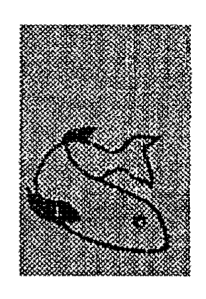
Библиотечка консультационной информационной консультационной службы Минсельхоэпрода России



# COOPHIK MHCTDYMUNI NO BODDSE COMESHANN

MOCKES

#### Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации

## Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб.

часть 1

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 встеринарного надзора за рыбохозяйственными предприятиями и инструкции по борьбе с основными инфекционными и инвазионными болезнями рыб.

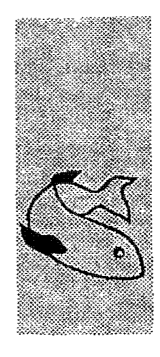
Подготовден специалистами ветеринарных, рыбохозяйственных и других НИИ (ВИЭВ, ВИГИС, ВГНКИ, ЦНМВЛ и Республиканский эпизоотический отряд Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России, ВНИИПРХ, ГосНИОРХ, СибрыбНИИПроект, РосрыбНИИПроект, АГТУ, ВНИИР, КаспНИИРХ, ВНИРО, ИНПА РАН, Институт цитологии РАН,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

Сборник предназначен для специалистов широкого профиля рыбоводных предприятий всех форм собственности, ихтиопатологической и встеринарной службы, рыбохозяйственных и встеринарных 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 ветеринарни Минсельхозпрода России), проф. Ю.А.Стрелков, д.б.п. А.М.Наумова (Межведомственная ихтиологическая комиссия Департамента рыболовства Минсельхозпрода России, ГосНИОРХ, ВНИИ ирригационного рыбоводства РАСХН).

Издается по заказу Цепартамента 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

В раздел включены действующие документы, утвержденные ГУВ МСХ СССР соответственно порядку их изложения: 18 мая 1967 г. с изменениями от 31 мая 1971 г.; 21 мая 1985 г.; 29 декабря 1979 г.; 8 апреля 1985 г.; 23 апреля 1985 г.; 31 мая 1971 г.; 31 августа 1981 г. (извлечения).

#### 3.3.3. Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргупезом рыб

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхозпрод Россин)

#### ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ

107139, Москва. Орликов пер., 1/11 Для телеграмм: Москва, 84 Минсельхозпрод Телеке: 417738 ЛЕН Телефоны: 975-58-50: 975-54-23 26.05.98 г. № 13-4-2/1251

#### ИНСТРУКЦИЯ

о мероприятиях по борьбе с аргунезом рыб УТВЕРЖДАЮ Руководитель Департамента ветеринария

> В.М. Авилов мая 1997 г.

1. Общие положения

- 1.1. Аргулез инвазионное заболевание рыб, вызываемое жаброхвостыми рачками рода Argulus, паразитирующими на коже и жабрах карповых, пососевых, осегровых и других рыб.
- 1.2. Самки паразита после спаривания с самцами начинают откладывать яйца на различные предметы при температуре воды не ниже 16-17°С. Развития янц не происходит при температуре воды ниже 14°С. Личники в период метаморфоза не покидают рыбу. Метаморфоз личинок приостанавливается при температуре воды ниже 8°С. Прерванное осснью развитие возобновляется весной при подъсме температуры воды выше указанных показателей.

Самки аргулюсов откладывают яйца два раза, участвовавние в размножении особи к осени отмирают. Зимуют в водоеме отложенные в конце лета яйца паразита и личинки аргулюсов на рыбс. Массовый выход личинок аргулюсов из перезимовавних яиц происходит весной при первом - даже кратковременном, - прогреве воды до температуры 14°С, а из яиц, отложенных в текущем году, личинки выходят в июле-августе.

#### 2. Эпизоотология

- 2.1. Аргулюсы нередко вызывают массовую гибель сеголетков, годовиков и задержку роста двухлетков и рыб старших возрастов.
- 2.2. Интенсивное первичное весеписе заражение личинками аргулюсов вселяемых в водоемы личинок и годовиков разводимых рыб происходит в тех случаях, когда зарыбление проведено ранее или в период массового выхода личинок из перезимовавших яиц паразита. Второе массовое заражение рыб личинками рачка наблюдается в июле-августе. В южных регионах страны возможно более раннее заражение рыб.

#### 3. Диагноз

3.1. Диагноз на аргулез считается установленным при обпаружении на теле и жабрах рыб возбудителя болезни, с учетом клипических признаков и эпизоотологических данных.

#### 4. Клинические признаки и натологоанатомические изменения

4.1. У пораженных аргулезом рыб на коже появляются кровоизлияния, изъязвления, некроз пораженных участков. В последующем некротизированная ткань может быть поражена возбудителями сапролегниоза. Обессиленная паразитами рыба плавает у поверхности воды, не реагирует на внешние раздражители, легко отлавливается.

#### 5. Профилактика и меры борьбы

- 5.1. На водоподающих сооружениях устанавливают сстчатые сорорыбоуловители с мелкогалечными фильтрами, способными задерживать личинок аргулюсов.
- 5.2. Зарыбление прудов проводят свободной от паразитов рыбой.
- 5.3. Производителей, ремонтных рыб, годовиков не допускают в выростные пруды, поскольку они являются источником инвазин.
  - 5.4. Погруженные в воду части гидросооружений осмаливают.
- 5.5. Береговую зону очищают от предметов, являющихся субстратом для кнадки яиц.
- 5.6. На протяжении всего вегстационного периода систематически удаляют из пруда жесткую и полужесткую водную растительность на глубину до 70 см.
- 5.7. У водосливов головных прудов, на мелководных и кормовых местах выростных и нагульных прудов устанавливают деревян-

ные щиты-уловители яиц возбудителя. Щиты делают из досок (100х50 см) и при помощи шестов-кольсв закрепляют на групте. Щиты устанавливают барьером в 2-3 ряда в шахматном порядке у водослива водослабжающих прудов на некотором удалении от основного напора воды.

Один раз в 15-20 дней щиты, кормовые столики, вешки, используемые рачком для кладки яиц, выпимают и высупивают на солнце в течение 24 часов.

- После отлова рыбы пруды тщательно просущивают и промораживают.
- 5.9. Заболоченные, неспускные участки обрабатывают хлорной известью из расчета 3-5 ц/га или негашеной известью из расчета 25 ц/га.
- 5.10. До зарыбления озер разводимыми рыбами, особенно питомных озер, проводят максимальный отлов местных рыб.
- 5.11. Неблагополучные озера зарыбляют личинками и годовиками разводимых рыб не ранее, чем через 3-4 дня после первого весещего прогрема воды до температуры 14°C.
- 5.12. Садки для подращивания молоди рыб размещают в наиболее благополучных по зарыблению водоемах в удалении от берега в местах с глубиной не менее 4 м.
- 5.13. Используют для кормления молоди рыб в садках и бассейнах зоопланктон, либо отловленный в благополучных по заболеванию водосмах, либо предварительно замороженный.
- 5.14 При снабжении бассейнов водой из неблагопонучного по аргулезу водосма проводят фильтрацию подаваемой воды черсз мельничный газ № 49-56 или черсз другие фильтрующие устройства, способные задерживать личинок аргулюсов.
- 5.15 При возникновении аргулсза в выростных прудах проводят известкование прудов по воде. При этом вносят 100-150 кг/га свежстансной или негашеной извести. С профилактической целью известкование прудов по воде проводят в период массового появления молодых форм рачка двукратно с интервалом в три недели.
- 5.16. Для освобождения рыб от аргулюсов применяют ванны для обработки пораженных рыб 0,001% раствором марганцевокислого калия, экспозиция 30 минут; 0,5% -экспозиция 8 минут.

С унверждением настоящей Инструкции утрачивает силу «Временная инструкция по борьбе с аргулезом рыб в прудовых хозяйствах», утвержденная ГУВ МСХ СССР 28 декабря 1967 г.

### Содержание

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА ЗА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ	3
1.1. ВЕТЕРИПАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ РЫБОВОДНЫХ	e
хозяйств	
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	2.4
1.7. РЕКОМЕНДАЦИН ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И ПРОВЕДЕНИЮ	
ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В РЫБОВОДНЫХ	
хозяйствах	44
1.8. Правила взятия натологического материала, крови,	
КОРМОВ И ПЕРЕСЫЛКИ ИХ ДЛЯ ЛАБОРАТОРПОГО	
нсследования	53
2. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РЫБ	59
2.1. Вирусные болезни	60
2.1.1. Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб	
2.1.2. Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней виремией карпа (ВВК)	76
2.1.3. Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе	
a with authorities a variance of a concentration of a concentration	
с инфекционным некрозом гемонозтической ткани лососевых рыб	87
2.1.4. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционного некроза поджелудочной	20
экелезы лососевых рыб	90
2.1.5. Гінструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септицемией рыб	
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	
2.2.3. Методические указания по диагностике эритродерматита карпа	
эритродерматита карпа	139
2.2.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с аэромонозом	
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	
2.2.7. Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб	
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	
2.2.10. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры в рыбоводных хозяйствах	
з. ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	175
3.1. Протозоозы	176
3.1.1. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб е рыбовобных хозяйствах	
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	
3.1.4. Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах	
3.1.5. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобиозом каспийской кумэки (каспийского лосося) на рыбоводных заводах	195
3.1.6. Инструкция о мероприятиях по борьбе с костиозом рыб	
3.1.7. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб	
3.1.8. 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	216
3.1.12, Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб	
3.1.13. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака	
3.2. ГЕЛЬМИНТОЗЫ	
3.2.1. Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилозом рыб	
3.2.2. Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактивогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах	
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 ихтиокотилюрозом 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	. КРУСТАЦЕОЗЫ И ДРУГИЕ ПАРАЗИТОЗЫ	291
	3.3.1. Инспрукция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах	29 <i>[</i>
	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. Л. М. Наумова

Редактор, к.в.н. А.Н. Мачиев

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».