

Конспект лекций

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
АКВАКУЛЬТУРЫ
И
КОРМОПРОИЗВОДСТВО

1 Роль и перспективы развития технических средств аквакультуры

Интенсификация рыбоводства тесно связана с механизацией и частично автоматизацией важнейших трудоемких процессов, что позволяет повысить производительность труда, сократить продолжительность производственных процессов, снизить себестоимость продукции. Механизация способствует повышению рыбопродуктивности водоемов (механизация мелиоративных работ, удобрения), соблюдению оптимальных сроков проведения работ (облов прудов, сортировка рыбы), снижению отхода рыб (например, в результате механической аэрации или оксигенации при дефиците кислорода) и сокращению потерь корма (совершенствование методов кормления рыб). В рыбоводстве уровень механизации трудоемких процессов неодинаков. В прудовом рыбоводстве преобладает частичная механизация – использование отдельных машин в рабочем процессе. При выращивании рыбы в садках и бассейнах производственные процессы более механизированы, чем в прудовом рыбоводстве.

Современный уровень технического прогресса, разработка высокопроизводительных интенсивных технологий выращивания рыбы требуют создания новых технических средств рыбоводства. В настоящее время осуществляется переход от отдельных машин к созданию комплексов, механизированных и автоматизированных линий и систем с применением манипуляторов, микропроцессорной техники для полной механизации и автоматизации основных технологических процессов в рыбоводстве.

2 Технические средства для рыбоводства

1. Оборудование для инкубации икры, подращивания личинок, выращивания кормов – инкубатор «Амур» Н17-ИНЖ, инкубатор «ИВТМ» Н17-ИИД, инкубатор «Осетр» Н17-ИИЕ, аппарат обесклеивания икры АОИ, аппарат учета личинок рыб «ИДА» Н17-ИСБ, лоток «ЛПЛ» Н17-ИВГ, бассейн «ИЦА-2» Н17-ИЦА-2, бассейн для выдерживания личинок сиговых рыб Н19-ИЛВ.

2. Оборудование для приготовления и хранения кормов, минеральных удобрений и извести – устройство дробильно-просеивающее Н15-ИИ4Д.

3. Оборудование для ПРТС-работ – автоцистерна для перевозки живой рыбы АЦПТ-2,8/53А; полуприцеп для контейнерной перевозки живой рыбы Н15-ИЖЗК/1.00.000-03, установка для контейнерной перевозки живой рыбы Н15-ИЖК, контейнер Н19-ИКБ, рыбоконтейнер РК-4, кормораздатчик плавучий ОМ-91, кормозагрузчик кормушек плавающий ПК-3,2.

4. Оборудование для раздачи кормов, лекарственных препаратов, извести, минеральных и органических удобрений – кормораздатчик плавучий Н17-ИКШ, самокормушка «Рефлекс Т-1500», кормораздатчик Н17-ИКХ, кормораздатчик Н17-ИКФ, кормораздатчик плавучий самоходный 150А, кормораздатчик вибрационно-пневматический Н15-ИЛФ-10, установка УОП-630 Н17-ИАГ, линия раздачи гранулированных кормов в бассейны Н17-ИКЦ, известкователь прицепной плавучий ИП-1,5, линия раздачи кормов Н17-ИКТ.

5. Оборудование для облова прудов – установка сортировочная «Карп-2» Н17-ИСТ, установка сортировочная «Карп-1» Н17-ИСВ, рыбоберегрузатель Н17-ИЛВТУ.

6. Оборудование для водообеспечения и подготовки воды – аэратор 6023Э, аэратор «Ерш» Н17-ИФК, устройство для аэрации «Банга», устройство для очистки бассейнов Н15-ВОВ.

7. Оборудование для выращивания рыбы в садках и бассейнах – садковая линия площадью 1040 м²/м 4.00.00.00, установка с замкнутым циклом водообеспечения производительностью 10 т рыбопосадочного материала карпа в год Н17-ИВИ.

8. Оборудование для борьбы с водной растительностью – камышекосилка КГ-1 Н17-ИФК, камышекосилка КГ-2 Н17-ИФБ.

9. Оборудование для регистрации параметров – устройство для поедаемости корма Н17-ИЦД, термооксиметр для живорыбного автотранспорта Н20-ИОВ, портативный полевой измеритель концентрации растворенного кислорода (О₂) и температуры Н20-ИОА.

10. Оборудование для управления технологическими процессами – блок управления Н17-ИЭВ, блок управления кормораздатчиков ЕВЖ.

11. Нестандартные технические средства – инкубатор яиц артемии Н19-ИИД, загрузчик кормушек плавучий несамоходный ЗКП-6, самокормушка «Рефлекс-300Б», личинкоотделитель для сиговых рыб Н19-ИЛГ, отборник мертвой икры Н19-ИЛД.

Внедрение на современных промышленных предприятиях высокоинтенсивных технологий товарного выращивания рыбы и посадочного

материала невозможно без специальной высокопроизводительной рыболовной техники, поэтому техническое вооружение товарного рыболовства с каждым годом должно неуклонно возрастать.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ

2.1. Техническая характеристика прудовых, бассейновых, садковых хозяйств, рыболовных установок с замкнутым циклом водообеспечения (УЗВ)

Прудовое рыболовство считается наиболее эффективным, с экономической и экологической точек зрения, направлением. Современные прудовые хозяйства делятся на два типа: тепловодные карповые и холодноводные форелевые. Особенность тепловодного прудового карпового хозяйства заключается в том, что рыбу выращивают в искусственно созданных, в основном копаных и одамбированных прудах, относительно небольших по площади (от 0,1 до 100–200 га) с незначительной глубиной, полностью спускных. Другой тип прудовых хозяйств – холодноводные прудовые хозяйства. Для строительства форелевых хозяйств требуется значительно меньшая площадь, чем для карповых хозяйств, а по характеристике прудов они существенно отличаются от карповых. Для водоснабжения прудов используют родники, ручьи, реки и подземные воды, годовая температура которых изменяется от 3 (зимой) до 20 °С (летом).

Получение рыбной продукции в прудовых хозяйствах обеспечивается за счет комплекса интенсификационных мероприятий: мелиорации прудов, кормления сбалансированными кормами, контроля и управления за состоянием среды обитания рыб.

Наряду с прудовым рыболовством все большее развитие получает индустриальное. Индустриальное рыболовство развивается по следующим основным направлениям: садковые хозяйства, бассейновые хозяйства, рыболовные установки с замкнутым циклом водообеспечения (УЗВ).

Садковый метод позволяет использовать для выращивания рыбы любой водоем. Преимуществом садковых хозяйств, в сравнении с прудовыми, является их малая капиталоемкость и отсутствие механической подачи воды, что снижает эксплуатационные затраты. Садковые хозяй-

ства размещают в водоемах-охладителях, подразделяют на стационарные и плавучие. Наиболее распространены плавучие установки для садкового содержания рыб. Преимущество плавучих установок заключается в возможности их промышленного изготовления, комплексной поставки и установки в водоемах. Плавучие садки в водоеме-охладителе перемещаются из зоны с неблагоприятными в зону с благоприятными условиями, где температурный и кислородный режимы соответствуют физиологическим потребностям выращиваемых рыб.

Бассейновые хозяйства представляют собой систему бассейнов, в которых выращивают различного вида и возраста рыбу (каarp, форель, осетровые, сомовые и др.) при плотных посадках, большой проточности воды и интенсивном кормлении сбалансированными кормами.

Бассейновые хозяйства подразделяются на тепловодные, использующие воду ТЭС, АЭС, ГРЭС, и холодноводные, использующие естественные источники воды. В бассейновых хозяйствах возможна полная механизация и автоматизация рыбоводных процессов, имеются условия для очистки воды и оборотной системы водоснабжения. Бассейны для выращивания рыбы располагают как на открытых площадках, так и в закрытых помещениях. Эффективность выращивания рыбы определяется интенсивностью водообмена и качеством воды. Водоснабжение осуществляется механически, поэтому нужны водозаборные сооружения, насосная станция, водоподающий и сбросной каналы, сооружения для очистки воды. Циркуляция воды осуществляется с одновременным обогащением ее кислородом, при этом каждый бассейн имеет самостоятельную циркуляционную систему.

УЗВ – это установка замкнутого водоснабжения для выращивания рыбы. Гидробионты находятся в бассейнах с высокой плотностью посадки. Подпитка свежей воды составляет 5–15 % в сутки от объема воды в установке. Это достигается использованием системы механических и биологических фильтров для очистки отработанной воды с ее повторным использованием. При выращивании рыбы в установках с замкнутым циклом водообеспечения возможно применение полициклической технологии, основанной на многократном получении в течение года посадочного материала и товарной продукции. Полициклическая технология исключает пиковые нагрузки на УЗВ по количеству поступающих загрязнений (наблюдаемые в режиме однократного съема продукции). Благодаря постепенному съему продукции и одновременной посадке на выращивание мелкой группы рыб обеспечивается равномерная нагрузка на биологические фильтры. Такой режим способствует более

стабильной работе блока биологической очистки по удалению загрязнений, снижению органической нагрузки на биофильтры. При этом используется меньший объем блоков очистки. Выращивание в УЗВ товарной продукции рыб ценных видов обеспечивает ускорение роста рыб в 2–3 раза по сравнению с рыбоводством в открытых системах, при этом резко сокращаются сроки получения товарной продукции.

2.2. Техническая характеристика хозяйств с оборотным водоснабжением

Установка замкнутого водообеспечения включает полный набор блоков, обеспечивающий все технологические этапы выращивания разводимых видов рыб: регуляцию температуры; содержание кислорода в воде; pH; стерилизацию оборотной воды, механическую и биологическую очистку. Ежесуточная подпитка свежей водой не превышает 3–5 % от общего объема системы.

Принимая во внимание свойства загрязнений, сбрасываемых из рыбоводных бассейнов, для освобождения воды от грубых нерастворимых примесей используют отстаивание и фильтрование. В конструктивном плане для механической очистки применяют отстойники различных типов: горизонтальные, вертикальные, радиальные. Эффективность процесса отстаивания определяется соотношением объема емкости отстойника и скорости потока воды через него.

Для фильтрования воды используют одно-многослойные гравийные фильтры, барабанные фильтры из синтетических материалов, снабженные системой обратной промывки и регенерации. Однако максимальный эффект осветления воды до 95–98 % обеспечивается в специальных конструкциях напорных и безнапорных фильтров с зернистой загрузкой.

Учитывая характер поступающих загрязнений и требования к качеству оборотной воды, биологическая очистка предусматривает проведение процессов окисления органических веществ, аммонийных солей и восстановления образующихся окислов азота. Для этого применяют биологические фильтры с прикрепленной загрузкой (микроорганизмы находятся в прикрепленном состоянии на поверхности загрузочного материала). Требуемая концентрация биомассы достигается применением объема субстрата с необходимой удельной поверхностью. Специфика

движения воды в биофильтрах обеспечивает спонтанный рост микрофлоры по ходу движения воды, что позволяет осуществлять все стадии процесса с высокими скоростями.

Для обеззараживания оборотной воды используют ультрафиолетовое облучение или озонирование.

Обогащение воды кислородом и терморегуляция осуществляются при помощи стандартных оксигенаторов и теплообменников того или иного типа. В случае оксигенирования воды используют автономные источники (генераторы кислорода), а не баллонный кислород.

Успешная эксплуатация замкнутых рыбоводных систем возможна при выполнении основных показателей качества оборотной воды в любой точке системы и в любой момент времени. Система измеряемых показателей по отдельным блокам замкнутых рециркуляционных установок представлена на рис. 2.1.

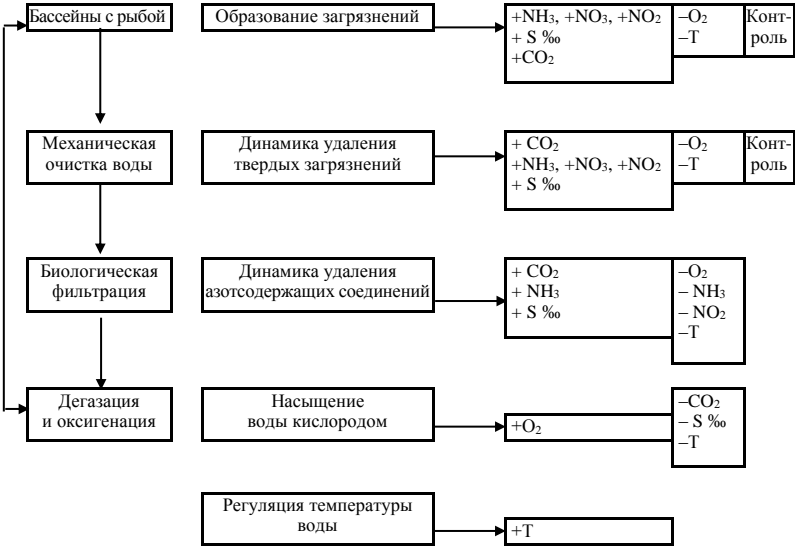


Рис. 2.1. Изменение параметров рыбоводных систем и оценка их качества

2.3. Особенности технического оснащения хозяйств прудового и индустриального рыбоводства

Прудовое рыбоводное хозяйство состоит из прудов различных категорий, которые связаны между собой технологическим процессом выращивания рыбы. Хозяйства создаются и эксплуатируются при наличии гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения в рыбоводном хозяйстве предназначены для снабжения прудов необходимым количеством воды, наполнения и спуска прудов с помощью водоподводящей и водосбросной систем каналов, лотков, шлюзов и других сооружений. К таким сооружениям относятся: земляные плотины и дамбы; паводковые водосбросы; донные водоспуски; водоподводящие, сбросные и рыбосборно-осушительные каналы; сооружения на каналах – перепады, дюкеры, рыбозащитные устройства, рыбоуловители, насосные станции и др. Источник водоснабжения рыбоводного хозяйства должен иметь достаточную мощность и надежность при надлежащем качестве воды. Расход воды рассчитывают по площади водоемов или получаемой продукции. Выращивание рыбы осуществляется по непрерывной и интенсивной технологиям. Основой технологий являются большие плотности посадки, ежедневное многоразовое кормление рыбы полноценными кормами и поддержание в прудах благоприятных для роста рыб условий.

В состав рыбоводного хозяйства входят: пруды различных категорий; инкубационно-личиный цех, оборудованный аппаратами Вейса для инкубации икры карпа; стеклопластиковые лотки; аппараты ИВЛ-2 или «Амур» для выдерживания личинок; бассейны или лотки для выдерживания производителей. Предусмотрены системы дегазации, терморегуляции и аэрации воды.

Аэрация осуществляется аэраторами «Ерш» и «Винт». Кормление производится маятниковой кормушкой «Рефлекс-Т-1500». Минеральные и органические удобрения вносят в пруды по биологической потребности. Для облова нагульных прудов применяют рыбоуловители.

Индустриальное рыбоводство базируется на следующих принципах: выращивание рыбы при высоких плотностях посадки путем создания оптимальных условий содержания; кормление выращиваемых рыб сбалансированными комбикормами; высокий уровень механизации и автоматизации производственных процессов (зарыбление, кормление, сортировка, оксигенация, облов и т. д.); использование круглогодичного цикла выращивания рыб. Интенсивно внедряются рыбоводные установки, предусматривающие минимальный расход воды на 1 кг выращенной рыбы, механическую и биологическую очистку.

Садки изготавливают прямоугольной формы из жесткого каркаса и сетчатой рабочей поверхности. Размер ячеей сетки зависит от размера выращиваемой рыбы. Сетку обрабатывают веществами, предохраняющими ее от воздействия внешней среды. Садки навешивают на понтоны с двух сторон параллельными секциями длиной не более 12 м таким образом, чтобы они оставались открытыми для обслуживания не менее чем с двух сторон. Понтонные секции, соединенные по длине, образуют садковые линии. Расстояние между параллельными садковыми линиями должно быть не менее 40 м. Длина садковых линий зависит от рельефа дна, конструктивных требований, условий протекания потока теплой воды, условий электроснабжения (при наличии потребителей электроэнергии на садковой линии).

Бассейновые хозяйства оборудуют следующими сооружениями и устройствами:

- водовыпуском, который обеспечивает пропуск расчетных расходов для промывки и подпитки, регулирование расхода водоподачи и распределение подаваемой воды по ширине бассейна, дополнительного аэрирования воды;
- водопуском, который обеспечивает поддержание уровней воды и сброс расчетных расходов, создание проточности в бассейне, отвод из бассейна выращенной рыбы, полное опорожнение бассейна;
- эрлифтовой установкой (при оборотном водоснабжении), обеспечивающей требуемый оборотный расход воды в бассейне, насыщение воды кислородом и подъем воды на требуемую высоту;
- устройством для измерения уровня воды в бассейне;
- устройством для измерения расхода воды.

Конструкции бассейнов обеспечивают полное использование площади бассейна без застойных зон, свободный вынос взвешенных веществ и смыв продуктов жизнедеятельности рыб, свободный скат рыбы при облове. Вода в бассейн подается через отверстие водовыпускного сооружения и распространяется по ширине бассейна при помощи специальных устройств. Уровень и расход сбрасываемой воды регулируются устройством, позволяющим сбрасывать воду из различных слоев. Бассейны располагают таким образом, чтобы на одной линии размещались бассейны с одинаковым подпиточным расходом. Подход к бассейнам обеспечивается не менее чем с двух сторон.

Выращивание рыбы в замкнутых рыбоводных установках происходит при многократном использовании одного и того же объема воды, подвергаемого очистке и вновь возвращаемого в рыбоводную емкость.

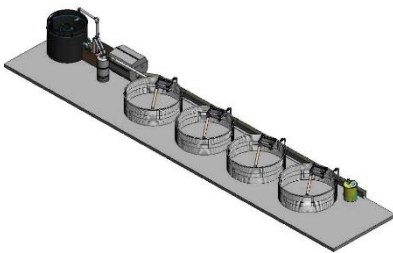


Рис. 2.2. Модуль типа «FTIE 10»
для выращивания рыбы в условиях УЗВ

Модуль для выращивания рыбы (рис. 2.2) в условиях УЗВ состоит из:

- четырех бассейнов;
- барабанного фильтра для механической очистки воды;
- биореактора (фильтра биологической очистки);
- насосного приемка;
- четырех насосов (1 для обеспечения циркуляции и 1 для подачи воды в биореактор, а также по одному резервному насосу);
- системы насыщения воды кислородом (оксигенатор);
- узла ультрафиолетовой дезинфекции;
- системы стабилизации кислотности (значения pH);
- электронной системы управления работой УЗВ с аварийной сигнализацией.

Система регенерации воды в УЗВ обеспечивает удаление из оборотной воды взвешенных веществ и растворенных метаболитов рыб, поддерживает оптимальный температурный, газовый и солевой режимы. Качество водной среды при выращивании рыбы в УЗВ определяется качеством исходной воды, технологией выращивания рыбы и эффективностью блока очистки.

Вопросы для самоконтроля

1. Что входит в состав полносистемного рыбоводного хозяйства?
2. Назовите гидротехнические сооружения прудового хозяйства и их назначение.
3. Перечислите основные направления индустриального рыбоводства.
4. Дайте характеристику системам с оборотным водоснабжением.
5. Какой материал используют при изготовлении садков?
6. Дайте характеристику садковым хозяйствам.
7. Что входит в состав бассейнового хозяйства?

8. Какие типы бассейнов вы знаете?
9. Что такое УЗВ?
10. Каково принципиальное устройство рыбоводной установки с замкнутым циклом водообеспечения?
11. Что входит в состав системы регенерации воды УЗВ?
12. Чем определяется качество водной среды при выращивании рыбы в УЗВ?

3. СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3.1. Природные источники, используемые для водоснабжения, их общая характеристика и требования, предъявляемые к ним

Для снабжения водой рыбоводных хозяйств используют практически все природные источники – реки, озера, водохранилища, подземные воды.

Реки – мощные источники, обеспечивающие полностью потребность в воде рыбоводных хозяйств. Минимальные расходы воды в реке должны быть больше водопотребления (с учетом требований и других потребителей). При недостаточном расходе выясняют возможность регулирования стока реки путем строительства подпорных плотин и создания водохранилищ. Для решения вопросов, связанных с определением достаточности расхода в реке, предварительными исследованиями и изысканиями устанавливают: график расхода воды в реке и, в особенности, минимальные расходы в засушливые периоды; обеспеченность стока; колебания уровней воды в реке, максимальные и минимальные их отметки. Качество воды в реке не везде одинаково. Вблизи источников загрязнения (населенные пункты, промышленные предприятия) сточные воды, стекая в реку, загрязняют ее. Вода в реках имеет способность самоочищения, которое происходит в результате физико-химических и биологических процессов – окисления органических веществ растворенным в воде кислородом, переводя их в минеральные. На процессы окисления значительно влияют скорость движения воды в реке, ветер, температура воды и другие факторы, способствующие быстрейшему перемешиванию сточных и речных вод. Качество речной воды изменяется также и по вертикали. Придонные слои имеют большую мутность, чем средние и верхние. Особенно большая загрязненность придонных слоев бывает при паводке. Так называемое цветение воды, обу-

словливаемое чрезвычайно большим развитием различных мелких водорослей, ухудшает качество верхних слоев (иногда цветение некоторых видов водорослей наблюдается в средних слоях). Кроме взвесей в речной воде могут находиться различные плавающие предметы (водоросли, щепы, ветви и др.), которые могут закупоривать водоприемные отверстия водозаборов.

Озера являются также источником водоснабжения рыбоводных хозяйств. Возможность их использования для водоснабжения определяется водохозяйственными расчетами: полезным объемом воды в водоеме с учетом потерь на испарение, фильтрацию, заиливание должен превышать объем годового водопотребления. Бактериологическое загрязнение воды в озерах зависит от санитарного состояния площади водосбора, глубины чаши: наиболее чистая вода в озерах бывает вдали от берегов. В зоне мелководий (глубина менее 2 м) качество воды обычно хуже. Часто в озерах в летнее время наблюдается «цветение» воды, вызываемое фитопланктоном, при этом вода в озере «зеленеет» и качество ее ухудшается. Большей частью водоросли развиваются в верхних слоях воды до глубины 1–1,5 м. Во время половодья и ливней вода приносит много взвесей, которые вызывают заиливание озера. Наиболее интенсивно заиливается прибрежная зона озера, в особенности в местах впадения оврагов и балок. Для борьбы с заиливанием вокруг озера создают лесополосы, закрепляют овраги и не распахивают склоны.

Водохранилища представляют собой заполненные водой понижения поверхностного рельефа. По условиям питания водохранилища разделяются на бессточные, или глухие, и имеющие сток, или проточные. Кроме того, имеются водохранилища, которые питаются подземными водами (родниковое питание). Биологический, химический, гидрологический режимы естественных и искусственных водохранилищ зависят от стока, рельефа и других факторов. В зависимости от условий питания и режима водохранилища качество воды в нем претерпевает определенные изменения. Снеговые и дождевые воды при стоке в водохранилище растворяют по пути ряд веществ, содержащихся в почвах водосборной площади. Попадая в бессточное водохранилище, эти воды частично испаряются, и концентрация солей в воде водохранилища увеличивается. Кроме того, вода обогащается солями из грунтов ложа водохранилища. Такой режим питания водохранилища ведет к его постепенному засолению. «Цветение» воды в водохранилище объясняется бурным периодическим развитием некоторых видов водорослей (сине-зеленые, диатомовые, кремневые и др.). «Цветение» обычно наблюдается в верхних

слоях воды. Но ветер перемешивает воду в водохранилище и увеличивает количество водорослей и в нижележащих слоях воды. Санитарные качества воды водохранилищ в значительной степени зависят от тщательности и полноты проведения мероприятий по очистке ложа водохранилища до его заполнения. При создании водохранилищ предусматривают мероприятия по борьбе с их заилением и эрозией почв в береговой зоне. Для задержания поверхностного стока и улучшения его качества до поступления в водохранилище производят посадку в береговой зоне водохранилища защитных полос зеленых насаждений.

Подземные воды залегают на различных глубинах и в различных породах. По характеру положения в толще горных пород, условиям залегания и гидрогеологическим особенностям принято выделять три основные группы подземных вод: верховодку, грунтовые и артезианские.

Верховодкой называют ближайшие к поверхности воды, не отличающиеся постоянством во времени и не имеющие сплошного распространения (почвенные и болотные, расположенные на небольших линзах водоупорных пород).

Грунтовые воды – это подземные воды первого от поверхности постоянно действующего водоносного горизонта, расположенного на первом выдержанном по площади водоупорном слое. Грунтовые воды имеют свободную водную поверхность, т. е. являются безнапорными.

Артезианские воды заключены в водоносных пластах, расположенных между водоупорными слоями, и являются напорными. В местах выхода водоносных пластов на поверхность земли образуются родники, или ключи. Родники появляются также в тех местах, где вода из напорных водоносных пластов поднимается на поверхность земли по отдельным трещинам и пустотам водонепроницаемых пород, перекрывающих водоносный пласт.

Вода источников должна удовлетворять следующим требованиям:

- отвечать биологическим особенностям выращиваемых видов рыб;
- обеспечивать выращиваемой рыбе товарные качества;
- предотвращать накопление ядовитых веществ в рыбе;
- не содержать веществ, портящих вкус или придающих рыбе неприятный запах;
- не должна быть источником заболеваний рыб.

Качество воды источников характеризуется физическими и химическими показателями.

Физическими показателями являются ее температура, прозрачность и мутность, цветность, привкус и запах.

Температура воды природных вод зависит от их происхождения. Воды подземных источников отличаются постоянством температуры, причем с увеличением глубины залегания вод сезонные колебания температуры уменьшаются. Температура вод открытых водоемов (рек, водохранилищ) претерпевает значительные изменения, связанные с нагреванием и остыванием водоемов. Помимо сезонных изменений на температуру воды в отдельных местах открытых водоемов влияет поступление в них подземных вод.

Прозрачность – одно из важных физических свойств воды. Степень прозрачности воды зависит от количества растворенных в ней органических и минеральных веществ. В летний период прозрачность зависит в значительной мере от развития водорослей. Значение прозрачности зависит от интенсивности протекания процессов фотосинтеза в толще воды.

Мутность воды поверхностных источников объясняется наличием в них взвешенных частиц глины, песка, ила, органических взвесей и т.п. Причиной мутности речных и озерных вод могут быть составные части почв и горных пород, вымываемые реками из своего русла, а также твердые осадки, смываемые дождями с почвы лесов, лугов и улиц населенных пунктов. «Ливневый смыв» в период сильных дождей повышает мутность воды в несколько раз. В больших водоемах замутнение воды у берегов происходит за счет взмучивания осадков со дна вследствие волнения в ветреную погоду. Мутность воды в реках в различные времена года значительно изменяется, причем она резко возрастает весной в период паводка. Наименьшая мутность речной воды наблюдается в зимнее время, когда река покрыта льдом.

Цветность воды зависит от содержания в ней органических веществ растительного происхождения, так называемых гумусовых, которые придают воде буроватый оттенок. При попадании в воду отходов различных производств ее цвет может изменяться в зависимости от окраски загрязняющих веществ. При «цветении» водоемов в зависимости от вида организмов вода приобретает то светло-зеленую окраску, то зеленовато-бурю (при развитии диатомовых водорослей), то изумрудно-зеленую (при развитии сине-зеленых).

Привкус и запах воды. Природная вода обладает вкусом и запахом. Различают четыре вида вкуса воды: соленый, сладкий, горький и кислый. Избыток $MgSO_4$ вызывает горький вкус, а избыток $NaCl$ – соленый.

Кислый вкус имеют минеральные воды при избытке растворенной углекислоты. Запахи воды по характеру бывают двух видов: запахи естественного происхождения и запахи искусственного происхождения.

Причиной запахов естественного происхождения могут быть: химический состав примесей воды, живущие и отмершие в воде организмы, загнивающие растительные остатки, специфические органические соединения, выделяемые некоторыми водорослями и микроорганизмами. К этой группе запахов относят ароматический, болотный, гнилостный, древесный, землистый, запах плесени, рыбный, травянистый, неопределенный.

Запахи искусственного происхождения, обусловленные примесями некоторых промышленных сточных вод, именуют по вызывающим их веществам: фенольный, хлорфенольный, нефтяной.

Загрязнению пахнущими веществами больших объемов воды способствует перемешивание их ветрами и паводками. Характер и интенсивность запаха и вкуса воды определяются органолептически (при помощи органов чувств).

К химическим определениям относятся следующие: установление активной реакции воды, окисляемости, азотосодержащих веществ, растворенных в воде газов, жесткости и щелочности воды, хлоридов, сульфатов, марганца, железа и других элементов.

Активная реакция воды, т. е. степень ее кислотности или щелочности, характеризуется количественно концентрацией водородных ионов или, вернее, их активностью. Для большинства природных вод величина pH изменяется в пределах 6,5–8,5. На величину pH влияет повышенная концентрация гуминовых кислот или загрязнение водоема стоками промышленных предприятий.

Окисляемость воды. Наличие в природных водах органических и некоторых легкоокисляющихся неорганических примесей (сероводорода, сульфитов, закисного железа и др.) обуславливает определенную величину окисляемости воды. В связи с этим окисляемость поверхностных вод объясняется главным образом наличием в них органических веществ. Окисляемость природных вод, особенно поверхностных, не является постоянной величиной. Изменение химической характеристики поступающих в воду веществ меняет показатель их окисляемости. Внезапное повышение окисляемости воды всегда является следствием загрязнения ее бытовыми стоками. Окисляемость определяют путем обработки исследуемой воды марганцовокислым калием (KMnO_4).

Наименьшей величиной окисляемости (около 2 мг/л O_2) характеризуются артезианские воды. Грунтовые незагрязненные воды имеют окисляемость, близкую к окисляемости артезианских вод. Окисляемость чистых озерных вод в среднем составляет 5 – 8 мг/л O_2 , а в речной воде окисляемость колеблется в широких пределах, доходя до 60 мг/л и более. Высокой окисляемостью воды отличаются реки, бассейны которых расположены в болотистых местностях.

Азотосодержащие вещества (ионы аммония, нитритные и нитратные) образуются в воде главным образом в результате разложения белковых соединений, попадающих в нее всегда со сточными водами, стоками содовых, азотнотуковых и других заводов. Белковые вещества под действием микроорганизмов подвергаются распаду, конечным продуктом которого является аммиак. Иногда в воде встречаются ионы аммония неорганического происхождения, образующиеся в результате восстановления нитратов и нитритов гумусовыми веществами, сероводородом, закисным железом и т.д. Нитраты могут образовываться и при электрических грозных разрядах в результате окисления азота кислородом воздуха или при растворении нитратных солей почвенными водами. Восстанавливаясь, нитраты служат источником обогащения воды нитритами. В поверхностных водах содержатся главным образом нитриты (количество их невелико – 0,001–0,003 мг/л). В артезианских водах содержание нитритов может достигать десятых долей миллиграмма в литре.

Хлориды и сульфаты. Благодаря большой растворимости хлористых солей, ионы хлора содержатся почти во всех водах. Так, растворимость NaCl составляет 360 мг/л, а $MgCl_2$ – 545 мг/л. Причиной наличия большого количества хлоридов в воде может быть вымывание поваренной соли или других хлористых соединений из соприкасающихся с водой пластов пород, а также попадание в воду различных бытовых стоков. В реках и пресных озерах содержание сульфат-ионов обычно колеблется в пределах 60–100 мг/л.

Щелочность воды. Под общей щелочностью воды подразумевается сумма содержащихся в воде гидроксильных ионов (OH^-) и анионов слабых кислот – угольной (ионов HCO_3^- , CO_3^{2-}) и др. Поскольку в большинстве природных вод преобладают углекислые соединения, различают обычно лишь бикарбонатную и карбонатную щелочность.

Жесткость воды. Жесткость природных вод обуславливается наличием в них ионов кальция и магния. Общая жесткость воды состоит из карбонатной и некарбонатной жесткости.

Железо и марганец. Железо в природных водах может находиться в виде ионов двух- и трехвалентного железа, коллоидов, комплексных соединений, в виде тонкодисперсной взвеси. В подземных водах при отсутствии растворенного кислорода железо обычно находится в виде двухвалентных солей. Форма, в которой присутствуют в природных водах железо и марганец, зависит от величины pH и содержания кислорода. В поверхностных водах железо содержится в виде органических комплексных соединений, коллоидов или тонкодисперсных взвесей.

Растворенные в воде газы. Из растворенных в воде газов наиболее важными для оценки ее качества являются углекислота, кислород, сероводород, азот. **Углекислота** встречается в больших или меньших количествах во всех природных водах. Подземные воды обогащаются углекислотой за счет разложения органических соединений в воде и почвах. Содержание углекислоты в природных водах колеблется от нескольких долей миллиграммов до нескольких сотен миллиграммов в 1 литре. **Кислород** в природных водах находится в различных концентрациях (0–14 мг/л). Обогащение воды кислородом происходит за счет растворения его из воздуха и выделения водной растительностью в процессе фотосинтеза. **Сероводород** попадает в природные воды в результате их соприкосновения с гниющими органическими остатками либо с некоторыми минеральными солями. **Азот** попадает в природные воды при поглощении его из воздуха, при восстановлении соединений азота денитрифицирующими бактериями, а также при разложении органических остатков.

Воды подземных источников, особенно глубоко залегающие артезианские воды, характеризуются большой прозрачностью, отсутствием цветности, значительным содержанием различных минеральных солей (большой жесткостью и иногда наличием железа, марганца и др.). Химический состав подземных вод весьма разнообразен. В них можно встретить в самых различных концентрациях почти все химические элементы, находящиеся в земной коре.

3.2. Системы и схемы водообеспечения рыбоводов

Система водообеспечения – комплекс водохозяйственных сооружений и устройств, служащих для обеспечения водой объекта в требуемых количествах и требуемого качества.

Система должна снабжать водой рыбоводное хозяйство без недопустимого снижения установленных показателей своей работы в отношении количества (перерывы или снижение подачи воды) или ухудшения ее качества в недопустимых пределах, а если качество воды не соответствует требованиям потребителя, то и ее очистку. После выбора источника водоснабжения и определения необходимого объема воды для рыбоводного хозяйства намечается схема водоснабжения, которая указывает состав сооружений, входящих в принятую систему водообеспечения, и их взаимосвязь. Схема водоснабжения зависит от принятого источника водоснабжения, его характера, мощности и качества воды в нем, расстояния от него до снабжаемого водой объекта и рельефа местности. В настоящее время наиболее широкое распространение в практике рыбоводства получили две основные схемы водообеспечения рыбоводных хозяйств: схема с прямоточным циклом водообеспечения и схема с замкнутым циклом (водооборотная). Причем эти схемы могут быть с самотечным движением воды, с движением воды под напором либо комбинированные. Схемы взаимного расположения основных сооружений показаны на рис. 3.1 – 3.5.

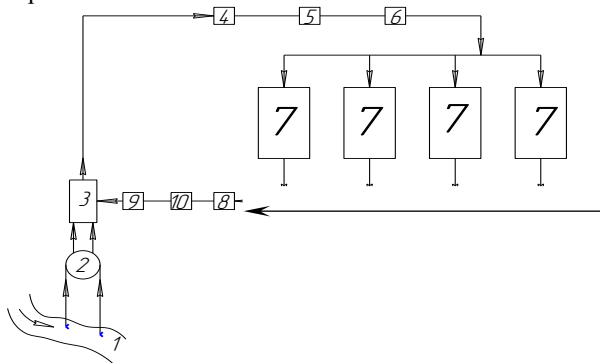


Рис. 3.1. Замкнутая самотечная схема водообеспечения:
1 – водоисточник; 2 – водозабор; 3 – насосная станция первого подъема; 4 – сооружение для обеззараживания воды; 5 – терморегулятор; 6 – оксигенатор; 7 – рыбоводные бассейны (пруды); 8 – сооружения для грубой очистки воды; 9 – сооружения биологической очистки воды; 10 – сооружения для тонкой очистки воды

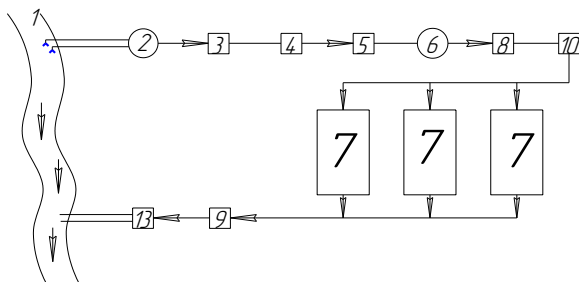


Рис. 3.2. Самотечная прямоточная схема водоснабжения:
 1 – водоисточник; 2 – водозабор; 3 – насосная станция первого подъема; 4 – сооружение для обеззараживания воды;
 5 – терморегулятор; 6 – оксигенатор; 7 – рыбоводные бассейны (пруды); 8 – сооружения для грубой очистки воды; 9 – сооружения биологической очистки воды; 10 – сооружения для тонкой очистки воды; 13 – водовыпуск

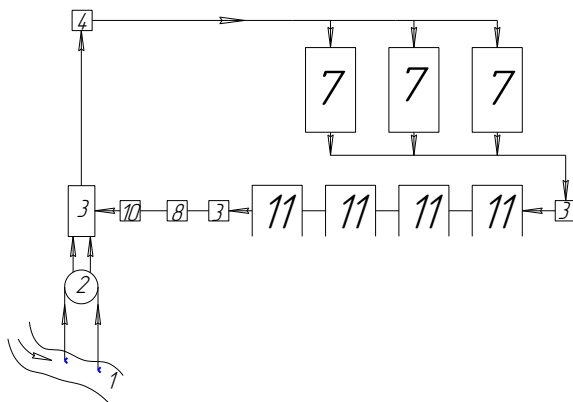


Рис. 3.3. Замкнутая напорная схема водоснабжения:
 1 – водоисточник; 2 – водозабор; 3 – насосная станция первого подъема; 4 – сооружение для обеззараживания воды;
 7 – рыбоводные бассейны (пруды); 8 – сооружения для грубой очистки воды; 10 – сооружения для тонкой очистки воды;
 11 – бассейны (отстойники)

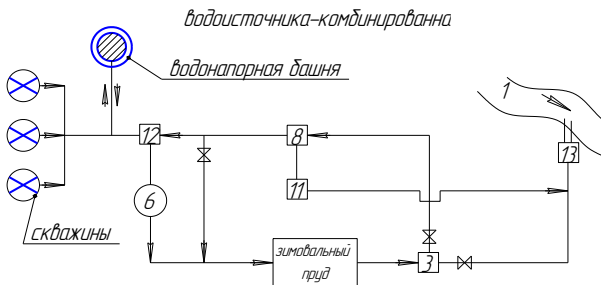


Рис. 3.4. Схема водоснабжения с забором воды из подземного водонисточника – комбинированная: 1 – водоисточник; 2 – скважины; 3 – насосная станция первого подъема; 6 – оксигенатор; 8 – сооружения для грубой очистки воды; 11 – бассейны (отстойники); 12 – сооружения для обезжелезивания, умягчения воды либо удаления углекислоты; 13 – водовыпуск

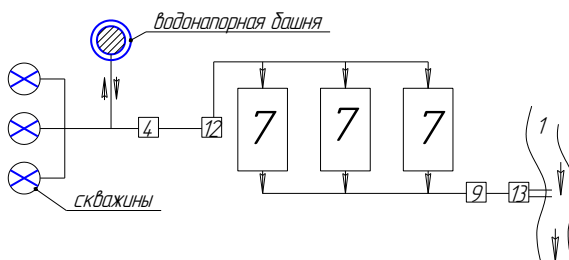


Рис. 3.5. Схема водоснабжения самотечная-прямоточная с забором воды из подземного водонисточника: 1 – водоисточник; 2 – скважины; 4 – сооружения для обеззараживания воды; 7 – рыбоводные бассейны (пруды); 9 – сооружения биологической очистки воды; 12 – сооружения для обезжелезивания, умягчения воды либо удаления углекислоты; 13 – водовыпуск

3.3. Водозаборные сооружения в системах водоснабжения

В соответствии с двумя категориями природных источников воды водозаборные сооружения делятся на две группы: сооружения для приема воды из поверхностных источников и сооружения для приема воды из подземных вод.

Водозаборным сооружением называют головную часть насосной станции, через которую вода из источника поступает во всасывающие

трубы насосов. Водозабор обеспечивает надежный захват воды из источника с требуемым расходом и по возможности с наименьшим количеством примесей, а также задерживает и не допускает в систему водоснабжения захваченные с водой плавающие предметы, рыбу и грубые примеси. В практике водоснабжения наиболее часто используемыми поверхностными источниками являются реки. Для нормальной работы речного водозабора необходимо выполнение следующих основных требований:

- количество воды в реке должно соответствовать потребности в ней;
- водоприемные отверстия водозабора должны быть всегда открыты;
- водозаборное сооружение должно быть устойчиво и прочно, несмотря на воздействия на него различных факторов;
- вода должна быть захвачена по возможности наилучшего качества.

По месту расположения водоприемники делят на береговые и русловые. Береговые водоприемники устраивают на берегу или в непосредственной близости от него. Русловые водоприемники устраивают только при необходимости и возможности получения в русле реки воды лучшего качества, чем в береговой зоне.

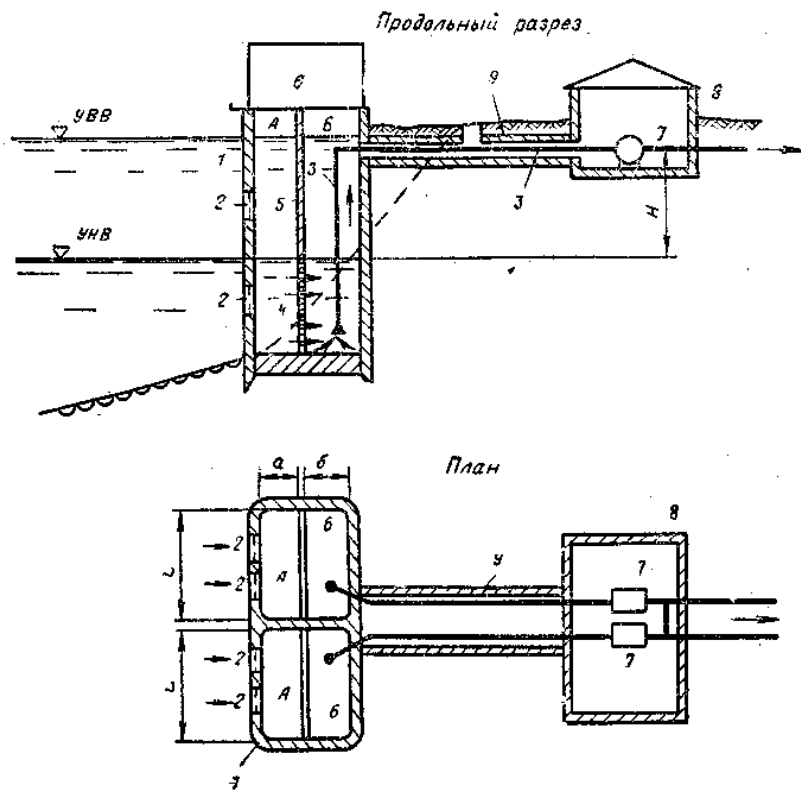


Рис. 3.6. Раздельный водоприемник берегового типа

Раздельный водоприемник берегового типа (рис. 3.6) представляет собой железобетонный колодец 1, передняя стенка которого выходит непосредственно в русло реки. Вода поступает в водоприемник через входные окна, расположенные в передней стенке колодца, и забирается насосами через всасывающие трубы 3. Для осуществления предварительной грубой механической очистки входные окна снабжаются решетками, предотвращающими занесение внутрь водоприемника относительно крупных предметов. Кроме того, на пути от входных окон к всасывающим трубам вода проходит через сетки 4, установленные в перегородке 5. На сетках задерживается значительная часть загрязнений,

содержащихся в воде: планктон, водоросли, мелкий сор. Над водоприемным колодцем устраивается служебный павильон 6, из которого осуществляется управление арматурой и механизмом очистки сеток, а также другие операции, связанные с эксплуатацией водоприемных сооружений. Вода, прошедшая через сетки, забирается насосами 7 через всасывающие трубы 3. Всасывающие трубы 3 для защиты от повреждений и для облегчения их осмотра и ремонта иногда располагают в специальной галерее 9. Водоприемный колодец разделяется продольными перегородками на два отделения (А и Б). Это обеспечивает бесперебойность работы водоприемника и позволяет осуществлять периодическую очистку и ремонт водоприемника без прекращения подачи воды. Водоприемники берегового типа имеют в плане круглую, эллипсоидальную или прямоугольную форму, выбираемую в зависимости от места расположения водоприемника, условий обтекания его водами реки, используемого оборудования насосной станции. Размеры водоприемника, его основных элементов и оборудования (сеток, решеток, труб) определяют частично путем гидравлического расчета и частично по соображениям конструктивного и эксплуатационного характера.

Водоприемники руслового типа чаще всего применяют при пологих берегах. В этих условиях требуемые для забора глубины в реке находятся на относительно большом расстоянии от берега. Общая схема водозабора при русловом водоприемнике включает русловый водоприемник, самотечную линию и береговой колодец (рис. 3.7).

От оголовка 1 вода по самотечным линиям 2 подводится к береговому колодцу 3. Его конструкция и оборудование несколько отличаются от обычного водоприемника берегового типа, поскольку вода из источника поступает в него не через входные окна, а по самотечным трубам. В качестве водоприемников русловых водозаборов применяют затопленные оголовки незащищенного и защищенного типов с постоянным уровнем захвата воды. Трубчатые водоприемники незащищенного типа устраивают в виде наклонных стояков с воронками (раструбами), являющихся продолжением самотечных труб (рис. 3.8).

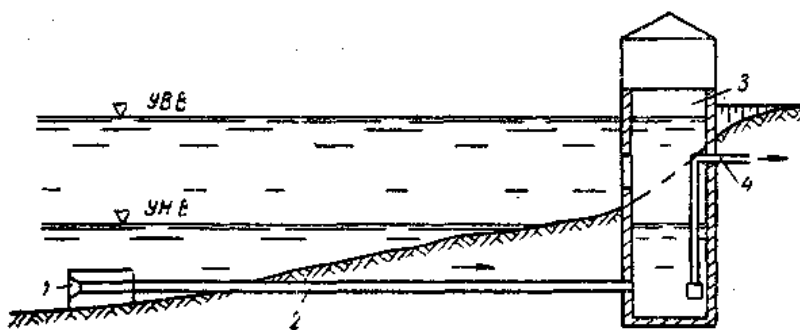


Рис. 3.7. Водоприемник руслового типа:
1 – оголовок; 2 – самотечные трубы; 3 – береговой колодезь; 4 – к насосам

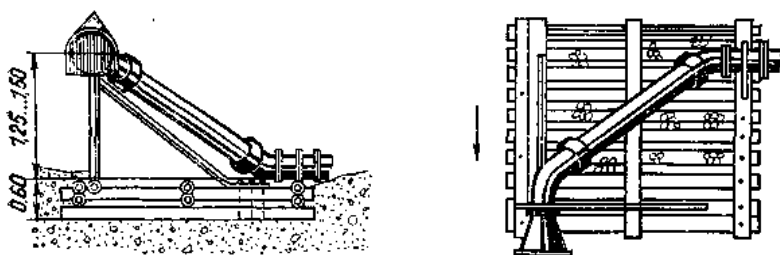


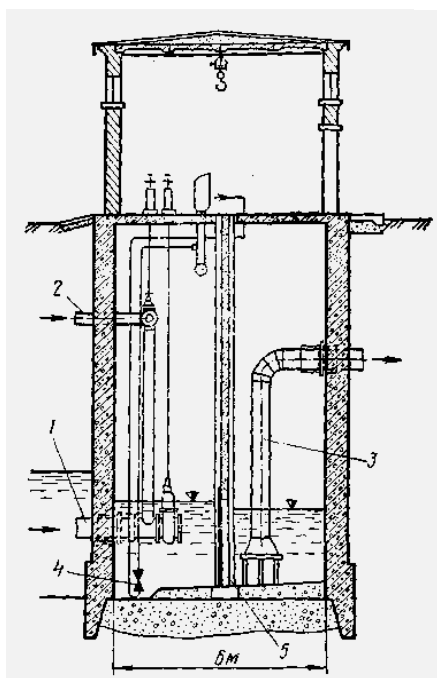
Рис. 3.8. Трубчатый незащищенный затопленный водоприемник

Входные отверстия раструбов обращены в сторону течения реки и перекрываются сороудерживающими решетками. Сороудерживающие съемные решетки делают из стержней с просветами 30–50 мм. Стержни решетки устанавливают вертикально или с небольшим наклоном в сторону течения, что позволяет очищать решетку от сора граблями и баграми (с лодки). Для уменьшения обмерзания внутриводным льдом стержни покрывают гидрофобными материалами (резиной и др.). Самотечные водоводы русловых водозаборов прокладывают из железобетонных, асбоцементных или чугунных труб. Наиболее часто для этого используют стальные трубы с усиленными стыками и надежной противокоррозионной изоляцией. Стальные трубы хорошо сопротивляются ударам плавающих предметов и не разрушаются при образовании под

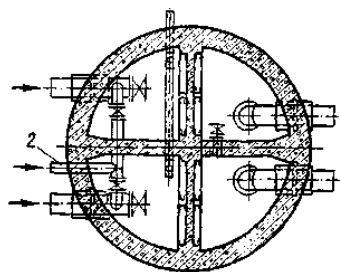
ними местных временных промоин. Трубы укладывают в русле реки в неглубокой траншее, ниже дна реки на 0,5 – 1,0 м, что предохраняет их от ударов тяжелыми предметами и истирания донными наносами. Сверху траншею укрепляют каменной наброской. Самотечные водоводы прокладывают в две линии труб, что обеспечивает надежную работу водозабора на случай аварии (позволяет поочередно промывать самотечные трубы, создавать в трубах незаиляющие скорости путем включения одной линии при малом водозаборе) или в паводок, когда река несет много взвесей. Диаметр самотечных водоводов определяют по скорости движения воды в них при пропуске расчетного расхода по двум линиям труб. При эксплуатации самотечных водоводов не исключено засорение входных решеток и труб. Для удаления сора и наносов самотечные трубы промывают обратным током воды с большой скоростью (до 2,5 м/с). Береговой приемно-сеточный колодец располагают на незатопляемом месте, ближе к реке, чтобы не удлинять самотечную линию. Форма колодца в плане обычно круглая, реже овальная. Размеры приемно-сеточных колодцев определяются из условия размещения в них оборудования: самотечных и всасывающих труб, арматуры, сеток для процеживания воды, грязевых насосов для удаления наносов (рис. 3.9).

Приемно-сеточный колодец (рис. 3.9) разделяется продольной стенкой на две секции. Это позволяет ремонтировать или очищать одну секцию, не прекращая работы другой. Для задержания мелких плавающих предметов между самотечными и всасывающими трубами в приемно-сеточном колодце устанавливают перегородку с окнами, в которых размещают съемные сетки из нержавеющей проволоки с ячейками около 5 мм в свету. В каждом окне устанавливают две сетки одну за другой. Во время чистки одной сетки вода процеживается через другую. В приемно-сетчатом колодце происходит осаждение песка и взвесей. Большая часть взвесей выпадает в первом отделении, до сеток. Для скопления песка и ила первое отделение углубляют на 1–1,5 м ниже конца самотечной линии, а между первым и вторым отделением устраивают порог высотой 0,5–1 м. Во втором отделении колодца (после сеток) размещают всасывающие трубы наносов.

Для приема подземных вод применяются сооружения следующих типов: вертикальные и горизонтальные водозаборы, каптажи.



a



б

Рис. 3.9. Приемно-сеточный колодец: *а* – разрез; *б* – план; 1 – самотечные трубы; 2 – промывные трубы; 3 – всасывающие трубы; 4 – водоструйный насос (гидроэлеватор); 5 – сетки; 6, 7 – задвижки

К **вертикальным водозаборам** относятся шахтные колодцы и буровые скважины. Те и другие носят также общее название – колодцы. Колодцы имеют три основные части: ствол, или шахту, – вертикальные горные выработки, с помощью которых достигают водоносного пласта; водоприемную часть – выработку, углубленную в водоносный пласт, через которую забирают подземную воду из водоносной породы; устье, или оголовок, защищающие колодцы от загрязнений и служащие для вентиляции и сообщения с полостью колодца. В рыхлых породах стенки колодцев крепят для предотвращения обвала (рис. 3.10).

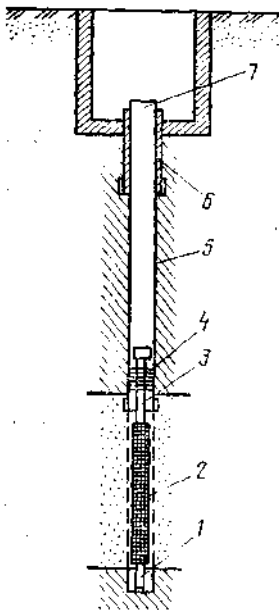


Рис. 3.10. Схема водозаборной скважины:
1 – отстойник фильтра; 2 – фильтр (рабочая часть); 3 – надфильтровая труба; 4 – сальник;
5 – ствол; 6 – направляющая труба (кондуктор);
7 – устье

Горизонтальные водозаборы – дренажные трубы или галереи, заложенные в водоносном пласте с небольшим уклоном и отводящие подзем-

ную воду самотеком в приемные (сборные) камеры. Их применяют преимущественно для добывания неглубоко залегающих (до 6–7 м) грунтовых вод при малой (1–3 м) мощности водоносных пластов (рис. 3.11).

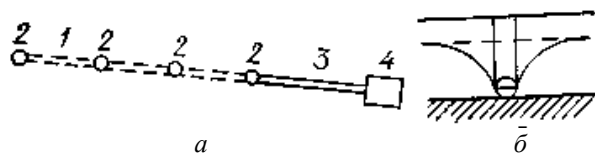
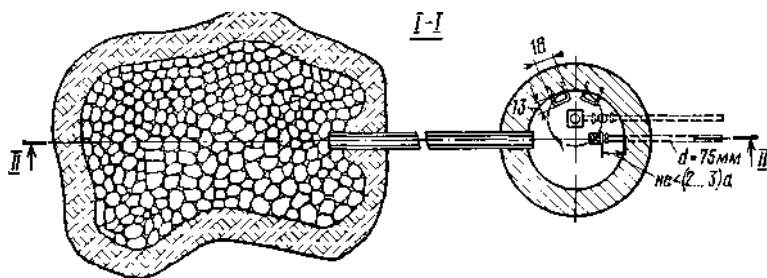


Рис. 3.11. Схема горизонтального водозабора:
а — в плане; б — в разрезе

Каптажи (от франц. le captage) представляют собой сооружения для захвата и отвода ключевой (родниковой) воды (рис. 3.12).



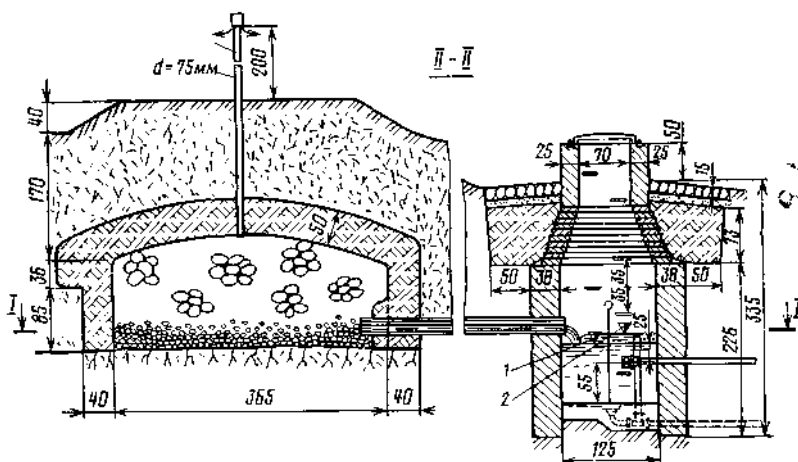


Рис. 3.12. Простейший каптаж восходящего источника с каменной наброской:
1 – рабочий уровень; 2 – предельно наивысший уровень

3.4. Водохозяйственные расчеты для наполнения прудов, водообмена в зимних прудах и живорыбных садках, для определения потерь воды на испарение с поверхности прудов и фильтрационных потерь воды

Для оценки качества воды и осуществления водохозяйственных расчетов используют материалы гидрологических изысканий по речному стоку, путем водохозяйственных расчетов определяют общую потребность рыбоводного хозяйства в воде. С помощью водохозяйственных расчетов находят: объемы для наполнения прудов; расходы воды для водообмена в зимних прудах и живорыбных садках; потери воды на испарение с поверхности прудов и транспирацию; фильтрационные потери воды. Общая потребность в воде отдельных категорий прудов определяется исходя из общей площади и объема прудов. Учитывая, что зимовальные пруды должны непрерывно обеспечиваться водой в период с октября по май, в течение этого времени через каждые 8–12 сут вода в зимовальных прудах полностью сменяется. Расход воды в зимовальных прудах, как правило, принимают 15–18 л/с на 1 га, в выростных прудах, где зимуют сеголетки (при 30-суточном водообмене), – 2,5–3 л/с на 1 га. Остальные категории прудов, функционирующие в период с апреля по

октябрь, обеспечиваются водой для наполнения их в установленные сроки с учетом пополнения потерь на фильтрацию. Наполнение зимовальных и маточных прудов карпового рыбопитомника производится не более 2 сут, но если позволяет дебит источника водоснабжения наполнение прудов осуществляется в меньший срок. Нерестовые пруды наполняются в течение 0,2–0,3 сут для каждого пруда, выростные – 10–15, мальковые – 2–3, карантинные – 1–3 сут. Все пруды рыбоводного хозяйства имеют независимое водоснабжение и спуск воды.

В рыбоводных хозяйствах индустриального типа систему водоподачи в бассейнах рассчитывают исходя, из удельной нормы водопотребления 2–3 л/с на 1 ц содержащейся в бассейне рыбы при максимальной плотности посадки. Систему сброса воды из бассейнов рассчитывают из условия обеспечения приспуска уровня воды на $\frac{1}{3}$ – $\frac{1}{2}$ глубины в течение 5–10 мин без прекращения или уменьшения водоподачи.

В форелевых рыбоводных хозяйствах количество воды при выходе форели 100 ц с 1 га рассчитывается по следующим нормативам:

- в выростных прудах при выращивании сеголетков до сентября-октября количество воды составляет 4,3 л/мин на 1 кг веса рыбы;
- в выростных прудах при содержании сеголетков с 1 ноября по 10 апреля количество воды составляет 0,2 л/мин на 1 кг веса рыбы;
- в нагульных прудах при летнем выращивании форели количество воды составляет 2,1 л/мин на 1 кг веса рыбы;
- в маточных прудах количество воды составляет 2,1 л/мин на 1 кг веса производителей и ремонтного молодняка (трехлетков);
- при зимнем содержании двухлетних форелей в садках и зимовальных прудах количество воды составляет 0,2 л/мин на 1 кг веса рыбы;
- в садках в преднерестовый период количество воды составляет 0,2 л/мин на 1 кг веса производителей и ремонтного молодняка;
- в инкубационных аппаратах количество воды составляет 0,1 л/мин на 1000 икринок;
- в аппаратах, лотках при содержании личинок до 10–12-дневного возраста количество воды составляет 0,2 л/мин;
- в аппаратах, лотках, канавах, бассейнах при выдерживании до 40-дневного возраста количество воды составляет 0,3 л/мин на 1000 личинок.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВОДОПОДАЧИ

4.1. Классификация насосов

Еще в глубокой древности для подъема воды на какую-то высоту люди использовали простейшие водоподъемники, т. е. устройства, позволяющие изменить запас энергии, которой обладала жидкость до ее подъема. Постепенно эти устройства совершенствовались и превратились в машины. Машиной называется устройство, преобразующее получаемую энергию в механическую работу. Если рабочим телом в ней является жидкость, то такая машина называется гидравлической.

Насосами называют машины, предназначенные для создания потока жидкости. Отличие насоса от других водоподъемников в том, что он, как правило, обладает способностью всасывания и нагнетания жидкости. С помощью насоса можно поднимать жидкость на определенную высоту или создавать в трубопроводной системе (например, в системе смазки автомобиля) избыточное давление.

В зависимости от механизма передачи энергии жидкости насосы подразделяют на две группы: динамические и объемные.

Динамическим называют насос, в котором жидкость перемещается под силовым воздействием на нее в камере, постоянно сообщаемой с входом и выходом насоса.

К этой группе относятся лопастные (центробежные, осевые и диагональные) и насосы трения (вихревые, центробежно-вихревые, дисковые, шнековые и др.), а также ленточные водоподъемники.

Объемным называют насос, в котором рабочая жидкость перемещается вследствие периодического изменения объема занимаемой ею камеры, попеременно сообщаемой с входом и выходом насоса.

К этой группе относятся: поршневые, плунжерные, крыльчатые, шланговые, водокольцевые, вакуумные и другие насосы, а также воздушные водоподъемники.

Насос сам по себе не в состоянии перекачивать воду, так как ее нужно подвести и отвести от него, а рабочий орган должен получить энергию от какого-то двигателя (от электромотора или двигателя внутреннего сгорания), то необходимо иметь всасывающий и нагнетательный трубопроводы, а также запорную (задвижки и краны) и измерительную (вакуумметр и манометр) арматуру.

Насосная установка (рис. 4.1) состоит из всасывающего трубопровода 1, насоса 2, напорного трубопровода 3, запорной 4 и измерительной 5 арматуры. Насос, приводимый в действие двигателем любого вида (электродвигателем, двигателем внутреннего сгорания, паровой машиной или вручную), забирает воду из нижнего бьефа (НБ) и подает в верхний (ВБ).

В состав **насосной станции** входят: водозаборное сооружение (1), здание насосной станции (2), в котором размещают минимум две насосные установки (3), внестанционный напорный трубопровод (4), водовыпуск (5) (рис. 4.2).

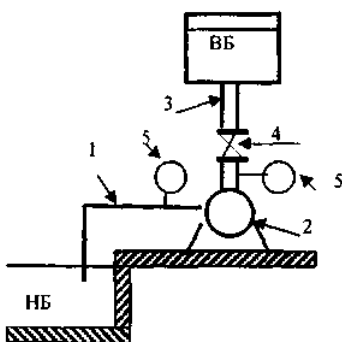


Рис. 4.1. Схема насосной установки

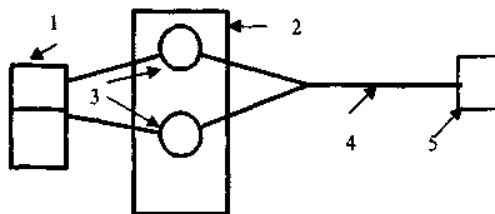


Рис. 4.2. Схема насосной станции: 1 – водозаборное сооружение;
2 – здание насосной станции; 3 – насосные установки;
4 – внестанционный напорный трубопровод; 5 – водовыпуск

Гидротехнический узел машинного водоподъема включает водо-подводящее сооружение 1 (трубопровод или канал), насосную станцию

2, водоотводящее сооружение 3 (рис. 4.3). Кроме этого в его состав могут входить различные гидротехнические сооружения (дамбы, трубы-регуляторы и др.).

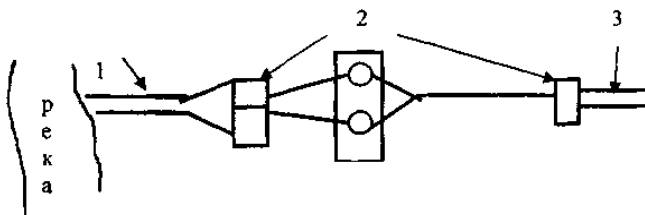


Рис. 4.3. Схема гидротехнического узла машинного водоподъема:

1 – водоподводящее сооружение (трубопровод или канал);

2 – насосная станция; 3 – водоотводящее сооружение

4.2. Основные и дополнительные параметры насосной установки

Насосная установка с любым насосом имеет следующие основные параметры:

1. **Расход (подача, производительность)** – это объем воды, проходящий через выходной патрубок насоса в единицу времени. Обозначается Q , имеет размерность $\text{м}^3/\text{с}$, $\text{м}^3/\text{ч}$.

2. **Напор** – это количество энергии, которое получила жидкость, пройдя через насос, выраженное в метрах водяного столба. Обозначается H , м. Эта энергия тратится на преодоление высоты подъема и сопротивление трубопровода, т. е.

$$H = H_{\Gamma} + h_{\text{тр.}}, \quad (1)$$

где H – напор насоса, м;

H_{Γ} – высота подъема жидкости, или геодезический (геометрический) напор, м;

$h_{\text{тр.}}$ – сопротивление трубопровода, т. е. сумма потерь напора (местных и по длине) во всасывающем и нагнетательном трубопроводах, м.

По показаниям приборов, установленных на действующей насосной установке, напор определяется по формуле

$$H = h_{\text{м}} - (\pm h_{\text{м.в}}) + z + \frac{\alpha \cdot v_{\text{н}}^2 - \alpha \cdot v_{\text{в}}^2}{2 \cdot g}, \quad (2)$$

где $h_{\text{м}} = \frac{p_{\text{м}}}{\rho g}$ – показания манометра, м;

$\pm h_{м.в} = \frac{\pm \rho_{мв}}{\rho g}$ – показания мановакуумметра с учетом знака, м;

z – расстояние по вертикали между точками замера вакуумметрического и манометрического давления, м;

α – коэффициент кинетичности. Для турбулентного движения жидкости $\alpha = 1,05$;

v_n и v_b – скорости во всасывающей и нагнетательной трубах, определяемые по формуле

$$v = \frac{Q}{\omega}, \quad (3)$$

где ω – площадь сечения трубы.

Так как разность скоростных напоров невелика, то ею можно пренебречь, и формула (2) примет следующий вид:

$$H = h_m - (\pm h_{мв}) + z. \quad (4)$$

3. Мощность насосной установки может быть потребляемой, эффективной (N_e), т. е. полученной от двигателя, и полезной ($N_{пол}$), отдаваемой жидкости. Обозначается буквой N , имеет размерность кВт.

Потребляемая мощность определяется при помощи ваттметра, эффективная – по графику $N = f(W)$, а полезная – по формуле.

$$N_{пол} = \frac{\rho \cdot g \cdot Q \cdot H}{1000}, \text{ кВт.} \quad (5)$$

Для воды полезная мощность равна $N_{пол} = 9,81 \cdot Q \cdot H$ (кВт).

4. Коэффициент полезного действия (η) показывает долю энергии, отданной жидкости насосом, по отношению к полученной, т. е.

$$\eta = \frac{N_{пол}}{N_e} \cdot 100 \%. \quad (6)$$

Коэффициент полезного действия (КПД) может выражаться и в долях единицы.

К дополнительным параметрам относятся:

Геометрический (геодезический) напор (H_r) – высота подъема воды, или расстояние между уровнями в ВБ и НБ. (рис. 4.4).

a

б

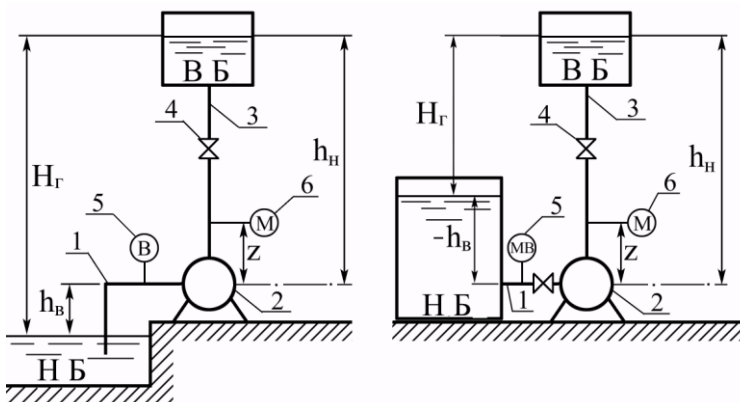


Рис. 4.4. Схемы насосной установки: *а* – с положительной высотой всасывания; *б* – с отрицательной высотой всасывания

2. Геометрическая высота всасывания (h_B) – расстояние от уровня воды в нижнем бьефе до оси насоса. Она будет положительной, если насос расположен выше уровня воды (рис. 4.4, *а*), и отрицательной, если его ось расположена ниже уровня воды нижнего бьефа (НБ), т. е. когда насос находится «под заливом» (рис. 4.4, *б*).

Приведенной высотой всасывания ($H_{п.в.}$) называется сумма геометрической высоты всасывания и потерь напора во всасывающем трубопроводе

$$H_{п.в.} = h_B + h_{в.тр.} \quad (7)$$

Вакуумметрической высотой всасывания ($H_{вак}$) называется показание вакуумметра, выраженное в метрах водного столба перекачиваемой жидкости.

$$H_{вак} = H_{в.п} + \frac{v_B^2}{2g}, \quad (8)$$

где v_B – скорость во всасывающем трубопроводе, м/с;

$h_{в.тр}$ – потери во всасывающем трубопроводе, м.

Формула (8) с учетом формулы (7) примет следующий вид:

$$H_{вак} = h_B + h_{в.тр} + \frac{v_B^2}{2g}. \quad (9)$$

Геометрическая высота нагнетания (h_H) – есть расстояние от оси насоса до уровня воды в верхнем бьефе. Она может быть положительной (см. рис. 4.4, *а*) и отрицательной (рис. 4.5).

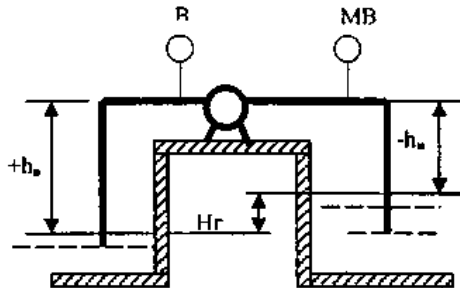


Рис. 4.5. Схема насосной установки с отрицательной высотой нагнетания

Приведенной высотой нагнетания ($H_{п.н}$) называется сумма геометрической высоты нагнетания и потерь напора в нагнетательном трубопроводе.

$$H_{п.н} = h_n + h_{н.тр}. \quad (10)$$

4.2.1. Определение напора по показаниям приборов

Для замера напора устанавливают: вакуумметр (мановакуумметр) на всасывающей линии и манометр (мановакуумметр) – нагнетательной. При помощи этих приборов определяют напор для различных типов насосных установок:

1. Для установки с положительными высотами всасывания и нагнетания (рис. 4.6).

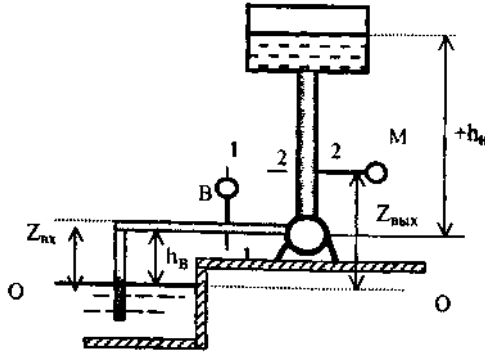


Рис. 4.6. Установка с положительными высасывания и нагнетания

В соответствии с законом Бернулли полная удельная энергия, которой обладает жидкость в сечении 1-1 относительно плоскости 0-0, составит:

$$E_1 = z_{\text{вх}} + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha \cdot v_{\text{в}}^2}{2g}. \quad (11)$$

Пройдя через насос, жидкость получает дополнительное количество энергии, которая в сечении 2-2 станет равной

$$E_2 = z_{\text{вых}} + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha \cdot v_{\text{н}}^2}{2g}, \quad (12)$$

где P_1 и P_2 – давления в соответствующих сечениях;

$v_{\text{в}}$ и $v_{\text{н}}$ – скорости в соответствующих сечениях;

$z_{\text{вх}}$ и $z_{\text{вых}}$ – расстояния между плоскостью сравнения 0-0 и центрами сечений;

ρ – плотность жидкости.

Зная, что напор – это количество энергии, которую приобретает жидкость, пройдя через насос, можно записать:

$$H = E_2 - E_1. \quad (13)$$

С учетом формул (11) и (12) напор будет равен

$$H = z_{\text{вых}} + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_{\text{н}}^2}{2g} - z_{\text{вх}} - \frac{P_1}{\rho g} - \frac{v_{\text{в}}^2}{2g}. \quad (14)$$

Учитывая, что $z_{\text{вых}} - z_{\text{вх}} = z$, напор будет равен

$$H = z + \frac{P_2 - P_1}{\rho g} + \frac{v_H^2 - v_B^2}{2g} . \quad (15)$$

Выразим давления через показания манометра и вакуумметра.

Полное давление во втором сечении $P_2 = P_{ат} + P_m$.

Полное давление в первом сечении $P_1 = P_{ат} - P_{вак}$.

Подставляя эти значения в формулу (15), получим

$$H = z + \frac{P_m}{\rho g} + \frac{P_v}{\rho g} + \frac{v_H^2 - v_B^2}{2g} . \quad (16)$$

Показания манометра $h_m = \frac{P_m}{\rho g}$.

Показания вакуумметра $h_{вак} = \frac{P_v}{\rho g}$.

Тогда напор будет равен

$$H = z + h_m + h_{вак} + \frac{v_H^2 - v_B^2}{2g} . \quad (17)$$

2. Для установки с отрицательной высотой всасывания и положительной высотой нагнетания.

Поступая аналогично вышеизложенному расчету, получим конечную формулу:

$$H = h_m - (\pm h_{мв}) + \frac{v_H^2 - v_B^2}{2g} + z , \quad (18)$$

где h_m и $h_{мв}$ – показания манометра и мановакуумметра с учетом их знаков.

3. Для установки с положительной высотой всасывания и отрицательной высотой нагнетания.

Вывод конечной формулы аналогичен предыдущим, поэтому формула по определению напора будет иметь следующий вид:

$$H = h_{вак} - (\pm h_{мв}) + \frac{v_H^2 - v_B^2}{2g} . \quad (19)$$

В полученном выражении отсутствует z , так как точки замера пониженного и повышенного давлений находятся на одном уровне.

4.2.2. Характеристики насосов

Для лопастных насосов в идеальных условиях (перекачивается идеальная жидкость рабочим колесом с бесконечным количеством лопаток)

теоретическая связь параметров (напора, подачи, мощности КПД) является линейной. Реальные условия делают эту связь криволинейной, не поддающейся математическому описанию формулами. Поэтому ее устанавливают экспериментально, путем испытаний на специальных стендах при постоянном числе оборотов рабочего колеса. Результаты испытаний изображают в виде графиков зависимости напора, мощности и КПД насоса от его подачи, которые называются **частными характеристиками**. Они строятся на одном поле с соответствующими шкалами (рис. 4.7) и заносятся в каталог, с помощью которого и подбирается насос.

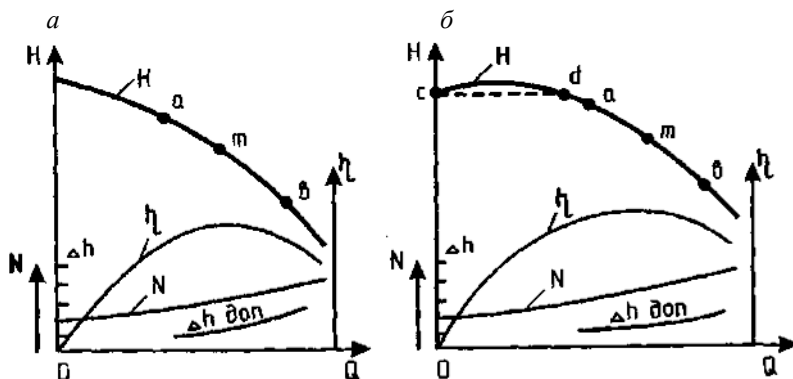


Рис. 4.7. Частные характеристики центробежного насоса:
а – стабильная; б – нестабильная

Иногда с целью уточнений частных характеристик производят испытания насоса, установленного в насосной станции. Такие уточненные характеристики называют **рабочими**.

На рис. 4.7 буквой Н обозначена напорная характеристика $H = f(Q)$, которая показывает, что с увеличением подачи от 0 на графике «а» напор плавно уменьшается, в то же время на втором графике «б» напор сначала несколько увеличивается, а потом уже плавно уменьшается.

Первый случай свидетельствует о стабильной работе насоса, так как одной подаче соответствует одно значение напора, на втором, в зоне с-д одной подаче соответствует два напора, что делает работу насоса нестабильной и эксплуатировать его в этой зоне нельзя.

Наиболее эффективно насос будет работать в зоне между точками а и б, которая соответствует наибольшим значениям КПД (кривая $\eta = f(Q)$ и носит название «рабочая область насоса».

Рабочая область насоса – это диапазон изменений подачи и напора, соответствующий КПД, которые отличаются от максимального значения (точка *m* на рис. 4.7) не более чем на 10 % (зона а-б).

Кривая, обозначенная буквой *N* (см. рис. 4.7), называется мощностной характеристикой и показывает функциональную связь мощности и подачи $N = f(Q)$. При закрытой задвижке на напорном трубопроводе ($Q = 0$) потребляемая насосом мощность минимальная и это облегчает пуск электродвигателя, так как он не будет испытывать перегрузок.

На рис. 4.8 показаны частные характеристики центробежных насосов типа Д, которые получены при заводских испытаниях и помещены в каталог насосов, поэтому их называют **типовыми**.

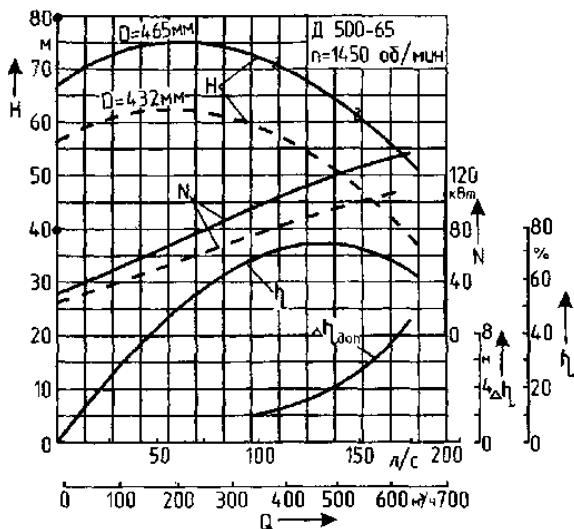


Рис. 4.8. Типовые частные характеристики центробежных насосов

Для того чтобы не производить испытаний насоса каждый раз, когда меняется число оборотов, применяют **универсальные характеристики** (рис. 4.9). Они позволяют судить о подаче (Q), напоре (H) и КПД при всех практически возможных частотах вращения рабочего колеса.

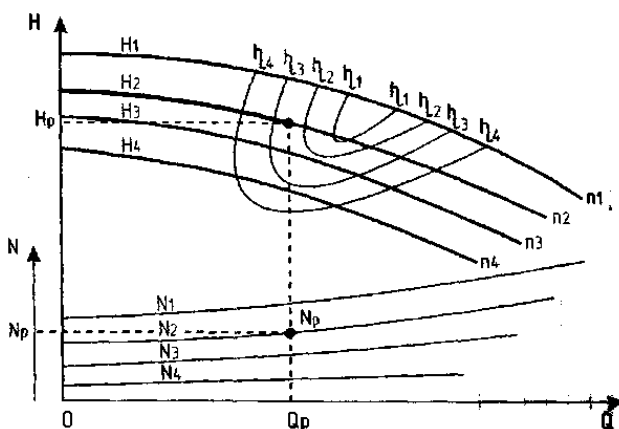


Рис. 4.9. Универсальная характеристика центробежного насоса

4.3. Всасывающие, подводящие и напорные трубопроводы

Всасывающие трубопроводы подводят воду от камер водозаборных сооружений к всасывающим патрубкам насосов. Давление в них может быть меньше атмосферного, поэтому они должны быть герметичны. Всасывающие трубопроводы прокладывают только стальные. Если насосы работают только с отрицательной высотой всасывания (находятся «под заливом»), то трубы, транспортирующие воду к насосам, называют **подводящими**.

Прокладывают трубы с подъемом к насосам для того, чтобы не образовывались воздушные мешки. Входная часть заглубляется под минимальный уровень воды настолько, чтобы не попадал воздух через воронку, формирующуюся при работе насоса. Всасывающие трубопроводы проектируют по возможности короткими (до 30 м) с минимальным числом стыков, поворотов и переходов (резкие переходы и повороты не допускаются), чтобы потери напора в них были небольшими. Число таких трубопроводов принимают равное числу насосов. Всасывающие трубопроводы вне здания насосной станции прокладывают на опорах, устанавливаемых с учетом глубины промерзания грунта. Внутри здания всасывающие трубопроводы диаметром более 300 мм прокладывают выше пола, а диаметром до 300 мм – как выше, так и ниже (в специальных каналах) пола. Заполняют их водой перед пуском

основных насосов с помощью вакуумных насосов с водовоздушными баками. Для предотвращения опорожнения при отключении насосов на всасывающих трубопроводах диаметрами до 400 мм допускается устанавливать специальные приемные клапаны, закрытые сеткой, работающие как обратные, хотя это и приводит к возрастанию гидравлического сопротивления. Если насос в отдельные периоды работает с отрицательной высотой всасывания, то для возможности его отключения или замены всасывающие трубопроводы оснащают запорной арматурой (укороченными задвижками, имеющими меньшие габаритные размеры и массу, чем обычные), или дисковыми затворами, рассчитанными на небольшое давление.

Расчет всасывающих труб заключается в определении размеров ее отдельных элементов (рис. 4.10).

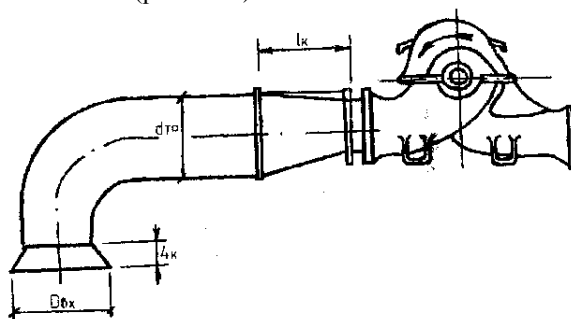


Рис. 4.10. Схема всасывающей трубы насоса

Расчетная формула для определения диаметров имеет следующий вид:

$$D = 1,13 \cdot \frac{Q_p}{v_{оп}}, \quad (20)$$

где Q_p – расчетный расход насоса, $\text{м}^3/\text{с}$;

$v_{оп}$ – оптимальная скорость движения воды.

На входе во всасывающую трубу скорость принимается равной 0,6–0,8 м/с, а в трубе она равна 1,0–1,5 м/с. Переход от большого диаметра к меньшему осуществляется при помощи одностороннего конуса с горизонтальной верхней образующей, что препятствует защемлению воздуха.

Длина переходного конуса определяется по формуле

$$l_k = (3 - 4) \cdot (d_{тр} - d_{в.п}), \quad (21)$$

$$d_{\text{в.п}} - \text{диаметр всасывающего патрубка.}$$

$d_{в.п}$ – диаметр всасывающего патрубка.

Подводящие трубопроводы находятся всегда под избыточным давлением воды и поэтому выполняются не только стальными, но и железобетонными (сборными и монолитными) как с подъемом, так и с понижением к насосу. В зданиях насосных станций, оборудованных вертикальными центробежными или осевыми насосами, подводящие трубопроводы выполняют в бетонных армированных блоках, находящихся у основания здания. Их форма показана на рис. 4.11. Камерный подвод (рис. 4.11, *а*) применяют при сравнительно небольшой подаче насосов с диаметром рабочего колеса менее 87 см. Для крупных насосов применяют коленчатый подвод (рис. 4.11, *б* и *в*).

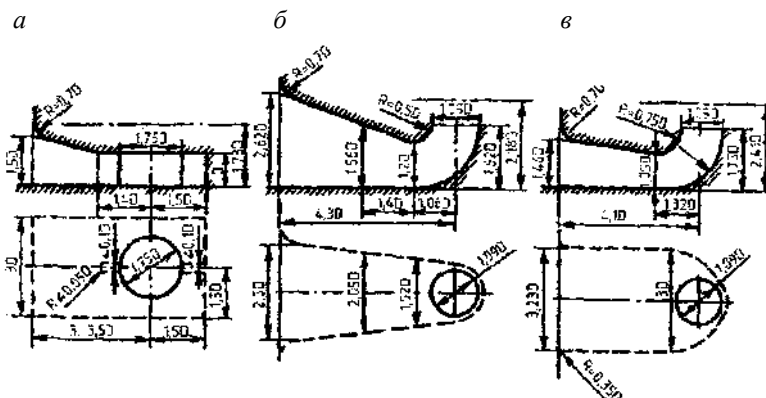


Рис. 4.11. Формы подводящих трубопроводов:
а – с камерным подводом; *б* и *в* – с коленчатым подводом

Напорные трубопроводы отводят воду от насосов и транспортируют до водовыпускного сооружения. Различают внутристанционные и внестанционные напорные трубопроводы. На трубопроводах, расположенных внутри здания насосной станции, размещают: запорную (задвижки), предохранительную (обратные клапаны), измерительную (водомеры) арматуру.

Число встанционных напорных трубопроводов может быть меньше количества установленных насосов, т. е. 2–3 насоса объединяют для работы на одну нитку напорного трубопровода (рис. 4.12).

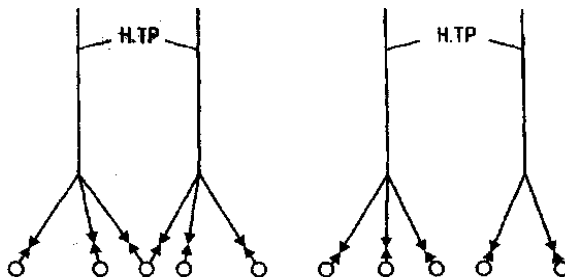


Рис. 4.12. Схемы объединения напорных трубопроводов

Материал трубопроводов выбирают в зависимости от расчетного давления и диаметра. Расчетное давление определяют исходя из высоты подъема воды и потерь напора в трубопроводе с учетом повышения давления при возможном возникновении гидравлического удара.

4.4. Запорная (здвижки) и контрольно-измерительная аппаратура

К основным параметрам трубопроводной арматуры относят диаметр условного прохода (D_y) и условное давление рабочей среды (p_y).

Диаметром условного прохода (D_y) называют номинальный внутренний диаметр трубопровода, на котором устанавливают арматуру.

Условным давлением (p_y) является наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 20 °С.

В каталогах трубопроводной арматуры обычно указывают и ее рабочее и пробное давления. **Рабочим** называют наибольшее избыточное давление, при котором арматура работает длительное время при рабочей температуре жидкой среды, а **пробным** – избыточное давление, при котором арматуру и соединительные части трубопроводов подвергают гидравлическим испытаниям на прочность и плотность. При температуре рабочей среды 20 °С рабочее давление равно условному значению. При определении условного давления и подборе необходимой арматуры допускается превышение до 5 % фактического давления над указанным условным значением.

Запорная арматура предназначена для перекрытия потока воды в трубопроводах. К ней относят задвижки, дисковые затворы, вентили, краны.

Задвижки служат для частичного или полного закрытия трубопровода. Проход задвижки перекрывают запорными дисками, управляемыми винтовым шпинделем. Задвижки по конструкции запоров дисков делят на параллельные и клиновые, а по конструкции шпинделя – с выдвижным и невыдвижным шпинделем (рис. 4.13, *а*, *б* и рис. 4.14). В параллельных задвижках проход корпуса перекрывается двумя дисками, которые при полном закрытии отверстия раздвигаются в стороны опорным клином и уплотняют зазоры. В клиновых задвижках уплотнение прохода достигается за счет клинообразной формы запорного диска.

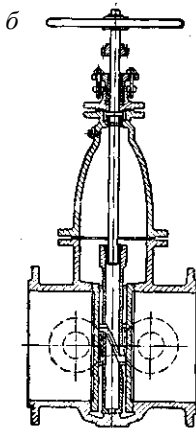
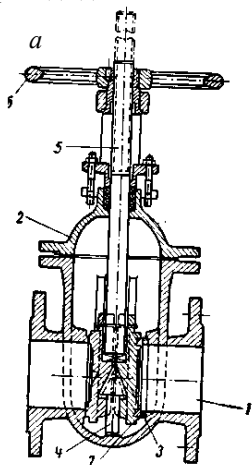


Рис. 4.13. Параллельная задвижка:
а – с выдвижным шпинделем; *б* – с невыдвижным шпинделем

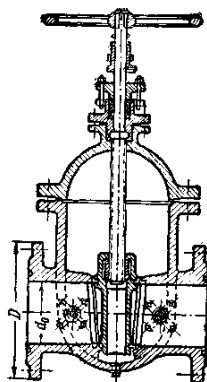


Рис. 4.14. Клиновая задвижка с невыдвижным шпинделем

Задвижки по форме могут быть плоскими, овальными, круглыми.

При низких значениях давления жидкости применяют плоские задвижки, при средних значениях – овальные, при высоких – круглые.

Достоинство задвижек любой конструкции – хорошая герметичность при перекрытии трубопроводов. К недостаткам относятся значительные габаритные размеры и их масса, неравномерное изменение гидравлического сопротивления при закрытии.

Дисковые поворотные затворы в отличие от задвижек имеют меньшие габаритные размеры и массу, лучшие гидравлические характеристики, более высокую надежность в работе. Коэффициент гидравлического сопротивления ξ при полностью открытом затворе несколько больше, чем при полностью открытой задвижке. Это объясняется тем,

что в открытом состоянии диск несколько уменьшает проходное сечение трубопровода. При закрытии затвора значение коэффициента гидравлического сопротивления ξ изменяется незначительно, чем при закрытии задвижки. Поэтому при равномерном закрытии задвижки и затвора одинаковых диаметров за одно и то же время давление в трубопроводе, оснащенном задвижкой, повышается на большие значения, чем в трубопроводе, оснащенном затвором. Дисковые поворотные затворы выпускают диаметрами $D_y=100 - 2800$ мм как с уплотнением по диску, так и с уплотнением по корпусу. Затворы с уплотнением по диску обеспечивают одностороннюю герметизацию при направлении потока жидкости к диску со стороны вала. Затворы с уплотнением по корпусу обеспечивают двустороннюю герметизацию (рис. 4.15).

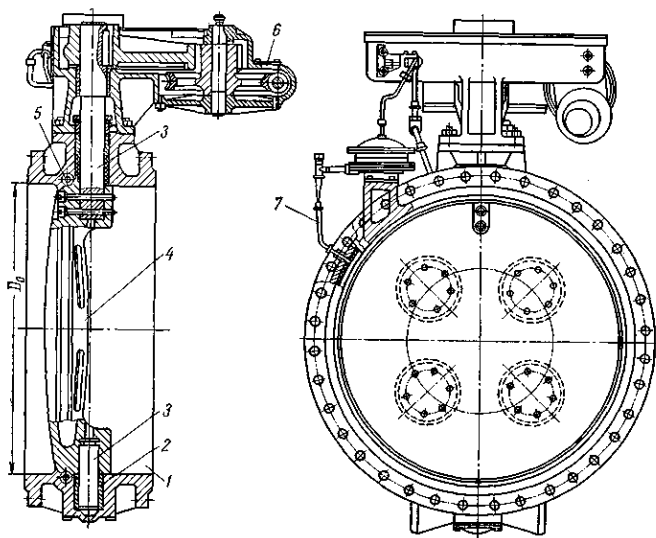


Рис. 4.15. Поворотный дисковый затвор (дроссель) с электроприводом:
1 – корпус; 2 – опора; 3 – полуось; 4 – поворотный диск; 5 – шланг уплотнения;
6 – электропривод; 7 – подача сжатого воздуха для уплотнения

Вентили изготавливают относительно небольших диаметров. Их открывают и закрывают с помощью золотника, насаженного на шпindel. Степень открытия можно определить по высоте подъема шпинделя. Для подъема и опускания золотника на шпинделе имеется резьба.

Пробковые краны выпускают небольших размеров. Сечение трубопровода перекрывает поворачивающийся на 90° конусный вкладыш (пробка), притертый к внутренней поверхности корпуса. Поскольку сечение перекрывается очень быстро, процесс перекрытия может сопровождаться гидравлическим ударом.

Обратные клапаны (рис. 4.16) предназначены для автоматического предотвращения обратного тока воды в трубопроводе, например при остановке насосов. Обратные клапаны могут быть подъемные и поворотные.

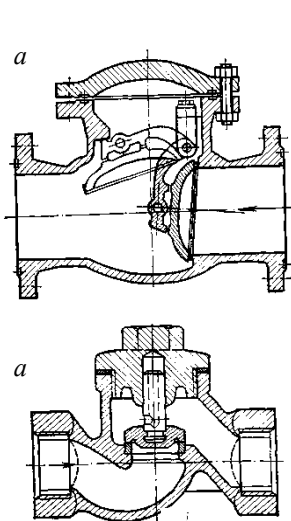


Рис. 4.16. Обратные клапаны:
а – поворотный; б – подъемный

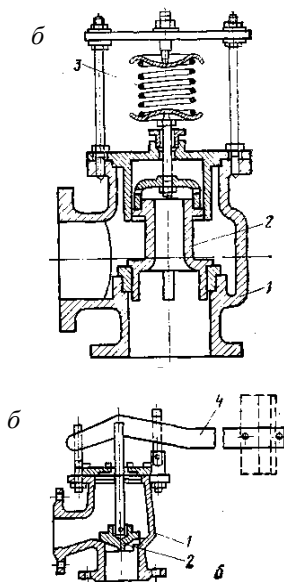


Рис. 4.17. Предохранительные клапаны:
а – пружинный; б – рычажно-грузовой; 1 – корпус; 2 – клапан; 3 – пружина; 4 – рычаг

Предохранительные клапаны (рис. 4.17) устанавливают на трубопроводах в случае опасности возникновения очень высоких давлений. При повышении давления сверх допустимого значения клапан открывается, давая выход из трубопровода в атмосферу, чем предотвращается дальнейшее его повышение. Для борьбы с гидравлическими ударами,

возникающими вследствие внезапной остановки насосов, устанавливают специальные клапаны – гасители удара, открывающиеся при возникновении волны пониженного давления.

Контрольно-измерительная аппаратура служит для осуществления полной или частичной автоматизации работы насосной станции. Она контролирует состояние оборудования и уровня режима, верхнего и нижнего бьефа, а также подает сигналы в систему автоматики. Для этих целей служат сигнализаторы, датчики уровней, расходомеры.

4.5. Регулирующие и запасные емкости

Резервуары, используемые в системах водоснабжения, различают по форме в плане (круглые или прямоугольные), высоте расположения (напорные безнапорные), степени заглубления (подземные и надземные), материалу (железобетонные, стальные и др.). По назначению резервуары бывают: запасные, регулирующие, запасно-регулирующие, противопожарные, резервуары, работающие как водонапорные башни или баки пневматических установок. Запасные резервуары обеспечивают надежность работы систем водоснабжения, регулирующие резервуары – более равномерную работу насосных станций. Для надежности работы системы водоснабжения обычно устраивают не менее двух резервуаров (или двух изолированных отделений). Они оборудуются люками и скобами (лестницами) для возможности проведения их осмотра, чистки и ремонта (рис. 4.18).

Подземные резервуары в зависимости от системы и схемы водоснабжения размещают после очистных сооружений при заборе воды из поверхностных источников или после скважин при заборе подземных вод. В резервуарах предусматривают регулирующий объем и хранение запасного объема на случай пожара или аварии.

В общем виде полный объем (м^3) резервуаров

$$W = W_{\text{рег.}} + W_{\text{пож.}} + W_{\text{авар.}}, \quad (22)$$

где $W_{\text{рег.}}$ – регулирующий объем воды для подачи в бассейны, м^3 ;

$W_{\text{пож.}}$ – объем воды для тушения пожара, м^3 ;

$W_{\text{авар.}}$ – объем воды для подачи в бассейны в случае аварии на внешних электрических сетях, м^3 .

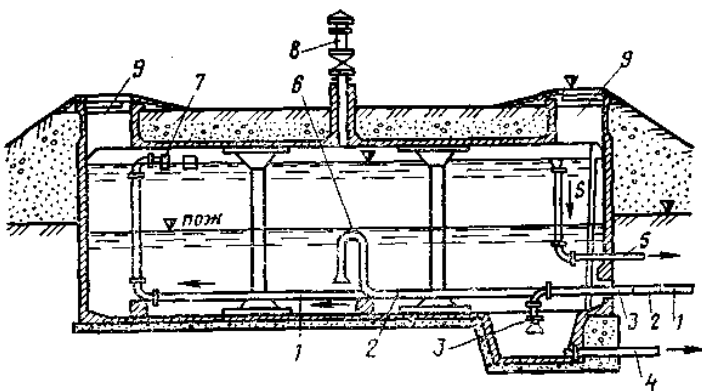


Рис. 4.18. Железобетонный резервуар:

- 1 – подающая труба; 2 – всасывающая труба хозяйственных насосов;
 3 – всасывающая труба пожарного насоса; 4 – спускная грязевая труба;
 5 – переливная труба; 6 – изогнутая труба с отверстием для срыва вакуума
 насосов после сработки хозяйственного запаса воды;
 7 – поплавковый клапан; 8 – вентиляционная труба; 9 – лазы

Вопросы для самоконтроля

1. В чем заключается отличие насоса от других гидравлических машин?
2. Как подразделяются насосы в зависимости от механизма передачи энергии жидкости?
3. Есть ли разница в понятиях «напор насоса» и «давление, развиваемое насосом»?
4. Может ли КПД насоса быть равным или превышать 100 %?
5. Как установить рабочую область насоса?
6. Что такое «характеристики» насосов и для чего они нужны?
7. Что называется допустимой высотой всасывания и как она определяется?
8. Почему не рекомендуется запускать насосную установку с центробежным насосом при открытой задвижке на напорном трубопроводе?
9. Как определить расчетный напор насоса?
10. Всасывающие и подводящие трубопроводы – это одно и то же или разные элементы насосной станции?
11. Что относится к запорной арматуре?
12. Чем отличается принцип действия задвижек от принципа действия дисковых затворов?

5. СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООЧИСТКИ

5.1. Основные требования к качеству воды при культивировании водных организмов

Вода является частью сложной системы единого биологического комплекса. Живые организмы в водоемах подвергаются воздействию различных факторов среды. Важнейшими условиями, определяющими жизнь водных организмов, являются температура, свет, газовый режим и содержание биогенных элементов. Вода содержит различные растворимые и взвешенные вещества, количество и состав которых определяют большое разнообразие ее химического состава. Норматив качества водной среды летних прудов карповых хозяйств для всех областей Республики Беларусь приведен в табл. 5.1. Этот состав зависит как от физических условий окружающей среды, так и от биологических и микробиологических процессов, протекающих в водоемах. Взаимообусловленное воздействие абиотических и биотических факторов, а также деятельность человека вызывают существенные различия в гидрохимическом режиме водоемов.

Таблица 5.1. Норматив качества водной среды для всех областей

| Номер нормы | Наименование нормы | Единица измерения | Норма |
|-------------|---|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Перепад температуры воды водоисточника относительно воды в прудах | °С | Не более 5 |
| 2 | Максимальное значение температуры поступающей воды | °С | Не более 28 |
| 3 | Окраска, запахи, привкусы | | Должны отсутствовать |
| 4 | «Цветность» | нм, град | До 565 (до 50) |
| 5 | Прозрачность | м | Не менее 0,75–1,0 |
| 6 | Взвешенные вещества | г/м ³ (мг/л) | До 25 |
| 7 | Водородный показатель | pH | 6,5–8,5 |
| 8 | Кислород растворенный | г/м ³ (мг/л) | Не ниже 5,0 |
| 9 | Свободная двуокись углерода | г/м ³ (мг/л) | До 25 |
| 10 | Сероводород | г/м ³ (мг/л) | Отсутствие |
| 11 | Аммиак свободный | г/м ³ (мг/л) | Сотые доли |
| 12 | Окисляемость перманганатная | гО ₂ /м ³ (мгО ₂ /л) | До 15 |
| | при содержании гуминовых веществ | гО ₂ /м ³ (мгО ₂ /л) | До 30 |
| 13 | Окисляемость бихроматная | гО ₂ /м ³ (мгО ₂ /л) | До 50 |

Окончание табл. 5.1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|-----------------------------------|--|--------------|
| 14 | БПК ₅ | гО ₂ /м ³ (мгО ₂ /л) | До 3,0 |
| 15 | БПК _{полн.} | гО ₂ /м ³ (мгО ₂ /л) | До 4,5 |
| 16 | Азот аммонийный | г/м ³ (мг/л) | До 1,5 |
| 17 | Нитриты | г/м ³ (мг/л) | До 0,05 |
| 18 | Нитраты | г/м ³ (мг/л) | До 2,0 |
| 19 | Фосфаты | гР/м ³ (мгР/л) | До 0,5 |
| 20 | Железо общее | г/м ³ (мг/л) | До 2,0 |
| 21 | Железо закисное | г/м ³ (мг/л) | Не более 0,2 |
| 22 | Жесткость общая | моль/л (мг-экв/л) | 4–12 (2–6) |
| 23 | Минерализация | г/кг | 1,0 |
| 24 | Общая численность микроорганизмов | млн. клеток/мл | До 3,0 |
| 25 | Численность сапрофитов | тыс. клеток/мл | До 5,0 |

Среди абиотических факторов внешней среды одно из основных мест принадлежит **температуре воды**, которая оказывает огромное влияние на все процессы жизнедеятельности водных организмов. Температура воды значительно устойчивее температуры воздуха, что обусловлено ее большей теплоемкостью. По этой причине даже значительное повышение или понижение температуры воздуха, отмечающееся в летний и зимний периоды года, не ведет к резким изменениям температуры воды. Устойчивость температуры воды в водоеме характеризуется слабой перемешиваемостью холодных и более теплых слоев воды, имеющих различную плотность. С расслоением температуры в толще воды тесно связаны газовый режим, распределение биогенных элементов и другие гидрохимические показатели.

В жизни гидробионтов температура воды имеет огромное значение. Она влияет как прямо, непосредственно на живые организмы, так и косвенно, посредством других абиотических факторов. Например, важнейшие для жизни физические свойства воды – плотность и вязкость, определяемые количеством растворенных солей, в значительной мере зависят от температуры. То же относится к растворимости в воде газов. По отношению к температуре воды у рыб выработалась определенная видовая специфика, на основании которой они делятся на холодноводные и тепловодные. Воздействуя на многие жизненные функции водных организмов, температура обуславливает их продуктивные возможности. С повышением температуры обменные процессы у рыб ускоряются, и это ускоряющее влияние температуры на скорость обмена веществ и

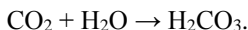
температуры развития гидробионтов зависит от их видовой принадлежности, стадии развития и того интервала, в котором повышается температура. Большое влияние температура воды оказывает на питание, пищеварение, белковый, жировой и углеводный обмен рыб. Весьма существенна роль температурного режима в прохождении отдельных звеньев репродуктивного цикла. Так, только при определенной температуре у рыб начинается нерест. От температуры воды также зависит и характер проявления и течения различных болезней у рыб.

Прозрачность воды является одним из основных критериев, позволяющих судить о состоянии водоема. Она зависит от количества взвешенных частиц, содержания растворенных веществ и концентрации фито- и зоопланктона. Влияет на прозрачность и цвет воды. Чем ближе цвет воды к голубому, тем она прозрачнее, а чем желтее, тем прозрачность меньше. Прозрачность воды тесно связана с биомассой и продукцией планктона. Чем лучше развит планктон, тем меньше прозрачность воды. Прозрачность является показателем распределения света в толще воды, от которого зависят фотосинтез и кислородный режим водной среды.

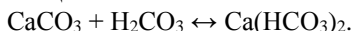
Газовый режим водоема определяется растворимостью газов, которая, в свою очередь, зависит от природы газа, температуры воды, величины минерализации, а также от давления. С повышением температуры воды растворимость газов уменьшается. Газы, растворенные в воде, всегда стремятся прийти в равновесие в соответствии с их парциальным давлением в атмосфере. Если их содержание в воде меньше, чем в атмосфере, то происходит поглощение газов водой из атмосферы (процесс инвазии). Когда в воде содержится большое количество газов, чем в атмосфере, то наблюдается их выделение (эвазия) из воды в атмосферу. Сероводород и водород, парциальное давление в атмосфере которых практически равно нулю, в водоемах не накапливаются в больших количествах, так как постоянно происходит их выделение в атмосферу.

Для водных организмов наибольшее значение имеют кислород и углекислый газ. Наличие в воде растворенного кислорода является обязательным условием для существования большинства организмов, населяющих водоемы. Содержание кислорода в воде зависит от соотношения двух противоположно протекающих процессов: первый – обогащающий воду кислородом, второй – уменьшающий его содержание в воде. Обогащение воды молекулярным кислородом осуществляется за счет выделения его водной растительностью в процессе фотосинтеза, а также при поступлении из атмосферы.

Содержание углекислого газа в атмосфере в среднем составляет 0,33 %. При соприкосновении с водой CO_2 частично растворяется и подвергается гидролизу:



В химическую реакцию с водой вступает лишь незначительная часть CO_2 , остальное же его количество находится в свободном виде. Наличие в воде угольной кислоты способствует растворению карбоната кальция и переводу его в гидрокарбонат, обладающий большей растворимостью, чем карбонат кальция.



Вследствие растворения углекислых солей вода обогащается карбонатами и бикарбонатами. Таким образом, в природных водах углекислота содержится: в свободном состоянии в виде газа, растворенного в воде – CO_2 , в виде ионов HCO_3^- – гидрокарбонат-ионов, в виде ионов CO_3^{2-} – карбонат-ионов.

В водоемах основным источником CO_2 является бактериальное окисление органических веществ, а также дыхание водных организмов. Отрицательное влияние высокой концентрации углекислоты на жизнедеятельность рыб заключается в том, что рыбы, находясь в угнетенном состоянии, хуже используют кислород, растворенный в воде. При низком содержании кислорода и неблагоприятном соотношении O_2 и CO_2 рыба также хуже использует корм.

Водородный показатель (pH) является одним из важных факторов среды. Наиболее благоприятно для большинства рыб значение водородного показателя (pH), который близок к нейтральному значению. При значительных сдвигах водородного показателя в кислую или щелочную сторону возрастает кислородный порог, ослабляется интенсивность дыхания.

Органическое вещество присутствует в воде в растворенном и взвешенном виде. Его подразделяют на автохтонное и аллохтонное. Запасы автохтонных веществ пополняются за счет фотосинтеза фитопланктона, макрофитов и хемосинтеза некоторых бактерий, а аллохтонных – за счет выноса их с водосборной площади, поступления с атмосферными, а также иногда с бытовыми и промышленными стоками. Доля растворенного органического вещества примерно в сотни раз больше, чем органического вещества в живых организмах и детрите. Полное представление о содержании растворенного и взвешенного в воде органического вещества, прежде всего его стойкой в биохимиче-

ском отношении фракции, дают методы анализа перманганатной и биохроматной окисляемости. Эти методы позволяют оценить происхождение органического вещества, скорость его минерализации и интенсивность биопродукционных процессов.

5.2. Биохимические процессы улучшения качества воды

Вода водотоков и водоемов должна соответствовать нормам, обеспечивающим сохранность вида, плодовитость и качество потомства рыбы, биологические потребности выращиваемых видов рыб, необходимый уровень развития естественной кормовой базы. Перед использованием воды для разведения проводят гидрохимические, токсикологические и биологические исследования.

Формирование качества воды в водных объектах обусловлено поступлением загрязняющих веществ извне, внутриводоемными процессами самоочищения и биологического самозагрязнения в результате массового развития гидробионтов. Основными источниками загрязнения водных объектов являются: хозяйственно-бытовые, промышленные, сельскохозяйственные сточные воды, переработка берегов и руслоформирующие процессы, донные отложения, массовое развитие фитопланктона («цветение» воды). В результате поступления в водные объекты загрязняющих компонентов происходит изменение качественного состава и свойств воды, ее экологических параметров и пригодности для различных видов пользования. Факторы, вызывающие изменение качества водных объектов, называются *загрязнителями*. Естественный природный процесс снижения в водных объектах загрязнителей путем физических, химических и биологических воздействий называется *самоочищением водотоков и водоемов*.

Один из важнейших физических факторов самоочищения – гидродинамический, заключающийся в разбавлении, растворении и перемешивании загрязнений. Турбулентный режим течения рек обеспечивает хорошее перемешивание загрязнителей в воде и снижение их концентраций. На скорость самоочищения водных объектов влияют: содержание растворенного кислорода, температура воды и воздуха, приток ультрафиолетового излучения из атмосферы, скорости течения, наличие микроорганизмов, растительности и др.

Увеличение содержания растворенного кислорода в водных объектах в результате естественных природных процессов: ветровых волнений, увеличения скорости течения в процессе прохождения паводков и

половодий, больших уклонов и высокой шероховатости русла, а также фотосинтеза растений приводит к окислению загрязнений органического и неорганического происхождения и восстановлению нормальных условий для жизнедеятельности организмов. Распад органических веществ происходит преимущественно под действием микроорганизмов. Взвешенные вещества оказывают влияние на светопрозрачность, газовый режим и окислительно-восстановительные процессы в водотоках и водоемах. Такое воздействие на физические и химические свойства вод изменяет и видовой состав растительных и животных организмов. Многие виды рыб вообще не могут существовать в условиях повышенного стока взвешенных веществ. Взвешенные вещества являются благодатной средой и для развития патогенных организмов при оседании взвесей на определенных участках дна рек и озер, формируют мертвые, бескислородные зоны, обусловленные разложением их органической части с сильным токсическим воздействием на гидробионтов. Характер самоочищения водотоков и водоемов от взвешенных веществ зависит от соотношения минеральной и органической частей взвесей. Самоочищение водоемов от минеральных взвесей связано, в основном, с уменьшением мутности и цветности воды и восстановлением условий для развития фито- и зоопланктона. Самоочищение водотоков и водоемов от органических загрязнений, скопившихся в донных отложениях, представляет собой сложный процесс биохимического и прямого окисления при соприкосновении твердых частиц с растворенным в воде кислородом и анаэробного разложения веществ. Процесс окисления органических взвесей происходит в поверхностных слоях, соприкасающихся с водой, содержащей кислород, а в глубоких слоях преобладают анаэробные формы распада органических веществ.

Биологическое загрязнение водотоков и водоемов происходит как за счет поступления организмов и продуктов их разложения с водосбора, так и в результате самозагрязнения, вызванного продуцированием в них органического вещества растительного и животного происхождения и дальнейшего отмирания. Первый элемент загрязнения формируется склоновым стоком в период половодий и паводков, а второй – как за счет первичной продукции (водорослей, планктона и бентоса, перифитона, высшей водной растительности), так и в результате массового развития микроорганизмов и животных и последующего их отмирания. Водные организмы, которые населяют водотоки и водоемы, очищают их от загрязнений, утилизируя биогенные вещества, соли тяжелых металлов, фенолы, пестициды, нефтепродукты и др. Особенно велика роль

в этих процессах высшей водной растительности, которая не только аккумулирует загрязнения, но и защищает береговую зону водотоков и водоемов от волнения и абразии берегов, улучшает кислородный режим за счет фотосинтеза и способствует седиментации взвешенных частиц.

5.3. Роль высших растений и зоопланктона в улучшении качества воды

В формировании качества воды важную роль играют высшие водные растения: тростник, камыш, рогоз, рдест, сусак и др. Поглощая значительное количество биогенных элементов, высшие водные растения снижают уровень эвтрофикации водоемов. Они усваивают и перерабатывают различные вещества (фенолы, ДДТ), способствуя осаждению взвешенных и органических веществ, насыщают воду кислородом, создают благоприятные условия для нереста рыб и нагула молоди, интенсифицируют очистку воды от тяжелых металлов и нефтепродуктов за счет нефтеокисляющих бактерий. В присутствии высших водных растений в 3–5 раз быстрее разлагается нефть. Жизнедеятельность макрофитов способствует всплыванию нефтепродуктов, осевших на дно, и их разрушению. Наиболее перспективными для очистки от нефти являются камыш озерный и рогоз узко- и широколистный. Камыш озерный интенсивно очищает воду от фенолов. Одно растение камыша массой 100 г способно извлечь из воды до 4 мг фенола. Помимо фенола поглощаются и его производные (пирокатехин, резорцин, ксилол и др.).

В процессах фотосинтетической аэрации макрофиты играют не меньшую роль, чем фитопланктон. Они способны накапливать 7,52 мг фосфора на 1 г сухой массы. Камыш активно аккумулирует марганец, ирис – кальций, осока – железо, ряска – медь. В процессе минерального питания высшие водные растения в природных условиях поглощают и утилизируют в своих органах значительное количество веществ.

Высшие водные растения утилизируют также и азот сточных вод предприятий по производству минеральных удобрений.

Не менее важна роль высших водных растений в регуляции «цветения» воды, поскольку заросшие макрофитами участки водоемов не «цветут». Это объясняется конкуренцией за биогенные элементы, поглощаемые высшими водными растениями. При валовом урожае фитомассы в воздушно-сухом веществе 40 т/га тростник обыкновенный выносит 600–650 кг/га азота, 400 кг/га калия, 200–250 кг/га фосфора, до

200 кг/га кальция, до 400 кг/га хлора, десятки килограммов натрия, магния и др. [3].

Известно, что тростник обогащает кислородом не только воду, но и почву, на которой растет, способствуя усилению процессов окисления. Кислород циркулирует по полым стеблям и проходит в корни по воздухопроводящим побегам, а густые мочковатые водно-воздушные корни растений, как своеобразный механический фильтр, задерживают взвешенные частицы и очищают от них воду. Очень ценна способность тканей тростника детоксифицировать различные ядовитые соединения. Достаточно высокие концентрации аммиака, фенола, свинца, ртути, меди, кобальта и хрома не сказываются заметно на его росте и развитии. Тростник является также прекрасным субстратом для развития различных видов прикрепленных водорослей, участвующих в формировании качества природных вод. В обрастаниях высших водных растений в основном встречаются диатомовые, зеленые, в меньшей мере – сине-зеленые и другие водоросли. В большом количестве здесь обнаружены грибы, азотобактер, а также бактерии, способные разлагать крахмал и клетчатку. Вместе с водорослями эти микроорганизмы активно участвуют в самоочищении водоемов. Организмы перифитона очень чувствительны к качеству воды, поэтому многие из них используются для биоиндексации.

Высшие водные растения способны извлекать из воды относительно большие количества урана, радия, тория. В растениях тростника, произрастающего на участках, которые подвергаются воздействию загрязненных вод, накапливается к концу вегетации примерно в 4 раза больше железа, кальция – в 100 раз, магния – в 1,2, азота – в 1,5, фосфора – в 1,3 раза больше, чем в растениях тростника, не подвергающихся влиянию сточных вод [3]. Большую роль в регуляции процессов размножения водорослей играет не только конкуренция за биогенные элементы, но и метаболиты высших водных растений, проявляющие фитонцидные свойства и угнетающие развитие водорослей. Макрофиты в процессе фотосинтеза насыщают воду кислородом, а также затеняют нижележащие слои воды, создавая неблагоприятные условия для жизнедеятельности сине-зеленых водорослей и образования первичной продукции фитопланктона. Таким образом, высшие водные растения играют существенную роль в снижении численности сине-зеленых водорослей, в первую очередь, в небольших водоемах, подверженных «цветению» при эвтрофировании. Эффективное использование их в качестве биофильтров и для удаления из водоема биогенных элементов и органики

требует регулярной уборки фитомассы. Иначе после ее отмирания и разложения в водоеме происходит существенное обогащение органическими и биогенными веществами, а также илонакопление, что оказывает стимулирующее действие на «цветение» воды и усиление эвтрофирования. Оставшиеся заросли высших водных растений снижают ценность водоемов в качестве нерестилищ, а участки водоемов заболачиваются. Отрицательно влияет зарастание высшими водными растениями водоемов на внутриводоемные процессы и повышенное испарение воды. Известно, что 1 м² зарослей тростника транспирирует с апреля по октябрь 1 м³ воды. Испарение со свободной поверхности за тот же период составляет 400–700 л/м². Это является одной из причин усиления дефицита воды и ухудшения ее качества.

Роль зоогидробионтов в процессах очистки сточных вод в значительной степени определяется их способом питания. Питаясь бактериями, водорослями, взвешенными веществами, они способствуют осветлению воды. Зоогидробионты являются активными фильтраторами и седиментаторами. Кроме того, простейшие выполняют функцию индикаторов. Активными седиментаторами являются многие спиралересничные и кругоресничные инфузории. Одна особь *Carchesium lachmani* при питании в течение 1 часа пропускает через свой организм около 30000 бактерий. Седиментаторами являются и многие коловратки.

Фильтрация свойственна многим ракообразным, в том числе дафниям, личинкам комаров *Culex* и *Anopheles*, многощетинковым червям *Polychaeta*, а из рыб – толстолобику. При фильтрации животные пропускают сквозь имеющиеся у них мелкопористые структуры воду, используя для питания отцеженный материал. При высокой численности дафний они за 1 сутки могут профильтровать весь объем пруда. Скорость фильтрации воды и поглотительная способность ветвистоусых рачков столь велики, что за 1 сутки они потенциально способны поглотить все бактерии, находящиеся в пруду.

Двухстворчатые моллюски (дрейссены, беззубки, перловицы) значительно влияют на химический состав воды. Прямое влияние выражается в усиленном потреблении кислорода в процессе дыхания, косвенное – в том, что в результате выедания ими фитопланктона снижается интенсивность фотосинтеза. В процессе самоочищения водоемов от органических веществ фильтраторы и седиментаторы играют роль потребителей первичной продукции, в свою очередь служа пищей хищным организмам зоопланктона и планктоноядным рыбам.

5.4. Водоочистные функции водозаборных комплексов

Качественный состав поверхностных водоисточников, генезис и физико-химические свойства подземных вод определяются в основном гидрологическими и геологическими условиями формирования русел водотоков и подземных водоносных горизонтов, климатическими факторами и степенью антропогенного воздействия на них. Поступающие в природные воды органические вещества и биогенные элементы (железо, азот и др.) служат питательным субстратом для развития водных организмов. Интенсивное вторичное биологическое загрязнение природных вод обуславливает «цветение» водоемов и их эвтрофирование. Во взвешенном состоянии в поверхностных водах содержатся нерастворимые и малорастворимые вещества, обуславливающие ее мутность, хотя в большинстве случаев они являются экологически безопасными и играют важную роль в биологических и других естественных процессах, происходящих в водоемах и водотоках.

Забор воды для нужд рыбоводного хозяйства осуществляется при помощи водозаборов, которые предназначены для защиты систем водоснабжения от попадания с водой плавающих предметов, планктона, водорослей, рыбы, крупных наносов. Требуемое качество воды достигается на специальных очистных сооружениях. Это объясняется нестабильностью качества поверхностных источников по сезонам года и даже в течение суток из-за мутности. Водозаборно-очистные сооружения, входящие в единый технологический комплекс с водоисточником, прежде всего выполняют защитно-барьерные и водоочистные функции, не ухудшая качества воды в нем и не влияя отрицательно на гидрологический режим водотоков или гидрогеологический режим водоносных подземных пластов.

Водозаборно-очистные сооружения подразделяют на поверхностные и подземные. По месту расположения по отношению к поверхностному водоисточнику они бывают русловые, береговые, комбинированные. По компоновке и размещению в узлах подземных водозаборов они располагаются либо только в прифильтровой зоне скважин, каптаже родников и горизонтальных водозаборов, либо они представляют собой комплекс, часть которого находится в зоне водоприема, а другая, вспомогательная – на поверхности земли. Примером последней служит система обезжелезивания воды в водоносном пласте.

К комбинированным комплексам относится система инфильтрационного восполнения – использование истощенных подземных водоносных горизонтов.

Водозаборно-очистные сооружения различают и по технологии улучшения качества воды на них. Большой класс сооружений, все чаще применяемый в настоящее время, реализует безреагентное осветление воды и механическое задержание грубых плавающих предметов. К этому классу сооружений относятся решетки, сетки, фильтрующие оголовки и водоприемные окна, перекрытые фильтрующими кассетами.

Более глубокое осветление воды достигается в водозаборно-очистных сооружениях отстойного типа. К ним относятся: ковшовые водозаборы-отстойники, магистральные подводящие каналы, в концевых участках которых расположены насосные станции. В состав водозаборного узла включаются классические очистные установки: гидроциклоны, сетчатые и зернистые фильтры.

Водозаборно-очистные сооружения биологической предочистки поверхностных вод, содержащих органические загрязнения, представляют собой целый комплекс. В состав этого комплекса входят наливные водоемы (бассейны), каналы и биоплато с высшей водной растительностью, береговые и русловые устройства, в которых размещены носители (искусственные волокна и др.) для прикрепленной (иммобилизованной) микрофлоры. В сооружениях этого типа дополнительно устраивают системы принудительной аэрации или озонирования воды.

Особый класс представляют водозаборно-очистные станции блочного типа заводского изготовления, размещаемые непосредственно в акватории водотоков или водоемов или в их руслах. Отличительной особенностью этих станций (комплексов) является то, что в их состав наряду с водоприемными блоками и очистными элементами входят камеры для размещения насосов, устройства для обеззараживания воды, баки для промывки очистных элементов. Иногда в них помимо традиционных приемов фильтрации и отстаивания реализуются процессы реагентной обработки воды.

Водозаборно-очистные сооружения и устройства подземных водисточников делятся на два класса – фильтрующие устройства, предотвращающие попадание в эксплуатационные колонны скважин горизонтальных водозаборов песка и других мелких частиц водоносных пород (механическое задержание), и сооружения для дегазации и физико-химической очистки воды от железа с помощью кислорода атмосферного воздуха, вводимого в профильтровую зону.

5.5. Предварительная водоподготовка

Обработка воды с целью сделать ее пригодной для нужд потребителя представляет собой комплекс физических, химических и биологических методов изменения ее первоначального состава. Под обработкой воды понимают не только ее очистку от ряда нежелательных и вредных примесей, но и улучшение природных свойств путем обогащения ее недостающими ингредиентами. Метод обработки воды выбирается на основе предварительного изучения состава и свойств воды источника (данные химических и биологических анализов), намеченного к использованию, и их сопоставления с данными ОСТ 15-282–83. Сочетание необходимых технологических процессов и сооружений составляет технологическую схему улучшения качества воды. Технологическая схема и соответствующий состав очистных сооружений подбираются в зависимости от показателей качества воды в источнике, от требований потребителя и технико-экономических расчетов. При выборе схемы обработки воды необходимо учитывать, что процессы обработки воды по реагентной схеме протекают интенсивнее и значительно эффективнее, чем по безреагентной. Применение отстойников и осветлителей со слоем взвешенного осадка рационально применять при содержании взвешенных веществ в исходной воде свыше 50 мг/л. Для извлечения из воды крупных примесей следует применять барабанные сетки, а для удаления планктона – микрофильтры или флотаторы. Для осветления высокомутных вод рекомендуются осветлители-водозаборы, тонкослойные, горизонтальные и радиальные отстойники с тонкослойными модулями, гидроциклоны.

5.6. Методы очистки природной и оборотной воды

Вода природных источников, особенно поверхностных, часто не отвечает требованиям, предъявляемым в рыбоводстве к качеству воды. Обычно она замутнена взвесями и загрязнена. Употреблять ее без предварительной очистки, как правило, нельзя. Подземные воды, особенно глубокие, прозрачны, чисты и не требуют очистки. Однако нередко имеют повышенную минерализацию, содержат много железа, сероводорода, фтора. В таких случаях подземные воды также нуждаются в улучшении. При заборе подземных вод с неглубоких горизонтов в них могут

попадать загрязнения, для ликвидации которых воду приходится подвергать обеззараживанию (дезинфекции).

Изменением состава примесей, находящихся в воде, можно улучшить ее качество в нужном для потребителя направлении. С этой целью вода подвергается переработке на специальных устройствах по улучшению ее качества.

Очистка воды заключается в ее осветлении, обесцвечивании, дезодорации (устранении запахов и привкусов) и обеззараживании.

Удаление из воды взвешенных веществ, т. е. уменьшение ее мутности, называется **осветлением**.

Устранение коллоидных частиц, обуславливающих цветность воды, называется **обесцвечиванием**.

Устранение различных запахов и привкусов воды объединяется процессом **дезодорации**.

Устранение солей, обуславливающих жесткость воды, называется ее **умягчением**.

Удаление из воды избытка солей железа называется **обезжелезиванием**.

Уничтожение в воде бактерий носит название **обеззараживания воды**.

Сырая, т. е. еще не очищенная вода из источника водоснабжения поступает на очистную станцию, где проходит через ряд устройств, в которых протекают различные производственные операции по превращению ее в чистую воду.

Существуют два метода осветления природной воды: естественный (безреагентный) и искусственный (реагентный). При первом методе сырая вода в естественном виде очищается без применения каких-либо химических, сохраняя при этом химический состав осветляемой природной воды. Безреагентное осветление воды может осуществляться двумя способами: пленочного фильтрования и объемного фильтрования. При большой мутности осветляемой воды иногда возникает необходимость предварительного грубого осветления воды в отстойниках, гидроциклонах. При искусственном методе осветления сырая вода подвергается химической обработке, которая в определенной степени изменяет ее химический состав, а также форму и размеры суспензий. Осветление воды искусственным методом осуществляется тремя этапами. На первом, подготовительном этапе сырая вода подвергается обработке различными химическими реагентами. Подготовка воды увеличивает эффективность последующих приемов осветления. Второй этап осветления

заключается в осаждении из воды взвешенных частиц. На последнем этапе фильтрацией удаляются из воды мелкие суспензии, не задерживаемые осаждением.

В рыбоводных установках с оборотным использованием воды используют интенсивные и эффективные методы очистки, обеспечивающие требуемое количество оборотной воды с ее минимальными потерями. Технологическая схема очистки воды в них должна обладать надежностью и стабильностью в работе при возможных изменениях ее внешних параметров. Методы очистки воды в рыбоводных установках с оборотным использованием воды подразделяют на четыре группы: физические, химические, физико-химические и биологические. В зависимости от назначения блока очистки в нем может присутствовать тот или иной метод или их комбинация.

Физический метод подразумевает отстаивание, осаждение, фильтрацию и флотацию для удаления твердых отходов из воды. Очистка воды осуществляется в отстойниках различных типов (горизонтальных, вертикальных, радиальных), а также полочных и тонкослойных отстойниках, снабженных какими-либо скребковыми устройствами. Эффективность процесса отстаивания в целом определяется соотношением объема емкости отстойника и скорости потока воды через него. Принцип осаждения присутствует в случае применения центрифуги и гидроциклонов. Они способны не только осветлять воду, но и способствовать удалению некоторого количества азотных соединений из оборотной воды.

Химические методы включают окисление и коагуляцию органических загрязнений с помощью соединений хлора, озона, гидроокисей железа или алюминия, квасцов. Из химических методов все большая роль отводится озону, использование которого основывается исключительно на его стерилизующих свойствах, поскольку озон не разлагает малых концентраций азотистых соединений в воде.

В качестве физико-химических методов применяют метод адсорбции. В качестве сорбентов используются активированный уголь, цеолиты или искусственные смолы.

Биологический метод является наиболее распространенным способом очистки воды и заключается в утилизации загрязнений с помощью микроорганизмов в процессе минерализации, нитрификации и денитрификации.

5.7. Отстаивание воды в отстойниках

Если вода находится в покое или движется с очень небольшой скоростью, то содержащиеся в ней взвешенные вещества, плотность которых больше, чем плотность воды, под действием силы тяжести осаждаются, и вода осветляется. Отстаивание происходит в сооружениях, называемых **отстойниками**, через которые непрерывно протекает вода с небольшой скоростью. Выделяющиеся из воды взвешенные вещества осаждаются на дно отстойника, образуя осадок. Скорость осаждения взвешенных веществ зависит от их формы, размеров, плотности, шероховатости частиц и от температуры воды. Скорость осаждения взвешенной частицы при температуре воды 10 °С называют **гидравлической крупностью частицы**.

Вначале отстаивание происходит наиболее интенсивно, но с течением времени по мере выпадения наиболее тяжелых частиц процесс отстаивания замедляется. Для полного осветления воды требуется очень много времени, поэтому на практике задаются степенью осветления воды, т. е. ограничиваются определенной продолжительностью отстаивания. Скорость выпадения взвешенных частиц, а следовательно, и продолжительность отстаивания неодинаковы для вод разных источников. При отсутствии данных лабораторных исследований скорость осаждения взвешенных частиц u_0 ориентировочно принимают:

а) для цветных вод с содержанием взвешенных веществ до 200 – 250 мг/л при коагулировании взвеси $u_0 = 0,35\text{--}0,45$ мм/с;

б) для мутных вод с содержанием взвешенных веществ более 250 мг/л при коагулировании взвеси $u_0 = 0,5\text{--}0,6$ мм/с;

в) для мутных вод без коагулирования взвеси $u_0 = 0,12\text{--}0,15$ мм/с.

В зависимости от направления движения воды отстойники бывают горизонтальные, вертикальные и радиальные. В отстойниках различают зону осаждения, где происходит осаждение взвеси из воды, и зону накопления и уплотнения осадка.

Горизонтальный отстойник – прямоугольный, вытянутый в сторону движения железобетонный резервуар, в котором осветляемая вода движется вдоль отстойника (рис. 5.1).

Для повышения равномерности распределения воды объем отстойника в продольном направлении делят перегородками на коридоры шириной 3–6 м. Дно отстойника выполняют с продольным уклоном 0,01 в направлении прямка. Каждый коридор имеет поперечный уклон \geq

0,05. В качестве механизированных средств удаления осадка применяют скребковый транспортер, который сгребаёт осадок в приямок, откуда этот осадок откачивается насосом.

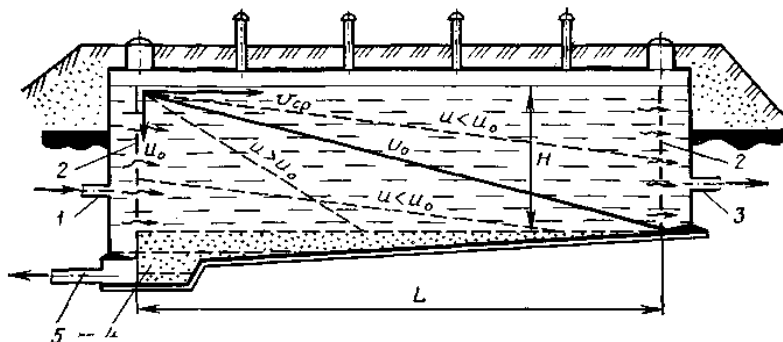


Рис. 5.1. Схема горизонтального отстойника:

1 – подача воды; 2 – дырчатые распределительные перегородки;
3 – выпуск осветленной воды; 4 – приямок; 5 – удаление осадка

Вертикальный отстойник представляет собой круглый или квадратный в плане резервуар с камерой хлопьеобразования водоворотного типа в центральной трубе (рис. 5.2) и с коническим (пирамидальным) дном с углом наклона стенок к горизонтали $50\text{--}55^\circ$. В центре отстойника находится камера хлопьеобразования. Осадок, накапливающийся в нижней части отстойника, периодически удаляется (не прекращая работу) самотеком при открытой задвижке на выпускной трубе. Отстаивание воды в отстойнике осуществляется следующим образом. Вода подается в верхнюю часть камеры, где соплами плавно перемешивается, обретая вращательное движение, и через гаситель движется вверх по кольцевому сечению между корпусом отстойника и камерой хлопьеобразования и отводится через сборный кольцевой лоток в отводную трубу. Взвешенные частицы во время восходящего движения воды стремятся опуститься со скоростью выпадения частиц u_0 вниз.

Радиальный отстойник представляет собой круглый в плане железобетонный резервуар, в который осветляемая вода подводится снизу в центр и изливается через воронку, обращенную широким концом вверх (рис. 5.3). Вокруг воронки располагается цилиндр-успокоитель

с глухим дном и дырчатыми стенками. Наличие такого цилиндра способствует более равномерному распределению воды по рабочей высоте отстойника. Вода медленно движется от центра к периферии и сливается в периферийный желоб. Для удаления осадка служит медленно вращающаяся металлическая ферма с укрепленными на ней скребками, сгребаящими осадок к центру отстойника, откуда он непрерывно или периодически выпускается или откачивается. Одним концом ферма опирается на опору в центре отстойника, а другим – на тележку, движущуюся по стенке отстойника.

Эффективность работы отстойников зависит от правильно принятых параметров их работы: скорости движения воды, скорости выпадения осадка, времени осаждения взвешенных веществ и равномерности распределения потока воды по сооружению.

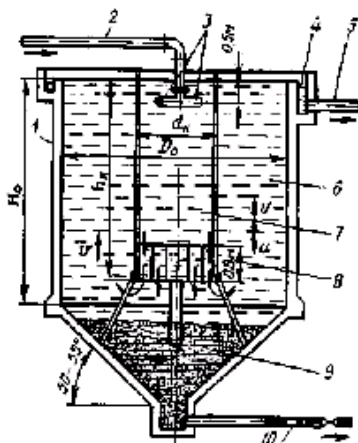


Рис. 5.2. Вертикальный отстойник со встроенной водоворотной камерой хлопьеобразования: 1 – корпус отстойника; 2 – подача воды от смесителя; 3 – сопла; 4 – отводящий периферийный желоб; 5 – отвод осветленной воды на фильтры; 6 – зона осаждения; 7 – камера хлопьеобразования; 8 – гаситель; 9 – осадочная часть; 10 – выпуск осадка

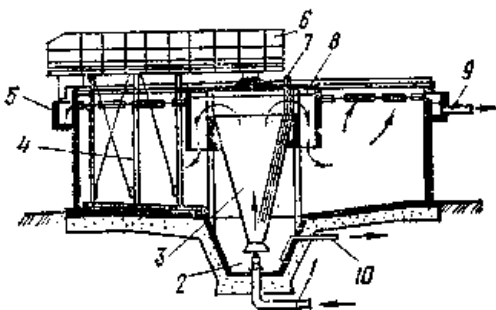


Рис. 5.3. Радиальный отстойник: 1 и 9 – подача исходной и отвод осветленной воды; 2 – приемок для сбора осадка; 3 – диффузор; 4 – вращающаяся ферма для удаления осадка; 5 – сборный кольцевой периферийный лоток; 6 – ходовой мостик; 7 – подача реагентов; 8 – водораспределительный стакан; 10 – сброс осадка

5.8. Фильтрация воды и фильтры

Важной стадией осветления воды является ее фильтрация. **Фильтрацией** называют процесс пропуска воды через фильтрующий материал, задерживающий нерастворенные примеси. Сооружения и устройства, в которых происходит процесс фильтрации, называют *фильтрами*. При фильтрации вода проходит через узкие поровые каналы того или иного пористого вещества, которое называется пористой средой фильтрации, или **фильтрующим материалом**.

Интенсивность процесса фильтрации измеряется количеством воды в м^3 , прошедшей за 1 ч через 1 м^2 площади фильтра в плане, поэтому ее принято называть скоростью фильтрации. Поданная на фильтр вода проходит через фильтрующий слой, оставляя в нем взвеси, собирается дренажным устройством и отводится в резервуар чистой воды. Фильтрующая загрузка загрязняется задержанными ею взвесями и требует периодической очистки или промывки водой. Необходимость очистки фильтра определяют по возрастанию потери напора в нем. В начале фильтрации, когда поры фильтрующего слоя свободны, потеря напора в фильтре сравнительно невелика. По мере сужения пор задержанной взвесью она возрастает и, наконец, достигает некоторого предела, при котором фильтр теряет задерживающую способность (грязеемкость). Поэтому, когда потери напора в фильтре достигают предела, его выключают и очищают или промывают.

В зависимости от применяемого фильтрующего материала фильтры можно разделить на две группы – тонкостенные фильтры, в которых используются пленки, ткани, пористые плиты, плотные сетки, тонкие слои порошка, и зернистые фильтры.

Существует два вида фильтрации: пленочное и объемное.

В первом примеси задерживаются на поверхности фильтрующего материала. Пленочное фильтрование осуществляется на тонкостенных и медленных фильтрах. Мелкозернистая фильтрующая загрузка, имеющая мелкие поры, вначале задерживает на своей поверхности наиболее крупные частицы. Последние, заклиниваясь в порах, сужают их сечение, благодаря чему начинает задерживаться более мелкая взвесь. Этот процесс быстро прогрессирует, в порах задерживаются все более и более мелкие частицы, а затем коллоиды и даже бактерии. Так на поверхности фильтра образуется фильтрующая пленка с очень тонкими порами. После этого качество фильтрата становится очень высоким. Задержанные пленкой бактерии и органические вещества обуславливают возникновение в ней биологических процессов, включая развитие низших организмов, поглощающих бактерии. Зерна песка обрастают студенистой массой, являющейся хорошим сорбентом. В результате биологических процессов большинство (до 99 %) бактерий, находящихся в воде, задерживается пленкой и погибает.

При объемном фильтровании примеси задерживаются внутри фильтрующего слоя в порах материала. Объемное фильтрование осуществляется на скорых фильтрах с разнородной загрузкой (кварцевый песок). При определенных условиях в зернистых фильтрах имеет место комбинированное фильтрование, когда часть примесей задерживается на поверхности, а часть в порах.

Зернистые фильтры применяют для осветления и обесцвечивания поверхностных вод, а также для обезжелезивания подземных вод.

Зернистые фильтры можно классифицировать по нескольким признакам:

- по напору над фильтрующим материалом – на открытые (гравитационные) фильтры, где фильтрование воды происходит под атмосферным давлением, и напорные фильтры, в которых над зернистым слоем создается избыточное давление;

- по скорости фильтрования – на медленные (0,1– 0,2 м/ч), скорые (4–25 м/ч) и сверхскоростные (свыше 25 м/ч);

- по крупности зерен фильтрующего материала в верхних слоях фильтра – на мелкозернистые (до 0,4 мм), среднелзернистые (0,4– 0,8 мм) и грубозернистые (свыше 0,8 мм);

- по количеству слоев разных зернистых материалов – на одно-, двух-, трех- и многослойные фильтры;

- по направлению движения фильтрующего потока – на фильтры с нисходящим или восходящим фильтрованием.

Скорый фильтр — это прямоугольный железобетонный резервуар, который загружен кварцевым песком, уложенным на гравийный поддерживающий слой (рис. 5.4). Осветляемая вода по трубопроводу подается на фильтр, проходит через фильтрующую загрузку, в которой задерживаются взвешенные частицы, и собирается дренажной системой. Дренаж выполняют из перфорированных труб. Из дренажа по трубопроводу осветленная вода отводится в резервуар чистой воды. В зависимости от количества воды, поступающей на фильтр, и содержания в ней взвешенных веществ его периодически промывают (через 12–72 ч) обратным током воды. Промывная вода по трубе подается в дренаж, который равномерно распределяет воду по площади фильтра. При движении воды снизу вверх через загрузку фильтрующий слой расширяется, увеличиваясь в объеме, и перемешивается, в результате чего происходит отмывка зерен загрузки от загрязнений. Промывная вода собирается желобами и отводится в карман. В период промывки задвижки на трубах, предназначенных для отвода фильтрата, закрыты.

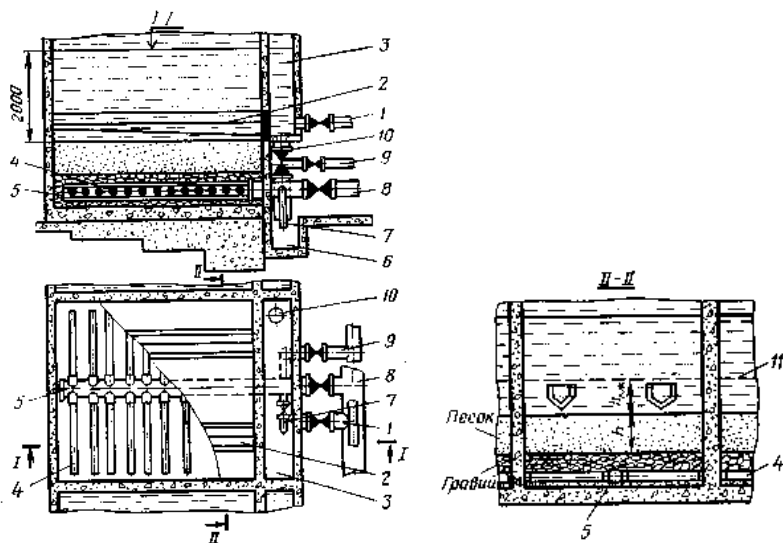


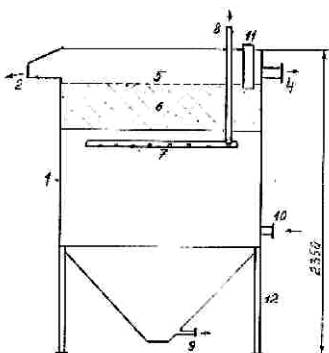
Рис. 5.4. Скорый фильтр:

1 — подводящая воду труба; 2 — желоб для отвода промывной воды; 3 — карман; 4 — дырчатая труба; 5 — коллектор; 6 — сточный канал; 7 — труба сброса первого промывной воды; 8 — подача промывной воды; 9 — фильтр; 10 — отвод промывной воды; 11 — уровень воды при промывке фильтра

Для очистки пресной воды, загрязненной продуктами жизнедеятельности гидробионтов, в бассейновых хозяйствах применяют комбинированные фильтры.

Комбинированный фильтр КФ-10 применяется в рыбоводных хозяйствах при разведении и выращивании всех видов пресноводных рыб и ракообразных.

Фильтр (рис. 5.5) представляет собой квадратный корпус с конусным дном 1. В верхней части корпуса устроены слив 2 и патрубок 4. Верхняя часть сечения корпуса перекрыта сеткой 5, под которой находится плавающая фильтрующая загрузка, состоящая из полиэтиленовых гранул. Под слоем фильтрующей загрузки размещена кольцевая перфорированная труба 7 с патрубком 8, через который подается сжатый воздух. В нижней части корпуса устроен патрубок 9, через который сливается осадок. В корпусе фильтра через патрубок 10 подается тангенциально вода, которая загрязнена продуктами жизнедеятельности гидробионтов. Вращательное движение воды в корпусе фильтра способствует выпадению в осадок взвешенных частиц с накоплением их в нижней конусной части. Под напором, который создается при помощи насоса, очищаемая вода поднимается вверх через фильтрующий слой плавающей загрузки, где очищается от взвесей и уходит через сливной патрубок 2. Очистка фильтра от накопившегося осадка осуществляется через 24 часа следующим образом:



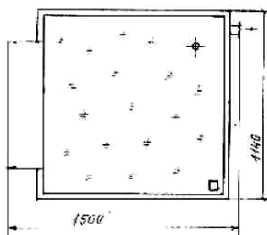


Рис. 5.5. Комбинированный фильтр КФ-10:

1 – квадратный корпус с конусным дном; 2 – слив; 4 – патрубок; 5 – сетка;
7 – кольцевая перфорированная труба; 8, 9, 10 – патрубки

- перекрывается патрубок 10, через который осуществляется подача очищаемой воды;
- открывается патрубок 4;
- через патрубок 8 включается подача сжатого воздуха, который производит барботаж гранул плавающей загрузки в течение 20 минут;
- после выключения подачи сжатого воздуха в течение 30 минут осуществляется отстаивание осадка;
- по завершении отстаивания открывается сливной патрубок 9;
- после завершения слива осадка в работу включается патрубок 10, через который подается вода на очистку;
- через 10 минут после включения подачи очищаемой воды перекрывается патрубок 4 и фильтр продолжает свою работу по очистке воды.

Для очистки воды в замкнутых рыбоводных установках применяют фильтр-гидроциклон.

Фильтр-гидроциклон размещается в цилиндрическом корпусе 1 с конусным дном 2 (рис. 5.6).

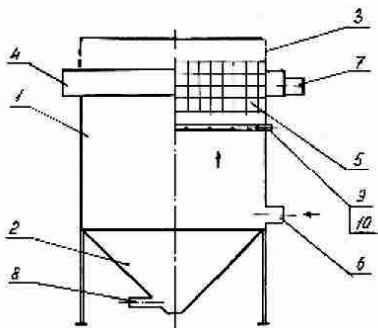


Рис. 5.6. Фильтр-гидроциклон:

1 – цилиндрический корпус; 2 – конусное дно; 3 – кольцевая сетка; 4 – кольцевой лоток;
6 – патрубок; 7 – плавающая полиэтиленовая загрузка; 8 – патрубок слива осадка;
9 – кольцевая перфорированная труба; 10 – патрубок подачи сжатого воздуха

В верхней части устроены кольцевая сетка 3 и кольцевой лоток 4. Внутри корпуса размещена плавающая полиэтиленовая загрузка 7 и патрубок слива осадка 8. Под плавающей загрузкой размещается кольцевая перфорированная труба 9, соединенная с патрубком подачи сжатого воздуха 10. Принцип работы фильтра заключается в следующем. Вода, загрязненная продуктами жизнедеятельности гидробионтов, подается под слой плавающей загрузки через патрубок 6. В корпусе фильтра вода совершает круговое движение, что способствует выпадению осадка в конусном дне. Далее вода поднимается через плавающую загрузку и переливается через сетку и попадает в кольцевой лоток с последующим удалением через патрубок 7. Накопившийся осадок удаляется периодически. Перед удалением отключается подача воды и включается подача сжатого воздуха для барботирования загрузки. После отключения подачи сжатого воздуха осадок отстаивается в конусной части фильтра и сливается через патрубок 8. После этого фильтр вновь готов к работе.

В качестве фильтрующего материала в зернистых фильтрах используют кварцевый песок, керамзит, шунгизит, вулканический шлак. В фильтрах с плавающей загрузкой применяют синтетический материал – пенополистирол. Эффективными, но дорогими материалами являются дробленый антрацит и различные марки активированных углей заводского изготовления (АГ-3, БАУ, ДАУ), которые применяют в сорбционных фильтрах.

Основным рабочим элементом фильтровальных сооружений является фильтрующая загрузка, которая должна соответствовать техническим требованиям. К числу этих требований относятся: необходимый фракционный состав загрузки; надлежащая степень однородности размеров ее зерен; механическая прочность зерен загрузки; химическая стойкость зерен по отношению к фильтруемой воде.

Фракционный состав фильтрующей загрузки и степень однородности размеров ее зерен в сильной степени влияют на правильную работу фильтра. Применение фильтрующего материала более крупного, чем необходимо согласно требованиям, приводит к снижению качества осветления воды. Применение более мелкого фильтрующего материала приводит к перерасходу промывной воды для фильтра. Применение фильтрующего материала, степень неоднородности которого по величине зерен превышает допустимые пределы, ухудшает условия его промывки. При промывке такого фильтрующего материала водой, движущейся снизу вверх, вынос верхних, мелких его фракций начинается раньше, чем придет в движение основная масса зерен загрузки. Так как промывка фильтров должна производиться без выноса из них фильтрующего материала, приходится снижать интенсивность, чтобы прекратить вынос мелких фракций, хотя при этом значительная часть фильтрующего слоя будет промыта недостаточно. Ухудшение условий промывки фильтра, применение весьма не однородного по крупности материала вызывает ухудшение условий фильтрования. Поэтому существующими нормативными документами регламентируется допустимая степень неоднородности фильтрующего материала.

Крупность и однородность фильтрующего материала определяют ситовым анализом на ряде калиброванных сит. Калибр сита определяется диаметром шара, равновеликого по объему наиболее крупным зернам фильтрующего материала, проходящим еще через данное сито. Результатом установления гранулометрического состава и однородности является построение графика ситового анализа фильтрующего материала, по которому определяются основные показатели фильтрующей загрузки. К ним относятся эквивалентный диаметр зерен, который имеет значение при расчете фильтрующей загрузки, и его коэффициент неоднородности.

Важным показателем качества фильтрующего материала является его механическая прочность. Если фильтрующий материал недостаточно прочен, то во время промывок, когда зерна находятся во взвешенном состоянии и движении, происходит их истирание и измельчение.

Из-за отложения измельченных зерен у поверхности фильтрующей загрузки происходит снижение производительности фильтра, а также вынос измельченных зерен при промывке является безвозвратной потерей фильтрующего материала.

Механическая прочность фильтрующего материала оценивается по двум показателям:

а) истираемостью – процент износа материала вследствие трения зерен друг о друга во время промывок;

б) измельчаемостью – процент износа вследствие растрескивания зерен.

Измельчаемость фильтрующего материала не должна превышать 4 %, а истираемость – 0,5 %.

Химическая стойкость фильтрующего материала означает, что материал не должен растворяться в кислой, щелочной и нейтральной средах.

5.9. Дезинфекция воды и уничтожение в ней запахов и привкусов

Обеззараживание (дезинфекция) воды состоит в уничтожении находящихся в ней живых микроорганизмов, среди которых могут быть патогенные. Обеззараживание воды проводят химическими и физическими методами.

К химическим методам относится обработка воды ионами серебра и озоном, а к физическим – обработка воды ультразвуком и облучение бактерицидными ультрафиолетовыми лучами.

Обеззараживание воды ионами серебра основано на том, что при содержании в воде даже ничтожно малого количества ионов серебра (0,04 мг/л) бактерии погибают. При обеззараживании этим методом пропускают посеребренный песок или через электролизер с серебряными электродами.

Ультразвуковой способ обеззараживания заключается в создании в воде ультразвуковой частоты при помощи специальных генераторов. При этом бактерии погибают в результате механического воздействия волн, ускорения процессов окисления и сворачивания белков.

Обеззараживание воды бактерицидным излучением – это облучение прозрачных подземных вод ультрафиолетовыми лучами с длиной волны около 260 нм, в результате чего находящиеся в воде бактерии погибают.

Ультрафиолетовая установка (рис. 5.7) состоит из корпуса из нержавеющей стали и двух патрубков для выхода и входа воды. Внутри корпуса расположена кварцевая защитная колба, куда помещена ультрафиолетовая лампа (кварцевая ртутная или аргоно-ртутная). Контроль за работой ультрафиолетовой лампы осуществляется с помощью Уф-датчика и блока сигнализации. Световая и звуковая сигнализация предупреждает о необходимости чистить кварцевую лампу от налета или о замене лампы. Принцип работы УФ-установок основан на жестком ультрафиолетовом излучении лампы, которое при попадании на микробные клетки разрушает белковые коллоиды и ферменты их протоплазмы. Преимущество обеззараживания воды бактерицидными лучами состоит в том, что сохраняются природные и вкусовые качества воды. К недостаткам относится невозможность обеззараживания цветных и недостаточно прозрачных вод, содержащих более 0,3 мг/л железа.

В настоящее время распространенным методом обеззараживания является **озонирование воды**.

Озон – один из наиболее сильных окислителей, уничтожающих бактерии, споры и вирусы. Кроме того, под воздействием озона одновременно происходит обесцвечивание воды, а также устраняются нежелательные запахи и привкусы. Озон O_3 , необходимый для озонирования, получают из атмосферного воздуха в аппаратах-озонаторах путем воздействия на воздух «тихого» (рассеянного без искр) электрического разряда, сопровождающегося выделением озона. Общая схема установки по озонированию показана на рис. 5.8.

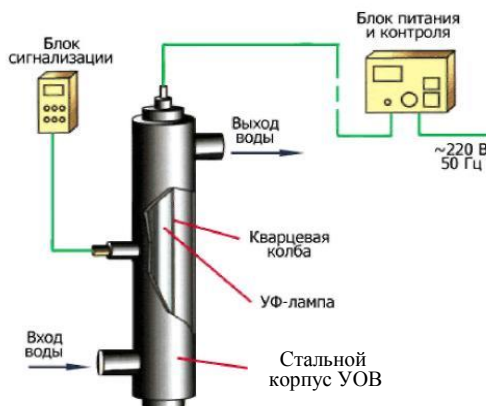


Рис. 5.7. Принципиальная схема ультрафиолетовой

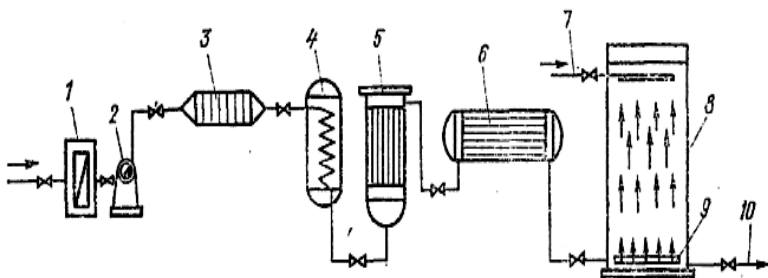


Рис. 5.8. Схема озонаторной установки:

1 – фильтр; 2 – компрессор; 3 – охлаждающее устройство; 4 – устройство для осушки воздуха; 5 – воздушонагреватель; 6 – блок озонатора; 7 – подача воды; 8 – смеситель; 9 – воздухораспределительное устройство; 10 – отвод воды

Озонатор представляет собой горизонтальный аппарат, по типу теплообменника, с вмонтированными в него стальными (нержавеющей стали) трубками. Внутри каждой стальной трубы вставлена стеклянная трубка с небольшой (2–3 мм) кольцевой воздушной прослойкой, являющейся разрядным пространством. Внутренняя поверхность стеклянных труб покрыта графито-медным или алюминиевым покрытием. Стальные трубки являются одним из электродов, а покрытие на внутренней стенке стеклянной трубы – другим. К стальным трубам подводится от трансформатора переменный ток напряжением 8000–10000 В, а покрытие из стеклянных трубок заземляется. При прохождении электрического тока через разрядное пространство происходит разряд коронного типа, в результате которого и выделяется газ – озон. Предварительно осушенный воздух проходит через кольцевое пространство и таким образом озонируется, т. е. образуется озono-воздушная смесь. Стеклянные трубки являются диэлектрическим барьером, благодаря чему разряд получается «тихим», т. е. рассеянным, без образования искр. При этом до 90 % электроэнергии превращается в теплоту, которую нужно отвести от озонатора. Для этого в межтрубном пространстве озонатора циркулирует охлаждающая вода. Воздух, подаваемый в озонатор, предварительно освобождается от влаги и пыли. Следы влаги, попадая в раз-

рядное пространство озонатора, изменяют характер электрического разряда. Появляются искровые разряды, которые значительно снижают показатели работы озонатора – уменьшается выход озона и примерно в 4 раза возрастает расход электроэнергии (по сравнению с подачей сухого воздуха). Для улавливания пыли воздух пропускают через матерчатые фильтры специальных конструкций, а для удаления влаги устанавливают адсорберы, загружаемые силикагелем. В установке устанавливают два адсорбера, которые работают поочередно, причем во время работы одного другой регенерируется. В процессе сушки воздуха выделяется теплота. Чтобы в озонатор не попал слишком теплый воздух, его подвергают охлаждению. Это достигается пропуском воздуха через теплообменник или в самом адсорбере путем подачи воды через змеевик, располагаемый непосредственно в силикагеле. При введении озона для обесцвечивания и обеззараживания воды его доза составляет 4 мг/л. Продолжительность контакта обеззараживания воды с озоном принимается 5–10 минут.

По мере общего ухудшения качества природных вод все больше приходится заниматься удалением веществ, придающих воде привкусы и запахи, а также токсичных веществ. Как известно, мутность воды обусловлена содержанием нерастворенных, прежде всего грубодисперсных минеральных и органических примесей, а цветность – содержанием минеральных и органических соединений, в которых главную роль играют коллоиды органического происхождения, планктон и другие вещества. Появление в воде привкусов и запахов вызывают минеральные растворенные и коллоидные вещества (сероводород, хлор, железо), а также органические соединения. К ним относятся продукты биологических процессов, происходящих в самих водоемах, вещества, поступающие в водоемы в результате смыва почв и со сточными водами. В результате смыва с полей ядохимикатов и размыва промышленно загрязненных почв, а также со сточными водами в водоемы попадают токсичные вещества.

Выбор метода дезодорации зависит от происхождения запахов и привкусов. Если причиной являются минеральные растворенные и коллоидные вещества, проблема решается деминерализацией, обезжелезиванием, дегазацией воды. Вопрос удаления из воды растворенных органических веществ тесно связан с проблемой удаления из воды и токсичных веществ, находящихся в ней, как правило, в микроскопических концентрациях.

В настоящее время применяют в основном методы окисления и сорбции, причем хорошие результаты дает их комбинирование (окислительно-сорбционный метод). Окислители используются для обеззараживания от бактерий и вирусов. В связи с возросшим загрязнением водоемов органическими соединениями за счет сброса производственных сточных вод значение окислителей в практике очистки воды значительно возросло, поскольку оказалось, что многие химические вещества, присутствующие в воде, разрушаются в той или иной степени под действием окислителей. Образующиеся продукты трансформации могут значительно отличаться от исходных веществ-загрязнителей не только по своей химической структуре и физико-химическим свойствам, но и по своей биологической активности (в том числе токсичности). В практике очистки воды применяют следующие окислители: озон, перманганат калия, хлор. При их применении исчезают запахи привкусы, снижаются или полностью исчезают цветность и окраска, но вместе с тем некоторые химические вещества (пиридин, бензол и его производные, кислоты, альдегиды) в обычных условиях не поддаются действию окислителей, даже такого наиболее сильного из них, как озон. Другие химические соединения окисляются не полностью, в результате чего могут образовываться продукты, придающие воде запах (поверхностно-активные и фосфорорганические вещества) или окраску (фенолы). В связи с этим применение окисления как самостоятельного метода для устранения органических загрязнений из воды может быть использован только в том случае, если уровень загрязнения колеблется незначительно. Поэтому применение сорбентов для удаления из воды растворенных органических веществ и токсичных соединений является предпочтительным методом.

В качестве сорбента применяют активные угли, получаемые путем активации углеродосодержащих материалов (каменные угли, антрацит, торф, промышленные отходы). Активация заключается в термохимической обработке дробленого и отсортированного материала, в результате чего улетучивающиеся компоненты удаляются, материал уплотняется и приобретает микропористую структуру. Существует два способа сорбционной обработки – добавка активного угля в виде реагента (углевание воды) и фильтрование воды через слой гранулированного, зернистого сорбента в сорбционных фильтрах.

Активные угли применяются в виде порошка (углевание воды) или гранул в качестве загрузки фильтров. Углевание воды имеет ряд недо-

статков: замачивание и дозирование угля, наличие емкостей для контакта его с обрабатываемой водой и т.д. Поэтому углевание воды используют эпизодически, кратковременно и в небольших дозах, значительно более надежным является применение гранулированных активных углей, используемых в качестве фильтрующей загрузки. Для удаления запахов и привкусов часто применяют следующие угли: березовый (БАУ), торфяной (ТАУ) и косточковый (КАД, АГ-3).

Большинство веществ, вызывающих запахи и привкусы воды, в той или иной степени обладает летучестью. Поэтому снижению запаха и привкуса может способствовать и аэрация вместе с другими способами их устранения. Хороший эффект дезодорации воды достигается также и при использовании озона и марганцовокислого калия в сочетании с активным углем.

5.10. Биологическая очистка воды

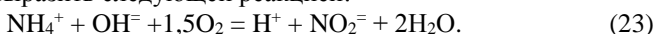
Биологическая очистка воды в замкнутых системах заключается в утилизации растворенных соединений с помощью микроорганизмов посредством процессов минерализации, нитрификации и денитрификации. Конечным продуктом белкового обмена у рыб является аммиак, который составляет около 60–80 % всех азотистых (органических) соединений, постоянно выделяемых рыбой через жабры и почки в воду. Аммиак является токсическим веществом, от которого избавляются при помощи биологической очистки.

Цель биологической очистки в замкнутых системах – превратить аэробные и анаэробные биологические процессы в полезные реакции, ограниченные во времени и пространстве, аналогично процессам самоочищения водоемов в естественных условиях. Процесс очистки осуществляется микроорганизмами, закрепленными на поверхности загрузки, а также взвешенной микробной массой (активный ил). Основные группы микроорганизмов, обитающие в устройствах биологической очистки, – автотрофные и гетеротрофные виды бактерий.

Продукты метаболизма рыб состоят из общего аммония и аммиака ($\text{NH}_4 + \text{NH}_3$), растворенного в воде азота, но еще зафиксированного в органических веществах. Гетеротрофные бактерии окисляют органические азотосодержащие компоненты, превращая их в простые неорганические соединения, главными из которых являются вода, углекислый газ (диоксид углерода) и аммиак. Этот первый этап биологической очистки носит название «аммонификация» (минерализация). Скорость

аммонификации зависит в основном от температуры и содержания кислорода в воде. Процесс аммонификации не потребляет щелочности воды, но может уменьшать pH воды в результате накопления CO₂, поэтому pH воды должен лежать в пределах от 5,0 до 9,0.

После того как органические соединения переведены гетеротрофными бактериями в неорганическую форму, биологическая очистка вступает в следующую стадию, получившую название «нитрификация». Под этим процессом понимают биологическое окисление аммония до нитритов и нитратов. На практике нитрификацию осуществляет очень ограниченная группа автотрофных микроорганизмов. Процесс происходит в два этапа. На первом этапе аммоний окисляется до нитрата под действием бактерий, называемых Nitrosomos. Затем нитрит окисляется до нитрата под действием другой группы бактерий, называемых Nitrobacter. На этот процесс также оказывают влияние бактерии родов Nitrospira и Nitrosocystis. Окисление аммония под действием бактерий можно выразить следующей реакцией:



Нитритокисляющие бактерии осуществляют следующую реакцию:



Главный итог этих уравнений – превращение токсичного аммония в нитраты, которые гораздо менее ядовиты для рыб.

Процесс нитрификации приводит к окислению неорганического азота. Одновременно идет процесс восстановления неорганического азота – денитрификация. В процессе денитрификации происходит переход азота из нитратов в газообразное состояние. Основными денитрифицирующими бактериями являются Pseudomonas, Achromobacter, Bacillus и др. Если одновременно с нитратами в среде присутствуют аммонийные соли или аминокислоты, то свободный азот выделяется за счет их химического взаимодействия (косвенная денитрификация), когда при прямой денитрификации восстановление нитратов идет до свободного азота. Таким образом, денитрификация в отличие от минерализации и нитрификации уменьшает количество неорганического вещества в воде.

Минерализация, нитрификация и денитрификация являются последовательно процессами, происходящими во вновь запускаемой системе. В установившейся системе они идут параллельно. Запуск и вывод в рабочий режим аппаратов биологической очистки воды в рыбоводных установках с замкнутым циклом водоснабжения являются одним из важных и ответственных периодов их эксплуатации.

5.11. Биологические фильтры

Существующие приемы биологической очистки в рыбоводных системах можно условно разделить на две неравные группы. Первая, где процессы очистки происходят в естественных условиях в прудах-отстойниках или дренажных канавах и полностью зависят от сезонных условий. Вторая, объединяющая все современные системы, где процессы микробиологической очистки протекают в искусственно создаваемых условиях при помощи специальных сооружений – биофильтров и аэротенков. В хорошо работающем биофильтре (аэротенке) преобладают процессы нитрификации и поэтому эти сооружения еще называют нитрификаторами. Ведущая роль нитрификации определяется узловым положением всех процессов биологической очистки: в ходе ее токсичный для рыб аммиак окисляется до нитритов, а затем нитратов. При включении в цикл системы денитрификации нитраты в анаэробных условиях восстанавливаются до природного газа – молекулярного азота. Нитрификаторы в зависимости от конструктивных отличий делят на аэротенки, погружные биофильтры, орошаемые биофильтры, вращающиеся биофильтры.

Для очистки воды в аэротенке применяется метод суспензирования различных штаммов бактерий, или так называемый активный ил. Схема очистки воды в общем виде представлена на рис. 5.9.

Загрязненная вода из рыбоводных бассейнов отводится в емкость *A*, в которой подвергается очистке с помощью активного ила. В прилегающем бассейне *B* происходит дополнительная очистка, освобождение от твердых частиц, далее вода поступает в бассейн *C*, где подогревается и вновь подается в емкости с рыбой.

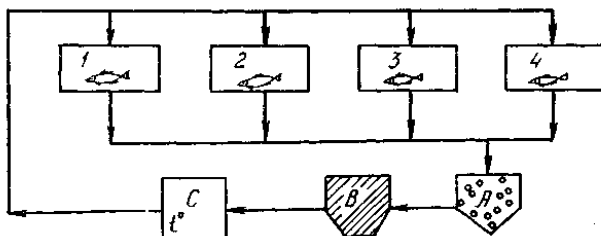


Рис. 5.9. Схема очистки воды с использованием аэротенка:
1, 2, 3, 4 – бассейны с рыбами; A – аэротенк;

В – бассейн дополнительной очистки; *С* – бассейн подогрева воды

Для очистки оборотной воды от загрязнений, поступающих в процессе жизнедеятельности рыбы, используют типовую компактную установку ВИЗа (рис. 5.10), представляющую собой аэротенк со встроенным вторичным отстойником. Размеры аэротенка 15×6×2 м, объем 180 м³ при общем объеме воды в установке 240 м³. Очистка осуществляется в следующем порядке: вода из рыбоводных емкостей самотеком поступает в аэрируемую зону, где вступает в контакт с активным илом, рабочая концентрация которого в этой зоне составляет 3–5 г/л. Ил перемешивается с воздухом, распыленным через фильтроносные трубы. В зоне аэрации органически связанный азот, остатки комбикорма и выделений рыб переводятся в аммоний, который благодаря бактерии *Nitrosomos* окисляется до нитритов, а последние с помощью *Nitrobacter* превращаются в нетоксичные для рыб соли азотной кислоты. Из зоны аэрации смесь оборотной воды с активным илом поступает во встроенный отстойник через щель в нижней части конуса, где происходят осаждение ила, фильтрация воды через взвешенный слой ила и денитрификация.

Для биологической очистки воды в установках с замкнутым циклом водообеспечения в настоящее время применяют биофильтры – устройства, использующие прикрепленную микрофлору. Очистные сооружения, использующие активный ил (аэротенки) не получили широкого распространения в основном из-за низкой удельной производительности.

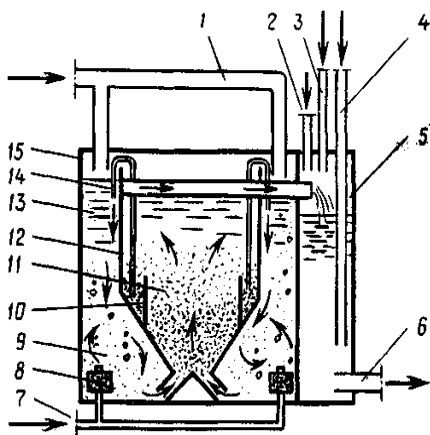


Рис. 5.10. Очистное сооружение ВИЗа: 1 – подача воды из рыбоводных бассейнов на очистку; 2 – отвод неочищенной воды от рыбоводных бассейнов; 3 – подача свежей воды; 4 – подача пара на подогрев воды; 5 – приемный резервуар; 6 – подача очищенной воды на оксигенатор; 7 – воздухопровод; 8 – распылитель воздуха; 9 – аэрируемая зона; 10 – карман для сбора активного ила; 11 – зона фильтрации и отстоя очищенной воды; 12 – встроенный от-

стойник; 13 – лоток сбора очищенной воды; 14 – эрлифт регенерации активного ила; 15 – аэротенк

Биофильтры (рис. 5.11) представляют собой емкости, заполненные загрузкой различного типа, на поверхности которой развивается бактериальная пленка, осуществляющая очистку воды. Важнейшей характеристикой биофильтра, определяющей его производительность, является удельная площадь поверхности загрузки. В ранних конструкциях (рис. 5.12) применяли объемную загрузку (гравий, керамзит, раковины моллюсков и т.д.), имевшую удельную площадь поверхности (УПП) 20–100 м²/м³. В настоящее время широко применяют различные виды специальной пластиковой загрузки (сотовая, мелкозернистая, «биошары» с развитой площадью поверхности), имеющие УПП 350–1750 м²/м³, а также биофильтры с регенерируемой песчаной загрузкой (УПП – 3000–4000 м²/м³). Повышение удельной производительности устройств биологической очистки привело к резкому сокращению объема блоков очистки УЗВ. Если у первых УЗВ соотношение объемов рыбоводных емкостей и аппаратов водоподготовки составляло 1: (5–10), то для современных систем этот показатель равен 1: (0,5–1).

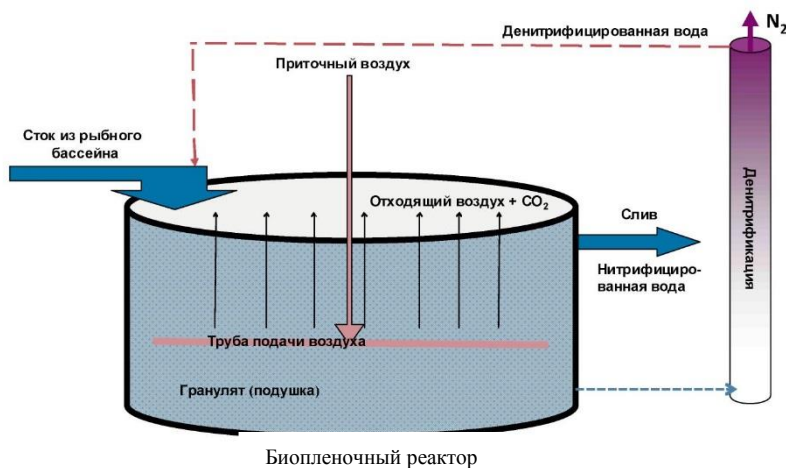
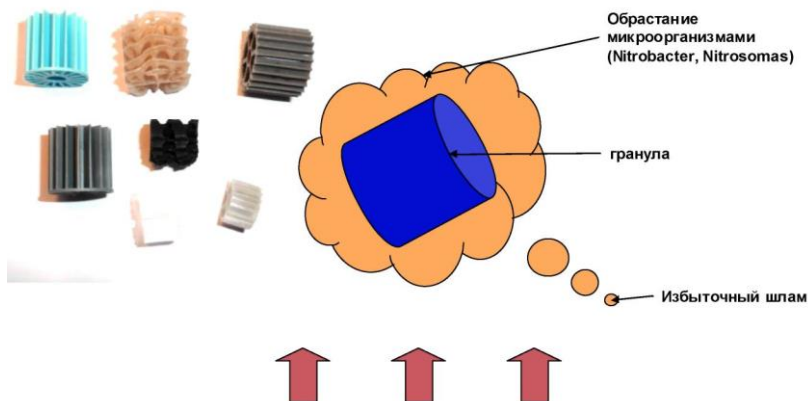


Рис. 5.11. Принцип действия биофильтра
(биологическая нитрификация / денитрификация)

Существующие типы биофильтров условно делят на три группы: погружные, орошаемые, вращающиеся.



Поток воды с питательными веществами и кислородом

Рис. 5.12. Гранулы, заселяемые бактериями

В погружных биофильтрах вся масса загрузки находится ниже поверхности воды в емкости (рис. 5.13).

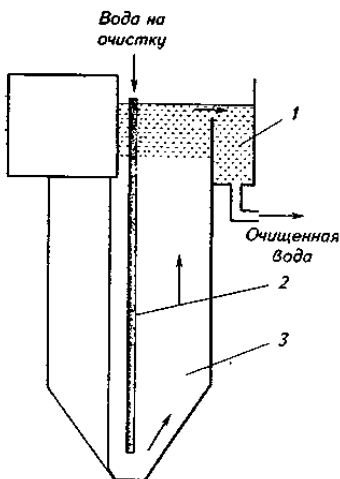


Рис. 5.13. Биофильтр с песчаной загрузкой:

1 – водосборное кольцо;
2 – водоподающая труба; 3 – загрузка (песок, удерживаемый во взвешенном состоянии током воды)

В устройствах данного типа применяют в основном мелкозернистую регенерируемую загрузку (полимерные гранулы, песок), а также пластиковые элементы с развитой поверхностью. Погружные биофильтры просты в эксплуатации, не требуют создания больших перепадов уровней воды в установке, что позволяет использовать циркуляционные насосы меньшей мощности и работать в широком диапазоне гидравлических нагрузок. Особенностью погружных биофильтров является относительно высокая концентрация кислорода (6–8 мг/л) в поступающей воде на очистку.

В орошаемых (капельных) биофильтрах (рис. 5.14) слой загрузки располагается выше уровня воды в емкости. Биологическая очистка происходит в тонком слое воды, стекающей по загрузке, что позволяет поддерживать оптимальный режим и тем самым увеличивать активность микроорганизмов биопленки по окислению органических соединений. В орошаемых биофильтрах применяют кассетную и сотовую загрузки, а также пластиковые элементы с высокой удельной площадью поверхности. Наиболее совершенной конструкцией орошаемого биофильтра является конструкция в виде закрытой камеры с движением воды сверху вниз и подачей воздуха с помощью компрессора в нижнюю часть фильтра.

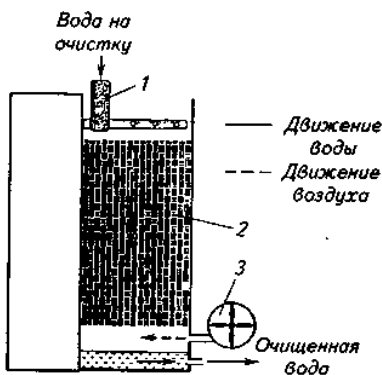


Рис. 5.14. Орошаемый биофильтр:
1 – реактивный ороситель; 2 – за-
грузка; 3 – воздушный насос

Орошаемые биофильтры имеют высокую окислительную мощность, просты по конструкции, очищают воду с минимальной исходной концентрацией кислорода, но работают в достаточно узком диапазоне гидравлических нагрузок. Применение орошаемых биофильтров в системе очистки требует значительного увеличения перепада уровней воды в системе, вследствие чего возрастает мощность циркуляционных насосов, а

также требуются специальные технические решения по равномерному распределению воды по поверхности площади биофильтра.

В некоторых случаях приходится объединять в одном корпусе два биофильтра. Подобную конструкцию имеет биофильтр СПГАСУ (ВНИ-ИПРХ), который в верхней части – типичный орошаемый биофильтр, в нижней – погружной (рис. 5.15).

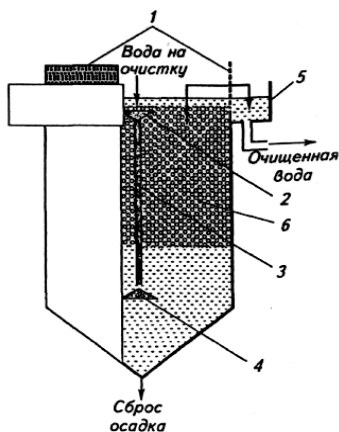


Рис. 5.15. Биофильтр с регенируемой загрузкой из полиэтиленовых гранул: 1 – сетка; 2 – приемная воронка; 3 – гидрозелеватор; 4 – отбойная тарелка; 5 – водосборное кольцо; 6 – загрузка (полиэтиленовые гранулы диаметром 2,5 мм)

Орошаемая часть биофильтра способствует увеличению интенсивности окисления органических веществ.

Отличительной особенностью **вращающихся биофильтров** является периодическая смена воздушной и водной среды на поверхности биофильтра (рис. 5.16).

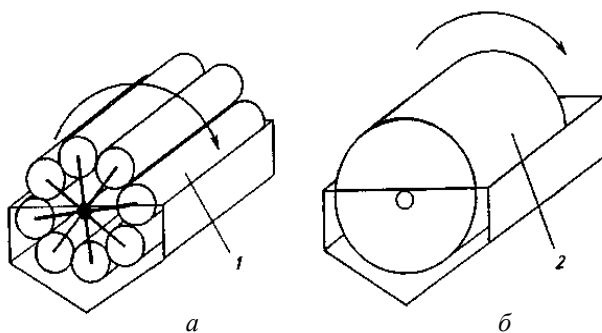


Рис. 5.16. Вращающиеся биофильтры:
а – «Штеллерматик»; б – «Евроматик»; 1 – перфорированные трубы,

заполненные гофрированными пластиковыми дисками; 2 – сетчатый барабан, заполненный пластиковой загрузкой

Это позволяет улучшить кислородный режим системы и тем самым существенно увеличить ее производительность. В конструктивном плане подобные устройства представляют собой вращающуюся систему пластиковых перфорированных труб, заполненных гофрированными полиэтиленовыми дисками («Штеллерматик»), или вращающий барабан, заполненный пластиковыми элементами с большой площадью поверхности («Евроматик»). Вращающиеся фильтры не требуют создания в УЗВ больших перепадов уровней воды, имеют высокую окислительную мощность, способны эффективно очищать воду с незначительной исходной концентрацией кислорода. К недостаткам этих устройств относятся сложность конструкции, наличие дополнительного электропривода и ограниченный объем вращающейся части фильтра.

Эффективность работы биофильтров зависит от многих факторов: температуры, pH, концентрации в воде растворенного кислорода, времени удержания воды в толще загрузки, солёности, исходной концентрации загрязнений в воде, подаваемой на очистку, и наличия в ней веществ, ингибирующих деятельность микрофлоры. Установлено, что температурный оптимум находится в пределах 24–30 °С, оптимальные величины pH – 7,2–7,8, необходимая концентрация кислорода в очищаемой воде – 6–8 мг/л. Повышение солёности воды в значительной степени ингибирует активность биопленки. При солёности 35 % окислительная мощность биофильтра на 40–45 % меньше, чем в пресной воде. Интенсивность удаления загрязнений на биофильтре связана линейной зависимостью с их концентрацией в поступающей на очистку воде. Например, при исходной концентрации аммония 1 мг/л окислительная мощность биофильтра составляет $0,3\text{NH}_4^+$ на 1 м² в сутки, а при увеличении количества аммония в оборотной воде до 3,5 мг/л этот показатель возрастает до 1 г/м² в сутки.

5.12. Системы термоподготовки воды

Температура – физическая величина, характеризующая состояние термодинамического равновесия системы и являющаяся одним из основных гидрохимических параметров воды. Она характеризуется рядом принципиальных особенностей, обусловивших необходимость применения разнообразных методов и технических средств ее измерения. Для

измерения температуры были предложены различные температурные шкалы, но наибольшее распространение получила стоградусная температурная шкала Цельсия. Основной температурный интервал: точка плавления льда $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и точка кипения воды $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ при нормальном атмосферном давлении. За рубежом наряду с условной температурной шкалой Цельсия используют также шкалу Фарингейта (F°) и шкалу Реомюра (R°).

$$1\text{ }^{\circ}\text{C} = 1,8\text{ }F^{\circ} = 0,8R^{\circ}.$$

Существуют контактные и бесконтактные методы измерения температуры. Средство для контактного измерения температуры называется *термометром*. По принципу действия термометры разделяются на три группы: термометры расширения, сопротивления и термоэлектрические.

Действие термометров расширения основано на тепловом расширении (изменение объема) термометрического вещества (жидкостные, газовые) или линейных размеров твердых тел в зависимости от температуры.

Принцип действия термометра сопротивления основан на зависимости электрического сопротивления чувствительного элемента от температуры.

Термоэлектрические термометры (термопары) применяют для измерения очень высоких температур, и поэтому в системах аквакультуры они практически не используются.

Жидкостный стеклянный технический термометр (рис. 5.17, а) имеет заполненный жидкостью (обычно ртутью) резервуар 1, тонкостенную капиллярную трубку 2, пластину 3 с нанесенной на ней шкалой, наружную стеклянную оболочку 4. Такие термометры применяют для измерения температуры от -90 до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ и выполняются прямоугольной формы или под углом 90° или 130° . Нижняя часть (б) термометра имеет различную длину (от 66 до 200 мм). Для предохранения стеклянной оболочки от повреждения термометры помещают в защитные стальные оправы, которые, как термометры, по форме выполняются прямоугольные и угловые. Для измерения температуры применяют также электроконтактные ртутные термометры. Они изготавливаются с электроконтактами, которые запаены в капиллярную трубку термометра. Замыкание или размыкание электрической цепи происходит вследствие расширения или сжатия ртути при нагревании или охлаждении нижней части термометра.

Принцип действия манометрических термометров основан на изменении рабочего давления термического вещества в замкнутой герметичной термосистеме (рис. 5.17, б), которая состоит из термобаллона 6, погружаемого в среду. Температура измеряется при помощи гибкого соединительного капилляра 7 и манометрической трубчатой пружины 8. Один конец пружины, впаянный в держатель 9, канал которого соединяет внутреннюю полость пружины, герметизирован и через тягу 10, зубчатый сектор 11 и шестерню 12 связан с показывающей стрелкой прибора 13. Термосистема термометра заполнена рабочим веществом – газом, жидкостью или смесью жидкости с ее насыщенным паром.

При нагревании термобаллона увеличивается давление рабочего вещества в замкнутом объеме герметичной термосистемы, вследствие чего пружина 8 деформируется (раскручивается) и ее свободный конец перемещается. Движение свободного конца пружины передаточными механизмами 10, 11, 12 преобразуется в перемещение указателя относительно шкалы прибора, по которой производят отсчет температуры.

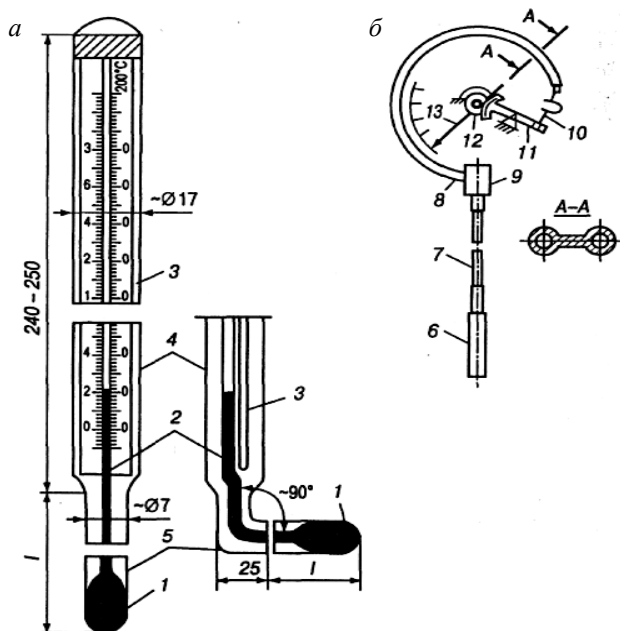


Рис. 5.17. Термометры расширения: *а* – технический жидкостный стеклянный; *б* – показывающий манометрический

5.12.1. Устройства для регулирования температуры воды и требования, предъявляемые к ним

Для измерения температуры воды используют различные термометры.

Ручной термометр для измерения температуры представлен на рис. 5.18.

Термометр с диапазоном измерений $-40 - +120$ °С, цена деления по $0,1$ °С, измерительный датчик из нержавеющей стали $30 \times 2,5$ мм, корпус $90 \times 60 \times 25$ мм, поставка в комплекте с измерительным зондом показана на рис. 5.19.



Рис. 5.18. Ручной термометр



Рис. 5.19. Ручной термометр для измерения температуры ad 15 th



Рис. 5.20. Поплавковый термометр

Поплавковый термометр (рис. 5.20) измеряет температуру на глубине 30 см, считывание сверху, цвет синий.

Для измерения температуры используются стандартные и прецизионные термометры с диапазоном измерений от -10 до $+50$ °С с ценой делений 1 °С.

Средство измерения, с помощью которого измерительная информация выдается в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем, называется *измерительным прибором*. В показывающих приборах измерительная информация воспроизводится положением стрелки или какого-либо другого указателя относительно отметок

шкалы прибора. Шкала представляет собой совокупность отметок, расположенных вдоль какой-либо линии, и представленных около них чисел отсчета, соответствующих ряду последовательных значений измеряемой величины. Для каждого измерительного прибора устанавливается диапазон показаний – область значений шкалы, ограниченная начальным и конечным ее значением.

Любые теплотехнические измерения относительны, поскольку всегда существует положительная и отрицательная разность между численным значением измеряемой величины и ее истинным значением, называемая погрешностью.

Погрешность – это отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины. Погрешности измерения в зависимости от происхождения разделяются на три группы: систематические, случайные и субъективные.

Систематические погрешности имеют постоянный характер и по причинам возникновения делятся на: инструментальные; от неправильных средств измерений; вследствие внешних влияний.

Инструментальные погрешности являются следствием конструктивных и технологических погрешностей, а также износа средств измерений.

Конструктивные погрешности вызваны несовершенством конструкции или неправильной технологией изготовления средств измерений. Некачественная сборка прибора влияет на технологическую погрешность. Длительная и неправильная эксплуатация прибора приводят к погрешностям износа и старения.

Погрешности от неправильной установки могут быть вызваны отклонением от нормального рабочего положения.

Субъективные погрешности (промахи) – это погрешности, вызванные ошибками лица, производящего измерения (неправильный отсчет по шкале прибора).

Погрешности измерений устанавливаются при поверке – определении метрологическим органом погрешностей средств измерений и установления пригодности их к применению. В зависимости от основной погрешности средствам измерений присваивают соответствующие классы точности.

6. СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ И НАСЫЩЕНИЯ ВОДЫ КИСЛОРОДОМ

6.1. Газообмен

Газообмен означает проникновение газов из воздушной среды в водную среду и наоборот. Поступление кислорода из атмосферы в воду зависит от газообмена между поверхностью воды и атмосферным воздухом.

Переход кислорода в воду можно рассматривать как трехэтапный процесс: переход газообразного кислорода на границу раздела сред газ-жидкость, переход через границу раздела сред и переход кислорода с поверхности раздела в жидкость. На первом этапе газообмен (рис. 6.1) происходит за счет процессов диффузии и конвекции и осуществляется очень быстро.

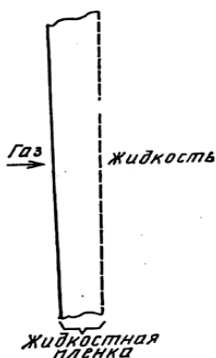


Рис. 6.1. Переход кислорода из газообразного состояния в жидкость

На втором этапе переход кислорода через пограничный слой часто относят к процессам, происходящим в очень тонкой пленке воды. Однако этот процесс чисто диффузионный. Диффузия кислорода в воде происходит сравнительно медленно. Ламинарное течение способствует образованию пленки значительной толщины, но диффузия через поверхностную пленку происходит также медленно.

Третий этап – это перенос кислорода в жидкость, и поскольку диффузия кислорода в воде происходит медленно, то этот процесс осуществляется главным образом за счет конвекции.

Переход кислорода в воду зависит от площади поверхности, а также от градиента концентрации кислорода, коэффициента жидкостной

пленки и турбулентности. Чем больше площадь поверхности жидкости, тем быстрее происходит перенос кислорода.

Температура воды, соленость, степень насыщения – все эти факторы влияют на градиент концентрации, который является движущей силой процесса переноса кислорода. Градиент концентрации кислорода контролирует скорость перехода кислорода в воду. Концентрация кислорода при насыщении им воды зависит от парциального давления кислорода в окружающей среде, температуры и солености. Увеличение концентрации кислорода в газовой фазе, например, путем использования чистого кислорода вместо воздуха или повышения атмосферного давления ведет к увеличению градиента концентрации кислорода, а повышение температуры воды или солености снижает градиент концентрации кислорода.

Турбулентность, или перемешивание воды, увеличивает скорость перехода кислорода по двум причинам. Во-первых, турбулентность уменьшает толщину поверхностной пленки и тем самым увеличивает скорость перехода кислорода. Во-вторых, при турбулентности новые частицы жидкости выходят на поверхность и соприкасаются с атмосферой. Это ведет к замене диффузии (медленного процесса) конвекцией (быстрым процессом), а также увеличению площади контакта кислорода с жидкостью. Площадь эффективного переноса кислорода в воду можно увеличить, распыляя воду по поверхности водоема с помощью аэраторов, или перемешивая воду, в результате чего нижние слои поднимаются на поверхность.

Концентрация кислорода в любой системе для культивирования гидробионтов зависит от скорости поступления и потребления кислорода. Основное количество кислорода в воде расходуется на биологические нужды всех гидробионтов, находящихся в воде.

6.2. Значение кислорода в жизни водных организмов

Наибольшее значение для водных организмов имеют кислород, углекислый газ и сероводород. Наличие в воде растворенного кислорода является обязательным условием для существования большинства организмов, населяющих водоемы. Кислородный режим водотоков и водоемов является производной множества факторов, из которых фотосинтетическая деятельность растений и естественная аэрация воды ведут к увеличению содержания растворенного в воде кислорода. Свыше двух третьих кислорода поступает в водотоки и водоемы за счет процессов фотосинтеза в светлое время суток. Фотосинтетическая деятельность

обычно сосредоточена в верхних слоях воды, а усиленное потребление кислорода донными отложениями в стоячих водоемах приводит к дефициту кислорода и заморам.

Содержание кислорода в воде зависит от соотношения двух противоположно протекающих процессов: первого – обогащающего воду кислородом, второго – уменьшающего его содержание в воде.

Обогащение воды молекулярным кислородом осуществляется за счет выделения его водной растительностью в процессе фотосинтеза, а также при поступлении из атмосферы. Обогащение кислородом атмосферы верхних слоев воды происходит при условии, что в воде его меньше, чем при нормальном насыщении (при соответствующей температуре и давлении атмосферного воздуха). Скорость распространения газов в воде значительно меньшая, чем в воздухе, поэтому в стоячих водоемах этот процесс идет крайне медленно. При сильном течении, ветре, разбрызгивании процесс насыщения воды кислородом заметно ускоряется.

Мощным источником обогащения воды молекулярным кислородом является фотосинтез водных растений, интенсивность которого зависит от температуры и освещения. Фотосинтез происходит главным образом в поверхностных слоях воды, хорошо освещенных и прогретых.

Одновременно с обогащением воды кислородом идут процессы, уменьшающие его содержание в водоеме. Так, почти все биохимические реакции, протекающие в воде, связаны с потреблением кислорода. К ним относятся бактериальное окисление органических веществ и неорганических соединений, дыхание животных и растительных организмов. Рыбы не могут существовать без поступления в организм кислорода, обеспечивающего током крови обмен веществ и саму жизнь. Подавляющее число видов рыб не способно усваивать кислород из воздуха, а может дышать только растворенным в воде кислородом. Количество потребляемого рыбами кислорода зависит как от вида рыбы, так и от ее возраста. У рыб отмечается четкая видовая специфичность как в отношении минимального количества кислорода, растворенного в воде, при котором может жить рыба, так и в отношении интенсивности потребления кислорода в процессе дыхания. При увеличении температуры воды пороговое напряжение кислорода возрастает.

Влияние кислородных условий на эмбриогенез животных связано в первую очередь с изменением скорости роста и развития. Так, с увеличением содержания кислорода в определенном для каждого вида диапазоне концентраций происходит ускорение эмбриогенеза. Дальнейшее

увеличение содержания кислорода приводит к замедлению развития зародышей и углублению образующихся аномалий. Известно, что избыточная концентрация кислорода может быть даже летальной. При недостаточном содержании кислорода в воде снижается устойчивость рыб к неблагоприятным факторам внешней среды, в том числе к промышленным и бытовым загрязнениям. Низкое содержание кислорода обуславливает неблагоприятные зоогигиенические условия в водоеме, в результате чего создаются предпосылки к накоплению органических веществ и размножению сапрофитной микрофлоры, которая может отрицательно воздействовать на рыб.

Длительное пребывание в воде с недостаточным содержанием кислорода понижает активность рыб, резко снижает устойчивость к возбудителям болезней.

6.3. Расчет потребности в кислороде в зависимости от интенсивности кормления, температуры воды, плотности посадки рыбы и других факторов для различных гидробионтов

Вода поверхностных источников всегда в той или иной мере насыщена кислородом, содержание которого зависит от температуры (табл. 6.1). Существует четко выраженная зависимость между концентрацией растворенного кислорода и белковым, жировым и углеводным обменом у рыб. Среди культивируемых рыб лососевые являются наиболее, а карповые наименее оксифильными. Пороговая концентрация кислорода с возрастом рыб понижается. Свободные эмбрионы радужной форели погибают при содержании кислорода 2,2–2,7 мг/л, годовики – 2,0–2,4 мг/л, двухлетки – 1,5–2,0 мг/л, тогда как соответствующие возрастные группы карпа погибают лишь при примерно вдвое более низком содержании кислорода. Осетровые рыбы занимают промежуточное положение. Принято считать, что оптимальный уровень кислорода для рыб соответствует нормальному насыщению воды кислородом при оптимальной температуре. Следовательно, для лососевых рыб оптимальный уровень кислорода для питания и роста (при температуре 16–19 °C) составляет 9,4–10 мг/л, осетровых (при температуре 20–26 °C) – 8,3–9,2 мг/л, а карповых (при температуре 25–30 °C) – 7,1–8,4 мг/л [5].

В процессе пищеварения (переваривание, всасывание и трансформация) кислород, растворенный в воде, действует как лимитирующий фактор, резко тормозящий рост и уменьшающий эффективность конвертирования пищи, когда его концентрация становится ниже критического

уровня. При уменьшении содержания кислорода до 45–50 % насыщения у молоди карпа потребление пищи снижается почти в 2 раза, а ее усвояемость уменьшается на 40–50 %, что приводит к снижению более чем в 2 раза скорости роста. У радужной форели снижение уровня кислорода за пределы 7 мг/л вызывает также соответствующее снижение интенсивности питания, обмена и роста. Между нормальным насыщением воды кислородом и уровнем, при котором обмен замедляется, находится зона кислородной адаптации рыб. За пределами этой зоны интенсивность потребления кислорода резко снижается. Критические концентрации кислорода в воде для разных видов и возрастных групп рыб различны.

Таблица 6.1. Содержание кислорода в пресной воде при нормальном атмосферном давлении в зависимости от температуры воды

| Температура воды, °С | Содержание растворенного в воде кислорода, мг/л | Температура воды, °С | Содержание растворенного в воде кислорода, мг/л |
|----------------------|---|----------------------|---|
| 1 | 14,24 | 14 | 10,39 |
| 2 | 13,85 | 15 | 10,18 |
| 3 | 13,49 | 16 | 9,97 |
| 4 | 13,14 | 17 | 9,76 |
| 5 | 12,81 | 18 | 9,56 |
| 6 | 12,48 | 19 | 9,37 |
| 7 | 12,18 | 20 | 9,19 |
| 8 | 11,89 | 21 | 9,02 |
| 9 | 11,62 | 22 | 8,85 |
| 10 | 11,35 | 23 | 8,68 |
| 11 | 11,10 | 24 | 8,52 |
| 12 | 10,86 | 25 | 8,37 |
| 13 | 10,62 | | |

При создании необходимой (по возможности максимальной) плотности посадки рыбы в условиях индустриального рыбоводства необходимо предусматривать условия, при которых рыба будет достаточно обеспечена кислородом, потому что потребление рыбой кислорода прямо пропорционально температуре воды и обратно пропорционально массе рыбы. Эта зависимость описывается следующим уравнением:

$$Q = a \cdot W^k, \quad (25)$$

где Q – потребность в кислороде, мг/(кг/ч);

a – коэффициент, учитывающий потребление кислорода рыбой массой 1 г;

W – масса рыбы, кг;

k – коэффициент, учитывающий потребление кислорода рыбой разного размера.

По мере увеличения массы рыбы относительное потребление кислорода снижается, поэтому коэффициент k всегда меньше единицы.

Рыба потребляет кислород не только необходимый для дыхания, но и для окисления органических веществ, которые накапливаются при выращивании рыб в основном за счет экскрементов и потерь корма. Кроме того, присутствие углекислоты затрудняет использование кислорода из-за снижения рН.

При создании оптимальных условий содержания рыбы в рыбоводных емкостях следует учитывать концентрацию кислорода в воде и интенсивность его потребления, различая при этом такие понятия, как:

1) количество растворенного кислорода в воде (мг/л), т. е. то количество, которое может быть использовано рыбой в процессе жизнедеятельности;

2) специфическое потребление кислорода рыбой (мг/(кг/ч)), т. е. то потребление кислорода, которое необходимо для роста и развития.

Потребление кислорода резко возрастает у питающейся рыбы в результате усиления обмена, окисления съеденного корма и выделения продуктов обмена. Возможное количество корма (кг/сут), которое может быть использовано рыбой при конкретном количестве кислорода, можно определить по следующей зависимости:

$$X = (K^H - K^K) \cdot 1,44 \cdot n / 220, \quad (26)$$

где K^H – начальное содержание кислорода в поступающей воде, мг/л;

K^K – конечное минимальное содержание кислорода в воде, которая вытекает, 5 мг/л;

n – количество воды, подаваемой в данную рыбоводную емкость, л/мин;

1,44 – количество воды в сутки при интенсивности подачи 1 л/мин, т;

220 – необходимое количество кислорода для усвоения рыбой 1 кг гранулированного корма.

Зависимости (25) и (26) являются эмпирическими и фактически учитывают зависимость потребления кислорода от температуры воды, раз-

меры рыбы и качества корма, а также влияние продуктов обмена на способность рыбы использовать кислород в конкретных условиях кормления.

6.4. Аэрация прудов

Большим своеобразием отличается гидрохимический режим рыбоводных прудов. В результате поступления в воду легкоразлагающегося органического материала увеличивается окисляемость, повышается водородный показатель (рН), отмечается увеличение суточных колебаний содержания кислорода. Поэтому при интенсификации рыбоводства необходимо своевременно принимать меры по обеспечению условий для нормальной жизнедеятельности водных организмов. Наличие в воде растворенного кислорода является обязательным условием для существования большинства организмов, населяющих водоемы. При недостатке (менее 2 мг/л) в воде кислорода многие рыбы начинают задыхаться. При длительном низком уровне содержания кислорода могут произойти заморы. Заморные явления наблюдаются как летом, так и зимой. В летние месяцы (июль-август) при выращивании рыб с высокими плотностями посадки и дополнительным кормлением возрастает процесс окисления органических веществ с изъятием из воды растворенного кислорода и накоплением углекислоты (диоксида углерода) и других вредных газов. Этот процесс происходит наиболее интенсивно в безветренную погоду при высоких температурах воды. Однако заморы могут быть и в зимний период с наступлением ледостава и глубоким промерзанием воды.

При достаточном количестве в воде биогенных веществ летом в водоемах происходит сильная вспышка развития фитопланктона, что может в утренние часы вызвать уменьшение содержания кислорода до 0,5 мг/л и соответственно замор некоторых рыб, требовательных к кислороду.

Предвидеть предзаморное явление можно двумя способами. Первый осуществляется за счет ежедневного контроля газового состава воды, а второй при помощи визуального наблюдения за поведением рыб в водоемах.

Наиболее быстрым и эффективным средством ликвидации замора является аэрация воды. Известны технический, биологический и реже химический способы аэрации воды.

Аэрация воды проводится разнообразными аэрационными установками, которые построены по принципу создания условий для большего

контакта воды с воздухом: это распыление воды в воздухе, распыление воздуха в воде за счет компрессоров или струйной вентиляции.

К простым аэраторам, приходящим в действие током воды, относят разбрызгивающие устройства (вертушки, лесенки, каскады, столики-аэраторы, барабаны, дождевальные установки).

Техническая аэрация является наиболее быстрым и эффективным способом насыщения воды кислородом.

В рыбоводных прудах, работающих по интенсивной технологии, из-за высокого уровня первичной продукции наблюдается сильное колебание кислородного режима. Дефицит кислорода усиливается в июле-августе при интенсивном кормлении рыбы и «цветении» воды. При таких условиях аэрация осуществляется ночью в прудах с рыбопродуктивностью 30–50 ц/га, а в прудах с рыбопродуктивностью более 50 ц/га – в утренние часы и ночью.

Биологическая аэрация обусловлена развитием первичных продуцентов, прежде всего фитопланктона. Наибольшая концентрация растворенного кислорода наблюдается днем в прудах с сильным развитием водорослей. Ночью, когда фотосинтетическая деятельность водорослей прекращается, происходит уменьшение содержания кислорода. Сильное развитие в пруду сине-зеленых водорослей, сопровождающееся цветением, может за ночь полностью истощить запасы кислорода в воде, поэтому в прудах предпочтительнее выращивать однолетние зеленые водоросли. При интенсивном их развитии концентрация кислорода достигает 300 % насыщения. Регулируя их уровень развития за счет поддержания оптимальной концентрации биогенных веществ (NPK) и выращивания в прудах белого толстолобика, можно поддерживать достаточно высокий уровень в воде растворенного кислорода.

Химическую аэрацию используют для экстренного повышения концентрации кислорода в воде. В воду вносят определенные химические реагенты, которые, взаимодействуя с водой, выделяют кислород. Такими реагентами являются перекись (пероксид) водорода, перекись кальция, марганцовокислый (перманганат) калий и марганцовокислый натрий, надсернистый аммоний и др. При внесении в воду 4,5 кг перекиси кальция выделяется 2 кг кислорода.

6.5. Устройства для насыщения кислородом

6.5.1. Оксигенаторы

Наиболее эффективным методом насыщения воды кислородом является распыление в воде жидкого кислорода. Чаще всего жидкий кислород используется для оксигенации воды в рыбоводных установках с замкнутым циклом водоснабжения и бассейновых хозяйствах. Величина насыщения определяется давлением в оксигенаторе и температурой воды.

Оксигенатор предназначен для насыщения воды техническим кислородом. Величина насыщения определяется давлением в оксигенаторе и температурой воды.

Оксигенатор (рис. 6.2) – это вертикальная сварная герметическая емкость (баллон). Он состоит из следующих частей: корпуса 1; патрубка для подвода воды 2; опоры 3; вентиля для слива грязи 4; патрубка для отвода насыщенной кислородом воды 5; соленоидного клапана на подаче кислорода 6; вентиля на вводе кислорода в оксигенатор 7; датчика регулятора уровня 8; блока управления регулятором уровня 9; манометра 10; вентиля для выпуска газа 11. В нижней части оксигенатора приварены фланцы для присоединения трубопроводов подвода воды 2 и отвода воды 5, а также установки крана слива грязи 4. Датчик регулятора уровня крепится к патрубкам с фланцами с левой стороны корпуса. Входы в датчик уровня от попадания мусора защищены сетчатыми фильтрами, которые установлены между фланцами. В верхней части корпуса на отдельном патрубке 10 установлен манометр, а в средней части оксигенатора на площадке, приваренной к корпусу, – электронный блок управления регулятором уровня.

Работает оксигенатор следующим образом. В верхней части оксигенатора создается газовая подушка, образующаяся под действием избыточного давления кислорода, поступающего внутрь. Уровень раздела воды и газа регулируется автоматически. Попадая в верхнюю часть оксигенатора, вода распыляется в среде газовой подушки с высоким парциальным давлением кислорода, в результате чего происходит ее насыщение до заданного уровня.

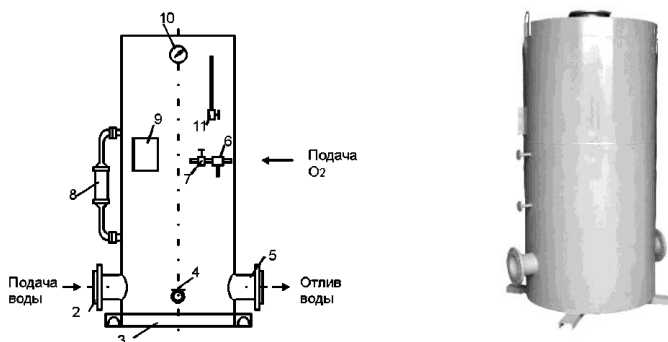


Рис. 6.2. Оксигенатор:

1 – корпус; 2 – патрубок для подвода воды; 3 – опора; 4 – вентиль для слива грязи; 5 – патрубок для отвода насыщенной кислородом воды; 6 – соленоидный клапан на подаче кислорода; 7 – вентиль на вводе кислорода в оксигенатор; 8 – датчик регулятора уровня; 9 – блок управления регулятором уровня; 10 – манометр; 11 – вентиль для выпуска газа

Поглощение газообразного кислорода водой ведет к повышению его уровня в оксигенаторе до срабатывания электронного реле.

После срабатывания реле открывается соленоидный клапан, и уровень воды понижается до отметки, на которой электронное реле отключает соленоидный клапан. Одновременно с процессом поглощения кислорода водой идет процесс выделения из воды азота и других газов, парциальное давление которых в газовой подушке ниже, чем в воде. Удаление азота с частью кислорода и других газов осуществляется через вентиль 11.

Для этого открывают вентиль, ждут срабатывания реле на открытие соленоидного клапана, после чего закрывают вентиль. Эту операцию продувки выполняют 3–4 раза в сутки. Если эту операцию продувки не выполнять, то наблюдается снижение парциального давления в газовой подушке оксигенатора, что приводит к снижению концентрации кислорода на выходе оксигенатора. Очистка оксигенатора от грязи производится через вентиль 4.

Возможны два варианта подачи оксигенированной воды в бассейн. В первом варианте вся вода, поступающая в бассейн, пропускается через оксигенатор. При этом содержание кислорода в воде на выходе из оксигенатора должно быть оптимальным. Во втором варианте через оксигенатор пропускается часть воды. Она становится пресыщенной кислородом и ее смешивают с другой водой в резервуаре до тех пор, пока

содержание растворенного кислорода в смеси не будет оптимальным, и только тогда подают в бассейны с рыбой.

Кислородная установка «Провита» (рис. 6.3) состоит из генератора кислорода 2. Генератору кислорода для работы необходим сжатый атмосферный воздух при давлении не менее 6 атмосфер. В состав установки входят также воздушный компрессор 1 и ресивер 3, которые служат для накопления продукционного газа, обогащенного кислородом (до 95,5 %).

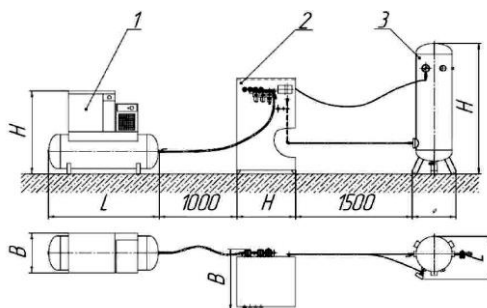


Рис. 6.3. Кислородная установка «Провита»: 1 – воздушный компрессор; 2 – генератор кислорода; 3 – ресивер

6.6. Типы аэраторов

Существуют аэраторы четырех типов: гравитационные, поверхностные, распылительные и турбинные.

Аэраторы используют подводимую энергию для увеличения площади поверхности, через которую переходит кислород, и для перемешивания жидкости. При этом вода с низким содержанием кислорода вступает в контакт с воздухом или газообразным кислородом. При перемешивании увеличивается площадь поверхности, а также градиент концентрации кислорода, по которому происходит перенос кислорода.

Гравитационные аэраторы. В гравитационных аэраторах используется энергия, высвобождающаяся при падении воды с высоты, для увеличения поверхности контакта воды с воздухом, что приводит к повышению содержания в ней кислорода. Наиболее распространенным природным аэратором являются пороги, при прохождении через которые возникает механическое перемешивание быстротекущей воды и

увеличивается ее турбулентность в результате наталкивания на препятствия. Поскольку на этих препятствиях возникает очень сильная турбулентность, то и скорость перехода кислорода в воду высока.

В форелеводных хозяйствах для обеспечения работы инкубационных и мальковых цехов используют преимущественно подземные источники (ключи, родники, артезианские скважины), которые бедны кислородом, а иногда используются поверхностные источники (реки, озера) с большим содержанием взвесей и сезонными и суточными колебаниями температуры и кислорода.

Подача воды в условиях прямоточного водоснабжения прудов осуществляется через канал, который можно разделить на секции. Уровень воды в каждой секции регулируют водосливные пороги, установленные на выходе из каждой секции. При падении воды через сливной порог в каждой секции происходит аэрация воды.

Для аэрации воды в канале можно использовать следующие устройства: водослив со столиком для разбрызгивания воды (рис. 6.4), водослив с лопастным колесом (рис. 6.5), водослив с вращающейся щеткой (рис. 6.6), наклонная рифленая плоскость без отверстий (рис. 6.7), наклонная рифленая плоскость с отверстиями (рис. 6.8), решетчатый аэратор (рис. 6.9).

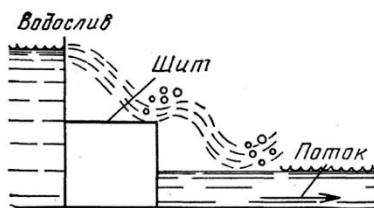


Рис. 6.4. Водослив со столиком для разбрызгивания воды

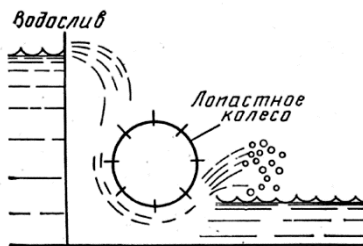


Рис. 6.5. Водослив с лопастным колесом

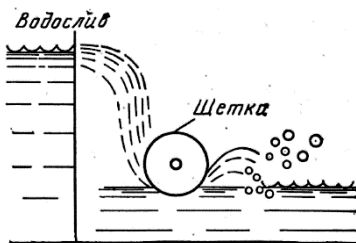


Рис. 6.6. Водослив с вращающейся

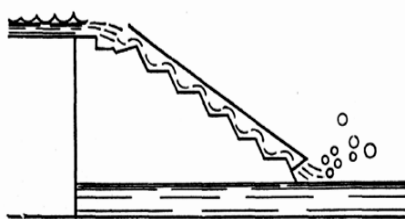


Рис. 6.7. Наклонная рифленая плоскость

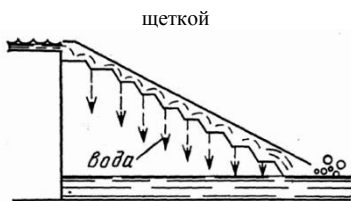


Рис. 6.8. Наклонная рифленая плоскость с отверстиями

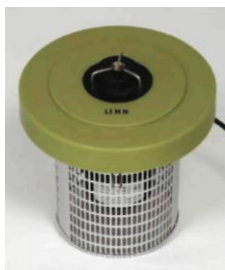


Рис. 6.9. Решетчатый аэратор

При использовании подземных вод или воды из артезианских скважин обычно возникает необходимость очищать ее от оксидов железа. Это достигается путем пропускания воды через пруды-аэраторы или бассейны-аэраторы.

Аэраторы поверхностные предназначены для перемешивания и приведения в движение поверхностного слоя воды, в результате чего переход кислорода из воздуха в воду интенсифицируется. Простейшим поверхностным аэратором является фонтан. Если вода подается с высокой скоростью через насадку и затем ударяется о водную поверхность, такой вид аэрации называется *дождеванием*.

Поверхностные аэраторы моделей AQUA-Mini и AQUA-Maxi (рис. 6.10) обогащают воду кислородом и удаляют вредные газы (двуокись углерода). Волны, образующиеся при работе аэраторов, препятствуют росту микроводорослей в водоеме, предотвращают образование застойных зон и дефицит кислорода в них. Благодаря применению поверхностных аэраторов улучшаются качество воды и эпизоотическое состояние водоема и рыб.



AQUA-Mini



AQUA-Maxi

Рис. 6.10. Поверхностные аэраторы:

Аэраторы распылительные (распылители) подают воздух или кислород в воду в виде пузырьков, а затем кислород переходит из пузырьков в воду диффузией через жидкостную пленку. Поскольку пузырьки воздуха поднимаются в столбе воды, между водой и пузырьками существует движение. Это вызывает циркуляцию воды и увеличение поверхности, вступающей в контакт с пузырьками, что интенсифицирует насыщение воды кислородом.

Существует несколько типов распылителей. На рис. 6.11 показано устройство, в котором воздух поступает в воду через распылитель. Распылитель образует мелкие, сравнительно одинаковые пузырьки с большой поверхностью контакта, что усиливает суммарный переход кислорода.

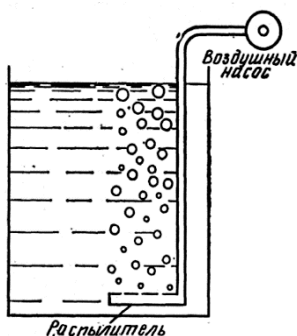


Рис. 6.11. Простой аэратор с распылителем

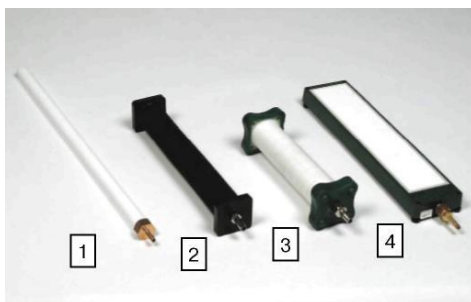


Рис. 6.12. Диффузоры:

1 — воздушный диффузор для компрессоров на 12 В; 2 — воздушный диффузор для компрессоров на 230 В; 3 — кислородный диффузор нейлоновый; 4 — кислородный диффузор

Воздушные мембранные компрессоры используют для аэрации воды в рыбоводных бассейнах, транспортных контейнерах, аквариумов и др. Они устанавливаются рядом с бассейном или контейнером. Воздух через шланг поступает к диффузору (распылителю), который представляет собой специально перфорированный лазером резиновый шланг, находящемуся в воде. Диффузор, расположенный на дне бассейна или контейнера, обеспечивает равномерное распыление кислорода в виде пузырьков по всей толще воды (рис. 6.12).

Аэраторы турбинные (рис. 6.13) используются для аэрации воды в рыбоводных прудах. Насыщение воды кислородом с помощью турбинного аэратора зависит от частоты его вращения, свойств жидкости и дефицита кислорода в ней. При увеличении частоты вращения винта возрастает скорость насыщения воды кислородом.

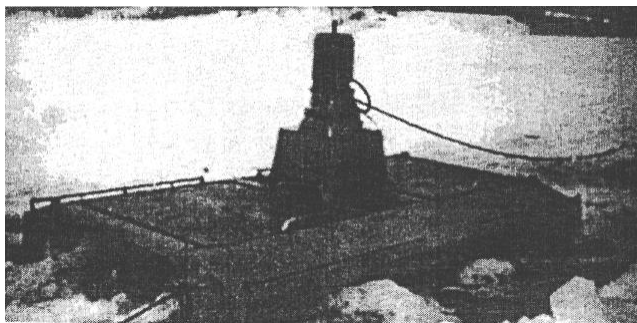


Рис. 6.13. Турбоаэратор Н-19-ИАК

Аэратор «Винт» Н17-ИФЕ представляет собой полый, закрепленный на участке водоема с помощью якорного устройства гребной винт с потокообразователем и электродвигателем, установленным на понтонах. Вращением винта воздух подается в воду. Образующаяся воздушная смесь распространяется потокообразователем в выбранном направлении водоема (рис. 6.14).



Рис. 6.14. Аэратор «Винт» Н17-ИФЕ

Действие поверхностного аэратора основано на эффектах, происходящих при взаимодействии соосных закрученных потоков воды, вращающихся в противоположных направлениях. Образование зоны разрежения в центральной части каждого потока обеспечивает поступление в нее воздуха из атмосферы. Аэраторы данного типа имеют КПД до 60 %.

Турбोजежкторный аэратор (рис. 6.15) оснащен электродвигателем надводного исполнения, а также мотором с крыльчаткой. За счет высокоскоростного потока возникает низкое давление (вакуум), которое позволяет всасывать и замешивать воздух в струю воды через специальное отверстие под электродвигателем. Непрерывно создаваемый мелкопузырчатый вихрь долго вращается в струе воды, насыщая воду кислородом.



Рис. 6.15. Турбोजежкторный аэратор

Образованная водно-пузырьковая струя направляется под нужным углом под поверхность воды и препятствует образованию застойных зон. Угол наклона потока регулируется от 20 до 45 °. Насыщенная кислородом вода распределяется по всему водоему, что создает благоприятные условия для рыб и других водных организмов.

6.7. Рабочие параметры аэраторов и аэрационных установок

Для гравитационных устройств, осуществляющих аэрацию воды в каналах, существуют уравнения, которые позволяют определить их коэффициент полезного действия и механическую эффективность:

$$E = 100 \cdot \left(\frac{C_b - C_a}{C_s - C_a} \right); \quad (27)$$

$$ME = \frac{(C_b - C_a) \cdot Q(3,6 \cdot 10^3) \cdot e}{Q \cdot \gamma \cdot h}, \quad (28)$$

где E – коэффициент полезного действия аэрации, %;

C_a – концентрация кислорода до аэратора, мг/л;

C_s – концентрация кислорода после аэратора, мг/л;

C_b – насыщающая концентрация кислорода при данной температуре, мг/л;

ME – механическая эффективность, кг O_2 /(кВт·ч);

Q – расход воды, л/с;

γ – удельный вес воды, Н/м²;

h – высота падения воды, м;

e – эффективность работы насоса в десятичных долях.

Преимуществом гравитационных аэраторов является то, что в качестве энергии используется сила тяжести. Однако это справедливо только в тех случаях, когда источник воды расположен выше водоема. Если источник водоснабжения расположен ниже водоема, то воду приходится поднимать на определенную высоту насосами и только потом использовать гравитационный аэратор. При перепаде высот менее 10 м во время работы гравитационного аэратора пресыщение воды кислородом наблюдается очень редко, но если это случается, то обмен с атмосферой быстро приводит это пресыщение к нулю.

Скорость насыщения кислородом воды поверхностными аэраторами зависит от многих факторов: глубины погружения, частоты вращения и диаметра ротора, градиента концентрации кислорода и энергии, приходящейся на единицу площади. Скорость насыщения воды кислородом, количество затраченной мощности на единицу площади и габаритные размеры обычно указывают в паспорте аэратора. Увеличение глубины погружения, частоты вращения и диаметра ротора поверхностных аэраторов приводит к увеличению скорости насыщения кислородом [12]. При изучении работы лопастных аэраторов было установлено, что коэффициент перехода кислорода практически линейно зависит от глубины погружения ротора, которая составляла 0,1–0,5 его диаметра, а также отмечалось, что при увеличении диаметра лопастей с 0,3 до 0,6 м эффективность насыщения воды кислородом быстро возрастает. Градиент концентрации кислорода также влияет на скорость насыщения кислородом и, как правило, поверхностные аэраторы обеспечивают поступление в воду от 1,9 до 2,3 кг O_2 /(кВт·ч)

Скорость насыщения кислородом с помощью распылительных аэраторов зависит от разности концентрации кислорода в пузырьках и окружающей среде, насыщения воды вокруг пузырьков, времени нахождения их в воде, размеров пузырьков (поскольку это определяет площадь контакта), скорости подачи газа. Градиент концентрации кислорода между пузырьками и окружающей средой зависит от концентрации кислорода в пузырьке, насыщения воды и скорости обновления жидкостной пленки. Концентрация кислорода в пузырьке зависит от газа, которым он наполнен. Если это воздух, то концентрация кислорода в нем составляет всего 21 %, но для увеличения градиента концентрации и скорости насыщения воды кислородом в распылителях можно использовать чистый кислород. Диаметр пузырьков оказывает значительное влияние на аэрационные характеристики распылителей: чем меньше пузырьки, тем больше площадь на единицу подаваемого газа и тем больше газа проникает в воду. При насыщении воды как воздухом, так и чистым кислородом была установлена [17] линейная зависимость между глубиной погружения и максимальной абсорбцией кислорода.

$$S = -0,09 + 0,58A, \quad (29)$$

где S – глубина погружения распылителя, м;

A – абсорбция кислорода, %.

Для лучшей аэрации на поверхности водоема винт турбинного аэратора создает скоростной поток. Насыщение воды кислородом с помощью турбинного аэратора зависит от частоты его вращения, свойств жидкости и дефицита кислорода в ней. При увеличении частоты вращения возрастает скорость насыщения воды кислородом, поэтому эффективность насыщения воды кислородом (количество кислорода, поступающего в жидкость, на 1 кВт·ч затраченной энергии) прямо зависит от потребляемой мощности винта.

6.8. Методика определения типа аэратора

Выбор аэратора зависит от его технической характеристики, стоимости и других факторов.

Поверхностные аэраторы обладают максимальной эффективностью насыщения кислородом и находят широкое применение, поскольку их стоимость и затраты на эксплуатацию наименьшие.

Распылительные устройства можно использовать и как эрлифты, и как аэраторы, что делает их приобретение экономически целесообразным.

Гравитационные аэраторы наиболее выгодны с экономической точки зрения при наличии достаточного перепада уровня, поскольку это позволяет их использовать без насосов.

Турбинные аэраторы отличаются высокой надежностью, долговечностью, эффективностью и простой конструкцией. Аэраторы данного типа имеют коэффициент полезного действия до 60 %.

Методика определения числа и типа аэраторов сводится к следующему:

1. Определить потребность в кислороде, включая химическое и биологическое потребление кислорода. Биологическое потребление кислорода складывается из потребления кислорода культивируемыми организмами и растениями, а также бактериального окисления органических веществ и неорганических соединений;

2. Сравнить эффективность аэрации различных типов аэраторов с потребностью в кислороде;

3. Выбрать подходящий тип аэратора из расчета потребности в кислороде и его стоимости;

4. Определить число аэраторов.

7. СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА КОРМОПРИГОТОВЛЕНИЯ И КОРМОРАЗДАЧИ

7.1. Типы кормораздатчиков, их устройство и принцип действия

В основе современного товарного рыбоводства лежит рациональное кормление рыбы. Роль кормления неуклонно возрастает по мере повышения уровня интенсификации рыбоводных процессов. За счет кормов и кормления с соблюдением норм кормления получают от 70 % продукции в прудовых хозяйствах и до 100 % продукции в индустриальных хозяйствах. Существует два метода кормления рыб: ручное и автоматическое.

Автоматическое кормление осуществляют для исключения риска перекармливания рыбы и перерасхода корма, а также для кормления в нерабочие часы. Средства механизации для раздачи кормов подразделяют на передвижные и стационарные.

Передвижные средства механизации применяют в прудовых рыбоводных хозяйствах на больших водных площадях. Передвижные

средства механизации представлены самоходными плавучими и самоходными передвигающимися по дамбе и выбрасывающими порциями корм.

Плавучие кормораздатчики выпускаются грузоподъемностью от 1 до 4 т. Для раздачи кормов на прудах: площадью до 35 га наиболее эффективным является кормораздатчик КРЗ-1; площадью до 70 га – кормораздатчики СКР-1,5, КРБ-2 (рис. 7.1, 7.2) и ИКП-1,6; для площадей более 70 га применяют кормораздатчики СКР-3, ИКП-3,0А КР-4М и др. Кормораздатчики СКР-1,5, СКР-3,0А, ИКП-1,6 и ИКП-3,0А предназначены для раздачи сыпучих и гранулированных кормов по кормовым «дорожкам» и отличаются друг от друга грузоподъемностью и производительностью (Россия, Ставропольский опытно-механический завод).

Лучшими характеристиками производительности и грузоподъемности отличается кормораздатчик КР-4М (Украина, «Техрыбвод») с емкостью бункера 5,7 м³, скоростью хода 7,2 км/ч и грузоподъемностью 4 т. Передвижение кормораздатчика обеспечивается двигателем мощностью 24 л. с., а раздача корма происходит за счет гравитационной силы по обеим сторонам кормораздатчика при обслуживании прудов площадью более 100 га.

К самоходным кормораздатчикам, выдающим комбикорм с берега (дамбы), относятся ПД-0,6 и КН-800 и др.

Кормораздатчик ПД-0,6 (рис. 7.3) используют для раздачи гранулированного корма в пруды с дамбы непрерывно по кормовым «дорожкам» или с остановкой по кормовым местам. Его грузоподъемность 600 кг, дальность выброса корма до 12 м при разбросе не более 1 м в диаметре. Выброс корма осуществляется за счет воздушного потока, создаваемого вентилятором.

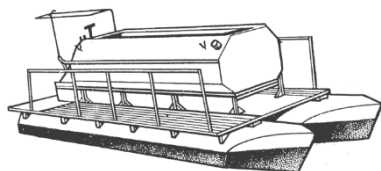


Рис. 7.1. Кормораздатчик СКР-1,5

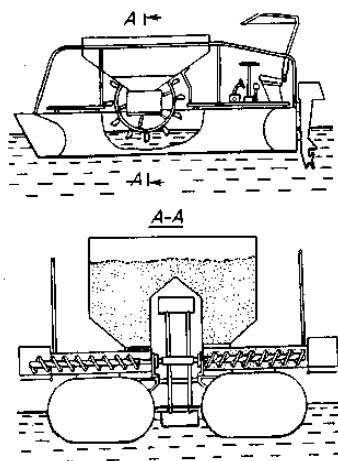


Рис. 7.2. Кормораздатчик КРБ-2

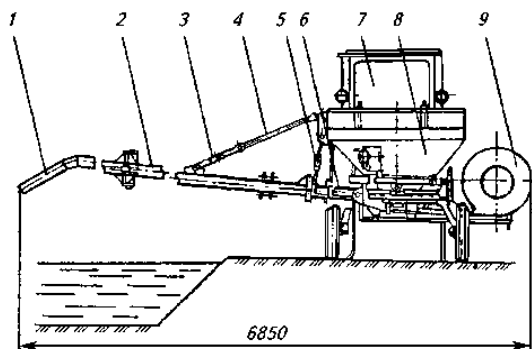


Рис. 7.3. Кормораздатчик ПД-0,6:

1 – сменная насадка; 2 – кормовыбрасывающий трубопровод;
3, 5 – талреп; 4 – растяжка; 6 – привод; 7 – самоходное шасси
ПД-0,6; 8 – бункер; 9 – вентилятор

Транспортное средство для разбрасывания кормов (Германия) с дизельным приводом имеет бункер, поделенный на секции для заполнения различными сортами корма. Разбрасывание корма осуществляется посредством воздушной струи с обеих сторон на расстоянии до 15 м (рис. 7.4).



Рис. 7.4. Транспортное средство для разбрасывания кормов (Германия)

На прудах с небольшой водной площадью с проезжей частью на дамбах используют кормораздатчики с меньшей емкостью и производительностью, в которых корм из бункера с помощью пневмотранспортной установки через трубопровод подается в пруд.

При выращивании рыбы в бассейнах и садках используют **стационарные кормораздатчики**. Стационарные кормораздатчики подразделяются на автоматические и самокормушки.

При использовании самокормушек (автокормушек) рыба может потреблять корм в любое время суток в соответствии с ее физиологической потребностью. Такой вид кормораздатчиков используется как на прудах, так и на садковых линиях.

Применение высококачественных кормов в рыбоводных хозяйствах требует постоянного совершенствования технологии внесения корма. Эффективный рост рыбы становится возможным при оптимальном расходе корма с точной дозировкой и кратностью кормления. При ручном кормлении этого трудно добиться. Автоматизация кормления позволяет решить эту задачу и экономит время при выполнении технологических операций.

Автоматические кормораздатчики выдают корм по заданной программе (через определенные промежутки времени выдается определенное количество корма) в бассейнах, садках и силосах. Кормораздатчики могут быть вибрационные, механические, электрические.

Автоматические кормушки «Sweeney» (рис. 7.5) имеют вибрационный автомат (12 В) для участков прикармливания и содержания мальков. Благодаря встроенной подвеске легко монтируется и подходит для раздачи всех мелких видов кормов (корм тонкой фракции, гранулированный и измельченный корм до 5 мм). Система управления предназначена для управления 13 автоматическими кормушками с выдачей корма

до 24 раз в день.



Рис. 7.5. Автоматические кормушки для личинок «Sweeney»

ARVO-TEC робот-кормораздатчик АТ-2001 (рис. 7.6) разработан для выдачи кормов в бассейны. Управление осуществляется через компьютер или местную систему контроля данных. Скорость выдачи корма составляет 18 м/мин в зависимости от температуры и содержания растворенного в воде кислорода. Кормораздатчик имеет два бункера емкостью по 50 л каждый и оптическое устройство для предупреждения столкновений. Максимальная длина рельса хода кормораздатчика – 400 м. Загрузка корма в бункера происходит автоматически.



Рис. 7.6. Робот-кормораздатчик АТ-2001

Для садковых хозяйств наиболее приемлемыми являются разбрасыватели кормов.

Круглый разбрасыватель, который имеет также встроенный вибратор «Махи» и круглый разбрасывающий механизм с дальностью разбрасывания до 6 м, показан на рис. 7.7.

Диапазонный разбрасыватель (рис. 7.8) состоит из встроенного вибратора «Махі» и разбрасывающего механизма, который разбрасывает корм под углом 30° на расстоянии до 10 м.



Рис. 7.7. Круглый разбрасыватель



Рис. 7.8. Диапазонный разбрасыватель

Разбрасывающее устройство «STARTS» (рис. 7.9) приводится в действие от высокоскоростной турбины 24В/ОС, которая обеспечивает равномерное распределение корма (размер частиц 1–5 мм) с большим диапазоном разбрасывания (приблизительно 15–20 м) и выбрасывает гранулы почти без истирания. Механизм разбрасывания регулируется плавно. Вертикальное расположение позволяет осуществлять точное целенаправленное кормление в длинных и узких прудах (проточных каналах), горизонтальное расположение делает возможным равномерное поверхностное кормление. Регулировка осуществляется через систему управления с возможностью модульного наращивания. Материал: высококачественный полиэтилен или высокопрочный алюминий.



Рис. 7.9. Разбрасывающее устройство «STARTS»

Для кормления личинок и молоди осетровых используются кормораздатчики с часовым механизмом (рис. 7.10). Корпус кормораздатчика выполнен из пластика, а винты из нержавеющей стали. Емкость бункера составляет 2–3 кг. С помощью часового механизма на панели управления можно изменить интервалы и продолжительность кормления от 0,2

с до 6 ч. Двадцатичасовой таймер осуществляет пуск-остановку подачи корма соответственно по утрам и вечерам. Продолжительность выдачи каждой порции корма составляет от 10 с до 10 мин.

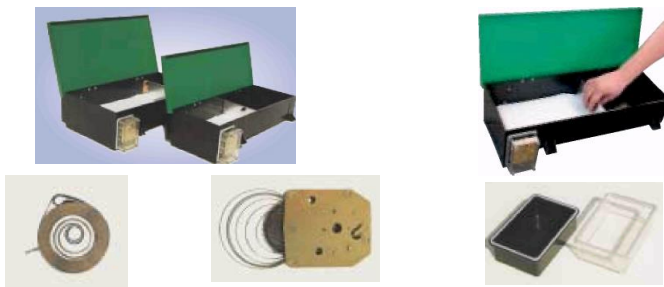


Рис. 7.10. Автоматические кормушки с часовым механизмом

Фирмой «LINN» (Германия) разработан целый ряд кормораздатчиков для различных условий.

Кормушка «PROFI-Futterspender» с емкостью бункера 60, 120, 200 кг выдает гранулированный корм (2–7 мм) благодаря точному дозирующему устройству (рис. 7.11). С помощью этого устройства корм разбрасывается по поверхности пруда без потерь. Струя воздуха от компрессора выталкивает порцию корма из устройства, и образующийся поток разбрасывает его на расстоянии до 8 м от кормушки. На внешней стенке бункера имеется шкала, позволяющая быстро определить оставшееся количество корма. Четырехугольная форма бункеров для 120 и 200 кг снижает вероятность зависания в нем корма. Крышка бункера открывается рукой и фиксируется благодаря установленному газовому амортизатору. В верхней части бункера вставлена решетка из нержавеющей стали. Она предотвращает случайное попадание в бункер частей упаковочной тары. Все кормушки снабжены подставками из нержавеющей стали. Кормушки «PROFI-Futterspender» управляются по времени. Для этого служит маленький блок управления, прикрепленный к корпусу бункера (можно использовать управляющий блок для нескольких кормушек). При помощи нескольких кнопок и дисплея устройство автоматически распределяет корм на нужное количество кормлений. Дополнительно на блоке управления имеется выключатель для полного отключения кормушки.



Рис. 7.11. Кормушки «PROFI-Futterspender»

Кормушка «PROFI-Elektronik» с электронным блоком управления, расположенным внутри прочного влагозащищенного корпуса, который прикреплен к крышке контейнера, предназначена для выдачи корма в инкубационно-личиночных цехах (рис. 7.12). Эту кормушку применяют и для кормления мальков, так как она может настраиваться на разные размеры кормовых частиц. Дозирующее устройство работает за счет колебаний короткого маятника. Маятник при этом не опускается в воду. При наступлении времени кормления расположенный на маятнике мотор внутри контейнера включается электронным устройством и выдает порцию корма. Количество корма регулируется с помощью шплинта, прикрепленного к нижней части маятника. Управляющие кнопки и светодиоды установлены на внешней стороне корпуса блока для удобства программирования и эксплуатации. Кормушка может включаться 1–9 раз в день. Эти включения автоматически распределены равномерно на весь день. Световой датчик определяет продолжительность светового дня и распределяет число включений. Каждое кормление состоит из нескольких интервалов (по 30 с). После каждой выдачи порции следует пауза (20 с), в течение которой рыбы поедают выданный корм. Таким образом, исключается оседание корма на дно водоема и снижается расход корма.

Автоматическая кормушка «STERNER 907» (рис. 7.13) предназначена для кормления личинок и мальков. Система кормления позволяет осуществлять дозировку с точностью $\pm 1\%$. Кратность выдачи и количество корма регулируются на кормораздатчике.



Рис. 7.12. Кормушка «PROFI-EI-elektronik» (10 кг) с электронным управлением в крышке контейнера



Рис. 7.13. Автоматические кормушки для личинок «STERNER 907»

Наряду с автоматическими кормораздатчиками используют автоматизированные линии раздачи гранулированных кормов для рыбы, выращиваемой в бассейнах (Н17-ИКЦ-1) и в садках (Н17-ИКМ). Эти линии помимо функции раздачи корма служат для его накопления и хранения.

Линия Н17-ИКЦ-1 с бункером вместимостью 40 м³ обслуживает до 30 пневмораздатчиков вместимостью по 10 кг каждый. За 1 ч кормораздатчик может выдать 40 кг корма. Кратность кормления и объем выдачи корма рыбе определяются автоматической программой управления или при необходимости вручную. Загрузку пневмораздатчиков осуществляют имеющимися в хозяйстве транспортными средствами.

Линия Н17-ИКМ состоит из загрузочного шнека (производительностью до 3 т/ч), канатно-дискового конвейера (производительностью 2,3 т/ч) и дозатора (производительностью 0,5–0,6 т/ч). Корм задается рыбе, выращиваемой в садках, как в ручном, так и в автоматическом режиме.

7.2. Автокормушка «Рефлекс»

В рыбоводстве широко используются самокормушки типа «Рефлекс», которые имеют дозирующий механизм, разработанный В.В. Лавровским (ТСА). Он надежен в работе, может выдавать различные по размеру гранулы, легко регулируется и редко выходит из строя. На базе этого механизма выпущена серия автокормушек как для прудовых (плавающие и стационарные), так и для бассейновых и садковых

хозяйств (стационарные). Выдающий механизм состоит из столика диаметром большим, чем отверстие бункера, и кольцевого сбрасывателя, являющегося продолжением рычага маятника. Автокормушка «Рефлекс Т-1-50» представляет собой бункер 2 с крышкой 1, открывающейся при помощи тяги 3 (рис. 7.14). Бункер крепится на стене при помощи кронштейна 4.

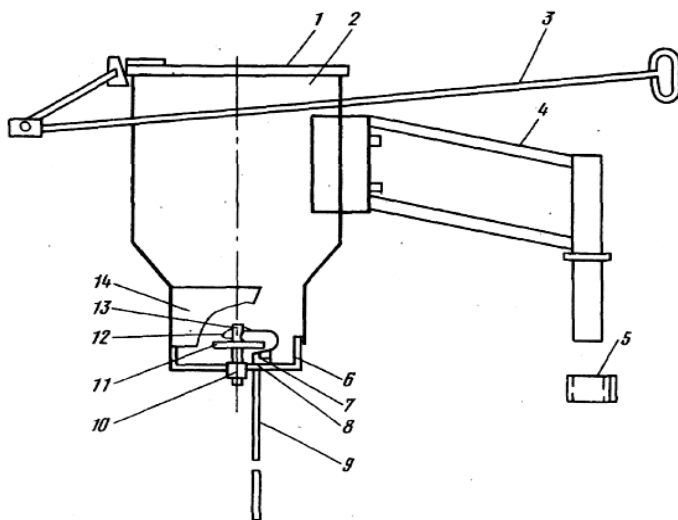


Рис. 7.14. Автокормушка «Рефлекс Т-1-50»:

- 1 – крышка; 2 – бункер; 3 – тяга для открывания крышки; 4 – кронштейн;
 5 – опорный стакан; 6 – поперечина; 7 – винт; 8 – шаровая опора; 9 – маятник;
 10 – гайка; 11 – столик; 12 – петлеобразный сбрасыватель гранул;
 13 – оградительный штырь; 14 – влагозащитный кожух

Внизу бункер имеет отверстие, через которое корм высыпается. Под отверстием расположен на поперечине 6 запорный столик 11. Влагозащитный кожух 14 защищает образовавшийся конус корма, который запирает отверстие. На столике имеется кольцевой сбрасыватель 12, который, огибая столик, продолжается в виде стержня (маятника) и уходит под воду. Рыба, задев любой частью маятник 9, передает движение кольцевому сбрасывателю, который сбрасывает со столика несколько гранул корма. Для получения новой порции корма рыба должна снова

толкнуть маятник. Положение кормового столика под отверстием бункера можно регулировать при помощи винта 7 и шаровой опоры 8, устанавливая его выше или ниже. Конус корма в этом случае располагается ближе или дальше от края столика. Таким образом, регулируется величина порции корма и усилие, которое необходимо затратить рыбе для его получения. Можно отрегулировать устройство так, что выдача корма будет затруднена, и он будет выдаваться по одной или несколько гранул после одного или нескольких толчков стержня. Рыба очень быстро привыкает пользоваться этим устройством. Сначала под стержень, который называют маятником, просто сбрасывают гранулы корма со столика. Рыба, плавая вокруг или под автокормушкой, задевает маятник. Просыпается порция корма, и у рыб вырабатывается рефлекс: тронь стержень – получишь корм. Если рыба не голодна, она к кормушке не подходит. Время приучения рыб пользоваться автокормушкой зависит от плотности посадки и составляет от десятков минут до нескольких дней. Рыбы не страдают любопытством, если хочет – подходит, нет – не идет. Корм самопроизвольно не просыпается, он выдается небольшими порциями и сразу употребляется. Вода не загрязняется через разложение корма и выделение из него органического вещества.

Одномаятниковые автокормушки отечественного производства «Рефлекс» предназначены для кормления молоди рыбы в садках, бассейнах и выростных прудах («Рефлекс Т-1-50» и «Рефлекс Т-50»).

Автокормушка «Рефлекс МТ-У» с двумя рядами маятников применяется для кормления молоди в выростных прудах и лотках, а также товарной рыбы в садках.

Многомаятниковая кормушка «Рефлекс МТ-50» используется на садковых линиях для кормления сеголетков карпа, осетров, форели и сомов.

Универсальная автокормушка «Рефлекс МТ-200-У» применяется для кормления сеголетков карпа в выростных прудах и товарного в нагульных, а также ремонтного материала и производителей в небольших по площади прудах.

Многомаятниковые автокормушки (рис. 7.15) могут быть стационарными, установленными в прудах на опорах, или плавающими («Рефлекс-1000» и «Рефлекс Т-1500»).

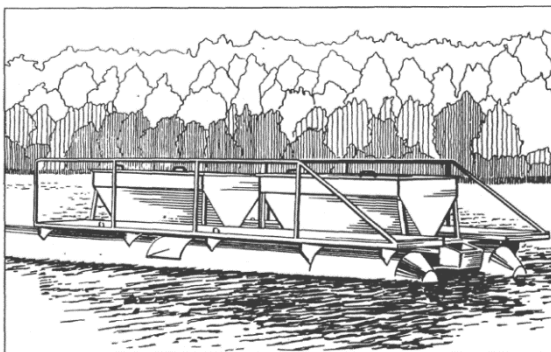


Рис. 7.15. Многомаятниковая автокормушка
«Рефлекс Т-1500»

Плавающая автокормушка «Рефлекс Т-1500» предназначена для раздачи гранулированных кормов рыбе в нагульных прудах. Автокормушка состоит из двух бункеров, вмещающих по 750 кг комбикорма, установленных на двух понтонах типа «катамаран». Кормушка имеет 20 маятников, которые, отклоняясь под действием рыбы, сталкивают с опорной планки (швеллера) определенную часть гранул. Выдающий механизм работает и при наличии в комбикорме 20 % мелких фракций. Одна кормушка обслуживает пруд площадью 5–10 га.

Автокормушку «Рефлекс» устанавливают и на опорах (двух якорях) на глубине 1,2–1,3 м таким образом, чтобы маятники находились на расстоянии 20–30 см выше дна пруда. Загружается кормушка 1 раз в 2–4 дня. Во избежание образования бочагов под кормушками их каждые 7–10 дней необходимо перемещать на другие участки пруда. На прудах устраивают и централизованные кормовые места (столовые). Для этого автокормушки увязывают в единую систему таким образом, чтобы их можно было загружать из одного места с помощью наземного транспортного средства (рис. 7.16).

Для обслуживания садковых линий на тепловодных хозяйствах выпускается механизированная линия кормления рыбы (рис. 7.17), в которой рабочим органом являются автокормушки в комплексе с тракторным кормозагрузчиком РГК-700. Один такой кормораздатчик обслуживает около 200 автокормушек при 2–3-кратной загрузке в день.

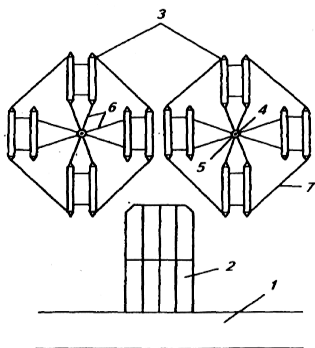


Рис. 7.16. Схема централизованного кормового места: 1 – дамба; 2 – эстакада; 3 – автокормушки; 4 – ось-штанга; 5 – ротор; 6 – жесткие лучи крепления; 7 – фал

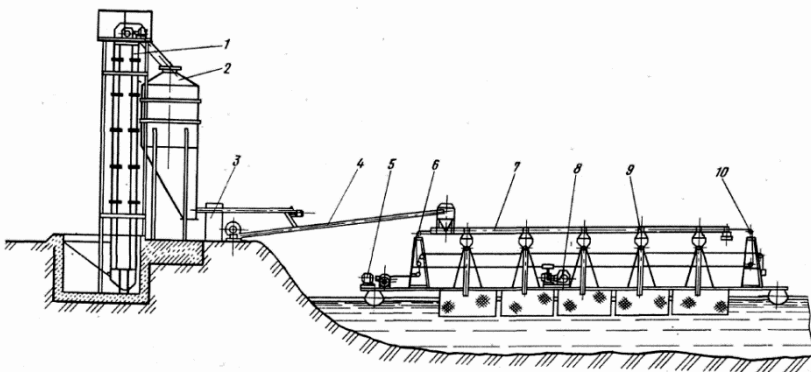


Рис. 7.17. Механизированная линия кормления:
1 – нория НЦГ-10; 2 – бункер-хранилище; 3 – пульт управления;
4 – пневмопровод; 5 – привод кормораздатчиков; 6 – направляющая станция;
7 – трубопровод; 8 – привод транспортера; 9 – кормораздатчик;
10 – натяжная станция

Аэрокормушки используют для раздачи тестообразных кормов. Они позволяют снизить размывание в воде корма, и его потери уменьшаются примерно в 2 раза.

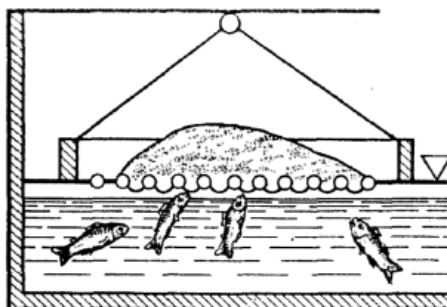


Рис. 7.18. Аэрокормушка

Аэрокормушка представляет собой раму из металлического уголка или дерева высотой не более 10 см с натянутой снизу металлической сеткой или капроновой латексированной делью с ячеей 30–35 мм (рис. 7.18). Сначала аэрокормушку с кормом помещают на поверхность или в толщу воды. После того как рыбы привыкнут к ней и станут активно захватывать корм через сетчатое дно, ее поднимают над поверхностью воды. Расстояние от поверхности воды до сетчатого дна должно быть равно длине головы кормящейся рыбы: для сеголетков – 1 см, для двухлетков – 2–3 см.

7.3. Эффективность применения устройств кормоприготовления и кормораздачи

Механизация процессов кормления в рыбоводных хозяйствах различных типов осуществляется в нескольких направлениях. В прудовом рыбоводстве корм вносят на определенные кормовые участки или в кормушки, что позволяет применять специальные машины – кормораздатчики. В садках и бассейнах процесс кормления механизирован полностью.

Кормораздатчик плавучий Н17-ИКШ:

грузоподъемность по корму – 4,0 т;

производительность – 4,0 т/ч;

эксплуатационная мощность (с глушителем) – 18,4 кВт;

габаритные размеры – 11600×3500×3500 мм;

стоимость, долл. США – 11646.

Кормораздатчик КРБ-2:

производительность – 2,0 т/ч;

мощность – 12 л/с;

грузоподъемность – 1 т;

габаритные размеры – 5400 × 2700 × 2200 мм;

стоимость, долл. США – 40905.

Кормораздатчик универсальный самоходный Н15-ИЛ2Ф-13:

производительность: по тесту – 700, по гранулам – 500 кг/ч;

емкость бункера – 0,9 м³;

привод: самоходное шасси Т-16М;

мощность – 18,4 кВт;

габаритные размеры – длина 3700 мм, ширина:

при наименьшей колее – 1650 мм;

при откинутом воздуховоде – 3650 мм;

высота – 2500 мм;

стоимость, долл. США – 6136.

Кормораздатчик порционный ИКП-2:

грузоподъемность – 2,0 т;

производительность при раздаче кормов – 4,0 т/ч;

мощность двигателя – 5,9 кВт;

габаритные размеры – 8200×2700×1960 мм;

стоимость, долл. США – 1333.

Автокормушка «Рефлекс Т-1500»:

грузоподъемность – 1500 кг;

габаритные размеры – 7400 × 2500 × 1540 мм;

стоимость, долл. США – 1212.

Автокормушка ПА-200:

емкость кормушек по корму – 200 кг;

габаритные размеры – диаметр 1500 мм, высота – не более 1280 мм;

масса – 100 кг (без корма);

стоимость, долл. США – 65.

Кормораздатчик плавучий Н17-ИКФ:

производительность – 5–165 г/мин;

емкость бункера – 50 дм³;

потребляемая мощность – до 20 Вт;

кормораздатчик работает от сети переменного тока; напряжение – 36

В;

габаритные размеры – 975 × 524 × 935 мм;

стоимость, долл. США – 241.

Кормораздатчик Н17-ИКХ:

производительность – 100 г/мин;

вместимость бункера – 1,5 дм³;

разовая доза выдачи корма – 2–100 г;

потребляемая мощность – 20 Вт;

кормораздатчик работает от сети переменного тока; напряжение – 36

В;

габаритные размеры – 565 × 190 × 600 мм;

стоимость, долл. США – 226.

Линия раздачи гранулированных кормов в бассейны Н17-ИКЦ:

масса корма в пневмокормораздатчике – 90 кг;

масса выдаваемой порции – 10 кг;

точность дозирования – 5 %;

количество пневмокормораздатчиков – 30 шт.;

потребляемая мощность – 6 кВт.

Выбор наиболее эффективного кормораздатчика зависит от технологических показателей желательности, предъявляемой в конкретной ситуации. Обоснование применения определенного кормораздатчика осуществляется комплексно, так как оно характеризуется конкретными показателями.

Экономическому обоснованию должен предшествовать анализ выбора оптимального варианта при наличии двух-трех вариантов, удовлетворяющих основным требованиям.

Технологически оптимальный вариант выбора кормораздатчика обосновывают, учитывая показатели желательности. К ним относят надежность, безопасность, малую энергоемкость.

Степень удовлетворения анализируемой техники каждому показателю желательности оценивают по определенным коэффициентам.

В настоящее время при выборе эффективного кормораздатчика необходимо учитывать большой объем научно-технической информации. Отдельные факторы, разносторонне характеризующие данный тип техники, должны обеспечивать комплексность его оценки с одновременным рассматриванием множества факторов.

7.4. Организация кормления рыбы в прудовых, бассейновых, садковых хозяйствах, рыбоводных установках с замкнутым циклом водообеспечения (УЗВ)

В основе современного товарного рыбоводства лежит рациональное кормление рыбы. За счет кормов и кормления получают до 70 % продукции в прудовых хозяйствах и до 100 % продукции в индустриальных хозяйствах. Тенденция в области кормления рыб сегодня такова, что для каждого объекта выращивания необходимо создавать свой отдельный корм, потому что пищевые потребности неодинаковы не только для различных видов рыб, но и в пределах одного вида рыб для разных возрастов. Питание является основой жизнедеятельности любого организма, поэтому при составлении рационов рыб стремятся, чтобы корм максимально усваивался организмом, количество экскрементов было небольшим, перевариваемая энергия – наибольшей. Современные рецептуры корма карпа и форели позволяют достигать такой доли перевариваемой энергии, что при потреблении рыбой 1 т кормов они выделяют в воду всего 50–80 кг экскрементов, тем самым снижается загрязнение водоема органическим веществом. Потребность рыб в энергии в 1,5–2 раза ниже, чем у теплокровных животных (на прирост 1 кг рыба тратит энергию 4–9 тыс. кал.), поэтому изначально выгодно выращивать холоднокровных водных животных, чем теплокровных сухопутных. Рацион считается полноценным, если он содержит все необходимые вещества для нормального роста и развития.

Методы и приемы кормления рыб зависят от их возраста и биотехнологии выращивания, плотности посадки рыб, температуры воды и содержания в ней кислорода. С учетом этих факторов определяют способ внесения кормов в водоем.

Для кормления карпа в индустриальных условиях используют высокопитательные комбикорма, содержащие 31–43 % протеина и комплекс минеральных и витаминных добавок. Затраты корма при нормированном вскармливании составляют 1,5–2 кг на 1 кг прироста рыбы, наиболее эффективны они при температуре выше 20 °С. Корм разбрасывают по всем участкам емкости, где сосредоточивается рыба. Кормят ежедневно в течение светлого периода суток с 6 до 21 ч. При ручном кормлении в первый период выращивания корм выдают через каждый час, затем при достижении карпом массы более 50 г – 8–10 раз. При снижении температуры воды кратность кормления уменьшается, так при температуре 22 °С кормление осуществляют 6 раз, при 17°С – 4 раза, при 12 °С – 1–2 раза в день.

Раздача корма в индустриальном рыбоводстве осуществляется как ручным кормлением, так и с использованием автономных кормораздатчиков, обеспечивающих выдачу корма в несколько емкостей (садов,

бассейн, силос и др.). Автономные кормораздатчики подразделяют на самокормушки, где рыба дергает стержень (маятник), автокормушки, которые выдают корм в соответствии с установленной программой нормированного кормления.

На садковых линиях используют как автономные, так и поточные кормораздатчики.

7.4.1. Кормление карпа

Подращивание молоди при заводском методе воспроизводства проводится по интенсивной технологии с применением высоких плотностей посадки личинок, кормлением их живыми и стартовыми кормами.

Кормление сеголетков карпа в прудах осуществляется следующим образом: рыбу приучают к корму и к местам его выдачи. При их массе 0,5–0,8 г подкормку вносят в количестве 1–2 % массы всей выращиваемой в пруду молоди, если подкормка съедается быстро и ее величина достигает 3 % массы выращиваемой рыбы, переходят на нормированное кормление – комбикорм, соответствующий их возрастной группе, производимый заводами. Корма вносят на кормовые места или столики (10–50 шт. на 1 га). Кормовые места определяют и обозначают вешками до заливки пруда (участки дна на глубине 0,7–0,8 м), можно использовать спускные каналы в качестве кормовых полос. При низкой температуре молодь питается на мелководье, при температуре до 22 – 25 °С корм молодь охотнее берет на глубине. Поэтому нужно менять место кормления. Распределение общей дачи корма по кормовым местам зависит от рельефа пруда, зарастаемости дна водной растительностью и ветра. Сеголетки концентрируются у зарослей, а в дни сильного ветра пасутся с наветренной стороны пруда. Учитывая это, необходимо большую часть корма вносить на этих местах автокормушкой «Рефлекс-МТ-200-У» (молодь до 5 г).

В нагульных прудах двухлетки карпа питаются в основном бентосными организмами, зоопланктоном.

При выращивании карпа в прудах по интенсивной технологии большое значение имеет организация кормления рыбы. Кормят рыбу не менее 12 раз в сутки при помощи автокормушек. Маятниковые автокормушки «Рефлекс Т-1500» устанавливают на пруду из расчета одно устройство на 2 га водной площади.

7.4.2. Кормление форели

Кормление форели начинают с личиночного периода развития, во время перехода их на плав и частичного рассасывания (до 50 %) желточного мешка. На первом этапе (до 10 сут) корм рассеивают на поверхности воды в течение 5–10 мин мелкими порциями. Личинки берут корм в толще воды. Пастообразный корм вносят на кормовые места в бассейнах или кормовые столики в садках и прудах небольшими порциями. При ручном кормлении молодь кормят 12 раз. Необходимо четко соблюдать размер гранул и крупки, что соответствует индивидуальной массе рыб. Мальков форели в прудах кормят 3 раза в дневное время пастообразным кормом на основе селезенки. Кормление крупной форели в прудах и бассейнах осуществляют гранулированными кормами. Корм необходимо выдать в одно и то же время суток в одном и том же месте пруда или бассейна. При ручном кормлении суточную дачу корма делят соответственно кратности кормления, делая поправку на температуру воды.

Эффективность кормления всех видов рыб в индустриальном рыбоводстве во многом зависит от тщательности контроля за термическим и гидрохимическим режимами водоема, ростом рыб, потреблением ими корма, правильным и своевременным корректированием программы нормированного кормления с учетом меняющихся условий технологии выращивания и среды.

7.5. Складирование и хранение кормов, удобрений и лекарственных препаратов

Для сохранения высокого качества комбикормов в течение нескольких месяцев необходимо в помещении, где они находятся поддерживать более низкие температуру воздуха и влажность. Корма хранят в специальных сухих складских темных помещениях, куда не проникают солнечные лучи, с деревянным или бетонным полом. Хранение гранулированных комбикормов целесообразнее осуществлять в складах бункерного типа (рис. 7.19), расположенных на дамбах. При доставке комбикормов автосамосвалами их загружают в бункер норией НЦГ. Из кормовозов ЗСК-10 загрузку осуществляют при помощи винтового конвейера, установленного на кормовозе. Для выростных прудов достаточно иметь бункера типов ХС-2, В-6 и БВ-12, а для нагульных прудов – БМС-25 или БМС-50. Комбикорма из бункеров выгру-

жают с помощью нории, подающей комбикорм на ленточный транспортер, а затем в бункер кормораздатчика, находящегося на берегу пруда.



Рис. 7.19. Хранение корма

Хранение витаминов и лекарственных препаратов осуществляют в отапливаемом помещении, где нет перепада температур.

Для хранения аммиачной селитры пол делают водонепроницаемым (нельзя использовать деревянный пол). Каждый вид удобрения хранят отдельно в секциях, разделенных сплошной перегородкой, рассыпные удобрения (калий, фосфор) – в буртах высотой до 3 м. Если удобрения фасованы в тару, их хранят штабелями в 20 рядов. Мешки с аммиачной селитрой укладывают крест-накрест в 8 рядов. На отсеках и мешках помещают этикетки с названием удобрений и содержанием активного вещества. Селитру от других удобрений отделяют огнезащитной стеной, вокруг склада сооружают водоотводящие канавы, между полом и грунтом должно быть свободное пространство. На складе должны быть умывальник, мыло, полотенце, фонтанчики с питьевой водой, аптечки, при работе с известью – респиратор. На складе удобрений не должно быть кормов, торфа, масел, нефтепродуктов. Должны использоваться перчатки, спецодежда, сапоги, халат с глухим воротом. На складе нельзя курить, пользоваться огнем, использовать неисправную электропроводку. Перед началом работы следует пройти инструктаж на рабочем месте и далее через каждые 6 месяцев рабочие проходят повторный инструктаж по технике безопасности.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие кормораздаточные механизмы применяют для автоматизации кормления рыб?
2. На какие типы кормораздатчиков подразделяются передвижные средства механизации процесса кормления рыб?
3. На какие типы делятся автоматические кормораздатчики?
4. Какие кормораздатчики применяют для кормления осетровых рыб?
5. Какой тип кормораздатчиков является наиболее приемлемым для садковых хозяйств?
6. Назовите типы линий раздачи гранулированных кормов.
7. Устройство и принцип действия работы автокормушек типа «Рефлекс».
8. Что представляет собой аэрокормушка?
9. От чего зависит эффективность кормления рыб в индустриальном рыбоводстве?
10. Как осуществляется дозировка корма у маятниковых автокормушек?
11. Какие транспортные средства и механизмы используют при доставке комбикорма в бункер кормораздатчика?
12. Как осуществляется хранение лекарственных препаратов и удобрений?

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОРТИРОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ РЫБЫ

8.1. Сортировка (видовое разделение) рыбы в системах аквакультуры

Наиболее трудоемким процессом при облове прудов и выращивании рыбы в поликультуре является сортировка, перед которой стоят две задачи: видовое распределение и сортировка основного вида рыб по весовым группам. Сортировка рыбы может осуществляться как в рыбоуло-

вителе с помощью сортировальных вертикальных решет и лотков с использованием прохождения рыбы через решета и лотки с различными просветами, так и с использованием сортировальных устройств и установок, находящихся за пределами пруда.

8.2. Устройства для сортировки рыбы и предъявляемые к ним требования

Для сортировки рыбы используют различные устройства.

К числу наиболее простых устройств относится сортировальный ящик с трубками внутри. Расстояние между трубками можно изменять, что позволяет получать просветы заданного расстояния. Ящик погружают в воду на некоторую глубину, и мелкая рыба уходит, а крупная остается. Сортировку рыбы проводят также и с помощью сортировальных лотков, в которых последовательно установлено несколько решеток с различными просветами. При подаче воды в лоток рыба идет на ток и в зависимости от размеров концентрируется в разных отсеках. Для сортировки живой рыбы можно использовать установку УРС, которая состоит из ориентирующего и направляющего лотков, двух пакетов, параллельных труб из нержавеющей стали и устройства для регулирования угла наклона верхнего направляющего пакета по отношению к нижнему. Все элементы установки монтируют на раме, снабженной двумя колесами для перемещения на небольшие расстояния и упорами для придания установке нужного угла наклона во время работы. Для взвешивания рыбы можно использовать встроенные контейнерные весы, которые работают при подключении к ручной сортировке (рис. 8.1, 8.2).

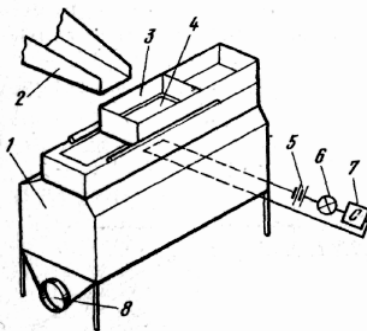


Рис. 8.1. Контейнер с весоизмерителем:
1 – контейнер; 2 – лоток от рыбоперегрузателя;

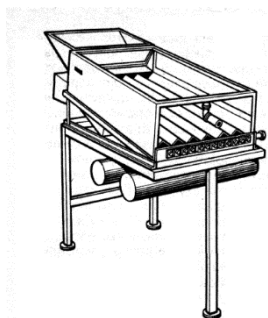


Рис. 8.2. Сортировочное устройство для посадочного

3 – передвижной двухсекционный короб;
4 – платформа весов; 5 – батарейка питания;
6 – сигнальная лампа; 7 – счетчик; 8 – слив

материала

Для сортировки небольшого и среднего объема молоди используют ручные регулируемые сортировальные аппараты (рис. 8.3). Рама аппарата изготовлена из дерева. Расстояние между прутьями регулируется ступенчато в миллиметровом диапазоне с помощью ручки.

Для сортировки молоди рыбы применяют также передвижное полуавтоматическое устройство SC-1, имеющее три камеры для сортировки в диапазоне от 6 до 35 мм (рис. 8.4). Рама прибора выполнена из нержавеющей стали, ситовые ящики – из стеклопластика. Присоединение воды к каждой из трех камер осуществляется патрубком размером 1,5 дюймов.

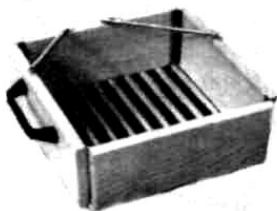


Рис. 8.3. Ручной регулируемый сортировочный аппарат

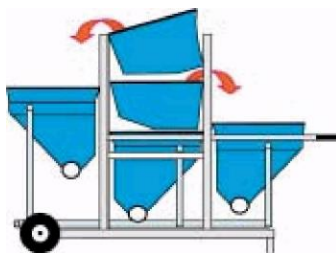


Рис. 8.4. Полуавтоматическое сортировочное устройство SK-1

Резервуары с ящиками (рис. 8.5) небольшого и среднего объема для сортировки товарной рыбы используются в комбинации со специальными бассейнами из стеклопластика, с подводом воды и спускным отверстием для рыбы диаметром 110–150 мм в каждом отделении, перфорированными перегородками и стоком для воды.

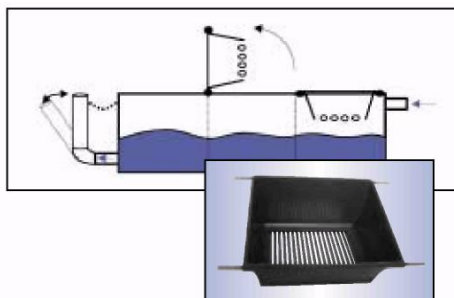


Рис. 8.5. Резервуары с ящиками для сортировки

Сортировочные машины «Ect Faivre» представляют собой неподвижный канал из нержавеющей стали с направляющими нейлоновыми пальцами, расположенными в нижней части канала. Если расширяющаяся щель между боковыми стенками достаточно широка, то рыба попадает вниз в одну из секций (рис. 8.6).



Рис. 8.6. Сортировочные машины

Сортировочная машина «IRAS» представляет собой роликовую машину для сортировки форели, лосося и др. (рис. 8.7).



Рис. 8.7. Сортировочная машина «IRAS»

Сортировочная машина «Milanese» моделей «ALPHA», «STANDART», «SIANT», «KOMBI» работает по принципу наклонных, вращающихся в противоположном направлении роликов (рис. 8.8).



Рис. 8.8. Сортировочная машина «Milanese»

Сортировальный стол является прочным, имеет гладкую внутреннюю поверхность и предназначен для ручной сортировки рыбы на два размера (рис. 8.9).



Рис. 8.9. Устройство для сортировки рыбы



Рис. 8.10. Устройство SDK FSM-2S

Устройство SDK FSM-2S (рис. 8.10) предназначено для ручной сортировки большого количества мальков весом от 10 до 450 г в двух сортировочных камерах на 16 групп. Сортировочные камеры снабжены вращающимися роликами из полированной нержавеющей стали. Во время сортировки рыба сбрызгивается водой. Устройство снабжено пневматическими колесами, благодаря чему может передвигаться по территории рыбхоза.

Для сортировки рыбопосадочного материала используют установку «Карп-1» (Россия), позволяющую разделить рыбу на три фракции (массой до 10 г; 10–20 г; более 20 г).

Для сортировки товарного карпа применяют сортировальную установку «Карп-2» (Россия), сортирующую рыбу по массе в зависимости от толщины тела. На этой установке можно разделить рыбу на 3 фракции (массой до 250 г; 250–600 г; более 600 г).

Устройство, разработанное Клайпедским филиалом НПО «Промрыболовство» в 1988 г., предназначено для сортировки рыбы (в частности, форели) по размерным группам в бетонных выростных емкостях при температуре воды от 0 до 40 °С. Основным конструктивным и технико-экономическим показателем устройства является обеспечение односторонней проходимости мелкой рыбы через него. Производительность и точность сортировки достаточны для производственных условий и соответствуют имеющимся методическим указаниям по выращиванию рыбы.

Устройство (рис. 8.11) состоит из ряда модулей (от одного до шести), соединяемых между собой. Количество модулей зависит от ширины выростной емкости. Барьер, составленный из модулей, при помощи фала через направляющие блоки соединяется с грузовой лебедкой, закрепленной на бортике выростной емкости.

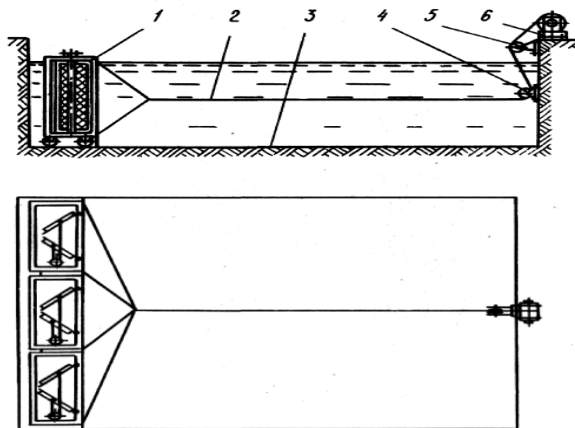


Рис. 8.11. Устройство для разделения форели в выростной емкости:

1 – модуль; 2 – фал; 3 – выростная емкость; 4, 5 – блоки;
6 – грузовая лебедка

Модуль (рис. 8.12) представляет собой пространственную раму 1, на которой при помощи шарниров 2 закреплены створки 3 и 4, образующие

друг с другом угол 90° . Зазор между створками обеспечивается за счет поворота диска 5, соединенного со створками 3 и 4 при помощи тяг 6 и 7. Диск 5 может быть зафиксирован в произвольном положении, чем обеспечивается бесступенчатая регулировка зазора между створками. Боковые и нижние поверхности модуля снабжены уплотнениями 8, 9 и 10, исключающими возможность прохождения рыбы между бортом и дном выростной емкости и модулем. Для уменьшения лобового сопротивления модуля створки 3 и 4 выполнены из перфорированного материала. Модуль перемещается по дну емкости на колесах 11.

В случае, если дно емкости сильно заилено или имеет неровности, для составления барьера используются плавучие модули (рис. 8.13), отличающиеся от опорных модулей (см. рис. 8.12) тем, что в верхней части рамы 1 у них монтируются блоки плавучести 2. Вместо колес к нижней части рамы крепится щетка 3, касающаяся дна емкости. Щетка имеет возможность вертикального перемещения за счет пальцев 4, свободно посаженных во втулки 5, закрепленные на раме. Зазор между щеткой и нижней частью рамы закрывается эластичным перфорированным материалом 6.

Работает устройство следующим образом. Модули опускаются в выростную емкость возле торцевой стенки со стороны подачи воды и соединяются между собой. При этом вершины углов, образуемых створками, должны быть направлены в сторону, обратную перемещению. К противоположной торцевой стенке крепятся лебедка и направляющие блоки.

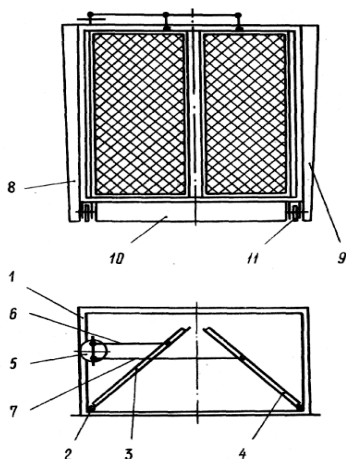


Рис. 8.12. Модуль устройства для разделения форели:
1 – пространственная рама; 2 – шарниры;
3, 4 – створки; 5 – диск; 6, 7 – тяга;
8, 9 и 10 – уплотнения; 11 – колеса

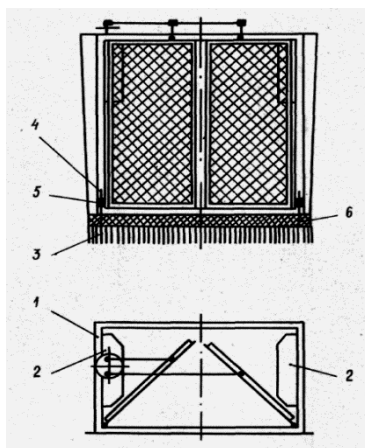


Рис. 8.13. Плавающий модуль:
1 – рама; 2 – блоки плавучести;
3 – щетка; 4 – пальцы; 5 – втулки,
6 – перфорированный материал

Барьер соединяется фалом с лебедкой, зазоры между створками модулей открываются на требуемую ширину, после чего барьер при помощи лебедки перемещается на 4–5 м. Через 1–2 ч он перемещается на такое же расстояние.

Во время остановок барьера мелкая рыба проходит между створками, процесс продолжается до окончательного отделения мелкой рыбы, после чего крупная рыба изымается из выростной емкости, барьер разбирается, модули вынимаются для проведения сортировки в другой емкости.

Данное устройство позволяет отсортировать более 90 % рыбы требуемого размера, рыба при этом не травмируется.

Основными преимуществами устройства перед аналогами являются его низкая стоимость, простота изготовления и эксплуатации, пригодность к транспортировке и значительное сокращение ручного труда при проведении сортировки рыбы по размерным группам.

8.3. Перевозка икры и спермы

В практике рыбоводства осуществляют перевозку икры и спермы. Икру транспортируют только оплодотворенную, потому что неоплодотворенная икра быстро погибает. Перевозят ее в специальных ящиках из плотного пенопласта или пластика, обложенного изнутри пенопластом, который служит теплоизоляционным материалом. Внутри такого ящика закладывают деревянные рамки, обтянутые марлей. На марлю в один слой накладывают оплодотворенную икру. На верхнюю рамку, имеющую сетчатое дно, кладут кусочки льда. Во время транспортировки лед тает и орошает икру на рамках, лежащих ниже. При этом в ящике поддерживается температура от 1 до 4 °С. В таких ящиках перевозят в основном икру рыб, у которых длительный период эмбрионального развития, чаще всего лососевых. Лучше всего перевозить икру в первую и последнюю неделю развития. В этот период икринки менее всего чувствительны к механическим воздействиям: вибрации, толчкам и т.д. В одном пенопластовом ящике размером 55×45×50 см перевозят до 500 тыс. икринок пеляди, 300 тыс. – форели и до 1,5 млн. икринок щуки.

Для транспортировки осетровой и лососевой икры используют легкие и экономичные ящики из стирола. Ящик имеет 6 вставок с 6 секциями (рис. 8.14).



Рис. 8.14. Ящики для транспортировки икры

Для транспортировки икры при температуре от –40 до +40 °С применяют изолированные емкости из полиэтилена со специальным затвором с хомутиком. Емкость имеет вставки и сливное устройство с навинчивающимся колпачком (рис. 8.15).



Рис. 8.15. Изолированные емкости для транспортировки икры

Хранению и перевозке подлежит свежесобранная сперма, помещенная отдельно для каждого самца с плотно пригнанными пробками во избежание попадания воды. Пробирки с этикетками заворачивают в марлю и опускают в термос, наполненный мелко наколотым льдом. При перевозке спермы важную роль играет температура. Так, при температуре 1–1,5 °С сперма карпа сохраняет свою активность на протяжении 2 сут, форели – до 9, а осетровых – 18 сут. Если температура воздуха при транспортировании спермы выше 25 °С, то новую порцию льда закладывают через каждые 10 ч. Перед использованием спермы проверяют ее качество.

8.4. Перевозка и временное хранение живой рыбы на период реализации

Для перевозки водных организмов используется множество транспортных емкостей. Выбор того или иного вида емкости зависит от особенностей перевозимого объекта и от экономических показателей перевозки. На выживаемость организмов во время транспортировки оказывает влияние ряд факторов, основными из которых являются содержание кислорода в воде, накопление продуктов жизнедеятельности, лавинообразный процесс гибели перевозимых объектов в результате накопления продуктов жизнедеятельности, фактор свободного пространства. Единых принципов расчета норм посадки объектов аквакультуры во все

транспортировочные емкости в настоящее время не существует, поэтому норму посадки рассчитывают исходя из специфических особенностей той или иной емкости. Характеристика основных транспортировочных емкостей приведена в табл. 8.1.

Таблица 8.1. Основные виды транспортировочных емкостей

| Наименование емкости | Объем воды | Система аэрации |
|----------------------------------|------------|---|
| Суда | 185 т | Смена воды. Продувание воды кислородом |
| Прорези | 30 т | Смена воды |
| Вагоны | 30 т | Распыление воды через форсунки |
| Машины | 3 т | Продувание воды воздухом или кислородом |
| Чаны | 2 т | Механическое перемешивание во время движения |
| Канны металлические | 25–30 л | — |
| Канны из оргстекла | 40 л | Продувание воды кислородом |
| Пакеты | 20–300 л | Определенный запас кислорода |
| Пакеты с аэрационным устройством | 20–300 л | Определенный запас кислорода и продувание воды кислородом |
| Бидоны | 35 л | Определенный запас кислорода |

Различают внутрихозяйственные и межхозяйственные перевозки рыбы. Внутрихозяйственная перевозка – это перемещение рыбы из одного пруда в другой, например, из зимовальных прудов в нагульные, из нагульных – в пруды-садки и т. д. Межхозяйственные перевозки осуществляют при транспортировке посадочного материала из рыбопитомников в товарные хозяйства, племенного и ремонтного поголовья в полносистемные хозяйства и рыбопитомники и в других случаях. При перевозке рыбы следует строго соблюдать специальные ветеринарно-санитарные правила. На перевозимую рыбу при межхозяйственных перевозках обязательно иметь специальное ветеринарное свидетельство, а при областных перевозках – разрешение ветеринарных служб областных организаций.

Живую рыбу перевозят в воде и очень редко без воды. Для перевозки рыбы применяют различные виды транспорта: гужевой, автомобильный, железнодорожный, водный и воздушный. Для этих целей можно использовать любые емкости: брезентовые чаны, молочные фляги, полиэтиленовые пакеты, металлические контейнеры, водовозы, молоковозы, а также специализированный живорыбный транспорт: машины, вагоны.

При перевозке рыбы необходимо соблюдать определенные требования к воде и к транспортной емкости. Вода для перевозки рыбы должна быть насыщена достаточным количеством кислорода для дыхания рыб, но и быть чистой, не иметь различного рода взвесей, pH должен быть

нейтральным, содержание диоксида углерода минимальное. Для теплолюбивых рыб в теплое время года наиболее желательна температура 10–12 °С, а для холоднолюбивых – 6–8 °С. В зимнее время температура воды должна быть около 1 °С. Для перевозки рыб в транспортную емкость наливают воду из того водоема, в котором они находились.

Перед погрузкой рыбы в емкости следует соблюдать следующие правила:

1. Перед транспортировкой в другое хозяйство рыбу выдерживают в чистой проточной воде в течение 2–4 ч. За это время промываются жабры, частично освобождается кишечник;

2. Емкость для перевозки должна быть чистой и продезинфицирована 20–40 %-ным раствором извести;

3. Температуру воды в емкости следует понижать постепенно, в течение нескольких часов, в зависимости от разницы температур во избежание температурного шока у рыб. Можно рекомендовать совместить транспортировку и антипаразитарные ванны. Для этого можно добавить 1–2 кг поваренной соли на 1 м³ воды. Такое количество соли способствует как очищению от эктопаразитов, находящихся в слизи и на коже рыб, так и, как показала практика, улучшению физиологического состояния рыбы и уменьшению отхода. Указанное количество соли рекомендуется применять при дальних перевозках. При транспортировке рыбы внутри хозяйства и при продолжительности до 2 ч концентрацию можно увеличить в 2–3 раза;

4. Во время перевозки не рекомендуется при частичной или полной смене воды в емкости пользоваться водой из колодцев или городских водопроводов, так как вода в них отличается по своему химическому составу. В этом случае воду берут из какого-нибудь открытого водоема, благополучного по заболеваниям.

Для перевозки рыб используют различные емкости, которые готовят к перевозке. Транспортные емкости должны иметь гладкие стенки без острых углов и выступов. При необходимости их оборудуют системой жизнеобеспечения: баллонами с кислородом, компрессорами и др.

Личинок внутри хозяйства чаще всего перевозят в стандартных молочных бидонах емкостью около 40 л. В одном таком бидоне в течение 2 ч можно транспортировать до 200 тыс. непродрощенных личинок карпа и до 100 тыс. – растительоядных рыб. В одном бидоне подрощенных личинок карпа – соответственно до 16 тыс. экземпляров и подрощенных личинок растительоядных рыб до 8 тыс. экземпляров. После того как в бидон поместят указанное количество личинок, его доливают доверху

водой и закрывают крышкой. Это уменьшает механическую тряску. После доставки к пруду, где будут выпущены личинки, бидоны открывают и устанавливают их в воду так, чтобы вода немного не доходила доверху. В таком положении они должны находиться до тех пор, пока температура воды в бидонах и в пруду не сравняется. После этого их наклоняют, и личинки свободно уходят в пруд.

Рыбу внутри хозяйства очень часто перевозят в брезентовых чанах. Перед транспортировкой рыбы и после нее чаны дезинфицируют раствором извести.

Живорыбные вагоны предназначены для перевозки рыбы различного возраста на дальние расстояния. Вода аэрируется с помощью форсунок и в виде капель падает в резервуары. Для снижения температуры воды используют лед. Предварительно воду в резервуарах аэрируют в течение 1 ч. Система аэрации должна быть включена и в период погрузки рыбы. При перевозке молоди (1–20 г) всасывающие клапаны насосов и резервуаров обтягивают делью или сеткой для предотвращения попадания молоди в магистральные трубы аэрационной системы.

Автомашины для перевозки живой рыбы имеют автоцистерну емкостью 2400 л. Производительность воздушного компрессора цистерны 10 м³/ч. В ее передней части находится емкость для льда для осуществления возможности охлаждения воды и хранения снулой рыбы. В задней стенке цистерны имеется люк с воздушным рукавом, через который выпускают рыбу.

Перед погрузкой рыбы на живорыбную машину воду доводят до определенной температуры. Для насыщения воды кислородом перед погрузкой на 10–15 мин включают аэрационную систему при открытых крышках загрузочных люков. Во время погрузки аэратор должен работать постоянно. Загрузка рыбы осуществляется через верхние люки. После полной загрузки уровень воды должен быть не ниже 30–40 мм от верхнего конца горловины. В случае вынужденной остановки автомобиля аэрационная система должна работать непрерывно.

Для перевозки рыбы применяют автоцистерны АЦПТ-2,8/53А, АЦЖР-3, живорыбный автопоезд ИКА-4.

Автоцистерна АЦПТ-2,8/53А представляет собой изотермическую емкость, установленную на автомашине ГАЗ-53А. Она предназначена для перевозки до 1200 кг рыбы. В передней части автоцистерны имеется емкость для 100 кг льда. Цистерна имеет два люка, закрывающихся крышками герметично. Заполняют емкость вакуумным насосом. Выгру-

жают рыбу через отверстие в задней части цистерны, к которой крепится сливной переносный рукав. Цистерна оборудована системой жизнеобеспечения, представляющей собой компрессор, работающий от коробки отбора мощности двигателя автомашины. Воздух подают в цистерну по шлангам с отверстиями, расположенными на дне цистерны. В зимнее время вода в цистерне может подогреваться за счет выхлопных газов автомобиля.

Автоцистерну АЦЖР-3 монтируют на автомашину ЗИЛ-164. Вместимость цистерны 3 м³. В ней можно перевозить до 1400 кг рыбы. Заполнение цистерны водой осуществляется вакуумным насосом. Загружают рыбу с помощью пневмоподъемника, разгрузка осуществляется через отверстие в нижней части задней стенки цистерны, снабженное рукавом диаметром 250 мм. Аэрацию воды в цистерне проводят при помощи компрессора.

Для перевозки рыбы используют также съемные контейнеры, изготовленные из различных материалов.

Контейнеры «TRANSPORT» (LINN) выполнены из стеклопластика двух базовых размеров 120×95 и 160×25 см. Высота в двух вариантах 75 и 95 см. Стенки контейнеров в верхней части закруглены. Такая конфигурация уменьшает волнение воды внутри контейнера при транспортировке рыбы. Контейнеры оборудованы стандартным верхним люком (93×63 см), который позволяет погружать рыбу в контейнер с помощью сачка. Механизм замка, встроенный в крышку, полностью исключает повреждение рыбы. В контейнере установлены решетка на сливе и шаровой кран (рис. 8.16).

Живорыбный контейнер предназначен для перевозки рыбы (2500 л) и устанавливается на транспортное средство в специальном каркасе. Контейнер выполняется двухслойным, внутренний слой которого имеет толщину 15–20 мм из вспененного полиэтилена. Стенка контейнера обеспечивает изменение температуры со скоростью не выше 1 град/ч. Контейнер оборудован двумя люками для загрузки и выгрузки рыбы. Верхний люк размером 720×580 мм крепится к емкости петлями и фиксируется двумя резиновыми запорами и снабжен устройством для выхода воздуха. Нижний люк имеет размеры 360×90 мм. В нижней части контейнера имеется сливной кран с воронкогасителем на 2 дюйма, который снабжен быстросъемным соединением и защитой от попадания рыбы в сливное отверстие (рис. 8.17).



Рис. 8.16. Контейнеры «TRANSPORT» (LINN)



Крышка с газовым амортизатором



Защитная задвижка перед шлюзом



Стандартный шлюз



Рис. 8.17. Контейнер для перевозки живой рыбы

Сеголетков, годовиков, а также товарную рыбу, производителей и ремонт перевозят в специальных съемных контейнерах, изготавливаемых из листового пищевого алюминия объемом 1,8 м³. Контейнеры устанавливают в кузове автомобиля или трактора. Вода в них может аэ-

рироваться с помощью бензокомпрессорной установки, смонтированной в платформе автомобиля. В них не предусмотрена теплоизоляция, поэтому зимой перевозить в них живую рыбу не рекомендуется.

Для перевозки рыбы на небольшие расстояния используют малогабаритные ручные тележки (ТУ-250А, УТР-0,3), а также грузовые мото-роллеры МГ-150. Ручные тележки применяют для перевозки личинок карпа и других рыб из инкубационного цеха, нерестовых прудов в другие категории прудов, используя небольшие контейнеры, бидоны или полиэтиленовые пакеты.

Живую рыбу можно перевозить и без воды. Чаще всего так поступают с товарной рыбой. Чем ниже температура воздуха, тем длительнее может быть перевозка, но она не должна превышать 2–4 ч для рыб различных возрастных категорий. Температура воздуха при этом не должна быть ниже 0 °С, чтобы у рыб не произошло обмороживание жабр. Рыбу помещают в лотки или ящики в 1–2 слоя. На дно укладывают влажную марлю или траву. Ящики укладывают один на другой в стопку по 7–8 шт., орошают обильно водой и закрывают брезентом. Дно ящиков должно иметь отверстие для стока воды.

В настоящее время распространена доставка товарной рыбы, переложенной мелким льдом, в сетчатых пластиковых лотках. Практически каждое современное рыбоводное хозяйство имеет ледогенератор, с помощью которого получают кусочки льда различной величины. Лотки укладывают друг на друга. Получившийся пакет лотков (около 1 т рыбы, можно меньше, в зависимости от объема поставки) обматывают широким скотчем, и рыба готова к перевозке. Такой прямоугольный пакет лотков легко грузить, перемещать с помощью погрузчиков. Такой способ перевозки товарной рыбы в летнее время сохраняет рыбу свежей в течение двух суток при температуре около 0 °С, при этом она не замораживается и не теряет своих вкусовых качеств.

8.5. Гидротранспорт и вакуумные установки

Для перевозки молоди рыб, производителей и кормовых беспозвоночных используют вагоны типа В-20 и В-329, оснащенные двумя резервуарами общей емкостью 30 т. Вода аэрируется в них с помощью 120 форсунок и в виде мелких капель попадает в резервуары. Живорыбный вагон В-20 представляет собой двухосный вагон с двумя резервуарами: большим и малым. Рядом с ними расположены баки для льда. Вместимость резервуаров для рыб составляет 30,5 м³. Вагон В-329 отличается

от В-20 тем, что в нем имеется холодильная установка. Вместимость резервуаров составляет 29 м³.

Предварительно воду в резервуарах необходимо проаэрировать в течение 1 ч и не выключать аэрационную систему даже во время погрузки рыбы. В пути необходимо отбирать снулую рыбу. При перевозке молоди рыб массой 120 г всасывающие клапаны насосов и резервуаров вытягивают мелкоячейной капроновой делью или латунной сеткой, для того чтобы не допустить попадания рыбы в магистральные трубы аэрационной системы и избежать засорения форсунок.

Живорыбный автопоезд ИКА-4 состоит из автомашины ЗИЛ-130 и прицепа. На автомашине и прицепе устанавливают четыре съемных контейнера общей емкостью 8 м³. Они вмещают 4000 кг рыбы. Контейнеры оборудованы аэрационным устройством.

Благодаря положительным качествам широкое применение для перевозки личинок рыб получили полиэтиленовые пакеты. Перевозка в пакетах исключает возможность переноса заболеваний, так как пакет используется одноразово. Прозрачность пакета позволяет вести наблюдение за перевозимой рыбой. Плотность посадки рыбы в пакеты во много раз выше по сравнению с посадкой в открытые емкости. Существует два типа пакетов: стандартные (емкостью 40 л) и крупногабаритные (до 300 л), которые используются для перевозки крупных рыб. Пакеты изготавливают из полиэтиленового рукава шириной 40–80 см, толщиной пленки 0,07–0,15 мм. Стандартный пакет объемом 40 л изготавливают из рукава шириной 50 см, длиной 95 см. Для увеличения надежности их делают из нескольких слоев полиэтилена.

Оплодотворенную и обесклеенную икру осетровых рыб можно перевозить и в полиэтиленовых пакетах, которые заполнены водой, насыщенной кислородом. Соотношение объема воды с икрой и кислорода принимают 1:1. Оптимальная температура при перевозке зависит от вида рыбы. Перевозка не должна длиться более 10 ч.

Перед транспортировкой в пакет наливают воду с личинками рыб. Плотность посадки личинок карпа составляет 2–2,5 тыс/л, растительноядных рыб при перевозке на небольшие расстояния – до 7 тыс/л, а при длительной перевозке – до 2 тыс/л. Затем в пакет вставляют резиновую трубку длиной 5–6 см и подают кислород (рис. 8.18). Верхнюю часть пакета с трубкой завязывают изоляционной лентой и для герметичности зажимают специальным зажимом. Приготовленные пакеты помещают в картонные коробки и перевозят любым видом транспорта. Упакованный таким образом пакет можно транспортировать продолжительное

время и на большие расстояния. Если во время транспортировки ожидается резкая смена температуры, то в картонные коробки, вокруг пакетов, следует помещать теплоизоляционный материал (вату, поролон, бумагу).



Рис. 8.18. Пакеты с кислородом

Пакеты перевозят и россыпью, без упаковки. Для этого в кузов автомашины укладывают солому, закрывают ее брезентом, на который укладывают пакеты. При этом пакеты связывают.

В полиэтиленовых пакетах возможна и перевозка крупной рыбы. Размеры пакетов варьируют в зависимости от величины перевозимой рыбы. Максимально пакеты достигают 300 л.

Для перевозки икры, личинок и молоди можно применять различные модификации транспортировочных емкостей (канны). Канны изготавливаются преимущественно из стеклопластика. Основным их достоинством является прочность и в то же время легкость.

9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ

9.1. Параметры контроля и управления в системах аквакультуры

Вода пруда, как и любого другого естественного водоема, представляет собой раствор всевозможных неорганических солей и органических соединений, попадающих в воду с дождями, талыми водами в результате смыва с окружающей площади водосбора, размыва грунта, жизнедеятельности всевозможных живых организмов (гидробионтов), населяющих водоемы, а также и других источников. Между органическими и неорганическими соединениями, почвой, воздухом и живыми

организмами, в том числе рыбой, существуют сложные связи, определяющие состояние водоема и его пригодность для нормального роста и жизнедеятельности рыб и других гидробионтов. Происходит постоянный круговорот органических и неорганических соединений, их количественные и качественные изменения, поэтому гидрохимический режим водоемов постоянно меняется.

Рост и поведение рыбы зависят от ряда физиологических, гидрохимических и поведенческих факторов. Все показатели среды взаимосвязаны, потому что вода является средой жизни для всех видов рыб. Высокие плотности посадки рыбы и интенсивное кормление часто приводят к изменению гидрохимического режима, делая его неблагоприятным для рыб. Несвоевременные меры по устранению отрицательных последствий интенсификации являются основной причиной гибели рыб во время зимовки, снижения рыбопродуктивности, возникновения различных заболеваний, поэтому для этого необходимо осуществлять постоянные наблюдения за водной средой (рис. 9.1).

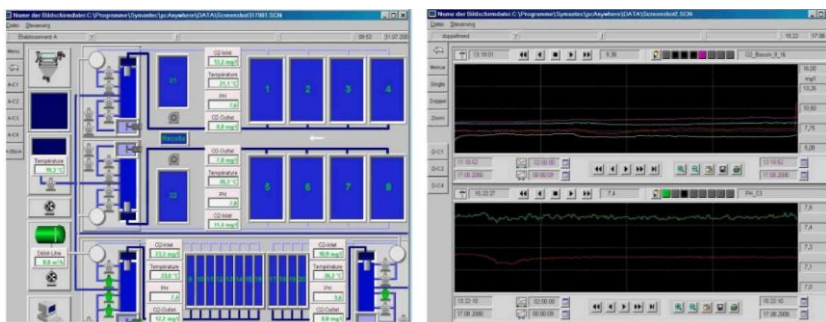


Рис. 9.1. Управление процессом водоподготовки

9.2. Контроль в системах инкубации икры рыб, подращивания личинок, выращивания живых кормов

Автоматическая кормушка E2000 предназначена для контролируемого кормления гранулированным и измельченным кормом от 0 до 7 мм в инкубационных установках (рис. 9.2).



Рис. 9.2. Автоматическая кормушка E2000

Автоматическая спиральная кормушка «FFAZ» предназначена для кормления гранулированным и измельченным кормом от 1 до 8 мм (рис. 9.3).

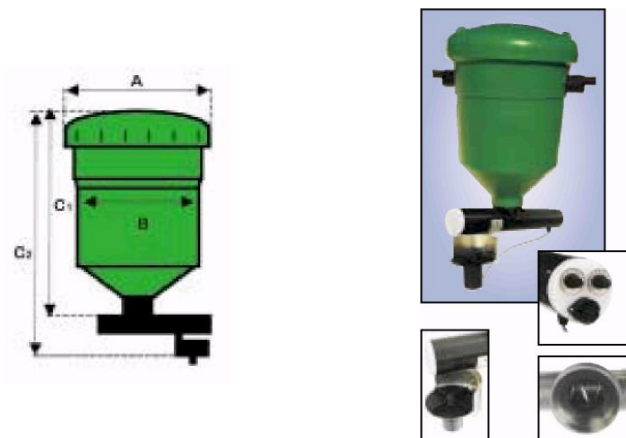


Рис. 9.3. Спиральная автоматическая кормушка «FFAZ»

Блок управления автоматическими кормушками E2000 и «FFAZ» осуществляет следующие операции регулировки: время кормления (1–99 с), интервалы между кормлениями (1–99 с) и тестовую информацию (рис. 9.4).

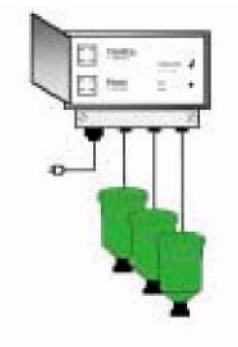


Рис. 9.4. Блок управления

Устройство FCM осуществляет подсчет маленьких личинок рыбы (окуневых, карповых и др.) с максимальным диаметром до 3,5 мм. Вывод информации происходит на жидкокристаллический дисплей. Устройство оснащено детектором инфракрасного излучения для подсчета личинок до 1 млн. в час, точность подсчета составляет 98 % (рис. 9.5).

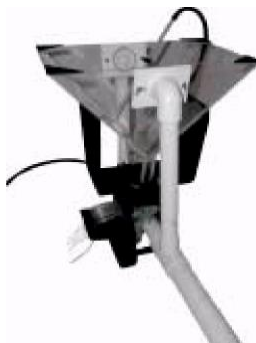


Рис. 9.5. Устройство для подсчета мальков FCM

Аппарат ROE-1 предназначен для отбора и очистки икры в инкубационных установках для лососевых (рис. 9.6).

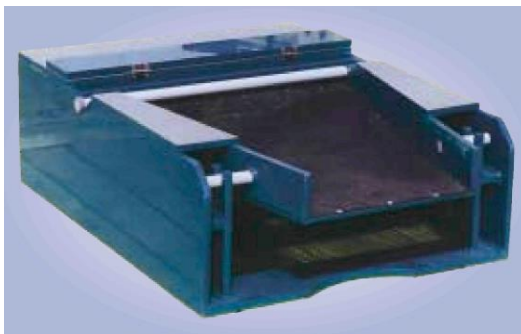


Рис. 9.6. Аппарат для отбора икры ROE-1

Переносная машина «J-SORTER» предназначена для сортировки икры лосося и форели. Основным компонентом является фотоэлемент, который отличает здоровые икринки от погибших и отделяет их с помощью воздушного сопла. В комплект машины входят 6 дисков с отверстиями, воздушный компрессор, патрубок для воды. Точность сортировки составляет 99,9 % (рис. 9.7).



Рис. 9.7. Машина для сортировки икры
«J-SORTER»

Инкубационная система для осетровых «OSETR» представляет собой опрокидывающийся механизм, приводимый в действие водой и создает идеальные предпосылки для оптимального инкубационного результата. Производительность до 40 кг на всю систему, состоящую из 16 вставок. Расход воды составляет 4,8 м³/ч (рис. 9.8).

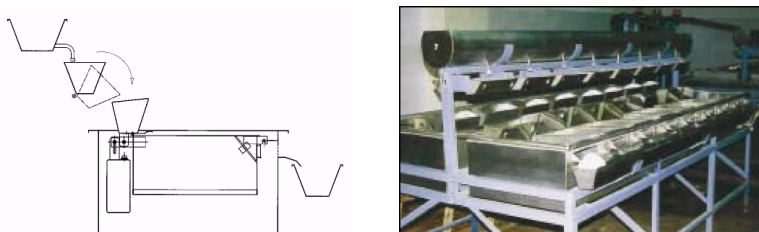


Рис. 9.8. Инкубационная система для осетровых «OSETR»

Емкости ART предназначены для производства личинок артемии и зоопланктона. В нижней конусной части инкубатора осуществляется фотоактивное отделение личинок артемий от оболочки икры. Корпус емкости изготовлен из высококачественного стеклопластика с абсолютно гладкой внутренней поверхностью, включая крышку. Освещение, подогрев и аэрация – опционально (рис. 9.9).



Рис. 9.9. ART-емкости для зоопланктона и артемий

9.3. Система автоматизированной кормораздачи

Система управления «LOGO-I» для настройки автоматических кормушек «START» может наращиваться для подключения любого количества автоматических кормушек (рис. 9.10). С помощью системы управления «LOGO-I» уже в стандартных исполнениях можно регулировать продолжительность общего кормления в день, количество интервалов кормления и продолжительность кормления в ряду. Программы расширения позволяют дополнительно управлять температурой воды, контролируемым приростом, а также автоматическим отключением при понижении допустимого значения O_2 и контролем за работой аппаратов. Система управления «LOGO-I» поставляется в версии 12/24В/ОСИЛИ 115–230 В/АС.



Рис. 9.10. Система управления «LOGO-I»



Рис. 9.11. Модель CF20

Модель CF20 (рис. 9.11) предназначена для управления кормушками «STERNER» с помощью релейных выключателей в количестве до 31 шт. (на каждые 8 кормушек) и автоматическими кормушками до 248 шт. Программное обеспечение управления кормушками выполняет следующие функции: калибровку, регулировку отдельного рациона кормов и общего количества кормов в день, процентное увеличение кормов в день. Для управления кормушками «STERNER» имеется целый ряд контрольных блоков.

Одноканальная система TF700 используется для управления отдельными кормушками или группой кормушек (рис. 9.12). Процентное увеличение рациона кормов в день может регулироваться.



Рис.9.12. Одноканальная система TF700



Рис. 9.13. Система «Blue Sence»

Система контроля управления «Blue Sence» (рис. 9.13) включает датчики, измерительное оборудование, систему оповещения и визуализации, обработку и хранение данных процесса выращивания рыбы в бассейнах.

Программное обеспечение «AQUA-Feed от LINN» (рис. 9.14) осуществляет контроль и управление процессом кормления дистанционно с персонального компьютера. Кормовая программа составляется индивидуально. Задаются и контролируются все необходимые параметры (уровень кислорода, температура, значения pH, марка корма, количество корма, привес и т.д.).

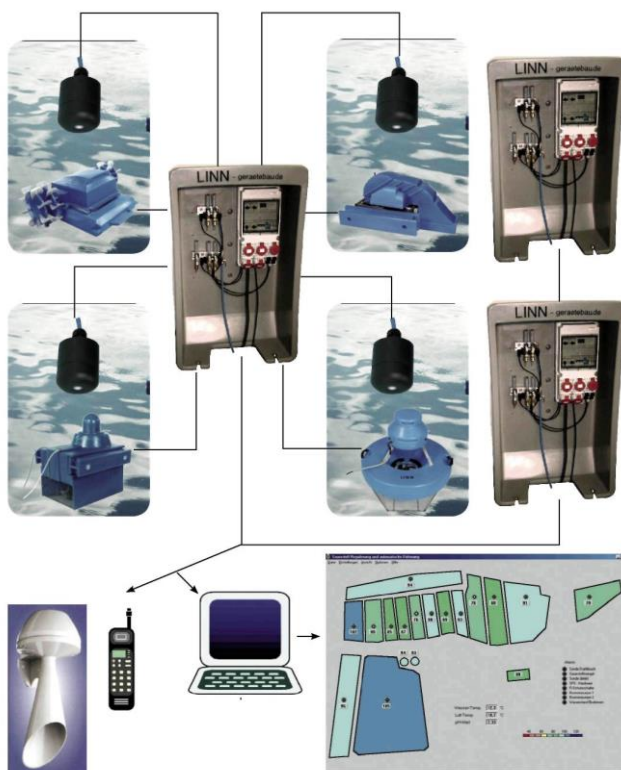


Рис. 9.14. Программное обеспечение «AQUA-Feed от LINN»

9.4. Система контроля гидрохимических параметров воды

Интенсификация рыбоводства требует большой плотности посадки рыбы, поэтому в воде происходит накопление продуктов их жизнедеятельности (CO_2 , NO_3 , NO_2 , NH_4), а также органических веществ (остатки несъеденного корма, экскременты и др.), что ухудшает условия содержания рыб. Для поддержания в оптимальных пределах физических и химических параметров среды обитания необходимо знать их истинное содержание в воде. Для определения физических и химических показателей воды используют различные приборы.

Для быстрого определения величины рН используют ручной измерительный прибор. Прибор работает с запрограммированным эталоном (автоматическая калибровка). Он измеряет не только величину рН (0–14), но и температуру воды, и отображает информацию на дисплее (рис. 9.15).



Рис. 9.15. Портативный измерительный прибор рН



Рис. 9.16. Портативные измерительные приборы для кислорода «Oxyguard»

Измерительные приборы «Oxyguard» – это переносные устройства для измерения растворенного кислорода в воде (рис. 9.16). Модель прибора «Handy Alpha» измеряет растворенный кислород (% и мг/л). Модель прибора «Handy Beta» кроме растворенного кислорода измеряет еще и температуру. Модель прибора «Handy Gamma» кроме растворенного кислорода и температуры измеряет еще и содержание соли в воде.

Нефелометры WTW предназначены для определения мутности воды с одновременным определением содержания нерастворенных твердых частиц по форме, размерам и составу (рис. 9.17).



Рис. 9.17. Нефелометры WTW для определения мутности воды

Прибор «WTW-Multi 340i» выполняет измерения значений pH, содержания кислорода, температуры, проводимости и содержания соли в воде (рис. 9.18).



Рис. 9.18. Прибор «WTW-Multi 340i»



Рис. 9.19. Прибор «Rouye 503»

Прибор «Rouye 503» предназначен для измерения содержания в воде свободного углекислого газа CO_2 и значений pH (рис. 9.19).

Универсальный фотометр выполняет автоматизированное измерение параметров воды со 100 тестами в широком диапазоне (рис. 9.20).



Рис. 9.20. Универсальный фотометр

9.5. Система контроля и регулирования кислородного режима

Увеличивающиеся требования к среде обитания рыбы и чистоте воды, экономия расхода воды, повышение плотности посадки рыбы требуют более прогрессивных методов ввода кислорода в воду, чем обычные способы массообмена между водой и атмосферой. При интенсивном рыбоводстве малейшее изменение концентрации кислорода в сторону снижения в прудах, бассейнах и садках сказывается на росте рыб. Зачастую рыбы перестают расти. Ухудшается их физиологическое состояние и, в первую очередь, устойчивость к воздействию патогенных факторов. Стабильно высокий уровень кислорода обеспечивает максимальную скорость роста рыб, нормальные физиологические параметры, снижение загрязнения воды продуктами метаболизма (особенно азотосодержащими), очевидно, что максимальные рыбоводные показатели могут быть достигнуты при концентрации кислорода в воде на уровне, соответствующем 100%-ному насыщению на протяжении всего времени выращивания рыбы. Наблюдения за кислородным режимом в воде осуществляются при помощи различных систем.

Система «Аgua BUS» контролирует уровень кислорода в воде и другие параметры (рис. 9.21).

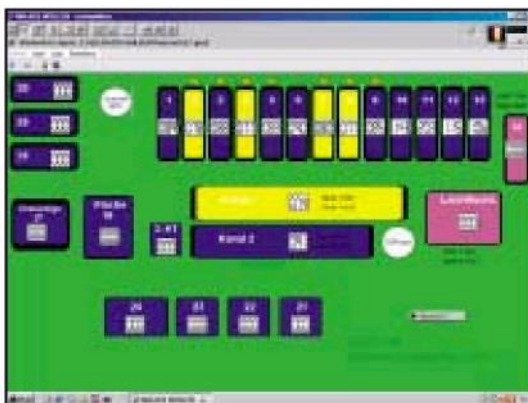


Рис. 9.21. Система «Аgua BUS»

Система «Oxy Cuard-Commander» предназначена для измерения, ре-

гистрации и контроля содержания кислорода и других параметров качества воды (рис. 9.22).

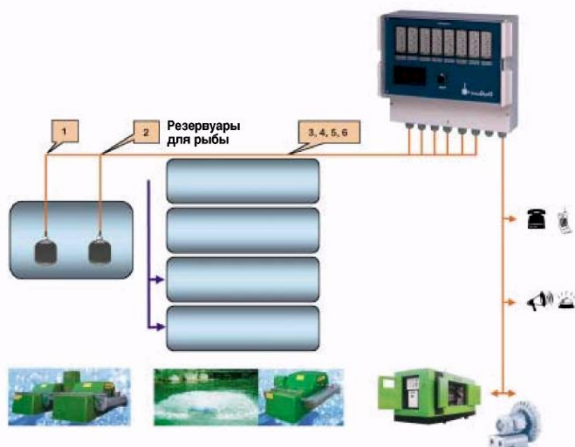


Рис. 9.22. Система «Oxy Cuard-Commander»

Система «Oxy Cuard 1,6 и 8» осуществляет контроль не только за уровнем кислорода при помощи 8 кислородных зондов, но и за другими параметрами воды. С помощью вспомогательных агрегатов (аэратор, насосы, электромагнитные клапаны) аппарат самостоятельно перенимает управление при отклонении от свободно программируемого максимального или минимального значений до тех пор, пока не будут установлены желаемые (зона контроля) (рис. 9.23).

«Agua OX-Plus» – установка для обогащения кислородом. Регулировка количества воды выполняется вручную с помощью установочного клапана, подвод кислорода происходит либо автоматически, либо вручную (рис. 9.24).



Рис. 9.23. Система «Oxy Cuard 1,6 и 8»

Рис. 9.24. Установка для обогащения кислородом «Agua OX-Plus»

Конус кислорода предназначен для подачи кислорода в рыбоводные бассейны. Монтируют конус между насосами и рыбоводным бассейном. Входные отверстия для проточной воды и кислорода находятся в узкой части конуса. Движение потока воды осуществляется сверху вниз. За счет снижения скорости потока воды в конусе устанавливается равновесие между подъемной силой пузырьков кислорода и замедленной противоточной водой. В итоге происходит насыщение воды кислородом (рис. 9.25).



Рис. 9.25. Конус кислорода

9.6. Эффективность применения систем автоматизированного контроля и управления процессами выращивания рыбы

Для обеспечения населения живой рыбой в достаточном количестве и широком ассортименте необходима разработка новых форм и нетрадиционных технологических решений, обеспечивающих максимально возможный выход рыбы высокого качества при минимальных затратах материально-технических ресурсов. Получение стабильного производства посадочного материала и столовой рыбы возможно осуществлять под управлением и контролем за выращиванием и содержанием ремонтного молодняка и производителей. Полноценное, нормированное кормление рыбы возможно при условии автоматизированного контроля кормораздачи. Рост и поведение рыбы зависят от ряда физиологических, гидрохимических и поведенческих факторов. Все эти показатели среды, в которой находится рыба, между собой взаимосвязаны, поэтому по-

стоянный контроль в процессе выращивания рыбы как в открытых водоемах, так и в бассейнах, садках и УЗВ должен осуществляться постоянно. Все технологические операции выращивания рыбы должны осуществляться с применением приборов и механизмов, которые выбираются на основе сравнения технических характеристик, их стоимостной оценки при максимальном использовании (к.п.д. работы) и разработки вариантов их технико-экономических показателей работы.

Оценка технико-экономической эффективности систем автоматизированного контроля и управления процессами выращивания рыбы осуществляется с помощью годового экономического эффекта от применения этих систем. Именно при оценке технико-экономической эффективности систем и выявляются правильность использования систем, резервы для их полного использования и т.д.

9.7. Энергообеспечение систем аквакультуры

Системы электропитания являются неотъемлемой частью современных производственных технологий и в значительной степени определяют возможность реализации того или иного процесса.

Электроснабжение в рыбоводных хозяйствах производится от существующих энергосистем и электрических сетей. В качестве резервных источников электрической энергии в рыбоводных хозяйствах промышленного типа могут использоваться собственные системы электроснабжения, позволяющие не только вырабатывать электроэнергию, но и улавливать и преобразовывать регенерированную теплоту для других нужд хозяйства. Наряду с электроэнергией генераторный агрегат поставляет не только горячую воду, но и тепло – тепловую энергию, которые используются для удовлетворения потребителей в отоплении, повышая КПД системы до 75 %.

Газопоршневые электростанции работают как на природном, так и на сжиженном нефтяном газе (смесь пропан-бутан). Современный двигатель этого типа станций оснащен системой электронного управления, благодаря которой происходит сжигание обедненной до определенного уровня смеси топлива и воздуха, что способствует значительному уменьшению количества угарного газа и соединений азота в продуктах сгорания.

Дизельные генераторы используются в качестве автономных или резервных источников электроснабжения трехфазным током промышлен-

ной частоты 50 Гц напряжением 400 кВт. Они укомплектованы системами и контрольно-измерительными приборами, необходимыми для их функционирования, работают в условиях окружающих температур от – 50 до +50 °С. Нарботка на отказ двигателя составляет 20000–40000 ч. Дизельные двигатели по режиму работы могут быть «тихоходными» (1500 об/мин) и «быстроходными» (3000 об/мин). «Быстроходные» меньше по весу и габаритам, но кроме повышенного шума при работе отличаются более высоким расходом топлива и меньшим ресурсом.

В случае отключения или пропадания сетевого электропитания в хозяйствах можно использовать бензиновые генераторы. Бензиновая электростанция служит источником электроэнергии (переменного или постоянного тока), источником резервного электропитания для ламп аварийного освещения, а также для обеспечения работы устройств контроля и управления технологическими процессами.

Для расчета суммарной мощности энергетических установок в товарных рыбоводных хозяйствах суммируют мощности всего оборудования, потребляющего электрическую энергию (насосы, аэраторы, кормораздатчики и др.), зная время их работы можно определить годовой расход электроэнергии (кВт/ч).

Значительная доля топливно-энергетических ресурсов в сельском хозяйстве Беларуси расходуется на теплоснабжение ферм, кормоцехов, инкубационных цехов рыбхозов и других производственных помещений. Многие из этих помещений работают сезонно, причем в такое время года, когда наблюдается наибольшая интенсивность солнечной радиации, поэтому необходимость использования энергии солнца диктуется самой жизнью. В Республике Беларусь в настоящее время имеется 15 инкубационных цехов при рыбоводных хозяйствах суммарной мощностью 420–610 млн. трехдневных личинок. Из 15 цехов только в двух подогрев воды не производится, а используются сбросные воды ТЭЦ. В остальных хозяйствах подогрев воды производится или электрическими тенями, или с помощью котельных, работающих как комплексно (теплоснабжение хозяйственных поселков и инкубационных цехов), так и исключительно на потребности инкубационных цехов. В условиях дефицита энергоресурсов и резкого их удорожания эта задача может быть частично решена при применении нетрадиционных источников энергии, в частности, гелиоустановок, используя их в первую очередь для подогрева воды в инкубационных цехах и небольших по площади прудах для подращивания молоди и живых кормов.

Например, только для воспроизводства и подращивания молоди рыб один только инкубационный цех рыбхоза (производительностью 8–10 млн. штук мальков за цикл) расходует на период 5–6 циклов инкубации (май-июнь) до 1,5 тыс. кВт/ч электроэнергии в сутки на нагрев до 10 °С проточной воды, подаваемой в цех из водоема (60–70 тыс. кВт/ч за период инкубации). Можно на треть сократить расход электроэнергии, расходуя ее в основном в ночное время суток, когда тарифная цена ее дешевле, если задействовать в систему теплоснабжения цеха легкоосъемное гелиотехническое оборудование, устанавливаемое на май-июнь, и рекуперативные высокоэффективные теплообменники – утилизаторы сбрасываемого тепла.

10. СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В РЫБОВОДСТВЕ

10.1. Средства механизации по мелиорации прудов

Для приведения прудов различных категорий в надлежащее состояние их мелиорируют. Термин «мелиорация» происходит от латинского слова *melioratio* – улучшение. Мелиорация – это система технических и организационно-хозяйственных мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для обитания рыб и повышения рыбопродуктивности прудов. Мелиорацию осуществляют как в самом пруду, так и на окружающей его территории. Для предотвращения излишнего заиления прудов на водосборной площади устраивают отстойники, фильтры, сооружения для очистки сточных вод, высаживают деревья, а склоны и берега засевают семенами различных трав. В процессе эксплуатации прудов образуется иловый слой, происходит заболачивание, интенсивно развиваются высшие водные растения. Все это приводит к ухудшению гидрохимического режима и санитарного состояния пруда.

Мелиоративные работы в пруду начинают с осушения ложа. При осушении ложа многократно увеличивается поступление атмосферного кислорода в толщу ила, что способствует минерализации органических веществ нитрифицирующими бактериями. При высыхании ил уплотняется, в нем образуются трещины, воздух еще глубже проникает в ил, продолжая разлагать вредные соединения. В осушенном ложе водоема погибают многие болезнетворные организмы. Для грубой планировки,

ликвидации ям, бочагов и других неровностей ложа прудов применяют различные бульдозеры и скреперы.

Для полного осушения ложа пруда ежегодно после осеннего спуска воды расчищают водосборные и водоотводящие каналы при помощи экскаватора ЭО-3223.

При увеличении слоя ила в прудах до 50–70 см и более его необходимо удалять. В наиболее сухое время года бульдозером снимают слой ила и перемещают его к периферии пруда.

Чрезмерное зарастание прудов водной растительностью ухудшает гидрохимический, в частности кислородный режим, повышает кислотность воды, затеняет водоем, препятствуя проникновению в воду света и тепла, сокращает полезную площадь нагула рыбы, что приводит к ее переуплотнению на незаросшей части пруда. Борьбу с зарастанием водной поверхности прудов производят механическим, биологическим и химическим способами. Механический способ борьбы с водной растительностью заключается либо в уничтожении корневой части растений путем соответствующей обработки почвы, либо в выкашивании стеблевой части растений и удалении из пруда при помощи камышекосилок различных типов. В целях уничтожения корневой части растений ложе водоема обрабатывают дисковой бороной, плугом или почвенной фрезой. В целях борьбы с зарастанием прудов выкашивают водную растительность. Растительность делится на:

- а) жесткую (камыш, осока, рогоз, тростник);
- б) мягкую, стебли и листья которой находятся почти полностью под водой, а корни слабо укреплены в грунте (рдесты, элодея);
- в) растительность с плавающими листьями и сильно развитыми корнями (кувшинка, кубышка и др.);
- г) растительность, плавающую, неукореняющуюся (ряска).

Растительность скашивают до начала или в начале цветения. В этот период корневая система еще слабая и не отдает питательных веществ, необходимых для развития вегетативных органов. Скашивают все стебли, что способствуют отмиранию корневой системы, до того как отрастут вегетативные части, служащие источниками накопления питательных веществ в корнях.

Стебли срезают по возможности ближе к корням, так как это гарантирует разложение корней и меньшее отрастание стеблей. Скошенную водную растительность сушат, сжигают и золой удобряют ложе либо компостируют и используют как органическое удобрение для прудов.

Скошенная растительность, как правило, восстанавливается через 7–12 дн. Поэтому процесс кошения в хозяйстве происходит постоянно, при переходе из одного пруда в другой.

Основными косилками, применяемыми в прудовом рыбоводстве для кошения водной растительности, являются импортные косилки «Эзокс», ВМЖ-200, КГ-1, КГ-2, КМ-1Н-ИФИ и косилка ЛК-12 производства ОАО «Бобруйскагроماش». Камышекосилка КГ-1 предназначена для скашивания водной растительности в естественных и искусственных водоемах глубиной не менее 0,4 м. Управляет камышекосилкой оператор. Ее производительность 0,4–0,85 га/ч, ширина захвата режущего аппарата 2,8 м, скорость движения при кошении 1,0 м/с, а при чистой воде – 1,5 м/с.

Камышекосилка КГ-2 (рис. 10.1) предназначена для скашивания и транспортирования по воде жесткой водной растительности.

Она может быть использована для заготовки водной растительности и приготовления компостов. Все узлы камышекосилки (гидросистема, шнекорулевые колонки, лебедка) установлены на лодке, приводимой в движение дизельным двигателем. Производительность при кошении 0,8–1,6 га/ч, при транспортировании скошенной растительности – до 10 т/ч. Глубина кошения 1,6 м, ширина захвата 2,8 м.

Камышекосилка КМ-1Н-ИФИ представляет собой ручную малогабаритную камышекосилку, которая предназначена для скашивания камыша и другой растительности на мелководье и в береговой зоне водоемов.



Рис. 10.1. Камышекосилка КГ-2

Режущий аппарат и ходовые колеса камышекосилки приводятся в движение от двигателей внутреннего сгорания «Дружба-4» через коробку передач. Полные ходовые колеса обеспечивают сцепление с грунтом и плавучесть камышекосилки при глубине до 0,4 м. Производительность 0,05 га/ч, ширина захвата 1,07 м, скорость движения при кошении 0,5 м/с.

Один из способов мелиорации – летование прудов, т.е. выведение пруда из эксплуатации не только в зимний, но и в летний период. В период летования ложе пруда хорошо просыхает, ил уплотняется, а органические вещества разлагаются и минерализуются. Ложе обогащается легкодоступными биогенными веществами, способствующими повышению рыбопродуктивности пруда.

Летование прудов можно сочетать с ремонтными работами на гидротехнических сооружениях или с оздоровлением всего хозяйства. В связи с этим периодичность летования прудов должна определяться не только мелиорацией, но необходимостью проведения капитального ремонта или оздоровительных мероприятий. Для косьбы трав по ложу летовальных прудов применяют косилку ККД-1,5, навешиваемую на трактор «Беларус» или косилку КСП-2,1.

Одно из эффективных мелиоративных мероприятий – аэрация воды. Зимой аэрацию осуществляют при помощи аэрационной установки ИВФ. Для аэрации летних прудов используют аэратор марки «Ерш», который разбрызгивает воду и создает поверхностный ток воды, и аэратор «Винт», который засасывает воздух, перемешивает его с водой и создает направленный ток в толще воды. Все аэраторы применяют для предотвращения заморов рыбы или при высоком уровне интенсификации рыбоводства.

10.2. Средства механизации по удобрению прудов

Технологическая схема комплексной механизации внесения удобрений включает следующие операции: погрузку удобрений с центрального склада в транспортные средства и доставку их к месту внесения, загрузку машиноразбрасывателей и внесение удобрений в пруды. Погрузка в транспортные средства на центральном складе производится погрузчиком «Амкадор 208В» или экскаватором-погрузчиком ЭП-2620-01 на базе трактора МТЗ-82П. При перегрузочных работах используют машины марок МВС-4М и ПКП-2,5.

Доставка извести и удобрений к прудам и перегрузка в машины-разбрасыватели осуществляется автосамосвалами, автомобилями или тракторными прицепами.

Для внесения извести по осушенному ложу прудов применяют туковые сеялки СТС-15А с самозагрузкой, а также разбрасыватели минеральных удобрений и извести РУМ-3-1, РУМ-3-2, РМИ-2,1-ПТУ-4 и 1-РГМ-4.

Удобрения в пруды вносят как до, так и после залития их водой. До залития в основном вносят органические удобрения, минеральные, как правило, – по воде. В небольшие водоемы удобрения вносят вручную при помощи мотопомпы и дождевальных установок. В выростные и нагульные пруды минеральные удобрения вносят с лодки, оборудованной навесными сетчатыми барабанами. Шестиугольные барабаны устанавливают на оси, их диаметр и ширина равны 1/10 длины лодки. Металлическая сетка имеет ячею диаметром 2–3 мм. На каждой грани барабана укреплены лопасти шириной 10 см. Барабаны заполняются удобрением через съемную решетку на одной из граней. При движении лодки барабаны вращаются и удобрения, растворяясь, вымываются водой в пруд.

Используют также лодку с воздушными отсеками и трюмом для удобрений. В нижней части бортов проделаны по два отверстия с трубчатыми направляющими. Передние направляющие служат для забора воды при движении лодки, а кормовые – для спуска в пруды раствора удобрения.

Для внесения минеральных удобрений можно использовать металлическую лодку с мотором и мотопомпой. Удобрения растворяют прямо в лодке и раствор через брандспойт разбрызгивают по пруду.

В качестве разбрызгивающего устройства используют серийные агрегаты ТУБ-5, ЖЖВ-8, ПВО-2,5, а также дождевальные машины ДДН-45, ДДН-50. При внесении минеральных удобрений в виде водных растворов применяют агрегат ИРД, который за смену вносит необходимое количество удобрений на площади 120–180 га.

Для внесения органических удобрений по ложу осушенного пруда используют грейферные погрузчики, самосвалы, навозоразбрасыватели.

10.3. Средства облова прудов и водоемов

Облов является заключительной технологической операцией, завер-

шающей цикл выращивания рыбы в водоеме. От его успеха зависят сохранность выращенной рыбы и общие конечные результаты. Поэтому очень важно рационально, т. е. в оптимальные сроки и без потерь, провести облов рыбы.

Облов состоит из следующих технологических операций. Для спусковых прудов это:

- 1) сброс воды из пруда;
- 2) вылов рыбы из рыбоуловителя или прямка перед донным водоспуском;
- 3) сортировка рыбы по видам и размерам;
- 4) учет выловленной рыбы: взвешивание и пересчет;
- 5) погрузка на транспортные средства и отправка потребителям.

Как на выростных прудах, так и на нагульных необходимо промыть рыбоуловитель и удалить иловые наносы перед донным водоспуском, открыв полностью затвор водосброса на 10–15 мин. После этого затвор закрывают, вставляют решетки в заднюю стенку рыбоуловителя и начинают сброс воды.

Зашедшую в рыбоуловитель рыбу концентрируют с помощью бредня, затем из бредня ее сачками грузят в контейнер с открывающимся сетчатым дном или в каплер – сетчатый распускающийся мешок, поднимают из рыбоуловителя, ставят на весы, взвешивают и перегружают в живорыбную емкость.

Для извлечения рыбы из рыбоуловителя применяют подвесные сачки, рейферы и другие приспособления.

При перегрузке рыбы из рыбоуловителей нагульных прудов используют сетной концентратор (рис. 10.2). Сетное полотно расстилают по всему рыбоуловителю так, чтобы фалы располагались перпендикулярно к его длине. Концентрацию рыбы проводят последовательным натяжением стяжных фалов, в результате чего образуются бегущие сетные волны, которые заставляют рыбу концентрироваться в камере выгрузки рыбоуловителя.

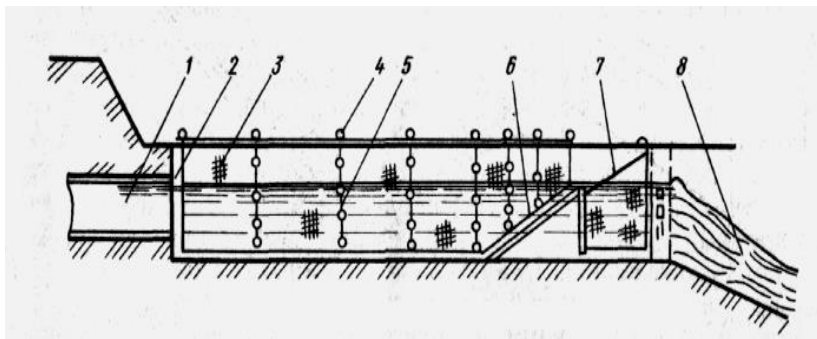


Рис. 10.2. Сетной концентратор:

- 1 – водовыпуск из пруда в рыбоуловитель; 2 – установочная рамка;
3 – сетное полотно концентратора; 4 – установочные кольца; 5 – стяжные фалы;
6 – направляющая наклонная дорожка; 7 – контейнер; 8 – сбросной канал.

Распространенным методом облова нагульных прудов является контейнерный способ, позволяющий сократить время облова в 2–3 раза. В донный водоспуск с камерой облова помещают два контейнера, куда вместе с потоком воды при ее спуске из пруда заходит рыба. Загрузку и подъем контейнеров осуществляют с помощью электротельфера попеременно: во время подъема и выгрузки одного контейнера наполняется другой. Энергопитание электротельфера и освещение рабочей площадки обеспечивают передвижной электростанцией типа Э-8 или ЛЭП.

Механизация облова заключается в том, что в наиболее трудоемкой операции – подъеме контейнера с рыбой из рыбоуловителя – используют различные подъемные средства. Наиболее часто встречающийся – небольшой подъемный кран «Пионер», который перевозится в разобранном виде и монтируется на берегу рыбоуловителя.

Облов рыбы включает несколько последовательных операций: концентрацию, извлечение из воды, сортировку, взвешивание, подсчет поголовья и перевозку.

Для облова молоди в нерестовых прудах широко используют переносный целнометаллический рыбоуловитель (рис. 10.3). Совокупность решет разного размера позволяет задерживать молодь в рыбоуловителе, концентрировать ее в зоне малого потока воды, при этом поддерживать необходимый уровень воды независимо от силы потока спускаемой из нерестового пруда воды. Рыбоуловитель размером $1 \times 3 \times 0,8$ м дает возможность за рабочую смену обловить до 1 млн. личинок рыб.

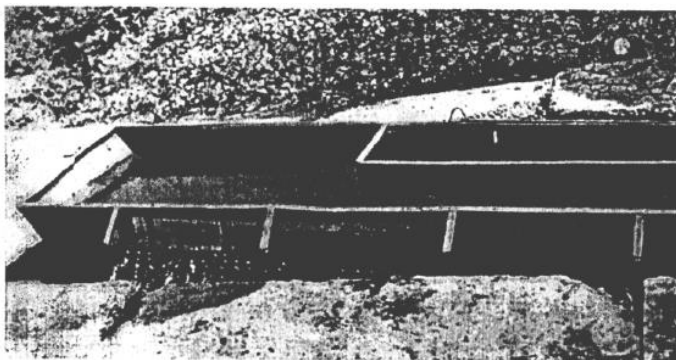


Рис. 10.3. Мальковый рыбоуловитель

При вылове рыбы, выращиваемой в полуспускных или неспускных водоемах комплексного назначения, используют пассивные и активные орудия лова. По принципу действия их подразделяют на три группы.

К первой группе относят объячеивающие сети, в которых рыба застревает, запутывается или объячеивается, пытаясь пройти сквозь преграду (сеть), установленную в виде стены на пути ее хода. Чаще используют одностенные и трехстенные ставные сети, которые в процессе лова остаются в водоеме неподвижно на одном месте.

Вторую группу составляют отцеживающие орудия в виде сетной стены различной формы. Наиболее широко распространены закидные невода. В них рыба не запутывается и не объячеивается, а остается перед полотном, постепенно скатываясь в мотню. Оптимальным размером считается невод длиной не менее 30 % периметра водоема.

Закидной равнокрылый невод (рис. 10.4) состоит из двух одинаковых крыльев, двух приводов и мотни. Крылья предназначены для охвата облавливаемого участка акватории и представляют собой самую длинную часть невода. В начале лова рыба не стремится выйти из обметанного пространства, но по мере притонения пытается уйти из невода. Этому препятствует остающаяся в воде часть крыла.

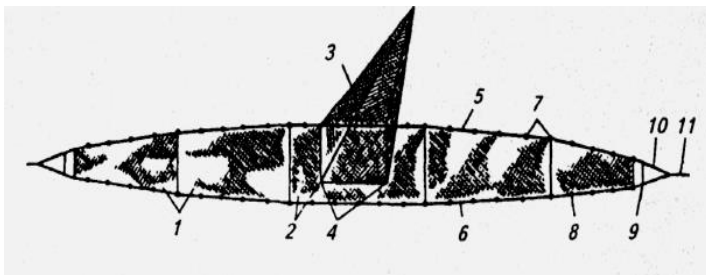


Рис. 10.4. Схема равнокрылого закидного невода:
 1 – крыло; 2 – привод; 3 – мотня; 4 – выходное отверстие (рубашка) мотни; 5 – верхняя подбора; 6 – нижняя подбора; 7 – поплавки; 8 – грузила; 9 – кляч; 10 – уздечка; 11 – урез

Приводы служат для направления рыбы в мотню.

Третья группа представлена ловушками, или стационарными орудиями лова, используемыми для вылова производителей рыб из прудов после нереста, а также облова рыбы в закоряженных и заросших макрофитами водоемах. Стационарные орудия лова очень разнообразны. Устройство позволяет рыбе легко войти в ловушку, но затрудняет выход. Стационарные орудия лова (ставные невода, котцы, запирающие устройства) изготовляют из сетей, прутьев, металлической сетки. Наиболее широко распространены сетные ловушки (вентери).

10.4. Грузовые и транспортировочные средства и эффективность их использования

Живую рыбу, икру и сперму перевозят автомашинами, железнодорожным, водным и авиационным транспортом. В качестве транспортной тары используют как открытые, так и закрытые герметические емкости. К емкостям открытого типа относят: автоцистерны, съемные контейнеры, чаны, деревянные ящики, специальные суда и вагоны, ванны и изотермические контейнеры, к закрытым – полиэтиленовые пакеты, бидоны с плотной крышкой и др.

Для перевозки рыбы применяют автоцистерны АЦПТ-2,8/53А, АЦЖР-3, живорыбные машины.

Автоцистерна АЦПТ-2,8/53А представляет собой изотермическую емкость, установленную на автомашине ГАЗ-53А. Она предназначена для перевозки до 1200 кг рыбы. В передней части автоцистерны имеется емкость для 100 кг льда. Цистерна имеет два люка, закрывающихся

крышками герметично. Заполняют емкость вакуумным насосом. Выгружают рыбу через отверстие в задней части цистерны, к которой крепится сливной переносный рукав. Цистерна оборудована системой жизнеобеспечения, представляющей собой компрессор, работающий от коробки отбора мощности двигателя автомашины. Воздух подают в цистерну по шлангам с отверстиями, расположенными на дне цистерны. В зимнее время вода в цистерне может подогреваться за счет выхлопных газов автомобиля.

Автоцистерну АЦЖР-3 монтируют на автомашину ЗИЛ 350850. Вместимость цистерны 3 м³. В ней можно перевозить до 1400 кг рыбы. Заполнение цистерны водой осуществляется вакуумным насосом. Загружают рыбу с помощью пневмоподъемника, разгрузка осуществляется через отверстие в нижней части задней стенки цистерны, снабженное рукавом диаметром 250 мм. Аэрируется вода в цистерне при помощи компрессора.

Живую рыбу перевозят автоцистерной на базе водораздатчика ВР-3,0. Ее устанавливают на грузовой автомашине. Объем цистерны 3 м³. Она оборудована компрессором для аэрации воды. Для загрузки рыбы используют лебедку, расположенную в передней части цистерны. Выгружают рыбу через отверстие в нижней части цистерны, к которому присоединяют гибкий шланг.

На живорыбный прицеп фирмы «KoegeI» под седельный тягач устанавливают 12 стеклопластиковых термоизолированных контейнеров вместимостью по 2 м³. Контейнеры имеют два люка для погрузки-выгрузки рыбы и сливные трубы. Прицеп оборудован двумя сосудами для жидкого кислорода вместимостью 185 л каждый. Из сосудов жидкий кислород поступает в испаритель, откуда в газообразном состоянии через редуктор и регуляторы расхода (ротаметры) подается в контейнеры. В качестве распылителей кислорода используются перфорированные резиновые армированные шланги. На прицепе установлены также два винтовых компрессора с приводом от собственных дизельных двигателей. Подача воздуха в контейнеры осуществляется по воздушной магистрали, не связанной с кислородной системой. Регулировка расхода воздуха в контейнерах осуществляется с помощью шаровых кранов. Распыление воздуха происходит через перфорированные металлические трубки. Для аэрации воды на стоянке на прицепе имеется третий винтовой компрессор с приводом от электродвигателя. Для регулирования температуры на прицепе установлена система кондиционирования воз-

духа, способная летом охлаждать воздух под тентом, а зимой подогреть его. Зимой теплый воздух забирается из-под тента, а при прохождении через воду отдает ей свое тепло. За счет этого даже в сильные морозы температура воды в контейнерах не опускается ниже 1–3 °С. Платформу с установленными контейнерами закрывают плотным тентом. Летом воздух под тентом имеет температуру ниже температуры воздуха окружающей среды на 10–15 °С (рис. 10.5).



Рис. 10.5. Живорыбные прицепы фирмы «Koegel»

Эффективность применения того или иного вида транспортного средства для перевозки живой рыбы определяется на основании технико-экономических показателей (технической характеристики транспорта, себестоимости продукции, капиталовложений и т.д.) при сравнении вариантов использования техники.

10.5. Плавающие средства для обслуживания садковых линий

Основным рыбоводным оборудованием в садковых хозяйствах являются садки. В них осуществляются выращивание товарной рыбы, круглогодичное содержание производителей, выращивание сеголетков и зимовка посадочного материала. В садках за счет волнового перемещения и движения рыбы создается пассивный обмен. В хорошо проницаемых садках из капроновой дели, даже при плотных посадках рыбы, создается такой же физико-химический режим, как и в водоемах, в которых они установлены. Однако плотные посадки рыб в садках и интенсивное кормление их искусственными кормами увеличивают количество органических веществ в водоеме, где располагаются садковые хозяйства, способствуя этим его эвтрофикации.

Садковые хозяйства относятся к двум группам: стационарные и плавающие (рис. 10.6), а по конструкции садки делят на каркасные, бескаркасные и полукаркасные. Каркасные садки имеют жесткий объемный

каркас, обтянутый сетчатым материалом. Бескаркасные садки изготовляют в виде свободно свисающего мешка или жесткой конструкции из перфорированного пластика либо сетки из нержавеющей стали. Полукаркасные садки обычно представляют собой сетчатый мешок, внутрь которого для растягивания дна и стенок закладывают прямоугольную раму из дерева или металла, покрытого антикоррозийным составом (рис. 10.7). Стационарные садки применяют в озерно-речных системах с постоянным уровнем воды. В водоемах устанавливают свайную эстакаду с деревянными мостиками вдоль боковых сторон. Центральная часть эстакады имеет гнезда для размещения садков (рис. 10.8). В каждое гнездо поперек эстакады устанавливают садок, имеющий форму параллелепипеда. Стенки и дно садка выполняют из капроновой дели. Садок сверху закрывают сетчатой крышкой. При выращивании рыбы в зимний период садки сверху закрывают листами фанеры, чтобы при плотных посадках исключить замерзание воды внутри садка. Стационарные садки крепят на железобетонных сваях. Это облегчает обслуживание и возможность использования тяжелых транспортных средств и механизмов, применяемых в технологическом цикле выращивания рыбы.

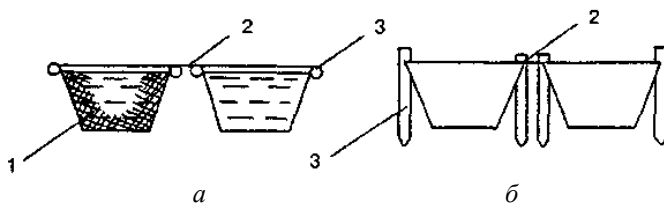


Рис. 10.6. Садки плавающие (а) и стационарные (б):
1 – садок; 2 – деревянные мостики; 3 – понтон и сваи

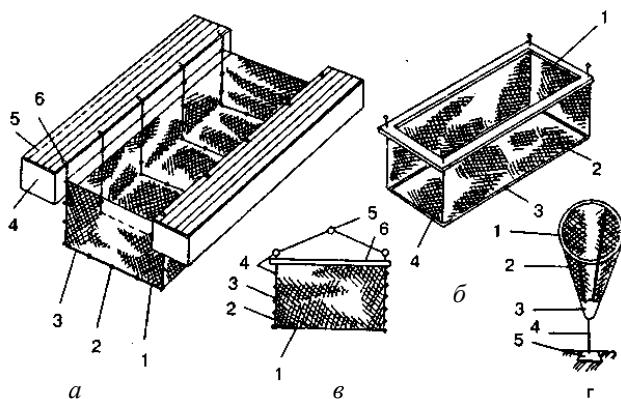


Рис. 10.7. Садки:

- а* – гибкий: 1 – торцевая стенка; 2 – направляющие стяжные кольца; 3 – стяжной фал; 4 – понтон; 5 – настил; 6 – концы стяжных фалов;
б – полужесткий с нижней рамкой: 1 – верхняя рама; 2 – боковая стенка; 3 – нижняя кольцевая рама; 4 – угловой фал для подъема нижней рамы; *в* – полужесткий с угловыми стержнями: 1 – нижняя кольцевая рама; 2 – боковая стенка; 3 – направляющие кольца; 4 – угловые стержни; 5 – кольцо для подъема; 6 – рама; *г* – конусный каркасный: 1 – жесткий каркас; 2 – стенка садка; 3 – парусиновое дно; 4 – талреп; 5 – якорь

Плавающие садки устанавливают в водоемах с переменным уровнем воды. В период эксплуатации их можно перемещать из зоны с неблагоприятными условиями в зону с благоприятными условиями, в которой температурный и кислородный режимы водоема на данный период более соответствуют физиологическим потребностям выращиваемых рыб.

Плавающие садки бывают трех типов: на понтонах, секционные и плавающие автономные разборные садки. Использование садков на понтонах обеспечивает постоянную связь с берегом, предотвращает их обсыхание, позволяет перемещать их в любое место водоема. По понтонам проходят дорожки, с которых осуществляется обслуживание садков. При конструировании понтонных садков применяют облегченные конструкции: понтоны используются для центральных дорожек, а рамы самих садков делают из тонких дюралюминиевых труб (рис. 10.9). Понтон, предназначенный для одной секции садков из 6 шт., состоит из трех герметичных стальных труб большого диаметра, соединенных между собой металлическими конструкциями. К трубам и

конструкциям приварена металлическая рама садка. Вдоль всех труб проходят мостики.

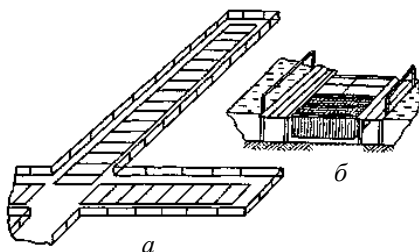


Рис. 10.8. Стационарные садки: *a* – общий вид; *б* – установка садков на сваях

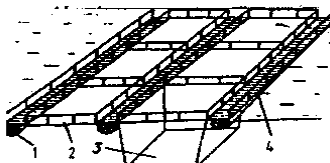


Рис. 10.9. Понтонные садки:
1 – стальная труба; 2 – металличе-
ская рама; 3 – садок; 4 – мостик

Зарыбление и облов секционных садков производят непосредственно у берега. Кормление осуществляют из лодок. Секционные садки из дюралюминия с мостиками и без мостиков (рис. 10.10) представляют собой переходную модель между понтонными и плавучими автономными разборными садками. Плавучесть секции, состоящей из 6 садков, создается за счет дюралюминиевых герметичных труб диаметром 300–1000 мм. Между двумя параллельными секциями устанавливают настил для обслуживания садков.

Плавучие автономные разборные садки (ПАРС) состоят из облегченной рамы (деревянной, пластмассовой, металлической) и собственно садка (рис. 10.11). Процесс выращивания рыбы в них не зависит от колебаний уровня воды в водоеме, садки не обсыхают и легко перемещаются с места на место.

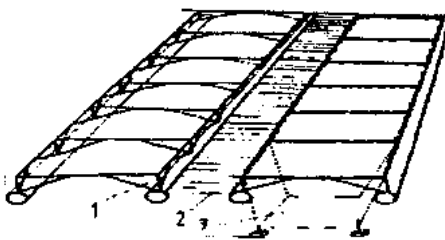


Рис. 10.10. Секционные садки: 1 – рама; 2 – мостик;
3 – садок

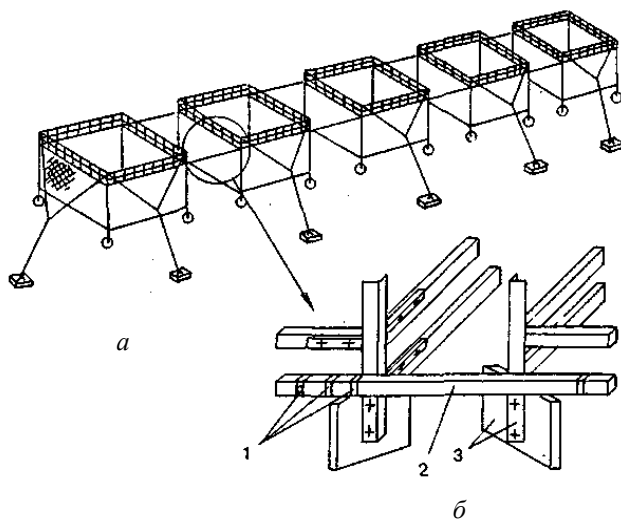


Рис. 10.11. Установка ПАРС в водоеме:
a – общий вид; *б* – крепление рам садков между собой: 1 – хомут;
 2 – скрепляющий садки брус; 3 – угол рамы садка

Плавающие передвижные садковые линии представляют собой совокупность садков. Плавающие линии подразделяют на 3 типа: легкие, средние и тяжелые (рис. 10.12).

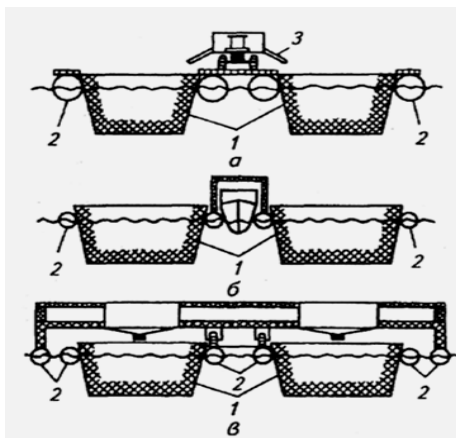


Рис. 10.12. Схема различных типов плавающих садковых хозяйств: 1 – сетчатые садки; 2 – понтоны; 3 – кормораздатчики; (*a* – тракторный; *б* – плавающий или лодочный; *в* – плавающий на кран-балке)

Легкие линии обеспечивают плавучесть садков, однако обслуживание их, т. е. кормление, зарыбление, облов, осуществляется с лодок или плавучих установок.

Средние линии имеют достаточный запас плавучести для выдерживания обслуживающего персонала и легкого оборудования и приборов.

Тяжелые линии имеют посередине между секциями садков проезжую часть для автомобиля, трактора и другой техники.

Недостатками плавучих линий являются подверженность волновому воздействию, сложность в оборудовании при перебазировании и при этом требуются дополнительные трудовые затраты. Садки изготавливают из дели, пластмассовых и металлических сеток. Размер ячеей зависит от размера выращиваемой рыбы. Размер садков колеблется от 6 до 200 м³ и более.

Эффективность работы садковых хозяйств определяется гидрохимическим режимом водоемов, и в первую очередь температурой воды. Чем длиннее период с температурой, оптимальной для роста рыбы, тем эффективнее работа хозяйств.

10.6. Организация технического обслуживания и эксплуатации технических средств рыбоводных хозяйств

В процессе эксплуатации машины, механизмы и устройства подвергаются различным внешним (эксплуатационным) и внутренним воздействиям, в результате чего изменяется их техническое состояние, снижается производительность. К внешним факторам, влияющим на надежность машин, механизмов и устройств, относятся климатические условия, уровень технического обслуживания, ремонта и квалификация обслуживающего персонала. Климатические условия характеризуются температурой, влажностью, запыленностью воздуха и др. Высокая влажность воздуха ускоряет коррозионные процессы. Значительная запыленность воздуха увеличивает опасность проникновения абразивных частиц в цилиндры двигателя, что может увеличить скорость изнашивания деталей.

Важный путь обеспечения работоспособности – правильное использование машин и механизмов в процессе работы. При длительном хранении от коррозии, структурных превращений и остаточной деформации от собственной массы машин и механизмов качество материала их деталей изменяется. Под действием атмосферных осадков, перепадов температур, солнечного излучения материалы стареют. У полимерных

и резинотекстильных материалов снижается эластичность, уменьшаются сопротивление на удар, сжатие на изгиб, повышается твердость. Вредное воздействие на машины оказывают длительные статические нагрузки (деформация рам, платформ и т.д.). Статические нагрузки испытывают также различные пружинные механизмы.

К внутренним факторам, вызывающим изменение исходных характеристик машин и механизмов, относят несовершенство конструкции машин и устройств (физико-механические свойства материалов, используемых для изготовления деталей), технологии их изготовления или ремонта.

Восстанавливают работоспособность машин и устройств и обеспечивают их нормальное функционирование в ходе технического обслуживания и ремонта. Эффективность этих мероприятий в значительной мере зависит от одного из свойств надежности – ремонтпригодности. Под ремонтпригодностью машин и устройств понимают приспособленность их к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем проведения технического обслуживания (ТО) и ремонта.

Управление техническим состоянием машин и оборудования заключается в обосновании и назначении видов и периодичности технического обслуживания (ТО), видов и методов ремонта, критериев предельного состояния, продолжительности эксплуатации до списания и т.д. Управление техническим состоянием конкретной машины или оборудования включает: измерение параметров состояния ее составных частей, сравнение установленных значений с допускаемыми или предельными значениями, выполнение всех установленных работ по техническому обслуживанию и ремонту машины и ее составных частей. Для измерения параметров состояния используют средства технического диагностирования.

Система технического обслуживания и ремонта предусматривает следующие ремонтно-обслуживающие воздействия, с помощью которых обеспечивают техническое состояние машин и механизмов и их работоспособность в течение всего периода эксплуатации:

- техническое обслуживание (ТО);
- текущий ремонт (ТР);
- капитальный ремонт (КР).

Техническое обслуживание (ТО) – комплекс работ по поддержанию работоспособности или исправности машин, механизмов, устройств при их использовании, транспортировке и хранении.

Текущий ремонт (ТР) выполняют для обеспечения или восстановления работоспособности с целью замены и (или) восстановления отдельных частей. Данный вид ремонта – основной способ возобновления работоспособности машин и механизмов в процессе их эксплуатации. Он предусматривает как плановое, так и неплановое выполнение операций. Содержание и организация текущего ремонта для машин и механизмов круглогодичного и сезонного использования различны. Текущий ремонт машин и оборудования включает контрольно-диагностические, разборочно-очистительные и другие работы и заключается в замене узлов и агрегатов на новые или отремонтированные.

Капитальный ремонт (КР) – вид ремонта, выполняемого для восстановления исправности и полного (или близкого к полному) восстановления ресурса изделия с заменой или восстановлением любых составных частей, в том числе базовых. Капитальный ремонт машин и их составных частей выполняют, как правило, на специализированных предприятиях, оснащенных соответствующим оборудованием, приспособлениями и инструментом.