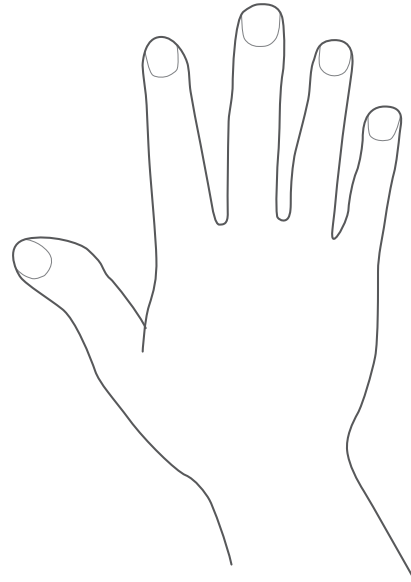


Рисунок vii)

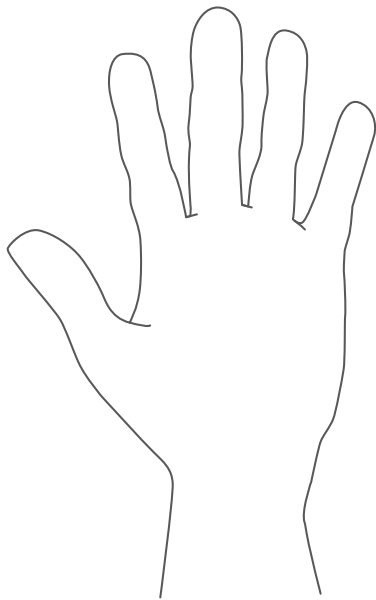
Кисти рук – тыльная часть и ладонь (левая и правая)



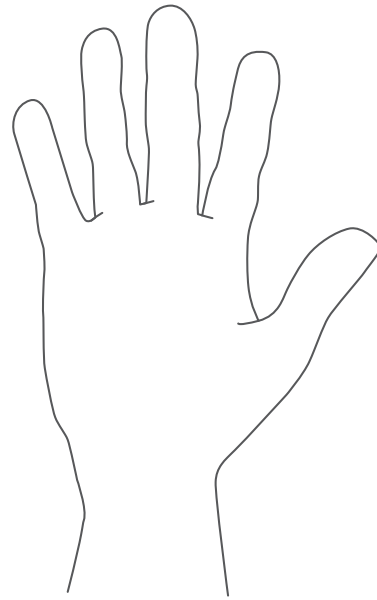
L



R



L



R

Рисунок viii)

Предплечья – (правое и левое)

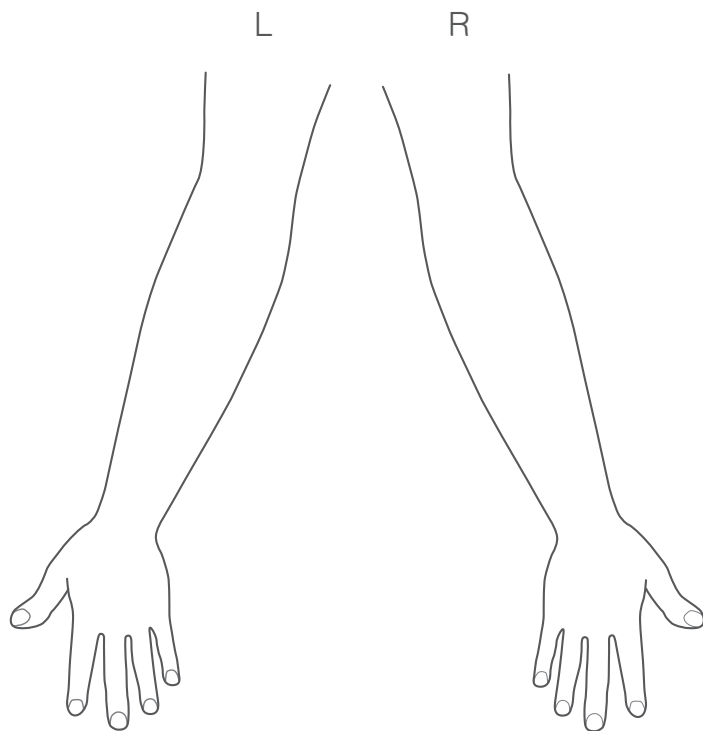
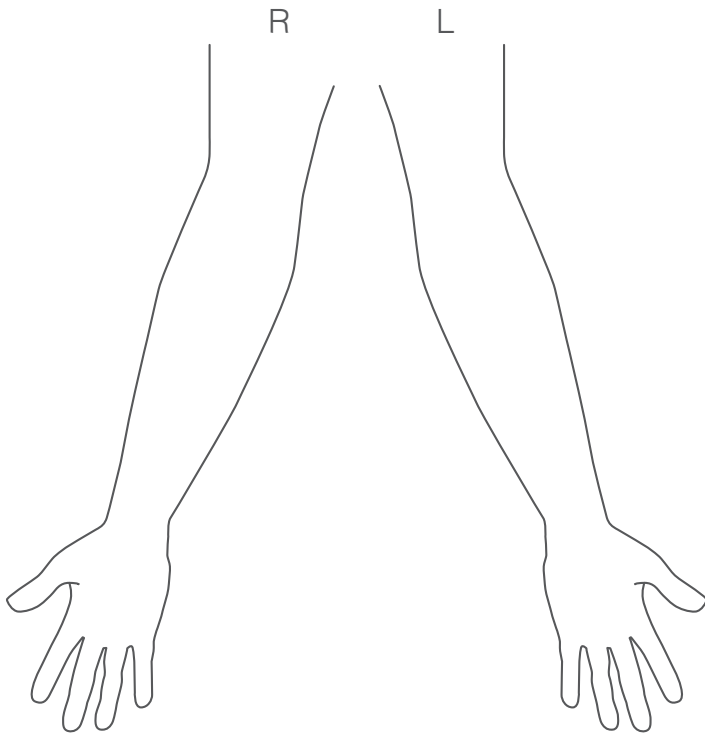


Рисунок ix)

Стопы – Подошвы и тыл (правая и левая)

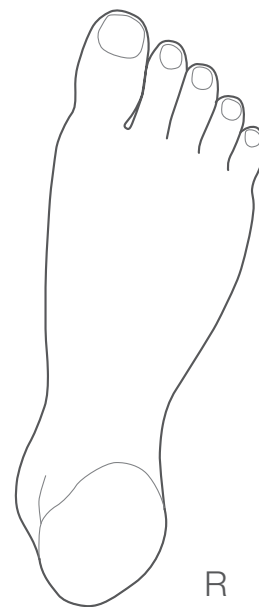
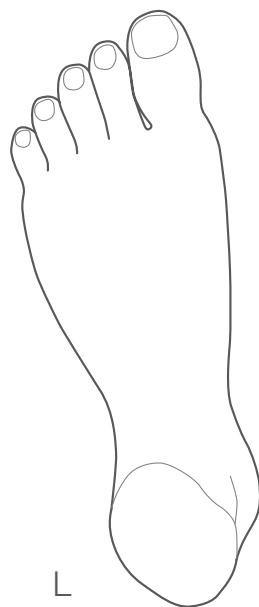
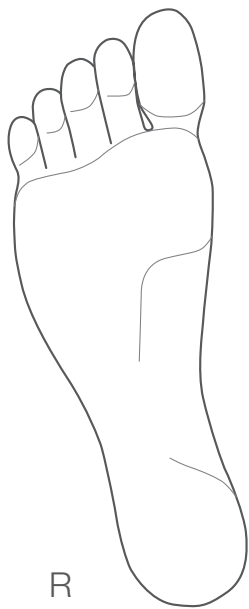


Рисунок х)
Скелет всего тела

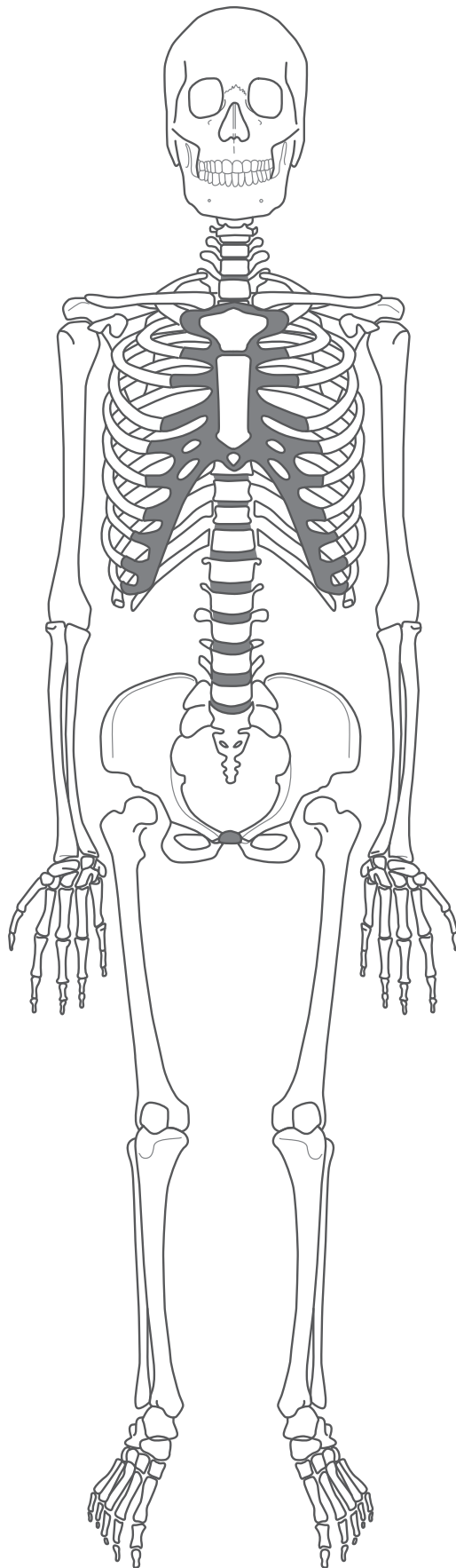


Рисунок хii)

Череп – вид сбоку (левая и правая сторона)

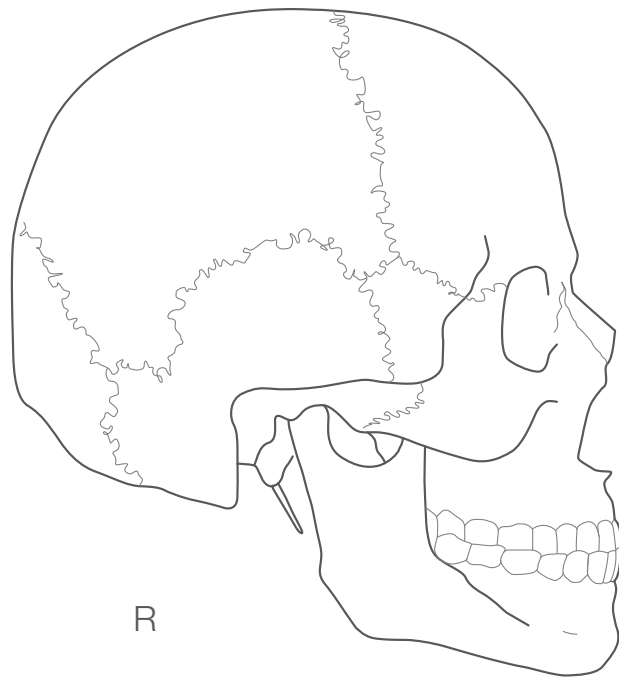
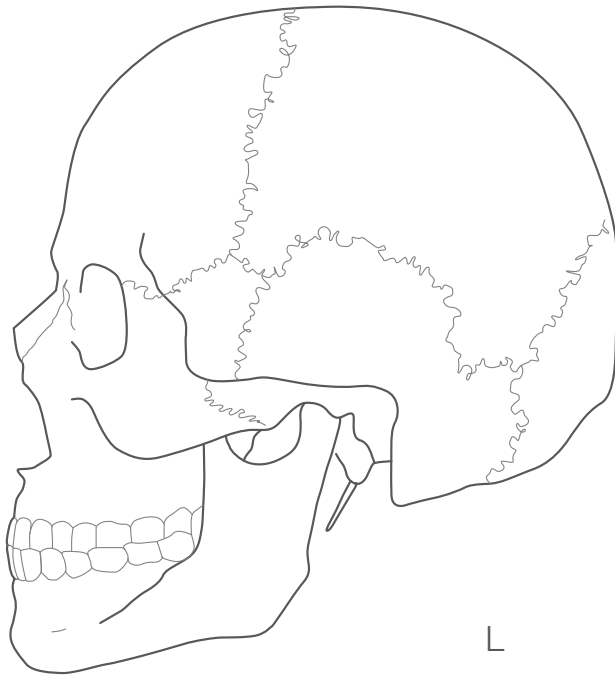
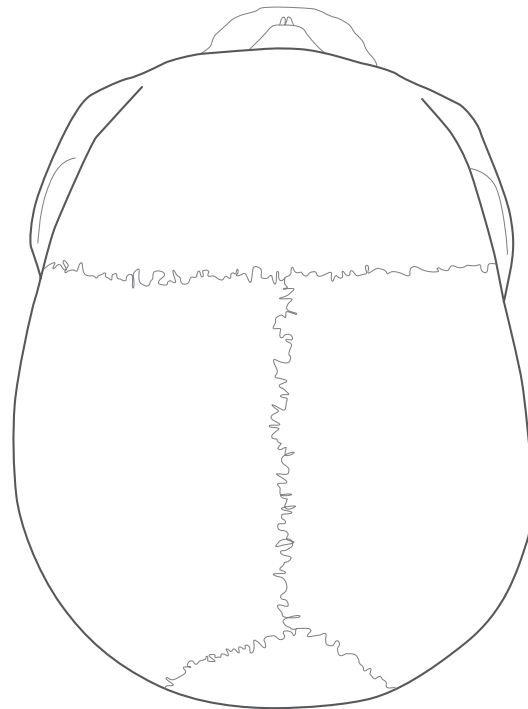
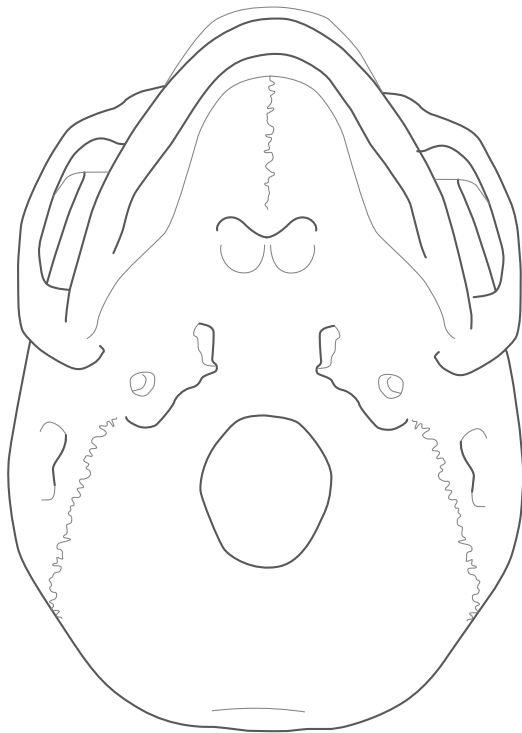


Рисунок хііі)

Череп – основание и макушка



3

Рисунок хіч)
Череп – вид изнутри

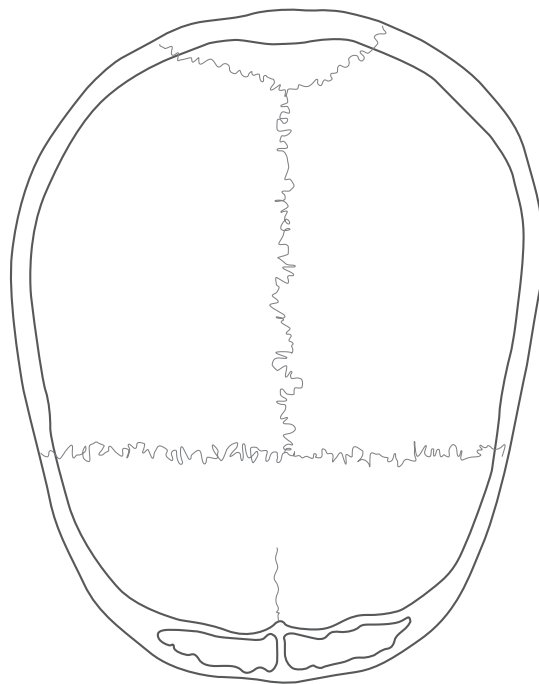
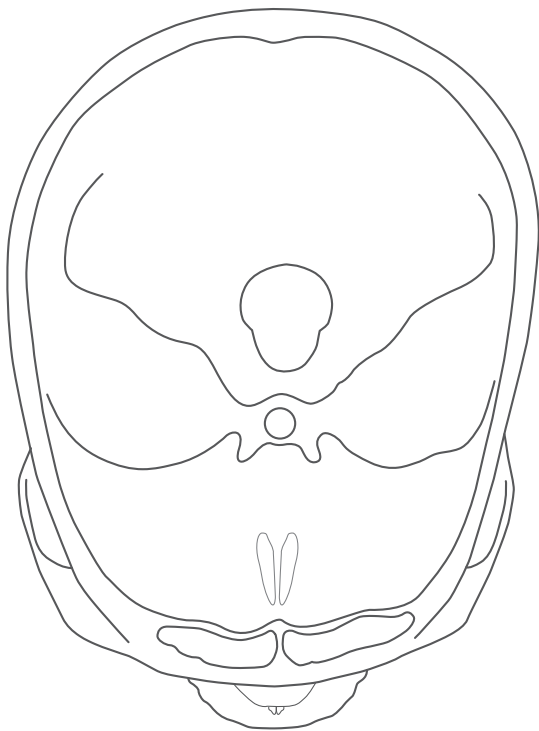


Рисунок xv)
Половые органы – мужские

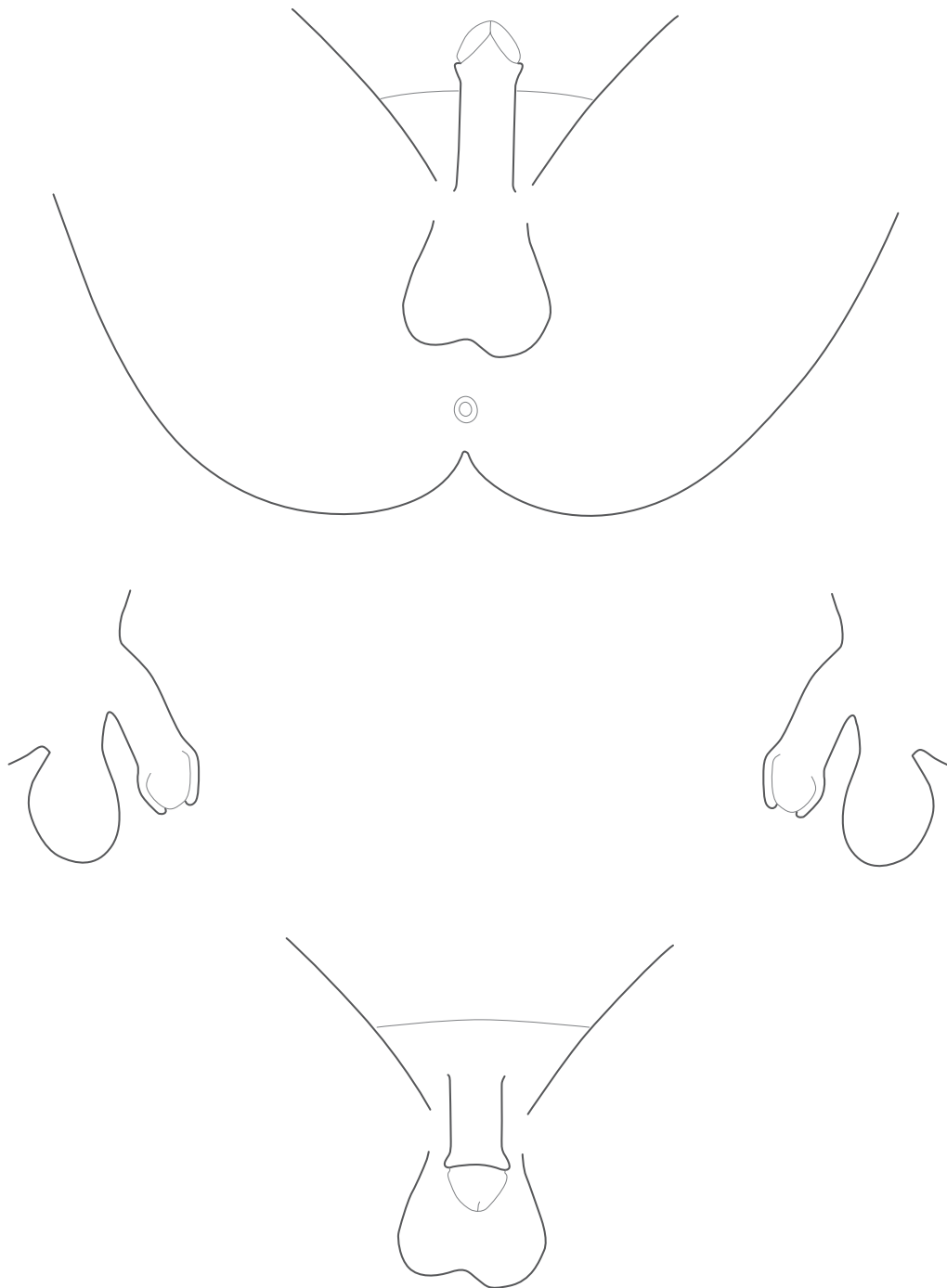


Рисунок хvi)

Половые органы – женские

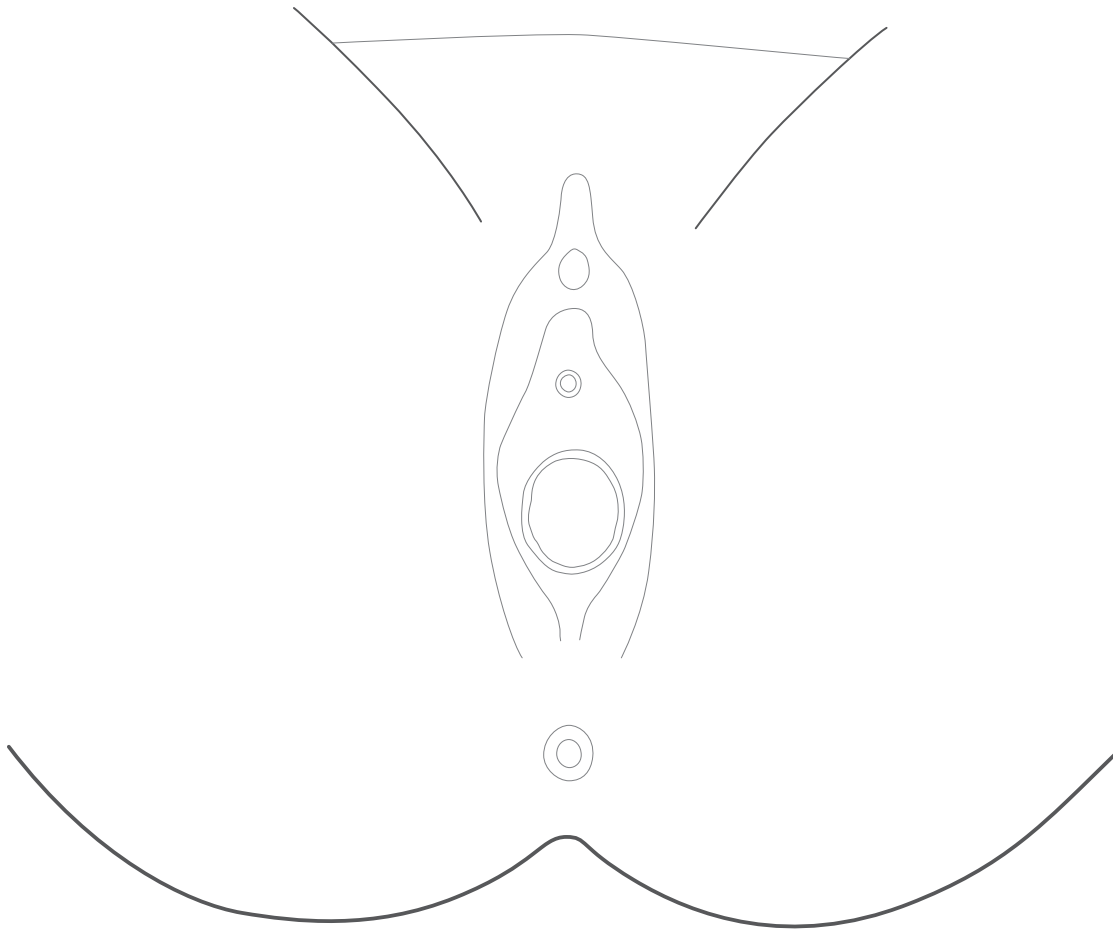


Рисунок xvii)

Вытянутая шея – вид спереди и гортань

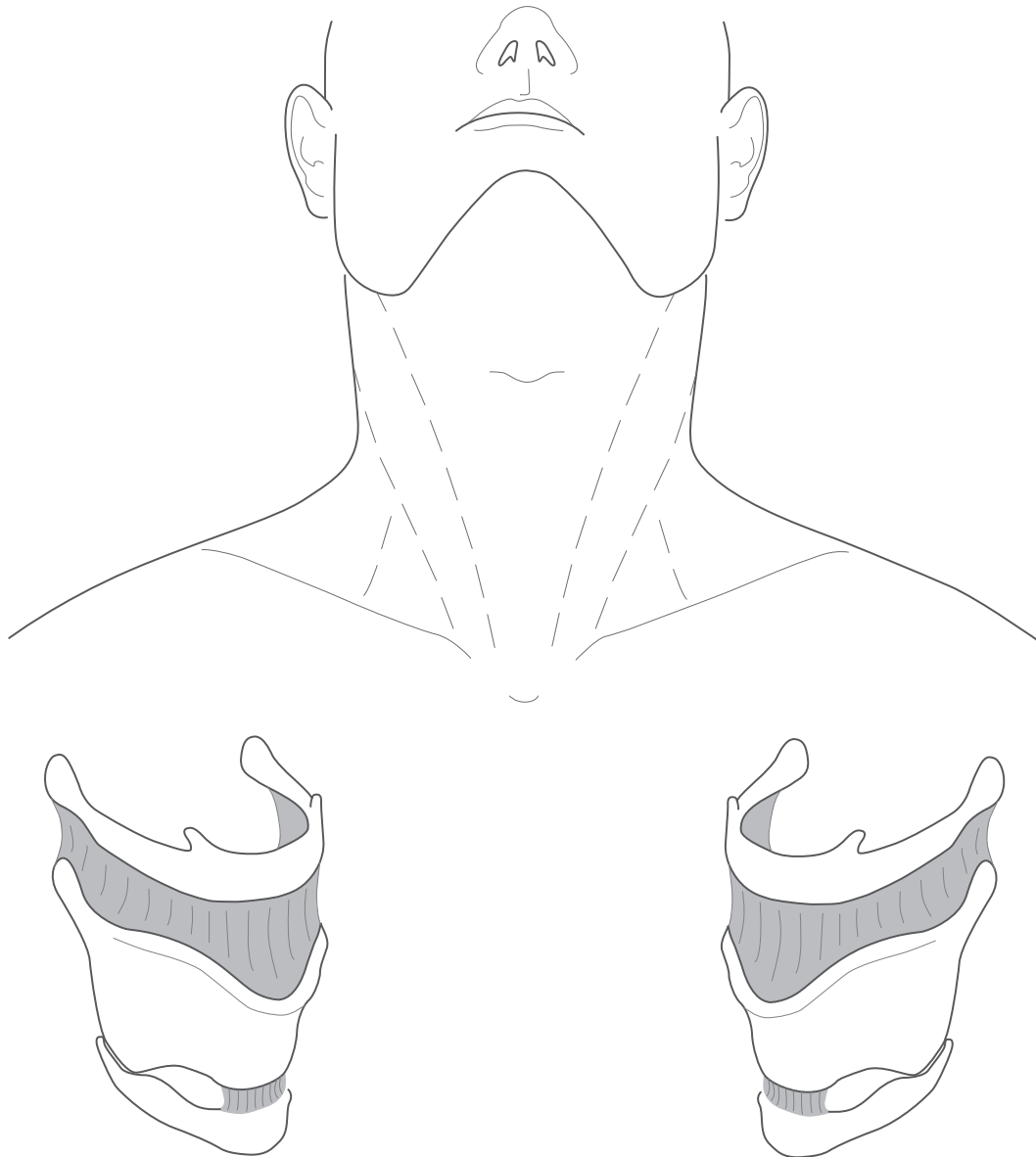


Рисунок xviii)

Вытянутая шея – вид сбоку (левая и правая сторона)



Рисунок хіх)

Шея – в разрезе (правая и левая сторона)

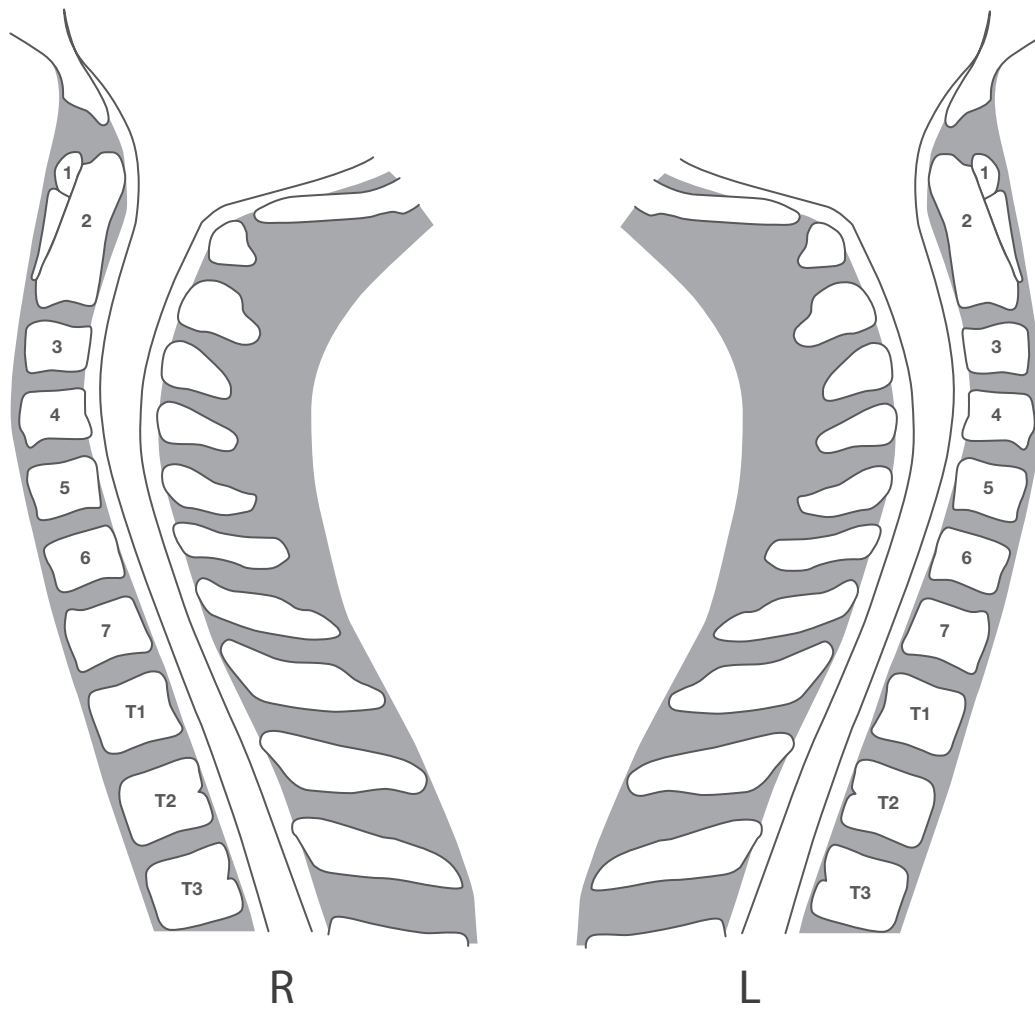


Рисунок хх)
Позвоночник – три отдела

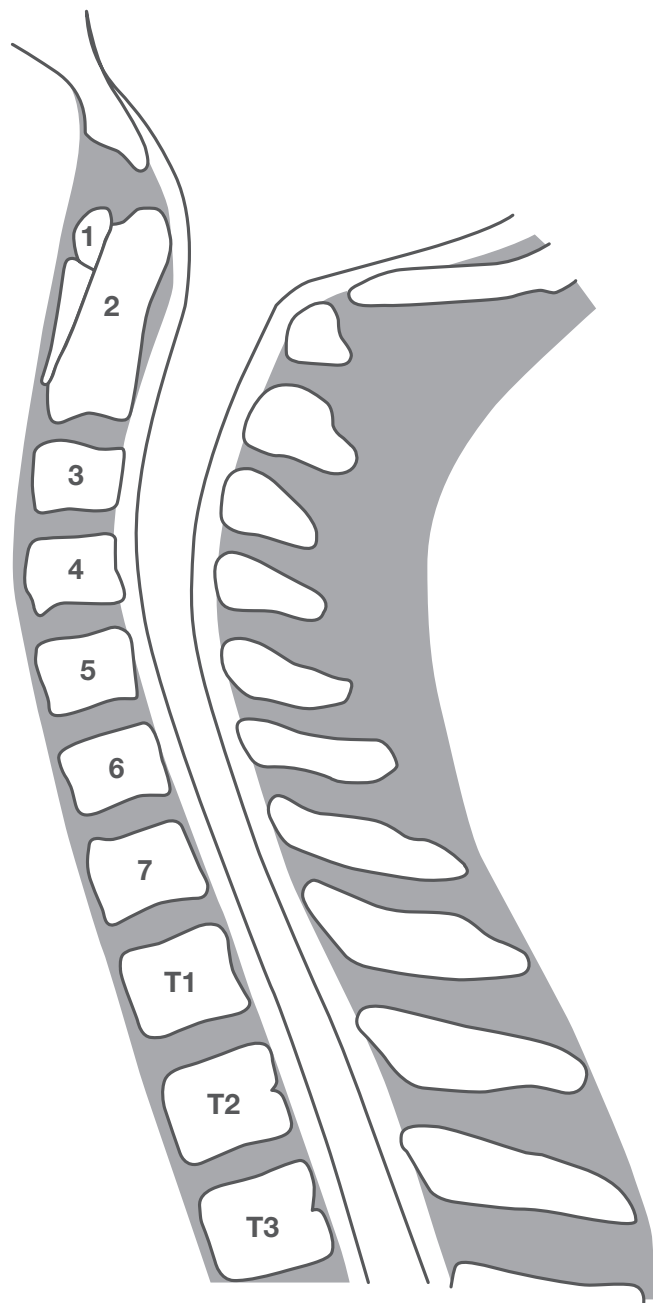


Рисунок xx)

Позвоночник – три отдела (продолжение)

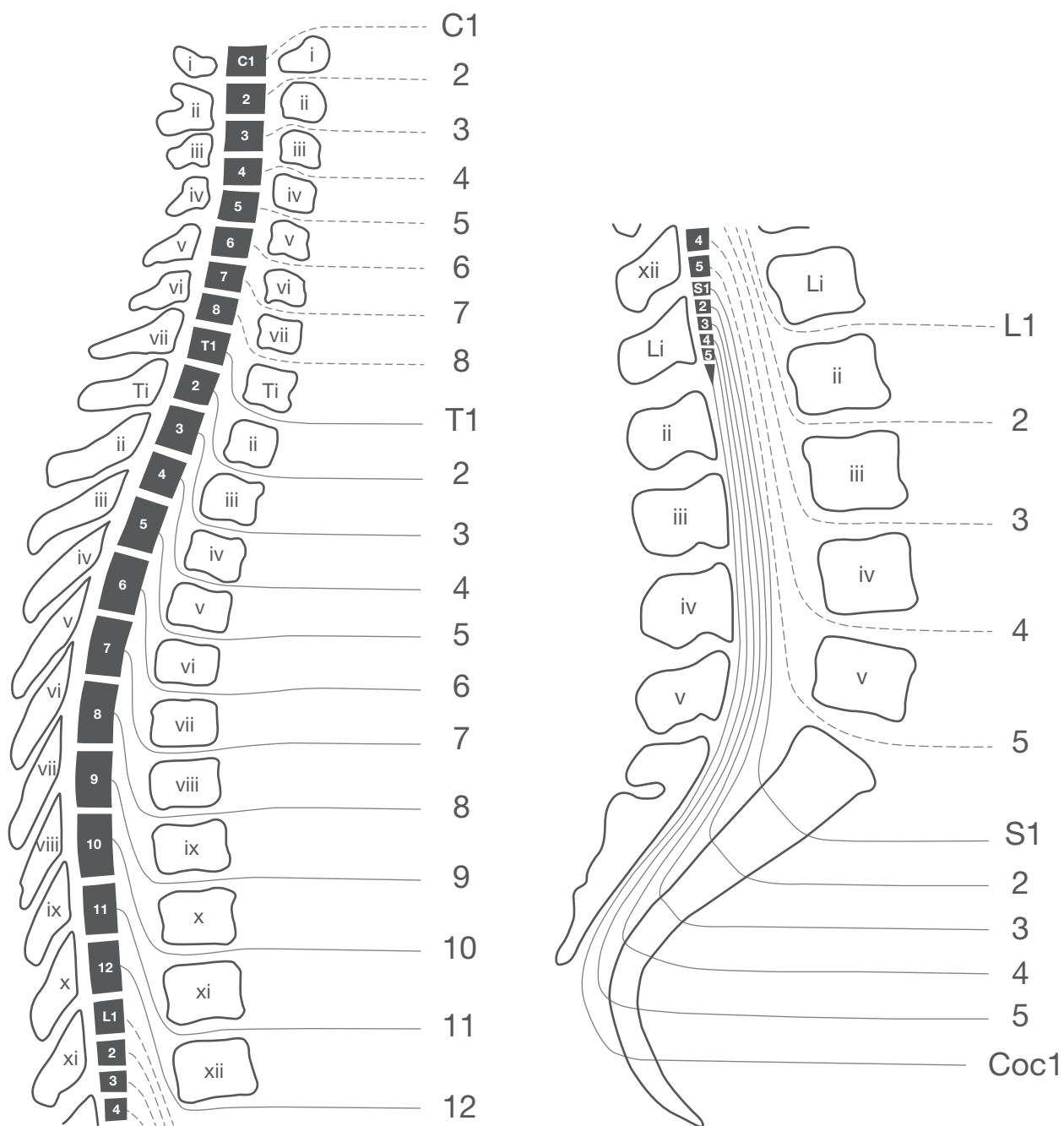
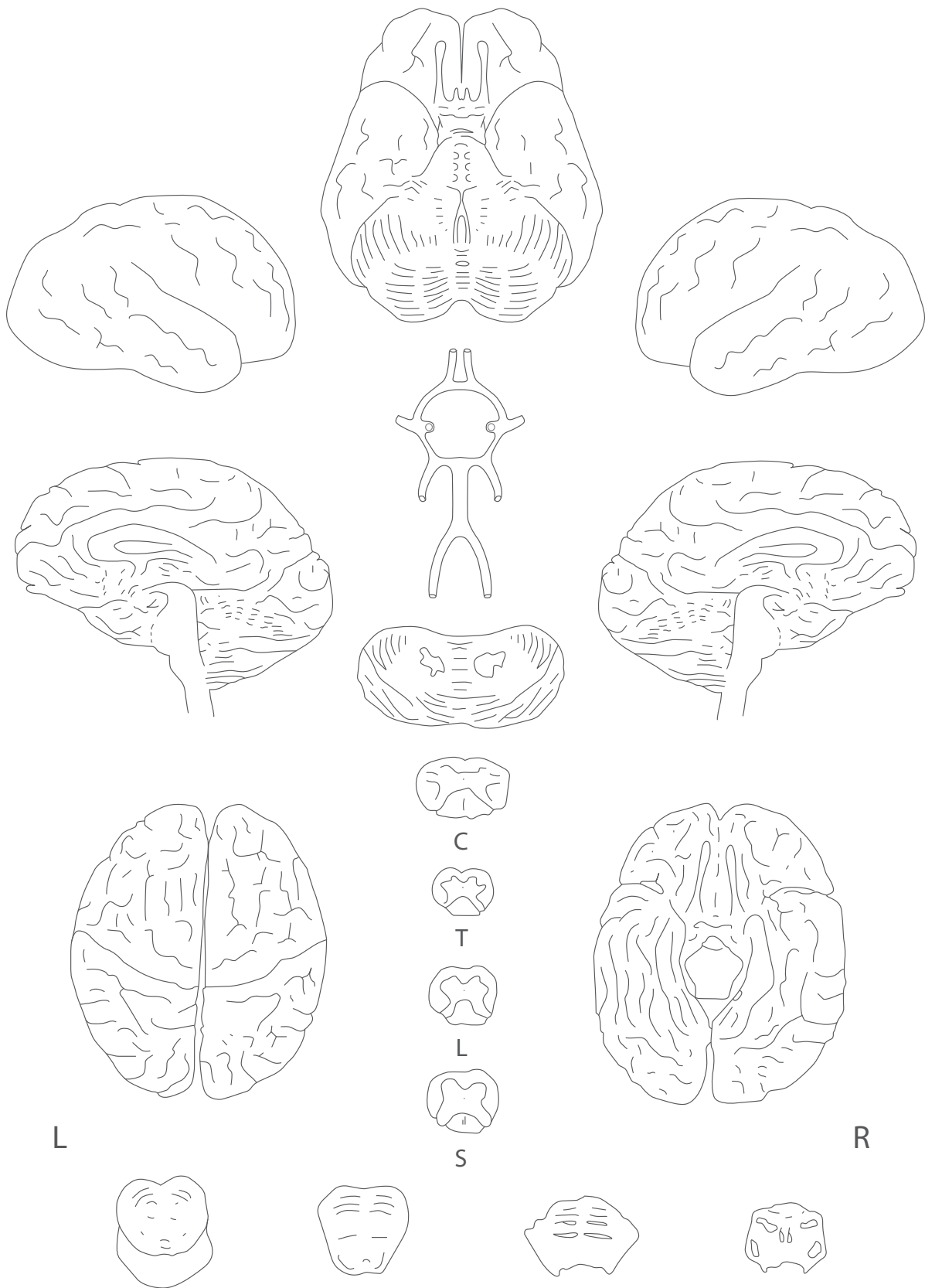


Рисунок ххі)
Мозг – поверхности



нижняя поверхность мозжечка

варолиев мост

мозжечковые ножки

обонятельный мозг

Рисунок ххii)
Мозг – срезы

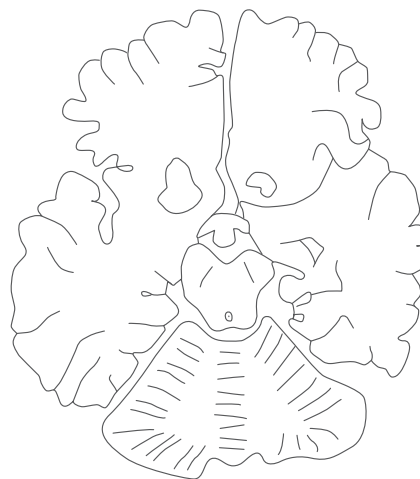
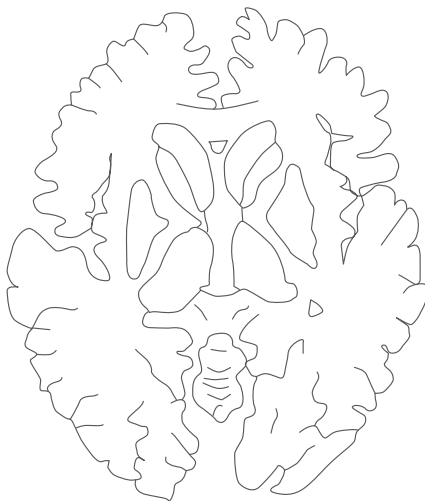
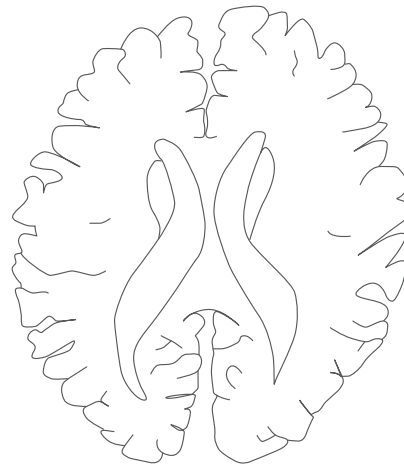
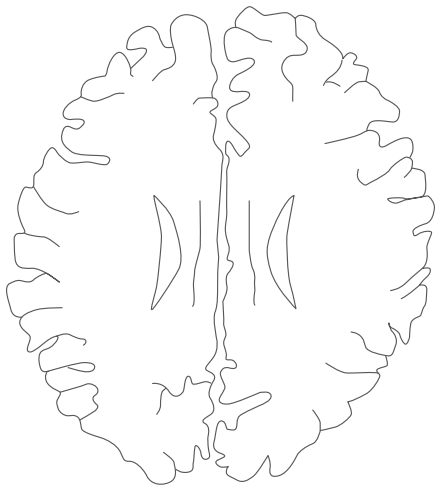
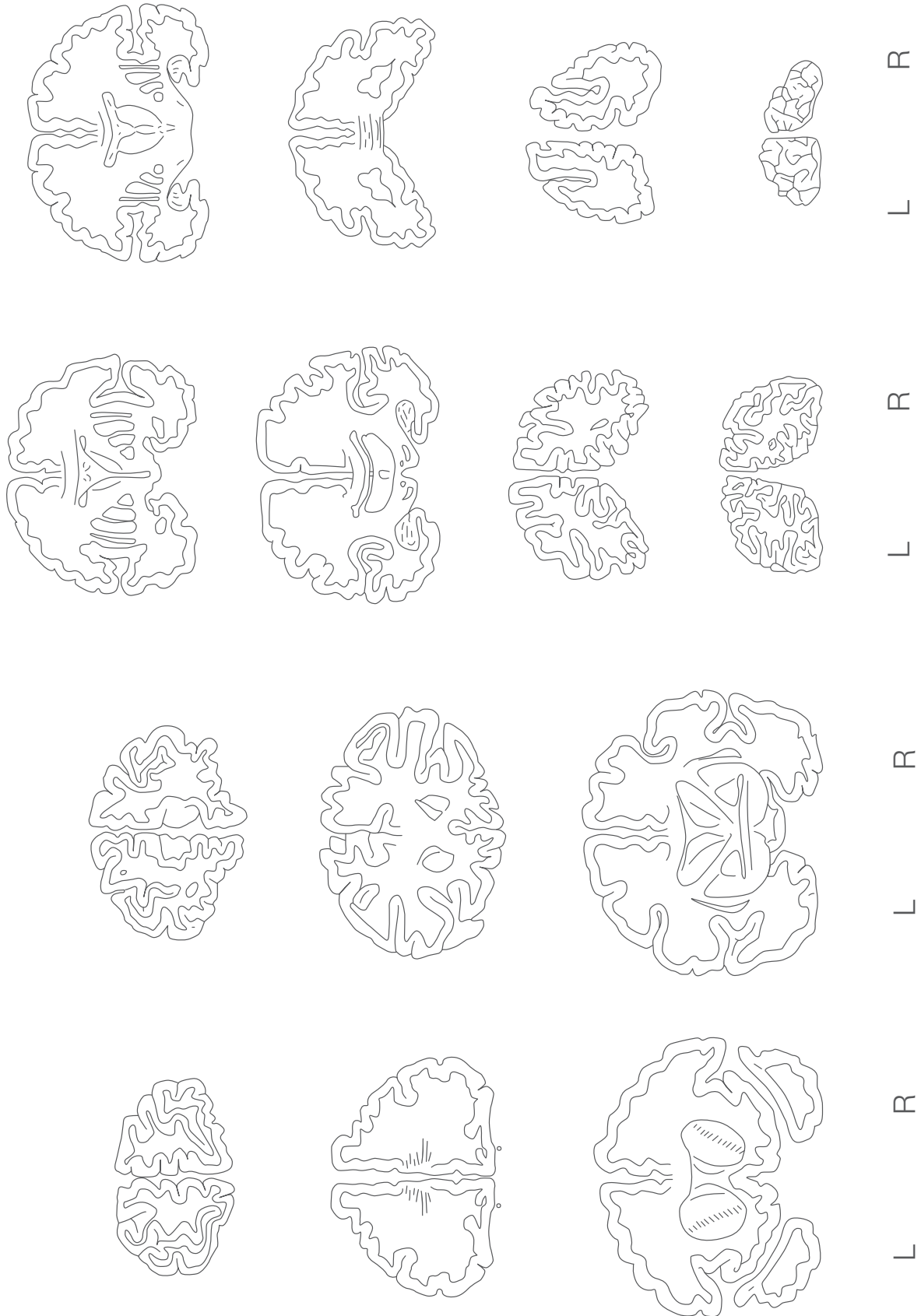


Рисунок ххiii)

Мозг – корональные срезы



Приложение 2. Бланк подробного описания дела

Описание дела:

Дело № / Рег. № Место исследования

Имя трупа
 Адрес Адрес

Возраст Дата рожд. / / М / Ж Тел. Факс

Эл. почта

Согласие: Получено от

Время вызова ч. (первый вызов) / /	Время прибытия ч. на место / /	Время отъезда ч. с места / /
Время начала ч. исследования / /	Время завершения ч. исследования / /	Время завершения ч. заметок / /

Наблюдатели:

Имя	Статус	Имя	Статус
.....
.....
.....

Обстоятельства / История:

а) От пациента

.....

.....

.....

б) От других (полиция, скорая помощь, семья, друзья, др.)

Имя информатора

.....

.....

.....

Одежда:

.....

.....

.....

.....

Ювелирные изделия:

.....

.....

.....

.....

Образцы:

.....

.....

.....

Образцы переданы:

Имя получателя

Статус

Подпись получателя

Время ч. Дата / /

Медицинская карта:

.....

.....

.....

Лекарства/Медикаменты:

.....

.....

Общее обследование:

.....

.....

.....

.....

.....

Регистрация результатов: Рентген Фотография Видео

Другое

.....

Медосмотр:

Пульс:

Давление:

Темп.: °C

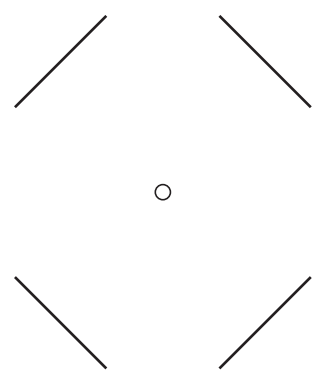
Рост: см

Вес: кг

Морфометрия:

.....

.....



Исследователь:

Имя Подпись

Адрес места работы Время ч. Дата / /

Тел..... Факс

Описание ран:

- В описании раны учесть следующее:

Место	Цвет	Давность
Размер	Контуры	Границы
Форма	Канал	Классификация
Окружающие	Содержимое	Глубина ткани
- Описание должно соответствовать следующим критериям:

Ссадина – поверхностное механическое повреждение кожного покрова тела с кровотечением или без него

Гематома – истечение крови из кровяных сосудов, окрашивающее ткани тела

Рассечение – резаное повреждение, которое разделяет ткани, образуя рану с ровными и, как правило, прямыми краями

Рваная рана – разрыв или борозда в тканях
- Все описания ран и повреждений делаются по отношению к трупу в стандартных анатомических позициях.
- Термины «вверху», «внизу», «спереди» и «сзади» применяются к трупу в стандартной анатомической позиции.
- Измеряемое положение ран на теле локализуется в привязке к фиксированным костным ориентирам.
- Точная классификация вида раны имеет большое значение для выяснения этиологии повреждения.
- Правильное судебно-медицинское исследование должно помочь в реконструкции событий, в ходе которых было нанесено повреждение.

Приложение 3. Карта огнестрельных ран

Имя

Дело №

	РАНА №											
	1		2		3		4		5		6	
	Вх.	Вых.	Вх.	Вых.	Вх.	Вых.	Вх.	Вых.	Вх.	Вых.	Вх.	Вых.
1. Локализация раны												
Голова												
Шея												
Грудная клетка												
Живот												
Спина												
Рука правая												
Рука левая												
Нога правая												
Нога левая												
2. Размер раны												
Диаметр												
Ширина												
Длина												
3. Расстояние в см от раны до:												
Макушки												
Срединной линии вправо												
Срединной линии влево												
4. След выстрела												
На коже												
Одежде												
Не виден												
5. Направление прохождения снаряда через тело												
Спереди назад												
Сзади кпереди												
Сверху книзу												
Снизу кверху												
Слева направо												
Справа налево												
6. Извлеченный снаряд												
Вероятный калибр												
Модель оружия												

Приложение 4. Карта колотых/рваных ран

Имя..... Дело №.....

	РАНА №									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Локализация раны										
Голова										
Шея										
Грудная клетка										
Живот										
Спина										
Рука правая										
Рука левая										
Нога правая										
Нога левая										
2. Рана кожного покрова:										
Горизонтальная										
Вертикальная										
Наклонная										
3. Расстояние в см от раны до:										
Макушки										
Срединной линии вправо										
Срединной линии влево										
4. Размер раны в см										
Ширина										
Длина										
5. Направление канала колотой раны										
Спереди назад										
Сзади кпереди										
Снизу кверху										
Сверху книзу										
Медиальное										
Латеральное										

Сделаны фотографии всех ран: ДА НЕТ

ЗАМЕЧАНИЯ:

.....

.....

Кем исследовано: Дата:

Приложение 5. Карта зубного аппарата взрослого лица*

Тело#

Дата

Посмертное исследование зубов

Возрастной диапазон

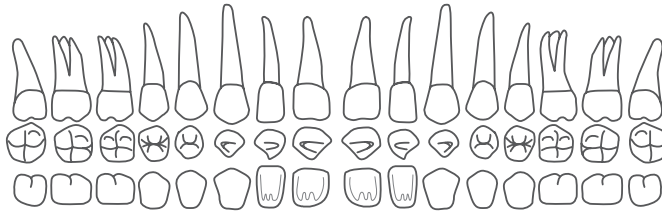
Пол (обвести): Муж./жен./неизвестен

Антропологический тип

Щечная поверхность

Окклюзионная поверхность

Нёбная поверхность



18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28

Нарисовать форму наблюдаемых пломб/кариеса/коронки на схеме верхних зубов выше.

Перечеркнуть отсутствующие зубы знаком (х).

Верхнечелюстной зубной протез > Присутствует Да/Нет
(обвести):

Материал (обвести): пластик или металл

Количество зубов в протезе:

или полностью съемный протез (обвести): Да/Нет

Просьба указать особенности верхних зубов, включая оттенок, стертость, коронки или мосты, а также сломанные зубы, состояние поддерживающей кости, неудаленные корни и указания на заболевание десен или анатомические вариации.

.....

.....

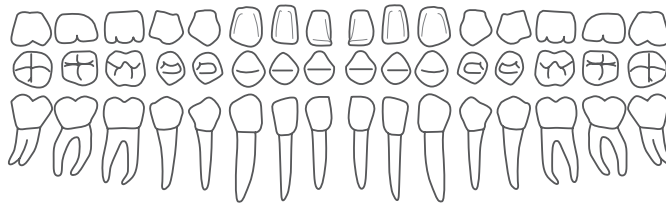
.....

Окклюзия (обвести): прикус глубокий/нормальный/прогнатия

Язычная поверхность

Окклюзионная поверхность

Щечная поверхность



48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38

Нарисовать форму наблюдаемых пломб/кариеса/коронки на схеме нижних зубов выше.

Перечеркнуть отсутствующие зубы знаком (х).

Нижнечелюстной зубной протез > Присутствует Да/Нет
(обвести):

Материал (обвести): пластик или металл

Количество зубов в протезе:

или полностью съемный протез (обвести): Да/Нет

* Мы выражаем глубокую признательность за вклад в подготовку этой карты сотрудникам Службы идентификации людей Викторианского института судебной медицины Ричарду Басседу и Линдалу Смигу. Для определения временных зубов потребуются дополнительные квадранты.

Просьба указать особенности нижних зубов, включая оттенок, стертость, коронки или мосты, а также сломанные зубы, состояние поддерживающей кости, неудаленные корни и указания на заболевание десен или анатомические вариации.

.....
.....
.....

Опишите повреждения твердых тканей (если они присутствуют):

.....
.....
.....

Опишите повреждения мягких тканей (если они присутствуют):

.....
.....
.....

Имя исследователя/врача:

Подпись исследователя/врача:

В Миннесотском протоколе по расследованию предположительно незаконного лишения жизни (2016 год) устанавливаются общие стандарты осуществления расследования случаев предположительно незаконного лишения жизни и содержится общий свод принципов и руководящих указаний для государств, а также для учреждений и отдельных лиц, участвующих в расследовании.

Текст Протокола доступен для загрузки на веб-сайте Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека по адресу www.ohchr.org.

ISBN: 978-92-1-454040-3

