

информационно-консультационной службы Минсельхозпрода России Библиотечка консультанта

Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб

Москва

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации

Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб.

Москва Отдел маркетинга АМБ-агро 1998

УДК 597-12 + 616.99-08 +576.893.1+576.895.1+576.895-3+576.89 +616.98-036.2:578+616.98-036.2:579.8

ISBN 5-93098-002-0

Сборник включает документы по организации ветеринарного надзора за рыбохозяйственными предприятиями и инструкции по борьбе с основными инфекционными и инвазионными болезнями рыб.

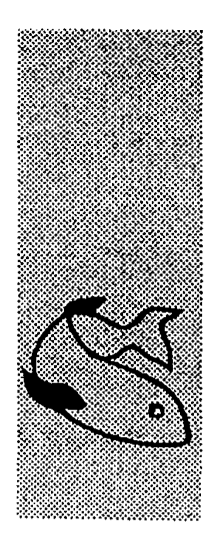
Подготовлен специалистами ветеринарных, рыбохозяйственных и других НИИ (ВИЭВ, ВИГИС, ВГНКИ, ЦНМВЛ и Республиканский эпизоотический отряд Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России, ВНИИПРХ, ГосНИОРХ, СибрыбНИИПроект, РосрыбНИИПроект, АГТУ, ВНИИР, КаспНИИРХ, ВНИРО, ИнПА РАН, Институт цитологии РАН, ЦПС, ЦИПС).

Сборник предназначен для специалистов широкого профиля рыбоводных предприятий всех форм собственности, ихтиопатологической и ветеринарной службы, рыбохозяйственных и ветеринарных НИИ и ВУЗов.

Ответственные за выпуск: начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий, к.в.н. Н.А.Яременко, гл. специалист, к.в.н. А.Н.Мачнев (Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России), проф. Ю.А.Стрелков, д.б.н. А.М.Наумова (Межведомственная ихтиологическая комиссия Департамента рыболовства Минсельхозпрода России, ГосНИОРХ, ВНИИ ирригационного рыбоводства РАСХН).

Издается по заказу Департамента ветеринарии, Межевдомственной ихтиологической комиссии, Департамента рыболовства, Центральной производственной станции по борьбе с болезнями рыб Ассоциации Росрыбхоз Минсельхозпрода России, Отделения ветеринарной медицины РАСХН

- © Департамент науки и технического прогресса
- © Департамент ветеринарии
- Межведомственная ихтиологическая комиссия Департамента рыболовства Минсельхозпрода России



Инвазионные болезни рыб

3.1.7. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхозпрод России)

ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ

107139, Москва, Орликов пер., 1/11 Для телеграмм: Москва, 84 Минсельхозпрод Телекс: 417738 ЛЕН Телефоны: 975-58-50; 975-54-23 08.06.98 г. № 13-4-2/1267 УТВЕРЖДАЮ Руководитель Департамента ветеринарии

июня 1998 г.

временная инструкци

о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб

1. Общие положения

Гексамитоз - инвазионное заболевание лососевых рыб, выращиваемых в искусственных условиях. Регистрируется также у налима и стерляди.

Возбудителем гексамитоза является жгутиконосец Нехатіта (Octomites) salmonis - мелкий паразит размером 7-12,5 х 3-8 мкм. Форма тела овальная с несколько расширенным передним и суженным задним концом. К переднему концу прикреплены 4 пары жгутиков, из которых одна пара проходит через тело жгутиконосца и выходит наружу на заднем конце.

Локализуются жгутиконосцы в желчном пузыре и передней части кишечника хозяина, свободно плавая с помощью жгутиков в содержимом этих органов.

Размножается паразит прямым делением. Жгутиконосец может образовывать цисты размером 7-10 мкм, которые выводятся из организма хозяина. Заражение рыб происходит при заглатывании этих цист при питании или с водой.

2. Эпизоотология

Гексмитозом болеют все виды лососей, но наиболее восприимчива к заболеванию их молодь. Рыбы старших возрастов болеют меньше (кроме форели) и служат источником инвазионного начала для молоди. Наиболее часто болезнь возникает при ослаблении организма рыбы неблагоприятными условиями содержания и кормления.

3. Клинические признаки и патологоанатомические изменения

Специфических клинических признаков болезни нет. Часто наблюдаются патологические изменения, сходные с таковыми при инфекционных болезнях. Больные рыбы отделяются от стада, перестают брать корм, худеют, совершают свечеобразные движения. У пих выделяется белый кал, или кал с кровью, или прозрачные цилиндры, представляющие собой отторгающийся кишечный эпителий. При патологоанатомическом вскрытии рыбы отмечают гиперемию кишечника, особенно в передней части, истончение его стенок. Желчный пузырь наполнен красноватой жидкостью.

4. Диагноз

Диагноз на гексамитоз устанавливают на основании эпизоотологических данных, клинических признаков и при обнаружении под микроскопом при увеличении 10 х 40 в содержимом кишечника и желчного пузыря более 10 экземпляров жгутиконосцев - возбудителей болезни в поле зрения.

5. Меры по профилактике и борьбе с гексамитозом

- 5.1. Для профилактики гексамитоза необходимо в первую очередь создавать для выращиваемых рыб наиболее благоприятные условия для роста и развития, соблюдая действующие технологии выращивания и кормления.
 - 5.2. Не допускают смешанных посадок рыб.
- 5.3. Устанавливают песчаные фильтры на источниках водоснабжения - снабжение водой осуществляют из водоисточника, свободного от лососевых рыб и налима.
- 5.4. Применяют для обеззараживания воды ультрафиолетовое облучение.
- 5.5 Бассейны, лотки, выростные пруды после окончания рыбоводных работ подвергают дезинвазии в соответствии с действующими ветеринарно-санитарными правилами для лососевых рыбоводных заводов.
- 5.6. Для лечения гексамитоза используют препараты: фуразолидон, трипофлавин согласно действующим Наставлениям по их применению. Задают лечебный корм в первое утреннее кормление.

Содержание

1. O Pl	РГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА ЗА ЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ	3
1.	.1. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ	5
1	хозяиств	
	РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДОВ	15
1.	.3. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ЛЛЯ ЗАВОЛОВ ПО	
	РАЗВЕДЕНИЮ ОСЕТРОВЫХ РЫБ	19
1.	4. Ветеринарно-санитарные правила для карантинных	
	РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ	26
١.	.5. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ	30
1.	.6. Инструкция по ветеринарному надзору за	
	ПЕРЕВОЗКАМИ ЖИВОЙ РЫБЫ, ОПЛОДОТВОРЕННОЙ ИКРЫ,	
	РАКОВ И ДРУГИХ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ	34
1.	7. Рекомендации по планированию и проведению	
	ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ	4.4
1	дозиствах	44
, ,	КОРМОВ И ПЕРЕСЫЛКИ ИХ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО	
	исследования	53
2. И	НФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ	
2	.1. Вирусные волезни	60
	2.1.1. Методические указания по идентификации випусов и	
	лабораторной диагностике вирусных болезней рыб	60
	2.1.2. Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней виремией карпа (ВВК)	7.0
	2.1.3. Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе	/0
	CATICO AMINICATINE TAL BIOTEN ODO SE DOSLOM OD MANDICATIONE MATERIALIA	
	лососевых рыб	87
	 2.1.4. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного некроза поджелудочной 	
	железы лососевых рыб	96
	2.1.5. Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септицемией рыб	105
2.	.2. Бактериальные болезни и микозы	
	2.2.1. Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам	
	борьбы с фурункулезом лососевых рыб	
	2.2.2. Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб	125
	2.2.3. Методические указания по диагностике эрипіродерматита карпа	120
	эритрооерматита карпа2.2.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с аэромонозом	139
	карповых рыб	142
	2.2.5. Методические указания по определению патогенности	
	аэромонад по степени ДНКазной активности	150

2.	2.6. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации псевдомоноза рыб	152
2.	2.7. Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб	
2.	2.8. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб	
2.	2.9. Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб	
2.	2.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры в рыбоводных хозяйствах	
3. ИНВ	АЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	175
3.1. П	РОТОЗООЗЫ	176
	1.1. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб в рыбоводных хозяйствах	
<i>3</i> .	1.2. Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб	
<i>3</i> .	1.3. Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб в рыбоводных хозяйствах	
<i>3</i> .	1.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах	
<i>3</i> .	1.5. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобиозом каспийской кумжи (каспийского лосося)	
3.	на рыбоводных заводах	
3.	рыо	
<i>3</i> .	2.8. Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозным энтеритом карпа в прудовых хозяйствах	
3.	1.9. Инструкция по борьбе с миксоболезом толстолобиков в прудовых рыбоводных хозяйствах	
3.	1.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромиксозом лососевых рыб	
3.	1.11. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа	
3.	1.12. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб	
<i>3</i> .	1.13. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака	
32 F	шьминтозы	
	2.1. Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилозом рыб	
3.	2.2. Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах	
<i>3</i> .	2.3. Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и	
	садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС	237

3	2.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа в прудовых хозяйствах	242
3	2.5. Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб	245
3	2.6. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с триенофорозом лососевых и сиговых рыб	
	2.7. Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб	251
3.	2.8. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с протеоцефалезом сиговых рыб	254
	2.9. Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб	256
3	2.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиокотилюрозом сиговых рыб	261
3.	2.11. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с диплостомозами пресноводных рыб	264
3.	2.12. Методические у казания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб	271
3	2.13. Инструкция о мероприятиях по борьбе с филометроидозом карповых рыб в прудовых хозяйствах	287
	РУСТАЦЕОЗЫ И ДРУГИЕ ПАРАЗИТОЗЫ	291
	3.1. Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах	291
3	3.2. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синэргазияезом растительноядных рыб в прудовых	
3	хозяйствах	294 297
	 З.З. Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб З.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом рыб в рыбоводных хозяйствах 	300
3.:	3.5. Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб	303

СБОРНИК ИНСТРУКЦИЙ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ РЫБ

Координатор А.В.Шестопалов

Редактор, д.б.н. А. М. Наумова

Редактор, к.в.н. А.Н. Мачнев

Технический редактор, оформление издания *А.В.Карпов*

Компьютерная верстка Т.А.Перова

Изд. лиц. ЛР №021259 от 05.12.97. Сдано в набор 07.09.98. Подписано в печать 19.10.98. Бум. офсетная. Формат 60×86/16. Гарнитура Таймс. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 18,3. Тираж 500. Заказ 236.

АМБ-агро, 111621, Москва, ул. Оренбургская, 15 «б».