

Утверждена
Главным управлением
ветеринарии Министерства
сельского хозяйства СССР
15 декабря 1965 года
с изменениями от 28 мая 1971 года

Взамен
[пунктов 18, 19](#)
Временной инструкции
о мероприятиях по предупреждению
и ликвидации болезней прудовых рыб,
утвержденной 4 июня 1957 года

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО БОРЬБЕ С ГИРОДАКТИЛЕЗОМ РЫБ В ПРУДОВЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

1. Гиродактилез - инвазионная болезнь прудовых рыб - карпа, сазана, карася и других, вызываемая моногенетическими сосальщиками рода гиродактилюс, паразитирующими на коже и реже на жабрах рыб. Тело паразита плоское, вытянутое длиной 0,5 - 1,0 мм. На переднем конце расположены 2 головные лопасти. На заднем конце имеется прикрепительный диск, вооруженный крючьями. Гиродактилюс - живородящий паразит.

2. Гиродактилезом болеют рыбы в возрасте до года. Рыбы старших возрастов, хотя сами не болеют, но являются гельминтоносителями. Заражение рыб происходит контактно путем прямого перехода паразита с одной рыбы на другую.

Гиродактилез карпов наблюдается во все сезоны года, но вспышки заболевания отмечаются главным образом во второй период зимовки - ранней весной.

3. При заболевании гиродактилезом рыба худеет, кожа покрывается голубовато-серым налетом, состоящим из обильно выделяющейся слизи и отслоившихся эпителиальных клеток. Поселяясь на плавниках, гиродактилюс разрушает их так, что остаются одни плавниковые лучи. Больная рыба заглатывает воздух, идет на приток свежей воды. Сильно пораженная рыба теряет способность двигаться, плавает медленно, ложится на бок у поверхности воды.

4. Диагноз на гиродактилез ставят на основании оценки клинических признаков заболевания и результатов микроскопического исследования слизи с поверхности тела и жабр рыб (обнаружение паразитов). Клиническому осмотру подвергают не менее 100 рыб из обследуемого водоема, а микроскопическому исследованию - 15 - 20 рыб.

5. В целях профилактики заболевания рыб гиродактилезом всю имеющуюся в хозяйстве рыбу: маточное стадо, ремонтный молодняк, годовиков, сеголетков подвергают противопаразитарной обработке 2 раза в год - в период весенних и осенних инвентаризационных работ, а также перед посадкой производителей на нерест. Обработку проводят в ваннах с 5-процентным водным раствором поваренной соли (как указано в приложении - не приводится) или препаратами в соответствии с действующими наставлениями, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР.

В зимовальные пруды сажают рыбу стандартного веса (25 - 30 г), хорошей упитанности, соблюдая существующие рыбоводные нормы посадки сеголетков в зимовальные пруды.

6. При заболевании рыбы гиродактилезом ее обрабатывают в соленых или аммиачных ваннах (как указано в приложении).

7. Для уничтожения гиродактилюсов пруд, в котором содержалась инвазированная рыба, осушают и в течение 10 - 14 дней оставляют без воды.

8. Перевозка племенного и рыбопосадочного материала из хозяйства, неблагополучного по гиродактилезу, разрешается после обработки его в антипаразитарных ваннах с 5-процентным водным раствором хлористого натрия или препаратами в соответствии с действующими

наставлениями, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, и выполнения мероприятий, предусмотренных действующей "Инструкцией по ветеринарному надзору за перевозками живой рыбы, оплодотворенной икры, раков и других водных организмов".

9. Вывоз живой товарной рыбы из неблагополучного по гиродактилезу хозяйства для продажи в торговой сети не ограничивается.
