#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	9
Список сокращений и условных обозначений	11
РАЗДЕЛ І. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ	12
СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ	13
Глава 1. Предмет и задачи	
судебной медицины	15
Объекты исследования	17
Глава 2. Краткая история судебной медицины	19
История отечественной судебной медицины	28
Глава 3. Процессуальные и организационные основы	43
Принципы и содержание	
судебно-медицинской экспертной деятельности	47
Организационная структура	
судебно-медицинской экспертизы	65
РАЗДЕЛ II. УЧАСТИЕ ВРАЧА	
В СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ	71
Глава 4. Осмотр трупа на месте происшествия	73
Организация работы на месте происшествия	73
Действия следователя при непосредственном осмотре	, ,
места происшествия	76
Фотосъемка на месте происшествия	77
Поводы для назначения	
судебно-медицинской экспертизы трупа	78
Безопасность членов оперативно-следственной группы	
при работе на месте происшествия	79
Общий порядок осмотра трупа на месте его обнаружения.	
Трупные явления и их фиксация	80
Установление факта смерти	81
Последовательность осмотра трупа	82
Установление давности наступления смерти	95
Обнаружение и изъятие следов и вещественных	
доказательств биологического происхождения на месте	
происшествия	97
Предварительное мнение судебно-медицинского эксперта	100
(врача) по результатам осмотра трупа	100

Перечень общих и дополнительных вопросов, решаемых судебно-медицинской экспертизой трупа	
при различных видах смерти	
Глава 5. Следственный эксперимент	134
Глава 6. Эксгумация	138
РАЗДЕЛ III. ДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	1/12
Глава 7. Механизм образования повреждений	
Глава 8. Причины смерти при механических повреждениях	150
Глава 9. Способность смертельно раненных к активным действиям	156
<b>Глава 10.</b> Диагностика прижизненности и давности травмы	157
Глава 11. Травма тупыми предметами         Ссадины         Кровоподтеки         Раны         Разрывы         Переломы         Вывихи         Повреждения внутренних органов	162 164 166 169 170 172 173
Глава 12. Падение с высоты	176
Глава 13. Транспортная травма Автомобильная травма Мотоциклетная травма Рельсовая (железнодорожная) травма	180 186
Глава 14. Травма острыми предметами	191
Глава 15. Огнестрельная травма	202 203

Повреждения от действия нелетального	
(травматического) оружия	212
Глава 16. Взрывная травма	214
Глава 17. Удушье (асфиксия)	222 228
и дыхательных путей	236 237 240
Глава 18. Повреждения, причиняемые животными Повреждения мышами Повреждения собаками Повреждения тиграми Повреждения медведями Повреждения дикими свиньями Повреждения крупным рогатым скотом Повреждения лошадьми Повреждения птицами Повреждения насекомыми	246 247 249 250 251 252 254 257
Глава 19. Повреждения от действия высоких температур	262
Глава 20. Повреждения от действия низких температур	269
Глава 21. Повреждения от действия электротоком	274
Глава 22. Поражение атмосферным электричеством	282
<b>Глава 23.</b> Повреждения от изменения барометрического давления	288
Глава 24. Повреждения от ионизирующего излучения	
Глава 25. Повреждения в результате отравлений	
возникновения отравлений	300

Отравления соединениями мышьяка	315
Отравления этиленгликолем	
Отравления хлорпроизводными	
углеводородов жирного ряда	317
Отравления металлоорганическими соединениями	
Отравления спиртами	
Отравления летучими органическими веществами	
Отравления лекарствами	331
Отравления растительными ядами	
Отравления наркотиками	333
Отравления фосфорорганическими соединениями	
Пищевые отравления	339
Отравления грибными ядами	341
РАЗДЕЛ IV. ЭКСПЕРТИЗА ТРУПА	343
Глава 26. Общая танатология	3/15
Наружное исследование трупа	
Внутреннее исследование трупа	
Изъятие из трупа объектов	330
для лабораторных исследований	362
Оформление Заключения эксперта	
Врачебное свидетельство о смерти	
Прием, регистрация, хранение и выдача трупов	373
в судебно-медицинских моргах	374
Изъятие и направление материалов на лабораторные	3/4
исследования	376
Глава 27. Исследование трупов новорожденных	391
Осмотр места происшествия	
при обнаружении трупа новорожденного	
Определение новорожденности	
Определение доношенности (зрелости)	
Определение продолжительности внутриутробной жизни	
Определение живорожденности или мертворожденности	
Определение жизнеспособности	399
Определение продолжительности	
внеутробной жизни	
Причины смерти плодов и новорожденных	400

Особенности техники исследования	
трупов плодов и новорожденных	402 405
РАЗДЕЛ V. ЭКСПЕРТИЗА ПОТЕРПЕВШИХ	411
Глава 28. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц Установление тяжести вреда здоровью Судебно-медицинская экспертиза трудоспособности Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья в связи с симуляцией, диссимуляцией, аггравацией, искусственными болезнями и самоповреждениями Судебно-медицинская экспертиза бывших ранений Определение возраста Судебно-медицинская экспертиза заражения венерической болезнью Судебно-медицинская экспертиза заражения ВИЧ-инфекцией	423 440 444 456 459 460
Глава 29. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний Установление пола. Гермафродитизм	463 463 466 468 472 473
Глава 30. Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности Изнасилование Насильственные действия сексуального характера Развратные действия	481 488
РАЗДЕЛ VI. КОМИССИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА	
Глава 31. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела Глава 32. Неблагоприятные исходы оказания медицинской помощи	

8 Оглавление

Глава 33. Судебно-медицинская экспертиза вещественных	
доказательств	511
Судебно-медицинское исследование крови	512
Судебно-медицинское установление	
отцовства и материнства	521
Судебно-медицинское исследование спермы	
Судебно-медицинское исследование	
других выделений человека	525
Судебно-медицинское исследование волос	
Судебно-медицинское исследование фрагментов тканей	530
Медико-криминалистическая идентификация	
орудия травмы	531
Глава 34. Медико-криминалистическая идентификация	
	535
личности	333
Литература	558
Предметный указатель	

## Глава 1

# ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

Судебная медицина — это медицинская дисциплина, включающая комплекс научных знаний о закономерностях возникновения и оценки повреждений, отравлений, болезненных состояний человека, необходимых для решения вопросов судебно-следственной практики.

Предметом судебной медицины являются теория и практика судебно-медицинской экспертизы. Судебная медицина выявляет, изучает и находит решение медицинских вопросов, возникающих в судебно-следственной практике. Судебно-медицинские знания используются также при решении научных и технических проблем, для повышения качества лечебно-диагностической работы, в разработке мероприятий, направленных на снижение смертности населения.

**Содержание теоретической части судебной медицины** составляет совокупность научных проблем, возникающих в процессе расследования и судебного разбирательства.

Судебно-медицинская танатология изучает смерть как биологическое явление, механизмы наступления смерти (танатогенеза) при разных видах насильственной и скоропостижной (внезапной) смерти, методы диагностики и профилактики, а также постмортальные процессы.

Судебно-медицинская травматология изучает повреждения, механизмы их возникновения и исходы, разрабатывает методы установления тяжести причиненного ими вреда здоровью, давность и прижизненность повреждений, а также проводит идентификацию орудия травмы по свойствам повреждения.

Судебно-медицинские акушерство, гинекология, урология разрабатывают методы диагностики новорожденности, доношенности

и зрелости плода, живорожденности и жизнеспособности младенца, продолжительности жизни ребенка после родов; изучают вопросы, возникающие при расследовании половых преступлений, при спорных половых состояниях.

**Судебно-медицинская антропология** изучает общие, групповые и индивидуальные анатомо-физиологические особенности человека с целью идентификации личности.

Судебно-медицинская биология исследует групповые и индивидуальные биологические особенности тканей с целью идентификации личности, установления личности подозреваемого, потерпевшего и других причастных к делу лиц.

**Судебно-медицинская криминалистика** исследует вещественные доказательства биологического происхождения для целей следственной и судебной практики.

Судебно-медицинская экспертиза неблагоприятных исходов оказания медицинской помощи изучает наличие дефектов оказания медицинской помощи и их причинно-следственную связь со смертью или причинением вреда здоровью.

**Организационные основы судебно-медицинской экспертизы** — организационные, тактические и методические основы практического применения судебно-медицинских знаний.

Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы — процессуальное обеспечение и сопровождение судебно-медицинской экспертизы, взаимодействие судебно-медицинских и правоохранительных структур. Процессуальные основы регулируются действующим в Российской Федерации уголовным и гражданским, уголовно-процессуальным и гражданским процессуальным законодательством, а также положениями, правилами, приказами и инструкциями, издаваемыми Министерством здравоохранения РФ.

### Использование судебно-медицинских знаний

Судебно-медицинская экспертиза — раздел судебной медицины, обеспечивающий деятельность правоохранительных органов, один из важнейших источников доказательств по уголовным и гражданским делам. Судебно-медицинская экспертиза — научно-практическое исследование, предусмотренное и регламентированное законом и предпринимаемое для решения конкретных

медицинских вопросов, возникающих при расследовании преступления или подозрении на совершение преступления. Различают следующие виды судебно-медицинской экспертизы.

Экспертиза живых лиц назначается для решения вопроса о тяжести вреда здоровью, о половых состояниях и преступлениях, определения физического состояния лиц, идентификации личности.

Экспертиза трупов проводится для установления причины и давности смерти, характера, тяжести и механизма образования повреждений и др. Этот вид экспертизы проводится в судебно-медицинских моргах и в секционных помещениях патолого-анатомических отделений больниц.

Экспертиза вещественных доказательств проводится в медико-криминалистическом, судебно-биологическом и судебно-химическом отделениях лаборатории Бюро судебно-медицинской экспертизы. Объектами такой экспертизы обычно являются выделения, частицы и ткани человеческого организма.

Экспертиза по материалам дела — особый вид исследования, объектами которого являются документы: протоколы осмотра места происшествия и трупа, допросов, следственных экспериментов, медицинских документов, заключения ранее проведенных экспертиз и др.

### ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объектами судебно-медицинской экспертизы являются живой человек (по юридической терминологии — живые лица), труп и различные предметы, которые служили орудиями преступления, сохранили на себе следы преступления, были объектами преступных действий, а также любые другие предметы, могущие быть средством к обнаружению преступления (в юриспруденции все эти предметы называют вещественными доказательствами).

Объекты могут быть исследованы путем как непосредственного изучения, так и опосредованно — по записям в различных документах, поэтому материалы дела традиционно рассматриваются как четвертый объект экспертного исследования. Исследуют медицинские (историю болезни, медицинскую карту пациента,

получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) и немедицинские документы (протокол осмотра места происшествия, протокол осмотра транспортного средства, справочные материалы о метеорологических условиях, гидротехническую характеристику водоемов и др.).