

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	9
Г л а в а 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАРАЗИТАХ И БОЛЕЗНЯХ МОРСКИХ И ОКЕАНИЧЕСКИХ РЫБ И ИХ ВОЗБУДИТЕЛЯХ	12
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ И ИХ ВОЗБУДИТЕЛИ	12
Вирусные болезни	13
Бактериальные болезни	15
Грибковые болезни	18
Болезни, вызываемые растительными жгутиковыми	19
Болезни, вызываемые водорослями	20
ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ И ИХ ВОЗБУДИТЕЛИ	20
Протозойные болезни	21
Болезни, вызываемые гидроидами	30
Гельминтозные болезни	31
Болезни, вызываемые паразитическими ракообразными	47
НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ	52
Г л а в а 2. ПАРАЗИТЫ И БОЛЕЗНИ МОРСКИХ И ОКЕАНИЧЕСКИХ РЫБ В ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ	55
СЕМЕЙСТВО ЛАМНОВЫХ – LAMNIDAE	55
Акула-мако, или серо-голубая акула – <i>Isurus oxyrinchus</i>	55
Атлантическая сельдёвая акула – <i>Lamna cornubica</i>	55
СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИХ АКУЛ – SCYLIORHINIDAE	55
Европейская кошачья акула – <i>Scyliorhinus canicula</i>	55
СЕМЕЙСТВО КАРХАРИНОВЫХ, или СЕРЫХ АКУЛ – CARCHARHINIDAE	56
Короткорылая острорубая акула – <i>Negaprion brevirostris</i>	56
Малая чернопёрая акула – <i>Carcharhinus limbatus</i>	57
Серо-голубая акула – <i>Carcharhinus plumbeus</i>	57
Синяя акула – <i>Prionace glauca</i>	57
СЕМЕЙСТВО КАТРАНОВЫХ АКУЛ – SQUALIDAE	58
Обыкновенный катран, или пятнистая колючая акула – <i>Squalus acanthias</i>	58
Чёрная колючая акула – <i>Etmopterus spinax</i>	59
СЕМЕЙСТВО ПРЯМОРОДНЫХ АКУЛ – DALATIIDAE	59
Атлантическая полярная акула – <i>Somniosus microcephalus</i>	59
СЕМЕЙСТВО СКАТОВЫХ – RAJIDAE	60
Ромбовые скаты – <i>Raja</i> spp.	60
СЕМЕЙСТВО ХВОСТОКОЛОВЫХ – DASYATIDAE	61
Морской кот, или хвостокол – <i>Dasyatis pastinaca</i>	61
СЕМЕЙСТВО ОСЕТРОВЫХ – ACIPENSERIDAE	61
Осетры – <i>Acipenser</i> spp.	61
СЕМЕЙСТВО СЕЛЬДЁВЫХ – CLUPEIDAE	63
Атлантическая сельдь – <i>Clupea harengus harengus</i>	63
Бонга – <i>Ethmalosa fimbriata</i>	66
Голубой шпрот – <i>Spratelloides robustus</i>	66
Дорозома – <i>Dorosoma cepedianum</i>	67
Европейская сардина, или пильчард – <i>Sardina pilchardus</i>	67
Заливный менхэден – <i>Brevoortia patronus</i>	68
Индийская гильза – <i>Hilsa ilisha</i>	69
Менхэден – <i>Brevoortia tyrannus</i>	69
Помоловы большеглазый, летний – <i>Alosa (Pomolobus) pseudoharengus, A. (P.) aestivalis</i>	70
Салака, или восточно-балтийская сельдь – <i>Clupea harengus membras</i>	70
Сардинеллы – <i>Sardinella</i> spp.	72
Сардинопс, или сардина – <i>Sardinops sagax</i>	72
Сельдь-черноспинка – <i>Alosa kessleri</i>	73
Тихоокеанская сельдь – <i>Clupea harengus pallasi</i>	73
Шпрот – <i>Sprattus sprattus</i>	74

СЕМЕЙСТВО АНЧОУСОВЫХ – ENGRAULIDAE	75
Австралийский анчоус – <i>Engraulis australis</i>	75
Аргентинский анчоус – <i>Engraulis anchoita</i>	76
Европейский анчоус, или хамса – <i>Engraulis encrasicholus</i>	76
Капский анчоус – <i>Engraulis capensis</i>	76
Перуанский анчоус – <i>Engraulis ringens</i>	76
Японский анчоус – <i>Engraulis japonicus</i>	77
СЕМЕЙСТВО ЛОСОСЁВЫХ – SALMONIDAE	77
Атлантический лосось, или сёмга – <i>Salmo salar</i> , кумжа – <i>Salmo trutta</i>	77
Тихоокеанские лососи – <i>Oncorhynchus</i> spp.	82
СЕМЕЙСТВО КОРЮШКОВЫХ – OSMERIDAE	85
Корюшки американская, европейская, зубатая, малоротая – <i>Osmerus</i> spp....	85
Мойва – <i>Mallotus villosus</i>	86
СЕМЕЙСТВО ГОНОСТОМОВЫХ – GONOSTOMATIDAE	87
Мавролик – <i>Maurolicus muelleri</i>	87
СЕМЕЙСТВО АРГЕНТИНОВЫХ – ARGENTINIDAE	87
Североатлантическая аргентина – <i>Argentina silus</i>	87
СЕМЕЙСТВО ЯЩЕРОГОЛОВЫХ – SYNODONTIDAE	87
Восточный ящероголов – <i>Saurida elongata</i>	87
Заурида-эсо, или чернохвостая заурида – <i>Saurida undosquamis</i>	87
Лагарты – <i>Synodus</i> spp.	88
СЕМЕЙСТВО ПИЛОЗУБЫХ – ALEPISAURIDAE	88
Алепизавры, или пилозубы – <i>Alepisaurus</i> spp.	88
СЕМЕЙСТВО МИКТОФОВЫХ, или СВЕТЯЩИХСЯ АНЧОУСОВ – MYCTOPHIDAE..	88
СЕМЕЙСТВО АРИЕВЫХ – ARIIDAE	89
Морские сомы, или ариусы – <i>Arius</i> spp.	89
СЕМЕЙСТВО УГРЁВЫХ – ANGUILLIDAE	90
Европейский угорь, или речной угорь – <i>Anguilla anguilla</i>	90
Японский угорь – <i>Anguilla japonica</i>	92
СЕМЕЙСТВО МУРеноЩУКОВЫХ или ЩУКОРЫЛЫХ УГРЕЙ- MURAENESOCIDAE	92
Серебристый щукорыл – <i>Muraenesox cinereus</i>	92
СЕМЕЙСТВО КОНГЕРОВЫХ – CONGRIDAE	93
Конгер, или атлантический конгер – <i>Conger conger</i>	93
СЕМЕЙСТВО САРГАНОВЫХ – BELONIDAE	93
Сарган, или европейский сарган – <i>Belone belone</i>	93
СЕМЕЙСТВО САЙРОВЫХ – SCOMBERESOCIDAE	94
Сайра – <i>Cololabis saira</i>	94
Скумбрещука, или макрелешука – <i>Scomberesox saurus</i>	94
СЕМЕЙСТВО ПОЛУРЫЛОВЫХ – HEMIRHAMPHIDAE	94
СЕМЕЙСТВО ЛЕТУЧИХ РЫБ – EXOCOETIDAE	95
СЕМЕЙСТВО ТРЕСКОВЫХ – GADIDAE	95
Биркеланг – <i>Molva dipterygia</i>	95
Люска – <i>Trisopterus luscus</i>	96
Менёк – <i>Brosme brosme</i>	97
Мерланг – <i>Merlangius merlangus</i>	97
Минтай – <i>Theragra chalcogramma</i>	99
Мольва – <i>Molva molva</i>	101
Навага – <i>Eleginus navaga</i>	102
Норвежский паут, или тресочка Эсмарка – <i>Trisopterus esmarkii</i>	102
Пикша – <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	103
Путассу – <i>Micromesistius poutassou</i>	104
Сайда – <i>Pollachius virens</i> , серебристая сайда – <i>Pollachius pollachius</i>	105
Тихоокеанская треска – <i>Gadus macrocephalus</i>	106
Треска – <i>Gadus morhua</i>	107
Южная путассу – <i>Micromesistius australis</i>	113
СЕМЕЙСТВО МЕРЛУЗОВЫХ – MERLUCCIIDAE.....	113
Американский макруронус – <i>Macruronus magellanicus</i>	113

Аргентинская мерлуза, или аргентинский хек – <i>Merluccius hubbsi</i>	114
Мерлуза, или восточноатлантическая мерлуза, хек – <i>Merluccius merluccius</i>	115
Серебристая мерлуза – <i>Merluccius bilinearis</i>	116
Тихоокеанская мерлуза, или оregonская мерлуза – <i>Merluccius productus</i>	117
Чилийско-перуанская мерлуза – <i>Merluccius gayi</i>	118
СЕМЕЙСТВО ДОЛГОХВОСТЫХ – MACROURIDAE	118
Грациозный гименоцефал – <i>Hymenocephalus gracilis</i>	118
Долгохвост – <i>Coryphaenoides nasutus</i>	118
Полорыл – <i>Coelorhynchus braueri</i>	118
Североатлантический макрурус, или макрурус – <i>Macrourus berglax</i>	119
Тупорылый макрурус – <i>Coryphaenoides rupestris</i>	119
Южноатлантический макрурус – <i>Macrourus carinatus</i>	120
СЕМЕЙСТВО ОПАХОВЫХ – LAMPRIDAE	120
Опах – <i>Lampris guttatus</i>	120
СЕМЕЙСТВО СОЛНЕЧНИКОВЫХ – ZEIDAE	120
Солнечник, капский солнечник – <i>Zeus faber</i> , <i>Zeus capensis</i>	120
СЕМЕЙСТВО БАРРАКУДОВЫХ – SPHYRAENIDAE	121
Барракуда – <i>Sphyraena barracuda</i>	121
СЕМЕЙСТВО КЕФАЛЕВЫХ – MUGILIDAE	121
Лобан – <i>Mugil cephalus</i>	123
Пиленгас – <i>Liza haematoheila</i> (= <i>Mugil so-iuy</i>)	125
СЕМЕЙСТВО АТЕРИНОВЫХ – ATHERINIDAE	125
Атерины – <i>Atherina</i> spp.....	125
Кабезоты – <i>Atherinomorus</i> spp.....	126
СЕМЕЙСТВО РОБАЛОВЫХ – CENTROPOMIDAE	126
Латес – <i>Lates calcarifer</i>	126
СЕМЕЙСТВО КАМЕННЫХ ОКУНЕЙ, или СЕРРАНОВЫХ – SERRANIDAE	127
Груперы, или мероу, черны – <i>Epinephelus</i> spp.....	127
Каменный окунь – <i>Serranus cabrilla</i>	127
Лаврак – <i>Dicentrarchus labrax</i>	128
Миктероперки – <i>Mycteroperca</i> spp.....	128
Морона – <i>Morone Americana</i>	129
Пятнистый сендеронг – <i>Plectropomus leopardus</i>	129
Таувина – <i>Epinephelus tauvina</i>	129
СЕМЕЙСТВО ЛАВРАКОВЫХ – PERCICHTHYIDAE	130
Полосатый лаврак – <i>Roccus saxatilis</i>	130
СЕМЕЙСТВО ТЕРАПОНОВЫХ – THERAPONIDAE	130
Терапоны – <i>Therapon</i> spp.	130
СЕМЕЙСТВО КАТАЛУФОВЫХ – PRIACANTHIDAE	131
Бычеглаз-хампур – <i>Priacanthus hamrur</i>	131
Красноглазый бычеглаз – <i>Priacanthus tayenus</i>	131
СЕМЕЙСТВО СИЛАГОВЫХ – SILLAGINIDAE	131
Силаги – <i>Sillago</i> spp.	131
СЕМЕЙСТВО ЛУФАРЁВЫХ – POMATOMIDAE	131
Луфарь – <i>Pomatomus saltator</i>	131
СЕМЕЙСТВО КОБИЕВЫХ – RACHYCENTRIDAE	132
Кобия – <i>Rachycentrum canadum</i>	132
СЕМЕЙСТВО СТАВРИДОВЫХ – CARANGIDAE	133
Атроп – <i>Atropus atropus</i>	133
Вомер – <i>Vomer setapinnis</i>	133
Восточноатлантическая ставрида – <i>Trachurus picturatus</i>	133
Европейская ставрида – <i>Trachurus trachurus</i>	134
Желтохвосты, или сериолы – <i>Seriola</i> spp.	135
Капская ставрида – <i>Trachurus capensis</i>	135
Каранксы, или каранги – <i>Caranx</i> spp.	136
Коронада – <i>Seriola dumerili</i>	136

Многощитковый селар – <i>Selar crumenophthalmus</i>	136
Перуанская ставрида – <i>Trachurus murphyi</i>	137
Полосатая сериола – <i>Seriola zonata</i>	137
Помпано – <i>Trachynotus carolinus</i>	137
Сигарные ставриды, или скэды – <i>Decapterus</i> spp.	138
Трахиноты – <i>Trachynotus</i> spp.	138
Японская ставрида – <i>Trachurus japonicus</i>	140
СЕМЕЙСТВО БРАМОВЫХ – BRAMIDAE	140
Морской лещ – <i>Brama brama</i>	140
СЕМЕЙСТВО КОРИФЕНОВЫХ – CORYPHAEINIDAE	141
Корифена – <i>Coryphaena hippurus</i>	141
СЕМЕЙСТВО ЛУЦИАННЫХ, или СНЭППЕРОВЫХ – LUTJANIDAE	142
Луцианы – <i>Lutjanus</i> spp.	142
СЕМЕЙСТВО НИТЕПЁРЫХ – NEMAPTERIDAE	143
Японский нитепёр – <i>Nemipterus japonicus</i>	143
СЕМЕЙСТВО ПОМАДАЗИЕВЫХ – POMADASYIDAE	143
Парапристипы – <i>Parapristipoma</i> spp.	143
СЕМЕЙСТВО ГОРБЫЛЁВЫХ – SCIAENIDAE	143
Джонии – <i>Johnius</i> spp.	143
Капитанские горбыли – <i>Pseudotolithus</i> spp.	144
Красный горбыль – <i>Sciaenops ocellatus</i>	144
Пятнистый судачий горбыль – <i>Cynoscion nebulosus</i>	145
Умбрина – <i>Umbrina cirrosa</i>	145
СЕМЕЙСТВО СПАРОВЫХ – SPARIDAE	145
Аурата, или дорада – <i>Sparus aurata</i>	145
Белый пагель – <i>Pagellus acarne</i>	146
Бопс, или полосатик – <i>Boops boops</i>	147
Зубаны – <i>Dentex</i> spp.	147
Канарский пагель – <i>Pagellus erythrinus</i>	147
Красный пагр – <i>Pagrus major</i>	148
Сарг – <i>Diplodus vulgaris</i>	148
Чопа – <i>Lagodon rhomboids</i>	149
СЕМЕЙСТВО БАРАБУЛЕВЫХ – MULLIDAE	149
СЕМЕЙСТВО ВЕПРЕВЫХ, или КАБАНЫ-РЫБЫ, – PENTACEROTIDAE	149
Кабан-рыба, или пентацер – <i>Pentaceros richardsoni</i>	149
СЕМЕЙСТВО ПОМАЦЕНТРОВЫХ – POMACENTRIDAE	150
Абudeфдуф – <i>Abudefduf saxatilis</i>	150
СЕМЕЙСТВО ГУБАНОВЫХ – LABRIDAE	150
СЕМЕЙСТВО ЗВЕЗДОЧЁТОВЫХ – URANOSCOPIDAE	151
Европейский звездочёт – <i>Uranoscopus scaber</i>	151
Японский звездочёт – <i>Uranoscopus japonicus</i>	151
СЕМЕЙСТВО НОТОТЕНИЕВЫХ – NOTOTHENIDAE	151
Антарктическая серебрянка – <i>Pleuragramma antarctica</i>	151
Желтопёрая нототения – <i>Lindbergichthys nudifrons</i>	152
Мраморная нототения – <i>Notothenia rossi marmorata</i>	152
Океанический судачок – <i>Patagonotothen ramsay</i>	152
Патагонский клыкач – <i>Dissostichus eleginoides</i>	153
Серая нототения, или сквама – <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	153
Трематом Скотта – <i>Trematomus scotti</i>	153
СЕМЕЙСТВО БЕЛОКРОВНЫХ РЫБ – CHAENNICHTHYIDAE	154
Ледовая белокровка, или ледовая рыба – <i>Chaenocephalus aceratus</i>	154
Щуковидная белокровка – <i>Champscephalus gunnari</i>	154
СЕМЕЙСТВО ЗУБАТКОВЫХ – ANARHICHADIDAE	154
Зубатки – <i>Anarhichas</i> spp.	154
СЕМЕЙСТВО БЕЛЬДЮГОВЫХ – ZOARCIDAE	155
Американская бельдюга – <i>Macrozoarces americanus</i>	155

Европейская бельдюга – <i>Zoarces viviparous</i>	155
Ликоды – <i>Lycodes</i> spp.	155
СЕМЕЙСТВО БРОТУЛОВЫХ – BROTLIDAE	156
Бротула – <i>Brotula barbata</i>	156
СЕМЕЙСТВО ОШИБНЕВЫХ – OPHIDIIDAE.....	156
Конгрио капский, красный, чёрный – <i>Genypterus</i> spp.	156
СЕМЕЙСТВО СИГАНОВЫХ – SYGANIDAE	157
Сиганы – <i>Siganus</i> spp.	157
СЕМЕЙСТВО ГЕМПИЛОВЫХ – GEMPYLIDAE.....	157
Снэк, или барракута – <i>Thrysites atun</i>	157
СЕМЕЙСТВО ВОЛОСОХВОСТЫХ – TRICHIURIDAE	158
Лепидоп – <i>Lepidopus caudatus</i>	158
Сабля-рыба – <i>Trichiurus lepturus</i>	159
Чёрная сабля – <i>Aphanopus carbo</i>	160
СЕМЕЙСТВО СКУМБРИЕВЫХ – SCOMBRIDAE	160
Австралийская скумбрия – <i>Scomber australasicus</i>	160
Австралийский тунец – <i>Thunnus maccoyi</i>	161
Ауксида, или макрелевый тунец – <i>Auxis thazard</i>	161
Большеглазый тунец – <i>Thunnus obesus</i>	162
Baxy – <i>Acanthocybium solandri</i>	162
Восточная скумбрия – <i>Scomber japonicus</i>	163
Длиннопёрый тунец, или альбакор – <i>Thunnus alalunga</i>	164
Желтопёрый тунец – <i>Thunnus albacares</i>	164
Макрели, или королевские макрели – <i>Scomberomorus</i> spp.	165
Малый западный тунец – <i>Euthynnus quadripunctatus</i>	165
Пеламида, или сарда – <i>Sarda sarda</i>	166
Полосатый тунец, или скипджек – <i>Katsuwonus pelamis</i>	166
Синий тунец, или тунец – <i>Thunnus thynnus</i>	167
Скумбрия, или атлантическая скумбрия – <i>Scomber scombrus</i>	167
Южный тунец – <i>Allothunnus fallai</i>	169
СЕМЕЙСТВО МАРЛИНОВЫХ – ISTIOPHORIDAE.....	169
СЕМЕЙСТВО МЕЧЕРЫЛЫХ – XIPHIDAE	169
Меч-рыба – <i>Xiphias gladius</i>	169
СЕМЕЙСТВО СТРОМАТЕЕВЫХ – STROMATEIDAE	170
СЕМЕЙСТВО ЦЕНТРОЛОФОВЫХ – CENTROLOPHIDAE	171
Австралийская сериолелла – <i>Seriolella brama</i>	171
СЕМЕЙСТВО БЫЧКОВЫХ – GOBIIDAE	171
Бычки-бубыри – <i>Pomatoschistus</i> spp.	172
СЕМЕЙСТВО СКОРПЕНОВЫХ – SCORPAENIDAE	172
Морские окунь – <i>Sebastes</i> spp.	172
СЕМЕЙСТВО БОРОДАВЧАТКОВЫХ – SYNANCEJIDAE	175
Японская бородавчатка – <i>Inimicus japonicus</i>	175
СЕМЕЙСТВО ТЕРПУГОВЫХ – HEXAGRAMMIDAE	175
Южный однопёрый терпуг – <i>Pleurogrammus azonus</i>	175
СЕМЕЙСТВО АНОПЛОПОМОВЫХ – ANOPLOPOMATIDAE	175
Угольная рыба, или аноплопома – <i>Anoplopoma fimbria</i>	175
СЕМЕЙСТВО ПЛОСКОГОЛОВЫХ – PLATYCEPHALIDAE	176
Бассов песчаный плоскоголов – <i>Trudis bassensis</i>	176
Плоскоголов – <i>Platycephalus fuscus</i>	176
СЕМЕЙСТВО РОГАТКОВЫХ – COTTIDAE	176
Атлантическая волосатка – <i>Hemitripterus americanus</i>	176
Бородавчатый керчак – <i>Myoxocephalus verrucosus</i>	177
Длиннорогий керчак – <i>Myoxocephalus octodecemspinosis</i>	177
Керчак – <i>Myoxocephalus scorpius</i>	177
Четырёхрогий керчак – <i>Myoxocephalus quadricornis</i>	177
СЕМЕЙСТВО ПИНАГОРОВЫХ – CYCLOPTERIDAE	178
Пинагор – <i>Cyclopterus lumpus</i>	178

СЕМЕЙСТВО БОТУСОВЫХ – BOTHIDAE.....	178
Азиатский паралихт – <i>Paralichthys olivaceus</i>	178
Малоглазый паралихт – <i>Paralichthys microps</i>	179
Перуанский паралихт – <i>Paralichthys adspersus</i>	179
Южный паралихт – <i>Paralichthys lethostigma</i>	180
СЕМЕЙСТВО СКОФТАЛЬМОВЫХ, или РОМБОВЫХ – SCOPHTHALMIDAE.....	180
Лофопсета – <i>Lophopsetta maculata</i> (= <i>Scophthalmus aquosus</i>)	180
Тюбро – <i>Scophthalmus maximus</i> (<i>Psetta maxima</i>)	180
СЕМЕЙСТВО КАМБАЛОВЫХ – PLEURONECTIDAE	183
Американский стрелозубый палтус – <i>Atherestes stomias</i>	183
Белокорый палтус – <i>Hippoglossus stenolepis</i>	183
Бородовчатая камбала – <i>Clidoderma asperillum</i>	184
Двухлинейная камбала – <i>Lepidotetta bilineata</i>	184
Европейская палтусовидная камбала – <i>Hippoglossoides platessoides</i>	184
Желтобрююхая морская камбала – <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	185
Желтохвостая лиманда – <i>Limanda ferruginea</i>	185
Западноатлантическая палтусовидная камбала – <i>Hippoglossoides platessoides platessoides</i>	185
Зимняя камбала – <i>Pseudopleuronectes americanus</i>	186
Лиманда – <i>Limanda limanda</i>	187
Лиманды – <i>Limanda</i> spp.....	189
Морская камбала – <i>Pleuronectes platessa</i>	189
Палтус – <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	190
Палтусовидные камбалы – <i>Hippoglossoides</i> spp.....	191
Речная камбала – <i>Platichthys flesus</i>	191
Чёрный палтус – <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	193
СЕМЕЙСТВО СОЛЕЕВЫХ – SOLEIDAE	193
Солея, или европейская солея – <i>Solea solea</i>	193
СЕМЕЙСТВО ЦИНОГЛОССОВЫХ – CYNOGLOSSIDAE	193
Косорот – <i>Cynoglossus browni</i>	193
СЕМЕЙСТВО ЛУНЫ-РЫБЫ – MOLIDAE	194
Луна-рыба – <i>Mola mola</i>	194
СЕМЕЙСТВО УДИЛЬЩИКОВЫХ – LOPHIIDAE	195
Морской чёрт, или удильщик – <i>Lophius piscatorius</i>	195
Г л а в а 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	
ПО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ РЫБ	196
ТЕХНИКА ПОЛНОГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ	196
ТЕХНИКА УПРОЩЕННОГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ	202
ТЕХНИКА НЕПОЛНОГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ	203
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ	203
МЕТОДИКА ОТБОРА ПРОБ РЫБЫ-СЫРЦА И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ.....	203
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ, ОПАСНЫХ для ЧЕЛОВЕКА	206
ФИКСАЦИЯ ПАРАЗИТОВ	207
ЛИТЕРАТУРА	209
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	222
НАЗВАНИЯ РЫБ	222
НАЗВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ И ПАРАЗИТОВ	226
Научные (латинские) названия	226
Русские названия.....	231
Названия в англоязычной литературе.....	236