МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Кафедра нормальной и патологической морфологии и физиологии животных

Ю.В. Овсеенко, Н.П. Базутко

Рыбоводство

Учебно-методическое пособие

для студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния



Брянск 2021

УДК 639.3 (076) ББК 47.2 О 34

Овсеенко, Ю. В. Рыбоводство: учебно-методическое пособие для студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Ю. В. Овсеенко, Н. П. Базутко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 70 с.

Учебно-методическое пособие по рыбоводству предназначено для студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Содержат теоретический и практический материал по темам: «Биология рыб», «Биологическая и гидрохимическая характеристика прудов», «Организация прудового рыбоводного хозяйства», «Технология выращивания товарной рыбы», «Методы интенсификации прудового рыбоводства», «Болезни рыб».

Рецензент: канд. с.-х. наук, доцент В.В. Кривопушкин.

Рекомендовано к изданию решением методической комиссии института ветеринарной медицины и биотехнологии протокол № 7 от 27.04.2021 года.

- © Брянский ГАУ, 2021
- © Овсеенко Ю.В., 2021
- © Базутко Н.П., 2021

Содержание

Введение	4
Тема. І. Биология рыб Работа 1. Особенности внешнего и внутреннего строения	5
рыб. Характеристика прудовых рыб Работа 2. Рост и развитие рыб Работа 3. Мечение рыб	5 11
Тема. II. Биологическая и гидрохимическая	
характеристика прудов	16
Работа 1. Естественная кормовая база прудов	16
Работа 2. Роль экологических факторов в жизни рыб	20
Тема. III. Организация прудового рыбоводного хозяйства Работа 1. Назначение и устройство основных	25
гидротехнических сооружений	25
Работа 2. Назначение и устройство рыбоводных прудов	26
Тема. IV. Технология выращивания товарной рыбы Работа 1. Расчет необходимого количества рыбы	28
различных возрастных групп и площадей прудов для их со	_
держания	30 30
Работа 2. Расчет нормальной посадки	31
Работа 3. Зимовка сеголетков карпа	33
Работа 4. Перевозка живой рыбы	34
Тема. V. Методы интенсификации прудового	
рыбоводства	36
Работа 1. Кормление карпа	36
Работа 2. Удобрение рыбоводных прудов. Расчет	
необходимого количества удобрений	44
Тема. VI. Болезни рыб	47
Работа 1. Инфекционные болезни рыб	47
Работа 2. Инвазионные болезни рыб	53
Работа 3. Меры профилактики заболеваний рыб	64

Введение

Рыбоводство - отрасль хозяйства, занимающаяся искусственным разведением и выращиванием ценных видов рыб в специализированных рыбоводных прудах, садках, бассейнах и других водоемах.

Прудовое рыбоводство является эффективной отраслью народного хозяйства. Себестоимость рыбной продукции в 2-3 раза ниже себестоимости крупного рогатого скота и свиней. Рентабельность производства прудовой рыбы составляет примерно 30 %.

По водным ресурсам Брянская область занимает одно из ведущих мест в центральном районе России. В области имеется около 500 прудов и естественных озер общей площадью более 5 тысяч гектаров. Наряду с экономическими факторами, сдерживающими развитие рыбоводства в области, являются непригодность большинства водоемов для разведения рыбы, нехватка рыбопосадочного материала и специализированных (рыбных) комбикормов.

Методические указания окажут помощь студентам в изучении биологии рыб, гидробиологической характеристики прудов, организации рыбоводных хозяйств, технологии выращивания товарной рыбы, методов интенсификации, болезней рыб и их профилактики.

Методические указания составлены в соответствии с примерной программой по дисциплине «Рыбоводство» и соответствует требованиям государственного образовательного стандарта третьего поколения при подготовке специалистов по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Тема I. Биология рыб

Работа 1. Особенности внешнего и внутреннего строения рыб. Характеристика прудовых рыб

Цель работы. Изучить внешнее и внутреннее строение рыб. Познакомиться с биологией основных прудовых рыб.

Выделяют следующие формы тела рыб:

- 1. **Веретенообразная**. Голова заострена, клиновидная, туловище в виде веретена, обтекаемое, тонкий хвостовой стебель. К этой группе относятся хорошие пловцы, обитатели толщи воды (лососевые, карповые, окуневые и др.).
- 2. Стреловидная. Тело вытянуто и сжато с боков, непарные плавники отодвинуты назад. Рыбы, обладающие такой формой тела, продолжительных миграций не совершают. Они подкарауливают свою добычу, а затем стремительно на нее набрасываются (щука, таймень, сарган).
- 3. **Лентовидная**. Тело сплющено с боков, длинное в виде ленты. В основном это обитатели спокойных вод. Передвигаются медленно, змеевидно изгибаясь (сабля-рыба, сельдяной король).
- 4. **Угревидная**. Тело сильно вытянутое, поперечный разрез почти круглый. Держатся обычно зарослей (угри, миноги, морские иглы).
- 5. **Уплощенная**. Тело сдавлено или сверху вниз (скаты) или с боков (камбалы). Глаза у этих рыб на одной стороне. Рыбы, имеющие такую форму, обитают около дна водоема.
- 6. **Шаровидная**. Тело почти шаровидное, хвостовой плавник развит слабо (кузовки).

Тело рыбы состоит из головы, туловища, хвоста и плавников. Границей между головой и туловищем является наружная жаберная щель, а между туловищем и хвостом - анальное отверстие. В головной части расположен рот, носовые отверстия, глаза, жаберные отверстия, у некоторых рыб - брызгальца (отверстия позади глаз). У костистых рыб жаберный аппарат состоит из пяти жаберных дуг, прикрытых жаберной крышкой. Четыре дуги на внешней стороне имеют по два ряда жаберных лепестков, имеющих густую сеть капилляров в которых происходит газообмен.

Различают следующие виды рта:

- 1. **Верхний** (планктоноядные рыбы) нижняя челюсть сильно выступает вперед, разрез рта направлен вверх (чехонь, ряпушка);
- 2. **Полуверхний** нижняя челюсть немного выступает вперед;
- 3. **Конечный** (хищники) челюсти выдаются одинаково, и разрез рта направлен по длине тела (омуль, щука);
- 4. **Полунижний** верхняя челюсть выдается вперед несколько больше нижней (вобла, маринка);
- 5. **Нижний** (бентосоядные) рыло выдается над нижней челюстью (осетровые).

У большинства рыб семейства карповых, осетровых рот выдвижной, с подвижными и выдвигающимися в виде трубки челюстями, позволяющий отыскивать пищу в толще ила.

Одним из характерных признаков при определении вида является боковая линия и плавники. Боковая линия - орган чувств, благодаря которому рыба улавливает распространяющиеся в воде колебания. Она представляет собой канал, сообщающийся с наружной средой отверстиями, пронизывающими чешую. Боковая линия может быть полной и неполной. Полная у карпа, карася, леща, толстолобика, а неполная у верховки, корюшки, горчака.

Плавники у рыб подразделяются на парные (грудные и брюшные) и непарные (спинной, хвостовой и анальный). У лососевых, корюшковых и хариусовых рыб на спине около хвостового плавника имеется жировой плавник без плавниковых лучей. Форма хвостового плавника связана с образом жизни. У акул и осетровых верхняя лопасть плавника больше нижней, а у летающих рыб - наоборот. У большинства рыб обе лопасти одинаковые.

Чешуя подразделяется на циклоидную (тонкие округлые пластинки), ктеноидную (более плотные пластинки с зубчиком на свободном крае), ганоидную (ромбовидные пластинки, покрытые эмалеподобным веществом) и плакоидную (состоит из основной пластинки и отходящего шипа с внутренней полостью).

Скелет у рыбообразных (миноги и миксины) представ-

лен хордой, которая сохраняет волокнистую эластичную структуру и только в некоторых местах пронизана слабыми хрящевыми образованиями. Скелет хрящевых рыб (акулы, скаты) состоит из отдельных хрящевых позвонков двояковогнутой формы. Череп состоит из сплошной черепной коробки. Хрящ с возрастом пропитывается известью и по плотности приближается к кости. Хрящекостные рыбы (осетровые) имеют в черепе накладные кости. Костистые рыбы имеют костный скелет с двояковогнутыми позвонками.

У рыб один круг кровообращения. Сердце (двухкамерное) расположено в нижней части туловища сразу за жабрами. У карповых рыб имеются глоточные зубы, расположенные на пятой жаберной дуге, которые вместе с расположенным на нижней стороне черепной коробки «жерновком» служат для перетирания пищи.

Выше сердца проходит пищевод, который соединяется с желудком. У большинства мирных рыб желудок отсутствует. Из желудка пища попадает в кишечник, который заканчивается клоакой. У некоторых видов рыб (лососевые) в начальной части кишечника имеются слепые отростки (пилорические придатки), увеличивающие всасывательную поверхность кишечника.

Мирные рыбы, особенно растительноядные, имеют более длинный кишечник. В средней полости вокруг кишечника расположена печень с желчным пузырем. В петлях кишечника находится селезенка, она представляет собой плотный орган интенсивно красного цвета. Под позвоночником в виде темно-красных лент расположены почки, из которых через мочеточник в мочевой пузырь выводится мочевина и мочевая кислота.

Ниже почек находится плавательный пузырь (гидростатический орган). Плавательный пузырь также выполняет функцию добавочного органа дыхания и резонатора звуков. Его нет у глубоководных рыб, а также у рыб, быстро меняющих глубину (тунцы, скумбрия). У многих рыб плавательный пузырь соединяется особым протоком с пищеварительным каналом.

Сзади, ниже плавательного пузыря, расположены по-

ловые органы. У неполовозрелых особей обнаружить их невооруженным глазом сложно.

Работа 2. Рост и развитие рыб

Цель работы. Познакомиться с особенностями роста и развития рыб. Научиться снимать промеры, рассчитывать абсолютную и относительную скорость роста и индексы телосложения.

Рост - увеличение массы и линейных размеров особи (за счет возрастания числа и размеров клеток), а так же неклеточных образований в результате преобладания процессов анаболизма.

Развитие - процесс усложнения организма, специализации и дифференциации его органов и тканей.

Различают следующие возрастные группы рыб:

- 1. **Предличинка** с момента выклева эмбриона до рассасывания желточного мешка и перехода на внешнее питание;
- 2. **Личинка** от перехода на внешнее питание до начала закладки чешуи (у карпа примерно 2 недели);
- 3. **Малек** с момента появления чешуйчатого покрова до формирования признаков сходных с взрослыми особями данного вида (у карпа примерно 4 недели). Личинок и мальков называют молодь;
- 4. **Сеголетков** (рыба сего лета) вполне сформированная рыбка со второй половины первого лета жизни;
 - 5. Годовик перезимовавший сеголетков;
 - 6. Двухлетков рыба, прожившая два лета;
 - 7. Двухгодовик перезимовавший двухлетков.

Рыбы, в отличие от других животных, растут на протяжении всей своей жизни. Однако рост их идет неравномерно, как по сезонам года, так и с возрастом.

Основными промерами для характеристики роста и оценки экстерьера являются (рис. 1):

1. **Общая длина тела** (L) - расстояние от вершины рыла до вертикали конца более длинной лопасти хвостового плавника;

- 2. **Длина тела** (I) расстояние от вершины рыла до конца чешуйчатого покрова;
- 3. **Длина головы** (C) расстояние от вершины рыла до заднего края жаберной крышки;
- 4. **Высота тела** (H) расстояние от самой высокой точки спины (перед спинным плавником) до самой нижней точки брюха;
- 5. **Толщина тела** (D) расстояние между самыми высокими боковыми точками;
- 6. **Обхват тела** (O) расстояние вокруг тела около первого луча спинного плавника;

При оценке экстерьера наряду с промерами применяют производные показатели (индексы), которые характеризуют соотношение отдельных статей и определяют хозяйственную ценность рыбы.

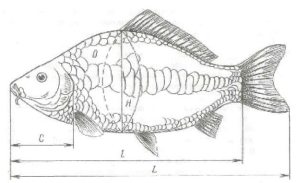


Рис. 1. Схема измерений карпа

L - общая длина; I - длина тела; С - длина головы; Н - высота тела; О - обхват тела.

Наиболее употребительными индексами, характеризующими экстерьер рыбы, являются:

- 1. **Индекс относительной высоты тела** (прогонистости) отношение длины тела к высоте (I/H);
- 2. **Индекс относительной толщины тела** отношение толщины тела к длине (D/I);
- 3. **Индекс компактности (сбитости)** отношение обхвата тела к длине, выраженное в процентах (O/I · 100%);

- 4. **Индекс большеголовости** (C/I·100%) отношение длины головы к длине тела, выраженное в процентах.
 - 5. **Коэффициент упитанности** (М/I³ · 100%).

Контроль интенсивности роста осуществляют путем измерения и взвешивания рыбы. Для этого 2 - 3 раза в месяц проводят контрольный лов. Контрольный лов осуществляют активными орудиями лова (бредень, невод) в местах наибольшего скопления рыбы.

Скорость роста характеризуется как в абсолютных (грамм, сантиметр), так и в относительных величинах (%).

Абсолютная скорость роста - (среднесуточный прирост) можно определить по следующей формуле:

$$M_2 - M_1$$
 $A = -----$, где

А - абсолютная скорость роста, г;

 M_2 - конечная масса, г;

М₁ - начальная масса, г;

t - период, сутки.

Относительная скорость роста - отношение прироста к средней массе за определенный период выраженное в процентах. Относительная скорость роста характеризует относительный прирост и позволяет судить об энергии роста. Ее определяют по следующей формуле:

$$O = {M_2 - M_1 \over 1/2 \cdot (M_2 + M_1)}$$
 о 100, где

О - относительная скорость роста, %;

 M_2 - конечная масса, г;

 M_1 - начальная масса, г.

Пример. Определить абсолютную и относительную скорость сеголетков карпа, за период 15 по 30 июня, если по результатам контрольных ловов их масса соответственно составляла: 0,12 и 1,17 граммов.

A =
$$(1,17 \ \Gamma - 0,12 \ \Gamma)$$
 : 15 дней = $0,07 \ \Gamma$ в день.
$$(1,17 \ \Gamma - 0,12 \ \Gamma)$$
 O = $\cdots \cdot 100 = 163,6 \%$ $\frac{1}{2} (1,17 \ \Gamma + 0,12 \ \Gamma)$

Работа 3. Мечение рыб

Цель работы. Изучить типы мечения рыб. Познакомиться со способами мечения рыб.

Эксперименты и селекционная работа с рыбами часто требуют мечения рыбы. В рыбоводной практике применяются два типа мечения - серийное и индивидуальное. Серийное мечение применяют при необходимости разделения рыб по полу, возрасту, происхождению. Индивидуальное мечение проводят при паспортизации производителей, оценке производителей по потомству, изучении динамики селекционных признаков и т. п. Существует несколько способов:

- прикрепление номерных меток из неокисляющегося металла, целлулоида, различных пластмасс к костному лучу спинного плавника или к жировому плавнику (у лососевых и сиговых);
- клеймение рыбы раскаленной стальной проволокой, после чего на боку рыбы остается фигурный рубец (например, у производителей карпа) термоклеймение;
- впрыскивание под кожу красящих веществ (тушь, тушь с графитом);
 - введение под кожу цветных целлулоидных пластинок;
 - криоклеймение;
- отрезание части хвостового плавника, после регенерации которого на месте среза остается рубец.

На практике, как правило, применяются четыре метода мечения рыб - подрезание плавников, маркирование красителями, криоклеймение и термоклеймение.

Подрезание плавников - наиболее простой способ, применяемый для серийного мечения, при котором обрезают

примерно 2/3 длины одного из парных плавников (грудные, брюшные) или одну из лопастей хвостового плавника (верхнюю или нижнюю). Срез должен быть ровным, под прямым углом к плавниковым лучам. После отрастания плавников на месте среза остается рубец, заметный в течение нескольких лет. Подрезанием парных плавников метят обычно группы, различающиеся по происхождению или возрасту.

Целесообразнее подрезать брюшные плавники, поскольку подрезание грудных плавников препятствует нормальному движению рыб, особенно в раннем возрасте. Для разделения рыб по полу самкам рекомендуется подрезать верхнюю, самцам - нижнюю лопасти хвостового плавника.

Мечение рыб растворами красителей эффективно при работе с рыбами, имеющими крупную чешую. Для мечения применяют стойкие водорастворимые красители, применяемые в текстильной промышленности (чаще всего 3-4% водные растворы активных красителей марки "X"). Растворы вводят в чешуйчатые кармашки путем инъекции. При инъекции необходимо не допускать попадание раствора в мышцы, поскольку это может привести к воспалению.

Инъекции растворов красителей производят как при индивидуальном, так и при групповом мечении рыбы.

Для индивидуального мечения применяют десятичную систему обозначения меток (рис. 2, A). Значение цифр определяется местом введения красителя, разряды цифр - цветом красителя (синий - единицы, красный - десятки, оранжевый - сотни). Метки наносятся с брюшной стороны.

Красители применяют также при серийном мечении разных возрастных групп. В этом случае метки наносят оранжевым красителем в области спины, присваивая каждой рыбе серийный номер от 0 до 9, в зависимости от последней цифры года рождения (рис. 2, Б) Метки, нанесенные растворами красителей хорошо различимы в течение нескольких лет.

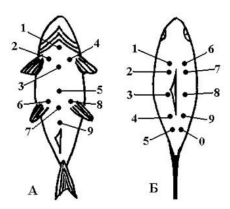


Рис. 2. Места нанесения меток при индивидуальном (А) и серийном (Б) мечении рыб

Криоклеймение применимо для индивидуального и серийного мечения рыб с мелкой чешуей и карпов с редуцированным чешуйчатым покровом. У рыб с крупной чешуей метки, нанесенные с применением криоклеймения, быстро исчезают.

Для криоклеймения используют тавро, охлажденное до низких температур в жидком азоте, диоксиде углерода. Тавро прижимают к чешуйному покрову рыб на 1-3 с, в результате чего кожа меняет пигментацию, хорошо различимую в течение нескольких лет.

Существует метод высокотемпературного клеймения, при котором рыб клеймят тавром, нагретым до высоких температур. Метки при таком способе мечения заметны очень долго, но процедура клеймения плохо переносится рыбами. Этот метод заключается в том, что рыбу клеймят раскалённым докрасна тавром. Тавро представляет собой отрезок стальной проволоки диаметром 4-6 мм с характерным V-об-разным изгибом на одном конце и рукояткой - на другом (рис. 3).

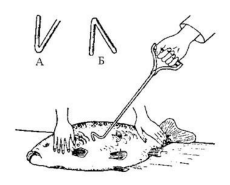


Рис. 3. Мечение рыбы выжиганием клейма.. A - знак самки; Б - знак самца

Для распознавания пола рыбы на левом её боку делают отличительный знак самки или самца. Знак имеет вид двух соединённых под углом линий.

Самок обозначают символом, остриё которого обращено вниз, напоминая две первые черты печатной буквы "И", что означает "икрянка".

Самцов обозначают таким же символом, но его остриё обращено вверх, подобно первым двум чертам буквы "М", что означает "молоки".

Этот метод термического таврирования рыб имеет недостатки, по истечении времени тавро плохо читается, производители после клеймления долго болеют и даже гибнут. Сам процесс клеймления требует значительной затраты времени. Чтобы ускорить этот процессы уменьшить отрицательное влияние таврирование на организм рыбы, было предложено специальное приспособление (рис. 4).

Использование такого приспособления сокращает время пребывания рыбы вне воды, уменьшает опасность теплового шока и позволяет получить более чёткое клеймо.

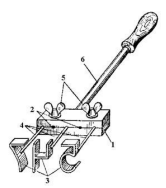


Рис. 4. Приспособление для таврирования рыбы. 1 - резная державка; 2 - отверстия для матриц; 3 - матрицы; 4 - винты с барашками; 5 – рукоятка

Матрицы такого клейма изготавливают из полосовой стали толщиной 2 мм. Они быстро нагреваются, хорошо держат тепло, не деформируются и оставляют ясный след, не вызывая большого ожога. Матрицы, вставленные в державку, нагревают в пламени паяльной лампы до тёмнокрасного цвета. Нагретое клеймо на 1-2 сек. прижимают к телу рыбы выше боковой линии.

При таврировании следует соблюдать несколько правил:

- 1) клеймо ставят производителям вскоре после нереста;
- 2) предварительно рыбу тщательно обтирают от слизи;
- 3) прижигание делают быстро, сильным нажимом, после чего рыбу немедленно выпускают в пруд.

Контрольные вопросы:

- 1. Что называется мечением рыб?
- 2. Какие два типа мечения рыб вам известны?
- 3. Для чего используют эти два метода мечения рыб?
- 4. Назовите методы мечения рыбы чаще других используемых в рыбоводстве.
 - 5. Как технически осуществляют мечение рыбы?

Тема II. Биологическая и гидрохимическая характеристика прудов

Работа 1. Естественная кормовая база прудов

Цель работы. Ознакомиться с основными водными растениями и организмами, имеющими значение в питании рыб.

Естественная кормовая база прудов представлена фитопланктоном, зоопланктоном, бентосом, детритом, нейстоном, водной растительностью, бактериями и грибами.

Высшая водная растительность играет большую роль в жизни прудов. Различают надводную (жесткую) и водную (мягкую) растительность.

Надводные растения растут в воде, но значительная часть их выступает над поверхностью. К этой группе растений относятся камыш, тростник, рогоз, хвощ, аир, осока и др. Многие надводные растения имеют мощные корневища и благодаря вегетативному размножению образуют заросли, которые мешают проникновению солнечного света и прогреванию воды, ухудшают условия развития фитопланктонных организмов и способствуют снижению содержания кислорода в воде. При отмирании эти растения вызывают закисление и заболачивание прудов. Жесткая надводная растительность мешает нагулу рыбы и затрудняет облов водоема. В рыбоводных прудах эта растительность нежелательна и с ней нужно вести борьбу.

К мягкой водной растительности относятся рдест, кувшинка, кубышка, элодея, уруть, ряска, роголистник, различные мхи и др. Мягкая водная растительность является источником кислорода в воде, усваивает углекислый газ, является пищей для растительноядных рыб. Участки с мягкой водной растительностью являются местом обитания многих видов рыб, особенно молоди. В умеренных количествах (не более 25% площади водоема) является желательной. Однако сильное развитие водной растительности снижает содержание в воде кислорода и затрудняет нагул рыб.

Планктон (гр. planktos блуждающий) - совокупность живых организмов обитающих в толще воды и не способных противостоять течению. Различают фитопланктон и зоопланктон.

Фитопланктон (гр. phyton растение) - совокупность микроскопических растений (главным образом водорослей), обитающих в толще воды и пассивно передвигающихся под влиянием водных течений. Фитопланктон служит пищей для низших ракообразных, донных организмов и некоторых видов рыб, а также является источником кислорода. Отмершие водоросли служат пищей для простейших и микроорганизмов.

Различают зеленые, сине-зеленые, диатомовые, пирофитовые, эвгленовые и другие водоросли.

Зеленые водоросли (вольвокс, эвдорина, педиаструм, спирогира, сценедесмус, хлорелла, кладофора, пандорина, хламидомонада и др.) имеют зеленую окраску и твердую оболочку.

Сине-зеленые водоросли (анабена, микроцистис, афанизоменон, осцилатория и др.) имеют сине-зеленую окраску, у них нет оформленного ядра и хроматофоров. Они имеют газовые вакуоли и выделяют большое количество слизи.

Диатомовые водоросли (мелозира, пинулярия, астерионелла, циклотелла и др.) имеют желто-бурую окраску и кремневый панцирь, состоящий из двух створок. По форме они очень разнообразны- в виде нитей, звездочек, веретена.

Пирофитовые (периденеи, церациум) имеют бурокоричневую окраску, чаще одноклеточные с двумя жгутиками.

Эвгленовые водоросли (эвглена) - одноклеточные, реже колониальные с 1-2 жгутиками.

При благоприятных условиях происходит бурное развитие водорослей (цветение воды). При этом максимального развития достигают один или два вида водорослей.

Очень часто цветение воды вызывают сине-зеленые водоросли. При этом они всплывают на поверхность воды и образуют густую пленку сине-зеленого цвета. При цветении зеленых водорослей водоем приобретает зеленую окраску.

Развитие сине-зеленых водорослей нежелательно, так как они вызывают интенсивное цветение воды, при этом вы-

деляются токсические вещества и большое количество углекислого газа, что может привести к замору рыбы. С целью предупреждения цветения воды вносят негашеную известь (1-2 ц/га).

Зоопланктон (гр. zoon животное) - совокупность животных, обитающих в толще воды и неспособных противостоять течению. В прудах зоопланктон представлен низшими ракообразными, коловратками и простейшими. Низшие ракообразные представлены в прудах тремя группами животных - веслоногими, ветвистоусыми и ракушковыми рачками.

Ветвистоусые рачки - мелкие планктонные животные от 0,25 до 1,0 мм, редко до 5 мм. На голове хорошо виден черный глаз. От головы отходят две пары усиков. Основными видами, встречающимися в рыбоводных прудах, являются различные дафнии, цериодафнии, моины, босмины, хидорусы, симоцефалюсы, зиды и др.

Веслоногие рачки - имеют удлиненное тело (длиной 1 - 2 мм), которое разделено на головогрудь и брюшко, оканчивающееся вилкой с хвостовыми щетинками. На переднем конце головогруди имеются две пары усиков, которые служат для передвижения рачков в воде. Личинки веслоногих рачков (науплиусы до 0,3 мм) служат прекрасным кормом для молоди рыб. В пресноводных водоемах веслоногие рачки представлены циклопами и диаптомусами. Циклопы питаются простейшими, коловратками, ветвистоусыми рачками, иногда нападают на личинок рыб. Диаптомусы (фильтраторы) питаются бактериями, низшими водорослями.

Ракушковые рачки - имеют меньшее значение в питании рыб. Тело их заключено в прозрачную или непрозрачную двустворчатую раковину. Размеры рачков составляют 1 - 2 мм.

Коловратки - очень мелкие животные (0,15 - 0,3 мм). Тело коловратки, как правило, прозрачное, у некоторых покрыто панцирем. Коловратки служат пищей для молоди рыб и многих беспозвоночных, способствуют очищению загрязненных водоемов. В планктоне прудов чаще всего встречаются аспланха, трихоцерка, брахионус, керателла, филиния и др.

Простейшие - мелкие (до 0,2 мм) одноклеточные организмы, в прудах встречаются в больших количествах.

Наиболее важное кормовое значение имеют инфузории (парамеция и др.).

Бентос (гр. bentos глубина) - совокупность организмов, обитающих на грунте и в грунте дна водоема. К бентическим животным относятся организмы, принадлежащие к различным систематическим группам (членистоногие, черви, моллюски и др.).

К обитателям дна, из членистоногих, относятся водяные клопы, клещи, гладыши, водомерки, жуки плавунцы, водолюбы, личинки хирономид, вислокрылок, веснянок, ручейников, стрекоз, паденок, комаров, мошек, и др.

Водяные клопы, клещи, скорпионы, жуки плавунцы – хищники они нападают на мальков и уничтожают их в большом количестве.

Личинки стрекоз - хищники, питаются личинками комаров и других насекомых, часто нападают на личинок и мальков рыб.

Личинки паденок питаются бактериями, микроскопическими водорослями, простейшими. Являются излюбленной пищей карпа.

Личинки ручейников (свободно живущие и строящие домики) в прудах встречаются редко.

Хирономиды - личинки комаров толкунцов (мотыль) имеют красный цвет (размеры от 2 мм до 3 см) излюбленная пища карпа. Личинки живут в воде 2-3 месяца, несколько раз линяют и затем превращаются в куколки, из которых выходят взрослые комары.

Из червей в прудах чаще всего встречаются олигохеты (малощетинковые черви), пиявки. Из олигохет чаще всего встречается трубочник.

Из брюхоногих моллюсков часто встречаются прудовики, катушки, живородка, битиния и другие, из двустворчатых - беззубка, перловица, шаровка, горошинка и др. Мелкие формы моллюсков служат кормом для рыб. Личинки некоторых моллюсков паразитируют на рыбах.

Детрит (лат. detritus истертый) - органические или частично минерализованные вещества, образовавшиеся при отмирании растительных и животных организмов.

Нейстон (гр. nustos плавающий) - совокупность организмов, обитающих на поверхностной воды. К нейстону относятся жгутиковые, бактерии, насекомые и их личинки (водомерки, жуки вертячки, личинки некоторых комаров, некоторые ветвистоусые ракообразные).

Бактерии и **грибы** играют важную роль в образовании и распаде (минерализации) органического вещества в водоеме (круговорот органических веществ). Служат кормом простейшим, низшим ракообразным, коловраткам, личинкам насекомых.

Работа 2. Роль экологических факторов в жизни рыб

Цель работы. Ознакомиться с основными показателями, характеризующими физические и химические свойства воды.

Важнейшими условиями, определяющими жизнь гидробионтов (водных организмов), являются температура, свет, газовый режим, содержание биогенных элементов. Пробы воды для химического анализа берут с помощью специального прибора батометра, обеспечивающего взятие воды с любой глубины водоема и устраняющего перемешивание ее с воздухом.

Физические свойства воды

Температура воды обусловливает интенсивность всех жизненных процессов в водоеме. Вода обладает высокой теплоемкостью и низкой теплопроводностью, поэтому резкие изменения температуры воздуха не вызывают соответствующих изменений температуры воды. Температурная устойчивость воды обусловлена и сравнительно слабым перемещением холодных и более теплых слоев.

Так, карп при температуре воды 4-8 °C только начинает принимать корм, при температуре 13-14 °C питается еще слабо, а при температуре 23-28 °C интенсивность питания будет максимальной. Для полного развития икры и выклева личинок карпа необходимо 60-80 градусо-дней. Так при температуре воды 17-20 °C развитие икры продолжается от 3 до 6 суток, а при 8-12 °C выклев личинок наступает на 10-12

день. Особое значение имеет температура воды при зимовке рыбы. Оптимальная температура воды в зимовальных прудах должна находится в пределах 1-2 $^{\circ}$ C. Снижение температуры воды ниже 0,3 $^{\circ}$ C ведет к простуживанию и гибели сеголетков карпа, а повышение выше 4 $^{\circ}$ C выводит рыбу из малоподвижного состояния, что может привести к истощению и гибели.

Температуру воды измеряют специальными термометрами со шкалой от 0 до 35 °C и с делениями 0,1 °C. Термометр (в металлической оправе с чашечкой) прикрепляют к размеченному тросику и опускают на нужную глубину на 5 минут, затем поднимают на поверхность и по шкале определяют температуру воды.

Прозрачность воды один из основных критериев позволяющих судить о состоянии водоема. Она зависит от количества взвешенных частиц, содержания растворенных веществ, концентрации фито - и зоопланктона. Чем лучше развит планктон, тем меньше прозрачность воды. Летом прозрачность воды может сильно снижаться из-за интенсивного развития водорослей (цветение воды).

Для водоснабжения карповых прудов, особенно нерестовых и зимовальных, а также форелевых хозяйств, необходимо иметь чистую воду. Если вода мутная, то ее пропускают через различные отстойники, либо устраивают специальные очистные сооружения.

Прозрачность воды определяют при помощи металлического диска Секки, покрытого белой масляной краской. Диск Секки имеет по краям отверстия, при помощи которых его прикрепляют к веревке, размеченной цветными нитками через 10 см. Диск опускают в воду с теневой стороны лодки до тех пор, пока он не исчезнет из поля зрения под водой, затем поднимают его, пока он не станет снова заметным. Средняя величина между этими показателями в сантиметрах или метрах будет величиной прозрачности воды.

Цвет воды зависит от количества растворенных в ней органических веществ растительного происхождения. Вода болотного происхождения, из за большого содержания гумусовых веществ, имеет темный цвет. Эта вода непригодна

для снабжения зимовальных прудов. Прудовая вода, в которой сильно развит фитопланктон, имеет зеленый или синезеленый цвет, а вода, в которой много соединений железа имеет желтый цвет. Цветность воды выражается в условных единицах - градусах платиново-кобальтовой шкалы. Цветность более 30 $^{\circ}$ считается высокой и такая вода непригодна для снабжения рыбоводных прудов.

Цветность воды определяют путем сравнивания образца со стандартным раствором. Для определения цветности наливают в цилиндр из прозрачного стекла (такого же размера, как и со стандартными растворами) 100 мл исследуемой воды, устанавливают на матовое стекло или белую бумагу и сравнивают со стандартным раствором, рассматривая их сверху вниз.

Запах воды свидетельствует о наличии в ней загрязняющих веществ. Чистая вода не имеет запаха. Вода, в которой содержится сероводород, имеет запах тухлых яиц. Вода, содержащая фенолы, имеет запах карболовой кислоты. Специфический запах имеют болотные воды. Такие воды не пригодны для снабжения рыбоводных прудов. Запах подразделяют на неопределенный, болотный, гнилостный и сероводородный.

Для определения запаха набирают в бутыль 3/4 воды, закрывают пробкой и сильно встряхивают, затем открывают и нюхают. Для более точного определения воду наливают в колбу, накрывают стеклом и подогревают до 50°C, затем быстро снимают стекло и нюхают.

Вкус воды определяют органолептическим методом. Воду набирают в стакан и пробуют. Вода может быть без вкуса, соленая, горькая.

Химические свойства воды

Кислород, растворенный в воде, является одним из основных показателей, характеризующих качество воды. Основным источником поступления кислорода является фотосинтетическая деятельность водных растений, а также диффузия его из атмосферы. Снижение содержания кислорода происходит в результате различных окислительных процессов (дыхание водных организмов, окисление органи-

ческих и неорганических веществ). Для нормальной жизнедеятельности карповых рыб концентрация кислорода должна быть не ниже 4 - 5 мг/л, а лососевых 6 - 7 мг/л. При снижении содержания кислорода ниже этих границ ухудшается физиологическое состояние, снижается потребление пищи и ее усвоение. Потребность рыб в кислороде в большой степени зависит от температуры воды. Зимой жизненные процессы теплолюбивых рыб сильно замедлены. С повышением температуры возрастает обмен веществ и усиливается потребление кислорода.

Определение растворенного в воде кислорода проводят химическим путем по методу Винклера.

Таблица 1 - Требования к воде для выращивания карпа

Показатели	Оптимальное	Допустимое
Температура, °С	20 - 25	18 - 28
Кислород, мг/л	6 -8	4-5
Двуокись углерода, мг/л	10	30
Сероводород	-	-
Аммиак, мг/л	0,01 - 0,05	0,5
Нитраты, мг/л	0,2 - 1,0	3,0
Нитриты, мг/л	0,08	0,2
Хлориды, мг/л	25 - 40	200 - 300
Сульфаты мг/л	10 - 30	100 - 1000
Фосфаты, мг/л	0,2 -0,5	0,5
Окисляемость, мг О ₂ /л	10 - 15	30
Железо общее, мг/л	1,8	2
Железо закисное мг/л	0,2	-
Кислотность, рН	6,5 - 7,5	6 - 9
Прозрачность, см	50	75 - 100
Взвешенные в-ва, мг/л		25
Цветность, градусов	30	50
Зарастаемость пруда, %	8 -10	15
Минерализация воды, г/л	0,1 - 0,8	8
Жесткость, мг-экв/л	2,8 - 3,5	1,0 - 10,0
Микроорганизмы, млн./мл	До 3,0	
Зоопланктон, г/м ³	2-5	Не менее 0,5
Бентос, г/ м ²	20	Не менее 10

Углекислый газ содержится в свободном состоянии (в виде газа растворенного в воде) и химически связанном в виде ионов гидрокарбоната (HCO_3) и карбоната (CO_3). Основным источником углекислого газа является бактериальное окисление органических веществ и дыхание водных организмов. Свободная углекислота является источником питания растений. Повышение содержания углекислоты в воде до 30 мг/л и выше оказывает угнетающее действие на физиологическое состояние рыб. При концентрации выше 200 мг/л наблюдается гибель карпа. Повышение содержания свободной угольной кислоты зимой выше 10 мг/л, а летом 20 мг/л указывает на загрязнение водоема органическими веществами.

Содержание CO₂ определяют объемным методом. Свободную углекислоту определяют титрованием воды раствором едкого натра с использованием индикатора фенолфталеина.

Активная реакция (рН) воды в прудах должна быть близкой к нейтральной. При значительных сдвигах в щелочную или кислую сторону, снижается интенсивность дыхания рыб. Границы рН, в пределах которых могут жить рыбы, зависят от видовой принадлежности. Так, карп переносит колебания от 4,3 до 10,8. Определение рН проводят с помощью буферных растворов или с использованием универсального индикатора.

Жесткость воды характеризуется наличием растворенных в ней солей щелочноземельных металлов, главным образом кальция и магния, с анионами карбонатов, хлоридов, сульфатов и др. Жесткость выражают в миллиграмм эквивалентах на 1 л воды. Один мг-экв/л жесткости соответствует содержанию 20,04 мг кальция или 12,16 мг магния.

В зависимости от величины жесткости различают следующие градации природных вод (мг-экв/л): очень мягкая (до 1,5); мягкая (1,5-3,0); умеренно жесткая (3,0-6,0); жесткая (6,0-9,0); очень жесткая (9,0) и более).

Для карповых прудов желательно иметь воду в пределах 2,8 - 3,5 мг-экв/л, допустимые пределы от 1,0 до 10,0 мг-экв/л. Для разведения рыбы очень мягкая вода нежелательна, так как при накоплении углекислоты сильно понижается рН. Мягкие воды могут быть использованы только после известкования прудов. Общую жесткость определяют путем титрования воды трилоном Б.

Тема III. Организация прудового рыбоводного хозяйства

Работа 1. Назначение и устройство основных гидротехнических сооружений

Цель работы. Познакомиться с назначением и устройством основных гидротехнических сооружений и рыбоводных прудов тепловодного прудового хозяйства.

Плотина - гидротехническое сооружение, перегораживающее реку (или другой водоток) для подъема уровня воды перед ней. Строится плотина поперек русла водотока, для образования водохранилища головного пруда. В земляной плотине различают: подошву - нижнюю часть плотины, гребень - верхнюю часть плотины, высоту плотины - расстояние между подошвой и гребнем, откосы - ограничения боковых сторон. Откос, обращенный от плотины вверх по течению, называется верховым или мокрым. Откос, обращенный вниз по течению, называется низовым или сухим, его уклон более крутой.

Дамба - сооружение, предназначенное для обозначения контура пруда или для разделения прудов между собой. Различают контурные и разделительные дамбы.

Водозаборные сооружения - представляют собой головной шлюз регулятор, располагающийся в головной части магистрального канала.

Верховина - заградительное сооружение, устанавливаемое в устье ручья или речки, препятствующее уходу рыбы из пруда вверх по течению и проникновению в пруд сорной и хищной рыбы. Верховина состоит из горизонтальных лежней и вертикальных стоек, в пазы которых вставлены рамы с решеткой.

Магистральный канал - сооружение, подающее воду от источника до места потребления (иногда заменяют трубопроводами).

Водоподающие каналы - предназначены для подачи воды к различным категориям прудов от магистрального канала (иногда заменяют трубами или деревянными лотками).

Водосбросные сооружения (водосливы, береговые водосбросы).

Водослив - сооружение, в головной плотине предназначенное для сброса излишней воды (паводковых вод).

Береговые водосбросы - устраивают на берегу вблизи плотины в виде обводного канала. Они состоят из подводящего канала, сбросного канала - быстротока (железобетонный канал с большим уклоном дна 3 -10 %).

Шлюзы регуляторы - предназначены для регулирования уровня воды в водоснабжающих каналах и направления ее в тот или иной пруд.

Донные водоспуски (монахи) - предназначены для полного спуска воды или регулирования горизонта воды в прудах. Их устраивают в нижней части пруда у основания плотины или дамбы.

Водосборная сеть - система каналов на дне прудов, обеспечивающая сброс воды из пруда и осушение ложа.

Рыбоуловители - предназначены для вылова и кратковременной передержки живой рыбы. Устраивают рыбоуловители за выходным концом лежака водоспуска. Размеры их зависят от площади, категории пруда и количества выращиваемой рыбы. Ориентировочные размеры среднего рыбоуловителя: ширина от 2 до 5 м, длина 10 - 15 м, глубина 1 - 1,2 м. Дно плотное.

Работа 2. Назначение и устройство рыбоводных прудов

Цель работы. Познакомиться с назначением, устройством и размещением рыбоводных прудов в тепловодном прудовом хозяйстве.

Пруды рыбоводного хозяйства по своему назначению подразделяют:

- 1. **Водоснабжающие:** головные, согревательные, пруды отстойники;
- 2. **Производственные:** маточные, нерестовые, мальковые, выростные, зимовальные, нагульные;
- 3. **Санитарно-профилактические:** (карантинные, изоляторы);
 - 4. Подсобные: пруды-садки, бассейны. Головной пруд предназначен для накопления воды с

последующей подачей ее в систему производственных прудов.

Согревательные пруды - неглубокие, предназначены для согревания воды.

Пруды-отстойники - предназначены для отстаивания воды имеющей механические примеси.

Маточные пруды - предназначены для содержания производителей и ремонтного молодняка. Различают летне-и зимнематочные пруды. Летнематочные пруды отвечают требованиям, предъявляемым к нагульным прудам, а зимнематочные - к зимовальным.

Нерестовые пруды - предназначены для нереста производителей. Оптимальная площадь нерестовых прудов 0,05 - 0,1 га. Средняя глубина 0,6 м, максимальная у водоспуска 1 м, мелководная зона 0,3-0,5 м должна занимать 70 % площади пруда. Ложе пруда должно иметь мягкую луговую растительность. Располагают нерестовые пруды вдали от проезжих дорог, неподалеку от выростных и маточных прудов. Водоснабжение и спуск воды в этих прудах должны быть независимые.

Мальковые пруды - предназначены для подращивания молоди в первые дни жизни (15-40 суток). Площадь мальковых прудов колеблется от 0,2 до 1,0 га, глубина 0,8-1,0 м.

Выростные пруды - предназначены для выращивания сеголетков. Размеры выростных прудов от 2 до 10 га, средняя глубина 1,0 м.

Зимовальные пруды - служат для зимовки сеголетков, ремонтного молодняка и производителей. Площадь зимовальных прудов 0,5-1,0 га. Глубина зависит от зоны расположения хозяйства и составляет от 1,5 до 2,0 м. Форма пруда в виде вытянутого прямоугольника. Дно плотное без ила. Откосы крутые. Зимовальные пруды располагают рядом с источником водоснабжения.

Нагульные пруды - предназначены для выращивания товарной (столовой) рыбы. Площадь нагульного пруда от 20 до 100 и более гектаров. Средняя глубина 1,3-1,5 м, у водоспуска до 3-4 м. Различают пойменные (одамбованные) и русловые нагульные пруды.

Карантинные пруды - служат для содержания рыбы

завезенной из других хозяйств. Площадь этих прудов от 0,2 до 0,4 га. Средняя глубина 1,0 - 1,3 м. С целью предотвращения распространения инфекции эти пруды располагают в конце хозяйства.

Изоляторы - предназначены для содержания и зимовки больной рыбы. По устройству и расположению эти пруды схожи с карантинными, но только имеют большую глубину (2,0-2,5 м).

Пруды-садки - используют для временного содержания годовиков, ремонтного молодняка и производителей (весной), а также для передержки живой рыбы до реализации (осенью).

Тема IV. Технология выращивания товарной рыбы

Производство товарной рыбы в тепловодном прудовом хозяйстве с двухлетним оборотом включает следующие основные этапы:

- 1. Содержание производителей и ремонтного молодняка;
- 2. Получение личинок;
- 3. Выращивание сеголетков;
- 4. Зимовка сеголетков;
- 5. Выращивание двухлетков;
- 6. Реализация товарной рыбы.

Рыбоводно-биологические нормы по карпу (III - рыбоводная зона. Количество дней со среднесуточной температурой воды выше 15 градусов - 91-105):

- 1. Естественная рыбопродуктивность прудов, 150-160 кг/га.
- 2. Общая рыбопродуктивность прудов, 10 ц/га.
- 3. Масса личинки 15-30 мг.
- 4. Средняя масса сеголетков 25 г.
- 5. Средняя масса годовиков 22 г.
- 6. Средняя масса двухлетков 400 г.
- 7. Средняя масса ремонтного молодняка, г:

- а) сеголетков 45-100;
- б) двухлетков 500-1300;
- в) трехлетков 1400-2500;
- г) четырехлетков 2200-3500;
- д) пятилетков3000-4500;
- е) производителей 3500-5500 и более.
- 8. Норма посадки самок в нерестовые пруды 20 шт./га или 0,05 га на одну самку.
- 9. Норма посадки сеголетков в зимовальные пруды 600000 шт./га.
- 10. Плотность посадки ремонтного молодняка и производителей в зимне-маточные пруды 100 ц/га.
- 11. Плотность посадки ремонтного молодняка и производителей в летне-маточные пруды, шт./га:
 - а) годовиков 1000-1400;
 - б) двухгодовиков 400-600;
 - в) трехгодовиков 300-400;
 - г) четырехгодовиков 150-200;
 - д) производителей 100-200;
- 12. Выход жизнеспособных (деловых) личинок от одного гнезда (одна самка и два самца) 100000 шт.
 - 13. Выход сеголетков из выростных прудов 65 %.
 - 14. Выход годовиков из зимовальных прудов 75 %.
 - 15. Выход двухлетков из нагульных прудов 90 %.
- 16. Выход ремонтного молодняка и производителей из маточных прудов 100 %.
 - 17. Наступление половой зрелости, лет: самцы 4; самки 5.
 - 18. Начало использования производителей 5-6 лет.
 - 19. Выбраковка производителей в возрасте 10 лет.
- 20. Резервное стадо производителей 50 100 % от основного стада.
 - 21. Ежегодная выбраковка производителей 25 %.
- 22. Количество ремонтного молодняка различных возрастных групп, необходимое для замены одного гнезда производителей, шт.: сеголетков 32; годовиков 16; двухлетков 8; трехлетков 4; четырехлетков 3.

Работа 1. Расчет необходимого количества рыбы различных возрастных групп и площадей прудов для их содержания

Пример. Рассчитать количество рыбы различных возрастных групп и площадь прудов различных категорий необходимую хозяйству для производства 100 тонн товарной рыбы в год.

I. Находим количество рыбы отдельных возрастных групп:

Двухлетков 100000 кг: 0.4 кг = 250000 шт:

Годовиков 250000 шт. - 90 %

- 100 % x = 277778 шт; Х

Сеголетков 277778 шт. - 75 %

- 100 % x = 370371 шт;

370371 шт. - 65 % Личинок

- 100 % x = 569802 шт;

569802 шт.: 100000 шт./гол = 6 голов: Самок

Самцов $6 \cdot 2 = 12$ голов:

Пятилетков

Резервное стадо производителей (100 %) 6 самок и 12 самцов.

Общее количество производителей 12 самок и 24 самца.

Количество производителей подлежащих ежегодной замене (25 %) 3 самки и 6 самцов (3 гнезда).

Ремонтного молодняка различных возрастных групп:

3 гнезда 32 шт. = 96 шт. Сеголетков Годовиков 3 гнезда · 16 шт. = 48 шт. Двухлетков 3 гнезда · 8 шт. = 24 шт. Трехлетков 3 гнезда 4 шт. = 12 шт. Четырехлетков 3 гнезда 3 шт. = 9 шт. 3 гнезда · 3 шт. = 9 шт.

II. Находим массу ремонтного молодняка и производителей

Двухлетков 24 шт. · 1000 г = 24 кг. Трехлетков 12 шт. 2000 г = 24 кг. Четырехлетков $9 \text{ шт.} \cdot 3000 \text{ г} = 27 \text{ кг.}$ Пятилетков $9 \text{ шт.} \cdot 4000 \text{ г} = 36 \text{ кг.}$ Производителей 36 шт. · 5000 г = 180 кг.

Общая масса ремонтного молодняка и производителей составит: 24 кг + 24 кг + 27 кг + 36 кг + 180 кг = 291 кг.

III. Находим площадь прудов различных категорий

Зимне-маточных 291 кг :10000 кг/га = 0,0291га (0,03 га).

Летне-маточных:

для годовиков 48 шт. : 1000 шт./га = 0,048 га; для двухгодовиков 24 шт. : 400 шт./га = 0,06 га; для трехгодовиков 12 шт. : 300 шт./га = 0,04 га; для производителей 36 шт. : 150 шт./га = 0,06 га; для производителей 36 шт. : 100 шт./га = 0,36 га. Общая площадь летне-маточных прудов составит: 0,048 га + 0,06 га + 0,06 га + 0,36 га = 0,578 га.

Нерестовых 6 гнезд \cdot 0,05 га/гнездо = 0,3 га.

Зимовальных 370371 шт. : 600000 шт./га = 0,62 га.

Общая площадь всех прудов составит:

0,03 ra + 0,58 ra + 0,3 ra + 9,26 ra + 0,62 ra + 94,5 ra = 105, 29 ra.

Работа 2. Расчет нормальной посадки

Цель работы. Научиться производить расчет нормальной (однократной) посадки молоди и годовиков карпа.

При экстенсивном ведении хозяйства весь прирост рыбы происходит за счет потребления ей только естественной кормовой базы пруда. За один вегетационный период можно вырастить в одном и том же пруду сеголетков массой 5 - 500 г. При небольших плотностях посадки индивидуальная масса рыбы будет выше, однако общий прирост при этом будет невысокий. Увеличение плотности посадки, до определенного

уровня, способствует повышению естественной рыбопродуктивности. Однако высокая плотность посадки приводит к подрыву естественной кормовой базы пруда, и как следствие, снижению индивидуальной массы рыбы и суммарного прироста.

Нормальная посадка это посадка, при которой рыба за вегетационный период достигает стандартной навески, при потреблении ей только естественной кормовой базы пруда.

Нормальную посадку рассчитывают по следующей формуле:

N - количество рыбы, необходимое для посадки в пруд, шт.;

S - площадь пруда, га;

П - естественная рыбопродуктивность пруда, кг/га;

M₂ - индивидуальная масса рыбы осенью, кг;

М₁ - индивидуальная масса рыбы при посадке, кг;

Р - выход (к посадке), %.

Пример. Определить количество личинок (мальков) карпа, необходимое для зарыбления выростного пруда площадью 10 га (при экстенсивном ведении хозяйства).

Поскольку личинки карпа имеют очень маленькую живую массу, то при расчетах ее не учитывают.

Пример. Определить количество годовиков карпа, необходимое для зарыбления нагульного пруда площадью 100га (при экстенсивном ведении хозяйства).

Работа 3. Зимовка сеголетков карпа

Цель работы. Ознакомиться с условиями зимовки сеголетков карпа. Научиться рассчитывать коэффициент упитанности сеголетков и интенсивность водообмена в зимовальных прудах.

Основными факторами, влияющими на результат зимовки, являются: качество рыбопосадочного материала, гидрологический и гидрохимический режим прудов.

В теле зимостойких сеголетков, выращенных на естественной пище, должно содержаться не менее 3 % жира и 12 % белка, а в теле сеголетков выращенных при дополнительном кормлении соответственно 4 % и 10 %.

В условиях хозяйства для быстрой оценки зимостойкости сеголетков рассчитывают коэффициент упитанности:

$$K = \frac{M \cdot 100}{I^3}$$
, где

К - коэффициент упитанности;

М - масса рыбы, г;

I - длина тела, см.

Зимостойкие, стандартные сеголетки карпа должны иметь коэффициент упитанности не ниже 2,7. Снижение коэффициента упитанности к весне до 1,5 - 2,2 указывает на границу критического исхудания.

В зимовальных прудах основным источником кислорода является подача свежей воды. Расход воды в зимовальном пруду рассчитывают с учетом количества посаженных сеголетков, потребления ими кислорода и критической его концентрации для данного вида рыбы. Количество подаваемой в зимовальный пруд воды, обеспечивающее нормальный уровень кислорода, можно рассчитать по следующей формуле:

$$K = \begin{array}{c} H \cdot M \cdot O_3 \\ (O_1 - O_2) \cdot 86400 \ c \end{array}$$
 , где

К - количество подаваемой воды, л/с;

Н - количество сеголетков в пруду, шт.;

М - масса одного сеголетка, кг;

О₃ - затраты кислорода на 1 кг рыбы в сутки, мг;

О₁ - концентрация кислорода в притекающей воде, мг/л;

 O_2 - концентрация кислорода в вытекающей воде, мг/л; 86400 - число секунд в сутках.

Потребление кислорода в расчете на 1 кг рыбы зависит от возраста рыбы и температуры воды. Так, потребление кислорода за сутки сеголетками карпа при температуре воды 1°C - 264 мг/кг, при 2 - 3 $^{\circ}\text{C}$ - 312 мг/кг, а при 5 - 6 $^{\circ}\text{C}$ – 480 мг/кг.

Пример. Рассчитать подачу воды в зимовальный пруд площадью 1 га, если на зимовку посажено 500000 сеголетков карпа. Концентрация кислорода в притекающей воде равна 7 мг/л. Для нормальной зимовки карпа концентрация кислорода в пруду должна быть не ниже 4 - 5 мг/л. Поэтому принимаем концентрацию кислорода на вытоке 4,5 мг/л.

Работа 4. Перевозка живой рыбы

Цель работы. Познакомиться со способами и техникой перевозки живой рыбы.

В ходе выращивания рыбы возникает необходимость в многократных перевозках, связанных с пересадкой из одной категории прудов в другие, а также перевозки рыбопосадочного материала из рыбопитомников в нагульные хозяйства, доставки живой рыбы потребителю.

При межхозяйственных перевозках должны выполняться следующие санитарно-ветеринарные требования:

1. Наличие специального ветеринарного разрешения.

При перевозке рыбы в пределах области разрешение выдает областная ветеринарная инспекция, а при перевозке из других областей - республиканская ветеринарная инспекция. При наличии заболеваний, таких как краснуха, бранхиомикоз и др. перевозка недопустима.

- 2. Емкость для перевозки обрабатывают 10-20 % раствором извести и после промывают водой.
- 3. Перед погрузкой рыбу обрабатывают в антипаразитных ваннах 5 % раствором поваренной соли.
- 4. Вялых, истощенных и травмированных особей нужно отбраковывать.
- 5. Привезенная рыба проходит карантин в течение 20 суток.
- 6. После перевозки воду сливают в специальные приемники для обезвреживания, а емкость дезинфицируют.
- 7. Перед перевозкой рыбу необходимо выдержать 2-4 часа в проточной воде для очистки жабр от грязи и кишечника от пищи.
 - 8. За двое суток до перевозки рыбу не кормят.
- 9. Тару для перевозки заполняют водой, температура которой равна температуре воды в водоеме. Для охлаждения воды необходимо иметь запас льда.
- 10. При перевозке рыбы весной и осенью температура воды должна быть для теплолюбивых рыб 5-6 °C, летом 10-12 °C, зимой 1-2 °C. Чем ниже температура, тем меньше потребляет рыба кислорода, тем выше его растворимость. Чем мельче рыба, тем больше потребляет она кислорода в расчете на 1 кг массы.

Для перевозки живой рыбы используют специальные живорыбные машины, вагоны, молоковозы, брезентовые чаны, молочные бидоны, полиэтиленовые пакеты и другую тару.

При перевозке в молочных флягах (или полиэтиленовых пакетах на 40 литров воды без кислорода) помещают 10-15 тыс. мальков карпа (или 100 -200 тыс. личинок) при этом время в пути не должно превышать двух часов. При перевозке в полиэтиленовых пакетах с кислородом (20 литров воды и столько же кислорода) можно перевозить 10-15 тыс. мальков (или 50-100 тыс. личинок) в течение суток.

При использовании емкостей, где не предусмотрена аэрация, количество перевозимой рыбы рассчитывают в зависимости от времени нахождения в пути. Так, при перевозке сеголетков и годовиков, соотношение между массой перевозимой рыбы и водой должно составлять при нахождении в пути до 2 часов 1 : 5, до 4 часов 1 : 6, до 6 часов 1 : 7, до 8 часов 1 : 8 и т.д.

Пример. Рассчитать количество рейсов необходимое для перевозки 50000 годовиков карпа, при продолжительности перевозки 2 часа. Для перевозки используют молоковоз, емкость цистерны которого 2200 литров.

- 1. Находим массу перевозимой рыбы 50000 шт. \cdot 0,022 г = 1100 кг
- 2. Определяем количество воды, необходимое для перевозки 1100 кг \cdot 5 = 5500 кг
 - 3. Находим массу рыбы и воды 1100 кг+5500кг = 6600кг
 - 4. Определяем количество рейсов 6600 кг: 2200 л = 3 рейса.

Тема V. Методы интенсификации прудового рыбоводства

Работа 1. Кормление карпа

Цель работы. Познакомиться с потребностью карпа в отдельных питательных веществах, составом основных комбикормов используемых для кормления карпа, расчетом необходимого количества кормов и рыбопосадочного материала.

Кормление является основным методом интенсификации прудового рыбоводства. В прудовых хозяйствах за счет кормления производится свыше 75 % рыбной продукции. а в хозяйствах индустриального типа 100 %. В структуре затрат на долю кормов приходится более 50 %.

В отличие от птиц и млекопитающих энергетические потребности рыб невелики. Для получения одного килограмма прироста необходимо 4000 - 5000 ккал энергии, а для сельскохозяйственных животных 7000 - 9000 ккал.

Биологической особенностью рыб является их высокая

потребность в протеине, превышающая потребности сельскохозяйственных животных в 2-3 раза. Значительная часть протеина пищи в организме рыб, выполняет энергетическую функцию.

Для выращивания карпа в прудах применяют комбикорма, включающие различные ингредиенты (табл. 1). На одну тонну комбикорма добавляют хлористый кобальт -3 г, кормовой препарат витамина B_{12} 12 мг, биомицин -10 млн. ед., цинк - 4 г и др.

Для кормления карпа используют жмыхи, шроты, зерно и зерноотходы, корма животного происхождения. Карп всеядная рыба. Из естественной кормовой базы пруда он поедает различные организмы бентоса, зоопланктона, детрит и мягкую водную растительность.

Таблица 2 - Характеристика некоторых кормов

	Питательные и минеральные вещества, %							
Корма	Сырой протеин	Сырой жир	Сырая клетчатка	Ca	Р			
Зерно:								
Горох	21,8	1,9	5,4	0,20	0,43			
Пшеница	13,3	2,0	1,7	0,08	0,36			
Овес	10,8	4,0	9,7	0,15	0,34			
Ячмень	11,3	2,2	4,9	0,20	0,39			
Рожь	12,0	1,9	2,1	0,09	0,28			
Кукуруза	10,3	4,2	3,8	0,05	0,52			
	-	Отруби:						
Пшеничные	15,1	4,1	8,8	0,20	0,96			
Ржаные	15,3	3,4	8,0	0,11	0,57			
		Жмых:						
Подсолнечников	40,5	7,7	12,9	0,59	1,29			
Соевый	41,8	7,4	5,4	0,43	0,69			
Хлопчатников	39,9	7,4	12,0	0,28	0,94			
Льняной	33,8	10,2	9,5	0,34	1,00			
		Шрот:						
Подсолнечников	42,9	3,7	14,4	0,36	1,22			
Соевый	43,9	2,7	6,2	0,27	0,66			
Хлопчатников	41,1	1,3	12,4	0,41	1,01			
Льняной	34,0	1,7	9,6	0,28	0,83			
Мука:								
Рыбная	53,5	10,8	-	2,7	1,80			
Мясокостная	40,1	11,2	-	14,30	7,40			
Травяная	16,5	3,3	24,4	1,33	0,3			
Дрожжи:								
Кормовые	45,5	1,5	0,2	0,39	1,49			
Гидролизные	49,1	0,76	0,3	0,43	0,8			

При высоких плотностях посадки доля естественной пищи снижается и, следовательно, повышается требования к дополнительно задаваемым кормам.

Таблица 3 - Рецепты комбикормов для карпа, %

Ингредиенты	Для сеголетков	Для двухлетков
Жмыхи и шроты: подсолнечниковые, соевые, хлоп-	49	50
чатниковые, льняные, конопляные и др.		
Бобовые: люпин, горох, соя, бобы, чечевица и др.	15	10
Зерно : ячмень, пшеница, рожь, овес и др.	20	24
Отруби: ржаные, пшеничные и др.	4	4
Дрожжи	4	4
Мука рыбная	5	3
Мука травяная	2	2
Мел	1	1

В состав лучших комбикормов для рыб входят от 9 до 12 компонентов, не считая добавок витаминов и минеральных веществ (табл. 3). Комбикорма для молоди карпа богаче питательными веществами, чем для рыб старших возрастных групп.

Уровень сырого протеина для сеголетков должен составлять не менее 26%, жира 4%, клетчатки не более 9%, кальция 1,2%, фосфора 1%. Для карпа старших возрастных групп сырого протеина должно быть не менее 23%, жира 3,5%, клетчатки не более 10%, кальция 0,8%, фосфора 0,6%.

Наиболее распространенными стартовыми комбикормами являются (табл. 4) РК-С (для молоди массой до 3 граммов), «Старт 1М» (для молоди массой до 100 миллиграммов), «Эквизо» (для молоди массой до 1 грамма), «Старт 2 М» (для молоди массой до 1 грамма).

В первые сутки личинок желательно кормить мелкими формами зоопланктона (выращиваемыми искусственно). Через сутки личинки могут потреблять стартовые комбикорма (в виде крупки диаметром до 0,2 мм).

Стартовые корма включают в себя различные корма животного происхождения и продукты микробиологической промышленности, витаминные премиксы и биологически активные вещества. Они содержат до 45 % протеина.

Таблица 4 - Стартовые корма для карпа

W	Марка комбикорма					
Компонент	РК-С	Старт 1М	Старт 2М	Эквизо		
Мука: рыбная	35	30	14	18		
пшеничная	5	9	20	10		
рисовая			9			
Дрожжи (БВК)	50	50	50	35		
Дрожжи гидролизные		10	6			
Ферментолизат БВК				35		
Казеинат натрия	6					
Растительное масло	1,5					
Метионин	1,5			1		
Премикс ПФ-1 М	1	1	1	1		

В стартовых комбикормах содержание протеина составляет от 45 до 54 %. Для личинок и мальков комбикорма производят в виде крупки (частицы размером от 0,1 до 2,5 мм).

Таблица 5 - Рецепты комбикормов для выращивания сеголетков карпа

	Марка комбикорма					
Компонент	Р3ГК-1	110-1	вбс-рж	ВБС-РЖ-81		
Шрот: соевый	17	20	5	10		
подсолнечниковый	30	20	20	15		
хлопчатниковый						
Зерно: ячмень	20	19	20	30		
пшеница	23	10	20	20		
горох		15	10			
Отруби: пшеничные		4	4	7		
Мука: травяная	2	2				
рыбная	3	5	16	9		
мясокостная	1					
Дрожжи	4	4	4			
БВК				8		
Мел		1	1	1		

Таблица 6 - Рецепты комбикормов для выращивания товарного карпа

	Марка комбикорма					
Компонент	К-111-1	ПК-Вр	СБС-РЖ	МБП		
Шрот: соевый		18	5	25		
подсолнечниковый	30	25	22			
хлопчатниковый	25					
Зерно: ячмень	6	24	40			
пшеница	5	21,5	16	63		
горох	20					
Отруби: пшеничные	10		10			
Мука: травяная		4				
рыбная	3	2	3	3		
мясокостная		1				
Дрожжи		4	3	4		
Премикс П-2-1		0,5				
БВК				5		
Мел	1					

В указанных комбикормах содержится не менее 26% протеина, 3% жира, не более 9% клетчатки, до 1,2% кальция и 0,9% фосфора.

Данные комбикорма содержат не менее 23 % протеина.

Корм дают на определенных кормовых местах в одно и то же время, что способствует образованию условного рефлекса у рыб. На одно кормовое место должно приходиться не более 3-5 тысяч мальков и не более 300-400 годовиков карпа. Корм вносят на кормовые столики (5-10 шт./га) или кормовые места (плотные участки дна водоема) обозначенные вешками на глубине 0,7 - 0,8 метров (не более метра). При использовании автокормушек «Рефлекс» на 1 га достаточно 1 кормушки с бункером на 200 кг. Для двухлетков применяют кормушки Рефлекс Т- 1-1000 и Т-1 - 1500 одну на 10 га. Для сеголетков Т - 1-50. Для бассейнов МТ-4.

Сеголетков карпа необходимо кормить не менее двух раз в сутки. При двукратном кормлении 40 % корма задают утром и 60 % вечером. Разовая доза вносимых кормов должна съедаться в течение 30-60 минут.

Для кормления карпа в индустриальных условиях ис-

пользуют высокопитательные комбикорма, содержащие 31-43 % протеина и комплекс минеральных и витаминных добавок (табл.7).

Таблица 7 - Рецепты комбикормов для выращивания карпа в индустриальных хозяйствах

	Марка комбикорма					
Компонент	12-80	16-80ф	16-82	111-9		
Шрот: соевый	8	15	15	20		
подсолнечниковый	10	15,5	15	10		
Зерно: ячмень			10	10		
пшеница	16,5	19	15	19		
овес			10	4		
кукуруза				10		
меласса	3	3				
Мука: травяная			5			
рыбная	20	10	5	19		
мясокостная	11		6	1		
*Дрожжи	10	20	5	3		
*БВК	20	14	10	3		
Мел		1	1			
Фосфат		1	1			
Метионин	0,5	0,5	0,5			
Соль поваренная			0,5			
*Протосубтилин		0,05	0,05			
*Премикс П5-1	1	1	1	1		

^{*}Премикс - высокоэффективная витаминно-минеральная добавка, которая используется для обогащения комбикормов

Особенностью кормления рыбы является высокая зависимость потребления корма и его усвоение от температуры и физико-химических свойств воды (содержания кислорода, рН и др.), возраста и живой массы рыбы.

^{*}Протосубтилин препарат, содержит комплекс ферментов (нейтральные и щелочные протеиназы,α -амилазу, β -бета-глюканазу, ксиланазу и целлюлазу), поваренную соль, мел химически осажденный, кукурузную муку.

^{*}Кормовые дрожжи получают из отходов полевых культур.

^{*}БВК на основе дрожжей, выращиваемых на парафинах. Содержит 50% белков, полный набор витаминов группы В, большое количество микроэлементов (железо, марганец, йод, магний, натрий, цинк и др.).

^{*}Дрожжи кормовые на основе нерастительного сырья (парафины нефти, природный газ).

^{*}Дрожжи гидролизные - продукт, полученный при биохимической переработке сырья растительного происхождения.

Кормление мальков начинают через 2-3 недели после пересадки их в выростные пруды и достижения ими массы 1 г.

Годовиков карпа в нагульных прудах начинают кормить при температуре 15-18°C, а при слабом развитии естественной кормовой базы с 12-14 °C.

В первые дни количество задаваемого корма должно быть не более 1 % массы рыб, а при прогревании воды до 25 °C его количество возрастает до 5-8 % (табл. 8).

Наибольшее количество кормов (60 и более %) скармливают в июле - августе.

Содержание отдельного питательного вещества в комбикорме можно рассчитать по следующей формуле:

$$C = \frac{(C_1 \cdot P_1) + (C_2 \cdot P_2) + ... + (C_n \cdot P_n)}{100}$$
, где

С - процентное содержание отдельного питательного вещества в комбикорме;

 C_{1-n} - процентное содержание отдельного питательного вещества в ингредиенте;

 ${\sf P}_{\sf 1-n}$ - процентное содержание ингредиента в комбикорме.

Пример. Рассчитать содержание сырого протеина в комбикорме следующего состава: шрот подсолнечниковый 40 %, пшеница 40 %, горох 10 %, травяная мука 10 %.

Таблица 8 - Количество задаваемого корма, % от массы

Температура	Масса карпа, г							
воды, °С	25	50	100	200	400	600	800	1000
11	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
13	1,5	1,4	1,4	1,3	1,0	0,9	1,0	1,0
15	2,9	2,7	2,5	2,3	1,9	1,6	1,5	1,5
18	4,3	4,1	3,7	3,5	3,0	2,7	2,5	2,4
20	5,3	5,1	4,6	4,3	3,7	3,3	3,1	3,0
23	7,0	6,6	6,1	6,5	4,8	4,5	4,3	4,2
25 и >	8,4	7,8	7,1	6,3	5,6	5,3	5,1	5,0

Потребность в комбикорме на вегетационный период можно рассчитать по следующей формуле:

$$K = (\Pi_o - \Pi_e) \cdot \kappa \cdot S$$
, где

К - количество комбикорма на вегетационный период, кг;

 Π_{o} - планируемая общая рыбопродуктивность, кг/га;

П_е - естественная рыбопродуктивность пруда, кг/га;

к - кормовой коэффициент комбикорма;

S - площадь пруда, га.

Пример. Какое количество комбикорма необходимо хозяйству на сезон для получения 100 тонн товарной рыбы, если площадь нагульных прудов 100 га. Кормовой коэффициент комбикорма равен 4,0.

Находим общую рыбопродуктивность нагульных прудов: 100 тонн : 100 га = 1т/га (или 1000 кг/га).

Находим необходимое количество комбикорма: $K = (1000 \text{ кг/га} - 150 \text{ кг/га}) \cdot 4,0 \cdot 100 \text{ га} = 340000 \text{ кг}$

Количество рыбопосадочного материала, необходимое для зарыбления пруда, рассчитывают исходя из имеющихся кормов по следующей формуле:

$$N = \frac{(\Pi_e \cdot S + K/\kappa) \cdot 100}{(M_2 - M_1) \cdot P}$$
, где

N - количество рыбопосадочного материала, шт;

П_е - естественная рыбопродуктивность пруда, кг/га;

S - площадь пруда, га;

К - количество комбикорма, кг;

к - кормовой коэффициент комбикорма;

М₁ - индивидуальная масса рыбы при посадке, кг;

 ${\sf M}_2$ - индивидуальная масса рыбы при облове, кг ;

Р - планируемый выход рыбы осенью, %.

Пример. Рассчитать количество годовиков карпа, необходимое для зарыбления нагульного пруда 100 га, если в хозяйстве имеется 340 тонн комбикорма, кормовой коэффициент которого равен 4,0.

Работа 2. Удобрение рыбоводных прудов. Расчет необходимого количества удобрений

Цель работы. Познакомиться с основными удобрениями, применяемыми в прудовом рыбоводстве. Научиться рассчитывать разовую дозу внесения удобрений.

Удобрение рыбоводных прудов способствует повышению естественной кормовой базы и следовательно увеличению естественной рыбопродуктивности. Биогенные элементы (азот, фосфор, кальций и др.) используются в первую очередь бактериями и планктонными водорослями, которые являются кормовой базой для зоопланктона и бентоса.

В прудовом рыбоводстве используют те же минеральные и органические удобрения, что и в других отраслях сельского хозяйства. Из минеральных удобрений в прудовом рыбоводстве чаще применяют азотные, фосфорные, кальциевые и калийные.

Азотные удобрения - аммиачная селитра (содержание азота 35 %), сульфат аммония (21 % азота), синтетическая мочевина (46 % азота). Азотные удобрения повышают интенсивность биологических процессов, вызывают усиленное развитие зеленых водорослей планктонной и донной фауны прудов, способствуют повышению содержания в воде кислорода. Азотные удобрения рекомендуется вносить в пруды весной при прогревании воды выше 16 °C.

Фосфорные удобрения - простой суперфосфат (16 - 20 % P_2O_5), двойной суперфосфат (36-40 % P_2O_5), фосфоритная мука (19-30 % P_2O_5). Фосфорные удобрения рекомендуется вносить по воде небольшими порциями.

Калийные удобрения - имеют меньшее значение, так как в прудах (обычно) содержится достаточное количество калия. В качестве калийных удобрений применяют каинит (10-12 % K_2O), хлористый калий (60-62,5 % K_2O), сернокислый калий (45-48 % K_2O).

Кальциевые удобрения - негашеная известь (CaO), углекислый кальций (CaCO₃). Кальциевые удобрения оказывают благоприятное влияние на минерализацию органических веществ. Известкование - необходимое условие для эффективного действия азотных и фосфорных удобрений. Норма внесения негашеной извести в пруды зависит от показателя рН и вида почвы (табл. 9).

Вид почвы рН почвы глинистые супесчаные песчаные Менее 4.0 42,0 22,0 14,5 4,0 - 4,5 32,0 17,0 14,5 4,51 - 5,0 27,0 14,5 12,0 5,01 - 5,5 17,0 12.0 7,0 5,51 - 6,0 4,5 12,0 7,0 6,01 - 6,5 5,0 2,0 7,0

Таблица 9 - Норма внесения негашеной извести, ц/га

Негашеную известь лучше всего вносить осенью по ложу пруда. Перед внесением извести рекомендуется проводить боронование или дискование ложа пруда.

При внесении минеральных удобрений их предварительно растворяют в воде. Удобрение выростных и нагульных прудов осуществляют 5 - 10 раз за сезон.

Сезонная норма внесения азотных и фосфорных удобрений не должна превышать в пересчете на действующее вещество 105-140 кг/га азота и 30-40 кг/га фосфора.

Условия внесения удобрений:

- 1. Нейтральная или слабощелочная реакция воды (pH воды более 7, грунта 6,5).
- 2. Непроточные или слабопроточные пруды (полный водообмен не менее 30 суток).

- 3. Наличие жесткой растительности не более 30 % от площади пруда.
 - 4. Прозрачность воды более 0,5 м по диску Секки.
 - 5. Площадь водоема не более 100 га.
- 6. Удобрять пруды начинают при температуре 10-12 °C и заканчивают за 20 -30 дней до облова.

Для определения эффективности удобрений используют показатель - удобрительный коэффициент (УК). Удобрительный коэффициент это суммарные затраты минеральных удобрений на получение 1 кг прироста рыбы. При использовании смешанных азотно-фосфорных удобрений удобрительный коэффициент равен 2,0 - 3,0.

Рациональное использование удобрений без гидрохимического и гидробиологического контроля невозможно. Норма внесения азотных и фосфорных удобрений рассчитывается исходя из концентрации этих элементов в воде. Оптимальным считается содержание в 1 литре воды 2 мг азота и 0,4 мг фосфора. Разовую дозу внесения минеральных удобрений рассчитывают по следующей формуле:

$$A = {\color{red} \begin{array}{c} (K - \kappa) \cdot S \cdot h \cdot 1000 \\ P \end{array}}$$
 , где

- А искомая доза удобрений, кг;
- К рекомендуемая концентрация биогенного элемента в воде, мг/л;
- к фактическое количество биогенного элемента в воде, мг/л;
- S площадь пруда, га;
- h средняя глубина пруда, м;
- P содержание действующего вещества в удобрении, %; 1000 коэффициент.

Пример. Рассчитать разовую дозу внесения аммиачной селитры в нагульный пруд площадью 18 га и средней глубиной 1,3 метра, если по данным анализа в воде содержится азота 0,3 мг/л.

Органические удобрения способствуют бурному развитию бактерий, что обеспечивает массовое развитие зоопланктона. Большое количество органики на дне прудов увеличивает численность и биомассу бентоса.

Из органических удобрений используют перепревший навоз, компосты, зеленые удобрения.

Перепревший навоз дает большой эффект на песчаных, суглинистых и подзолистых почвах с незначительным слоем ила. Вносят навоз обычно по ложу пруда на мелководных участках с последующей культивацией почвы. Количество навоза, вносимое в пруд, колеблется от 1 до 16 т/га. Норма внесения зависит от состояния пруда. При внесении навоза в пруд после заполнения водой норма не должна превышать 2 т/га.

Компосты готовят из отбросов хозяйства, торфа, водной растительности. К смешанным компостам добавляют навоз и известь. Вносят компост от 1 до 4 т/га.

Зеленые удобрения готовят из водной, жесткой и мягкой растительности. Скошенную водную растительность подвяливают и затем укладывают вдоль береговой линии в виде уплотненных куч. Через 7-10 дней остатки куч убирают. Норма внесения зеленых удобрений от 2 до 6 т/га.

Эффект от применения удобрений может быть достигнут только в непроточных или слабопроточных прудах с нейтральной или слабощелочной реакцией воды с площадью зарастания водной растительностью не более 30 %.

Тема VI. Болезни рыб

Работа 1. Инфекционные болезни рыб

Цель работы. Ознакомиться с основными инфекционными болезнями прудовых рыб, мерами их профилактики и лечения.

Болезни разделяют на две группы: заразные и незаразные. К заразным относятся болезни, возбудителями которых являются бактерии, вирусы, грибы, водоросли, животные-паразиты. К незаразным относятся болезни, не имеющие возбудителей, а возникающие в результате резких изменений внешней среды, нарушения кормления и обмена веществ, травм.

Заразные болезни подразделяются на инфекционные (лат. infektio заражение) и инвазионные (лат. invasio вторжение). Возбудителями инфекционных болезней являются бактерии, вирусы, грибы и водоросли.

Причины, вызывающие болезни, называют этиологией, а механизм развития болезни - патогенезом. Клинические признаки, свойственные определенной болезни называют симптомами, а совокупность симптомов - синдромом.

Болезненный процесс подразделяют на три периода: скрытый (латентный), клинический (проявление болезни) и заключительный.

Каждая инфекционная болезнь имеет определенный инкубационный период, длительность которого зависит от температуры воды, вирулентности (лат. virulentus ядовитый) возбудителя и др.

По продолжительности болезни подразделяют на острые, подострые и хронические. Острые протекают чаще всего быстро и завершаются гибелью рыбы. Хроническая форма, как правило, протекает медленно, в течение нескольких недель или даже месяцев и завершается чаще всего выздоровлением. Подострая протекает несколько быстрее хронической и сопровождается большим отходом.

Факторами, способствующими возникновению болезни, являются: наличие возбудителя, восприимчивость рыбы и благоприятные условия внешней среды.

К наиболее опасным и часто встречающимся инфекционным болезням прудовых рыб можно отнести следующие: бранхионекроз, оспа карпа, воспаление плавательного пузыря (ВПП), краснуха карпа, бранхиомикоз, карпа, сапролегниоз.

Болезни, вызываемые вирусами

Бранхионекроз - остроинфекционное заболевание вызываемое вирусом из семейства иридовирусов. Появляется в весенне-летний период и длится 1,5-2 месяца.

При остром течении болезни рыба угнетена, малоподвижна, держится у поверхности воды, заглатывает воздух, не реагирует на внешние раздражители, жабры воспалены, темно-красного или фиолетового цвета с очагами гиперемии и кровоизлияний, отмечается массовая гибель.

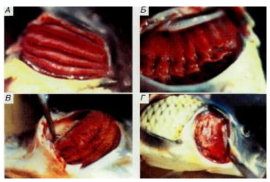


Рис. 5. Бранхионекроз

При подостром течении воспалительный процесс в жаберном аппарате выражен слабо. В дальнейшем на жабрах образуются значительные очаги некроза, иногда отмечают отторжение лепестков и обнажение жаберных дуг.

Меры борьбы. Карантин. С профилактической и лечебной целью применяют хлорную известь 1-3 г/м³. Внесение негашеной извести 1-2 раза в месяц по 1 -2 ц/га (до рН 8 - 8,5).

Оспа карпа - вирусное заболевание. Появление на поверхности тела парафинообразных налетов. Рыба чаще выживает, чем гибнет.

Меры борьбы. Увеличение проточности, борьба с зарастанием, заилением, летование прудов.

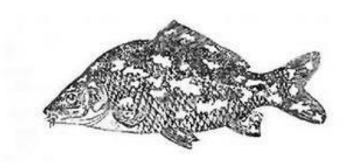


Рис. 6. Оспа карпа

ВВК (весенняя виремия карпов) — вызывается РНК содержащими вирусами. Болезнь развивается ранней весной при температуре 10-14 °C и продолжается 1-1,5 месяцев. Характеризуется отеком тела, ерошением чешуи, пучеглазием, кровоизлияниями возле брюшных плавников. При соблюдении всех правил, зимовки, перевозки и антипаразитных обработок болезнь исчезает. При появлении ВВК на хозяйство накладывают карантин. Лечения не разработано.

Болезни, вызываемые бактериями

Аэромоноз карпов (краснуха) - наиболее опасное и широко распространенное заболевание карповых рыб. Реже болеют караси лини, белый амур.

Возбудитель бактерия (Aeromonas punktata) проникает через пищеварительный тракт, кожу, жабры. Переболевшая рыба приобретает иммунитет. Протекает в острой, подострой и хронической форме.



Рис. 7. Аэромоноз карпов

При острой форме отмечается воспаление кожного покрова (очагами кровоизлияний), вздутие брюшка (водянкой), ерошение чешуи, пучеглазие.

При подострой - язвы и ерошение чешуи, иногда некроз мышц, распад плавников с разрушением межлучевой связки. Воспаление кожного покрова, кровоизлияние, геморрагические воспаления кишечника, увеличение печени, почек, селезенки, брюшины. Желчный пузырь переполнен желчью. На плавательном пузыре расширены кровеносные сосуды. Отмечается водянка (вздутая брюшная полость).

Меры борьбы. Карантин, летование прудов. Рыбу обрабатывают метиленовым синим, антибиотиками. Производителей и ремонтный молодняк обрабатывают индивидуально (внутреннее введение левомицитина, биомицина и др.). С кормом фуразолидон.

Аэромоноз лососевых (фурункулез) – характеризуется образованием фурункулов в мышечной ткани, после разрыва которых, появляются красноватые язвы. Отмечается массовая гибель рыб.

Лечение антибиотики и сульфаниламидные препараты с кормом.

Псевдомоноз карпов – болезнь сходная с краснухой карпов. Возбудителем болезни являются бактерии рода псевдомонас и проявляется болезнь во второй половине зимовки. Отход рыбы 40-100 %. После пересадки рыбы из зи-

мовальных прудов в нагульные, болезнь прекращается и летом не проявляется. Лечение не разработано.

Болезни, вызываемые грибками (микозы)

Бранхиомикоз - острозаразное грибное заболевание, вызывающее некротический распад жаберного аппарата. Поражение кровеносных сосудов жабр (закупорка кровеносных сосудов). Рыба подходит к поверхности воды, отказывается от корма, отстает в росте и становится вялой.

На жаберных лепестках обнаруживают точечные кровоизлияния. Окраска жабр бледная. Происходит распад жаберной ткани. Болеют сеголетки, двухлетки. Отмечается массовая гибель рыб. У переболевших рыб жабры восстанавливаются через год. Возникает при температуре воды 22-25 °С при малой проточности и большой загрязненности водоема.



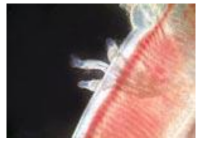


Рис. 8. Бранхиомикоз

Меры борьбы. Карантин, увеличение проточности, рациональное кормление. Негашеная известь 1,5-2,0 ц/га один раз в две недели, с лечебной целью ежедневно (рН 8,0 -8,5). Летование прудов. Дезинфекция ложа.

Дерматомикоз (сапролегниоз - плесневые грибы) грибное заболевание. Болеет травмированная рыба, голодная, ослабленная. На коже, плавниках, жабрах образуется ватообразный пучок (гифы гриба). Сильно пораженная рыба погибает.



Рис. 9. Дерматомикоз

Меры борьбы. Обрабатывают малахитовым зеленым (1:100000) в течение 30 минут, формалином 1:5000, или 1:1000 в течение 15 минут, метиленовой синью.

Работа 2. Инвазионные болезни рыб

Цель работы. Ознакомиться с основными инвазионными болезнями прудовых рыб, мерами их профилактики и лечения.

Причиной возникновения инвазионных болезней являются животные-паразиты простейшие, гельминты, ракообразные и др. Инвазионные болезни подразделяются на протозойные (гр. protos первый + гр. zoon животное), вызываемые простейшими, гельминтозные (гр. helmintos червь), вызываемые паразитическими червями и крустацеозы (crustacea - класс ракообразных), вызываемые низшими ракообразными.

Названия инвазионных болезней образуются из корня слова (название рода возбудителя) и добавления суффикса "оз" или "ез". Гельминты развиваются с участием одного или двух промежуточных и окончательного хозяев.

Для рыбоводных хозяйств наиболее опасны болезни, вызываемые простейшими и гельминтами, особенно такими, чьи возбудители развиваются без промежуточных хозяев. Это связано с тем, что в прудах при большой скученности рыб инвазионные стадии этих паразитов легко находят но-

вых хозяев. Рыбы могут являться промежуточными хозяевами ряда инвазионных болезней (описторхоз, дифиллоботриоз и др.) человека и животных.

Основными инвазионными болезнями прудовых рыб являются: ихтиофтириоз, хилодонелез, дактилогироз, постодиплостомоз, диплостомоз, описторхоз, ботриоцефалез, кавиоз, дифиллоботриоз, лигулез, филометроидоз, аргулез, лернеоз.

Болезни, вызываемые простейшими (протозоозы)

Ихтиофтириоз - инвазионное заболевание, вызываемое равноресничной инфузорией (до 1мм), которая паразитирует на коже, жабрах. Вызывает гибель рыбы в зимовальных прудах. Рыба покрыта «манной крупой». Бугорок это разросшаяся клетка кожи внутри одна или несколько ихтиофтириусов. Рыбы трутся о дно, захватывают воздух, не реагируют на внешнее разпражение

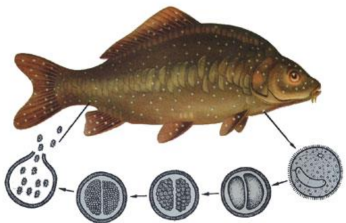


Рис.10. Ихтиофтириоз

Меры борьбы. Запрещается вывоз больной рыбы. Не допускают больных производителей к нересту. Дезинфекция прудов. Рыбу обрабатывают метиленовой синью, малахитовым зеленым или бриллиантовым зеленым 0,5 г/м³ на 3-4 часа 3 раза в день.

Хилодонеллез – протозойное заболевание вызываемое равноресничной инфузорией (хилодонеллой). На теле появляется голубовато-матовый слизистый налет. Жабры покрываются толстым слоем слизи. Появляется в основном в зимовальных прудах при температуре 4-8 °C.

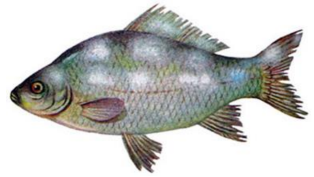


Рис. 11. Хилодонеллез

Меры борьбы. Дезинфекция прудов (зимовальных) до 25 ц/га негашеной извести или хлорной 3-5 ц/га. Используют солевые ванны и малахитовый зеленый.

Костиоз – возбудитель жгутиконосец жгутиконосец Costia necatrix, паразитирующая на коже и жабрах рыб. На теле появляются голубоватые пятна. Высокий отход – до 97%.

Лечение обработка в прудах или ваннах раствором соли, формалина.

Миксозомоз лососевых (вертеж) - возбудитель слизистый споровик миксозома (Мухоzoma cerebralis). Поражает хрящевые ткани молодой рыбы, органы равновесия и ЦНС. Рыбы быстро кружатся и затем ложатся на дно. Лечение - препарат осарсол до 3-4 месяцев.

Триходиниоз - широко распространенное заболевание вызывается круглоресничными инфузориями - триходиной и триходинеллой. Тело покрывается голубовато-серым матовым налетом. Жабры бледнеют и покрываются слизью.

Лечение - используют солевые ванны и малахитовый зеленый.

Болезни, вызываемые моногенетическими сосальщиками (моногеноидозы)

Гиродактилез - моногенетический сосальщик гиродактилюс (0,2-1 мм), паразитирующий на коже и жабрах. Вызывает гибель рыбы. Рыбы плавают на боку или головой вниз. На коже появляется голубовато-белый налет. Происходит разрушение межлучевых связок плавников. Заражение происходит при контакте с больными рыбами и через воду. Болезнь проявляется чаще всего в конце зимовки. Рыба подходит к проруби, захватывает воздух.

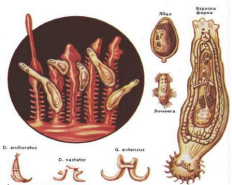


Рис. 12. Гиродактилез

Меры борьбы. Бриллиантовый зеленый, хлорофос по водному зеркалу. В ваннах - раствором соли, формалина, метиленовой сини.

Дактилогироз - моногенетический сосальщик рода дактилогирус (0,5 -1 мм) поражает лепестки жабр. Жабры бледнеют и разрушаются. Рыба может погибнуть. Лечение – ванны с раствором соли, нашатырного спирта, хлорофоса.



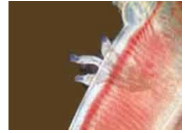


Рис. 13. Дактилогироз

Болезни, вызываемые дигенетическими сосальщиками (трематозы)

Дигенетические сосальщики, или **трематоды** класс паразитических плоских червей. Их жизненный цикл, за редкими исключениями, протекает в нескольких хозяевах и сопровождается закономерным чередованием не менее трёх поколений.

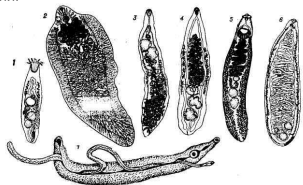


Рис. 14. Трематоды

Постодиплостомоз (чернопятнистая болезнь) - гельминтозное заболевание вызываемое личинками дигенетического сосальщика сем. Diplostomatidae.

Личинка этого вида трематод, достигающая в длину 1,5 миллиметра, проникает в кожу и подкожные ткани, где покрывается округлой капсулой, вокруг которой отлагается пигмент в виде черного пятна.



Рис. 15. Постодиплостомоз

Тело мальков деформируется, позвоночник искривляется. Основным хозяином являются птицы, а первым промежуточным моллюски. Лечение не разработано. Профилактика – дезинфекция ложа пруда.

Диплостомоз - гельминтозное заболевание, вызываемое сосальщиками (род диплостомум) 0,5 мм длиной. Вызывает воспалительные явления и катаракту глаз. Широко распространенное заболевание. Происходит помутнение хрусталика и наступает слепота. Рыба беспорядочно движется. Основным хозяином является птица, а первым промежуточным молпюски.

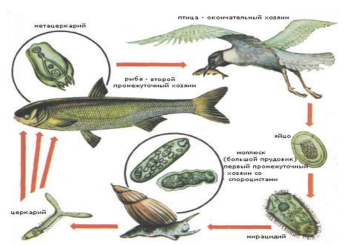


Рис. 16. Схема распространения диплостомоза

Меры борьбы. Летование прудов, выкашивание травы. Известкование не гашеной известью 25 ц/га, хлорной известью 5 ц/га. Обработка ложа пруда 0,1-1 % раствором хлорофоса.

Описторхоз (Opisthorchisis) - гельминтозное заболевание, вызываемое трематодой (сибирской двуусткой) длиной 1.2 см.

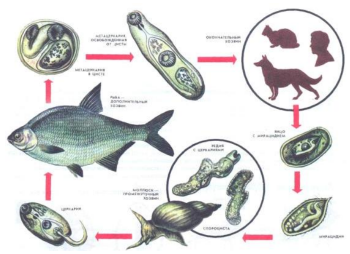


Рис. 17. Схема распространения описторхоза

Двуустка имеет две присоски ротовую и брюшную. Поражается кожа, мышцы, подкожная клетчатка рыб.

Основным хозяином является человек, первым промежуточным - брюхоногий моллюск, а вторым - рыба. У человека, собаки через кишечник попадает в желчные ходы печени, желчный пузырь, протоки поджелудочной железы. Вызывает закупорку протоков и цирроз печени.

Меры борьбы. Замороженная в течение 3 суток при температуре 20 °C рыба теряет инвазионное начало, а также варка в течение 15 минут, соление в 14 % растворе соли.

Болезни, вызываемые ленточными червями (цестоды)

Ботриоцефалез - ленточные черви ботриоцефалюс (до 15-20 см). Поражает кишечник. Может вызвать массовую

гибель молоди. Рыба поднимается и плавает на боку. Промежуточный хозяин - рачки циклопы.



Рис. 18. Ленточный червь ботриоцефалюс

Меры борьбы. Дезинфекция ложа негашеной известью 25 ц/га, хлорной известью 5 ц/га. Зимой ложе промораживают (яйца погибают). В корм добавляют дегельминты - циприноцистин с феносалом 10 кг на тонну, хлорофос 0,25 г/м³.

Кавиоз - вызывает ленточный гельминт гвоздичник (кавиа), который поселяется в кишечнике (до 17,5 см).



Рис. 19. Кавиоз

Промежуточный хозяин малощетинковые черви, олигохеты. У рыб увеличено брюшко. Заболевание широко распространенное.

Дифиллоботриоз (diphyllobothriasis) - гельминтозное заболевание, вызываемое лентецем широким длина до 10 метров. Основным хозяином является человек и собака,

первичным промежуточным - веслоногие рачки, а вторичным рыба.

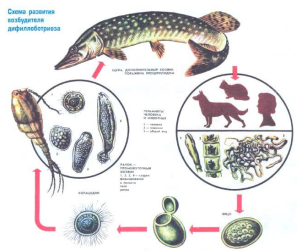


Рис. 20. Схема распространения дифиллоботриоза

Меры борьбы. Замороженная в течение 3-7 дней при температуре -12 °C, жареная в течение 20 минут и соленая в течение 7 дне теряет свое инвазионное начало.

Лигулез - вызывает ленточный червь ремнец (5 -12 см). Из кишечника проникает в полость тела. Давит на внутренние органы и вызывает их рассасывание.

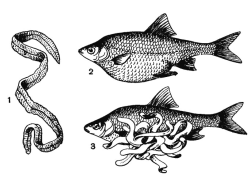


Рис. 21. Лигулез

Основным хозяином являются птицы, первым промежуточным - циклопы. После потрошения рыбу можно использовать в пищу.

Меры борьбы. Отлов зараженной рыбы. Выкашивать растительность в прибрежной зоне. Дезинфекция и летование прудов.

Болезни, вызываемые круглыми червями (нематодозы)

Филометроидоз - широко распространенное гельминтозное заболевание. Возбудитель нематода длиной от 9 до 16 см и толщиной 1 мм. Самки гельминта красного или розового цвета. Цикл развития протекает с участием одного промежуточного хозяина - циклопа. Циклопы заглатывают личинок, которые из кишечника проникают в полость тела. Рыба заражается заглатывая циклопов. Личинки через кишечник попадают в полость тела где растут. Спустя месяц самки мигрируют чешуйчатые кармашки. К весне следующего года достигают половозрелости. Больная рыба малоподвижна, теряет рост. Кожа становится матовой. Чешуйчатые кармашки припухшие. Ерошение чешуи, истощение. Паразиты разрушают поверхностные ткани, в результате возникают кровоизпияния.

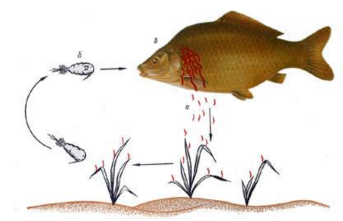


Рис. 22. Филометроидоз

Меры борьбы. Пораженных производителей выбраковывают. Применяют хлорофос по воде. Внутримышечно или с кормом дитразин или лечебный корм с нилвермом.

Болезни, вызываемые ракообразными

(крустацеозы)

Аргулез (argulesis) - (рыбьи вши) вызывается рачками до 7 мм (argulis foliacens) паразитирующими на коже и жабрах. Высасывают кровь и доводя рыб до истощения. На коже образуются язвочки и некроз прилегающей ткани.





Рис. 23. Argulis foliacens

Рис. 24. Аргулез

Лечение - обработка в прудах хлорофосом, карбофосом, негашеной известью. Ванны с раствором марганцовокислого калия.

Лернеоз - паразитические веслоногие ракообразные лернея до 1,0 -1,5 см, паразитирующие на коже и мышцах. Разрушают чешую, вызывают язвы, свищи, абсцессы, ерошение чешуи. Лернеоз вызывает массовую гибель, рыб особенно молоди. Болезнь проявляется летом, чаще в заиленных старых прудах.





Рис. 25. Лернея

Рис. 26. Лернеоз

Лечение - хлорофос 0,2-0,8 г/м³ два раза через 10 дней (обработка пруда по воде), марганцовка 0,001 % раствор. Фильтры на водоподающих сооружениях. Профилактика летование, промораживание, дезинфекция ложа прудов.

Эргазилез - паразитические рачки эргазилюсы паразитируют на жаберных лепестках. Питаются жаберной тканью и кровью хозяина. Длина 1-1,5 мм. Зараженные рыбы худеют, скапливаются на притоке свежей воды. Погибают от недостатка кислорода из-за повреждения жабр.

Лечение - обработка в ваннах и в прудах раствором хлорофоса.

Синергазилез – паразитические рачки 2-3 мм поселяются на жабрах у белых амуров, белых и пестрых толстолобиков. Заражение происходит летом. При заражении рыба становится вялой, держится на притоке свежей воды. Жабры белого цвета видны участки некроза, возвышающиеся над кожным покровом.

Рекомендуется внесение негашеной извести с целью подщелачивания воды до pH 9,0-9,2, что негативно влияет на свободно живущие стадии паразитов. Также эффективны обработки выростных прудов весной и осенью хлорофосом, в дозе 0,5 г/м³ дважды с интервалом 6 дней.

Работа 3. Меры профилактики заболеваний рыб

Профилактика играет важную роль в обеспечении эпизоотического благополучия и выращивания доброкачественной продукции. Лечебные мероприятия трудоемки и зачастую малоэффективны. Заболевание легче предупредить, чем лечить. Профилактические мероприятия включают следующие мероприятия:

1. Создание оптимальных зоогигиенических условий.

Нельзя строить рыбоводные пруды на территории скотомогильников, свалок и т.д. Головные пруды не должны загрязняться сточными водами и должны быть благополучны по заразным болезням. В производственных прудах должно быть независимое водоснабжение. Карантинные пруды и изоляторы располагают ниже производственных прудов (нерестовые, маточные, зимовальные, выростные располагают компактно). Ложе должно быть хорошо спланировано и очищено от кустарников, пней, иметь сеть осушительных каналов. Пруды должны использоваться строго по назначению. Создание оптимального гидрологического и гидрохимического режима. Проведение мелиоративных работ, летование прудов через 5-6 лет эксплуатации и внедрение рыбосевооборота.

2. Соблюдение технологии выращивания.

Соблюдение плотности посадки, полноценное кормление, создание оптимальных условий. Раздельное содержание производителей, ремонтного молодняка и других возрастных групп. Удобрение прудов. Соблюдение санитарноветеринарных требований при перевозке рыбы.

3. Предупреждение заноса и распространения заразных болезней.

Дезинфекция прудов и инвентаря. Проведение профилактических обработок рыбы. Не допускать попадания в пруды сорной рыбы.

Пруды обеззараживают ежегодно, применяя комбинированные методы (промораживание, летование, дезинфекцию).

Пруды оставляют на зиму без воды для промораживания. Зимние и нерестовые пруды оставляют на все лето без воды.

Карантинные пруды дезинфицируют каждый раз после освобождения их от рыбы.

Профилактическую дезинфекцию ложа проводят негашеной известью 25 ц/га или хлорной 3-5 ц/га при температуре не ниже 10 С. В небольших прудах обрабатывают все ложе, а в нагульных и выростных дезинфицируют только не осушаемые и заболоченные участки. Гидротехнические сооружения (дамбы, водоспуски и др.) дезинфицируют 10-20 % раствором негашеной или хлорной извести. Орудия лова просушивают на солнце или обрабатывают 2 % раствором формалина. Железный инвентарь обжигают.

Емкости промывают 3 % горячим раствором кальцинированной соды или 10 % раствором негашеной извести и промывают. Спецодежду кипятят, резиновую одежду смачивают 2 % раствора формалина или 10 раствором негашеной извести.

При въезде на территорию карантинных прудов, бассейновых или садковых хозяйств, инкубационных цехов, кормоцехов устанавливают дезковрики пропитанные 1 % раствором едкого натрия (гидроксид натрия).

Производителей обрабатывают в солевых ваннах, перед нерестом - в аммиачных.

Ремонтный молодняк обрабатывают при пересадке в летнематочные пруды, годовиков - в нагульные.

При пересадке в зимовальные пруды обрабатывают всех рыб. Профилактическая обработка позволяет значительно снизить число эктопаразитов.

Лечение больных рыб и утилизируют погибших путем закапывания в удаленных местах с добавлением хлорной извести.

При наличии в хозяйстве аэромоноза, форункулезеа лососевых, вирусных болезней форели и карпов, бранхиомикоза, вертежа лососевых устанавливают карантин. При других заразных заболеваниях на хозяйство накладывают карантинные ограничения.

При карантине запрещен вывоз рыбы и икры, ввоз рыб, перевозка внутри хозяйства (без согласования с ветспециалистами), посещение хозяйства посторонними лицами, использование водоемов для выращивания водоплавающей птицы.

С целью оздоровление хозяйства проводят летование прудов. При летовании прудов осенью спускают воду, отлавливают рыбу, ложе обрабатывают хлорной или негаше-

ной известью (для уничтожения инфекций и промежуточных хозяев) и промораживают зимой.

Летом ложе высушивают, планируют, очищают водосбросные канавы, водоосушительную сеть. Под влиянием солнечных лучей погибают возбудители, и происходит минерализация органики.

Если ложе не полностью высыхает, то вносят негашеную (25-30 ц/га) или хлорную (5 ц/га) известь. Почву вспахивают или боронуют. Можно выращивать пропашные культуры. Проводят дезинфекцию гидротехнических сооружений.

Литература

Основная

- 1. Власов В.А. Рыбоводство: учеб. пособие. 2-е изд. М.: Лань, 2012. 352 с.
- 2. Мирошникова Е.П., Жарков А.Н. Практикум по рыбоводству. Оренбург: ФГУП «ИПК Южный Урал», 2003. 148 с.
- 3. Овсеенко, Ю.В. Рыбоводство: учеб. пособие. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. 82 с.
- 3. Овсеенко Ю.В. Рыбоводство: учеб.-метод. пособие. Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2013. 76 с.

Дополнительная

- 1. Влияние плотности посадки личинок карпа на рыбопродуктивность выростных прудов в МУП «Клетня-рыба» Клетнянского района Брянской области / Ю.В. Овсеенко, Е.В. Овсеенко, М.С. Калмыкова, В.Н. Минченко и др. // Зоотехния. 2016. № 5. С. 31-32.
- 2. Грищенко Л.И., Акбаев М.Ш., Васильков Г.В. Болезни рыб и основы рыбоводства. М: Колос, 1999. 456 с.
 - 3. Иванов А.А. Физиология рыб. Мир, 2003. 284 с.
- 4. Козлов В.И. Никифоров-Никишин А.Л. Бородин А.Л. Аквакультура. М.: КолосС, 2006. 455 с.
- 5. Морфометрические и гистологические показатели радужной форели при выращивании на кормах с добавками селена и токоферола / Н.П. Базутко, Л.Н. Гамко, Ю.В. Овсеенко, В.Н. Минченко // Материалы междунар. науч.-практ. конф. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2016. С. 13-22.
- 6. Овсеенко Ю.В., Каминский А. А. Сравнительная оценка комбикормов различного производства на эффективность выращивания радужной форели // Материалы междунар. науч.-практ. конф. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. С. 117-121.
- 7. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство. М.: Мир, 2004. 456 с.
- 8. Привезенцев Ю.А. Интенсивное прудовое рыбоводство. М.: Агропромиздат, 1991. 368 с.
- 9. Рыбоводство / И.В. Морузи и др. М.: КолосС, 2010. 295 с.

- 10. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. М.: Лань, 2011. 528 с.
- 11. Соотношение тканей в мышцах радужной форели при скармливании комбикормов, обогащенных селеном / Н.П. Базутко, Л.Н. Гамко, В.Н. Минченко, Ю.В. Овсеенко и др. // Материалы междунар. науч.-практ. конф. Брянск: Издво Брянский ГАУ, 2019. С. 384-388.

Учебное издание

Юрий Валентинович Овсеенко Наталья Петровна Базутко

Рыбоводство

Учебно-методическое пособие для студентов института ветеринарной медицины и биотехнологии, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Редактор Осипова Е.Н.

Подписано к печати 20.05.2021 г. Формат 60х84 ¹/_{16.} Бумага офсетная. Усл. п. л. 4,06. Тираж 50 экз. Изд. № 6937 Издательство Брянского государственного аграрного университета 243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ