

Библиотека консультанта
информационно-консультационной
службы Минсельхозпрода России



**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.

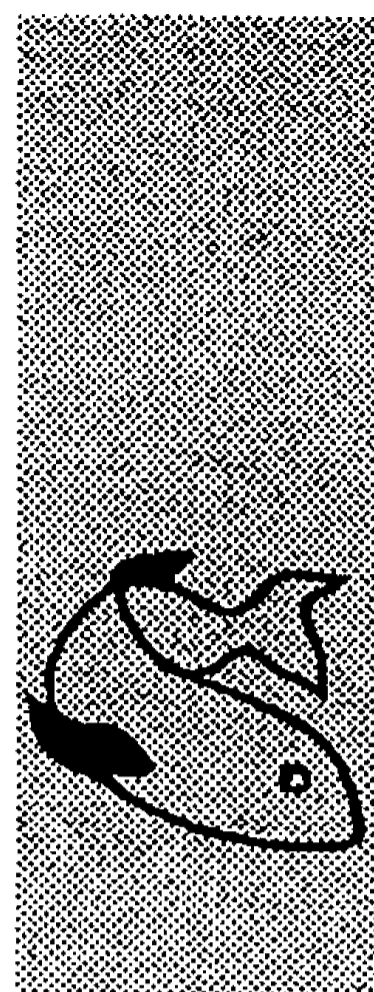
Подготовлен специалистами ветеринарных, рыбохозяйственных и других НИИ (ВИЭВ, ВИГИС, ВГНКИ, ЦНМВЛ и Республиканский эпизоотический отряд Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России, ВНИИПРХ, ГосНИОРХ, СибрыбНИИПроект, РосрыбНИИПроект, АГТУ, ВНИИР, КаспНИИРХ, ВНИРО, ИнПА РАН, Институт цитологии РАН,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

Издается по заказу Департамента ветеринарии, Межведомственной 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

3.1.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхозпрод России)**

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель Департамента
ветеринарии

ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ

107139, Москва, Орликов пер., 1/11
Для телеграмм: Москва, 84
Минсельхозпрод
Телекс: 417738 ЛЕН
Телефоны: 975-58-50; 975-54-23
26.11.97 г. № 13-4-2/1098



В.М. Авиллов
ноября 1997 г.

ИНСТРУКЦИЯ

*о мероприятиях по борьбе с триходиниозом
рыб в рыбоводных хозяйствах*

1. Общие положения

1.1. Триходиниоз - широко распространенное инвазионное заболевание многих культивируемых рыб на первом году жизни при их выращивании в хозяйствах индустриального типа, а также личинок и мальков при их подращивании в мальковых прудах и сеголеток и годовиков карпа во время зимовки в прудах и бассейнах зимовальных комплексов.

1.2. Возбудителями триходиниоза являются кругоресничные инфузории сем. Trichodinidae родов Trichodina, Trichodinella, Tripartiella, паразитирующие на поверхности тела, жабрах, плавниках, в носовых ямках и в ротовой полости.

1.3. Форма тела инфузорий большей частью дисковидная или полусферическая, диаметром 26 - 75 мкм. Зубцы, составляющие венчик, имеют хорошо развитые наружные и внутренние отростки и конусовидную центральную часть. Тело трихин окружено венчиком ресничек, с помощью которых они передвигаются на рыбе и могут плавать в воде. Ядерный аппарат состоит из подковообразного, реже бобовидного или овального макронуклеуса и расположенного около него небольшого микронуклеуса. Определение трихин в первую очередь основывается на особенностях строения прикрепительного диска, так как у разных видов форма и размеры крючьев различаются.

1.4. Размножение триходин происходит прямым путем, то есть делением надвое. Заражение происходит контактно. Триходины могут некоторое время (до 1,5 суток) плавать в воде с помощью ресничек. За это время они должны встретить рыбу, и если такового не происходит, инфузории погибают.

2. Эпизоотология

2.1. Заболевание отмечается в рыбоводных хозяйствах индустриального типа и рыбозаводах, а также в естественных водоемах. Триходиниоз подвержены рыбы разного вида и возраста. К заболеванию наиболее восприимчива молодь рыб (личинки, мальки, сеголетки, годовики). Взрослые особи обычно не болеют, но являются паразитоносителями.

2.2. Эпизоотии наблюдаются зимой и ранней весной в зимовалах, в бассейнах зимовальных комплексов, у личинок в нерестовых и выростных прудах. В хозяйствах индустриального типа оно отмечается у рыб массой до 5 г. Триходиниоз часто наблюдается в виде смешанного заболевания с другими инфузориями: хилодонеллами и апиозомами.

2.3. Триходины распространены повсеместно, особенно в центральных и южных районах страны. Значительное влияние на их численность оказывает физиологическое состояние рыбы. В первую очередь заражаются слабые особи с низкой упитанностью. На возникновение и распространение болезни серьезное влияние оказывают плотности посадки рыб в прудах и других рыбоводных сооружениях.

3. Клинические признаки и патогенез.

3.1. Характерным клиническим признаком триходиниоза является появление голубовато-серого налета на поверхности кожи рыб, состоящего из отмерших эпителиальных клеток. При поражении жабр они становятся бледными, ослизненными. Усиливается секреция слизи, которая обволакивая респираторные складки жаберных лепестков, нарушает процесс дыхания. Отмечается также застой и гиперемия в жабрах. На отмершую ткань поселяются патогенные микробы.

4. Диагноз

4.1. Диагноз на триходиниоз ставят на основании клинических признаков заболевания и обнаружения инфузорий р. *Trichodina*,

Tripartiella или *Trichodinella* при микроскопическом исследовании слизи, взятой с поверхности кожи и жабр.

4.2. Для исследования берут 15 - 20 рыб из каждого пруда или рыбоводной емкости, подозреваемых в неблагополучии по триходиниозу. Просматривают 25 полей зрения микроскопа и подсчитывают среднее количество паразитов в одном поле зрения микроскопа при увеличении 7 x 8. Обнаружение 5-7 паразитов в одном поле зрения свидетельствует о заболевании.

5. Профилактика

5.1. Для профилактики триходиниоза необходимо в первую очередь выполнять весь комплекс рыбоводно-санитарных мероприятий, направленных на создание наиболее благоприятных для выращивания рыб условий: гидрохимический режим, режим кормления и качества кормов, дезинфекция прудов и рыбоводных сооружений, согласно "Ветеринарно - санитарным правилам для рыбоводных хозяйств", утвержденные ГУВ МСХ СССР 18.05.67 г. с изменениями от 31.05.71 г.

5.2. Осенью - через 3 - 5 дней после окончательной загрузки зимовалов и установления постоянного водообмена и весной - сразу после таяния льда и прохождения паводка (но не позже, чем за 2 - 3 суток до разгрузки зимовалов) проводят профилактическую обработку рыбы непосредственно в зимовальных прудах органическими красителями: основным ярко-зеленым и фиолетовым "К" в концентрации 0,1 - 0,2 г/м³ (100 %-й концентрации) без прекращения водоподдачи, согласно "Наставлению по применению технических и органических красителей (основных ярко-зеленого и фиолетового "К") для профилактической обработки рыбы в зимовальных прудах", утвержденному ГУВ МСХ СССР от 19.04.71г..

5.3. Для профилактики триходиниоза сеголеток и годовиков карпа и растительноядных рыб зимой в бассейнах зимовальных комплексов используют:

- двухкомпонентную смесь (хлорной извести - 1,5 г/м³ и перманганата калия - 10 г/м³) согласно "Наставлению по противопаразитарной обработке рыб двухкомпонентной смесью в зимовальных комплексах", утвержденному ГУВ МСХ СССР от 11.11.85 г. С этой целью готовят маточный раствор из рассчитанного количества хлорной извести и перманганата калия, воду в бассейне сбрасывают на 2/3 объема, вносят маточный раствор и прекращают проточность на 30 - 60 мин, подключая систему аэрации.

- хлорную известь, согласно "Наставлению по применению хлорной извести для противопаразитарной обработки рыб в рыбоводных зимовальных комплексах", утвержденному ГУВ МСХ СССР 28.02.84 г. В бассейне создают концентрацию 1- 2 мг/л активного хлора с прекращением проточности на 30 - 40 мин и включением системы аэрации воды.

- формалин, согласно "Наставления по применению раствора формальдегида для противопаразитарной обработки рыб в рыбоводных зимовальных комплексах", утвержденного ГУВ МСХ СССР 28.02.84 г. Препарат используют в разведении 1: 50 000 (20 мл стандартного 40 %-го формалина на 1 м³ воды) с экспозицией 1,5 - 2,5 суток (ванны длительного действия) и в разведении 1 : 5 000 - 10 000 (200 - 100 мл/м³) в течение 40 - 60 мин (ванны кратковременного действия).

- перманганат калия, согласно "Наставлению по применению перманганата калия для противопаразитарной обработке рыб в зимовальных комплексах", утвержденному ГУВ МСХ СССР от 9.10.85 г. В бассейне создается концентрация препарата 10 г/м³. Оптимальная температура при обработке 1 - 3⁰С (допустима при 0,3 - 16⁰ С). Воду в бассейне перед обработкой сбрасывают на 2/3 объема, проточность прекращают на 30 - 40 мин, оставляя работать аэрационную систему.

5.4. В целях освобождения рыбопосадочного материала (сеголетков и годовиков карпа) от возбудителей триходиноза рекомендуют применять кратковременные ванны (от 30 мин до 1 часа) из четырехкомпонентной смеси: поваренная соль (NaCl) - 1 кг, питьевая сода (NaHCO₃) - 1 кг, хлорная известь (CaOCl₂) , содержащая 22 - 24% активного хлора - 10 г. Расчет концентрации проводят на 1 м³ воды. Обработку удобно проводить в транспортной таре при перевозке рыбы из выростных прудов в зимовальные (осенью) и при зарыблении нагульных прудов (весной), выдерживая экспозицию.

5.5. Для профилактической и лечебной обработки молоди карпа, белого и пестрого толстолобиков на ранних стадиях развития используют фиолетовый "К" в выростных прудах при высокой температуре (до 25⁰С). Препарат вносят в пруд из расчета 0,15 г/м³ для молоди от 10 до 15 суток и 0,2 г/ м³ - для молоди старше 15 суток.

6. Меры борьбы

6.1. Лечебную обработку карпа и его гибридов в хозяйствах индустриального типа проводят основным ярко-зеленым, согласно "Наставлению по применению основного ярко-зеленого

(бриллиантового зеленого) для лечебно-профилактической обработки рыб в тепловодных бассейновых хозяйствах”, утвержденному ГУВ МСХ СССР 18.11.83 г. Препарат используют двухкратно с интервалом в 2 дня, в концентрации $0,5 \text{ г/м}^3$, с экспозицией 4 часа при температуре не выше 20°C , рН не более 8,0.

В садковых хозяйствах при обработке этим препаратом под садок подводится брезентовый или полиэтиленовый экран. Обработка проводится при подключении аэратора и температуре не выше 16°C . Концентрация препарата $0,2 - 0,5 \text{ г/м}^3$, экспозиция - 4 часа. Длительная обработка (8 - 10 часов) проводится при концентрации $0,2 \text{ г/м}^3$.

6.2. При лечении триходиниоза карповых рыб в лотках и бассейнах используют также:

- фиолетовый “К” - $0,5 \text{ г/м}^3$, 4 часа;
- хлористый натрий - 10 г/м^3 , 20 мин.,
- малахитовый зеленый - $0,2 - 0,5 \text{ г/м}^3$, 20 мин.,
- перманганат калия - 10 г/м^3 , 30 - 60 мин.,
- формалин - 1:2500 (400 мл 40% раствора формалина на 1 м^3 воды), 30 мин.,

6.3. При лечении триходиниоза лососевых рыб используют следующие препараты:

- фиолетовый “К” - $0,5 \text{ г/м}^3$ при экспозиции 10 - 20 мин.,
- поваренная соль - 20 г/м^3 (0,2%), 10 - 30 мин.,
- малахитовый зеленый - $0,1 - 0,2 \text{ г/м}^3$, 10 мин.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу “Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом и триходиниозом рыб в прудовых хозяйствах”, утвержденная ГУВ МСХ СССР 15. 12. 65 г., с изменениями от 28. 05. 71 г.

Содержание

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА ЗА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ.....	3
1.1. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ	5
1.2. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ЛОСОСЕВЫХ РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДОВ.....	15
1.3. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ЗАВОДОВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ ОСЕТРОВЫХ РЫБ	19
1.4. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ КАРАНТИННЫХ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ	26
1.5. 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 ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ.....	44
1.8. ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, КРОВИ, КОРМОВ И ПЕРЕСЫЛКИ ИХ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.....	53
2. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ	59
2.1. ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ	60
2.1.1. <i>Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб</i>	<i>60</i>
2.1.2. <i>Инструкции о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней вирусемией карпа (ВВК).....</i>	<i>76</i>
2.1.3. <i>Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с инфекционным некрозом гемопозитической ткани лососевых рыб</i>	<i>87</i>
2.1.4. <i>Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб</i>	<i>96</i>
2.1.5. <i>Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септициемией рыб.....</i>	<i>105</i>
2.2. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ И МИКОЗЫ	114
2.2.1. <i>Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб</i>	<i>114</i>
2.2.2. <i>Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб.....</i>	<i>125</i>
2.2.3. <i>Методические указания по диагностике эритродерматита карпа</i>	<i>139</i>
2.2.4. <i>Инструкция о мероприятиях по борьбе с аэромоназом карповых рыб</i>	<i>142</i>
2.2.5. <i>Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности</i>	<i>150</i>

2.2.6. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации псевдомоноза рыб.....	152
2.2.7. Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб.....	156
2.2.8. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб.....	161
2.2.9. Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб.....	165
2.2.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры в рыбоводных хозяйствах.....	170
3. ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	175
3.1. ПРОТОЗООЗЫ	176
3.1.1. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб в рыбоводных хозяйствах.....	176
3.1.2. Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб.....	179
3.1.3. Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб в рыбоводных хозяйствах.....	185
3.1.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах.....	190
3.1.5. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобозиозом каспийской кумжи (каспийского лосося) на рыбоводных заводах.....	195
3.1.6. Инструкция о мероприятиях по борьбе с костииозом рыб.....	198
3.1.7. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб.....	201
3.1.8. Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозным энтеритом карпа в прудовых хозяйствах.....	203
3.1.9. Инструкция по борьбе с миксоболезом толстолобиков в прудовых рыбоводных хозяйствах.....	206
3.1.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромикозом лососевых рыб	213
3.1.11. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа	216
3.1.12. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб	222
3.1.13. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака.....	224
3.2. ГЕЛЬМИНТОЗЫ.....	227
3.2.1. Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилозом рыб	227
3.2.2. Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах.....	230
3.2.3. 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	248
3.2.7. 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
3.2.9. Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб	256
3.2.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиокотилурозом сиговых рыб	261
3.2.11. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с диплостомозами пресноводных рыб	264
3.2.12. Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб	271
3.2.13. Инструкция о мероприятиях по борьбе с филометроидозом карповых рыб в прудовых хозяйствах	287
3.3. КРУСТАЦЕВОЗЫ И ДРУГИЕ ПАРАЗИТОЗЫ	291
3.3.1. Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах	291
3.3.2. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синэргазилезом растительноядных рыб в прудовых хозяйствах	294
3.3.3. Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб	297
3.3.4. 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.Лерова*

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».