

Июль 2011



**Четвертое межправительственное совещание по учреждению Комиссии по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе**

**Иссык-Куль, Киргизстан, 22 – 24 июня 2011**

**ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА ПО ПРАКТИКЕ И УПРАВЛЕНИЮ  
ИСКУССТВЕННЫМ ВОСПРОИЗВОДСТВОМ ОСЕТРОВЫХ РЫБ И ВЫПУСКУ  
МОЛОДИ В ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ**

**NB:** В настоящее время ФАО и Всемирное общество сохранения осетровых завершают подготовку проекта данного Технического руководства. Вариант руководства, представленный на Совещании не является окончательным. Комментарии и дополнения, предложенные участниками Совещания будут учтены при подготовке окончательного варианта данного документа. Отдельные разделы проекта Руководства (отмеченные звездочкой\*) будут доработаны и весь документ будет тщательно отредактирован перед его публикацией. Пропущенные ссылки будут включены в соответствующие места и, по возможности, текст будет улучшен для облечения восприятия предмета читателем.

На этом этапе, Четвертое Межправительственное совещание вероятно пожелает рассмотреть следующие возможные варианты дальнейшего продвижения (в индивидуальном или общем порядке) “Технического руководства по практике и управлению искусственным воспроизводством осетровых рыб и выпуску молоди в естественные водоемы ” в регионе:

1. Принять проект Технического руководства (представленный на совещании) к сведению – учитывая, что при этом никаких последующих действий со стороны Комиссии не требуется.
2. Обсудить, изучить и одобрить проект Технического руководства, обратиться к экспертам с просьбой доработать его, и передать окончательный вариант для официального утверждения Комиссией на Инаугурационной Встрече.
3. Обратиться к Техническому консультативному комитету (ТАС) Комиссии – на первом заседании в 2012 г. – изучить оптимальные возможности внедрения Технического руководства на национальном и региональном уровнях.

**Проект Технического руководства был подготовлен с участием следующих организаций:**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРАКТИКЕ И УПРАВЛЕНИЮ  
ИСКУССТВЕННЫМ ВОСПРОИЗВОДСТВОМ ОСЕТРОВЫХ РЫБ И ВЫПУСКУ  
МОЛОДИ В ЕСТЕСТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ**

Михаил Чебанов

Южный филиал Федерального селекционно-генетического центра рыбоводства  
Краснодар, Российская Федерация

Харальд Розенталь

Всемирное общество сохранения осетровых  
Ное Вулмсторф, Германия

Йорн Гесснер

Институт экологии внутренних вод и рыбного хозяйства им. Лейбница  
Берлин, Германия

Раймон ван Анрой

Субрегиональный офис ФАО в Центральной Азии  
Анкара, Турция

Федра Дукакис

США

Мохаммад Пурказеми

Международный Институт исследований Осетровых рыб  
Решт, Иран

Патрик Вийо

СЕМАГРЕФ, Исследовательский центр сельского хозяйства и окружающей среды,  
Франция

**Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН**

Анкара, 2011

## Подготовка документа

Настоящее Техническое руководство было подготовлено Михаилом Чебановым (Южный филиал Федерального селекционно-генетического центра рыбоводства, Российская Федерация) и Харальдом Розенталем (Всемирное Общество Сохранения Осетровых, Германия), при участии Федры Дукакис (США), Йорна Гесснера (Германия), Мохаммада Пурказеми (Иран), Харальда Розенталя (Германия), Рэймона Ван Анроя (ФАО) и Патрика Вийо (Франция) на основе комментариев и предложений, полученных при разработке проектов настоящего Технического руководства на семинарах, состоявшихся в Атырау, Казахстан, 15-18 апреля 2009 и Ухань, Китай, 25 октября 2009. В этих мероприятиях также принимали участие ведущие эксперты в области воспроизводства и биологии осетровых рыб, а также представители других заинтересованных академических организаций, национальных и международных научно-исследовательских институтов, правительственных и международных неправительственных организаций (НПО).

Следует особо отметить следующих специалистов за их вклад в разработку проектов настоящего Технического руководства.

Абдолмаджид Хаджиморадлу (Иран), Аксауле Имашева (Казахстан), Александр Касумян (Россия), Ахиром Гиссис (Азербайджан), Бахрам Фалахаткар (Иран), Бин Жу (Китай), Василий Дубов (Россия), Георгий Рубан (Россия), Герд Мармулла (ФАО), Герт ван Сантен (США), Гюнеш Яманер (Турция), Деврим Мемиш (Турция), Джанбо Чанг (Китай), Джастин Хенри (Канада), Джон Йоргенсен (ФАО), Дуйсенбай Магзумови Садыков (Азербайджан), Елена Галич (Россия), Жу Ёнгиу (Китай), Заур Салманов (Азербайджан), Игор Тренклер (Россия), Камалья Рустамова (Азербайджан), Квижи Ку (Китай), Ксин Ли Луо (Китай), Леонардо Конджиу (Италия), Марина Михайлова (Россия), Махмуд Мохсеми (Иран), Махмуд Шакувиан (Иран), Мохаммад Али Язданисадати (Иран), Моххамед Пурдехгани (Иран), Мохаммад Хасан (ФАО), Николай Мюге (Россия), Оливьер Шассенг (Франция), Омер Тюфек (Турция), Паоло Бронзи (Италия), Патрик Гюфель (Швейцария), Пекка Ханнен (Финляндия), Петер Штейнбах (Германия), Пинг Жуан (Китай), Раиса Ходоревская (Россия), Реза Таати (Иран), Роберт Хайнс (Канада), Саид Елги (Иран), Сеппо Тоссавайнен (Финляндия), Серик Тимирханов (Казахстан), Таджан Мехдад Насри (Иран), Талгат Кертешев (Казахстан), Тамара Зарбалиева (Азербайджан), Хабиб Вахабзадерудсари (Иран), Хенрик Арвонен (Финляндия), Хоссейн Парандавар (Иран), Шахабеддин Сафи (Иран), Эйнам Авишай (Израиль), Юлия Ким (Казахстан).

Техническое редактирование настоящего руководства было осуществлено проф. Харальдом Розенталем, президентом Всемирной Организации Сохранения Осетровых.

При подготовке окончательной редакции настоящего руководства были приняты во внимание комментарии и предложения, полученные от экспертов принимавших участие в двух указанных выше семинарах, а также в других международных встречах, симпозиумах и конференциях, персонально Михаилом Чебановым. Основная финансовая помощь при подготовке настоящего

Технического руководства была получена в рамках Технической Кооперативной Программы ФАО (TCP/INT/3101), “Создание потенциала по восстановлению и регулированию численности осетровых промыслов в Каспийском море”. Кроме того, финансовая и техническая поддержка при проведении семинара, включая финансирование участников семинара, была предоставлена следующими институтами, организациями и проектами: проект Глобального Экологического Фонда «Комплексное сохранение приоритетных глобально значимых водно-болотных угодий как мест обитания мигрирующих птиц: демонстрация на трех территориях (Программа развития объединенных наций в Казахстане), Программа развития ООН Глобального экологического фонда, Каспийское море: восстановление истощенных рыбных запасов и создание постоянной региональной природоохранной структуры (КаспЭко), Всемирное общество сохранения осетровых, Трастовый фонд Всемирного банка, 6-й Международный осетровый симпозиум, SSG – группа экспертов по осетровым Международного союза охраны природы (МСОП), Институт гидроэкологии, Китай.

Публикация настоящего документа была бы невозможна без финансовой поддержки со стороны Суб-регионального Офиса ФАО в Центральной Азии.

## **КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ**

(в стадии подготовки)

## Список сокращений и терминов

БПК	Биохимическое потребление кислорода
ВИЧ/СПИД	Вирус иммунодефицита человека/синдром приобретенного иммунодефицита
ВОЗЖ	Всемирное общество защиты животных
ВОСО	Всемирное общество сохранения осетровых
ДНК	Дезокси-рибонуклеиновая кислота
ЗП	Зародышевый пузырек
$K_n$	Коэффициент поляризации ооцитов
КВОР	Кодекс ведения ответственного рыболовства
МОТ	Международная организация труда
МСИМ	Международный совет по использованию моря
МСОП	Международный союз охраны природы
ННН	Незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (рыбный промысел)
НРТ	Нерестовый температурный режим
ООН	Организация объединенных наций
ПРООН	Программа развития Организации объединенных наций
ПХД	Полихлорированные дифенилы
РМС	Ремонтно-маточное стадо
ТАС	Технический консультативный комитет
УЗВ	Установка замкнутого водообеспечения
УФ	Ультра фиолетовый
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация
ЦДВП	Цех длительного выдерживания производителей (при низких температурах)
ASMA	Морфометрический анализ при оценке спермы
CASA	Компьютерный анализ подвижности сперматозоидов
CWT	Кодируемые проволоочные метки
EIFAC	Европейская консультативная комиссия по рыбному хозяйству во внутренних водоемах (ФАО)
SSG	группа экспертов по осетровым МСОП
TCP	Техническая кооперативная программа

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Подготовка документа

Краткое содержание

Список сокращений и терминов

### **1. ВВЕДЕНИЕ**

1.1 Необходимость руководства

1.2 Цели и задачи руководства

1.3 Нормативные и методологические основы руководства

1.4 Главные принципы

### **2. БИОЛОГИЯ И ВИДЫ ОСЕТРОВЫХ КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА**

### **3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАВОДОВ**

3.1 Выбор площадки для завода

3.2 Проектирование рыбоводного завода

3.3 Структурные элементы завода

3.4 Экономические аспекты создания и функционирования завода

### **4. ОТЛОВ И ТРАНСПОРТИРОВКА ДИКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

4.1. Места и сроки заготовки производителей

4.2. Транспортировка производителей на рыбоводное хозяйство

### **5. ОТБОР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ФОРМИРОВАНИЕ РЕМОНТНО-МАТОЧНЫХ СТАД**

5.1 Генетические критерии формирования маточных стад

5.2 Рыбоводно-биологические критерии формирования маточных стад в искусственных условиях

5.3 Содержание и хэндлинг производителей

5.4 Одомашнивание (адаптация) диких рыб

5.5 Мониторинг половой структуры маточных стад

5.6 Мониторинг и контроль формирования маточного стада

5.7 Криоконсервация спермы осетровых

### **6. МЕЧЕНИЕ ОСЕТРОВЫХ РЫБ**

6.1 Мечение диких и выращенных осетровых рыб

6.2 Мечение осетровых рыб: процедура и критерии

### **7. КАЧЕСТВО ВОДЫ**

7.1 Доступ к воде и ее доступность

### **8. КОРМЛЕНИЕ И КАЧЕСТВО КОРМОВ**

8.1 Кормление рыбы, предназначенной для выпуска

8.1.1. Кормление личинок при подращивании в прудах

8.1.2 Начало кормления в искусственных условиях

8.2 Кормление личинок, отобранных для пополнения маточных стад

8.3 Кормление адаптируемых диких рыб

8.4 Кормление производителей

8.5 Оценка эффективности кормления

8.6 Качество и безопасность кормов

### **9. ОТБОР ЗРЕЛЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА**

9.1 Управление сезонностью размножения

9.1.1. Определение стадий зрелости гонад

9.1.2 Показатели отбора зрелых самок и преднерестовое содержание производителей

9.2 Стимуляция созревания производителей

9.3 Определение времени созревания и просмотра самок (задержка овуляции)

## **10. ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛОВЫХ ПРОДУКТОВ, ОПЛОДОТВОРЕНИЕ И ИНКУБАЦИЯ ИКРЫ, ВЫКЛЕВ ПРЕДЛИЧИНОК**

**10.1 Получение овулировавшей икры**

**10.2 Получение спермы и оценка ее качества**

**10.3 Осеменение икры**

**10.4 Обесклеивание икры**

**10.5 Инкубация икры**

**10.6 Выклев предличинок**

## **11. ВЫРАЩИВАНИЕ ЛИЧИНОК И МОЛОДИ В БАССЕЙНАХ**

**11.1 Выдерживание предличинок в период эндогенного питания**

**11.2 Выращивание личинок для ремонта**

**11.3 Выращивание молоди для выпуска в естественные водоемы**

**11.4 Контроль качества личинок и молоди**

## **12. ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДИ В ПРУДАХ**

**12.1 Подготовка прудов**

**12.2 Формирование кормовой базы и уничтожение листоногих раков**

**12.3 Выпуск личинки и выращивание молоди в прудах**

## **13. ВЫПУСК МОЛОДИ**

**13.1 Подготовка молоди к выпуску**

**13.2 Выбор оптимальных мест выпуска**

**13.3 Транспортировка молоди к местам выпуска**

## **14. САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА**

**14.1 Мониторинг санитарных условий на рыбоводном заводе**

**14.2 Ежедневный визуальный контроль**

**14.3 Полное ихтиопатологическое исследование**

**14.4 Карантин**

**14.5. Профилактические мероприятия и лечение заболеваний**

**14.5.1 Дезинфекция**

**14.5.2 Парование**

**14.5.3 Применение терапевтических препаратов**

**14.5.4 Анестезия**

## **15. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**15.1. Документация и отчетность**

## **16. РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДОВ**

## **17. ШТАТ, ПЕРСОНАЛ И ТРУДОЗАТРАТЫ**

**17.1 Условия работы на заводе**

**17.2 Повышение квалификации (тренинги) специалистов**

## **18. МОНИТОРИНГ И ИССЛЕДОВАНИЯ**

## **19. СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

## **20. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ И КОНВЕНЦИИ ПО ОСЕТРОВЫМ**

## **21. ВНЕДРЕНИЕ И КОРРЕКТИРОВКА (ОБНОВЛЕНИЕ)**

## **ЛИТЕРАТУРА**

## **ГЛОССАРИЙ**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 Необходимость руководства

Правительства каспийских прибрежных государств неоднократно отмечали, что восстановление и управление запасами осетровых в Каспийском море является важным приоритетом. Одним из ключевых аспектов восстановления запасов осетровых в Каспийском море является пополнение их запасов. В решении этого вопроса осетровые рыболовные заводы играют важную роль.

Процесс восстановления отрасли осетроводства после распада Советского Союза в 1991 происходит очень медленно, т.к. значительная часть имевшегося опыта и технологий, специфических знаний в практике и управлении искусственным воспроизводством были утеряны. Большая часть специалистов, занятых в отрасли до распада СССР в начале 90-х годов прошлого века вынуждены были уйти; в связи со снижением государственного финансирования (государственных) осетровых заводов, производство осетровых заводов сократилось и технологии, которые были внедрены в других местах не нашли применения в данном регионе.

В последние годы пришло понимание того, что выпуск выращенной на заводах молодежи включает риск изменения генетической структуры естественных запасов, а также того, что возможно выращенная молодежь не приспособлена к выживанию в естественных условиях. Поэтому, весь процесс культивирования, а также стратегия сохраняющего воспроизводства должны быть критически переосмыслены для определения концепции программ восстановления, последующего проектирования осетровых заводов и режима их работы с учетом указанных ниже специфических целей выпуска молодежи:

выпуск для пастбищного выращивания (строго коммерческая деятельность, направленная главным образом на рыболовство, однако без какого-либо внимания к сохранению видов)

выпуск для воспроизводства запасов (строго для поддержания рыбного хозяйства в регионе, с поддержкой рыболовства, основанного на товарном рыболовстве)

выпуск для компенсации потери пополнения производителей (поддержание численность популяций, включая определенные элементы сохранения видов)

выпуск для реинтродукции (пополнение, восстановление запасов, которые уже исчезли или близки к исчезновению; это, в первую очередь, преследует цель сохранения)

Понимание того, что каждая из четырех указанных целей требует различных подходов, приводит к выводу, что основываясь на надежных знаниях по традиционным рыболовным операциям для любых видов рыб, необходим пересмотр и переоценка существующей методологии искусственного воспроизводства, с точки зрения возможности ее приемлемости для будущих программ восстановления осетровых. В настоящем документе будут рассмотрены аспекты, имеющие непосредственное отношение к подобной переоценке. Основной акцент в настоящем руководстве сделан на последнем из указанных направлений (реинтродукция, восстановление).

В связи с этими новыми соображениями, предпринимавшиеся в последнее время прикаспийскими государствами попытки стимулировать развитие осетроводства, путем финансирования и других видов поддержки, не могли быть использованы в данном секторе в полной мере, в особенности, когда они были направлены специально на реализацию указанных выше сценариев. Менеджеры и технологи не имеют соответствующей подготовки по всем аспектам процесса воспроизводства, разведения, выпуска и восстановления самоподдерживающихся популяций осетровых. Практика, применяемая на некоторых заводах, вступает в конфликт с экологическими и социально-экономическими задачами, стоящими перед заинтересованными государствами.

Например, в последние годы многочисленные проекты и деятельность была направлена на увеличение объемов выпуска осетровых в Каспийское море, с целью восстановления природных запасов. Многие из этих проектов не были реализованы либо не достигли поставленных задач в полной мере, что может быть обусловлено разнообразными причинами. Упрощенные меры, такие как просто распределение молоди для выпуска в различных местах не могли быть эффективными.

Для понимания требований, предъявляемых к осетровым заводам, деятельность которых направлена на сохраняющее воспроизводство осетровых, необходимо четко разграничить **ключевые различия** между рыбоводными операциями в **товарном рыбоводстве** и **получением и выращиванием молоди для выпуска в естественные водоемы**.

К сожалению, в прошедшем столетии, в рамках программ восстановления запасов осетровых использовались технологии, применяемые в товарном рыбоводстве, и игнорировалась необходимость использования методов разведения и выращивания, оптимальных для получения потомства, которое было бы соответствующим образом отобрано, выращено, адаптировано и обучено с целью приспособленности к выживанию в естественных условиях.

Правительства прикаспийских стран все больше и больше осознают ограниченную эффективность существующих программ пополнения запасов. Поэтому они обратились в ФАО ООН для поддержания обучения современной биотехнике искусственного воспроизводства осетровых. В ответ, ФАО совместно с Всемирным Банком и Программой развития объединенных наций (ПРООН) организовала учебный семинар в Атырау, (Казахстан) в апреле 2009 г. Учитывая, что только ограниченное количество участников смогло пройти обучение в рамках семинара, и тот факт, что интерес к данному вопросу значительно шире (глобальный), три указанных партнера решили, в тесном сотрудничестве с Всемирным обществом сохранения осетровых (ВОСО), группой экспертов по осетровым рыбам МСОП, КаспЭко, КГЭИ и 6-м Международным симпозиумом по осетровым, разработать настоящее техническое руководство.

## 1.2 Цели и задачи руководства

Настоящее техническое руководство предназначено для руководителей осетровых заводов, управлений воспроизводства рыбных запасов, руководителей рыбного хозяйства, лиц определяющих рыбохозяйственную политику и ответственных за развитие рыбного хозяйства и аквакультуры. Руководство предназначено, в частности для руководства осетровых заводов, тех

кто проводит и руководит расчетами технико-экономических обоснований и анализ инвестиций, и кто вовлечен в программы искусственного воспроизводства.

Настоящее техническое руководство не было задумано и не выполняет функции пособия по технологии осетроводства.

Настоящее техническое руководство имеет своей целью повысить глобальную осведомленность, дать технические рекомендации и обеспечить возможность использования, доступных в настоящее время наилучших практик по управлению искусственным воспроизводством осетровых, обеспечив старший и средний персонал осетровых заводов практическим инструментом внедрения современных технологий и управления осетроводством. В настоящем техническом руководстве акцент сделан, главным образом на воспроизводстве и выращивании молоди для выпуска в естественные водоемы, в отличие (в ряде случаев) от тех целей, которые стоят перед товарным рыбоводством.

Ввиду важности различий, существующих между целями товарного воспроизводства в аквакультуре и искусственного воспроизводства (восстановления) следует обязательно учитывать задачи каждого вида культивирования (приспособленности для высокой продуктивности в двух различных средах обитания).

Задачами товарного осетроводства являются (1) приспособленность (фитнес) культивируемых особей любого вида в производственных системах товарного осетроводства и (2) соответствие требованиям потребителей. Поэтому, в целом производство направлено на:

- (а) максимальную выживаемость (производство большей численности);
- (б) быстрый рост (производство большей биомассы в кратчайшее время);
- (в) производство здоровой рыбы и (или) рыбы устойчивой к заболеваниям (исключая любые потери);
- (г) достижение высокой эффективности конверсии корма (снижение себестоимости; отсутствие необходимости обучать рыбу поиску корма);
- (д) производство мяса хорошего качества (обеспечение здоровой пищи и выполнение требований заказчика);
- (е) управление круглогодичным воспроизводством (позволяющим непрерывное культивирование, независимое от естественных жизненных циклов);
- (ж) производство рыбы устойчивой к хэндлингу (облегчающее сортировку и транспортировку);
- (з) достижение хороших характеристик для переработки рыбной продукции (облегчающих переработку для получения продуктов с высокой добавочной стоимостью и удовлетворения рыночного спроса).

Напротив, ни одна из упомянутых здесь задач, для товарного выращивания осетровых или любых других водных организмов, не применима для культивирования, ориентированного на выпуск в естественные водоемы.

Конечно, как кратко показано в 1.1, культивирование для выпуска может также быть направлено на решение различных задач, которые не обязательно

непосредственно связаны с сохранением осетровых. Это также следует отчетливо осознавать при планировании систем культивирования, предназначенных для производства молоди для выпуска.

Например, **пастбищное выращивание** не содержит элемента программ сохранения, в своей стратегии, но стремится выступать как самостоятельный субъект ведения рыбного хозяйства, желательно, с заранее определенной формой собственности (частное, рыболовное сообщество или национальное). Так как подобное пастбищное хозяйство направлено на производство рыбы для рынка, то оно не обязательно поддерживает естественные запасы. Фактически, виды рыб для пастбищного выращивания не обязательно должны быть местными. Как только выпуск для пастбищного выращивания заканчивается, также завершается рыбоводство, поскольку задача формирования самоподдерживающихся популяций не ставилась (хотя, это возможно).

**Культивирование для пополнения запасов** (для г- либо для к-селекции видов). Также, основной задачей этого направления является поддержка рыболовства путем доведения численности самоподдерживающейся, но возможно перелавливаемой популяции до уровня, при котором может быть достигнуто естественное пополнение. При этом культивируемые виды рыб могут не относиться к видам, которым угрожает исчезновение.

**Культивирование для компенсации потерь пополнения.** Этот подход можно применять в тех регионах, где вид потерял большую часть мест обитания, включая как нерестилища, так и места нагула рыбы. В данном случае элемент сохранения является составной частью стратегии, поскольку выпущенная рыба должна иметь адаптивные (фитнес) характеристики (генетические, физиологические, поведенческие) подобные соответствующим показателям естественных популяций, для исключения риска аутобредной депрессии.

**Культивирование видов исчезнувших или находящихся на грани исчезновения с целью их восстановления** в местах их прежнего естественного обитания является основным элементом их сохранения в стратегических программах. В данном случае конечным продуктом и целью программы является формирование популяций, обладающих особенностями продуктивности, подобными тем, которыми обладали прежние естественные популяции. Таким образом, в долгосрочной перспективе, выращивание для выпуска может быть завершено, как только самоподдерживающиеся популяции будут сформированы в историческом ареале.

Очевидно, что методы культивирования для восстановления (реинтродукции, воспроизводства запасов) нацелены, главным образом, на имитацию условий, максимально приближенных к природным, в которые должны выпускаться культивируемые особи, обеспечивая естественную температуру, освещенность, качество воды (с учетом дневных и сезонных циклов) и другие важные экологические факторы. Таким образом, особи выращиваемые для выпуска в целом не соответствуют требованиям культивирования на товарных рыбоводных хозяйствах и наоборот. В лучшем случае, излишки, оплодотворенной икры и личинки на ранних стадиях желточного мешка, полученные при воспроизводстве для выпуска, могут быть переданы для товарного осетроводства, но это не означает, что это сработает в обратном порядке. Желательно, сделать особый акцент на указанных различиях, поскольку большое количество специалистов по аквакультуре, поставляющих посадочный материал для пастбищного

рыбоводства думают, что применяемая ими методы, соответствуют и требованиям сохраняющего искусственного воспроизводства – а это не так!

Даже при рассмотрении методов культивирования для выпуска, следует учитывать, что не все технические процедуры и предлагаемые стратегии могут быть применимы повсеместно, однако следует стремиться к внедрению всех указаний настолько, насколько позволяют конкретные условия.

### 1.3 Нормативные и методологические основы руководства

Нормативно-методологической основой настоящего Технического руководства является Кодекс Ведения Ответственного Рыболовства (FAO, 1995).

Некоторые статьи данного кодекса непосредственно связаны с задачами данного технического руководства, например:

**“Государства должны содействовать использованию адекватных процедур для отбора ремонтно-маточных стад и производства икры, личинок и мальков.” (Статья 9.3.4 KBOP)**

Отбор производителей. Отбор производителей должен основываться, в том числе, на показателях рыбы, в условиях культивирования, планируемых племенной программе, генетических характеристиках ремонтно-маточного стада, а также экономических и экологических соображениях. Производство икры, личинок и мальков будет зависеть от обоснованного управления рыбоводным процессом после отбора подходящих производителей.

Племенная работа и генетическое улучшение. Несмотря на значительное улучшение выращиваемых стад в результате селекционно-племенных программ, мало кто из рыбоводов имеет необходимые образование и опыт для эффективного проведения такой работы без значительных потерь генетической приспособленности. По этим причинам рекомендуется создание специализированных заводов для формирования улучшенных стад и производства посадочного материала. Если это неосуществимо, рыбоводы должны стараться поддерживать генетическое разнообразие на высоком уровне (Tave, 1995) путем:

- племенной работы с соответствующим количеством особей каждого культивируемого вида, для полного сохранения его генетического разнообразия
- использования производителей и икры из всех сезонов размножения для полного представления всех внутри популяционных групп
- исключения скрещивания сибсов или близкородственного скрещивания;
- подробной регистрации всех производственных параметров, обеспечивая возможность прослеживания всего производственного цикла в ретроспективе.

Снижение показателей выклева икры и плодовитости, увеличение количества аномалий развития и заболеваний на осетровом заводе или позднее в естественных условиях (после выпуска), а также низкая выживаемость могут являться признаками инбридинга и потери генетического разнообразия. Они также могут быть признаками других проблем, связанных с хэндлингом (рыбоводными операциями), поэтому необходим подробный учет всех факторов, обусловленных

выбором системы, для определения возможных причин данной проблемы (FAO, 1997).

**“Государства должны, по мере необходимости, содействовать научно-исследовательской работе и, если осуществимо, разработке технологий разведения исчезающих видов для защиты, восстановления и увеличения их запасов, принимая во внимание критическую необходимость сохранения генетического разнообразия исчезающих видов.” Статья 9.3.5 КВОР**

Осетровые заводы играют основную роль в сохранении этих исчезающих видов. При правильном управлении, в соответствии с предложениями, изложенными в настоящем руководстве, данные предприятия могут внести свой вклад в восстановление и защиту этих исчезающих видов и принять участие в программах воспроизводства запасов. Государства должны детально рассмотреть возможность поддержки разработок подходящих технологий разведения исчезающих видов. Использование специальных рыбопроизводных заводов для временной защиты и разведения исчезающих видов считается важным элементом их сохранения *ex situ*. Хотя подобное *ex situ* сохранение зачастую необходимо при непосредственной экологической угрозе и возможности потери ценных видов или генетических ресурсов, предпочтение должно отдаваться методам сохранения исчезающих видов *in situ*, то есть путем восстановления среды обитания и устранения угрозы данному виду.

**Разведение исчезающих видов.** Целью программ разведения исчезающих видов является производство организмов, которые могут быть выпущены в естественную среду обитания, когда угроза их выживанию миновала (Johnson and Jensen, 1991) в таком количестве, когда можно рассчитывать, что самоподдерживающаяся популяция может быть восстановлена хотя бы в течение продолжительного времени. Действия по разведению должны стремиться к достижению оптимального природного генетического разнообразия путем:

- формирования маточных стад (соответствующей эффективной численности и состава) в качестве основы для популяции, в соответствии с планом, для минимизации потерь генетического разнообразия (искусственно формируемое маточное стадо должно комплектоваться с учетом разнообразия естественных популяций);
- исключения прямого или индуцированного инбридинга, что позволит избежать скрещивания близкородственных особей и исключить выпуски молоди, состоящие из родственных особей (полученных за одну или несколько репродукций), которые будут вероятно скрещиваться в природных условиях;
- использования, по возможности, производителей, происходящих из естественных популяций, во избежание аутобредной депрессии;
- исключения меж- и внутривидовой гибридизации;
- определения восприимчивости по отношению к процессам селекции и адаптации в искусственных условиях, для того, чтобы избежать "отбора к условиям неволи".

Генетические технологии могут использоваться:

- для определения таксономического положения исчезающих видов, маточные стада которых будет сформированы;
- для проведения начального анализа естественных популяций нативных видов, с целью определения единиц сохранения и автономного управления;

- для определения генетически совместимых или приемлемых производителей;
- для реконструкции популяций самок и самцов исчезающих видов, используя гаметы одного пола исчезающего вида и модифицированные гаметы другого пола от близкородственного и, предположительно, вида, которому не угрожает исчезновение;
- для обеспечения готового запаса спермы путем ее криоконсервации для исчезающих или близкородственных им видов (см. выше), а также для повышения вероятности успешного оплодотворения икры в связи с риском отсутствия зрелых половых продуктов обоих полов доступных каждый сезон. Эффект Алли может также негативно воздействовать на рыбоводные операции, особенно в случае видов осетровых, близких к исчезновению.

Если это осуществимо и известно, следует изучать виды, которые в будущем могут оказаться под угрозой исчезновения и осуществлять необходимое управление для снижения угрозы их природной среде обитания. В качестве гарантии, сперма или живые особи могут сохраняться *ex situ*, пока осуществляются управленческие усилия по повышению их шансов на выживание в природе. Сбор особей для сохранения *ex situ* не должен угрожать выживанию естественной популяции.

Помимо указанных выше статей (начиная с FAO, 1997), настоящие Технические руководства поддерживают государства в части внедрения Статьи 9.3.1

“Государства должны сохранять генетическое разнообразие и поддерживать целостность водных сообществ и экосистем соответствующим управлением” Кодекса Ведения Ответственного Рыболовства.

Техническое руководство также предполагает внедрение стратегии сохранения осетровых, в соответствии с рекомендациями, представленными в “Рамсарской Декларации по Глобальному Сохранению Осетровых” (Rosenthal et al., 2006), в Плане действий по сохранению и восстановлению европейских осетровых (Council of Europe, 2008) и в соответствующих национальных планах действий и стратегиях.

Хотя данное руководство должно помочь в улучшении общепринятой практики по управлению воспроизводством, следует отметить, что внедрение самой лучшей из имеющихся технологий и био-производственных стратегий будет недостаточно для увеличения шансов успешного восстановления и воспроизводства популяций видов осетровых находящихся на грани исчезновения, до тех пор, пока всеми вовлеченными сторонами не будет принят более широкий подход. Как недавно было отмечено Лоренценом и др. (Lorenzen et al, 2010) , ответственный подход к восстановлению самоподдерживающихся популяций должен включать более широко интегрированную стратегию управления рыбохозяйственными системами, невзирая на границы государств, с акцентом на “... научно-обоснованный и ответственный процесс планирования с участием заинтересованных лиц”. Точно также, Белл и др. (Bell et al, 2006) уже отмечали, что “... акцент на биотехнические исследования за счет объективного анализа причин для вмешательства, и провал попыток интегрирования технологии в приемлемую схему управления...” препятствовал успеху подобных программ

искусственного воспроизводства и выпуска. Динамические взаимодействия между ресурсами, техническим вмешательством и людьми, которые этим пользуются (Bell et al., 2006) несут равную ответственность за последние неудачи восстановления исчезающих популяций, ввиду недостаточного обоснования оптимальной стратегии выпуска для достижения оптимальной выживаемости. Следовательно, все заинтересованные лица должны осознать необходимость одновременного применения интегрированного подхода к вмешательству посредством программ искусственного воспроизводства и выпуска, включая мероприятия по восстановлению мест обитания, мер компенсирующих фрагментации рек (разделения дамбами), улучшение методологии оценки запасов и усиление жестких мер по регулированию рыболовства (например, закрытые сезона промысла, квоты вылова и действенные наказания для нарушителей правил, одинаковые для всех юрисдикций Каспийского бассейна).

#### **1.4 Главные принципы**

Настоящее “Техническое руководство по практике и управлению искусственным воспроизводством осетровых рыб и выпуску молоди в естественные водоемы” было разработано на основе трех следующих основополагающих принципов:

- внести вклад в сохранение естественного генетического разнообразия осетровых рыб в бассейне Каспийского моря (и возможно в других местах);
- повысить эффективность программ выпуска молоди, выращенной на осетровых рыбоводных заводах в бассейне Каспийского моря, с точки зрения повышения ее адаптивных (фитнес) показателей и выживаемости после выпуска;
- сформировать продуктивные ремонтно-маточных стада для решения задач восстановления и пополнения запасов, или воспроизводства на долгосрочной основе.

Для реализации этих принципов необходимо:

- внедрить программы генетического мониторинга, включая ДНК-технологии диких производителей используемых для искусственного воспроизводства и формируемых маточных стад, разработка на этой основе оптимальных схем скрещивания для предотвращения инбредной и аутобредной депрессии;
- создать живые генетические коллекции и криобанки спермы осетровых в различных бассейнах рек;
- использовать оптимальные технологии воспроизводства, поддерживающие генетическое разнообразие, включая различные внутрипопуляционные экологические формы (озимые, яровые, летнерестящиеся);
- обеспечить безусловное использование только прижизненных методов получения икры от диких и домашних самок осетровых рыб;
- сократить стрессы и риски при всех процедурах хэндлинга, содержания производителей и проведения лечебно профилактических мероприятий на основе нетравматичных методов (например, ультразвуковых (Chebanov and Galich, 2009;



Чебанов и Галич, 2010) и других методы), (анализ видео изображений с помощью компьютера; Hufschmied, Fanghauser and Pugovkin, 2011) диагностики пола, стадий половой зрелости и состояния внутренних органов и систем, а также привеса и роста;

- исключить эффект доместикации, то есть выращивания молоди, адаптированной не к природным, а к заводским условиям.

- внедрить усовершенствованную биотехнику подраживания личинок и молоди, позволяющую сократить потери на всех стадиях развития и повысить выживаемость молоди, выпускаемой в естественную среду обитания;

- осуществить комплексный эколого-морфологический и физиолого-этологический мониторинг выращиваемой молоди, ее массового унифицированного мечения.

- подготовить молодь к выпуску в естественные водоемы и оптимизировать его с учетом вида, размера, возраста, а также места и времени размещения.

## 2. БИОЛОГИЯ И ВИДЫ ОСЕТРОВЫХ КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА

Осетровые виды достаточно широко представлены в бассейне Каспийского моря, по сравнению с другими регионами мира. В бассейне Каспийского моря встречаются шесть видов осетровых: русский осетр, персидский осетр, шип, севрюга, белуга и стерлядь. Некоторые из этих видов достаточно часто встречаются и в других регионах, в то время как остальные виды относятся к исчезающим. Каждый из этих видов обладает присущими только этому виду особенностями, пищевыми предпочтениями и нерестовым поведением. В этой главе рассмотрен каждый из этих видов.

**Русский осетр** (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt). В настоящее время русский осетр нерестится в реках Волга и Урал в северной части Каспийского моря. Также он может нереститься в реках Кура и Сефид-Руд в южной части Каспийского моря. У русского осетра, обитающего в Каспийском море отмечается сложная модель нерестовых миграций, включающая весенний и осенний нерестовый ход и сезонные экологические формы. Особи, мигрирующие весной входят в пресную воду непосредственно перед нерестом; при этом они обычно нерестятся в низовьях рек. Особи, мигрирующие осенью, зимуют в реках и нерестятся следующей весной выше по течению.

Большая часть естественных нерестилищ были утрачены после строительства плотин. Начиная с 1950-х гг. в Каспийском бассейне было утрачено более 70% нерестилищ, главным образом из-за строительства гидроэлектростанций. В настоящее время Урал остается единственной рекой в бассейне, сток которой незарегулирован. Высокий уровень загрязнения (нефтяными и промышленными отходами) в бассейне Каспийского моря изменил гормональный баланс и увеличил количество рыб-гермафродитов. Уровни загрязнения сокращаются в настоящее время после распада Союза Советских Социалистических Республик (CITES, 2000).

Средний возраст современных поколений в естественных условиях оценивался в 15 лет, но, в связи с угрозами данному виду, возраст генераций в Каспийском море сократился примерно до 12 лет. Самки способны размножаться 1 раз в 4-6 лет, а самцы – каждые 2-3 года, самцы достигают половой зрелости в возрасте 8-13 лет, а самки – в 10-16 лет. Нерестовый сезон начинается в апреле-июне, когда температур воды превышает 10°C. Личинки сносятся вниз по течению реки. Затем молодь, перед тем как мигрировать в море во время первой весны своей жизни, выходит на мелководье. Она остается в море до достижения половой зрелости. Данный вид питается разнообразными бентосными моллюсками, ракообразными и мелкой рыбой.

Численность естественных популяций данного вида значительно сократилась. Несмотря на относительно высокие объемы выпуска молоди в море, промысел данного вида сократился почти на 98% за последние 15 лет, особенно, с начала 1990-х годов. Согласно статистике ФАО (ФАО, 2009) мировые уловы снизились с 4250 т в 1992 г. до 67 т в 2007 г. Ходоревская, Рубан и Павлов (2009) указывали подобный спад уловов в бассейне Каспийского моря с 14500 т в начале 1980-х гг. до менее чем 1000 т в год в период с 2000 по 2008 гг. Биомасса нерестовой части популяции в Волге также значительно сократилась, с 22 200 т. (1966-1970 гг.) до 1000 т. (1998-2002 гг.). Среднее число производителей (1000 особей), пропускаемых ежегодно промыслом к естественным местам размножения в низовьях Волги сократилось на 88%, при сравнении периодов 1962-75 гг. и 1992-2002 гг.

**Персидский осетр** (*Acipenser persicus* Borodin). Данный вид больше всего распространен в южной части Каспийского моря. В прошлом персидский осетр встречался в большинстве рек бассейна Каспийского моря. В настоящее время, он поднимается на небольшое расстояние только в реках Ирана, Волги, Урала и изредка в Тереке и Куре.

Нерест персидского осетра проходит в больших и глубоких реках с быстрым течением на участках с каменистым или галечным субстратом дна реки. Молодь остается в реке до своего первого лета. Самцы достигают половой зрелости в возрасте 8-15 лет, а самки – в 12-18 лет. Возрастная структура зрелых популяций разнообразна. Возраст взрослых самок варьируется от 6 до 40 лет, 85% зрелых самок находятся в возрасте от 14 до 18 лет, а 80% самцов – в возрасте от 12 до 16 лет (Moghim, 2003). Средняя продолжительность поколений – 14 лет. Взрослые особи нерестятся не каждый год. Нерест приходится на июнь-август, когда температура достигает 16°C. В южной части каспийского бассейна данный вид нереститься в период с апреля по сентябрь, однако в июне-апреле, когда температура достигает 25°C, воспроизводство прерывается. Большинство особей мигрируют в реку в апреле-мае, однако некоторые особи входят в реку в другие периоды года. В южной части Каспийского бассейна, существует второй период миграции, который приходится на сентябрь-октябрь. Молодь мигрирует в море в первое лето своей жизни и остается там до своего созревания. В условиях моря, персидский осетр питается разнообразными бентосными моллюсками, ракообразными и мелкой рыбой.

Иран является единственной страной в каспийском регионе, которая занимается пополнением запасов данного вида. Более 80% мероприятий по пополнению запасов осетровых, проводимых Ираном приходится на данный вид. В 1997 г. порядка 24,5 млн. и в 2008 г. около 10 млн. молоди было выпущено в Каспийское

море (Pourkazemi, перс. комм.).

Биологические запросы персидского осетра отличаются от запросов *A. gueldenstaedtii*, поскольку первый предпочитает нереститься в теплой воде и имеет меньшую продолжительность нерестового хода. Сложность генетической идентификации данного вида на международном рынке является потенциальной угрозой, т.к. это может привести к смешению русского и персидского осетров (их икры).

Легальное товарное выращивание данного вида имеет место только в Иране (главным образом путем искусственного воспроизводства). Данные уловов, предоставленные Ираном показывают, что за период с 1960-65 гг. по 2006 г. годовая добыча сократилась на 75-82%. После 2006 г. добыча продолжала сокращаться, однако официальные данные за этот период были недоступны. Снижение уловов отражает сокращение запасов, которое происходит несмотря на снижения контроля за регулированием (Pourkazemi, 2006). В Российской Федерации коммерческий вылов осетровых запрещен с 2000. Квоты назначенные в 2007 г. для вылова в научных целях для данного вида составили 8 тонн. Трудно оценить сокращение диких популяций из-за долгосрочных мероприятий по пополнению данного вида. Однако, существует предположение, что численность естественных популяций сократилась более чем на 80% на протяжении трех последних поколений (примерно 42 года), в то время как все дикие популяции практически исчезли, за исключением тех популяций, которые пополнялись особями выпущенными в Иране. Зафиксированы только отдельные случаи уловов в северной части Каспийского моря (в 2008 г. 100 незрелых осетров были пойманы в северной части Каспийского бассейна (Мюге, перс. комм.).

Незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) рыбный промысел, браконьерство, загрязнение (нефтью, промышленными отходами, сельскохозяйственными и бытовыми отходами) и утеря естественных мест обитания по всему Каспийскому региону являются самыми серьезными угрозами для сохранения данного вида.

**Шип** (*Acipenser nudiiventris* Lovetsky). В настоящее время, данный вид встречается только в бассейне Каспийского моря, где поднимается по реке Урал (где происходит его естественное воспроизводство). В редких случаях он входит также в реку Сефид Руд, где в 2002 г. Было поймано семь особей данного вида. Нерест шипа проходит в больших и глубоких реках с быстрым течением на участках с каменистым или галечным субстратом дна реки. Самцы достигают половой зрелости в возрасте 6-15 лет, а самки – к 12-22 годам, при этом средняя продолжительность поколения – 15 лет. Как правило, размножение шипа проходит два раза в год, весной и осенью. Особи, мигрирующие осенью, остаются в реке до следующего весеннего нерестового сезона. Самки размножаются раз в 2-3 года, а самцы – раз в 1-2 года, обычно с марта по май при температурах воды более 10°C. Данный вид обладает самой высокой относительной плодовитостью, по сравнению с другими видами осетровых (Чебанов перс. комм.). Большая часть молоди переходит в море в первую весну своей жизни и остается там до достижения зрелости. Отдельные особи остаются в пресной воде в течение более продолжительного времени. Шип питается разнообразными бентосными моллюсками, ракообразными и мелкой рыбой.

Существует некоторое количество доступных данных по коммерческим уловам для данного вида. Казахстаном было выловлено 12 т в 1990 г., 26 т в 1999 г.. Ираном было выловлено 1,9 т в 1990 г. и 21 в 1999 г. (Traffic, 2000) и 1 т в 2005-2006 гг. При этом на шипа приходится от 0,5 до 1% от общей добычи осетровых в Иране (за последние 20 лет). (Pourkazemi, перс. комм). Согласно данным Комитета по Водным Биоресурсам Каспийского моря, с 2001-2002 экспортные квоты для икры шипа равны нулю для всех прикаспийских государств.

Нелегальный вылов (браконьерство), перелов, и прилов, утеря и деградация естественных мест обитания, наряду со строительством плотин, забором воды и засухами привели к потере нерестилищ и вызвали массовое сокращение численности популяций.

**Севрюга** (*Acipenser stellatus Pallas*). Данный вид, который населяет бассейн Каспийского моря нереститься главным образом в реках Волга, Урал, Терек. Сулак, Кура, Дон, Сефид-Руд и Горган-Руд. Его кормовые площади простираются от мелководий в северной части бассейна до Иранского побережья в южной части моря. Миграция севрюги начинается весной (март-май) на мелководьях в Северо-западном Каспии, где отмечается наибольшая ее концентрация, а также в предустьевых участках восточной части дельты реки Волга.

Нерест севрюги проходит в больших и глубоких реках с быстрым течением на участках с каменистым или галечным донным субстратом. Данный вид также нереститься на затопленных берегах рек. Если галечный донный субстрат недоступен, то севрюга нереститься на песчаных или песчано-глиняных поверхностях. Молодь остается на речном мелководье до наступления первого лета ее жизни. Севрюга достигает половой зрелости в возрасте 6-7 лет (самцы) и 7-8 лет (самки). Интервал между поколениями не превышает 10 лет. Самки дают икру один раз в 3-4 года, а самцы – раз в 2-3 года, с апреля по сентябрь. Миграции вверх по течению реки происходят весной или осенью. Миграции начинаются только при достаточно высокой температуре воды, немного позднее, чем это характерно для других видов осетровых. Самцы остаются в местах размножения не более шести недель, а самки только 10-12 дней. Отнерестившиеся особи совершают миграцию обратно в море. Личинки на стадии желточного мешочка в течение 2-3 дней являются пелагическими и скатываются вниз по течению реки. Молодь мигрирует в море во время первой весны своей жизни и остается там до своего созревания. В море севрюга питается различными ракообразными, моллюсками и бентическими организмами, а также пелагической рыбой. Значительная часть особей данного вида мигрирует в реку Урал (Peseridi, Mitrofanov and Dukravets, 1986; Довгопол и др., 1992). Севрюга прекращает питаться сразу после начала нерестовых миграций. После нереста она идет вниз по течению, возвращаясь в море, где начинает активно питаться. Молодь севрюги также не задерживается в реке и мигрирует в море, где она начинает активно искать пищу.

В начале 1990-х гг. было установлено, что ок. 30% каспийских популяций севрюги обязаны своим происхождением мероприятиям по выпуску. Согласно последним оценкам более 50% каспийских популяций произошли от выпущенной рыбы (Пурказеми, перс. комм.). Ходоревская, Рубан и Павлов (2009) показали, что среднее годовое количество производителей входящих в Волгу уменьшилось на 78%, за период с 1986-90 гг. по 1998-2002 гг. соответственно с 230 000

(максимальное значение) до 50 000. Сокращение улова на единицу промыслового усилия было более очевидным в южной части Каспийского моря. Численность популяций севрюги сократилась с 69,7 млн. в 1978 г. до 7,6 млн. в 2008 г.

В целом для всего бассейна Каспийского моря, улов севрюги достигал максимального значения 13700 т. в 1977 г. После этого, наблюдалось постоянное сокращение уловов до 305 т. в 2003 г. (последние данные) (т.е. более чем на 97% за 32 года) (Pikitch et al., 2005). В 2008 г. была утверждена суммарная квота на вылов севрюги для всех прикаспийских стран 240 т., включая коммерческий и научный вылов. Данная квота не была выполнена (Pourkazemi, перс. комм.).

Также как и в случае других Каспийских видов осетровых, незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый промысел, браконьерство и разрушение мест обитания, вследствие строительства плотин, водозабора, загрязнения промышленными и сельскохозяйственными отходами являются главными угрозами выживаемости данного ценного вида. Строительство плотин привело также к потерям многих нерестилищ. Так в реке Волга исчезло ок. 40% нерестилищ (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009).

**Белуга** (*Huso huso Linneus*). Данный вид осетровых является одним из самых крупных видов проходных рыб в бассейне Каспийского моря. В настоящее время естественная автохтонная популяция данного вида обнаружена только в реке Урал. В каспийском море. По меньшей мере три популяции белуги были идентифицированы с помощью микросателлитного метода (Pourkazemi, 2008). В прошлом белуга была крупнейшим видом, населявшим Каспийское море, достигавшим 5 м. длины и веса 1000 кг. Продолжительность жизни подобных крупных рыб, в отдельных случаях превышала 100 лет. В настоящее время некоторые особи имеют длину до 280 см и веса до 650 кг. Средняя длина зрелых самок и самцов белуги 240 и 220 см, а вес 130 и 65 кг соответственно. Данный вид достигает половой зрелости в возрасте 10-15 лет (самцы) и 15-18 лет (самки).

Белуга совершает более продолжительные нерестовые миграции вверх по течению, по сравнению с другими видами. Она предпочитает нереститься в полноводных и глубоких реках с быстрым течением на участках с каменистым или галечным донным субстратом. Молодь остается на речном мелководье до наступления первого лета ее жизни. Самцы достигают половой зрелости в возрасте 10-15 лет, а самки – в возрасте 15-18 лет, при этом средний интервал между поколениями составляет 20-25 лет. Зрелая рыба нереститься один раз в 3-4 года в период с апреля по июнь. Сложная структура нерестовых миграций белуги включает два пика, первый в конце зимы и начале весны, а второй в конце лета и осенью. Весной белуга мигрирует из моря непосредственно перед нерестом. Особи, мигрирующие в осенний период остаются в реке до следующей весны. Нерест проходит при температуре воды 6-14°C и на весенних затопляемых нерестилищах со скоростью течения порядка 0,8-1,2 м/с. В реке Волга большинство производителей (80%) участвует в зимне-весеннем нерестовом ходе, в то время как в реке Урал преобладает летне-осенняя миграция. Личинка на стадии желточного мешочка является пелагической в течение 7-8 дней и скатывается в море вместе с течением реки. Молодь мигрирует в море в течение первого в своей жизни лета и остается там до своего созревания. Количество .. для Волги сократилось с 26 000 (годовое количество производителей) в 1961-65 гг. до 1 800 в 1996-1997 гг. (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009).

Отдельные случаи естественного воспроизводства до сих пор отмечаются в Волге и Урале. Однако, в настоящее время численность белуги крайне низка. В настоящее время ок. 100% белуг в Волге заводского происхождения, хотя зафиксированы случаи нереста на остающихся нерестилищах (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009).

Программы воспроизводства для данного вида продолжают. Однако, они не могут компенсировать ущерб нанесенный естественному воспроизводству и популяциям, численность которых продолжает сокращаться (CITES, 2000). Количество молоди, ежегодно выпускаемой в Волгу составляло 0,4 млн. в 1951 г., 13,1 млн. в среднем за период с 1996 по 1970 г.; 19,4 млн. в период 1981-1985 гг., 11,3 млн. с 1996 по 2000 г и 3 млн. с 2001 по 2005 г. (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009). В отчете 28-й сессии Комиссии по Водным Биоресурсам Каспийского моря говорится о том, что общий объем выпуска белуги (Россия, Иран и Казахстан) в 2008 г. составил 2,93 млн.

Несмотря на интенсивные мероприятия по восстановлению запасов белуги в бассейне Каспийского моря (согласно оценкам, 91% каждого поколения был выращен в заводских условиях), ее ежегодная добыча в Каспийском море значительно сократилась. Среднегодовые уловы в Каспийском море согласно Дукакис и др. (2010) составляли в 1945-1955 -1380 т, в 1956-1965 – 1283 т, в 1966-1975 – 1623 т, 1976-185 – 849 т, 1986-1995 – 506 т, в 1996 – 2003 – 61 т, сократившись таким образом на 95%. Официальные статистические данные подтверждают эту тенденцию, показывая, что этот вид присутствовал в изобилии в 1938 г., был на стабильном уровне в конце 1980-х, значительный спад начался в 1990 г. и продолжается до сих пор, сокращение составило 90% за последние 60 лет (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009). Суммарная утвержденная квота на вылов белуги для всех прикаспийских стран (28-ая сессия Комитета, 2007-2008) составила 99,8 т. Эта квота не была выбрана полностью.

На распространение осетровых в Каспийском море влияют различные факторы окружающей среды. Одним из этих факторов является температура воды, так зрелая белуга предпочитает воду, температура которой не превышает 30°C. Зрелые особи белуги проводят весну и лето, главным образом, в северной и средней части Каспийского моря, после чего перемещаются в южном направлении и проводят зиму в южных частях моря. Сезонная миграция совпадает с максимальной плотностью кормовых организмов. Зрелые особи белуги менее чувствительны к перепадам температур, чем незрелые, так как они питаются в северной части Каспийского моря под ледяным покровом, ранней весной и осенью, оставаясь здесь гораздо дольше, задерживая свой переход к кормовым площадям в южной части. По мере того, как снижается температура воды, белуга сужает диапазон глубин, на которых она питается. Весной и осенью незрелые особи предпочитают менее соленые участки моря. Летом наибольшая концентрация белуги наблюдается на участках с соленостью от 3 до 7 ‰. Наибольшая концентрация белуги в северном Каспии приходится на миграцию основных кормовых организмов (сельдь, килька, бычки, плотва и т.д.)

Данные мировой статистики уловов показывают, что с 1992 г. по 2007 г. уловы сократились на 93%, с 520 до 33 т. соответственно. Среднегодовые уловы за период 2000-2007, сократились на 65%, если сравнивать с 1992-1999 гг. (74 т. и 211 т. соответственно) (FAO, 2009). Количество особей белуги, ежегодно входящих в Волгу упало за 33 года на 89% с 26 000 (1961-1965) до 2 800 (1998-

2002) (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009). Только 2 500 белуг мигрировало вверх по течению Урала в 2002 г. (Pikitch, et al., 2005).

Строительство плотин, исчезновение нерестилищ (на 88-100%), браконьерство, перелов в море и реках с целью поучения мяса и икры, Прилов в результате другой рыболовной деятельности и загрязнение являются основными угрозами выживаемости данного вида в естественных условиях. Эти угрозы приводят к удалению наиболее крупных и зрелых особей из популяции и сокращению естественного воспроизводства до почти ничтожного уровня (Красиков и Федин, 1996). В реке Урал, в настоящее время, вылов превышает допустимый уровень в 4-5 раз. Учитывая высокую продолжительность жизни данного вида он подвержен заражению пестицидами, и как следствие большому количеству проблем, связанных со здоровьем рыб включая сокращение репродуктивных показателей (Gessner, J. , перс. комм.).

**Стерлядь** (*Acipenser ruthenus* Linneus). Данный пресноводный вид населяет реки Волга и Урал. Численность стерляди в этих реках сократилась почти на 40% за период с 1990 г. (116 т) по 1996 г. (80,6 т) (CITES, 2000).

Данный вид обычно живет в относительно глубоких участках реки, где есть течение. В периоды разлива рек он переходит на затопленные участки для кормления. Стерлядь нерестится в реках с быстрым течением на участках с галечным донным субстратом, иногда на участках с песчано-галечным субстратом. Самцы достигают половой зрелости в возрасте 3-5 лет, а самки – в возрасте 5-8 лет. Сибирские популяции достигают зрелости позднее: самцы – в возрасте 7-9 лет, а самки – 9-12 лет. Средний репродуктивный возраст – 10 лет. Самки нерестятся один раз в 1 или 2 года, а самцы каждый день, в период с апреля по июнь, когда температура достигает 10°C. До конца 19 века в Волге существовали популяции большой численности, совершавшие миграцию вверх по течению реки осенью, кормовые площади которых располагались в северной части Каспийского моря. Стерлядь питается личинками различных бентических насекомых и моллюсками. Перелов, браконьерства, разрушение мест обитания и загрязнение являются самыми серьезными угрозами сохранению данного вида. Загрязнение, включая загрязнение продуктами нефтяного производства, фенолами, ПХД и ртутью угрожает выживаемости севрюги в системе реки Волга и в сибирских реках.

### 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАВОДОВ

#### 3.1. Выбор площадки для завода

##### **Указание 3.1**

Выбор места размещения осетровых рыборазводных заводов, ориентированных на выпуск молоди, должен проводиться с учетом региональных и национальных планов и существующего законодательства, для получения предприятием всех необходимых разрешений. Осетровые заводы следует строить в пригодных, с экологической точки зрения площадках, при этом местные исполнительные органы должны быть осведомлены о том, что выдача разрешения предприятию предусматривает защиту места размещения завода и окружающей среды. При этом следует избегать любой другой промышленной или сельскохозяйственной деятельности, которая может нанести вред осетроводному заводу (например, загрязнение). Выбранные площадки должны обеспечивать наиболее

эффективное использование доступных площадей и водных ресурсов, исключая (по возможности, максимально) любое негативное воздействие на экологию (сохранение местного биоразнообразия).

***Обоснование необходимости:***

Неправильный выбор места размещения рыбоводного завода может привести к его неудачной деятельности, низкой эффективности воспроизводства, конфликтам с другими пользователями ресурсов и потере инвестиций. При выборе площадки для воспроизводственного предприятия необходимо принять во внимание существующие планы развития местных территорий и ознакомиться с деятельностью соседних земле- и водопользователей, которая может оказать как положительное, так и отрицательное воздействие на эффективность работы завода. Уполномоченные органы при выдаче соответствующих лицензий и разрешений, должны учесть также, что другие пользователи ресурсов (агросектор, туризм, рыболовство, транспорт, гидроэнергетика) столкнутся с ограничениями, их деятельности в целях предотвращения угрозы работе осетровых заводов и необходимостью способствовать защите экосистем, в которых будут выпускаться культивируемые виды. Особую осторожность следует соблюдать в тех случаях, когда строительство осетрового завода планируется в экологически чувствительных природных условиях.

Для лучшего сосуществования различных видов деятельности человека, полезно предусмотреть определенные буферные зоны и “коридоры обитания” между осетровым рыбоводным заводом и другими пользователями земельных и водных ресурсов.

***Рекомендации по внедрению:***

При выборе площадки под строительство рыбозаводного завода требуется учитывать следующие необходимые практические условия:

- характеристику источника водоснабжения (обеспеченность водой и постоянство расхода воды, особенно в маловодные сезоны (летний или зимний период), качество воды соответствующее требованиям видов, по возможности, оптимальный уровень воды, максимально высокое качество воды (без бактерий); необходимым является использование доступных источников грунтовой воды;
- расстояние от места заготовки диких производителей (желательно не более 25-30 км), во избежание продолжительной, сопряженной со стрессами транспортировки производителей;
- расстояние от объектов инфраструктуры (например, близлежащих населенных пунктов, дорог; железнодорожных станций или аэропортов);
- расстояние от источника энергоснабжения (возможные трассы для ЛЭП);
- оптимальное расстояние до места выпуска молоди (для сокращения стресса и уровня смертности и обеспечения быстрой адаптации к условиям, водной среды, в которые осуществляется выпуск; В противном случае, необходимо использование акклиматизационных водоемов, находящихся недалеко от мест выпуска молоди;
- уровень грунтовых вод, который не должен препятствовать полному спуску и осушению ложа прудов);



- уровень рек и (или) Каспийского моря следует учитывать, также как и нагоны для предотвращения затопления;
- защиту от наводнений;
- доступность (на месте или в непосредственной близости) водонепроницаемых (плотных) материалов для строительства прудов (дамб, донных отложений). Существует большое количество доступных руководств по строительству традиционных рыбоводных прудов, так как прудовая аквакультура имеет более чем тысячелетнюю историю и было опубликовано большое количество практических пособий. При строительстве рыбоводных прудов для осетровых заводов необходимо использовать накопленный опыт и информацию, содержащуюся в подобных руководствах и пособиях;
- удобные подъездные пути для транспортировки материалов и рыбы
- предшествующее использование площадки (важно знать какая деятельность проводилась на этом месте, особенно, это касается загрязнения самой площадки и окружающего пространства. В особых случаях, подобная информация может быть основанием для отказа от размещения завода в данном месте).

### **3.2 Проектирование рыбоводного завода**

#### **Указание 3.2**

В течение последних десятилетий, в строительство рыбоводных заводов для костистых и осетровых рыб были внесены некоторые проектные улучшения, касающиеся оптимизации планировки системы, использования безопасного оборудования и средств мониторинга, а также специальных материалов. При создании новых осетровых рыбоводных заводов следует в полной мере использовать преимущества современных технологий проектирования и строительства. Необходимо использовать как накопленный ранее опыт, так и современные технологии, которые учитывают требования не только к воспроизводству осетровых, содержанию ремонтно-маточных стад, подращиванию молоди, но также к планированию рыбоводных систем и используемым материалам, что позволяет повысить эффективность рыбоводных операций (безопасных для работников) и управления рыбоводным заводом, и таким образом, интегрировать воспроизводственное предприятие в местную среду, минимизируя возможные негативные последствия для окружающих экосистем.

#### **Обоснование необходимости:**

Многие из осетровых рыбоводных заводов, построенные еще по правилам, действовавшим в советский период, функционируют до сих пор. Однако, проекты используемых на этих предприятиях бассейнов, рециркуляционных систем, систем обогрева, контроля качества воды и кормления часто являются устаревшими; при этом иногда применяются материалы, которые вызывают коррозию или выделяют опасные вещества (например, размягчители пластмасс). Результатом их использования является повышенные риски, связанные с выполнением производственных и воспроизводственных операций. Кроме того, использование подобных систем является трудоемким и требует больших расходов электроэнергии и воды, чем современные рыбоводные предприятия. Для рыбоводных заводов, построенных в прошлом для других видов и

перепрофилированных на воспроизводство осетровых, как правило, требуется реконструкция основных цехов и участков для соответствия современным требованиям эффективного производства.

При проектировании рыбоводного завода настоятельно рекомендуется предусмотреть возможность строгой изоляции отдельных цехов, для обеспечения управления рисками, включая проведение контроля рыбоводных операций, а также санитарно-гигиенических условий. Разделение цехов является важным аспектом проектирования, который обязательно нужно учитывать при строительстве новых осетровых заводов; при этом модернизация существующих заводов может быть достигнута также созданием перегородок между цехами. Одновременно с этим, желательно организовать контроль движения продукции по предприятию для усиления автономного использования цехов.

Существует необходимость защитить осетровые заводы достаточно высокими ограждениями или забором, возведенным по периметру для предотвращения проникновения на предприятие посторонних лиц и диких животных.

### ***Рекомендации по внедрению:***

При проектировании нового осетрового рыбоводного завода важно:

- Определить планируемые объемы производства и его специфику (например, окончательный размер выпускаемой мальков и молоди, численность ремонтно-маточного стада и требования к его содержанию, например, количество бассейнов для разделения по возрастам, отдельное содержание (хэндлинг) самцов и самок);
- Внедрить современное техническое оборудование, которое позволяет изменить интенсивность освещения и продолжительность фотопериода, контролировать расход воды и температуру, а также изменять объем водоподачи и скорость течения воды в бассейнах, особенно при использовании рециркуляционных систем, в которых гидродинамический режим и норма потока через биофильтры должны контролироваться и поддерживаться на постоянном уровне. Наличие возможности обвода (байпаса) при рециркуляции потока может решить эту проблему;
- Учесть необходимость ежедневной чистки и ухода (например, доступ ко всем участкам, достаточное пространство между участками и монтажным оборудованием). Соответствующие рекомендации по использованию подходящих материалов, позволяющие соблюдать требования санитарии и гигиены на всех участках системы (все части, такие как трубы и крепления) представлены в нормативных документах ЕС для сертификации рыбоводных заводов;
- Осуществлять выбор соответствующих конструкционных материалов (с учетом их прочности и токсичности), а также оборудования и сооружений;
- Предусмотреть возможность перспективного увеличения мощностей рыбоводного завода (наличие достаточных площадей и водоподачи);
- Учесть требования к проекту, обусловленные основными факторами окружающей среды (такие как, месторасположение, водоподача, погодные условия – см. раздел 3.1). Учет подобных факторов весьма

важен, ввиду значительного воздействия, которое они оказывают на эффективность работы предприятия;

- Обеспечить как техническую, так и экономическую поддержку проекта и будущей производственной деятельности. И хотя, практически всегда, необходимо свести производственные затраты к минимуму, существуют определенные виды расходов, которых нельзя избежать не подвергая риску успех всего предприятия. Данные затраты должны быть убедительно обоснованы.
- Обеспечить постоянный контроль всех производственных процессов на всех стадиях производства. Без тщательно разработанной программы мониторинга невозможно реально оценить эффективность производства. Поэтому для принятия взвешенных решений по будущей модернизации производства и инвестициям в инфраструктуру необходимы достоверные данные мониторинга;
- Учесть возможности сохранения биоразнообразия и способствовать восстановлению естественных условий обитания в процессе проектирования рыбоводного завода;
- Минимизировать возможность деградации площадей, связанной, например, с наличием куч грунта и ям, путем должным образом проведенного ландшафтного дизайна, с учетом имеющихся рекомендаций по сохранению биоразнообразия.
- Спланировать дамбы, каналы и инфраструктуру в целом, таким образом, чтобы не нанести ущерб гидрологии. Значительный прогресс при проведении анализа подобных экологических аспектов был достигнут международными исследователями в области аквакультуры и межправительственными рабочими группами по экологическим взаимодействиям в аквакультуре (например, рабочая группа по экологическим взаимодействиям в марикультуре Международного совета по использованию моря (МСИМ), рабочая группа по сбросам с рыбоводных хозяйств Европейской консультативной комиссии по рыбному хозяйству во внутренних водах). Подробные рекомендации представлены в многочисленных публикациях, подготовленных указанными выше организациями и профессиональными обществами аквакультуры, а также межправительственными и региональными организациями;
- Разделить места водосброса от водоподающих каналов для снижения самозагрязнения и поддержания биологической безопасности. Кроме того, в последние годы вышло большое число научных публикаций, в которых дана обширная информация по различным специфическим аспектам адаптации к местным условиям. При строительстве рыбоводных заводов желательно использовать эти источники;
- Следить за условиями работы (и жилищными условиями, если это необходимо) сотрудников предприятия, включая техников, инженеров и дежурный персонал. И по данному вопросу доступно большое количество публикаций, включая литературу по товарному рыбоводству. Поэтому проектировщикам и инженерам рекомендуется ознакомиться с соответствующей литературой.

### **3.3 Требования к структурным элементам**

#### **Указание 3.3:**

Осетровый завод должен включать все необходимые системы производства, транспорта, контроля, мониторинга и управления, которые позволяют создать приемлемые экологические условия для культивирования рыб, а также работы персонала завода. Для детализации требований можно использовать опыт товарного рыбоводства, при этом необходимо учитывать специфические показатели для систем культивирования, проектируемых для производства и выпуска молоди в естественные водоемы, для внесения необходимых изменений (см. 1.1 и 1.2).

#### **Обоснование необходимости:**

Руководство современных осетровых рыбоводных заводов, как правило, самостоятельно обеспечивает все потребности производства. Это означает, что необходимость контроля и мониторинга всего процесс производства, от заготовки производителей до выпуска молоди, для обеспечения оптимальной производительности, в части объемов производства и качества продукции. При этом следует уделять особое внимание таким аспектам как защита рыб и благополучие персонала завода.

#### **Рекомендации по внедрению:**

Структура современного осетрового рыбоводного завода включает следующие обязательные элементы (участки):

- заготовки, транспортировки и содержания, в том числе цех длительного выдерживания производителей (ЦДВП) при низких температурах с системой рециркуляции воды (установкой замкнутого водообеспечения (УЗВ)). Необходимо отметить, что проекты подобных рециркуляционных систем отличаются от систем, используемых в товарном рыбоводстве. Системы рециркуляции должны обеспечивать регулирование качества воды, прогнозируя и имитируя условия в тех естественных водоемах, в которые планируется выпускать молодь;
- получения, оплодотворения и инкубации икры (можно воспользоваться рекомендациями, изложенными в многочисленной методической литературе по товарному рыбоводству; при этом может потребоваться небольшая модификация);
- подращивания личинок и мальков (бассейны, лотки);
- производства живых кормов (методы могут несколько отличаться, в зависимости от местных условий и выращиваемого вида, включая интенсивные, строго контролируемые (с прогнозом) цеха и (или) полуживые системы ("мезокосм");
- транспортировки мальков;
- лабораторные, складские и подсобные помещения;
- содержания ремонтно-маточного стада с кормокухней.

При проектировании необходимо предусмотреть следующие требования к структуре предприятия:

- Рыбоводный завод должен быть спроектирован таким образом, чтобы инкубационный и бассейновый цеха имели как прямооточный, так и рециркуляционный участки. Рециркуляционный участок должен быть спроектирован как многоступенчатая система, в которой каждая операция (например, механическая и биологическая фильтрация) могла проводиться

независимо, с учетом их специфической гидравлики и требований массовой загрузки. При этом динамика потока в рыбоводных бассейнах не должна оказывать влияние на водоподачу в системе очистки.

- Цеха должны быть оснащены оборудованием для терморегуляции, дегазации и аэрации или оксигенации воды (в случае необходимости) соответствующей мощности (вычисленной на основе показателей обмена веществ и моделей теории массообмена).
- Участки для проведения дезинфекции с помощью УФ лучей или озонации должны всегда устанавливаться в обводных каналах и никогда в прямоточных.
- Использование ЦДВП позволяет работать с производителями по непрерывному графику с терморегуляцией воды; однако необходимо учитывать, что подобные системы с использованием холодной воды должны быть оснащены более мощными биофильтрами, размеры которых должны быть рассчитаны, а интенсивность рециркуляции снижена (большие объемы водообмена), поскольку, при температуре ниже 10°C, снижается интенсивность нитрификации (в частности) и она становится неэффективной;
- Для преднерестового выдерживания производителей в проект включают проточные водоемы, имитирующие экологические условия естественных нерестилищ осетровых (субстрат, скорость течения, тип и качество воды); подобные пруды должны располагаться рядом с рекой, в которую планируется выпуск и в непосредственной близости от естественных (или исторических) мест размножения;
- Водоснабжение каждого производственного участка должно быть бесперебойным и независимым;
- Выростные пруды должны быть оборудованы рыбоуловителями и системами контроля стока во избежание случайных спусков воды. Кроме того, они должны быть оборудованы специально разработанными барьерами (экранами с ячейей различного размера) для предотвращения попадания в систему рыб соответствующих размеров и случайного выпуска;
- Важно обеспечить контроль качества воды и охрану здоровья рыб (специальные лаборатории), с использованием в том числе методов дезинфекции икры (полезную информацию можно найти в рекомендациях ЕС для сертифицированных предприятий товарного рыбоводства);
- Водоочистные сооружения, в случае отсутствия источников чистой артезианской воды (например, систему отстойников для предварительной подготовки, очистные песчано-гравийные фильтры, тангенциальные фильтры) для очистки воды от взвесей, удаления остатков, ракообразных, планктона и дикой рыбы, а также для предотвращения непроизвольного попадания паразитов рыб на различных стадиях развития или их промежуточных хозяев;
- Механическая подача воды на производственные участки должна осуществляться через отстойники, сетчатые сооружения и другие современные механические и биологические системы фильтрации;
- Площадь, форму и глубину прудов определяют в соответствии с рыбоводными нормами и стандартами. Ложе пруда, спланированное с учетом уровня реки, размерами подводящего канала и коллекторная сеть должны обеспечивать быстрое (1-2 сут.) заполнение и спуск прудов. Правильные расчеты и проектирование систем водоподачи являются важнейшими факторами, определяющими необходимый объем водоподачи

для прудов любых размеров, независимо от режима водоподачи (проточный или непроточный).

При модернизации или частичной реконструкции существующих осетровых рыбозаводов следует предусмотреть возможность применения последних технологических достижений и накопленного опыта, с учетом требований управления генетикой и здоровьем рыб, а также для экологической совместимости (включая сохранение биоразнообразия в местах обитания). Если модернизация предполагает полную замену всех структурных компонентов рыбозавода, необходимо разработать рекомендации по созданию нового современного проекта рыбозавода и его строительству с учетом всех требований к новым рыбозаводам, ориентированным на выращивание молоди для выпуска в естественные водоемы.

Будущие проекты рыбозаводов должны быть ориентированы на использование усовершенствованных технологий, таких как новые методологии управления созреванием без экзогенной гормональной стимуляции, что предполагает разработку экологических методов воспроизводства в контролируемых условиях, так же как инкубацию икры в приклеенном состоянии (исключая ее обесклеивание и активное перемешивание в течение эмбриогенеза). Некоторые шаги в этом направлении предприняты (Chebanov, 1997) путем разработки управляемого искусственного нерестилища с обеспечением оптимальных экологических условий псевдомиграции производителей, включая возможность ежегодной очистки нерестового субстрата и выращивания личинки (Приложение 6).

### **3.4 Экономические аспекты создания и функционирования рыбозаводов**

#### **Указание 3.4:**

При проектировании и строительстве рыбозаводов, ориентированных, главным образом, на выращивание молоди для выпуска и восстановления осетровых популяций в естественных водоемах на прежнем уровне, необходимо обязательно произвести расчет реальной стоимости строительства и функционирования завода. Это позволит обеспечить его экономическую эффективность в течение продолжительного времени. Подобные финансовые планы необходимы для получения банковских кредитов и (или) спонсорской помощи на местном, национальном или межправительственном уровне, а также содействия со стороны органов лицензирования. В том случае, если рыбозавод ориентирован на пастбищное выращивание или воспроизводство запасов (поддержка особых заказчиков, таких как коммерческий промысел, а также обеспечение товарных хозяйств посадочным материалом), необходим финансовый бизнес план, в котором представлены все инвестиции и текущие расходы, а также средства на амортизацию и прибыль. Рыбозаводы, полностью ориентированные на воспроизводство исчезающих видов, должны в самом начале разработать план возмещения (хотя бы частичного) текущих расходов бенефициариев, как только естественные популяции восстановлены до того уровня, когда может быть разрешен ограниченный и строго регулируемый промысел или полностью сформированы самоподдерживающиеся популяции.

#### **Обоснование необходимости:**

Осетровый рыбоводный завод, как и любое другое предприятие, должно быть экономически рентабельным, если его создание предполагает более или менее длительную перспективу и оно ориентировано, главным образом, на товарное рыбоводство, включая зарыбление водоемов, используемых промыслом как источник посадочного материала. Следовательно, экономическое обоснование рыбоводного завода должно разрабатываться на стадии планирования и проектирования. Однако, цель деятельности тех заводов, единственной задачей которых является выращивание личинки и молоди для выпуска, не является получение прибыли, а является чисто социальной. Более того, некоторые рыбоводные заводы, особенно в бассейне Каспийского моря, являются государственными, и их главная задача - восстановление промысла осетровых в бассейне Каспийского моря. Долгосрочная финансовая поддержка деятельности рыбоводного завода должна быть обеспечена за счет рыболовства или производства икры и мяса осетровых, как только вылов восстановленных запасов будет вновь разрешен.

Осетровые рыбоводные заводы являются дорогостоящими предприятиями. Строительство рыбоводного завода и финансирование его деятельности требует значительных капиталовложений. Владелец предприятия (как правило, в прикаспийских странах, – это Государственный Комитет) должен обладать достаточными фондами для осуществления всех необходимых операций. Перед принятием решения о строительстве рыбоводного предприятия, собственник этого предприятия должен тщательно изучить все аспекты, имеющие отношение к строительству и деятельности предприятия и определить финансовые схемы, которые предполагают участие различных потенциальных спонсоров. Это позволит оценить уровень общественной поддержки и сопутствующих доходов от деятельности предприятия, необходимых для постепенного выхода на тот уровень экономической эффективности, который может поддерживаться собственником предприятия.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

На стадиях проектирования, строительства и функционирования осетрового рыбоводного хозяйства необходимо учитывать имеющийся опыт развития товарного рыбоводства, что касается подготовки технико-экономического обоснования, разработки бизнес-плана и проведения рыбоводных операций. Конечно, если исходить из общих соображений, то следует также учесть специфические особенности осетровых рыбоводных предприятий. Рекомендуется:

- разработать продуманный бизнес-план (и вносить в него изменения по мере необходимости), а также провести предварительный экономический и инвестиционный анализ;
- участвовать в национальном планировании и подготовке программ пополнения осетровых запасов с целью повышения осведомленности и учета интересов рыбоводного завода, а также способствовать распространению информации о преимуществах и социальной ответственности подобных проектов;
- избегать зависимости от государственных субсидий и грантов для поддержания экономической эффективности, при этом изыскивать дополнительные возможности для покрытия части текущих расходов (например, проведение программ обучения, взимание с посетителей платы за вход, продажа небольшого количества молоди для товарного

осетроводства и т.д.). Планирование подобных мероприятий приводит к необходимости внесения незначительных изменений на стадии проектирования предприятия (например, строительство коридора для посетителей, проходящего рядом с производственными линиями, изолированного, но оснащенного окнами для наблюдения за всеми системами; а также экскурсионного зала.

- вести финансовый учет всех расходов и доходов рыбоводного предприятия
- обеспечить получение всех отчетных документов по деятельности предприятия и использованию бюджетных средств, необходимых для производства, ответственными лицам (например, менеджером хозяйства), в обязанность которых входит контроль за расходом средств;
- застраховать персонал рыбоводного завода для покрытия рисков обусловленных деятельностью завода. Во всем мире существует пока небольшое количество страховых компаний, которые разработали собственные нормы и минимальные требования для рыбоводных предприятий. Это справедливо и для осетровых рыбоводных предприятий. Поэтому перед планированием и проектированием осетрового рыбоводного завода необходимо провести предварительные консультации с потенциальным страховщиком для учета специфических требований осетрового предприятия при составлении договора страхования.
- не начинать производство в том случае, если не обеспечено достаточное финансирование мероприятий по выпуску молоди или пополнению запасов.
- проводить оценку эффективности неэкономической деятельности хозяйства, включая социальные, культурные и экологические аспекты. В первую очередь, это касается экологической ценности воспроизводства видов, близких к исчезновению, которая может быть высока, а также возможностей повышения благосостояния населения.

## **4. ОТЛОВ И ТРАНСПОРТИРОВКА ДИКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

### **4.1. Места и сроки заготовки производителей**

#### **Указание 4.1:**

*Заготовка производителей должна осуществляться на основании рекомендаций рыбохозяйственных научных учреждений региона, и охватывать весь период нерестовых миграций осетровых. Настоятельно рекомендуется заготавливать именно такое количество производителей, которое позволит поддерживать генетическую целостность вида. При этом негативное воздействие на исчезающие или находящиеся на грани исчезновения естественные популяции должно быть минимальным. В этом случае приоритетным является использование доступных маточных стад ex-situ.*

#### **Обоснование необходимости:**

Промысловый лов осетровых и лов в научных целях был запрещен в некоторых частях Каспийского бассейна, в определенные сезоны. К сожалению, национальные и региональные законы и правила вылова доступных осетровых, включая производителей, часто не исполняются или исполняются не в полной мере. В целом, заготовка производителей проводится полуполюгально, на основании необходимости научных исследований. На практике, это означает, что имеется лишь весьма ограниченная информация по отлову диких производителей



и, в основном, вылов производителей может рассматриваться как незаконный, нерегистрируемый и нерегулируемый (ННН) рыбный промысел.

**Рекомендации по: внедрению:**

При планировании и проведении заготовки производителей необходимо учитывать, что:

- заготовка производителей должна осуществляться в соответствии с региональным, национальным и международным законодательством. В отдельных случаях, соблюдение соответствующих процедур предполагает получение разрешения от компетентных органов;
- начало работ по заготовке производителей определяется сроками их подхода в устьевую зону и наступлением нерестовых температур для каждого вида. Эти сроки корректируются в зависимости от климатических условий региона и времени года. Настоятельно рекомендуется проводить постоянный мониторинг подобных условий для определения оптимальных сроков заготовки зрелых производителей, снижая, таким образом, затраты на осуществление данных мероприятий;
- заготовка производителей должна проводиться во время нерестовых миграций с использованием приемлемых методов и орудий лова;
- в случаях ограниченной численности производителей, рекомендуется заготавливать близких к созреванию рыб в других (близлежащих) местах (например, приустьевых участках рек), только с целью содержания рыб для последующего использования для воспроизводства.

## 4.2 Транспортировка производителей на рыбоводное хозяйство

**Указание 4.2:**

Влияние хэндлинга производителей во время и после отлова и транспортировки требует особого внимания, учитывая возможные последствия для физиологического состояния заготовленных производителей на рыбоводном заводе. Стрессы, связанные с хэндлингом и транспортировкой, должны быть минимизированы.

**Обоснование необходимости:**

Производители осетровых подвержены травмам и заболеваниям в условиях стрессовых ситуаций во время хэндлинга. Поэтому, крайне желательно и полезно, как для осетровых заводов, так и для рыб сделать все необходимое для сведения к минимуму влияния подобных факторов. В связи с этим, очень важен должный уход за рыбой во время заготовки, хэндлинга и транспортировки (по воде, автотранспортом или вручную на предприятии). В Кодексе здоровья водных животных 2010 Всемирного общества защиты животных (OIE, 2010) представлены основные указания по обеспечению благополучия и здоровья рыб при транспортировке. Однако, взрослые осетровые имеют очень крупные размеры (гораздо более значительные, чем большинство костистых рыб, являющихся объектом хэндлинга в традиционном товарном рыбоводстве). Поэтому, необходимо соответствующим образом подготовить оборудование для ручных манипуляций с рыбами во время их заготовки и транспортировки в соответствии с размерами. Кроме того, необходимы специфические навыки и опыт, которым редко обладает большинство рыбоводов. Поэтому, настоятельно необходима подготовка специального пособия для рыбоводов, осуществляющих хэндлинг крупных, зрелых и готовых к нересту осетровых рыб.

### **Рекомендации по внедрению:**

Учитывая, что подробные инструкции по данному вопросу приведены в Кодексе ВОЗЖ в более обобщенном виде, в настоящем руководстве необходимо особо отметить следующее:

- Продолжительность транспортировки заготовленных производителей должна быть, по возможности, минимальной. Для минимизации стрессов, связанных с хэндлингом, необходимо четкое планирование и организация транспортировки, которая должна проводиться компетентным (обученным) персоналом.
- Плотность рыбы в бассейнах или емкостях, используемых при транспортировке (в судах или автотранспортом), должна быть минимальной, в тех случаях если нужно перевести большое количество рыбы. В связи с этим, следует отметить, что конструкция транспортного оборудования должна соответствовать задачам транспортировки. Желательно использовать герметичные бассейны, размер которых соответствует размеру перевозимой рыбы. При этом на судах или машинах должна быть обеспечена аэрация или оксигенация.
- Рыбу следует перевозить в той воде, в которой она была поймана. При этом температура воды должна контролироваться и поддерживаться на том уровне, который был в месте заготовки рыбы (вода не должна нагреваться при транспортировке рыбы), либо следует охладить воду для снижения интенсивности обмена веществ.
- Водаки и емкости для транспортировки производителей перед использованием необходимо промывать свежей водой и соответствующим образом дезинфицировать. По возможности, для лучшей адаптации рыб к транспортировке, предотвращения травмирования рыб и сокращения укачивания, следует использовать бассейны (например, закрытые, предотвращающие выливание воды), обеспечивающие минимальное стрессовое воздействие на перевозимую рыбу. Кроме того, во избежание травмирования рыб, все дефекты внутренней поверхности емкостей должны быть устранены (гладкие поверхности, облегчающие проведение дезинфекции).
- Отбираемые для воспроизводства производители, имеющие явные признаки уродств и травм на теле не должны перевозиться на осетровые рыболовные заводы.
- Во время заготовки, хэндлинга и транспортировки, необходимо обеспечить максимальную защиту рыб, включая защиту от прямых солнечных лучей (например, во время ожидания транспортировки на берегу).
- Планы по технике безопасности должны быть разработаны на случай нештатных ситуаций, связанных с функционированием оборудования (например, обусловленных недостатком кислорода) и рыболовными процедурами, для обеспечения безопасности рыб в процессе хэндлинга и транспортировки.

В некоторых случаях может понадобиться транспортировка живых осетровых рыб из одной страны в другую. В подобных обстоятельствах рекомендуется следовать указаниям, представленным в Техническом руководстве ФАО по обеспечению охраны здоровья для ответственного перемещения живых водных животных (ФАО, 2007), которое было разработано в дополнение к “Кодексу ведения ответственного рыболовства” ФАО, а также “Кодексу практических указаний по

интродукции и перемещению морских организмов” Международного совета по использованию моря (МСИМ)” (2004), который также был одобрен ФАО. Отдельные принципы были использованы в Техническом документе ФАО “Оценка источников посадочного материала для развития устойчивой аквакультуры пресноводных рыб” (Bondat-Roantaso, 2007).

В указанных технических руководствах даны рекомендации по снижению риска, связанного с интродукцией и распространением серьезных трансграничных заболеваний водных животных, и, хотя, эти руководства посвящены, в первую очередь безопасным трансграничным (международным) перемещениям рыб, они могут быть применимы также к перемещениям между различными регионами, под(бассейнами), географическими зонами заболеваний различного статуса. Поэтому, подобные технические руководства по сохранению здоровья и благополучия для ответственного перемещения водных животных могут являться ценным дополнением к техническим указаниям, приведенным в настоящем документе. Кроме того, Кодекс МСИМ затрагивает не только аспекты здоровья рыб, но, также и экологические проблемы, связанные с рисками возможного разрушения экосистем от неавтохтонных видов и (или) зарубежных форм (пород) местных видов.

## **5. ОТБОР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ФОРМИРОВАНИЕ РЕМОНТНО-МАТОЧНЫХ СТАД**

В условиях резкого сокращения численности диких производителей, формирование маточных стад на рыбоводных заводах является основным источником пополнения диких популяций на прежнем уровне. Репрезентативное сохранение генофонда и интраспецифических групп (пространственных, сезонных) различных видов осетровых рыб должно быть обеспечено для формирования на рыбоводных заводах маточных стад, предназначенных для выпуска или восстановления видов осетровых рыб на прежнем уровне, а также пополнения естественных запасов, находящихся под угрозой исчезновения.

Формирование маточных стад может осуществляться различными способами, в зависимости от специфики местных условий. Это включает использование как одомашненных производителей или незрелых особей, заготовленных в естественных условиях, так и икры, молоди и рыб старших возрастных групп, выращиваемых на осетровом заводе. Генотипы производителей, включаемых в маточное стадо, должны точно отражать генетическую структуру природной популяции. Получение исчерпывающей генетической характеристики всех особей перед их использованием является обязательным условием, которое следует выполнять перед получением от них потомства в рамках программ воспроизводства (см. 5.1).

### **5.1. Генетические критерии формирования маточных стад**

#### **Указание 5.1:**

Формирование и управление популяциями на заводах, основывается на тех же принципах, что и заготовка и поддержание генетического разнообразия. Следует избегать инбридинга, аутбридинга и отбора при формировании и управлении маточными стадами. Особи из разных популяций не должны скрещиваться, исключая случаи острой необходимости. Необходимо проводить генетическое управление маточными стадами в процессе выращивания производителей,

начиная от отбора и заканчивая выпуском молоди. Рекомендуется согласовывать усилия на региональном и национальном уровне для надзора и координации деятельности рыбоводных предприятий. Для оптимизации рыбоводных работ необходимо также проводить исследования генетического разнообразия диких осетровых рыб.

#### ***Обоснование необходимости:***

Генетическое разнообразие является необходимым для длительного выживания того или иного вида. Отдельные популяции осетровых могут обладать уникальными адаптациями и генотипами. Рыбоводные операции и мероприятия не должны разрушать это разнообразие. Учитывая большое количество рыбоводных предприятий в бассейне Каспийского моря, координация их действий в области практической генетики была бы очень полезна.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

На некоторых рыбоводных заводах в настоящее время содержатся дикие особи, в то время, как на других осуществляется скрещивание ежегодно заготавливаемых производителей, без их последующего содержания. На предприятиях второго типа в будущем могут быть сформированы маточные стада, состоящие из диких производителей. Данные рекомендации по внедрению относятся к предприятиям обоих типов. Поскольку, в настоящее время генетическая информация, достаточная для генетической привязки отдельных особей к бассейнам или рекам происхождения отсутствует, для внедрения некоторых указаний, необходимы исследования. Прикаспийские государства должны стимулировать дальнейшие исследования генетической структуры популяций осетровых рыб.

При формировании маточных стад очень важно обладать корректными данными о географическом происхождении животных, используемыми также для их генетической идентификации. Для сохранения внутривидового генетического разнообразия, необходимо соблюдать следующие важные правила:

- Не следует использовать на рыбоводных предприятиях Каспийского бассейна особей (или их половые продукты) из других бассейнов (например, Черного или Азовского морей), даже в случае ограниченного количества доступных производителей данного вида. Это необходимо для того, чтобы исключить генетическое загрязнение местных популяций. Если в формируемых маточных стадах содержатся особи из других бассейнов, то их следует исключить из стад, а потомство полученное, в результате скрещивания с этими особями не следует выпускать в естественные водоемы ни при каких обстоятельствах.
- Необходимо предпринять все возможное для формирования маточных стад отдельных речных систем, содержащих только особей отловленных в них и генетически связанных реках, где производятся рыбоводные операции и осуществляется выпуск. В том случае, если формирование маточного стада в достаточном численности невозможно для данной речной системы (например, если местная популяция исчезла), в случае крайней необходимости возможно использование рыб из ближайших и (или) генетически родственных речных систем.
- Оптимальным, при формировании маточных стад, соответствующих определенному нерестовому ходу, является использование рыб этого же хода из данной речной системы. Особи, выловленные во время определенного хода, должны выпускаться отдельно от тех, которые были

выловлены во время другого хода и скрещивание должно проводиться только между особями одного и того же хода.

- Представительная случайная выборка диких особей, должна проводиться в разные периоды нерестового хода для исключения отбора, проводимого только по отдельным фенотипам и генотипам.
- В тех случаях, когда невозможно заготовить самцов и самок определенного вида в данном периоде и отсутствуют необходимые для скрещивания заготовленные особи (или половые продукты) из той же речной системы, рекомендуется получение спермы от отловленных самцов нетравматичным методом сцеживания, для последующей криоконсервации. Заготовленные особи должны быть оставлены в неволе для последующего использования, до тех пор, пока подходящая для скрещивания особь противоположного пола (самка) не будет поймана.

Проведение работ по разведению на рыбоводных предприятиях должно способствовать достижению оптимальной эффективной численности популяций (ASMFC, 2006). При этом желательно скрещивать как можно больше особей. В идеальном случае, эффективная численность каждой популяционной группы должна составлять не менее чем 100-250 разновозрастных самок и самцов (FAO, 2008a). Это соответствует 20-50 эффективно скрещиваемым особям (при равном количестве самок и самцов) ежегодно. В том случае, если используется неравное количество самцов и самок, эффективная численность популяций может быть определена по таблице из Приложения 1. Учитывая вероятность того, что не все особиотреагируют на гормональное стимулирование и, соответственно не воспроизведутся эффективно, рекомендуется скрещивать каждый год не менее 100 особей.

На многих осетровых рыбоводных заводах Каспийского бассейна, каждый год возможно использование только ограниченного числа производителей, заготовленных в период нерестового хода. Поэтому рекомендуется, чтобы эффективная численность популяций была не менее шести особей каждый год (при равном числе самцов и самок или в соответствии с Приложением 1). (St. Pierre, 1999). Если в текущем году эффективно и успешно скрещивалось менее шести неродственных особей, то потомство, полученное таким образом, не следует выпускать в естественные водоемы.

Следует также избегать инбридинга, исключая скрещивание близкородственных особей (например, сибсов и полусибсов). Для минимизации случаев скрещивания близкородственных особей могут быть использованы схемы ротационного скрещивания (Kincaid, 1977). Для этого необходимо отслеживать линии скрещивания от поколения к поколению (например, при надежных (используемых на долгосрочной основе) методах мечения и ведения соответствующих записей), совместно с проведением молекулярно-генетического анализа стад, содержащихся в искусственных условиях. В случае отсутствия генетической информации, инбридинга следует избегать путем скрещивания разновозрастных особей, а также самок и самцов, выловленных в разные сроки нерестового хода. В разные годы должны скрещиваться различные взрослые особи. По возможности, отбор пар для скрещивания должен быть оптимизирован для сохранения редких аллелей. Однако, подобные меры являются лишь временными. Следует, по возможности, провести полный молекулярно-генетический анализ маточных стад в наиболее ранние сроки.

В случае ограниченного количества производителей, для того, чтобы избежать инбридинга, необходимо выполнить следующее:

- План племенной работы должен быть разработан для максимального увеличения числа произведенных кроссов (факториальное скрещивание), что включает деление гамет, полученных от разных особей и проведение максимально возможного числа кроссов между самцами и самками (см. Kapuscinski and Miller, 2007).
- В случае неравного количества самцов и самок, половые продукты, полученные от особей менее многочисленного пола, для скрещивания следует использовать все половые продукты преобладающего по численности пола. Важно, чтобы каждое скрещивание проводилось отдельно, обеспечивая возможность отслеживания отдельных линий скрещивания, снижая до минимума конкуренцию спермы различных самцов и уравнивая относительный вклад каждого кросса в итоговую, предназначенную для выпуска, популяцию.

Желательно, чтобы ежегодно проводилось скрещивание диких и неодомашенных производителей. Необходимо каждый год заготавливать диких производителей, проводить их мечение, регистрацию генетических данных, получать половые продукты, с последующим выпуском обратно в естественные водоемы (исключая особей видов, находящихся на грани исчезновения и особей с редкими аллелями, которых следует содержать в маточном стаде в искусственных условиях). В тех случаях, когда адекватные производители не могут быть получены из естественной среды, можно проводить скрещивание выращенных самок (по возможности не полностью одомашненных) и диких самцов, и, наоборот, в случае отсутствия подходящих самцов. Желательно в подобных случаях также использовать схемы ротационного скрещивания, предусматривающие включение в маточное стадо 5-10% диких производителей (Bartley, Kent and Drawbridge, 1995).

Необходимо регистрировать все случаи успешного скрещивания и получения в результате выжившего потомства и его генетической идентичности (т.е. принадлежности к той или иной семейной линии). Ориентировочная численность выпускаемых рыб, полученных от различных кроссов также должна фиксироваться. Существует риск того, что селекция, проводимая после оплодотворения до стадии молоди, может повлиять на относительный процент потомства, полученного от различных кроссов в популяции, предназначенной для выпуска. Поэтому необходимо полное документирование, позволяющее проведение ретроспективного анализа эффективности (или неэффективности) программ выпуска.

При функционировании в отдельных бассейнах рек нескольких рыбоводных осетровых заводов, они должны иметь общее управление и обмениваться, по мере необходимости, производителями. Поскольку формирование маточного стада требует практического опыта и хорошо оборудованного осетрового завода, целесообразно сконцентрировать усилия на одном из предприятий каждого речного бассейна. Это предприятие должно обеспечить доставку оплодотворенной икры на "второстепенные" заводы по выращиванию молоди, расположенные близко к местам выпуска. Для сохранения маточного стада и

защиты от всевозможных непредвиденных рисков, “дублирующие” стадо должно формироваться на одном из других заводов региона.

Учитывая, что генетические ресурсы осетровых рыб Каспийского моря разделены, настоятельно рекомендуется создать единую бассейновую правовую базу, обоснованную генетической практикой и технологиями искусственного воспроизводства, которая будет важной составляющей различных программ мониторинга и оценки. Региональная структура бассейна Каспийского моря должна координировать работу национальных агентств, отслеживать линии скрещивания и, по необходимости, распределять генетические ресурсы. Данный координирующий орган может разрабатывать нормативы и стандарты мечения и молекулярно-генетические методы для использования на всех рыбоводных предприятиях Каспийского бассейна. Подобная информация должна быть привязана к базе данных, о которой говорится в преамбуле к данному разделу. Ведомство может также оказывать финансовую поддержку генетических исследований по структуре популяций каспийских осетровых, что является необходимым начальным этапом подготовки дополнительных инструкций. Бассейновая база генетических данных также необходима для идентификации заготовленных производителей по рекам происхождения.

В тех случаях, когда маточные стада были уже сформированы не в соответствии с приведенными выше рекомендациями, необходимо провести генетическое тестирование этих стад для сопоставления их с вновь формируемыми маточными стадами. До тех пор пока информация по ранее сформированным маточным стадам не собрана, они не могут использоваться для воспроизводства и выпуска молоди.

## **5.2. Рыбоводно-биологические критерии формирования маточных стад в искусственных условиях**

### **Указание 5.2:**

Принципы формирования основы маточного стада осетровых на рыбоводном заводе должны определяться на основе должным образом разработанного рыбоводно-биологического обоснования, которое должно включать оценку оптимальной видовой и возрастной структуры маточных стад. В ремонтно-маточном стаде должны содержаться все возрастные группы рыб, которые следует пометить метками соответствующей серии и зарегистрировать в племенном журнале. При отборе рыб для маточного стада, предпочтение следует отдавать особям, с хорошими экстерьерными показателями, отсутствием аномалий, и высоким качеством половых продуктов.

### **Обоснование необходимости:**

Стихийное формирование маточных стад, без долгосрочного научно-обоснованного планирования, приводит к потере генетического разнообразия естественных популяций в море и приводит к риску неэффективного воспроизводства запасов в будущем.

### **Рекомендации по внедрению:**

Важно, чтобы на рыбоводном предприятии при формировании ремонтно-маточных стад их возрастная и размерная структура была оптимальной, для выполнения задач воспроизводства.

План разведения определяется на основе:

- видов осетровых рыб, из которых формируется маточное стадо;
- числа внутривидовых групп;
- возраста наступления половой зрелости и продолжительности межнерестовых интервалов и;
- фактических производственных мощностей осетрового завода (на первом этапе формирования маточного стада).

Критерии отбора рыб в формируемое маточное стадо следующие:

- качество половых продуктов зрелых рыб: однородно пигментированная икра правильной формы, масса и размеры которой соответствуют средне-видовым показателям, своевременно (5-15 мин.) приклеивающаяся к субстрату при попадании в воду, прозрачная овариальная жидкость; концентрация сперматозоидов не менее 3 млрд/мл, активность сперматозоидов – не менее 200 с;
- Рекомендуется начинать отбор рыб, предназначенных для ремонтной части маточного стада с молоди весом 5 г;
- Перед отбором молоди для маточного стада, необходимо провести оценку адаптивных (фитнес) характеристик молоди с использованием экспресс методов;
- Внутри каждой генетически однородной группы отбраковываются слабые особи с различными аномалиями и нетипичной окраской тела. После этого для формирования оптимальной возрастной и размерной структуры маточного стада проводится дальнейший отбор рыб от всех размерно-возрастных групп.

### 5.3. Содержание и хэндлинг производителей

#### **Указание 5.3:**

Содержание производителей (ремонтно-маточных стад) осетровых должны содержаться на специальных участках (прудах, бассейнах или садках) имеющих обособленное водоснабжение. Каждый вид, внутривидовые и возрастные группы, а также самки и самцы должны содержаться отдельно. Содержание производителей должно проводиться в условиях, максимально приближенных к естественным. Хэндлинг должен осуществляться как можно реже и быть, по возможности, максимально ограниченным по времени.

Хэндлинг производителей (сортировка, оценка фитнес показателей, мониторинг роста биомассы и развития репродуктивной системы и т.д.) должен проводиться при минимальном воздействии на рыб стрессовых факторов.

#### **Обоснование необходимости:**

В связи с отсутствием площадей или подходящей инфраструктуры и, как следствие непонимание того, как следует содержать производителей осетровых, в настоящее время на многих заводах производители содержатся в условиях, которые сложно назвать оптимальными. На рыбоводных сооружениях должна быть обеспечена не только выживаемость производителей, но и их здоровье и благополучие. Необходимо отметить, что содержать производителей следует при низких плотностях посадки или на отдельных участках. Содержание производителей за пределами рыбоводного завода, может привести к



повышенным рискам для их здоровья и затруднить контроль адаптационных (фитнес) показателей и подбор оптимальных родительских пар.

**Рекомендации по внедрению:**

При содержании и хэндлинге производителей осетровых, важно учитывать следующие аспекты:

- Для содержания производителей следует использовать земляные или бетонные пруды от небольшого до среднего размера (максимум 0,01 га), а также садки, установленные в естественном водоеме;
- Плотность посадки производителей в данных прудах должна быть ниже, чем плотности, применяемые при товарном выращивании соответствующих видов и возрастных групп осетровых;
- Производители, использованные для воспроизводства должны содержаться в адаптационном водоеме в течение не менее, чем 2-3 месяцев; при этом обеспечивается содержание рыб в более комфортных, с точки зрения воздействия стрессовых факторов, условиях (пониженная плотность посадки, естественный фотопериод, минимальное воздействие внешних факторов, оптимальные гидрохимические параметры и водоподача). В адаптационном водоеме легче проводить мониторинг и адаптационные мероприятия, включая меры санитарного контроля для профилактики угроз здоровью рыб, с учетом видовых особенностей поведения и питания.
- Естественная или искусственная зимовка (2-4 месячная вернализация при температуре 4-6°C) необходима (перед завершением созревания производителей Казанский, 1981; Chebanov and Savelyeva, 1999; Chebanov et al., 2002).
- Использование неинвазивных методов (например, УЗИ диагностики) при хэндлинге производителей является крайне желательным, поскольку применение травматичных методов (например, биопсии) может привести к излишнему стрессу, поражению кожи с последующими инфекциями, общему ухудшению здоровья рыб и дополнительным физиологическим стрессам.

#### **5.4. Одомашнивание (адаптация) диких рыб**

**Указание 5.4:**

Адаптация производителей и незрелых (немерных) рыб, выловленных в естественных водоемах, к условиям содержания на заводах (в том числе созреванию в пресной и солоноватой воде и питанию другими живыми или искусственными кормами), является важным элементом деятельности осетровых рыбоводных предприятий, ориентированных на пополнение естественных запасов.

**Обоснование необходимости:**

В условиях резкого сокращения числа диких производителей в бассейне Каспийского моря очень важно провести их адаптацию к искусственным условиям содержания. Адаптация позволяет сформировать продуктивные ремонтно-маточные стада, генетическая структура которых подобна структуре диких популяций. Фактически, адаптация обеспечивает выживаемость производителей, их здоровье и благополучие и является залогом успешного воспроизводства и

сохранения генетического разнообразия осетровых. Адаптационные мероприятия особенно эффективны в случае недостаточной численности имеющих в наличии диких производителей или рыб с редкими аллелями.

***Рекомендации по внедрению:***

Для обеспечения успеха мероприятий по адаптации производителей, важно учитывать следующее:

- Адаптация диких рыб должна производиться при пониженных температурах (10-15°C), при высоком содержании кислорода в воде и естественном фотопериоде;
- Технологическая схема адаптации “диких” рыб к содержанию в искусственных условиях включает следующие элементы:
  - прижизненное получение от производителей половых продуктов с использованием стандартных процедур хэндлинга и санитарии;
  - постепенный перевод заготовленной рыбы с живых на искусственные корма;
  - содержание на рыбоводном предприятии до (повторного) созревания;
  - мероприятия по обеспечению повторного использования производителей.
- На начальном этапе адаптации, рыб приучают к питанию естественными кормами (рыбой, моллюсками, червями, ракообразными) с постепенным переходом на пастообразные смеси, содержащие животные компоненты и комбикорма.
- Для более эффективного перехода на искусственные корма, необходимо использовать следующие методы:
  - формирование условных рефлексов потребления искусственных кормов с использованием одомашненных рыб как примера для диких рыб.
  - повышение аппетита, с использованием таких препаратов как трийодтиронин, биостимуляторы (Чебанов, Галич и Чмырь, 2004), аттрактанты и стимуляторы вкуса (Kasumyan 1999; Kasumyan and Døving, 2003);
  - принудительное кормление рыб пастообразным кормом с помощью катетеров.
- Рекомендуется применение нетравматичного экспресс-метода УЗИ диагностики для мониторинга пищеварительной системы (Chebanov and Galich, 2009);
- Рыбы, которые не потребляют искусственные корма в течение 90 дней адаптации должны быть выпущены в естественные водоемы или отбракованы.

## **5.5. Мониторинг половой структуры маточных стад**

***Указание 5.5:***

Стадия развития гонад, как и половая структура маточных стад осетровых на всех рыболовных заводах должны быть надежно определены и контролироваться в течение всего периода содержания маточных стад, состоящих из заготовленных производителей.

#### **Обоснование необходимости:**

Мониторинг половой структуры необходим для постоянного контроля условий искусственного воспроизводства и оценки эффективной численности формируемых популяций. Без достоверной информации по стадиям половой зрелости всех особей, очень сложно разработать эффективную программу воспроизводства или рабочий план.

Очень важно формировать окончательное половое соотношение и численность производителей в соответствии с разработанной программой воспроизводства, с учетом задач рыболовного завода по количеству и размеру выпускаемой молодежи.

Половая структура стада должна быть откорректирована после достижения II стадии зрелости, с использованием экспресс-метода УЗИ определения пола и стадий зрелости. Вторая стадия зрелости достигается при различных размерно-возрастных характеристиках для каждого вида осетровых (Таблица 1).

Таблица 1. Минимальные требования к весу при раннем прижизненном определении пола различных видов осетровых с помощью УЗИ.

Вид	Выращивание при сезонных температурах	
	Индивидуальная масса (кг)	Возраст (лет)
Русский осетр	1,5-3,0	2–3
Севрюга	2,0-2,5	2–3
Белуга	8,0-10,0	4–5
Шип	2,0-2,5	2+–3
Стерлядь	0,3-0,6	2–2+

При определении половой структуры ремонтно-маточного стада следует учитывать:

- половые различия в гаметосоматических индексах и возрасте первого созревания для каждого вида;
- различия в возрасте первого созревания самок и самцов;
- продолжительность межнерестовых интервалов для самок и самцов;
- максимально возможное время нереста для отдельных самок.

#### **Рекомендации по внедрению:**

Мониторинг половой структуры осетровых на рыболовном предприятии, проводимый с целью воспроизводства и выпуска, требует чтобы на заводе содержалось достаточное количество молодежи и незрелых рыб различных возрастных групп с целью формирования и поддержания постоянно и эффективно воспроизводящихся генераций. В связи с этим мониторинг половой структуры маточного стада должен осуществляться постоянно.

Среднее количество молоди, необходимое для выращивания одного зрелого производителя приведено в Таблице 2.

Таблица 2. Среднее количество молоди каждой возрастной группы, содержащейся на заводе, необходимое для выращивания одного производителя в рамках программы воспроизводства.

<b>Возраст</b>	<b>Количество</b>
Молодь, средний вес 1,5 – 3 г сеголетки	160 - 200
1 год +	16 - 24
2 года +	8 – 12

Эффективная численность популяций для постепенной замены долгосрочного маточного стада (омоложения) зависит от численности скрещиваемых особей. Для снижения количества рыб (для выпуска) одинакового происхождения, необходимо обеспечить равное пополнение маточного стада самками и самцами в каждом последовательном поколении.

В рамках общего рыбоводного плана, необходимо содержать резерв производителей, состоящий из 30% и 10% (от общего количества производителей) зрелых самок и самцов соответственно.

## **5.6 Мониторинг и контроль формирования маточного стада**

### **Указание 5.6:**

На осетровых заводах должен регулярно проводиться мониторинг и контроль биологических, морфологических и репродуктивных характеристик ремонтно-маточного стада для обеспечения качества и оптимального физиологического состояния производителей.

### **Обоснование необходимости:**

Постоянный мониторинг физиологического состояния ремонтно-маточного стада (раз в 2-3 месяца, или чаще перед окончательным созревaniem) на заводе позволяет исключить случаи инбредной депрессии (позднее созревание, снижение репродуктивных показателей и устойчивости к заболеваниям) и помогает обеспечить высокое качество производителей и хорошее состояние здоровья рыб.

### **Рекомендации по внедрению:**

Очень важно проводить регулярный рыбоводно-биологический мониторинг ремонтно-маточного стада на рыбоводном предприятии. Для предприятий Каспийского бассейна рекомендуется следующее:

- Мониторинг ремонтно-маточного стада проводится в период весенней и осенней бонитировки. Целесообразно проводить весеннюю бонитировку до наступления нерестовых температур.
- В период проведения бонитировки, необходимо контролировать морфолого-биологические показатели, а также проводить оценку и фиксировать физиологическое и ихтиопатологическое состояние рыб. При этом, особи с выраженными аномалиями развития должны быть отбракованы.

- Все генетические данные о производителях вносятся в специальные журналы племенной работы и индивидуальные молекулярно-генетические паспорта (единого формата, облегчающего проведение сравнительного анализа на всех рыборазводных предприятиях Каспийского бассейна), в которые вносятся все исходные сведения по репродуктивным характеристикам самок, а также все изменения, зафиксированные в процессе мониторинга). На основе подобной информации принимается решение об отбраковке особей, которые не удовлетворяют требованиям предъявляемым к производителям, предназначенным для воспроизводства и выпуска молоди в рамках программ сохранения различных видов осетровых.
- Все генетические данные и информация, полученные при идентификации (Барминцева и др., 2003) или стандартизации индивидуальных паспортов производителей (Сафронов и Крылова, 2004) вносятся в базу данных рыбоводного предприятия и, также, желательно, в реестр осетровых производителей (региональную базу данных), доступ к которому открыт для всех рыбоводных предприятий региона. Реестр позволяет долгосрочно осуществлять оценку рыбоводно-биологических показателей, от которых зависит эффективность воспроизводства, а также обеспечить возможность получения регулярных консультаций для совершенствования работы. Поэтому требования к данным, вносимым в реестр, должны быть стандартизованы для облегчения общего доступа к необходимой информации при реализации программ воспроизводства и эффективного подбора пар для скрещивания.
- Во избежание потерь, каждая рыба должна быть помечена индивидуальными метками различных типов (внешней и ПИТ-меткой).

## 5.7 Кριοконсервация спермы осетровых

### **Указание 5.7:**

Кριοконсервация спермы является эффективным и широко применяемым способом сохранения осетровых рыб, в первую очередь, редких и исчезающих видов. Однако, необходимо учитывать, что данная стратегия ориентирована на сохранение только генотипов самцов. К сожалению, кριοконсервация ооцитов пока не возможна.

Существуют различные доступные методы контроля процесса кριοконсервации, мониторинга условий хранения и процесса размораживания, включая применение криопротекторов и растворителей. Следует обратиться к соответствующим литературным источникам для разработки собственной специфической процедуры, краткие сведения о которой приведены ниже.

### **Обоснование необходимости:**

Существующий опыт применения кριοконсервации спермы в некоторых странах показывает, что данный метод является эффективным способом сохранения, по меньшей мере, генофонда самцов редких и исчезающих видов осетровых. Отдельные рыбоводные заводы могут внести существенный вклад, путем проведения исследований по оптимизации методов кριοконсервации, однако более эффективной, с точки зрения усовершенствования методов, была бы координация усилий на национальном и региональном уровне. Обзор процедур, методов и успешного опыта в области кριοконсервации половых продуктов

представлен в двух последних томах первого и второго Международного семинара по биологии спермы рыб. В этих изданиях обобщен мировой опыт в данной области (Alavi, Linhart and Rosenthal, 2008, Rosenthal, et al., 2010):

***Рекомендации по внедрению:***

Криоконсервация спермы осетровых может быть важным средством их сохранения. Для эффективного использования мероприятий по криоконсервации спермы рекомендуется соблюдать следующие принципы и стандарты:

- Важно обеспечить генетическую чистоту используемых производителей; использование производителей гибридов должно быть строго исключено;
- В случае заготовки производителей в прибрежных водах, устьях рек или даже на мелководье Каспийского моря необходимо иметь информацию о генетическом происхождении подобных видов. Поэтому, необходимо получить образцы тканей для проведения генетической идентификации. Если ожидаемая генетическая идентичность не подтверждается, образец криоконсервированной спермы следует уничтожить;
- Получение образца спермы для криоконсервации от отдельной особи обязательно должно проводиться в абсолютно чистых условиях. Все оборудование, используемое для получения образцов спермы для криоконсервации, должно быть дезинфицировано для минимизации риска заражения образца спермы бактериями. Необходимо учитывать, что зараженные образцы ТАКЖЕ содержат всех потенциальных возбудителей заболеваний, случайно сохраненных вместе с криоконсервированными клетками спермы;
- Следует исключить смешение спермы, полученной от разных производителей. Возможность проследить генетическое происхождение каждой особи является обязательным требованием при реализации долгосрочных программ разведения в соответствии с рекомендациями Рамсарской декларации по глобальному сохранению осетровых;
- Необходимо хранить сперму каждого вида отдельно. В связи с этим систематическая маркировка позволит проследить линии скрещивания по истечении десятков лет (см. соответствующие инструкции приведенные ниже);
- Кроме того, необходимо регистрировать все морфометрические и генетические характеристики производителей;
- Содержание заготовленных производителей должно проходить при оптимальных условиях (содержание O<sub>2</sub>, температура, pH, свет) и минимальных воздействиях любых стрессовых факторов;
- Необходимо использовать сперму, содержащую только сперматозоиды, обладающие хорошими характеристиками, как для непосредственного оплодотворения, так и для кратковременного хранения или криоконсервации (на основе таких заранее определенных критериев как плотность, сперматокрит, подвижность или поступательное движение и его продолжительность, скорость; детали рассмотрены ниже). Для этого необходима подготовка специального руководства, в котором было бы стандартизировано время ручных манипуляций (в секундах и минутах), поскольку ручные операции с большим количеством образцов требуют хорошо подготовленной логистики для минимизации вариабельности результатов, обусловленной неконтролируемым временем экспериментальных ручных манипуляций;

- Для кратковременного хранения (несколько часов) необходима соответствующая температура (около 4°C). При хранении образцов необходим постоянный контакт с воздухом, при этом дегидратация должна быть исключена. Разработка пригодных разбавителей является проблемой, поскольку их оптимальный состав для различных видов осетровых до сих пор не определен. Выбор соответствующего типа контейнера (трубка, пробирки Эппендорфа, и т.д.) зависит от объема спермы. Для сбора “чистой” спермы рекомендуется катетеризация. Кроме того, при использовании катетеров, повторный отбор спермы из одного и того же семенника следует проводить с интервалом в несколько минут;
- При оценке качества спермы (как свежей, так и размороженной) необходимо сначала определить ее объем и плотность сперматозоидов. После того как подготовлен необходимый раствор для криоконсервации (ионный состав, % добавленных криопротекторы, pH и осмоляльность раствора), необходимо определить и записать оптимальную концентрацию криоразбавителя. Полезные рекомендации можно найти в статье Кабрита и др. (Cabrita et al., 2010);
- Процедура замораживания должна быть разработана и задокументирована. То же самое необходимо сделать при проведении размораживания;
- Необходимо регистрировать маркировку и номер каждой трубочки в которой хранится сперма и формировать электронную базу данных, с внесением в нее следующей информации: (код, облегчающий идентификацию вида, данные о его происхождении (место и дата заготовки, дата получения спермы), способ гормональной стимуляции и параметры, характеризующие качество спермы, зафиксированные перед криоконсервацией или в процессе криоконсервации (например, процент подвижных сперматозоидов, процент оплодотворения икры);
- Визуальное изучение спермы под микроскопом после ее активации полезно лишь для получения общей оценки спермы перед началом тщательного исследования качества спермы. Обзор уровня развития техники в этой области дан Фаувелом и др. (Fauvel et al., 2010). Для точной оценки показателей активности спермы следует использовать программное обеспечение CASA (компьютерный анализ подвижности сперматозоидов). Данный метод является более надежным, хотя и достаточно дорогим (программное обеспечение, микроскоп, видео камера). Однако следует учитывать, что мы имеем дело с редкими, ценными и находящимися на грани исчезновения видами рыб. Использование CASA также требует усилий по стандартизации (время, разбавление, количество кадров захваченных за секунду и т.д.), которые могут быть использованы для стандартизации всех других аспектов при работе со спермой и ее использовании (в качестве примера, см. Hatef, et al., 2010). Основные параметры, измеряемые с помощью CASA: процент сперматозоидов и скорость сперматозоидов (VCL - криволинейная и VAP – средняя скорость прямолинейного движения головки сперматозоида), а также все чаще используемая частота “биения” головки;
- Также, все чаще используется программное обеспечение ASMA (Морфометрический анализ при оценке спермы) (Marco-Jeminez et al., 2008) для определения морфологии сперматозоидов (уровень аномалий). Эта программа является полезным инструментом оценки влияния изменений осмоляльности и других функциональных параметров;

- Кроме того, в течение 24 часов после криоконсервации необходимо разморозить три одинаковых образца и немедленно протестировать на начальную оплодотворяющую способность сперматозоидов криоконсервированной спермы для последующей оценки влияния длительного хранения на качество спермы. Икра, оплодотворенная криоконсервированной спермой должна исследоваться через определенный промежуток времени, например, через 24, 48, 72 или 96 часов; при этом определяется оплодотворяющая способность, аномалии онтогенетического развития и смертность на ранних стадиях;
- Следует хранить криоконсервированную сперму в подходящем контейнере и производить замену жидкого азота в соответствии с нормами. Современное оборудование позволяет автоматически контролировать концентрацию жидкого азота в контейнерах для хранения спермы, при низких концентрациях которого либо подается сигнал тревоги, либо автоматически происходит добавление жидкого азота из общего сосуда, в котором он хранится;
- Необходимо избегать частых открываний крышки контейнера, в котором хранится жидкий азот. Каждый случай открывания контейнера должен быть зафиксирован в журнале, с записью даты и времени, а также продолжительности;
- Необходимо убедиться, что персонал рыболовного предприятия, занимающийся криоконсервацией спермы хорошо обучен обращаться с образцами спермы и умеет работать с оборудованием, предназначенным для криоконсервации образцов спермы.

В бассейне Каспийского моря необходимо принятие следующих действий в области криоконсервации спермы осетровых:

- Оценка общей потребности и потребности отдельных рыболовных предприятий в сперме каждого вида осетровых;
- Установление доли образцов спермы, которая должна быть выделена для банков спермы и продолжительного хранения;
- Регулярное усовершенствование методов и технологий криоконсервации спермы и формирования генетических банков спермы, как только подобный банк будет создан;
- Разработка стратегического плана криоконсервации спермы осетровых в бассейне Каспийского моря, на основе соответствующих региональных планов, серьезная поддержка которых обеспечена национальными институтами всех прикаспийских стран.

Необходимо разработать стратегический региональный план на основе естественных условий, возможностей, потребностей и задач, стоящих перед каждым государством, что касается криоконсервации спермы осетровых рыб. Подобный план должен быть совместным и скоординированным в соответствии с национальными планами. Цель данного плана должна быть четко поставлена его конечными пользователями. Так, например, весьма существенным является оценка возможности использования криоконсервированной спермы для воспроизводства естественных запасов, для аквакультуры или для общих генетических банков спермы, которые служат общей задаче сохранения.

Поскольку осетровые ресурсы Каспийского моря считаются общим достоянием пяти прикаспийских стран, очень важно развивать общие региональные



программы криоконсервации, хранения спермы и обмена спермой между рыбоводными предприятиями. В рамках региональных программ рыбоводные заводы могут обмениваться своим опытом и достижениями, получая полезную информацию от международных центров и научно-исследовательских институтов.

Конечно, следует признать, что криоконсервация спермы – это только один из аспектов сохранения генофонда, при этом очень важный. В то время как материнский компонент должен быть получен от живых самок-производителей. Поэтому, следует также оказывать поддержку исследованиям по развитию методов криоконсервации материнского компонента генофонда.

## **6. МЕЧЕНИЕ ОСЕТРОВЫХ РЫБ**

### **6.1 Мечение диких и выращенных осетровых рыб**

#### ***Указание 6.1***

На рыбоводных заводах необходимо проводить мечение как диких особей осетровых, заготовленных для формирования маточного стада, так и рыб выращенных на заводе, с целью облегчения идентификации особей, накопления информации, мониторинга, а также для минимизации стрессов, связанных с хэндлингом.

#### ***Обоснование необходимости:***

При проведении мероприятий по воспроизводству очень важно обладать информацией о происхождении диких производителей и их местонахождении в реке в период естественного размножения.

Регистрация информации о мечении, а также установление зависимостей на основе имеющихся разнообразных данных по репродуктивной биологии, генетике, промысловому возврату может играть важную роль для устойчивого управления запасами осетровых.

Единственный номер, который можно использовать для мониторинга и отслеживания рыбы обеспечивается мечением. Рыбы метятся, как правило, на многие годы. Поэтому необходимо отбирать наиболее пригодный метод мечения для сведения к минимуму ущерба рыбам, а также обеспечить максимальную сохранность в них меток.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

При проведении мечения осетровых необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- 1) Использование соответствующих меток (желательно внутренних меток, ПИТ-меток и внешних метки).
- 2) Регистрация в базе данных всей необходимой информации, имеющей отношение к мечению: вид, пол, место отлова (станция), дата заготовки,

общая масса и длина, образцы тканей плавников (для генетического анализа) и время миграции производителя.

- 3) Вся информация, имеющей отношение к воспроизводству должна быть зафиксирована, включая: вес икры (кг), количество икры в одном грамме, процент оплодотворения и выход предличинок, номер метки самца.
- 4) Дополнительно к внешним и внутренним меткам, необходимо провести генетическое мечение или получить ДНК-фингерпринт для каждого кросса (с использованием микросателлитного анализа).

Ввиду критического сокращения численности диких производителей осетровых в Каспийском море, рекомендуется сохранение маточных стад. В период воспроизводства получение всей икры следует проводить с сохранением жизни производителей, используя метод минимального хирургического вмешательства. Производители могут использоваться в течение нескольких лет, поэтому мечение с помощью внутренней метки (PIT метки) может быть оптимальным вариантом для осетровых рыбоводных заводов. Для предотвращения инбридинга и повышения генетической изменчивости, а также полного исключения любого близкородственного скрещивания, настоятельно рекомендуется разработка генетического идентификатора (ID) для каждой особи, с использованием приемлемого метода мечения. Мечение диких производителей поможет установить их генетическое происхождение, а также позволит провести исследования поведения производителей и качества потомства.

## **6.2 Мечение осетровых рыб: процедура и критерии**

### **Указание 6.2:**

Мечение осетровых рыб следует проводить в соответствии с четко определенными процедурами и критериями, позволяющими минимизировать стресс, вызываемый хэндлингом и исключить негативное влияние на здоровье рыб, а также обеспечить высокий возврат меток в течение длительного периода времени.

### **Обоснование необходимости:**

Важно определить соответствующие процедуры и критерии мечения при проведении мониторинга рыб на осетровом заводе, а также выбрать методы мечения, позволяющие обеспечить сохранность меток в рыбах после выпуска. Методы мечения, а также информация, которая может быть получена при возврате меток должны обновляться и соответствовать стандартам, принятым и широко применяемым в бассейне Каспийского моря.

### **Рекомендации по внедрению:**

Отдельные производственные процессы на воспроизводственных предприятиях должны сопровождаться обязательным мечением всех рыб, в том числе:

- заготовка производителей для разделения по срокам нерестового хода;
- отбор рыб для пополнения ремонтно-маточного стада для последующей групповой идентификации;
- отбор зрелых производителей при бонитировке для индивидуальной идентификации особей;

- выпуск молоди в естественные водоемы для контроля за дальнейшим ростом и выживаемостью рыб и оценки эффективности воспроизводства.

Независимо от вида и целей использования, применяемые для мечения материалы и методы должны отвечать следующим требованиям:

- максимально низкий уровень рисков травматизма рыб во время мечения;
- минимальное влияние на гидродинамические свойства (плавательные способности), выживаемость рыб, непосредственно после мечения и на протяжении всего жизненного цикла;
- сохранность меток (в зависимости от целей мечения в течение определенного периода времени или до конца жизни);
- высокая скорость мечения;
- легкость обнаружения меток в рыбах (и на рыбах);
- возможность многократного считывания информации с меток без умерщвления рыб;
- возможность проведения работ по мечению в полевых условиях (*ex situ*).

Учитывая, большое количество доступных видов меток, необходимо выбирать оптимальный тип меток, в зависимости от целей мечения и характеристик рыб.

Различают следующие типы меток:

1. Внутренние метки:

- ПИТ-метки
- магнитные метки (кодируемые проволоочные метки (CWT)).

2. Наружные метки.

3. Красители и татуировки.

4. Резекция части плавников или жучек.

Рекомендуется маркировать небольших рыб (главным образом, ваннами). Перед массовым применением следует протестировать различные маркеры. Контрольная группа должна содержаться в условиях рыбоводного завода или хозяйства. Мечение следует применять только для более крупных рыб.

## 7. КАЧЕСТВО ВОДЫ

### 7.1 Доступ к воде и ее доступность

#### **Указание 7.1:**

На рыбоводных заводах осетровые должны получать воду хорошего качества (что касается содержания кислорода, уровня pH и температуры) в достаточных объемах. Постоянный контроль качества воды для соответствующих условий содержания рыбы и ее здоровья должен быть обеспечен в процессе выращивания и воспроизводства.

#### **Обоснование необходимости:**

От качества воды в значительной степени зависит эффективность рыбоводных мероприятий. Поэтому, очень важно постоянно следить за качеством воды на рыбоводном заводе. Осетровые, выращиваются в воде из скважин и поверхностных водах различного качества. Рекомендуемые параметры качества воды для осетровых приведены в Приложении 2.

**Рекомендации по внедрению:**

Учитывая, что использование воды низкого качества или недостаточное ее количество может практически немедленно привести к гибели осетровых, необходимо соблюдать следующие требования:

- Вода, поступающая на рыбоводные заводы, не должна содержать вредных примесей. Перед дезинфекцией воды может потребоваться проведение предварительной фильтрации для удаления крупных частиц органического вещества. Удаление частиц, размер которых превышает 30 мкм, позволяет значительно сократить размер дезинфицирующего оборудования и повысить эффективность использования цехов. После удаления подобных частиц, которые способны поглощать озон, или ультрафиолетовое излучение и приводить к потерям энергии, необходимо проводить экономически эффективную обработку. При проведении предварительной фильтрации используются песчаные или микроразрывные фильтры.
- Для дезинфекции воды перед подачей ее в рыбоводные бассейны можно использовать озон. Озон является высокоэффективным дезинфицирующим средством, эффективность которого определяется его дозировкой, продолжительностью воздействия и наличием других материалов, поглощающих озон. Поскольку повышенные концентрации озона могут привести к проблемам со здоровьем рыб, необходимо следить за тем, чтобы весь озон был удален после обработки.
- Дезинфекция воды ультрафиолетовыми лучами является чистой и безопасной процедурой, не приводящей к проблемам, связанным с последствиями использования. При этом исключена возможность передозировки. Угроза здоровью человека возможна лишь в случае непосредственного нахождения под лампой, чего следует избегать. Диапазон УФ излучения достаточно широк, однако максимум бактерицидного действия отмечается при длине волны 254 нм, которая излучается всеми УФ лампами низкого давления. Размер используемого УФ оборудования зависит от уровня водоподдачи, дозировки и коэффициента прозрачности воды.
- В случае, когда качество воды источника водоснабжения не удовлетворяет указанным требованиям, необходимо рассмотреть возможность проведения мероприятий по его улучшению, включая: изменение температуры, нейтрализацию известью, осаждение взвешенных частиц, железа и др.
- Должна быть обеспечена защита от случайного загрязнения источника водоснабжения, необходимо проводить постоянный контроль поступающей воды.
- Молодь осетровых подвержена газопузырьковой болезни, возникающей из-за избытка растворенных в воде газов (уровень насыщения превышает 105%). Поэтому, на рыбоводных заводах должны применяться соответствующие технологии дегазации, обеспечивающие устранение избытка растворенных в воде газов.

- Применяемые нормы качества воды и водоподачи должны соответствовать международным (Европейская Водная Директива и др.) и национальным (например. Водный кодекс Российской Федерации) законам и нормам о воде.
- Более широкое использование рециркуляционных систем в аквакультуре (УЗВ), особенно для ЦДВП при низких температурах, позволяет обеспечить лучший мониторинг качества воды и поддерживать его на постоянном уровне, способствует сокращению рисков заражения и загрязнения и снижению рыбоводных потребностей в воды. Более того, использование рециркуляционных систем позволяет сократить, в определенных случаях, затраты на водоснабжение осетрового завода и затраты на выпуск сбросных вод.

## **8. КОРМЛЕНИЕ И КАЧЕСТВО КОРМОВ**

### ***Указание 8.1:***

Рационы кормления для осетровых рыб должны быть составлены с учетом энергетических и пищевых потребностей соответствующей стадии развития (жизненного цикла) на основе пищеварительных возможностей рыб.

Рост, адаптивные способности (фитнес) и здоровье выращиваемых рыб должны быть не только не хуже, чем рост, адаптивные способности и здоровье рыб, выращиваемых в естественных условиях, но и, по возможности, превосходить их. Для каждого вида должны быть определены характеристики, позволяющие описать требуемые параметры и провести дифференцированную оценку качества выращивания. Кроме того, необходима корректировка в соответствии с различными стадиями жизненного цикла, поскольку размер ротового отверстия, усваиваемость корма и пищевые потребности существенно отличаются на разных стадиях.

### ***Обоснование необходимости:***

Кормление, наряду с обеспечением качества воды и выбором проекта предприятия является одним из наиболее важных элементов, определяющих эффективность процесса выращивания.

Оптимальное качество кормов улучшает условия выращивания и, следовательно, пригодность рыб для выпуска. Стоимость играет второстепенную роль в данном процессе, легкость поставки кормов также не должна быть определяющим аргументом при их выборе. Следует учитывать, что биотехника выращивания личинки для пополнения маточного стада отличается от выращивания молоди для выпуска в естественные водоемы.

## **8.1 Кормление рыбы, предназначенной для выпуска**

### **8.1.1. Кормление личинок при подращивании в прудах**

Подращивание в прудах является практичным и удобным способом выращивания молоди в полу-естественных условиях, позволяющих приспособить рыбу к псевдо-естественным колебаниям различных экологических факторов, при менее

строгом регулировании условий выращивания по сравнению с выращиванием в закрытых помещениях.

**Обоснование необходимости:**

Кормление во время выращивания зависит только от естественной пищевой цепи в прудах. Существует большое количество доступных пособий и руководств по традиционному экстенсивному выращиванию, в которых детально описаны рыбоводные операции в прудах в течение годового производственного цикла. Подобные пруды могут использоваться как непроточные системы с умеренным водообменом (для исключения вымывания питательных веществ и потери организмов из пищевой цепи через слив). Схемы функционирования должны быть адаптированы в соответствии с местными условиями (например, качеством почвы, качеством поступающей воды, сезонным ходом температуры и другими факторами).

**Рекомендации по внедрению:**

Необходима своевременная подготовка прудов, предшествующая их использованию для выращивания. Осушение, зимование, боронование прудов а также внесение удобрений в пруды для обеспечения цветения планктона должны проводиться на основе методов, детально разработанных для прудовых хозяйств с субтропическим и умеренным климатом. Дополнительная кормовая база для молоди в прудах зависит, главным образом, от подготовки прудов и продолжительности развития планктона. Плотности посадки личинки, в принципе, точно определены, находясь в зависимости от места и выращиваемого вида и должны определяться с учетом продуктивности прудов, их предшествующего использования и сезона. В связи с этим, необходимо проводить постоянный мониторинг численности кормовых организмов в прудах. Это непростая задача, требующая стандартизации отбора на значительном количестве репрезентативных станций (в зависимости от размера прудов, включая, по меньшей мере, четыре угловые станции и две станции в центре, с использованием вертикальной планктонной сети (поднимаемой с умеренной скоростью со дна на поверхность). Учитывая, что метод подсчета довольно трудоемок, то при оценке планктонных организмов можно ограничиться измерением определенной фиксированной пробы (в качестве фиксатора используется 4% формалин); при этом следует проводить экспресс оценки наличия основных видов, фиксируя результаты этих проверок.

Дополнительную подкормку при прудовом выращивании следует использовать только при острой нехватке естественных кормов. В этом случае применение естественных диет проводится на основе методов производства живых кормов, описанных в руководстве ФАО (FAO, 2001) и некоторых других пособиях, в которых описаны процедуры выращивания артемии и коловраток для питомников костистых рыб, ракообразных и устриц. Однако, с экономической точки зрения, нерентабельно иметь постоянно функционирующее крупномасштабное производство живых организмов. Недостаток кормов в прудах часто возникает достаточно неожиданно. Для своевременного реагирования в подобных ситуациях, рекомендуется включить в структуру осетрового рыбоводного завода небольшой, полностью оборудованный цех для содержания маточных культур, с возможностью быстрого разведения в имеющихся в распоряжении бассейнах (инкубаторы для цист артемии, маточных культур, по меньшей мере трех основных видов микроводорослей, чаще всего используемых на товарных

рыбоводных хозяйствах; соответствующее лабораторное оборудование). Как правило, через 2-3 дня после внесения, удается достичь стадии экспоненциального роста, при которой можно получать продукцию. Логистика подобных мероприятий проводится в соответствии с существующими методиками, включая использование методов линейного программирования.

### **8.1.2 Начало кормления в искусственных условиях**

При крупномасштабном выращивании молоди осетровых в контролируемых условиях начало кормления, в большинстве случаев, проводится в небольших выростных емкостях с организованной подачей воды и определенным водообменом, в объеме, обеспечивающем баланс между разбавлением продуктов обмена веществ и удержанием живых кормовых организмов (или микрогранул). При низком уровне обмена, кислород часто поступает или с входящим потоком воды или непосредственно в выростные бассейны. В этих условиях следует проводить кормление для удовлетворения энергетических потребностей, необходимых для интенсивного обмена веществ и роста личинки. Размер кормовых частиц должен соответствовать размеру ротового отверстия личинки и поведению ранневозрастной молоди при поиске пищи.

В начале кормления, при переходе к экзогенному питанию, личинки осетровых должны быть обеспечены культивируемыми планктонными организмами. С этой целью используются, главным образом, науплии артемии (*Artemia salina*), ввиду легкости хранения их инкапсулированных яиц, простой технологии получения науплий и детально разработанных методик производства этого вида живых кормов и эффективности использования для личинок большинства видов осетровых. Качество коммерчески доступных цист очень сильно варьируется в течение года и зависит от их происхождения, поэтому следует консультироваться у специалистов (например, в Международном центре по изучению артемий в аквакультуре, Гент, Бельгия). Кроме того, можно использовать зоопланктон из водоемов (*Cladocera*, *Copepoda*), однако риск интродукции паразитов и возбудителей заболеваний, для которых мелкие планктонные ракообразные могут служить промежуточными хозяевами, приводит к необходимости тщательной проверки проб планктона перед использованием. Для личинок очень малых размеров допустимо использование разведенной коловратки *Brachionus*, которая также является хорошим стартовым кормом для многих выращиваемых в марикультуре видов рыб. Кормление живыми кормами производится с плотностью 2-4 артемии на 1 мл воды. Высокая плотность науплий артемии должна быть постоянно обеспечена для пополнения науплий и их вымывания через сбросную сеть для поддержания постоянной плотности кормовых организмов в выростных бассейнах, поскольку личинки чувствительны к голоданию при низких плотностях кормовых организмов. Кроме того, из бассейнов следует регулярно (или постоянно с помощью соответствующей дренажной системы) удалять погибшие пищевые организмы и остатки корма для поддержания оптимальных санитарных условий выращивания и во избежание размножения бактерий и грибов.

В связи с несложной организацией производства, разведение обоих видов *Artemia* и *Brachionus*, позволяет легко дополнить рацион питания личинок осетровых основными жирными кислотами и витаминами. В многочисленных научных публикациях разработаны и детально описаны стандартные методики обогащения их питательными веществами и высоко-полиненасыщенными жирными кислотами. Следует также применять стандартные методики, разработанные для товарного рыбоводства, включая рекомендации по

поддержанию различных маточных культур *Brachionus* (предпочтительной является работа с местными формами) и разных по происхождению цист артемии (см. также 8.1.1), а также эффективные технологии разведения (инкубационные аппараты, выростные бассейны, системы аэрации, методы съема продукции и очистки).

Прекрасное “Пособие по производству и использованию живых кормов для аквакультуры” было издано ФАО (Lavens and Sorgeloos, 1996), в котором изложены детальные инструкции для различных пищевых организмов, хотя за последние годы значительное число усовершенствований (особенно, по оборудованию и автоматизации производства) было описано в специальной научной литературе.

Планирование первого этапа кормления в значительной степени зависит от кормовых организмов, используемых на втором этапе. Время перевода определяется, в первую очередь, размером и пищевым поведением личинок и молоди осетровых. Как только личинки начинают переходить от планктона к бентосу, они готовы к изменению рациона питания. Размер кормовых частиц должен соответствовать размеру ротового отверстия рыб, которые выбирают организмы малого размера или размельчают их до подходящего размера. Переход от одного вида пищевых организмов к другому лучше всего проводить, постепенно повышая долю новых пищевых организмов в рационе в течение достаточно продолжительного периода времени (в зависимости от вида, до 14 дней).

### 8.1.3 Подращивание от личинки до размера молоди

В период выращивания в бассейнах, диапазон используемых видов кормовых организмов должен быть, по возможности, максимально разнообразным. В качестве корма можно использовать науплии и взрослые особи артемии, мелких *Cladocera* (*дафнии* и *моины*), *Copepods*, мелких стрептоцефаллусов, гаммаруссов (*Pontogammarus maeoticus*), олигохет (*Enchitrea*), трубочника и земляных червей. В качестве корма для белуги можно использовать также икру и личинку карповых или анчоусовых.

Методы выращивания живых кормов были сначала разработаны и широко применялись в товарном рыбоводстве и многие рекомендации проверены на практике (Богатова, Тагирова и Овчинников, 1975). Помимо многочисленных научных публикаций, детальное описание технологии производства живых кормов дано в специальном Техническом руководстве ФАО по ответственному рыбному хозяйству. Развитие аквакультуры: 1. Надлежащая практика производства кормов для аквакультуры (FAO, 2001).

Ежедневные рационы должны быть составлены исходя из стадии развития, размера и адаптивных (фитнес) показателей рыб, с учетом качества воды, температуры и доступности кислорода. Дневные рационы лучше устанавливать, не ограничивая кормление. Интервалы между последовательными кормлениями не должны превышать двух часов. Размер кормовых частиц зависит от конкретного вида и массы рыб.

Существуют отдельные препятствия, затрудняющие использования живых кормов, такие как трудности поставки, возможность заражения, сложное и дорогостоящее хранение. Однако затраченные дополнительные усилия, как



правило, окупаются улучшением адаптивных (фитнес) показателей и сокращением времени необходимого для адаптации рыб при выпуске в естественные водоемы.

## **8.2 Кормление личинок, отобранных для пополнения маточных стад**

### ***Обоснование необходимости:***

Выращивание личинок, отобранных для формирования или пополнения (увеличения) существующего маточного стада требует иного подхода, в отличие от подращивания рыбы, предназначенной для выпуска. В данном случае, живые корма должны применяться только в течение ограниченного времени, с постепенным переходом к гранулированным искусственным кормам.

Продолжительное использование живых кормов экономически невыгодно и осложняет последующий перевод личинок на питание искусственными кормами.

### ***Рекомендации по внедрению:***

Продолжительность использования живых кормов может составлять от нескольких дней до нескольких недель, в зависимости от вида, источников корма и применяемых методов выращивания. В идеальном случае, перевод на искусственные корма должен производиться в первые несколько дней, следующие за переходом личинки от стадии желточного мешка к активному питанию. Для облегчения плавного перехода, доля живых кормов в суточном рационе должна постепенно снижаться со 100% (первый день кормления) до 5-7% (12-15 день кормления). Для некоторых видов, рыбы, которые не смогла адаптироваться к питанию гранулированными кормами должны пройти второй адаптационный цикл. Подобные мероприятия должны быть кратковременными и их следует проводить только при переходе от одного вида кормов и (или) размера гранул) к другому.

Следует принять во внимание, что замена источника питания не связана с отбором питающихся рыб. Следует проводить тщательный генетический мониторинг для установления возможных генетических причин смертности и снижения роста при проведении экспериментов по питанию.

Для комбикормов концентрация белков и жиров в стартовых кормах для личинки должна составлять 48-60% и 8-16% соответственно. Данное соотношение меняется по мере увеличения размера рыб и их возраста. Для крупной рыбы, достаточно 42% белков, оптимальная концентрация жиров при этом составляет менее 15%. Содержание усваиваемых углеводов должно быть близко к нулю, т.к. углеводы приводят к ожирению печени.

Рационы кормления в значительной степени зависят от размера рыб. На ранних стадиях рационы до 6% сухих кормов от массы тела рыбы считаются эффективными. Рационы снижаются до 3% при массе тела 10-20 г. Корма хорошего качества, соответствующие потребностям питания рыб, не должны приводить к патологическим или клиническим последствиям (содержание жира в печени) и, при их рациональном использовании, могут обеспечить кормовые коэффициенты порядка 0,5 – 0,75 для рыб массой до 200 г.

## **8.3. Кормление при одомашнивании диких рыб**

### ***Обоснование необходимости:***

Включение диких взрослых особей и молоди в маточное стадо должно, в большинстве случаев, сопровождаться переводом этих рыб с живых на искусственные корма.

**Рекомендации по внедрению:**

После перехода к контролируемым условиям выращивания, рыбы должны содержаться при оптимальной, с точки зрения кормления, температуре. Сначала, рыбам должны быть предложены различные природные кормовые организмы, для того, чтобы они могли привыкнуть к кормлению в новых условиях. После того как питание рыб установлено, следует использовать пастообразные кормовые смеси, состоящие из живых и искусственных кормов. Для некоторых видов целесообразно приучить рыб к сухим кормам, смешивая мелких рыб или моллюсков с увлажненным кормом для повышения привлекательности. Также, для повышения эффективности адаптации (одомашнивания) диких рыб и облегчения их перевода на искусственные корма, рекомендуется использовать различные аттрактанты (анис, ванилин, экстракт хирономид или водного трубочника *Tubifex*).

Последний переходный этап заключается в снижении влажности увлажненных кормов. Это может повторяться несколько раз, до тех пор, пока все рыбы не будут готовы к приему гранулированного корма. Состав кормов для дальнейшего выращивания зависит от сезона, в соответствии с удовлетворением потребностей в жирных кислотах. Требуется также улучшение состава кормов, в отношении их пищевой привлекательности, с учетом особенностей отдельных видов осетровых.

#### **8.4 Кормление производителей**

**Обоснование необходимости:**

Корма и рационы питания для производителей значительно отличаются в различные периоды их созревания. Первоначально, на этапе соматического роста и накопления резервов, в рационах должны преобладать высокоэнергетические корма. На заключительных стадиях созревания (например, в период зимовки) кормление может быть полностью прекращено. Кормление производителей следует проводить с использованием специальных комбикормов для обеспечения нормального формирования гонад. Учет требований отдельных видов позволит добиться оптимальной эффективности в кормлении производителей.

**Рекомендации по внедрению:**

В период вителлогенеза производителям требуется значительное количество энергии. Вместе с тем, избыток энергии приводит к лишнему весу и ожирению гонад, что негативно влияет на эффективность созревания. Потребности осетровых в жирных кислотах хорошо известны и значительно отличаются от соответствующих потребностей для лососевых рыб. В первую очередь, это касается полиненасыщенных жирных кислот и аминокислот, которые очень важны для правильного кормления. Энергетический баланс рационов для производителей должен быть отрегулирован в соответствии с потребностями рыб, находящихся на определенной стадии зрелости гонад (Щербина и Гамыгин, 2006). При подготовке к созреванию следует кормить рыб из расчета 0,3-0,5% от массы тела.

За несколько месяцев (обычно за два-три) до начала нерестового периода, в связи с естественным или контролируемым снижением температуры воды,

необходимо прекратить кормление рыбы. Это соответствует окончанию III-IV стадии зрелости (период завершения вителлогенеза).

## **8.5. Оценка эффективности кормления**

### ***Обоснование необходимости:***

Необходимо осуществлять регулярный (раз в три-шесть месяцев) мониторинг эффективности потребления корма производителями, проводя взвешивание и измерение рыб. Кормовой коэффициент определяется как отношение количества потребленного рыбой корма к ее суточному привесу. Поэтому необходимо регистрировать суточное потребление корма. Низкое потребление корма указывает на физиологические проблемы или на низкое качество используемых кормов, при этом неадекватный состав кормов может увеличить питательную нагрузку на объем бассейна (особенно в том случае, если корма быстро разрушаются и не потребляются немедленно). Соответственно увеличивается количество питательных веществ в сточных водах. Для оценки коэффициента конверсии корма, необходимо контролировать фактическое потребление корма, фиксируя в журналах процент непотребленного корма. Это достаточно сложно сделать в больших бассейнах, однако в бассейнах современной конструкции предусмотрены отстойники (ловушки) для сбора большей части остатков корма внутри сбросной сети во время регулярных ежедневных работ.

### ***Рекомендации по внедрению:***

В настоящее время существует несколько методов, позволяющих проводить мониторинг эффективности потребления корма. Выбор того или иного метода зависит от типа используемых бассейнов или прудов и стратегии кормления. В том случае, если используется автоматический метод кормления, можно контролировать по времени суточные нормы кормления, число кормлений и повременное разделение суточной нормы с помощью компьютера и автоматической системы подачи корма, которая позволяет также контролировать количество поданного корма и пересчитывать суточные рационы на основе оценок суточных привесов (с помощью установленных соотношений длина-масса). Результаты последних исследований (Hufschmied et al. 2011) показали перспективность использования трехмерного анализа подводных изображений для определения размеров и массы рыб, находящихся в бассейне без ручных манипуляций. В зависимости от численности производителей, многие рыбоводы предпочитают ручное кормление в небольших рыбоводных емкостях и прудах. В случае садкового выращивания, с помощью видео камер можно контролировать долю тонущих гранул и останавливать процесс кормления, в случае, если достаточно большое количество гранул опустилось на дно и не съедено рыбой (кормление по потребности). Кроме того, использование метода УЗИ диагностики позволяет проводить мониторинг развития рыбы, с одновременным контролем гаметогенеза (стадии зрелости, отношение генеративной и жировой ткани в гонадах, выявление возможных гермафродитов), а также состояния печени (Chebanov and Galich, 2009).

Если наблюдается большое количество несъеденного корма, то следует проверить правильность применения методов кормления, качество воды и состояние здоровья рыб. Стресс, вызванный хэндлингом, освещением, температурой, изменениями качества воды, вибрацией, шумом также должен быть минимизирован. В этих случаях суточный рацион должен быть снижен, для

предотвращения бактериального заражения выростных емкостей и исключения дополнительных рисков при низкой пищевой активности.

## **8.6 Качество и безопасность кормов**

### ***Обоснование необходимости:***

Стандарты качества устанавливаются в соответствии с Техническим руководством ФАО (FAO, 2001) и национальными стандартами и руководствами (Щербина и Гамыгин, 2006).

Искусственные корма могут содержать компоненты, которые не потребляются (или потребляются в ограниченном количестве) рыбами в местах их естественного обитания. Углеводы относятся к компонентам корма, которые оказывают значительное влияние на физиологическое состояние осетровых. Кроме того, корма, особенно если они хранятся в условиях далеких от оптимальных, могут содержать вещества, негативно влияющие на организм рыб. Они включают продукты перекисного окисления жиров и метаболиты микроорганизмов (грибков и бактерий). Микробиологическое заражение корма изменяет его химический состав, значительно снижая при этом, его питательную ценность, приводя к накоплению токсинов. Более того, бактериальное и грибковое заражение может значительно ухудшить состояние микрофлоры в пищеварительном тракте рыб, вызывая воспаления или развитие газопузырьковой болезни, что приводит к потере равновесия и последующей гибели рыб.

Поэтому, следует уделить особое внимание безопасности кормов, особенно, что касается их микробиологических характеристик и условий хранения. Также, при приготовлении кормов в местных условиях, желательно использовать антиоксиданты, такие как витамин С.

Для повышения безопасности водных организмов и их производных (продуктов), ВОЗЖ в 2010 г. был разработан Кодекс Здоровья Водных Животных, в котором представлен перечень мер, необходимых для сохранения здоровья водных животных. Предложенные в Кодексе рекомендации касаются угроз для водных организмов, которые могут быть связаны с кормами для водных животных. Основной целью Кодекса является предотвращение распространения подобных заболеваний из зараженных в свободные от заражения регионы.

### ***Рекомендации по внедрению:***

ФАО ООН опубликовала следующие рекомендации по кормам для наземных и водных животных: Технические указания по ведению ответственного рыболовства. Развитие аквакультуры 1. Надлежащая практика производства кормов ФАО 2001; Проект указаний по надлежащей практике производства кормов для животных – Внедряя надлежащую практику кормления животных предложенную Кодексом Алиментариус IFIF/ФАО, а также стандарт Комиссии “Кодекс Алиментариус” (Кодекс надлежащей практики кормления животных) [CAC/RCP 54-2004]). Применение указаний, представленных в данных публикациях рекомендуется для улучшения стандартов безопасности кормов для водных животных.

Хотя ключевые рекомендации по кормам для гидробионтов, в первую очередь относятся к товарному рыбоводству, они также применимы для искусственного

воспроизводства, ориентированного на выпуск молоди и, в частности, рассматривают потенциальные риски, связанные с распространением заболеваний:

1. Сосредоточение предприятий аквакультуры повышает риск передачи заболеваний, в случае, если возбудители болезней попадают в системы культивирования через корма или другими способами.
2. Традиционно, источником животного белка, используемого в кормах была морская среда, в связи с пищевыми потребностями водных животных и по экономическим причинам. Подобная практика повышает риск передачи заболеваний, особенно для водных животных питающихся живыми или непеработанными водными животными тех же самых или родственных видов.
3. Использование влажных (содержание влаги – не менее 70%), полу-влажных (содержание влаги от 15% до 70%) и сухих (содержание влаги не более 15%) видов кормов подразумевает различный уровень рисков в зависимости от применяемой технологии их переработка).
4. С увеличением использования живых и влажных кормов повышается риск распространения возбудителей. Следовательно, производство живых кормов должно осуществляться с обеспечением строгого санитарного контроля. Существует несколько соответствующих пособий, в частности по выращиванию лососевых, которые могут быть эффективно использованы на осетровых заводах.
5. Корма могут прямо или косвенно быть опасными для водных животных. Прямая передача происходит когда культивируемые виды потребляют корм, содержащий возбудителей заболеваний, в то время как косвенная передача связана с возбудителями, содержащимися в окружающей среде или заражением через другие виды. Таким образом, осуществляется не прямое заражение видов, имеющих хозяйственное значение. Возбудители, которые являются менее специфичными по хозяину (например, вирус синдрома белых пятен, *Vibrio spp.*) создают очень большой риск косвенной передачи, поскольку они могут быть переноситься многими видами.
6. Течение заболеваний можно облегчить выращиванием видов в интенсивных и улучшенных условиях. Также необходимы исследования и разработки новых кормов (и их ингредиентов), наиболее соответствующих различным видам и системам, в которых они культивируются.

## **9. ОТБОР ЗРЕЛЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА**

Оптимальный отбор производителей для искусственного воспроизводства является важнейшим аспектом воспроизводственной практики. При этом следует учитывать, в первую очередь, три следующих момента: управление сезонностью размножения, стимуляция созревания и определение времени созревания и просмотра самок.

### **9.1 Управление сезонностью размножения**

#### **Указание 9.1:**

На осетровых заводах необходимо управлять сезонностью размножения для повышения эффективности использования производителей для искусственного воспроизводства.

### **Обоснование необходимости:**

В настоящее время, формируемые выращиваемые маточные стада являются единственным шансом восстановления диких популяций путем искусственного воспроизводства. Продолжительный по времени процесс гаметогенеза и неежегодное созревание самок, требуют долгосрочного управления для планирования воспроизводства от маточных стад осетровых, содержащихся в искусственных условиях заводов.

Традиционно применяемая на рыбоводных заводах биотехника, предусматривает использование зрелых производителей в течение короткого времени. Подобная технологическая схема не позволяет воспроизводить все внутривидовые группы. Естественно, подобный подход может быть приемлемым для товарного выращивания, предназначенного для удовлетворения рыночного спроса, однако, он, в меньшей степени, пригоден для культивирования в целях воспроизводства естественных популяций. Продолжительное выдерживание производителей в ЦДВП позволяют решить эту проблему и в полной мере использовать производственные мощности заводов для сохранения генетической и экологической структуры природных популяций осетровых.

### **Рекомендации по внедрению:**

Схема управления сезонностью размножения включает следующие элементы:

- длительное выдерживание осетровых рыб в ЦДВП при различных постоянных донерестовых температурных режимах (ПРВ), в зависимости от видов и сезонных форм (рас);
- выведение рыб на нерестовый температурный режим (НТР), основанное на естественной системе переменных температур и длительности, соответствующей продолжительности выдерживания производителей разных видов и сезонных форм осетровых (Чебанов, Галич и Чмырь, 2004);
- сдвиг полового цикла “диких” озимых производителей осетровых на ранние сроки. Зимнее и раннее весеннее получение потомства от мигрантов осеннего хода и выращивание молоди с использованием систем терморегуляции или замкнутого (оборотного) водоснабжения;
- отбор производителей для выдерживания в ЦДВП при низких температурах перед началом процесса воспроизводства должен осуществляться, главным образом, на основе оценки коэффициента поляризации ооцитов ( $K_n$ );
- рыбы обоих полов могут содержаться вместе (при низких температурах) для достижения лучшего результата.

#### **9.1.1. Определение стадий зрелости гонад**

Для определения пола и стадий зрелости гонад (как диких, так и домашних рыб) в ходе осенней или весенней бонитировки используют различные методы. Стадия зрелости гонад и размер овариальных фолликулов являются основными критериями при определении зрелости с помощью различных методов, которые разделяются на две категории:

- оперативные (требующие хирургического вмешательства) - биопсия, лапароскопия (Matsche et al, 2011), эндоскопия, и др (Conte et al., 1988; Williot et Brun, 1998).

- нетравматичные (не требующие хирургического вмешательства) – методы ультразвукового исследования (УЗИ) (Chebanov and Galich, 2009; Чебанов и Галич, 2010).

Необходимо разделить отобранных самок на три следующие группы, в зависимости от их готовности к нересту:

- с очень зрелыми половыми продуктами (воспроизводство может осуществляться в ранние сроки с использованием терморегуляции);
- готовые к воспроизводству при естественном повышении температуры (использование естественного температурного режима);
- с позднесозревающими ооцитами с задержкой завершения репродуктивного цикла после их длительного содержания при более низких температурах.

### **9.1.2 Показатели отбора зрелых самок и преднерестовое содержание производителей**

Непосредственно перед началом нерестового периода необходимо оценить степень готовности производителей к получению половых продуктов на основе следующих основных прогностических критериев (Казанский, Феклов и Молодцов, 1978; Williot, 2002):

- внешний вид (нормальный рисунок, отсутствие мраморной окраски, свидетельствующей о перезревании ооцитов);
- отсутствие жира в щуповой пробе (наличие жира может быть обусловлено незрелостью ооцитов);
- одинаковый размер ооцитов;
- значения коэффициента поляризации ( $K_n$ ) должны быть менее чем 0,1, оптимально менее 0,05;
- in vitro тест компетенции созревания (IVMC), когда после инкубации икринок в специальной среде (с добавлением прогестерона) подсчитываются овариальные фолликулы, в которых разрушена оболочка ядра (GVBD, Germinal Vesicle Break Down), число которых в норме должно быть более 90%.

Эффективность искусственного воспроизводства зависит, главным образом, от температурного режима, предшествующего гормональной стимуляции рыб (Chebanov and Savelyeva, 1996, 1999, Doroshov, Moberg, and Van Eenennaam, 1997, Williot, Brun and Rooryck, 1991, Williot, Kopeika and Goncharov, 2000; Goncharov et al., 2009).

## **9.2 Стимуляция созревания производителей**

### **Указание 9.2:**

Для стимуляции созревания осетровых следует использовать только наиболее эффективные методы получения зрелых половых продуктов, учитывая существенные различия в созревании осетровых (например, одни рыбы созревают поздно, а другие созревают не каждый год).

### **Обоснование необходимости:**

Как правило, выращиваемые в искусственных условиях производители, особенно самки, не способны производить половые продукты естественным способом. Наиболее экономичным и быстрым способом получения овулировавшей икры и спермы является гормональная стимуляция рыб.

**Рекомендации по внедрению:**

Хотя два указанных препарата успешно применяются для стимуляции созревания, настоятельно рекомендуется использовать гонадотропин-релизинг-гормон млекопитающих mGnRH:

- ацетонированный гипофиз карповых или осетровых рыб;
- синтетические аналоги гонадотропин-релизинг гормона млекопитающих (GnRH).

Причины, по которым желательно применять mGnRH ил GnRHα:

- 1) Высокая надежность постоянного содержания активного вещества;
- 2) Отсутствие любых других неспецифических органических молекул (что является важным аспектом);
- 3) Воздействие применяемого вещества на собственный гипофиз рыб (что является еще более важным аспектом);
- 4) Доступность, что является преимуществом с точки зрения управления;
- 5) Возможность продолжительного хранения без потери гонадотропной активности;
- 6) Возможная передозировка не приводит к негативным последствиям (Гончаров, 1998).

Существуют различные схемы инъектирования. Так например, для стимуляции костистых рыб, применяются однократные или повторные инъекции, в зависимости от стадии зрелости и предшествующих условий содержания. В случае крупных рыб, легче проводить проверку, если в бассейне находится несколько рыб. Поэтому, как указано в главе посвященной проектированию, рекомендуется иметь несколько бассейнов или садков, так, чтобы рыб, предназначенных для воспроизводства в текущем сезоне можно было содержать отдельно при низких плотностях посадки.

**9.3. Определение времени созревания и просмотра самок****Указание 9.3:**

Процессы овуляции и спермации должны стимулироваться гормональным инъектированием, проводимым в оптимальные сроки.

**Обоснование необходимости:**

В процессе разведения, одной из важнейших задач является эффективное получение икры и спермы. В том случае, если полный контроль начала овуляции и спермации невозможен, очень сложно принять решение, когда следует начинать отбор половых продуктов оптимального качества. Очевидно, что отбор зрелых половых продуктов необходимо проводить в оптимальные сроки после гормональной стимуляции.

**Рекомендации по внедрению:**

Учитывая сложности при определении оптимального времени получения зрелых половых продуктов высокого качества на рыбоводном заводе, следует принять во внимание следующее:

- Задержка овуляции (ответ на гормональную инъекцию) зависит от температуры воды; прогнозируемое время овуляции следует определять с помощью соответствующей видоспецифичной диаграммы (Detlaff, Ginsburg and Schmalhausen., 1993) (см. Приложение 3).



- Присутствие овулировавшей икры на дне бассейна является полезным индикатором. В соответствии с этим следует организовать процедуру просмотра самок.
- Для крупных самок, использование методов ультразвуковой диагностики позволяет оценить процесс овуляции без стрессов, связанных с хэндлингом (Chebanov and Chmyr, 2005; Chebanov and Galich, 2009, Чебанов и Галич, 2010).

## **10. ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛОВЫХ ПРОДУКТОВ, ОПЛОДОТВОРЕНИЕ И ИНКУБАЦИЯ ИКРЫ, ВЫКЛЕВ ПРЕДЛИЧНОК**

### **10.1. Получение овулировавшей икры**

#### **Указание 10.1:**

Получение овулировавшей икры должно осуществляться только с использованием методов прижизненного отбора, с сохранением рыб для повторного использования производителей в последующих репродуктивных циклах.

#### **Обоснование необходимости:**

В прошлом, когда численность диких производителей была высока, применялась традиционная биотехника, предполагавшая получение овулировавшей икры после забоя самок. В настоящее время, для отбора зрелых половых продуктов необходимо использовать современные методы прижизненного отбора, требующие минимального хирургического вмешательства и оказывающие наименьшее стрессовое воздействие на производителей. Выбор метода отбора следует проводить с учетом его воздействия на здоровье рыб и возможности повторного использования производителей.

Использование нетравматичных методов отбора зрелых половых продуктов обеспечивает минимальное стрессовое воздействие на производителей, включая возможность выпуска рыб в естественные водоемы. Более того, повторное использование производителей экономически эффективно для осетровых заводов в настоящее время, когда доступно лишь небольшое количество диких производителей.

#### **Рекомендации по внедрению:**

В процессе получения овулировавшей икры важно учитывать следующие аспекты:

- Особенно важно оценивать качество овулировавшей икры до осеменения.
- Метод подрезания яйцевода с последующим отцеживанием икры является основным методом прижизненного получения овулировавшей икры (Подушка, 1986). Данный подход является наименее травматичным с наименьшим стрессовым воздействием на рыб. Сцеживание должно продолжаться до тех пор, пока икра свободно вытекает из полости тела. Если первое сцеживание осуществляется профессионально, то второе сцеживание может не потребоваться.
- Применение анестезии при сцеживании икры занимает от 2 до 20 мин.; использование анестетиков, в частности, рекомендуется для больших самок (более 30 кг), которые без этого трудно удерживать. Для более крупных рыб (более 150 кг) целесообразно использовать метод

лапаротомии (Бурцев, 1969; Conte et al., 1988) с последующим наложением швов и применением соответствующих адаптационных процедур.

- Независимо от размера рыб, в процессе получения овулировавшей икры, необходимо осуществлять постоянную подачу аэрированной воды в ротовое отверстие рыб, обеспечивая нормальное дыхание производителей, необходимое для лучшего восстановления.
- Качество отцеживаемой икры и ее способность к оплодотворению должны быть оценены визуально по однородности окраски (рисунок на поверхности), правильности формы икринок, отсутствию резорбированных и активированных икринок, пробок, аномалий, прозрачности овариальной жидкости и т.д.
- Эластичность икринок и их способность к быстрому приклеиванию после соприкосновения с водой (севрюга 6-12 мин, русский осетр – 8-19 мин после осеменения) может быть также использована в качестве критерия оценки зрелости икринок. Более длительное время от осеменения до приклеивания в целом указывает на задержку овуляции, а более короткий период свидетельствует о перезревании самок (Горбачева, 1977).

## 10.2 Получение спермы и оценка ее качества

### **Указание 10.2:**

Отбор спермы осетровых рыб и оценка ее качества должны осуществляться с обеспечением необходимых мер гигиены, предотвращающих значительный стресс используемых зрелых самцов.

### **Обоснование необходимости:**

Установлено, что важно не превышать минимальный уровень стрессового воздействия в период отбора спермы у взрослых самцов осетровых. Как показывает предшествующий опыт, обеспечение гигиены при работе с рыбами при отборе спермы позволяет получать сперму лучшего качества и уменьшить стресс самцов.

Использование шприца Жане при отборе спермы не требует переливания ее в другие контейнеры, исключая таким образом, попадание в нее воды и загрязнений и позволяя оценить необходимое количество спермы без дополнительной мерной посуды.

Пренебрежение предварительной оценкой качества спермы (на основе отношения активных и подвижных сперматозоидов, продолжительности их поступательного движения и т.д.) может привести к снижению процента оплодотворения.

### **Рекомендации по: внедрению:**

При проведении процедур по отбору спермы и оценки ее качества на рыбноводном предприятии, рекомендуется выполнить следующие действия:

- Заготовка зрелых самцов должна проводиться с минимальным стрессом для рыб.
- Генитальное отверстие самцов должно аккуратно протираться перед каждым получением спермы.

- Сперму следует отбирать в чистые сухие емкости. При этом эякулят с явными сгустками и другими инородными включениями должен быть отбракован.
- Отбор спермы следует производить с помощью катетера, соединенного со шприцом Жане (Pagaika, 1993) или (как альтернативный вариант) непосредственно в мензурки, сгибая самцов.
- После отбора необходимого количества спермы, необходимо надлежащим образом оценить ее качество.
- Кратковременное хранение спермы следует проводить при температуре, которая не превышает температуру, при которой содержатся самцы. В случае более продолжительного хранения (порядка нескольких дней), следует использовать гипотермический метод.

Оценку качества спермы проводят с использованием следующих критериев (см Приложение 4):

1. Подвижность сперматозоидов по 5-бальной шкале. По данной шкале сперма, оцененная ниже 3 баллов считается непригодной для воспроизводства (Персов, 1975). В последнее время, описание современных методов точной и надежной оценки подвижности спермы были даны несколькими авторами (например, Fauvel, Suquet and Cosson, 2010; Hatef, et al. 2010; Cabrita et al., 2010). Отдельные подробности были также приведены выше в разделе 5.7 (криоконсервация).
2. Плотность сперматозоидов на единицу объема эякулята. Данная характеристика оценивается визуально. Сперма хорошего качества должна содержать не менее 1 млрд. сперматозоидов в 1 мл.
3. Тест на отсутствие подвижности без добавления воды следует использовать для контроля качества образца спермы.

Для точной оценки качества спермы можно использовать современные методы поточной цитометрии, позволяющие оценивать скорость, траекторию движения сперматозоидов, их концентрацию, процент живых клеток и другие характеристики с помощью соответствующего программного обеспечения и видеомониторинга (Billard et al., 1999, Павлов, 2006). См. также приведенные выше ссылки. Хотя данные методы до сих не нашли широкого применения в традиционной практике работы осетровых заводов, их использование для сохранения редких и исчезающих видов и отборе самцов для маточного стада и криоконсервации спермы является обязательным.

### **10.3 Осеменение икры**

#### **Указание 10.3:**

Осеменение икры осетровых целесообразно проводить полусухим (“русским”) способом для того, чтобы обеспечить минимизацию потерь снижения оплодотворяемости икры в течение этого процесса.

#### **Обоснование необходимости:**

При резком сокращении численности используемых “диких” самок, увеличение количества самцов, используемых при осеменении, позволяет повысить генетическую гетерогенность искусственно формируемых популяций с помощью контролируемого воспроизводства.

Для получения генетически-разнокачественного потомства осетровых рыб, настоятельно рекомендуется разделять икру, полученную от одной самки, на 3-5 порций, осеменяя каждую порцию спермой разных самцов. После осеменения, полученные от одной самки порции икры, можно объединить для инкубации.

#### **Рекомендации по внедрению:**

При проведении осеменения икры осетровых следует учитывать приведенные ниже рекомендации:

- Осеменение следует проводить с использованием полусухого (“русского”) метода (Dettlaff, Ginsburg and Schmalhausen, 1993). Полусухой метод осеменения позволяет снизить вероятность полиспермии, обусловленной возможным осеменением через многочисленные микропиле, что типично для икры осетровых.
- Осеменение икры проводят, добавляя в нее раствор спермы в воде в концентрации 1:200. Указанное соотношение может быть немного изменено в зависимости от количества овариальной жидкости в икре. После добавления оплодотворяющего раствора, икру интенсивно перемешивают в течение 2 мин, поскольку уже через 2 мин активными остаются только 10-20% сперматозоидов (Dettlaff, Ginsburg and Schmalhausen, 1993; Billard, 2000).
- Фактором, ограничивающим эффективность осеменения является потеря икрой оплодотворяющей способности после добавления в нее воды. Дополнительным негативным фактором, влияющим на осеменение является присутствие полостной жидкости. Для исключения связанных с этим негативных последствий рекомендуется проводить осеменение в два этапа, заменяя через 1 мин после осеменения весь оплодотворяющий раствор из ёмкости с икрой новым раствором спермы в чистой воде для завершения осеменения.

### **10.4 Обесклеивание икры**

#### **Указание 10.4:**

Для поддержания высокого уровня выживаемости в течение инкубации и оптимального онтогенетического развития эмбрионов осетровых рыб необходимо использовать высокоэффективный метод обесклеивания, хотя данная процедура отличается от естественного эмбрионального развития икры осетровых в приклеенном состоянии на дне рек.

Важно использовать высокоэффективный метод обесклеивания, позволяющий удалить клейкий слой с поверхности икры и оказывающий существенное влияние на дальнейшее развитие и выживаемость эмбрионов. Плохо обесклеенная икра слипается в комки, что приводит к гибели эмбрионов и поражению икры сапролегниозом (*Saprolegnia*), с последующим влиянием на газовый обмен, замедленный рост, обусловленный обменом веществ, аномалии и соответственно продолжительность инкубационного периода (например, преждевременный выклев), а также уровень смертности. Для исключения гибели икры при

обесклеивании, необходимо обеспечить на ранних клеточных стадиях достаточно низкий уровень потребления кислорода и достаточное количество свежей воды. Обесклеивание икры должно производиться в специальных устройствах, в тех случаях когда применяются различные обесклеивающие вещества. Температура водяного раствора обесклеивающего вещества должна поддерживаться на уровне той температуры, при которой происходило оплодотворение икры, равной также температуре инкубации.

Оплодотворенная икра, лишенная клейкого слоя, должна быть тщательно промыта свежей водой и перенесена в инкубаторы. Форма и модель используемого инкубационного аппарата должны быть подобраны таким образом, чтобы при сборе и удалении загрязнений не наносился ущерб вылупившимся предличинкам. При обесклеивании следует избегать любых повреждений оболочек эмбрионов.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

При применении метода обесклеивания важно учитывать следующее:

- В качестве обесклеивающего вещества традиционно применяют минеральный ил, “голубую” глину, тальк, молоко и танин.
- В том случае, если в качестве обесклеивающего вещества применяется речной ил, необходимо перед использованием провести его стерилизацию для снижения риска заражения. Продолжительность процедуры обесклеивания одинакова для всех видов осетровых и зависит от используемого обесклеивающего вещества (см. также Приложение 5).
- Для предотвращения гибели икры (эмбрионов) необходимо в процессе обесклеивания добавлять в аппараты свежую, аэрированную воду и контролировать подачу в них воздуха. По окончании обесклеивания икру необходимо промыть водой до полного удаления остатков обесклеивающего вещества.
- Используемая для промывки вода должна соответствовать нормативным значениям гидрохимических показателей, с высоким содержанием кислорода и температуру, соответствующие экологическим требованиям (для осеменения, оплодотворения и инкубации икры).

### **10.5 Инкубация икры**

#### ***Указание 10.5:***

Содержание икры осетровых в инкубационных аппаратах от оплодотворения до выклева следует осуществлять, руководствуясь накопленным опытом и знаниями об обмене веществ в период эмбрионального развития осетровых в соответствии с подобными принципами, используемыми последние сто лет в воспроизводстве костистых рыб для обеспечения высокой выживаемости и качества выращиваемой личинок осетровых.

#### ***Обоснование необходимости:***

Как правило, для инкубации икры (от оплодотворения до выклева) используются инкубационные аппараты различного типа. Инкубационные системы могут иметь различную конструкцию (коническую, горизонтальную) и быть изготовлены из стекла, стеклопластика или металла (сталь, алюминий). Учитывая риски возникновения коррозии и образования соответствующих ионов тяжелых металлов после многолетней эксплуатации, использование тяжелых металлов

(например, железа) в качестве конструктивных является нежелательным и должно быть исключено. Независимо от материала или формы, назначением всех инкубаторов является обеспечение постоянного омывания икры водой для облегчения газообмена (например, поступления кислорода в икру и выхода углекислого газа из икры). Этого можно достичь различными способами, например: (а) однослойным содержанием икры, хорошо омываемой контролируемым потоком воды (б) постоянным перемещением икры в толще воды, таким образом, чтобы отдельные икринки не слипались (аппараты Вейса, Мак-Дональда) и (в) механическим перемешиванием икры через определенные интервалы времени (аппараты Ющенко) при сохранении постоянного (избыточного) уровня водообмена в течение всего периода инкубации (см. также FAO, 2008a). Объем воды, подаваемой в инкубационный аппарат зависит от его типа и стадии развития икры.

В целях обеспечения максимальной выживаемости эмбрионов и снижения числа аномально-развивающихся икринок и личинок, следует использовать низкий уровень освещенности инкубационных цехов в соответствии с экологическими требованиями воспроизводимых видов. Освещение высокой интенсивности негативно влияет на эмбрионы придонных рыб и приводит к задержке выклева на стадии, когда эмбрионы уже готовы к выклеву.

Закладка на инкубацию икры с низким процентом оплодотворения приводит к значительному развитию грибковых инфекций, как правило, быстро распространяющихся в пределах всей инкубируемой порции икры. В результате, подобные инфицированные порции икры могут являться источником спор грибов, которые могут быть перенесены потоком воды в другие инкубационные емкости (в тех случаях, когда вода поступает в аппараты из того же источника), повышая долю пораженной икры и уровень смертности. По этой же причине, для снижения рисков переноса инфекций, также желательно, чтобы вода в инкубационные аппараты поступала из отдельного источника. Однако, если инкубаторы установлены в том же помещении, споры могут легко переноситься по влажному воздуху и накапливаться во влажных местах инкубационного цеха. Для оценки рыбоводного качества инкубируемой икры во всех инкубационных аппаратах следует рассчитывать соотношение оплодотворенных и мертвых икринок (процент оплодотворения).

Как правило, инкубация икры при верхнем диапазоне нерестовых температур неблагоприятно влияет на развитие эмбрионов, приводя к росту числа аномалий и выходу личинок с меньшим объемом желточного мешка. При температурах, близких к нижнему значению интервала, удлиняется период инкубации, что соответственно требует увеличения числа профилактических обработок.

### ***Рекомендации по внедрению:***

Хотя инкубационные аппараты используются почти для всех культивируемых видов рыб, все-таки допускается достаточно большое количество ошибок, которые приводят к значительным потерям в процессе воспроизводства.

При использовании инкубационных аппаратов для икры осетровых рыб от оплодотворения до выклева, важно учитывать следующие аспекты:

- Инкубационные аппараты, большей частью, используются в течение отдельных сезонов, а не круглый год. Перед использованием аппарата после перерыва, настоятельно рекомендуется проверять все его компоненты, включая стенки, окна (оснащенные защитными сетками от комаров для исключения попадания насекомых в инкубационную камеру), полы и углы цеха (помещения). Практически все помещение (цех) должно быть продезинфицировано перед началом работы.
- Перед закладкой икры следует также проверить систему подачи и сброса воды в аппаратах, их комплектность, работоспособность (клапаны и т.д.), а также состояние инкубационных секций. Водоподводящую систему промывают; после промывки аппараты дезинфицируют и вновь промывают чистой водой. Расход воды в инкубационных аппаратах устанавливают в зависимости от их типа. Использование поверхностных вод должно быть исключено, насколько это возможно. Желательно использовать подземную воду, поскольку в ней отсутствуют бактерии, что позволяет с самого начала обойтись без использования антимикробных средств.
- Для небольшого количества икры (например, стерляди) весьма эффективным является использование аппарата МакДональда. Также, для оценки качества инкубации икры и более точного мониторинга самок, с которых начинается массовая инкубация, подобные инкубационные системы могут обеспечить хороший контроль стандартных условий. Терморегуляцию воды необходимо совмещать с ее дегазацией для исключения перенасыщения (удаления избытка азота) и стерилизацией УФ лучами в инкубационном аппарате.
- Уровень освещенности инкубационных аппаратов должен соответствовать видовым требованиям (севрюга – 20-100 лк, русский осетр и шип – 10-20 лк (Касимов, 1987). При большей освещенности увеличивается число аномалий развития и снижается выживаемость эмбрионов.
- Учет количества инкубируемой икры осуществляют при закладке в аппараты объемным или весовым методом на основе ориентировочных видовых потребностей в кислороде на различных онтогенетических стадиях в отношении к объему водоподдачи (рассчитывается производительность каждого инкубационного аппарата). Можно оценить массу и общее количество икры (после овуляции) при отборе путем взвешивания образцов с известным числом икринок (или определяя количество икринок в 1-5 г икры). Кроме того, в соответствии с методиками, принятыми на морских рыбоводных хозяйствах с выпуском миллионов икринок одной самкой, можно провести экспресс оценку не повреждая икры, измеряя объем икры после оплодотворения.
- В процессе инкубации необходимо обеспечить круглосуточное наблюдение за регулярностью подачи воды. Подобная процедура является необходимой только для традиционных рыбоводных заводов, на которых еще не были установлены современные средства мониторинга и электронного контроля и тревожное оборудование.
- Удаление погибшей икры следует проводить регулярно, промежуток времени между проверками устанавливается ежедневно, в зависимости от зафиксированных суточных уровней смертности (при повышении уровня смертности следует увеличить частоту проверок).
- Проведения УФ бактерицидной стерилизации или терморегуляции может оказаться недостаточно; при этом икра может оказаться низкого качества,

поэтому необходимо проводить профилактическую обработку соответствующими препаратами (более эффективным является метод непрерывной обработки малыми концентрациями фиолетового “К” ( $C_{24}H_{28}N_3Cl$ ) в течение практически всего периода инкубации) (Мамедов, 2000). В случае, когда повторное применение УФ дезинфекции оказывается недостаточным, необходимо выявить недостатки конструкции системы и осуществить переоценку УФ блока и его мощности и как можно быстрее отрегулировать ее.

- В случае если подземные воды недоступны в достаточном количестве и используется водоподача из поверхностных источников (полностью или частично), необходимо осуществлять предварительную водоподготовку с использованием приемлемых методологий, таких как механическая фильтрация (например, отстойники,двигающиеся экраны для удаления крупных взвесей, а также фильтры обратной промывки).
- Продолжительность периода инкубации икры зависит от температурного режима и в среднем для всех видов осетровых рыб составляет 1000-1500 градусо-часов. Необходимо поддерживать видоспецифичный температурный режим инкубации в пределах средних значений.
- Качество воды в инкубационных системах должно соответствовать общим рыбоводным нормативам (FAO, 2007), а также показателям, предусматриваемыми правилами Европейской сертификации для рыбоводных предприятий по выращиванию молоди для выпуска в естественные водоемы в местах за пределами расположения этих предприятий.
- Форма и конструкция используемых инкубационных аппаратов должны обеспечивать легкий сбор отходов (мертвая икра, пустые оболочки икры, мусор и взвеси) и их удаление без ущерба икре в течение инкубации, а также вылупившимся личинкам.

## 10.6 Выклев предличинки

### **Указание 10.6:**

На рыбоводном заводе должно быть обеспечено соответствующее обслуживание инкубационных аппаратов (см. предшествующую главу), таким образом, чтобы вылупившиеся предличинки могли свободно перемещаться к накопителю; либо персонал предприятия должен иметь возможность собирать вылупившиеся предличинки из инкубатора с минимальным хэндлингом.

### **Обоснование необходимости:**

Выклев обычно продолжается достаточно долго, его продолжительность зависит от температуры, а также, в значительной степени, от обмена интерстициальными водами между икринками и эффективности прохождения газа через оболочку икры. Поэтому, началом выклева считается появление в инкубационных аппаратах единичных свободно плавающих предличинки. Выклев – это физиологическое состояние, а не стадия онтогенеза (Rosenthal and Alderdice, 1976). Поэтому вылупившиеся энзимы освобождаются, когда потребность икры в кислороде превышает объем поступающего кислорода. Также во время выклева и непосредственно после него, потребность в кислороде возрастает из-за повышения активности предличинки. В целях предупреждения гибели предличинки, вызванной недостатком кислорода, необходимо осуществлять их



своевременный отбор из инкубационных емкостей или личинкоприемных устройств. Освещенность, является важным фактором быстрого выклева предличинок, определяющим скорость выклева личинок, а также их прямолинейное движение, в соответствии с особенностями фототаксиса различных видов.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

На данном этапе процесса воспроизводства необходимо учитывать следующие аспекты:

- Продолжительность периода инкубации зависит от температурных условий, которые рекомендуется поддерживать на уровне средних температур, характерных для данного вида. Как правило, интенсивность выклева генераций эмбрионов соответствует распределению Гаусса, только отдельные эмбрионы вылупляются раньше других; потом, практически одновременно, происходит выклев основной массы эмбрионов, за которым следует выклев нескольких запоздавших эмбрионов. Инкубация икры при температурах близких к верхнему пределу может отрицательно сказаться на эмбриональном развитии и привести к увеличению числа аномалий и количества личинок с низким содержанием желтка. При температурах близких к нижнему пределу наблюдается задержка инкубации и, как следствие, требуется проведение большого объема профилактических мероприятий. Продолжительность выклева эмбрионов из икры в среднем длится 24-48 часов, однако, для максимального сокращения продолжительности выклева и получения эмбрионов одинакового размера необходима оптимизация условий инкубации.
- Подсчет количества извлекаемых личинок из крупных инкубационных аппаратов проводят эталонным способом (взвешивание образца), после чего оценивается их общее количество. Несмотря на то, что использование подобного грубого метода достаточно для удовлетворения требований подращивания на рыбоводном заводе, для оценки качества полученного потомства необходимы более точные методы. Поэтому, для оценки качества икры и личинок, выращенных в процессе искусственного воспроизводства, необходимо провести три последовательных инкубации небольших порций икры (минимум 150 икринок на одну инкубацию) от каждой самки с точным подсчетом количества оплодотворенных и вылупившихся икринок. После выклева, предличинки, поступившие из инкубационных аппаратов должны быть переведены в бассейны, где происходит их подращивание. Процент выхода личинок должен подсчитываться отдельно для каждой самки (в случае отдельной инкубации) или для каждой семьи (при групповой инкубации икры от разных самок).
- Сбор вылупившейся личинки из инкубатора, как правило, производится с помощью сети сифона или специальной ловушки.

## **11. ВЫРАЩИВАНИЕ ЛИЧИНОК И МОЛОДИ В БАССЕЙНАХ**

### **11.1 Выдерживание предличинок в период эндогенного питания**

#### ***Указание 11.1:***

На рыбоводном заводе в период выращивания предличинок должны быть обеспечены соответствующие условия, включающие использование чистой воды, взятой из реки, в которую планируется производить выпуск молоди.

#### **Обоснование необходимости:**

Учитывая, что хоминг (возврат зрелых производителей на нерест в родную реку) является целью программы воспроизводства запасов данного рыбоводного предприятия, крайне нежелательным является выдерживание предличинок и личинок в артезианской воде или в воде другого водного источника, несмотря на возможные экономические или другие соображения (например, хорошее качество и подходящая температура артезианской воды). Несмотря на то, что пока нет серьезных доказательств хоминга осетровых, рекомендуется подходить к данному вопросу, используя предосторожный подход, в соответствии с Кодексом ФАО по ведению ответственного рыболовства (FAO, 1995a). Ввиду возможного образования обонятельного импринтинга у предличинок перед их переходом на активное питание (Бойко, 2009), обязательным является содержание предличинок в воде из реки, в которую она должна быть выпущена после выращивания.

#### **Рекомендации по внедрению:**

На данной стадии процесса репродукции следует учитывать следующие аспекты:

- На рыбоводном заводе должен быть реализован подходящий проект цеха содержания (пред)личинок. При этом должно быть обеспечено своевременное удаление погибших личинок. Необходимо также поддерживать постоянную температуру воды, обеспечить дегазацию и низкий уровень водообмена, а также небольшую глубину бассейна (20 см).
- Выдерживание предличинок и подращивание личинок, обычно проводят в бетонных или пластмассовых круглых бассейнах или лотках с площадью поверхности 1-4 м<sup>2</sup> и глубиной 17-20 см. Плотность посадки перед началом активного питания может быть относительно высоким и составлять до 20 тыс. особей на 1м<sup>2</sup>.
- Перед зарыблением бассейнов, следует проверить и промыть системы подачи и отвода воды; дно и стенки бассейна должны быть продезинфицированы и промыты чистой водой.
- В случае применения традиционной технологии, минимальный уровень водоподдачи (1-3 л/мин) должен поддерживаться в течение 24 часов выдерживания предличинок (один раз в три часа). После этого уровень водоподдачи должен быть увеличен до 8-14 л/мин (с заменой воды не менее двух раз в течение часа).
- В период эндогенного питания, когда пигментация предличинок еще не развита, необходимо поддерживать при инкубации икры низкий уровень освещенности, обеспечивая таким образом дифференцированный подход к выращиванию различных видов осетровых (Касимов, 1987; Чебанов, Галич и Чмырь, 2004).
- В течение первых 24 часов выдерживания предличинок, необходимо удалять оболочки икры, а также невылупившиеся и мертвые эмбрионы. В последующем удаление погибших личинок должно производиться 1-2 раза в день. Мертвая, а также зараженная сапролегниозом (*Saprolegnia*) личинка собирается с помощью сифона и удаляется. Для выявления случаев инфекционных заболеваний, необходимо проводить паразитологическое исследование личинок один раз в 3-4 дня или чаще.

- Время перехода личинок на активное питание должно контролироваться визуально, с учетом ее поведения (Dettlaff, Ginsburg and Schmalhausen, 1993). Следует отметить, что предличинки, находившиеся до этого в спокойном состоянии, после перехода на активное питание, распределяются по дну бассейна в поисках пищи.
- Оптимальная терморегуляция позволяет не только повысить выживаемость и уменьшить количество личинок с морфологическими и функциональными аномалиями, но также повышает эффективность искусственного воспроизводства, особенно на последующих этапах выращивания молоди в прудах.
- Важность оценки размеров и формы желточного мешка в процессе рыбоводного и экологического мониторинга искусственно выращиваемой молоди сложно переоценить. Предличинки с желточным мешочком небольшого размера (эндогенные запасы) не растут и не развиваются во время одной из наиболее важных стадий, при переходе к экзогенному питанию. С другой стороны, слишком большой объем желточного мешка негативно влияет на формирование пищевых функций и приводит к задержке в развитии экскреторной функции эпителия. Показателем деформации желточного мешка у предличинок является отношение высоты к длине. При нормальном развитии оно должно быть в пределах от 0,55 до 0,69, для желточного мешка неправильной формы (грушевидной или овальной) это отношение – 0,29 – 0,44 (Беляева, 1984).
- Продолжительность периода эндогенного питания зависит от температуры воды и в среднем составляет от 7 до 10 дней. При переходе на экзогенное питание необходимо повысить водообмен в бассейнах и обеспечить высокую концентрацию растворенного кислорода в воде.
- Рекомендуемая плотность посадки личинки в начале экзогенного питания зависит от конкретного вида. Как показывает опыт, при меньшей плотности посадки (700 – 1000 тыс. особей/м<sup>2</sup>) для разных видов, темпы роста и выживаемость личинок возрастает, особенно при использовании искусственных кормов.
- Измерения веса рекомендуется производить один раз в три дня, после чего дневной рацион кормления должен быть соответственно откорректирован.

## 11.2 Выращивание личинок для ремонта

### **Указание 11.2:**

В том случае, если требуется вырастить личинок и молодь для ремонта, на рыбоводном предприятии необходимо начать адаптацию личинок и молоди как можно быстрее.

### **Обоснование необходимости:**

Если при проведении программ реабилитации и воспроизводства осетровых, принято решение не выращивать личинку в условиях товарного рыбоводства, данное описание можно опустить. Раннее начало приучения и перевод личинок на искусственные корма, поддержание оптимальных плотностей посадки и своевременное взвешивание молоди являются важными факторами, определяющими успех формирования маточного стада.

### **Рекомендации по внедрению:**

При выращивании личинок для ремонта маточного стада следует принимать во внимание следующее:

После кратковременного (1-2 дневного) кормления артемией, рекомендуется начать использование стартовых сухих кормов, при низкой плотности посадки, в соответствии с существующими методами товарного осетроводства (Пономарев и др., 2002; Чебанов, Галич и Чмырь, 2004; Некрасова, 2006).

- Необходимо проводить регулярное взвешивание личинок и молоди.
- Перевод личинок на гранулированные корма должен производиться постепенно, начиная с 10% от их доли в дневном рационе в первые дни до 100% через 10-12 дней. Размер кормовых частиц зависит от конкретного вида и размера. Жизбер и Вийо (Gisbert and Williot, 2002) отмечали, что можно обойтись без науплий, а начать непосредственно со смешанных кормов.
- Для выявления необычных ситуаций и стрессовых факторов полезно проводить наблюдения за поведением личинок и ранней молоди в бассейнах.

### 11.3 Выращивание молоди для выпуска в естественные водоемы

#### **Указание 11.3:**

Рыбозаводные предприятия, нацеленные на выпуск в естественные водоемы, должны подготовить молодь осетровых к естественным условиям и обеспечить их высокую выживаемость после выпуска с помощью соответствующей тренировки и адаптационных процедур.

#### **Обоснование необходимости:**

Опыт проведения программ выпуска и реабилитации за последние десятилетия показывает, что тренировка и адаптация молоди осетровых перед выпуском может значительно повысить уровень ее выживаемости после выпуска.

При выращивании молоди для выпуска в естественные условия требуются пруды, которые обеспечивают лучшую адаптацию к кормлению естественными кормами. Кроме этого необходимо научить молодь выживать в естественных условиях, где есть хищники. Более того, может понадобиться кратковременное подращивание рыбы (на стадии мальков и молоди) в бассейнах; подобное подращивание должно проводиться в соответствии с современными (комбинированное содержание: пруды – бассейны) рыбоводными технологиями.

При выращивании в бассейнах молоди, предназначенной для выпуска в пруды, реки и море, необходимо обеспечить условия выращивания как можно более близкие к естественным условиям. Как показывает опыт, кратковременное подращивание мальков и молоди в бассейнах значительно повышает их выживаемость после выпуска в пруды.

Использование различных видов живых кормов, особенно в начале перехода к активному питанию, способствует повышению уровня тироидных гормонов в тканях, благодаря включению гормонального “пула” живых кормов (Бойко, Григорьян и Чихачев, 1993, Бойко и Григорьян, 2002; Бойко, 2008). Это тесным образом связано со снижением частоты морфологических аномалий и формированием обонятельного импринтинга к химическим стимулам и

определяет последующий хоминг (возврат в родные реки) зрелых производителей осетровых.

### ***Рекомендации по внедрению:***

При выращивании молоди с оптимальными адаптивными (фитнес) показателями, позволяющими повысить уровень выживаемости при выпуске молоди в пруды и естественные водоемы, необходимо выполнять следующее:

- Обеспечить естественный фотопериод (Ручин, 2007) при таком же или, по возможности, более высоком уровне освещения, соответствующем особенностям разных видов осетровых (Касимов, 1987). Как правило, при высокой освещенности следует следить за увеличением скорости плавания молоди. Кроме того, для снижения негативного воздействия стрессовых факторов при проведении рыбоводных операций (сортировка, кормление) или мониторинге молоди, целесообразно использовать красный свет с частотой 860 нм. Осетровые рыбы не воспринимают свет подобной частоты (Сбикин, 1974);
- Поддерживать астатический термальный режим с дневными колебаниями 4-5°C или термоградиентным полем; это должно стимулировать более интенсивный обмен энергии и повысить выживаемость молоди (Константинов и др., 2005).
- Создание в бассейнах водопотока, который позволит молоди тренировать плавательные способности и улучшить адаптивные возможности центральной нервной системы (Никоноров и Витвитская, 1993; Козлов, Никоноров и Витвитская, 1989).
- Использование живых кормов (науплии артемии, коловраток) обогащенных  $\omega$ -3 полиненасыщенными жирными кислотами, позволит повысить выживаемость и рост молоди и повысить ее устойчивость к стрессам.

## **11.4 Контроль качества личинок и молоди**

### ***Указание 11.4:***

Мониторинг личинок и молоди, который должен обеспечить высокое качество молоди при выпуске в естественные водоемы часто проводится с использованием стандартных методов. Рекомендуется использовать адаптивные (фитнес) показатели и проводить оценку естественных стрессовых факторов.

### ***Обоснование необходимости:***

Экологическая оптимизация воспроизводства и выращивания молоди, предназначенной для выпуска в Каспийское море и другие естественные водоемы, требует постоянного мониторинга качества заводской молоди. Мониторинг следует проводить не только перед выпуском в естественную среду, но и в течение всего технологического цикла выращивания. В процессе мониторинга необходимо следить за соответствием всех показателей нормативным значениям.

Снижение значений так называемых “фитнес показателей”, которое выражается в пониженной сопротивляемости к заболеваниям и экстремальным внешним факторам (Лукьяненко, Касимов и Кокоза, 1984), а также аномалиям репродуктивной системы рыб, может привести к сокращению количества способных к воспроизводству производителей. Задачей рыбоводного предприятия, которое занимается воспроизводством и выращиванием осетровых

рыб для пополнения запасов, является обеспечение оптимальных значений адаптивных (фитнес) показателей для выживаемости молоди в естественных условиях. Это требует унификации процедур управления на осетровом рыболовном заводе на основе эффективной стандартизации хэндлинга (с минимальным воздействием стрессовых факторов), выращивания, тренинга рыб и оценки фитнес показателей молоди, а также успешного выпуска молоди в естественные водоемы (Agh et al., 2007).

### ***Рекомендации по внедрению:***

Для оценки качества и адаптивных (фитнес) характеристик, необходимых для выживания потомства осетровых, рекомендуется использование следующих тестов:

- Отбор личинок после выклева на основе видоспецифичной поведенческой реакции на изменения глубины бассейна (только жизнеспособные личинки могут совершать характерные “свечки” в толще воды, поднимаясь к поверхности воды и опускаясь на дно;
- Оценка формы и размера желточного мешка;
- Измерение плавательной способности личинок в течение периода их перехода к активному питанию позволяет оценить их физическую выносливость, общее состояние тела и жабр, плавательную способность и сопротивляемость току воды (Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009);
- Оценка физиологического состояния личинок и молоди, основанная на меланофоровой реакции (пигментные клетки) отражает состояние нейрогормональной системы. Это определяет способность личинок и молоди проявлять защитную окраску и, благодаря этому выживать в естественной водной среде (Краснодембская, 1994);
- Тератологический анализ личинок и молоди разных видов, позволяет оценить частоту морфологических аномалий у потомства, полученного в искусственных условиях от диких и одомашненных производителей (Галич, 2000; Чебанов, Галич и Чмырь, 2004; Акимова и др., 2004; Горюнова, Шагаева и Никольская, 2000);
- Оценка адаптивных возможностей молоди на основе оценки развития центральной нервной системы с использованием теста “открытое поле”, позволяет оценить уровень двигательной активности в ответ на внешние раздражители, а также потенциальные возможности выживания в естественных условиях (Никоноров и Витвицкая, 1993).
- Экспресс анализ физиологической стадии развития личинок и молоди позволяет оценить реакцию на экстремальные значения параметров абиотических стрессовых факторов, таких как высокая температура воды, соленость и недостаток кислорода (Лукияненко, Касимов и Кокоза, 1984).

Оценка стабильности развития молоди осетровых на основе флуктуирующей асимметрии является еще одним ключевым элементом планов и программ мониторинга, используемых на осетровых рыбозаводных предприятиях. Оценка флуктуирующей асимметрии у осетровых считается эффективным и нетравматичным методом интра-специфической изменчивости и, вероятно, снижения гетерозиготности формируемых популяций, а также частоты экологических стрессовых факторов (Valentine, Soule and Samoilow, 1973). Оценку флуктуирующей асимметрии у осетровых можно производить с использованием

таких билатеральных меристических характеристик как: количество боковых жучек (SL) справа и слева, количество брюшных жучек (SV) справа и слева, количество грудных плавниковых лучей (P) справа и слева, количество лучей брюшных плавников (V) справа и слева и некоторых других показателей.

## **12. Выращивание молоди в прудах**

### **12.1 Подготовка прудов**

#### **Указание 12.1:**

Перед началом рыбоводного сезона необходимо подготовить пруды (предназначенные для выращивания молоди), очистить и спланировать ложе прудов, удалить растительность и внести минеральные или органические удобрения.

#### **Обоснование необходимости:**

Хорошо подготовленные пруды должны быть экономичными в использовании, уходе и эффективны для управления водными ресурсами и рыбой (FAO, 1995a). Однако, расходы зависят от местных условий, в первую очередь, от проницаемости почвы (просачиваемости), при этом могут понадобиться дополнительные мероприятия для подготовки слоя глины или других водонепроницаемых материалов. Подготовка прудов является ограничивающим фактором с точки зрения обеспечения должного управления рыбоводными сооружениями (включая ручные манипуляции с рыбой) и водоподготовки. Детальные указания по проектированию и строительству прудов, подготовки ложа и воды для рыбоводства и по общему подготовке прудов и управлению представлены в учебной серии ФАО (FAO, 1995a; FAO, 1985; FAO, 1994).

#### **Рекомендации по внедрению:**

Необходимо следовать рекомендациям по подготовке прудов, изложенным в книгах учебной серии ФАО. Рост молоди в земляных прудах является важной стадией любой программы воспроизводства. Молодь в прудах, учится не только тому как искать и потреблять живые корма, но и тому, как получать пищу из естественных источников кормов; таким образом, формируется их пищевое поведение. Перед интродукцией молоди в пруды необходимо убедиться, что молодь находится в хороших санитарных условиях, свободных от заболеваний.

### **12.2 Формирование кормовой базы и уничтожение листоногих раков**

#### **Указание 12.2:**

При подготовке прудов и контроле условий в прудах для молоди осетровых, важно, по возможности, уничтожить листоногих раков (*Phyllophora*) и обеспечить развитие кормовой базы пруда.

#### **Обоснование необходимости:**

Главным источником корма для молоди осетровых в земляных прудах служат живые корма. Крайне важно иметь соответствующий план подготовки прудов, для того чтобы обеспечить наиболее эффективный рост зоопланктона и планктона в земляных прудах в течение рыбоводного сезона. Ранний выпуск и поздняя интродукция личинок и молоди в пруды (например, в случае температур ниже 15°C или выше 28°C) может привести к повышенной смертности, вследствие

недостаточной доступности корма. Поэтому рыбоводы должны иметь детальный план подготовки прудов и ухода за прудами, разработанный с учетом местных климатических условий и накопленного опыта.

#### **Рекомендации по внедрению:**

В дополнение к указаниям, приведенным в главе 8 (Кормление и контроль качества) необходимо принять во внимание следующие аспекты:

- При развитии естественной кормовой базы в прудах, требуется выяснить какие наиболее термоустойчивые виды фито- и зоопланктона доступны в данной местности, производить зоопланктон и доставлять его по необходимости в пруды, и использовать дополнительно произведенные искусственные корма для обеспечения кормами в случае их нехватки.
- Рекомендуется, наряду с традиционными операциями кормления, осуществлять дополнительные меры по увеличению биомассы кормовых организмов (зоопланктон и бентос) и разработке состава кормов, соответствующих каждому виду, включая:
  - постепенное (пошаговое) заполнение прудов с внесением органических удобрений и культуры дафний;
  - Внесение некро-бентосных организмов (мизиды, гаммариды, пойманные в прибрежных зонах моря и в предполагаемых местах выпуска молоди) и уничтожение листоногих раков (Phyllopoda).

Существует несколько методов уничтожения листоногих раков:

- дезинфицирование известью (в соответствии со стандартами, разработанными для экстенсивного прудового выращивания), или, в исключительных случаях, если невозможно использование других методов можно осуществлять хлорирование прудов; однако при этом следует соблюдать экологические нормы, например, спуск воды из хлорированных прудов в окружающую среду допустим только после дехлорации; при этом должно быть доступно соответствующее оборудование;
- биологическая мелиорация;
- повторная промывка прудов (с быстрым сбросом и заполнением прудов);
- провокативное залитие прудов (с последующим осушением);
- раннее заполнение прудов (возможно с учетом существующих климатических условий).

### **12.3 Выпуск личинки и выращивание молоди в прудах**

#### **Указание 12.3:**

На рыбоводных заводах должна быть обеспечена водная среда, подходящая для выпуска молоди и ее выращивания в прудах, включая профилактические мероприятия против хищников.

#### **Обоснование необходимости:**

Крайне важно перед выпуском в пруды иметь сильную молодь хорошего качества с высокими рыбоводными характеристиками. Выпуск в пруды должен проводиться с использованием соответствующих методических инструкций. Молодь,



выращенная в бассейнах, как правило, транспортируется во флягах или других контейнерах с аэрацией.

### **Рекомендации по внедрению:**

При выпуске осетровой молоди в земляные пруды рекомендуется учитывать следующее:

- Площадь пруда для выращивания молоди составляет 2 га; при таком размере пруда, достаточно легко обеспечить его функционирование, с точки зрения улучшения его гидробиологических и гидрохимических условий.
- Плотность посадки молоди в пруды в значительной степени зависит от выращиваемых видов и доступности живых кормов в прудах. Обычно, выпускается 50-100 тыс. молоди весом порядка 100 мг на 1 га площади пруда. Если пруд содержится в хорошем состоянии, то ожидаемый уровень выживаемости по окончании сезона выращивания составляет 70-75%.
- Для сохранения интра-специфичной структуры популяции и создания необходимых условий (температурный режим, фотопериод, доступность кормов) для всех групп осетровых, рекомендуется осуществлять выращивание молоди в прудах во время периода вегетации в несколько циклов, включая:
  - Ранний выпуск молоди в пруды (с 20-25 дневным сдвигом по сравнению с традиционными сроками) возможен с использованием терморегуляции при получении оплодотворенной икры и раннего выращивания молоди (Чебанов, 1997; Кокоза, 2004). Это обеспечивает наиболее эффективное использование кормовой базы прудов и значительно удлинить сезон, при котором молодь может выращиваться до выпуска;
  - Выпуск в традиционные сроки (конец апреля – мая);
  - Выпуск во время второго производственного цикла (июль – август) молоди большего размера (1-2 г) при меньшей плотности посадки (10 тыс. особей на 1 га) и выращивание их до веса 7-10 г.
- Выпуск молоди в пруды вне традиционных сроков позволяет более эффективно использовать производственные мощности рыбоводных предприятий и избежать выпуска молоди в летний период высоких температур и обеспечить благоприятные условия для роста, развития и выживаемости молоди в прудах, и соответственно ее высокой выживаемости.
- После выпуска молоди в пруды, следует проводить регулярный биохимический мониторинг, включающий контроль биомассы зоопланктона путем регулярного взятия проб (раз в неделю), а также взятие проб молоди с использованием траловых сетей, что крайне важно для оценки роста и здоровья рыб.
- Во время выращивания молоди необходимо поддерживать оптимальный уровень воды в прудах. Во избежание интенсивного развития нитчатых водорослей, в течение всего периода выращивания следует осуществлять постоянный контроль гидрохимического и гидробиологического режимов и ихтиопатологического состояния молоди.
- Продолжительность выращивания молоди в прудах зависит от доступности кормов и в среднем составляет 30 – 35 дней (в некоторых случаях до 45 дней). В течение этого периода молодь достигает массы и

физиологического состояния, пригодных для выпуска в естественную водную среду.

- Для сокращения смертности и травматичности рыб от хищников (главным образом, птиц и млекопитающих, а также браконьеров), настоятельно рекомендуется применять превентивные и защитные меры, такие как:
  - Сети и экраны во избежание проникновения птиц к водной поверхности;
  - Использование ультразвуковых систем для отпугивания крупных рыб и водных млекопитающих (с использованием звукового сигнала);
  - Шумовые пушки являются крайне эффективным средством отпугивания хищных птиц (например, бакланов); одна такая пушка может отпугнуть всех птиц на территории площадью 20-30 га;
  - Использование сторожевых собак, и каких-либо подходящих устройств (например, ловушек или заграждений под током);
- Во избежание ущерба, который может быть нанесен некоторым видам хищников (например, внесенным в Красную книгу), применение тех или иных превентивных мер должно быть одобрено региональными или национальными структурами, в компетенции которых находятся вопросы сохранения.

### **13. ВЫПУСК МОЛОДИ**

Выпуск молоди в естественные водоемы является заключительным этапом технологического цикла на рыбоводных заводах, выращивающих рыбу с целью воспроизводства и выпуска в естественные водоемы.

Продолженный нерестовый сезон, экологические формы и скат молоди в устье реки являются важными особенностями жизненного цикла осетровых рыб. В естественных условиях бассейна Каспийского моря, разновозрастное потомство различных экотипов мигрирует вниз по течению к устью реки в море в разные периоды года, что сокращает конкуренцию и способствует более рациональному использованию имеющихся кормовых ресурсов. Зарегулирование стока рек, в которые мигрируют осетровые, в значительной степени, делает невозможным поддержание подобного высокого уровня биоразнообразия или, по меньшей мере, негативно воздействует на его поддержание.

Для сохранения биоразнообразия сформированных популяций и эффективного использования кормовых организмов в естественных водоемах, необходимо проводить удлинённый выпуск разновозрастной и разноразмерной молоди.

Выпускаемая молодь должна быть хорошо подготовлена для ее выживания в естественной среде; также необходимо провести мечение молоди на месте выпуска, выбрать оптимальные места для выпуска и подготовить удобный транспорт для перевозки молоди к местам выпуска.

#### **13.1 Подготовка молоди к выпуску**

Размер молоди при выпуске является важным моментом, требующим внимания при оценке потенциального успеха любой программы выпуска, как при пастбищном выращивании, так и при воспроизводстве и восстановлении видов. Лоренцен (2000), на основе проведенного им ряда (семь) экспериментов по

выпуску молоди (включая 53 попытки зарыбления) проанализировал зависимость выживаемости молоди от ее длины для оценки целесообразности выпуска молоди того или иного размера. Несмотря на то, что анализ проводился для пресноводных костистых рыб, принципиальная целостность данного подхода должна быть также проверена для осетровых, поскольку используемые в настоящее время методы основаны скорее на приблизительных оценках, чем на реальной информации об оптимальном времени и размере молоди при выпуске.

### **Указание 13.1:**

На рыбоводных предприятиях необходимо создать надлежащие условия для адаптации и тренировки молоди осетровых для получения оптимальных параметров при выпуске в суровые условия естественных водоемов. Это может существо повысить конкурентноспособность молоди и соответственно ее выживаемость в естественных условиях после выпуска. Важно, чтобы молодь легко адаптировалась к наиболее важным абиотическим факторам, с которыми ей придется столкнуться в будущей среде обитания (температурный профиль, световой режим, соответствующие скорости течения, градиенты солености воды, типичные для прибрежной зоны и пр.).

### **Обоснование необходимости:**

Пониженный уровень сенсорной стимуляции молоди, выращиваемой в искусственных условиях (главным образом в бассейнах закрытых помещений или крытых прудах), часто приводит к сенсорной депривации выращиваемой рыбы по сравнению с рыбой, выращенной в открытых прудах и тем более с рыбой, которая развивалась в естественных условиях, отрицательно влияет на оборонительное поведение молоди и ее способность к формированию необходимых условных рефлексов (Касимов, 1980). В связи с этим, для повышения уровня выживаемости молоди в природных водоемах (см. выше) настоятельно рекомендуется предусмотреть на осетровых рыбоводных заводах комплекс мероприятий по улучшению основных адаптивных (фитнес) характеристик молоди и, соответственно, повысить выносливость и выживаемость молоди в естественных условиях (см. выше).

Кроме того, может быть полезным, дальнейшее развитие, посредством тренировки, необходимых рефлексов, которые позволяют молоди лучше адаптироваться к естественным условиям. Подобный “тренинг” может включать изменение скоростей для приучения молоди к более высокой скорости плавания и способности уходить от хищников. Также, возможен выпуск хищников в ограниченные участки бассейнов (прудов), для приучения молоди к потенциальным врагам. Хищники должны быть достаточно мелкими, с тем, чтобы они могли атаковать молодь, но были не в состоянии проглотить ее; таким образом молодь приучается отличать друзей от врагов. Такой “тренинг” к экологическим факторам может проводиться на различных уровнях, в зависимости от предполагаемого размера и возраста выпускаемой рыбы (личинки, мальки, сеголетки или молодь).

### **Рекомендации по внедрению:**

При подготовке молоди к выпуску в естественные условия важно учитывать следующее:

- Обеспечить средства для тренировки и акклиматизации молоди к естественным условиям водоема, в который будет производиться выпуск, включая:

- подсаживание небольших хищников в ограниченные участки бассейнов (или прудов) перед выпуском молоди для выработки у молоди способности различать потенциальных врагов и тренировки оборонительных реакций;
  - тренировка и сортировка молоди в гидродинамических лотках с регулируемой скоростью течения;
  - непродолжительная (1-2 суток) пищевая депривация (голодание) молоди перед выпуском, для повышения желания у молоди добывать корм сразу же после выпуска в новые и непривычные условия.
- Для оценки адаптивных возможностей молоди целесообразно использовать “Ихтиотест” или аналогичные установки или комплекс тестов для оценки “фитнеса”, включающих оценку солеустойчивости, окси- и химео-резистентности выращенной молоди (Никоноров и Витвитская, 1993; Тихомиров и Хабумугиша, 1997).
  - Молодь, предназначенная для выпуска, переносится из выростных емкостей (например, прудов) в большие затененные бассейны или садки специальной конструкции, установленные в аэрируемых прудах или проточных каналах, недалеко от мест ее предполагаемого выпуска.
  - Высокая скорость плавания молоди, голодавшей в течение 1 суток, превышающая скорость сытой молоди, может способствовать поиску ею пригодных кормовых площадей и, как правило, повышению ее выживаемости после выпуска в естественные водоемы. Вместе с тем, солеустойчивость голодающей более 1 суток молоди, снижается, что следует учитывать при ее размещении в дельтовых участках рек и или прибрежной части моря. (Кокоза, 2004; Ходоревская, Рубан и Павлов, 2009).
  - При планировании выпуска молоди следует проверить доступность соответствующих людских ресурсов, оборудования, карт и отчетов, а также состояние необходимого специализированного оборудования. Это необходимо для обеспечения того, что выпуск молоди и его мониторинга будет проведен с использованием стандартных методик.
  - Выпуск молоди желательно проводить под контролем “Комиссии”, учрежденной соответствующим региональным органом. Ведение документации и отчетов по выпуску молоди следует проводить под надзором данной “Комиссии”, которая взаимодействует с соответствующими региональными органами для обеспечения надлежащего руководства, обмена опытом и совместимости процедур.
  - Выпуск выращенной на рыбоводных заводах рыбы следует проводить только после получения соответствующего ихтиопатологического сертификата ФАО (FAO, 2007) и разрешения СИТЕС.
  - Молодь следует метить перед выпуском для более эффективного мониторинга выпуска молоди, а также для исследовательских целей и эффективного управления.

### 13.2 Выбор оптимальных мест выпуска

#### **Указание 13.2:**

Выбор оптимальных мест выпуска молоди должен проводиться с учетом биологических особенностей выращиваемых видов осетровых рыб. Места выпуска должны выбираться с учетом расположения мест обитания разновозрастных групп естественных популяций. В связи с этим, важно выбрать

время и место выпуска и размер молоди с учетом миграций и поведения естественных популяций.

**Обоснование необходимости:**

Исследования сезонной динамики кормовых организмов в устье Волги и бассейнах других каспийских рек, наряду с наблюдениями за выживаемостью и ростом молоди белуги, русского осетра и севрюги, обосновывают новые стратегии выпуска молоди в бассейне Каспийского моря. Данные стратегии могут включать различные управляющие функции, определяемые экологией видов, сезонностью размножения, возрастом и размером молоди, а также изменениями климата (водность года). Продолжительный во времени и выпуск молоди в различные места будет способствовать сохранению разнообразия видов и обеспечит более рациональный выпуск с оптимальным использованием кормовой базы в реках, устьевых участках и прибрежных зонах Каспийского моря (Chebanov, 1997; Chebanov and Billard, 2001).

**Рекомендации по внедрению:**

Основными критериями при выборе подходящих мест выпуска молоди осетровых являются:

- соответствие биологическим и экологическим потребностям молоди;
- расстояние от рыбоводного завода;
- обеспеченность подъездными путями для минимизации стрессов, связанных с транспортировкой (например, плохое состояние дороги);
- возможность осуществлять выпуск молоди в различное время суток (например, временное содержание в свободных от стрессов условиях).

В местах планируемого выпуска молоди следует проводить гидробиологические и гидрохимические исследования, в ходе которых оценивают соответствие следующим критериям:

- достаточно большая площадь с высокой продуктивностью и доступностью бентоса в соответствии с количеством выпускаемой молоди (состояние дна: плотные, песчаные слабозаиленные грунты; глубина порядка 2,5 – 5 м, низкая степень зарастаемости береговой зоны, биомасса зообентоса и размер основных кормовых организмов) для удовлетворения начальных пищевых потребностей выпускаемой молоди;
- во избежание скопления молоди на ограниченных участках, выпуск молоди в реки или приустьевые участки моря должен быть рассредоточен по значительной площади и во времени, с учетом предварительных оценок приемной емкости;
- отсутствие большого числа хищников и вредителей молоди;
- соответствие ключевых гидрохимических факторов (температурный режим, pH, содержание кислорода и токсических веществ) видовым требованиям; отсутствие термической и солевой стратификации, снижающей скорость расселения, локализующей площадь нагула и отрицательно влияющей на состояние молоди (Левин, 1989).

Желательно, чтобы выбор мест выпуска осуществлялся на основании результатов научных исследований и соответствующих нормативных инструкций, таких как кодексы лучшей (надлежащей) практики, разработанные научными организациями и утвержденные бассейновыми органами рыбоохраны.

Для снижения межвидовой пищевой конкуренции и снижения вероятности гибели молоди, выпускаемой из живорыбного транспорта, от хищников непосредственно после выпуска, следует производить выпуск молоди небольшими партиями вдоль градиента течений, со скоростью меньшей, чем крейсерская скорость выпущенной молоди. Следует избегать массового и продолжительного по времени выпуска в одно и то же место. Необходимо использовать “рассеянный” и “струйный” выпуск, вместо применяемого в настоящее время “точечного” выпуска.

Кроме того, перед выпуском молоди в мелководные участки реки, нужно воздействовать на нее экспериментальными волнами, для тренировки ее реакции ухода от волны, тем самым снижая до минимума риск для молоди быть выброшенной на берег. Как было установлено при проведении программ выпуска сельди (*Alosa alosa*), на количество выброшенных на берег рыб влияют как ветровые волны, так и волны, вызываемые судами. Количество выброшенных рыб было максимальными в течение первых семи часов после выпуска (Stoll and Veesk, 2011), однако, способность рыб, прошедших предварительный тренинг, уходить от волны повышается и смертность сокращается. Подобный предварительный кратковременный тренинг молоди может быть использован для повышения эффективности стратегий воспроизводства.

Для повышения уровня выживаемости выпускаемой молоди, перед выпуском необходимо сократить до минимума количество хищников в местах выпуска, что позволит молоди адаптироваться к новым условиям без прямой угрозы со стороны хищников. Подобный подход очень важен, поскольку, как показывают наблюдения, молодь, непосредственно после выпуска остается неподвижной еще в течение нескольких часов, являясь при этом легкой добычей для хищников. Как альтернативный вариант, возможно выращивание более крупной молоди (до 100 – 500 г) в полу-контролируемых заводских условиях (естественные пруды). При этом у выпускаемой молоди будет больше шансов не стать добычей хищников. В любом случае, рекомендуется проводить на всех этапах постепенную адаптацию молоди с постепенным ее переводом из условий культивирования в естественные водоемы.

### 13.3 Транспортировка молоди к местам выпуска

#### **Указание 13.3:**

Для безопасной перевозки молоди к местам выпуска используют специализированные транспортные средства (например, специально оборудованные машины или суда), которые должны обеспечить минимальное стрессовое воздействие на молодь.

#### **Обоснование необходимости:**

График сброса воды из прудов и перевозки молоди составляют таким образом, чтобы выпуск молоди приходился преимущественно на темное время суток. Выпуск в темное время позволяет существенно снизить пресс хищников и облегчает адаптацию молоди к новым условиям обитания, в связи с повышением эффективности оборонительных реакций и увеличением скоростей плавания молоди (Будаев и Сбикин, 1989; Левин, 1989).

#### **Рекомендации по внедрению:**

При транспортировке молоди осетровых к местам выпуска важно соблюдать следующее:

- Во время загрузки, а также в течение всей транспортировки, молодь должна постоянно находиться в воде;
- Следует избегать загрузки рыбы при высоких дневных температурах;
- Плотность загрузки молоди в рыбоводные емкости во время транспортировки зависит от типа используемого средства транспортировки, вида, размера молоди и условий транспортировки (продолжительности, температуры, используемого оборудования для оксигенации и т.д.) и рассчитывается персоналом рыбоводного предприятия.
- Достаточное количество транспортных средств позволит перевезти необходимое количество молоди к любому месту выпуска.

## **14. САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА**

### **14.1 Мониторинг санитарных условий на рыбоводном заводе**

#### ***Указание 14.1:***

Контроль за санитарным состоянием и здоровьем рыбы должен регулярно осуществляться путем проведения ежедневной визуальной оценки состояния, поведения и питания молоди и производителей, а также периодического полного внешнего ихтиопатологического обследования.

#### ***Обоснование необходимости:***

Контроль за состоянием здоровья рыб особенно важен для как можно более раннего выявления потенциальных проблем, которые могут обостриться в процессе выращивания. Как правило, заболевания осетровых рыб возникают естественным способом, однако они могут представлять самую серьезную проблему в искусственных условиях выращивания. Чаще всего заболевания являются следствием неоптимальных условий выращивания, которые оказывают серьезное воздействие на физиологическое состояние рыб и сокращают их сопротивляемость возбудителям болезней. Кроме того, выращивание в искусственных условиях часто способствует развитию различных штаммов бактерий, приспособившихся к системам выращивания. Поэтому необходимо осуществлять мониторинг санитарных условий, в дополнение к регулярному мониторингу ключевых параметров качества воды. Это позволит разработать специфичную систему профилактических мер или распознавать на ранних стадиях симптомы неожиданных вспышек заболеваний и своевременно на них реагировать.

Кроме того, рыба развивает сопротивляемость к наиболее распространенным возбудителям заболеваний, но может быть плохо адаптирована к другим видам возбудителей. Если применяется рециркуляционная система, отсутствие естественных возбудителей низкого уровня может привести, к тому, что молодь после выпуска не будет обладать достаточным иммунитетом для борьбы с возбудителями, типичными для естественных водоемов. Поэтому, состояние здоровья молоди считается очень важным условием выпуска. Более того, вспышка заболеваний, вызванная возбудителями типичными для систем выращивания может привести к: (а) снижению адаптивных (фитнес) показателей иммунной системы по отношению к заболеваниям, неизбежным для принимающего водоема и (б) превращению выращиваемой молоди в переносчиков заболеваний в естественные популяции.

### **Рекомендации по внедрению:**

Для предотвращения вспышек заболеваний рыб на рыбоводном заводе, необходимо строго соблюдать санитарные рыбоводные стандарты и нормативы, включая представленные в Ветеринарном водном кодексе Всемирного общества защиты животных (ВОЗЖ) 2009). Особое внимание следует уделить некоторым другим нормативным указаниям и методикам, разработанным ФАО (2007). Эти стандарты охватывают достаточно широкий ряд вопросов, касающихся поддержания здоровья водных животных с помощью профилактических мер и соответствующего контроля. Предлагаемые меры включают зонирование, дезинфекцию, планирование действий в непредвиденных ситуациях и парование, которые представлены ниже в модифицированном виде.

Строгое соблюдение мер безопасного производства и санитарных стандартов должно быть обеспечено на каждом рыбоводном предприятии. Строительство и реконструкция различных цехов и участков должно проводиться под контролем государственных ветеринарных и санитарных служб.

Основные принципы поддержания здоровья рыб и надлежащих санитарных условий включают:

- выростные бассейны, пруды и другие рыбоводные емкости должны регулярно очищаться; также рекомендуется периодическая дезинфекция;
- выращивание разновозрастной молодежи разных видов должно проводиться отдельно в разных цехах и на разных участках;
- каждый производственный цех должен быть оборудован соответствующим оборудованием, которое необходимо продезинфицировать до и после использования и хранить в сухом и чистом месте;
- необходимо постоянно контролировать условия выращивания и кормления; при этом все наблюдения и проведенные процедуры должны быть зафиксированы в соответствующих журналах;
- все входы в инкубационный цех и рыбопитомник должны быть оснащены дезинфекционными барьерами, которые требуют ежедневного ухода.
- перемещение рыб с места на место внутри рыбоводного завода следует планировать с учетом эпизоотического состояния рыбоводных систем, на которых они содержатся;
- транспортировку рыбы с предприятия на предприятия необходимо проводить с учетом эпизоотического состояния этих предприятий. Перемещение рыб во время вспышек заболеваний и непосредственно после их окончания строго воспрещается. Соответствующая информация дана в европейских нормативах по временной изоляции.

Кроме того, необходимо учитывать следующие аспекты:

- При перемещении рыбы из одного цеха (участка) на другой, рекомендуется применить соответствующие санитарные и карантинные мероприятия для предотвращения случайного распространения возбудителей для неадаптированных стад. Для этого на каждом рыбоводном заводе должен быть предусмотрен специальный карантинный участок.
- Вспышки заболеваний сопровождаются разнообразными критическими показателями, которые иногда проявляются на ранних стадиях заболеваний.



Поэтому, регулярный контроль состояния выращиваемой рыбы способствует принятию адекватных мер на ранних стадиях, когда простые метапрофилактические методы могут предотвратить вспышку заболеваний.

- Для улучшения адаптации к естественным условиям и распространенным возбудителям, обсуждается использование речной воды как средство ранней адаптации рыбы к соответствующим возбудителям для проведения соответствующей адаптации иммунной системы.
- Необходимо разработать соответствующие протоколы. Оценка безопасности цехов выращивания следует проводить только там, где возможно проведение лечебных процедур. Вероятно, не стоит детально описывать весь процесс лечения. Однако, все предпринятые ключевые мероприятия по лечению заболеваний должны быть тщательно задокументированы. Поэтому, при проведении лечебных мероприятий необходимо: 1) использовать стандартные процедуры; 2) руководствоваться соответствующими стандартами (надлежащими практиками) организации производства и 3) при проведении любых лечебных мероприятий и последующих рыбоводных операций не следует пренебрегать мерами безопасности рыб.
- Риски заражения могут быть понижены сокращением числа посетителей.

## **14.2 Ежедневный визуальный контроль**

### **Указание 14.2:**

В целях предупреждения развития и распространения заболеваний на участках выращивания, проводя ежедневный визуальный контроль всех рыбоводных участков, на которых содержатся рыбы.

### **Обоснование необходимости:**

Ежедневный визуальный контроль, проводимый опытным и хорошо обученным персоналом, является самым экономичным и наиболее эффективным способом раннего выявления любых проблем, связанных с благополучием, здоровьем рыб и санитарными условиями их выращивания.

### **Рекомендации по внедрению:**

При проведении ежедневного визуального контроля производится оценка следующих параметров, которые необходимо занести в соответствующий журнал:

- активность рыб при плавании и поедании корма (по сравнению с предшествующими днями; оценки проводятся на основании предшествующего опыта рыбовода. Подобные наблюдения субъективны, поэтому они должны проводиться одним и тем же рыбоводом как можно дольше);
- окраска тела рыб (также в сравнении с наблюдениями, полученными в предшествующие дни);
- аномальное количество слизи на поверхности кожи рыб;
- аномалии пигментации вокруг ротового отверстия (потенциальный индикатор иерсинеоза);

- пораженные или неправильной формы грудные плавники (показатели потенциального каннибализма и (или) грибковых инфекций).
- наличие язв, белых пятен, ран, волдырей, воспаления вокруг анального отверстия;
- наличие на коже рыб крупных экто-паразитов и (или) их цист;
- разрушение жабр (гиперплазия, некроз, эрозия), кровоизлияние (геморрагия), некротические очаги.

В связи с этим, необходимо ежедневно удалять из бассейна умерших и слабых рыб, являющихся одним из основных путей распространения заболеваний.

### **14.3 Полное ихтиопатологическое исследование**

#### ***Указание 14.3:***

Полное исследование ихтиопатологического и физиологического состояния рыбы следует проводить не реже двух раз в месяц для ведения полной отчетности по истории и развитию состояния здоровья рыб в течение всего периода выращивания, включая сезонные изменения.

#### ***Обоснование необходимости:***

Крайне важным, особенно для маточного стада осетровых является регистрация .. и санитарных условий, в которых находятся выращиваемые рыбы. Специалисты-рыбоводы должны иметь в распоряжении результаты полное ихтиопатологическое исследование. Подобная информация позволит провести полную ретроспективную оценку этиологии и развития вспышек заболеваний или позволит на ранней стадии провести комплекс профилактических мер для предотвращения серьезных вспышек заболеваний и смертности рыбы. На основании подобных оценок, вносятся соответствующие изменения в процесс выращивания, возводятся временные участки; возможны также изменения структуры ремонтно-маточного стада (например, включая отделение и карантин для особей, у которых были обнаружены заболевания на ранней стадии для сохранения остальной части маточного стада).

#### ***Рекомендации по внедрению:***

Ихтиопатологическое исследование должно проводиться персоналом, прошедшим обучение по диагностике заболеваний. В том случае, если произошла вспышка заболеваний (или ранние симптомы заболевания были обнаружены в процессе ежедневных плановых осмотров), ветеринар должен иметь возможность получить профессиональную консультацию. Плановые мероприятия могут включать:

- микробиологические исследования (качественная и количественная оценка патогенной микрофлоры на пробах кожи, плавников, полости рта и крови);
- диагностика паразитов как указано выше;
- оценка основных физиологических параметров крови (количество красных и белых кровяных телец, гематокрит);

- оценка нормального развития внутренних органов молоди, совмещенная с исследованием на внутренних паразитов и проверкой бактериального статуса.

Результаты визуального и полного ихтиопатологического исследования молоди необходимо записывать в специальных журналах с указанием вида, даты и точного времени и результатов исследования. Подобный мониторинг следует проводить в соответствии с Кодексом здоровья водных животных (OIE, 2009).

#### **14.4 Карантин**

##### ***Указание 14.4:***

Карантинные меры следует проводить в соответствии с существующими международными кодексами лучшей практики и международными нормами (OIE 2009, Arthur, Bondad-Reantaso and Subasinghe, 2008; FAO, 2008); Кодексом практики МСИМ, 2004.

##### ***Обоснование необходимости:***

Учитывая трудности, возникающие при создании и поддержании рыбоводных операций свободных от специфических заболеваний, может быть полезным формирование и поддержание субпопуляций с отдельным статусом здоровья водных животных. Субпопуляции могут быть разделены друг от друга естественными и искусственными географическими барьерами или путем применения соответствующих практик управления.

Зонирование и изоляция являются процедурами для определения состояния здоровья отдельных водных животных с целью контроля заболеваний. Изоляция применяется в том случае, если практики управления, имеющие отношение к биобезопасности являются определяющими факторами при изоляции в то время как зонирование определяется на географической основе. На практике, пространственные соображения и хорошее управление важны при использовании обоих подходов, поскольку зонирование может оказаться недостаточным для отделения субпопуляций, особенно в случае мигрирующих рыб.

##### ***Рекомендации по внедрению:***

Помимо вклада в безопасность операции, зонирование и изоляция могут способствовать контролю за заболеваниями или эрадикацией. Зонирование может стимулировать более эффективное использование ресурсов, доступных на локальном уровне, помогая избежать переноса особей или даже популяций, в то время как изоляция позволяет функциональное разделение прямых мер биобезопасности. Изоляция, следующая за вспышкой заболевания, позволяет упростить контроль за заболеваниями и (или) возобновление производства. Однако возможность использования руководства по управлению искусственным воспроизводством для сертификации свободных от заболеваний заводов в нескольких европейских странах, позволяющая перевод выращенной молоди на товарные хозяйства за пределами завода, может быть также полезен для осетровых заводов, ориентированных на выпуск молоди. На заводах, которые предполагается сертифицировать как предприятия свободные от болезней необходимо проводить сезонную санитарную инспекцию по основным

заболеваниями, с последующей сертификацией только по истечении двухлетнего свободного от болезней периода.

Интенсификацией подхода зонирования и изоляции является культивирование в условиях полного карантина.

Рыба, переведенная с других рыбоводных заводов или выловленная в естественных водоемах и отобранная для одомашнивания, во период адаптации в обязательном порядке должна пройти процедуру карантина, которая сопровождается проведением регулярных санитарных инспекций. Продолжительность карантина варьируется в зависимости от происхождения рыбы и заболевания, которое является предметом тестирования. Внутрибассейновые перемещения рыбы, находившейся на прошедших санитарную сертификацию предприятиях требует менее строгих и не таких продолжительных карантинных мер, как в случае межбассейновых перемещений или интродукции из естественных условий.

Комплекс необходимых карантинных мероприятий включает содержание рыбы в условиях рыбы, использование отдельных источников подвода и отвода (со стерилизацией воды), исключая любые контакты между перемещенной и «резидентной» рыбой, водой и оборудованием. Проведение этих мероприятий требует тщательного проектирования соответствующего оборудования, отвечающего требованиям санитарной безопасности в карантинно-изоляционном пруде. Особи, подлежащие карантинированию должны проходить соответствующие лабораторные исследования. В случае выявления заболеваний рыб, находящихся на карантине, их лечение следует проводить под контролем специалиста-ветеринара (токсиколога.). Перемещение рыб из карантина должно осуществляться только после проведения соответствующей диагностики. В противном случае, рыба должна быть уничтожена в утвержденном порядке. После карантина, желательно провести ступенчатую акклиматизацию рыб к воде того водоема, в который будет осуществлен их выпуск, обеспечивая их постепенную адаптацию к местной микрофлоре (включая субклиническое воздействие вероятными возбудителями болезней, которое следует отложить на некоторое время).

Рыба, пораженная вирусной инфекцией должна быть изолирована. Уничтожение пораженной вирусом рыбы следует производить только в том случае, если подтверждено отсутствие редких аллелей, связанных с инфицированными особями.

#### **14.5. Профилактические мероприятия и лечение заболеваний**

##### **Указание 14.5:**

Главной задачей управления здоровьем осетровых является проведение профилактических мероприятий путем обеспечения надлежащих гигиенических условий на рыбоводном заводе и применения лучших экологических методик (практик) с использованием лучших современных технологий для минимизации рисков, связанных с вспышками заболеваний. При этом у культивируемых рыб должен быть выработан иммунитет, позволяющий им бороться с заболеваниями после выпуска. Таким образом, снижается до минимума необходимость применения фармацевтических и антимикробных препаратов. При проведении мероприятий санитарного контроля (чистое производство) и профилактики

необходимо пользоваться специально разработанными рыбоводными методиками хэндлинга, обязательными для строгого и регулярного (ежедневного) соблюдения всеми сотрудниками предприятия.

Если на одном из участков была зафиксирована вспышка заболевания, необходимо принять решение либо об уничтожении стада либо о проведении лечебных мероприятий. При лечении заболеваний осетровых рыб необходимо проводить такие же мероприятия, как и для других видов рыб выращиваемых в условиях аквакультуры. Мониторинг подобных мероприятий осуществляется ветеринаром (или соответствующими национальными санитарными инспекциями, если в стране есть такая возможность).

#### **14.5.1 Дезинфекция**

##### ***Обоснование необходимости:***

Дезинфекция используется как стандартное профилактическое средство в товарном рыбоводстве для поддержания надлежащих санитарных условий, позволяющих свести до минимума риск вспышек заболеваний в системе. Она должна быть частью соответствующей программы. Дезинфекция может проводиться для искоренения или предотвращения попадания возбудителей специфических заболеваний в места выращивания рыбы, а также как плановое санитарное мероприятие.

##### ***Рекомендации по внедрению:***

Дезинфицирование установок и оборудования, а также транспортных участков необходимо проводить с использованием процедур, которые позволяют предотвратить заражение других водоемов и популяций водных животных инфицированными материалами. При использовании продукта следует учитывать его микро эффективность, его безопасность для водных животных и окружающей среды, при этом не забывая о необходимости проведения мероприятий для защиты здоровья сотрудников завода.

Эффективность дезинфекции зависит от различных факторов, таких как температура, pH и наличие органических веществ. При высоких температурах, это влияние проявляется быстрее, учитывая, что имеет место разрушение дезинфицирующего вещества. При низких температурах, биоцидная эффективность большинства дезинфицирующих веществ. Также, наличие органических материалов и жирных веществ может значительно сократить эффективность дезинфицирующих веществ, ввиду необходимости очистки поверхностей перед применением дезинфицирующих веществ.

Для большинства коммерческих дезинфицирующих средств, их производители предоставляют детальные инструкции по их применению. Необходимо строго придерживаться этого правила.

#### **14.5.2 Парование**

##### ***Обоснование необходимости:***

Очевидно, что периодическое использование производственных мощностей или цехов предприятия оказывает влияние на окружающую среду. Как часть данной стратегии, парование может избежать повторному заражению путем удаления

локусов заболевания из хозяйства. Соответственно, парование часто проводится как регулярное профилактическое мероприятие в товарном рыбоводстве, особенно перед внесением новых популяций водных животных в ранее использовавшиеся места. Для улучшения здоровья рыб рекомендуется проводить парование в процессе производства в качестве планового профилактического мероприятия для поддержания санитарных условий на должном уровне и сокращения риска повторных вспышек заболеваний.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

Следует принять во внимание вероятную экономическую выгоду от проведения парования, которая может быть достаточно высока в процентном выражении по отношению к вложенным затратам. Следует учитывать такие аспекты, как уровень рисков для местной экологии, важность использования накопленной практической информации о степени опасности заболеваний, инфекционном периоде и распространении возбудителей заболеваний в рыбоводных системах. Если парование проводится с целью уничтожения возбудителя заболевания или исключением вероятности повторной вспышки, связанной с заболеваниями на соседних хозяйствах, то для обеспечения эго региональной эффективности следует синхронизировать время проведения подобных мероприятий.

Ряд заболеваний считаются потенциально наиболее опасными для реализации рыбоводных программ, а также для естественных запасов. Интродукция подобных заболеваний в страны, которые считались свободными от этих заболеваний, может привести к значительным потерям. Для снижения подобных потерь до минимума, вероятно, придется принимать оперативные меры и, следовательно, план действий должен быть разработан еще до того, как подобная интродукция произошла.

Лечение с использованием медицинских препаратов следует предпринимать только после того, как диагноз поставлен и назначено эффективное лечение. При этом следует руководствоваться юридическими основаниями, применимыми для лечения рыбы, которую планируется использовать в качестве посадочного материала, а также ограничениями, налагаемыми на использование препаратов.

### **14.5.3 Применение терапевтических препаратов**

#### ***Обоснование необходимости:***

В тех случаях, когда необходимо обеспечить долгосрочную защиту ценных запасов от потерь, или требования безопасности продукции предполагают обязательное лечение рыбы, применение терапевтических средств позволяет предотвратить распространение заболеваний.

Согласно существующим юридическим ограничениям, антибиотики можно применять только для рыбы, предназначенной для пополнения ремонтно-маточных стад. Не рекомендуется применение антибиотиков для лечения молоди выпущенной в естественные водоемы. Ввиду риска для здоровья и ограничений, налагаемых на применение антибиотиков, сотрудники рыбоводного предприятия должны быть соответствующим образом обучены, что касается хэндлинга, применения терапевтических средств, а также правил техники безопасности.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

Правовые ограничения, налагаемые на использования терапевтических средств различны в разных странах. Настоятельно рекомендуется использование только терапевтических средств, рекомендованных для использования в рыбоводстве. Применение подобных средств допускается только в том случае, если они были выписаны компетентными ветеринарными службами, как того требуют соответствующие нормы безопасного производства водных организмов. Поэтому, для воспроизводства рыб, предназначенных для выпуска, следует применять те же меры безопасности и обеспечения качества, что и для товарного рыбоводства. Для тех стран, где подобные нормы не являются обязательными, настоятельно рекомендуется их добровольное применение. Следует использовать современные диагностические инструменты и анализаторы для обеспечения наиболее эффективного и экологически ответственного применения. Административные органы должны предусмотреть для новых рыбоводных предприятий обязательное участие в процедуре лицензирования общественных инспекторов или ветеринарных служб с проведением полной санитарной проверки рыбоводного предприятия и получения информации о терапевтических средствах, разрешенных для использования в рыбоводстве.

Используются различные способы применения медицинских препаратов:

- оральный – препарат подмешивается к корму перед кормлением (хранение более шести часов при комнатной температуре крайне не желательно), или использование специальных медицинских (лечебно-профилактических) кормов, произведенных сертифицированными компаниями.
- ванны – препарат растворяется в воде в специальных бассейнах или контейнерах, в которых содержатся рыбы. При этом, необходимо следить за концентрацией препарата в воде, температурным режимом и строго выдерживать время действия препарата, превышение которого может привести к гибели рыбы. Постоянный контроль должен проводиться в течение всего процесса лечения. В случае резкого ухудшения состояния рыб, необходимо прекратить лечение и перевести рыб в контейнеры со свежей водой и высоким уровнем водообмена.
- внутримышечные инъекции – препарат вводится в тело рыбы. Дозировка рассчитывается для каждой особи, в зависимости от массы и физиологического состояния.

Желательно, чтобы лечение антибиотиками сопровождалось восстановительной терапией с применением пробиотиков (бактериальных препаратов, содержащих живые споры различных штаммов *Bacillus subtilis* или культур бифидумбактерий и др.) (Бурлаченко и Бычкова, 2005). Для восстановительной терапии используют специально приготовленные корма, содержащие бактериальный препарат. Продолжительность восстановительного курса должна быть не менее 14 дней и зависит от сложности случая и поэтому для ее определения необходимы консультации со специалистом – ветеринаром.

#### **14.5.4 Анестезия**

Анестезия (усыпление) используется для снижения воздействия на рыбу внешних стрессирующих факторов. Традиционно, анестезия применяется при хирургическом вмешательстве или операциях, связанных с перемещением крупных рыб (биопсия, оценка условий содержания и состояния здоровья,

ихтиопатологические исследования, отбор и транспортировка, некоторые случаи применения определенных воспроизводственных процедур и др.).

### **Рекомендации по внедрению:**

Концентрацию любого анестетика рассчитывают исходя из реакции анестезируемых особей в данных экологических условиях. Как правило, в том случае, если после анестезии процесс протекает нежелательным образом, должна быть возможность вмешаться в него. Кроме того, доза вводимого препарата должна выбираться с учетом температуры воды, поскольку более низкая температура удлинняет продолжительность реакции рыбы. Слишком высокая концентрация анестезирующего раствора, продолжительное нахождение в ванне или высокая температура воды или может привести к серьезным травмам или гибели рыбы.

Для применения в рыбоводстве рекомендуется использовать следующие анестезирующие вещества:

- трикаинметансульфонат (MS-222),
- гвоздичное масло (эвгенол),
- бензокаин,
- прописцин (путем орошения жабр).

Кроме того, хорошие результаты были получены при использовании:

- углекислого газа ( $\text{CO}_2$ ) (используется также в качестве транквилизатора)
- электричества (электроиммобилизация) (Henev, Kynard and Zhuang, 2002).

Рекомендуется проводить аэрацию в ваннах или небольших бассейнах. При этом температура должна быть такой же как в бассейнах из которых рыба находилась перед этим. При проведении ручных операций с рыбой, находящейся под наркозом, необходимо обеспечить подачу воды и анестезирующего раствора (вводимого с помощью трубки через ротовое отверстие и жабры) для минимизации недостатка кислорода в крови (респираторный стресс) и исключения механических повреждений жабр в связи с высыханием.

## **15. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **15.1 Документация и отчетность**

#### **Указание 15.1:**

Хорошее управление рыбоводным предприятием должно включать регулярный мониторинг, ведение отчетности и документов и своевременное планирование мероприятий на рыбоводном предприятии.

#### **Обоснование необходимости:**

Отсутствие необходимых документов или неполное ведение отчетности приводит к неправильной постановке задач мониторинга и, как следствие, к ограниченному контролю за проведением рыбоводных операций, что, как правило, значительно снижает эффективность воспроизводства. Кроме того, использование самостоятельно разработанных (неутвержденных) форм отчетности существенно затрудняет анализ деятельности предприятия, соответственно, ограничивая



обмен информацией и отрицательно сказываясь на планировании мероприятий по воспроизводству и выпуску молоди как на национальном уровне, так и во всем бассейне Каспийского моря. Поэтому, документирование различных производственных процессов является одним из важнейших элементов работы осетрового рыбоводного завода; особенно тех предприятий, которые нацелены на восстановление запасов осетровых рыб в естественных водоемах. Мониторинг, ведение отчетной документации важны также и с точки зрения ежедневного управления заводом, поскольку анализ накопленной информации позволяет повысить эффективность производства. Кроме того, это позволяет предприятию успешно отчитаться перед вышестоящими органами, общественными организациями и способствует развитию сотрудничества и контактам рыбоводных заводов бассейна Каспийского моря из разных стран.

***Рекомендации по внедрению:***

В процессе регулярно проводимого мониторинга, ведения документации и отчетов по всем проводимым на предприятии операциям, для своевременного планирования операций на предприятии для последующих этапов культивирования, необходимо учитывать следующие аспекты:

- Протоколы мониторинга и ведение отчетности на рыбоводных заводах следует проводить с использованием унифицированных форм, единых для всех осетровых заводов бассейна Каспийского моря. Эти формы должны быть удобны в использовании и доступны в электронной форме на компьютере, для введения информации непосредственно в стандартную электронную базу данных. Подобная электронная базы данных должна быть доступна для других предприятий и национальных органов для анализа и поддержки мониторинга и ведения отчетности по рыболовству, пополнению запасов и товарному рыбоводству на национальном уровне и в бассейне Каспийского моря в целом.
- Мониторинг, ведение документации и отчетность должно проводиться в соответствии со стандартами и требованиями, предъявляемыми к данным и информации в каждой стране, включая органы рыбнадзора и национальные статистические управления.
- Вся основная документация рыбоводного предприятия, независимо от категории должна содержать следующую информацию:
  - дата (и время для рабочих журналов) занесения любой информации;
  - детальная информация о дежурных сотрудниках, производящих запись в журналы (ф.и.о. и должность сотрудника);
  - наименование производственного участка;
  - вид и возраст рыбы, с которой производится операция или проводится мониторинг;
  - серийный и индивидуальный номер рыбы;
  - производственные номера емкостей (водоемов), в которых содержится данной рыба;
  - содержание каждой производимой операции и причина внесения записи (если это необходимо).
- Достаточное финансирование, программное обеспечение и людские ресурсы, а также программы обучения персонала должны быть обеспечены для рыбоводных предприятий для выполнения задач мониторинга, ведения документации и отчетности.

- Необходимо проводить регулярное (не реже чем раз в месяц) архивирование данных мониторинга (копирование на CD или DVD носители). Эти данные должны быть доступны при проведении ретроспективного анализа на региональном уровне, как только появится необходимость проведения подобных исследований. В целях безопасности данных, архивные копии должны храниться в местах, отличных от мест проведения мониторинга.

Для осетровых предприятий рекомендован следующий минимальный набор категорий документов:

1. Необходимо вести текущие (рабочие) журналы, журнал температур, журнал ихтиопатологического и гидрохимического контроля и другие. В рабочие журналы заносятся все операции, совершаемые с икрой или молодь, данные контрольных обследований и измерений, информация о частоте кормления и суточных рационах, а также данные, позволяющие оценить на каких основаниях производилась корректировка этих рационов. Подобная документация позволяет проследить соответствуют ли биотехнические требования установленным процедурам и стандартам. Заполнение этих журналов производят сотрудники, непосредственно выполняющие работу (образцы некоторых журналов даны в таблицах Приложения 7). Рекомендации по ведению отчетности представлены в специальной серии ФАО (FAO, 1992), управленцам, занятым в рыбоводстве рекомендуется также познакомиться с пособиями, предназначенными для рыбоводных предприятий, занимающихся выращиванием костистых рыб для товарного рыбоводства. Текущие рабочие журналы должны быть прошиты и заверены печатью предприятия и по окончании рыбоводного сезона переданы главному рыбоводу для хранения на предприятии в течение семи лет. В течение этого семилетнего периода ученые осетроводы должны иметь возможность проведения научного анализа данных, на основе которых проводится анализ тенденций и расширяется наша база знаний не только в части экспериментальных сведений, но и в части практических данных, полученных в рамках широкомасштабных мероприятий по выращиванию молоди для выпуска.
2. Отчетные документы, к которым относятся акты заготовки производителей, перемещения рыбопосадочного материала между производственными участками и выпуска молоди, бонитировочные и сводные ведомости, заборные ведомости на корма составляются комиссией, из сотрудников непосредственно занятых в процессе и главных специалистов предприятия утверждается руководителем предприятия.
3. Племенная документация. В состав данной категории входят журналы племенной работы, мечения и отбора проб для генетической паспортизации производителей, а также паспорта производителей, содержащие информацию о генетической карте, времени наступлении полового созревания, рабочей плодовитости (для самок), качестве половых продуктов, количестве и местах размещения потомства. Племенные документы заполняются только специалистами и хранятся у главного рыбовода бессрочно.

4. Итоговый годовой отчет. Подобный отчет должен содержать по подготовительным мероприятиям выполненным до начала рыбоводного сезона, водоподаче, заготовке и использовании диких (яровых и форм) и одомашненных производителей (различных видов), мечении, включая прижизненное получение икры, скрещивании, главных результатах выращивания молоди (личинки) на различных стадиях развития (об этом упоминается в таблице Приложения 7), видах и продукционном количестве живых кормов, а также выпуске молоди (виды, количество и вес, место расположения естественных водоемов, количество инкубаторов, бассейнов и прудов для выращивания личинки).

5. Менеджеры рыбоводного предприятия и ответственный персонал должны пройти инструктаж по подготовке и ведению описанной выше документации, а также по введению соответствующих данных в единую электронную базу данных. Наличие подобной базы данных облегчает проведение экономически эффективного сравнительного и унифицированного научного анализа данных по рыбоводным операциям на территории всего каспийского бассейна, как это кратко описано в 15.1. Это имеет научное значение, поскольку выпуск молоди будет производиться в воды, которые должны управляться совместно.

## **16. РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДОВ**

### ***Указание 16.1:***

На осетровых заводах должны быть в наличии планы профилактических работ и ремонта. Работы в соответствии с подобными планами следует проводить своевременно для обеспечения безопасности работников завода, поддержания здоровья рыб и долгосрочного использования оборудования и помещений, а также экономической эффективности предприятия в целом.

### ***Обоснование необходимости:***

В прошлом, на осетровых заводах прикаспийских стран, как правило, вопросам реконструкции и ремонта заводов не уделялось должного внимания. Как следствие многие строения и оборудования не могут быть использованы, часто не подлежат ремонту, ввиду поломок, отсутствия запасных частей и пренебрежения профилактическими мерами. На ремонт и реконструкцию выделялись недостаточные финансовые средства, а прилагаемые усилия были неадекватными. Для обеспечения благосостояния сотрудников и хороших условий работы, а также здоровых условий для маточного стада. Важно, чтобы планы реконструкции и ремонта предприятия были частью общего планирования на заводе. Таким образом, становится возможным долгосрочное использование оборудования и строений, увеличение периода их амортизации и своевременное выявление неисправного оборудования, которому требуется ремонт. Хорошо продуманный план мероприятий позволяет сократить расходы на содержание и ремонт зданий и оборудования и способствует своевременному выполнению главных задач, стоящих перед воспроизводственным предприятием.

### ***Рекомендации по внедрению:***

При реконструкции и ремонте осетрового предприятия следует учитывать следующее:

- В период нерестового сезона на заводе, ежедневные чистка, уход и ремонт должны производиться строго в соответствии с планом реконструкции и ремонта.
- По окончании рыбоводного сезона необходимо произвести слив остатков воды из водоподающей и сбросной систем всех участков и провести консервацию устройств регулировки и подачи воды. В инкубационном цехе следует демонтировать инкубационные секции аппаратов, в бассейновом – устройства подачи воды и рыбозащиты. После проведения демонтажа и консервации оборудования на предприятии проводят комплекс мероприятий по текущему ремонту производственных мощностей.
- Предсезонная подготовка заключается в монтаже необходимого оборудования, дезинфекции и промывке водоподающей системы и рыбоводных емкостей, подготовке необходимого производственного инвентаря, приборов и приспособлений.

В том случае, если принято решение о закрытия предприятия, желательно постараться привести его территорию завода к первоначальному виду, который она имела перед строительством завода. При этом заводские цеха и строения должны выглядеть а как реконструированные, а не как брошенные; и весь мусор должен быть вывезен за пределы завода. В противном случае цехам и прудам должно быть найдено другое применение.

Следуя принципу “загрязнитель платит”, рекомендуется удалять с предприятия все отходы, находящиеся на территории предприятия, при его переходе новому владельцу либо до того, как предприятие было оставлено.

## **17. ШТАТ, ПЕРСОНАЛ И ТРУДОЗАТРАТЫ**

### **17.1 Условия работы на заводе**

#### ***Указание 17.1:***

Для персонала осетрового воспроизводственного предприятия должны быть обеспечены такие условия работы, при которых соблюдаются соответствующие санитарные нормы и нормы техники безопасности.

#### ***Обоснование необходимости:***

Эффективность деятельности осетрового предприятия зависит от эффективности управления и квалификации персонала. Учитывая недостаток специалистов по проектированию и управлению осетровыми предприятиями, необходимо проводить тщательный подбор персонала и правильное обучение уже отобранного персонала всем аспектам работы рыбоводного предприятия.

Важно, чтобы все рыбоводные мероприятия на осетровых заводах (например, заготовка производителей, выпуск молоди) проводились в безопасных рабочих условиях и. чтобы условия жизни персонала рыбоводного предприятия соответствовали международным стандартам, утвержденным соответствующими международными организациями.

#### ***Рекомендации по внедрению:***

Очень важно использовать те рыбоводные практики, которые позволяют сократить риски для здоровья и безопасности работников предприятия (например, использование защитной одежды, а в случае необходимости и защитного

оборудования). Это может включать в себя программы обучения сотрудников рыболовного предприятия, с целью повышения их знаний и навыков.

Рекомендуется:

- Отрегулировать рабочее время для поддержания гибкости, необходимой для управления сезонными и рыночными флуктуациями в необходимой рабочей силой (в сельском хозяйстве) (конвенция МОТ 184).
- Обеспечить соответствие условий работы работников рыболовного предприятия национальным и международным стандартам и законодательству.
- Установить и обеспечить минимальную оплату труда для работников рыболовного предприятия, а также равную оплату труда мужчин и женщин за равный труд.
- Охватить работников рыболовного предприятия системой пенсионного и социального обеспечения для защиты от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний со смертельным и не смертельным исходом (Конвенция МОТ 184).
- Применять кодексы поведения, контракты и коллективные соглашения для улучшения рабочих условий для работников.

Несмотря на то, что в настоящее время это не считается проблемой, рекомендуется проводить инструктаж работников рыболовного предприятия о проведении на рабочем месте профилактических мер для предотвращения распространения ВИЧ/СПИД и связанной с этим дискриминацией (Кодекс надлежащей практики МОТ по ВИЧ/СПИД).

## **17.2 Повышение квалификации (тренинги) специалистов**

### **Указание 17.2**

Сотрудники рыболовного предприятия должны быть соответствующим образом подготовлены к выполнению своих обязанностей и регулярно получать информацию о новых достижениях в области технологии, об изменениях, внесенных в нормативные документы, либо проходить соответствующую переподготовку.

### **Обоснование необходимости:**

На современных осетровых рыболовных заводах используются новые технологические разработки и оборудование. Применение этих технологий, использование оборудования и уход за ним требует наличия у персонала углубленных знаний и навыков. Работники рыболовного предприятия должны владеть как традиционными, так инновационными методами и технологиями. Тренинги и обучение (повышение потенциала) всех специалистов, занятых в рыболовстве, особенно тех, кто выполняет операции по воспроизводству, является важной составляющей работы рыболовного предприятия. При разработке и внедрении требований по сохранению здоровья рыб, управлению кормлением, и санитарно-гигиенических требований необходимо постоянное обучение персонала рыболовного предприятия.

### **Рекомендации по внедрению:**

Учитывая, что навыки и знания персонала являются важнейшим фактором успеха деятельности рыболовного предприятия и его управления, следует принять во внимание следующие аспекты:

- Повышение потенциала персонала осетрового предприятия с помощью обучения может принимать различные формы и должно включать, среди прочего, обучение на рабочем месте, формальное образование, краткосрочные курсы повышения квалификации и учебные экскурсии на другие рыбоводные предприятия.
- Сотрудники, работающие в любом из производственных цехов предприятия, должны проходить регулярное обучение по вопросам техники безопасности и санитарно-гигиеническим требованиям. Обучение и инструктаж должны проводиться на основе существующих отраслевых и региональных норм и стандартов, разработанных и одобренных компетентными организациями.
- Необходимо проводить обучение персонала всех уровней (администрация, рыбоводы, технический персонал) по хэндлингу с исчезающими видами рыб и, в первую очередь осетровыми, с целью обеспечения профессионального хэндлинга маточного стада, соответствующего технического обслуживания систем выращивания, работ по воспроизводству (включая, например, криоконсервацию спермы), соответствующего учета поведенческих и пищевых потребностей выращиваемых видов, а также лучших практик хэндлинга на стадиях полового созревания и нереста.
- Национальные и региональные учебные центры и соответствующие программы должны использоваться при проведении профессиональной подготовки и обучения. Сотрудничество подобных организаций и других рыбоводных предприятий позволит значительно сократить расходы на подготовку сотрудников рыбоводных предприятий.

## 18. МОНИТОРИНГ И ИССЛЕДОВАНИЯ

### **Указание 18.1:**

Проведение мониторинга и научных исследований, связанных с управлением и практикой воспроизводства осетровых рыб, должно стать обязательным для получения основной информации, особенно в отношении практических и научно-исследовательских аспектов. Мониторинг и научные исследования должны поддерживать мероприятия по воспроизводству и восстановлению осетровых, способствуя усилению внимания к необходимости повышения эффективности выпуска осетровых, выживаемости и роста в естественных условиях, а также коэффициента возврата молоди для облегчения принятия решений при реализации программ по восстановлению численности осетровых и для оптимизации управления запасами осетровых в бассейне Каспийского моря.

### **Обоснование необходимости:**

Несмотря на то, что рыбоводные предприятия и научно-исследовательские институты в бассейне Каспийского моря в течение нескольких десятилетий проводили мониторинг и исследования по восстановлению и управлению осетровыми, до сих пор существует много пробелов и неопределенностей в накопленных знаниях по воспроизводству и восстановлению запасов. Существует значительная неопределенность, связанная с биотехнологией восстановления запасов и выращивания рыб, что касается не только большого количества рыб, но и адаптивных (фитнесс) показателей воспроизводимых рыб, позволяющих им справляться с особенностями экологии предполагаемого места выпуска.

Любые исследования требуют последовательного и стандартизированного сбора информации, получаемой путем всестороннего мониторинга состояния на местном уровне, учета современного и предшествующего практического опыта и новых тенденций развития (или модернизаций произведенных на любых рыбоводных заводах).

Определение требований мониторинга является одной из первоочередных задач, будущих исследованиями.

Факторы, влияющие на качество рыб, выпускаемых в естественные водоемы, как правило, недостаточно хорошо изучены. Поэтому, данные мониторинга должны помочь при адаптации в процессе выращивания, а также при определении параметров оценки адаптационных (фитнес) показателей рыб, предназначенных для выпуска.

Первый этап мониторинга должен включать анализ эффективности производителей, способствуя таким образом выявлению недостатков применяемых методов и чувствительности различных особей (или их групп).

Во-вторых, можно проводить мониторинг качества молоди в течение всего процесса выращивания в искусственных условиях должен. Сбор данных и ведение отчетности должны быть тщательно разработаны для проведения последующего анализа условий выращивания, различий между заводами и возможных результатов. Кроме того, при проведении подобного мониторинга следует избегать изменений условий выращивания, которые негативно влияют на часть популяции и приводят к непреднамеренному и незапланированному генетическому отбору. При этом производится постепенный переход к стандартным (утвержденным) процедурам, которые будут использоваться на всех рыбоводных заводах для повышения эффективности их деятельности.

В-третьих, для определения эффективности попыток зарыбления, необходимо проводить детальный мониторинг качества выпускаемой рыбы, после которого обязательно должна быть обеспечена возможность прогнозирования последующих стадий жизни рыб. Нет необходимости повторять, что отбор проб не должен быть травматичным, а соответствующие методы должны обеспечить выживаемость рыбы после отбора проб.

Мониторинг и научные исследования, проводимые на осетровом рыборазводном предприятии должны включать целый ряд аспектов, необходимых для полной оценки эффективности мер, проводимых для определения возможных путей усовершенствования производственного процесса на предприятии:

- Определение масштабов естественного воспроизводства
- Выявление различий в выживаемости обеих групп (необходимо для применения генетического или физического мечения с достаточной точностью), для достижения следующего:
  - Мониторинга выживаемости молоди, выпущенной на различных стадиях жизни
  - Выявления основных причин смертности (голодание, хищники, заболевания);
  - Мониторинга использования среды обитания

- Выявления предпочтительных мест обитания для выпускаемых рыб, по сравнению с рыбой от естественного размножения
- Выявления пищевых предпочтений и интенсивности кормления (требует не только исследования содержимого кишечника рыб, но также численности и состава пищевых организмов в соответствующем месте обитания);
- Оценки темпов роста
- Определения различий в поведении обеих групп рыб (диких и выпущенных), с точки зрения их плавательной активности, миграционных особенностей, избегания хищников;
- Определения соотношения, возраста и состава производителей, происходящих от различных выпусков;
- Определения уровня хоминга (возврата) выпущенной рыбы
- Оценки репродуктивной эффективности выпуска молоди в естественных условиях и на рыбоводном заводе по данным вылова
- Определения уязвимости при рыболовстве выпущенной рыбы, по сравнению с потомством от естественных популяций (также с целью сокращения негативных последствий с помощью соответствующих смягчающих мероприятий)
- Определение вклада искусственного воспроизводства в формирование запасов осетровых рыб
- При проведении мероприятий по улучшению мест обитания в пределах естественного распространения выпущенной рыбы (например, посредством очистки сточных вод, улучшения мест нагула молоди путем сокращения использования для других целей, искусственных нерестилищ и т.д.). Эффективность подобных мероприятий должна тщательно проверяться выбором контрольных участков для сравнения указанных выше критических параметров.

### ***Рекомендации по внедрению:***

При проведении мониторинга и исследований на осетровых рыбоводных предприятиях необходимо следовать следующим общим рекомендациям:

- При решении проблем искусственного воспроизводства необходимо применять междисциплинарный подход, учитывая, что прежде, как правило, основное внимание уделялось биологическим (ихтиологическим) исследованиям, при этом возможные достижения в других областях игнорировались.
- Научно-исследовательские программы по различным аспектам осетроводства следует проводить на рыбоводных предприятиях, на местном, региональном, национальном и международном уровнях, а также с участием различных организаций, в компетенцию которых входит восстановление запасов осетровых, управление и научные исследования, включая не только университеты, но и частные организации, национальные научно-исследовательские институты, и такие международные организации как Комиссия по водным биоресурсам Каспийского моря и Региональная Комиссия по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе ФАО.
- Для реализации исследовательских программ необходимо наличие адекватных ресурсов, включая научно-исследовательские организации и обученный персонал. Для этих программ должна быть обеспечена финансовая поддержка из общественных источников, а также других различных самоподдерживающихся финансовых механизмов, например,



инициатива “платит пользователь” и системы компенсации ущерба рыбным запасам.

- При проведении исследований в области осетроводства должны использоваться достоверные и точные данные, а также такие стратегии мониторинга и анализа, которые интегрируют соответствующие стандартизированные методы. Поэтому правильное ведение записей и документации на рыбоводных предприятиях является важным начальным условием.
- Необходим обмен данными проводимых исследований между рыбоводными предприятиями бассейна Каспийского моря и их использование для достижения задач восстановления и управления, точек привязки, критериев продуктивности и разработки и обновления бизнес планов восстановления и управления.
- Результаты научно-исследовательской деятельности должны быть доступны широкой общественности, включая рыболовные организации, рыбоводный менеджмент и исследователей, повышая, таким образом, общую информированность и облегчая помощь в части внедрения программ восстановления, пополнения и управления осетровыми.

Развитие инициатив по решению важных научно-исследовательских проблем стоящих перед осетроводством необходимо для успешного пополнения и управления осетровыми в бассейне Каспийского моря. Исследователи должны взять на себя ответственность за разработку соответствующих предложений и подходов для решения данных проблем.

Первоочередные задачи мониторинга и исследований включают:

#### **Выращивание ремонтно-маточных стад**

Для успешного выращивания рыбы до ее полного созревания и для вклада в популяцию посредством воспроизводства, важнейшими факторами, влияющими на продуктивность являются проект предприятия, его обеспечение необходимыми ресурсами и управление. Пищевые требования должны быть определены с учетом особенностей выращиваемых видов, включая изменение требований, обусловленные климатическими условиями. Учет влияния гормональных циклов и стимулов в начале и в процессе вителлогенеза позволит оптимизировать условия выращивания и обеспечить своевременное пополнение репродуктивных неродственных групп.

Развитие нетравматичных методов мониторинга состояния репродуктивной системы близких к созреванию рекрутов и зрелых производителей, а также диких особей важно для ускоренного формирования маточных стад (Chebanov and Galich, 2009, Чебанов и Галич, 2010). Это позволяет оптимизировать режимы содержания, кормления рыб прогнозировать динамику гаметогенеза, начала различных стадий зрелости, а также выявить аномалии внутренних органов.

#### **Воспроизводство**

В настоящее время, несмотря на успехи, достигнутые за последние 10 лет, мы еще далеки от понимания влияния и результирующей регуляции течения, солености, температуры, фотопериода и физиологического состояния. В этом случае, гормональные манипуляции могут не потребоваться, и как следствие, воспроизводство будет лишено селекционной составляющей, которая в настоящее время превалирует над этими воздействиями.

Между тем, формирование эффективных и простых в использовании прогностических признаков успешной овуляции, выявление видоспецифичной минимальной дозы гормональной стимуляции, оценка влияния стимуляции на фитнес потомства, улучшение методов оплодотворения в соответствии с условиями (и давлением отбора в естественных условиях), а также определение генетических различий, обуславливающих функциональные различия биологических групп могли бы способствовать повышению эффективности контролируемого воспроизводства.

### **Ранние стадии жизни**

На ранних стадиях жизни, наиболее сложной проблемой, влияющей на выживание и здоровье рыбы является отсутствие информации о пищевых потребностях на ранних стадиях жизни. Попытка использования живых или замороженных кормов обусловлены низкой эффективностью и последствиями отбора в период адаптации молоди к искусственным кормам. Ни вкус, ни состав корма не являются достаточными стимулами для увеличения количества потребляемых кормов. Наличие детальной информации по данному вопросу также может оказать ценную помощь при создании искусственных кормов для производителей, в которых в достаточном количестве содержатся все необходимые компоненты..

Еще одна область исследований связана с поведением рыбы. Для обеспечения оптимальных адаптивных (фитнес) показателей при выпуске, условия выращивания должны обеспечивать экологические факторы, позволяющие подготовить рыбу к жизни в естественных условиях. Целью являются не статичные экологические условия, а скорее условия среды, обеспечивающие сравнительные флуктуации соответствующие используемым речным системам. Поэтому первоочередным является вопрос о том, какие параметры должны быть флуктуирующими. Второй важный вопрос,- какова амплитуда и размах данных флуктуаций?

Еще один поведенческий аспект, касающийся в первую очередь сенсорных стимулов очень важен для определения видоспецифичного момента формирования обонятельного импринтинга. У лососевых, начало данной стадии связано с гормональными изменениями, которые приводят к соответствующим морфологическим изменениям, обеспечивая способность рыб идентифицировать и запоминать обонятельные стимулы.

Для осетровых данный аспект до сих не был детально разработан. Кроме того, необходима проверка результатов с помощью полевых исследований для выявления различий в оценках процента возврата рыб после созревания.

### **Хэндлинг**

Как показывает опыт, осетровые рыбы гораздо более устойчивы, по сравнению с другими, например, костистыми рыбами. Тем не менее, хэндлинг, а также высокая плотность посадки вызывают у рыб стресс, приводящий к ухудшению адаптивных (фитнес) показателей и снижению иммунитета, что, в свою очередь, повышает риск распространения заболеваний. В нескольких работах описаны: реакция рыб на стресс, обусловленный плотностями выращивания (e.g. Wuertz et al., 2005), влияние изоляции и хэндлинга (Webb et al. 2007), а также голодания (Deng Van Eenennaam and Doroshov, et al. 2002).

Тем не менее, рекомендации по оптимальным плотностям и условиям выращивания, с учетом используемых бассейнов и светового режима, основанные на физиологических данных недостаточны. Кроме того, не проводились систематические исследования для определения оптимальных плотностей выращивания каспийских осетровых, количества пищевых организмов на единицу объема бассейна для разведения, а также мер эффективного и безопасного хэндлинга (например, во время сортировки).

### **Генетика**

Отбор генетических проб упоминался выше в главе, посвященной характеристике производителей. При правильно проведенном отборе, каждая группа потомства может быть охарактеризована присущими только ей генетическими свойствами. Подобный подход позволяет проведение дифференцированного анализа качества выпущенной рыбы. В соответствии с унифицированной процедурой, отбор генетических проб является обязательным при проведении последующего анализа генетической структуры популяций, в том случае если источник недоступен.

Также, в среднесрочной и долгосрочной перспективе, может быть установлен механизм отбора, оказывающий влияние на выпущенную в естественные водоемы рыбу, включая оценку статуса уязвимости генетических групп, что может привести к необходимости внесения изменений в рыбоводную практику для повышения выживаемости таких особей изменяя метод выращивания.

### **Заболевания:**

Одно из важнейших направлений будущих исследований связано с распространением заболеваний. Видоспецифичные и общие заболевания осетровых, выращиваемых в контролируемых условиях, до сих пор не достаточно хорошо изучены. Так например, вирусные заболевания были неоднократно описаны, однако разработка стандартных методов диагностики заболеваний до сих пор не завершена. Кроме того, при лечении осетровых, главным образом, используются препараты и методы, заимствованные из товарного выращивания других водных организмов. Какие-либо специфические способы лечения осетровых или отсутствуют, или весьма отрывочны. В отличие от многих товарных хозяйств, предназначенных для производства и потребления человеком, выращивание ремонтно-маточных стад требует безопасного и эффективного лечения для долгосрочной охраны запасов *ex situ*, которые в некоторых случаях являются единственными представителями исчезающих видов и должны поддерживаться в течение многих лет и даже десятилетий.

При определении способов горизонтального, вертикального и межвидового распространения вирусных заболеваний крайне важно разработать адаптированные методы перемещения также при международной торговле.

Одна из важнейших проблем, стоящих перед исследователями, связана с восприимчивостью к заболеваниям, а также существующими нормами, регулирующими выпуск инфицированной рыбы. В связи с этим, необходимо установить масштабы и специфику подобных инфекций для определенных генетических групп. Кроме того, данная проблема может возникнуть, в том случае если профилактика заболеваний предполагает применение отбора для популяции, что обусловлено в большей степени условиями выращивания чем фитнес показателями для выживаемости.

Представленный выше список, несмотря на свою неполноту, позволяет обозначить наиболее важные направления исследований, требующие особого внимания, и способствует улучшению практик выращивания не только в Каспийском регионе, но и во всем мире.

## **19. СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

### **Указание 19.1**

Управление рыбоводным предприятием и его деятельность должны проводиться Социально ответственным и экологически устойчивым способом.

#### **Обоснование необходимости:**

Общество требует, чтобы рыбоводная деятельность проводилась социально и ответственным и экологически устойчивым способом. Аналогичные принципы должны прилагаться к развитию и деятельности осетрового рыбоводного предприятия, ориентированного на производство молоди для выпуска. Рыбоводные заводы должны приносить пользу не только искусственному воспроизводству осетровых, но также и местным сообществам и своей стране (или регионе). Их деятельность должна способствовать поддержанию водного биоразнообразия (посредством выпуска), без ущерба для окружающей среды, с эффективным вкладом в развитие региона и созданием дополнительных рабочих мест.

Каждое осетровое рыбоводное предприятие должно быть нацелено на производство высококачественных мальков и молоди для выпуска. Осетровые рыбоводные предприятия должны управляться и функционировать таким образом, чтобы его деятельность была оценена по достоинству, как важная составляющая общественной жизни.

В настоящее время крупные международные компании обязаны представлять корпоративные социальные и экологические отчеты. Во многих случаях подобная отчетность является добровольной пиар акцией. В отчетах компании фиксируют свою деятельность социальной направленности, в ответ на вопросы, поставленные обществом. В отчетах также обсуждаются вопросы экологической эффективности, с точки зрения используемых ресурсов и влияния деятельности на экологию. Поскольку для осетровых рыбоводных предприятий это может быть достаточно отдаленной перспективой, рекомендуется проведение продуманных мероприятий в данной области. Компетентные организации при выдаче разрешений и лицензий должны сделать подобную отчетность обязательной. Кроме того, осетровые рыбоводные предприятия, играющие важную роль в выпуске исчезающих видов в естественные водоемы, могут быть привлекательными партнерами для тех национальных и многонациональных компаний, которые демонстрируют свою социальную и экологическую ответственность.

#### **Рекомендации по внедрению:**

Учитывая необходимость соблюдения социально ответственных и экономически состоятельных рыбоводных практик, рекомендуется нацеливать деятельность рыбоводного предприятия, по меньшей мере, на:

- Минимизацию конфликтов с местными сообществами, которые могут быть следствием совместного использования ресурсов (например,

воды), развития и деятельности рыбоводного предприятия и гарантию того, что рыбоводная деятельность является взаимовыгодной.

- Применение определенных мер с выгодой от деятельности рыбоводного предприятия для местных сообществ, например, приобретение товаров местного производства, по возможности, и вовлечение местных жителей в деятельность предприятия в качестве сотрудников.
- Исключение социального демпинга в данном контексте является особенно значимым. В тех областях, где уровень безработицы низок, а возможности альтернативной занятости ограничены, риск социального демпинга особенно высок. Хорошо известно, что во многих развивающихся странах, подобное поведение компаний - это реальность. Поэтому, прозрачность политики в сфере занятости должна быть обязательной, особенно, для тех рыбоводных предприятий, финансовая поддержка которых обеспечивается из общественных источников или спонсорами на международном или межправительственном уровне.
- При строительстве новых осетровых рыбоводных предприятий, агентства, в компетенции которых находятся вопросы лицензирования, должны следить за тем, чтобы соблюдение минимальных требований благосостояния работников и создание для них надлежащих условий работы было обеспечено при лицензировании предприятия. Кроме того соответствие указанным требованиям должно регулярно оцениваться в ходе соответствующих проверок.
- Применение сотрудниками предприятия надлежащих практик, норм, указаний и кодексов ведения, затрагивающих рыбоводные аспекты, а также практик, регламентирующих выпуск осетровых в естественные водоемы сотрудниками предприятия, включая проведение соответствующего обучения. Необходимо увеличивать осведомленность остальных лиц, о том, что рыбоводное предприятие, применяя указанные выше практики, мероприятия и инструменты всегда основывается на новейших достижениях в данной области и ноу-хау.

## 20. МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ И КОНВЕНЦИИ ПО ОСЕТРОВЫМ

### **Указание 20.1**

Осетровые рыбоводные предприятия должны способствовать внедрению тех международных норм и конвенций по восстановлению и торговле осетровыми, которые имеют отношение к их деятельности.

### **Обоснование необходимости:**

Отдельные международные нормы и конвенции, а также добровольные механизмы призваны регулировать восстановление, управление и торговлю осетровыми видами.

Несмотря на то, что только некоторые из этих документов имеют непосредственное отношение к деятельности рыбоводных заводов, они затрагивают вопросы стратегий воспроизводства и сопутствующих мер, таких как доступность производителей осетровых, мониторинг мероприятий по восстановлению запасов, изучение факторов определяющих выбор места

обитания (например, экогидравлика), а также национальных и трансграничных миграций живых осетровых.

В список соответствующих глобальных механизмов входят:

- Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES, 1973). Эта конвенция СИТЕС регулирует торговлю исчезающими видами, включая осетровые виды и направлена на сохранение исчезающих видов. Виды осетровых перечислены в Приложении I (1975) и Приложении II (1997) СИТЕС. Таким образом вся международная торговля продуктами осетровых взята под контроль СИТЕС с апреля 1998.
- Конвенция по биологическому разнообразию (CBD, 1992). Данная конвенция направлена на сохранение биологического разнообразия в целом, а также стимулирование эффективного использования экосистем и регулирование доступа к генетическим ресурсам.
- Конвенция по мигрирующим видам (Боннская конвенция) (CMS, 1979). Данная конвенция направлена на развитие международного сотрудничества в поддержку мер по сохранению видов, стада которых перемещаются, пересекая границы прикаспийских государств.
- Конвенция ООН по Морскому праву (UNCLOS, 1982). Важными аспектами UNCLOS имеют отношение к следующим моментам, затрагиваемым в Конвенции: навигационные права, морские территориальные границы, экономическая юрисдикция, юридический статус ресурсов на морском дне, за пределами границ национальной юрисдикции, проход кораблей через узкие проливы, сохранение и управление живыми морскими ресурсами, защита морской окружающей среды, режим морских исследования, и такие уникальные аспекты, как процедура для организации обсуждения между государствами.
- Кодекс Ведения Ответственного Рыбоводства (FAO, 1995a)<sup>1</sup>. В КВОР ФАО установлены принципы и международные стандарты поведения для ответственного рыбоводства, имея целью обеспечение эффективного сохранения, управления и развития живых водных ресурсов, уделяя при этом должное внимание экосистемам и биоразнообразию. Статьи данного кодекса затрагивают все главные аспекты и меры рыбоводства, включая управление рыбоводством, рыбоводные операции, развитие аквакультуры, интеграцию рыбоводства в управление прибрежными зонами, мероприятия, проводимые после добычи, торговлю, и рыбоводные исследования, а также основные принципы и меры по их внедрению, мониторингу, модернизации и особые требования к развивающимся странам.

Рамсарская конвенция по глобальному сохранению осетровых (Рамсар, 2005). Другим добровольным механизмом, представленным в рекомендациях к Рамсарской декларации является “Стратегия сохранения осетровых”. Данная декларация стала результатом работы 5-го Международного симпозиума по осетровым, прошедшим с 9 по 13 мая 2005 в Рамсаре, Иран. В ее создании приняли участие многие ведущие специалисты по осетровым рыбам из разных стран мира.<sup>2</sup> Рамсарская декларация была также опубликована в документах 5-го Международного симпозиума по осетровым (Rosenthal et al., 2006), в ней содержатся крайне важные рекомендации по формированию маточных стад осетровых и управлению воспроизводством.

Соответствующие соглашения и механизмы для бассейна Каспийского моря включают:

- Тегеранскую конвенцию (Тегеран, 2003). Данная конвенция по Защите Морской Среды Каспийского моря была одобрена 4 ноября 2003 в Тегеране и вступила в силу 12 августа 2006 после ратификации всеми пятью прикаспийскими странами. Несмотря на то, что в данной конвенции не упоминаются осетровые, ее внедрение включает мероприятия по сохранению и восстановлению запасов осетровых.<sup>1</sup>
- Соглашение по Комиссии по Рыбному Хозяйству и Аквакультуре для Центральной Азии и Кавказа (Рим. 2010). Данное соглашение было одобрено Советом ФАО на тридцать седьмой сессии ФАО, 1 октября 2009 в Резолюции № 1/137, статье XIV, параграф 2 Конституции ФАО. Соглашение по Комиссии по Рыбному Хозяйству и Аквакультуре для Центральной Азии и Кавказа вступило в действие 3 декабря 2010. Целью Комиссии является развитие, сохранение, рациональное управление и лучшее использование живых водных ресурсов, а также устойчивое развитие аквакультуры в Центральной Азии и в Кавказском регионе.
- Комиссия по Водным Биоресурсам (СAB). САВ является так называемым межведомственным органом. Ротация руководителей САВ осуществляется каждые два года. Председателями САВ по очереди становятся представители одного из пяти прикаспийских государств. В течение двух лет, секретариат сформирован из представителей председательствующего государства. Целью САВ является координация деятельности прикаспийских стран по сохранению и эксплуатации биоресурсов Каспийского моря, а также развитие научного сотрудничества и обмена данными, включая проведение совместных исследований (оценка запасов) и регулирование рыбоводства на научной основе, а также определение общего допустимого улова и экспортных квот для общих запасов.

### ***Рекомендации по внедрению:***

Учитывая важность международного и регионального регулирования, добровольных механизмов, соглашений и конвенций по восстановлению запасов осетровых и торговле, а также тот факт, что руководства прикаспийских стран ратифицировали и согласовали внедрение большинства из них, очевидно, что осетровые рыболовные предприятия будут связаны обязательствами и им будет оказана финансовая поддержка. Внедрение большинства из этих конвенций, соглашений и других механизмов поддерживается секретариатами и организациями, которые следят за соблюдением этих конвенций и соглашений. Осетровые рыболовные предприятия могут, при содействии со стороны органов, ответственных за сохранение и управление осетровыми на национальном уровне, рассчитывать на специализированную помощь и поддержку при внедрении соответствующих конвенций и соглашений.

## **21. ВНЕДРЕНИЕ И КОРРЕКТИРОВКА (ОБНОВЛЕНИЕ)**

- Все органы, институты и специалисты занятые выращиванием и воспроизводством осетровых рыб должны сотрудничать в плане

<sup>1</sup> <http://www.tehranconvention.org/spip.php?article4>

реализации задач, принципов и указаний, содержащихся в настоящем Техническом Руководстве.

- Ответственные международные и национальные органы, включая неправительственные организации, должны заниматься внедрением настоящего руководства для всех, кто занят производством, воспроизводством и пополнением запасов осетровых.
- ФАО, Всемирное общество сохранения осетровых и группа специалистов по осетровым МСОП, по возможности, обеспечивают поддержку внедрения настоящего Технического руководства посредством региональных комитетов, конференций и других мероприятий. Объединение усилий позволит проводить мониторинг применения и внедрения данного Технического руководства и оценить эффективность управления осетровыми рыбоводными предприятиями и мероприятий, проводимых в бассейне Каспийского моря и за его пределами.
- ФАО, ВОСО и группа специалистов по осетровым МСОП, по возможности, могут проводить ревизию настоящего Технического руководства, принимая во внимание развитие управления осетровыми рыбоводными предприятиями, консультируясь со всеми заинтересованными сторонами.



## ЛИТЕРАТУРА

**Акимова Н.В., Горюнова В.Б., Микодина Е.В., Никольская М.П., Рубан Г.И., Соколова С.А., Шагаева И.Г. и Шатуновский М.И.** 2004. *Атлас нарушений в гаметогенезе и строении молоди осетровых*. М.: ВНИРО. 120 с.

**Барминцева А.Е., Волков А.А., Савченко И.М., Барминцев В.А. и Богерук А.К.** 2003. Российская национальная коллекция генетических материалов объектов холодноводной аквакультуры. Материалы Международ. Симп. «холодноводная аквакультура: старт в XXI век». СПб: 45-46.

**Беляева Е.С.** 1984 К вопросу о типичности развития предличинок осетровых // Осетровое хозяйство водоемов СССР. Краткие тезисы научных докладов Всесоюзного совещания. Астрахань: 41-43.

**Богатова И.Б., Тагирова Н.А. и Овчинникова В.В.** 1975. *Руководство по промышленному культивированию в садках планктонных животных для кормления личинок и молоди рыб*. М.: Изд-во ВНИИПРХ. 50 с.

**Бойко Н.Е.** 2008. Физиологические механизмы адаптивных функций в раннем онтогенезе русского осетра *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt. Автореф. дисс. ... док. биол. наук. СПб: Изд-во СПб. ГУ. 31 с.

**Бойко Н.Е., Григорьян Р.А. и Чихачёв А.С.** 1993. Обонятельный импринтинг молоди осетра *Acipenser gueldenstaedtii*. Ж. эвол. биохим. и физиол. 29 (5-6): 509–514.

**Бойко Н.Е. и Григорьян Р.А.** 2002. Влияние тиреоидных гормонов на запечатление химических сигналов в раннем онтогенезе осетра *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt. Ж. эвол. биохим. и физиол. 38 (2): 169–172.

**Бойко Н.Е. и Корниенко Г.Г.** 2001. Факторы пластичности поведения Азово-Кубанского осетра (на примере обонятельного импринтинга). Сб. научн. тр. Экологические проблемы Кубани: 146-150.

**Будаев С.В. и Сбикин Ю.Н.** 1989. Оборонительные реакции молоди севрюги на приближающиеся объекты. В кн. *Морфология, экология и поведение осетровых* (ред. Д.С.Павлов и Ю.Н.Сбикин) М. Наука: 194-198.

**Бурлаченко И.В. и Бычкова Л.И.** 2005. Способ клинической оценки состояния осетровых рыб при их культивировании в установках с замкнутым циклом водообеспечения. *Рыбное хозяйство*. 6: 70–72.

**Бурцев И.А.** 1969. – Метод получения икры от самок рыб: Авторское свидетельство СССР, № 244793.

**Власенко А.Д., Левин А.В., Распопов В.М., Ходоревская Р.П., Журавлева О.Л., Довгопол Г.Ф., Калмыков В.А., Иванова Л.А., Озерянская Т.В., Калмыкова Т.В., Трусова Л.П., Абубекирова Р.Н., Шабанова Н.В. и Пенькова И.В.** 2003. Состояние промысловых запасов осетровых, мигрирующих в реки России, и прогноз возможной величины прилова осетровых на 2004 г. *Рыбохозяйственные*

*исследования на Каспии. Результаты НИР за 2002 г. Астрахань: Изд-во КаспНИРХа: 174 – 183.*

**Галич Е.В.** 2000. Эколого-морфологические особенности развития осетровых рыб р. Кубань в раннем онтогенезе при управлении сезонностью их размножения. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Краснодар: Изд-во КубГАУ. 20 с.

**Гераскии П.П., Аксенов В.П., Металлов Г.Ф., Жууравлева Г.Ф., Чухонкина Г.А., Даютова Е.В., Мухамбегалиева А.Ж.** 2000. Физиологическая характеристика самок севрюги, используемых для искусственного воспроизводства. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 1999 год.* Астрахань: 296-300.

**Гончаров Б.Ф., Игумнова Л.В., Полупан И.С. и Савельева Э.А.** 1991. Сравнение действия синтетического аналога гонадотропин – релизинг гормона и гипофизов осетровых рыб. *Онтогенез.* 22 (5): 514–524.

**Горюнова В.Б., Шагаева В.Г. и Никольская М.П.** 2000. – Анализ аномалий строения личинок и молоди осетровых рыб волго-каспийского бассейна в условиях искусственного воспроизводства. *Вопросы ихтиологии.* 40 (6): 804–809.

**Григорьева Т.Н., Крупий В.А., Валедская О.М., Даудова Г.П., Отпущенникова В.Л. и Магзанова Д.К.** 2003. Выращивание разноразмерной молоди осетровых в условиях ОРЗ дельты Волги для выпуска в естественные водоёмы в различные сроки вегетационного периода рыб. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 2002 год.* Астрахань: 447-452.

**Довгопол Г.Ф., Вещев П.В. и Озерянская Т.В.** 1992. Численность поколений севрюги в условиях зарегулированного стока р. Волга. Повышение продуктивности внутренних вод Астраханской области. Астрахань: 26-27.

**Ербулеков А.С.** 2000. Данные к уточнению некоторых рыбоводно-биологических показателей выращивания шипа уральской популяции. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 1999 год.* Астрахань: 224-230.

**Заплавная Н.Е., Якубов Ш.А. и Кычанов В.М.** 2001. Селекционно-экологическое тестирование чистых и гибридных форм осетровых рыб в системе индустриального рыбоводства Волго-Каспия. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 2000 год.* Астрахань: 435-440.

**Казанский Б.Н.** 1975. Закономерности гаметогенеза и экологическая пластичность размножения рыб. Экологическая пластичность половых циклов и размножения рыб. Ред. И.А. Баранникова. Л.: ЛГУ: 3–32.

**Казанский Б.Н. и Молодцов А.Н.** 1974. Рекомендации по работе с производителями осетровых, мигрантами разного типа, по непрерывному графику в цехах с регулируемой температурой воды. М.: Изд-во «Главрыбвод Министерства рыбного хозяйства СССР». 59 с.

**Казанский Б.Н., Феклов Ю.А., Подушка С.Б. и Молодцов А.Н.** 1978. Экспресс-метод определения степени зрелости гонад у производителей осетровых. *Рыбное хозяйство.* 2: 24–27.

**Касимов Р.Ю.** 1980. *Сравнительная характеристика поведения дикой и заводской молоди осетровых в раннем онтогенезе*. Баку: Изд-во Элм. 136 с.

**Касимов Р.Ю.** 1987. *Эколого-физиологические особенности развития ценных промысловых рыб Азербайджана*. Баку: Изд-во Элм. 168 с.

**Козлов А.Б., Никоноров С.И., Витвицкая Л.В.** 1989. – Формирование адаптивных возможностей молоди севрюги при выращивании в разных экологических условиях. Осетровое хозяйство водоемов СССР. Краткие тезисы научных докладов к предстоящему Всесоюзному совещанию (ноябрь, 1989). Ч. I. – Астрахань: КаспНИИРХ: 147–148.

**Кокоза А.А.** 2004. *Искусственное воспроизводство осетровых рыб*. Астрахань: АГТУ. 208 с.

**Кокоза А.А., Григорьев В.А., Загребина О.Н. и Дубов В.Е.** 2006. Увеличения качественных и количественных показателей воспроизводства молоди осетровых рыбоводными заводами нижнего Поволжья. Аквакультура осетровых рыб: достижения и перспективы развития. Астрахань. ВНИРО: 202-205.

**Константинов А.С., Зданович В.В., Пушкарь В.Я., Речинский В.В. и Костоева Т.Н.** 2005. Рост и энергетика молоди стерляди в оптимальном стационарном терморегиме и при плавании в термоградиентном пространстве в зависимости от накормленности рыб. *Вопросы ихтиологии*. 45. (6): 831–836.

**Краснодембская К.Д.** 1994. Методические указания к оценке физиологической полноценности личинок костистых и осетровых рыб, выращиваемых на рыбоводных заводах, по реакциям пигментных клеток (меланофоров). СПб. Изд-во Главрыбвод. 39 с.

**Крупий В.А., Григорьева Т.Н., Сливка А.П., Магзанова Д.К., Отпущенникова Л.Г. и Шумилкина Э.И.** 2002. Результаты выращивания и физиологическая оценка разноразмерной молоди осетровых на ОРЗ дельты Волги. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии*. Результаты НИР за 2001 год. Астрахань: 437-444.

**Кулиев З.М.** 1999. Состояние запасов основных промысловых рыб у азербайджанского побережья Каспия. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии*. Результаты НИР за 1999 год. Астрахань: 131-136.

**Кычанов В.М., Солохина Т.А. и Югай Т.В.** 2001. Взаимосвязь отдельных физиолого-биохимических параметров с фертильностью самок осетровых рыб. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии*. Результаты НИР за 2000 год. Астрахань: 429-435.

**Левин А.В.** 1984. Поведение и распределение молоди русского осетра в западной части Северного Каспия на первом году жизни. Автореф. к канд. диссерт. М., 22 с.

**Левин А.В., Золотов М.Б., Коноплева И.В., Кирилов Д.Е. и Солохина Т.А.** 2001. О встречаемости аномалии обонятельного органа у осетровых.

*Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 2000 год.* Астрахань: 440-442.

**Лукьяненко В. И., Касимов Р.Ю. и Кокоза А.А.** 1984. *Возрастно-весовой стандарт заводской молоди каспийских осетровых.* Волгоград: Институт биологии внутренних вод АН СССР. 229 с.

**Мамедов Ч.А.** 2000. Новая технология подавления сапролегниевых грибов на этапе эмбриогенеза осетровых. *Международ. конф. Осетровые на рубеже XXI века.* Астрахань: КаспНИИРХ: 262–263.

**Михайлова М.В., Григорьева Т.Н., Крупий В.А., Шевченко В.Н. и Кириллов Д.Е.** 2003. Результаты исследований по уточнению бионормативов искусственного воспроизводства осетровых рыб в современных условиях на рыбоводных заводах дельты Волги. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 2002 год.* Астрахань: 428-435.

**Михайлова М.В. и Мамедов Ч.А.** 2000. материалы и биотехнологии изготовления кормов из гидробионтов для молоди осетровых. *Осетровые на рубеже XXI века.* Астрахань: 309-310.

**Некрасова С.О.** 2006. Повышение эффективности выращивания молоди севрюги (*Acipenser stellatus* Pallas) и веслоноса (*Polyodon spathula* Walbaum) на основе особенностей их поведения в раннем онтогенезе. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Астрахань: Изд-во АГТУ. 24 с.

**Никоноров С.И. и Витвицкая Л.В.** 1993. *Эколого-генетические проблемы искусственного воспроизводства осетровых и лососевых рыб.* М.: Наука. 254 с.

**Павлов Д.С.** 2006. Метод оценки качества спермы рыб. *Вопросы ихтиологии.* 46.(3): 384–392.

**Персов Г.М.** 1975. *Дифференцировка пола у рыб.* Л.: Изд-во ЛГУ. 148 с.

**Пискунова Л.В., Чернова П.В., Маринова Г.П. и Магзанова Д.К.** 2001. Физиолого-биохимическая и гистологическая оценка ремонтно-маточного стада осетровых в Астраханской области. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 2000 год.* Астрахань: Изд-во КаспНИРХа, С. 310-320.

**Подушка С.Б.** 1986. Способ получения икры от самок осетровых рыб. Авторское свидетельство СССР № 1412035.

**Пономарёв С.В., Гамыгин Е.А., Никоноров С.Н., Пономарёва Е.Н., Бахарева А.А. и Грозеску Ю.Н.** 2002. *Технология выращивания и кормления объектов аквакультуры юга России.* Астрахань: Нова. 263 с.

**Попова А.А., Крупий В.А., Шевченко Д.Е., Колодкова Л.Г., Сливка А.П., Отпущенникова В.Л., Маринова Г.П., Чернова П.В., Шумилкина Э.И. и Магзанова Д.К.** 2001. Исследование причин нестабильного созревания производителей осетровых, используемых на ОРЗ дельты Волги. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии. Результаты НИР за 2000 год.* Астрахань: 295-303.

**Ручин А.Б.** 2007. Влияние фотопериода на рост, физиологические и гематологические показатели молоди сибирского осетра *Acipenser baerii*. *Известия РАН. Серия Биологическая*, 6: 698-704.

**Сафронов, А.С. & Крылова, В.Д.** 2004. К вопросу о методологическом подходе и принципах формирования продуктивных маточных стад осетровых в аквакультуре. Материалы международной научно-практической конференции. Аквакультура осетровых рыб: достижения и перспективы развития ВНИРО. Астрахань: 74-80.

**Тихомиров А.М. и Хабумугиша Ж.Д.** 1997. Испытания макета нового устройства «Ихтиотест» на молоди русского осетра. *Вестник АГТУ*. В. 5: 97–98.

**Трусов В.З.** 1964. Метод определения зрелости половых желез самок осетровых. *Рыбное хозяйство*. 1: 26–28.

**Ходоревская Р.П., Рубан Г.И. и Павлов Д.С.** 2009. *Поведение, миграции, распределение и запасы осетровых рыб Волго-Каспийского бассейна*. М.: Т-во науч. изд. КМК. 242 с.

**Чебанов М.С. и Галич Е.В.** 2010. *Ультразвуковая диагностика осетровых рыб*. Просвещение-Юг. Краснодар: 136 с.

**Чебанов М. С. и Чмырь Ю. Н.** 2002. Новые методы оптимизации осетроводства // *Рыбоводство и рыболовство*. 1: 20-21.

**Чебанов М.С., Галич Е.В. и Чмырь Ю.Н.** 2004. *Руководство по разведению и выращиванию осетровых рыб*. М.: ФГНУ «Росинформагротех». 136 с.

**Чебанов М.С. и Савельева Э.А.** 1996. *Биотехнология воспроизводства осетровых рыб на основе полициклического использования мощностей рыбоводных заводов в современных экологических условиях*. Краснодар, КрасНИИРХ. 24 с.

**Шевченко В.Н., Попова А.А., Пискунова Л.В. и Чернова П.В.** 2003. Основы технологии формирования маточных стад осетровых рыб. *Рыбохозяйственные исследования на Каспии*. Результаты НИР за 2002 год. Астрахань: 435-447.

**Щеглов М.В., Минеев С.В. и Витвицкая Л.В.** 2000. Опыт подрачивания личинок осетровых на течении. Международная конференция «Осетровые на рубеже 21 века»: Тезисы докладов. Астрахань: Изд-во КаспНИРХа.: 286–288.

**Щербина М.А. и Гамыгин Е.А.** 2006. *Кормление рыб в пресноводной аквакультуре*. М. ВНИРО. 360 с.

**Agh, N., Rosenthal, H., Sorgeloos, P. & Motallebi, A.A. (eds.)** 2007. Abstracts of the International Workshop on Advanced Techniques in Sturgeon Fish Larviculture. March 12–14, 2007, Urmia, Iran. Artemia and Aquatic Animal Research Institute, Urmia University, Urmia, Iran, 135 pp.

- Alavi, S.M.H.; Linhart, O. & Rosenthal, H.** 2008. The biology of fish sperm. *J. Appl. Ichthyol.* 24(4), 357-526.;
- Anonymous.** 1988. Live feeds for mariculture objects. VNIRO Publish. 200 p. (in Russian).
- Arthur J.R., Bondad-Rentaso M.G. & Subasinghe R.P.** 2008. Procedures for the quarantine of live aquatic animals: a manual. FAO Fisheries Technical Paper. No. 502. FAO. 74 p.
- ASMFC.** 1996. ASMFC breeding & stocking protocol for cultured Atlantic sturgeon. Fishery management report N°68 of the Atlantic States Marine Fisheries Commission. Washington D.C.
- ASMFC.** 2006. Guidelines for Stocking Cultured Atlantic Sturgeon for Supplementation or Reintroduction Special Report No. 87 of the Atlantic States Marine Fisheries Commission, Washington D.C.
- Bartley D.M., Kent, D.N. & Drawbridge, M.A.** 1995. Conservation of genetic diversity in a white seabass hatchery enhancement program in southern California. American Fisheries Society Symposium, 15: 249 – 258.
- Bell, J.D., Bartley, D.M., Lorenzen, K. & Loeragan, N.R.** 2006. Restocking and stock enhancement of coastal fisheries: potential, problems and progress. *Fisheries Research*, 80: 1-8.
- Billard, R.** 2000. Biology and Control of Reproduction of Sturgeons in Fish Farm. *Iranian J. Fisheries Sci.* 2(2): 1 – 20.
- Billard, R., Cosson, J., Fierville, F., Brun, R., Rouault, T. & Williot, P.** 1999: Motility analysis and energetics of the Siberian sturgeon (*Acipenser baeri*) spermatozoa. *J. Appl. Ichthyol.* 15: 199-203.
- Billard R. & Lecointre G.** 2001 Biology and conservation of sturgeon and paddlefish. *Rev. in Fish Biol. and Fisheries.* 10: 355-392.
- Bondat-Roantaso, M.G.** 2007. Assessment of freshwater seed resources for sustainable aquaculture. FAO Fisheries Technical Report 501, 628 pp. (ISBN 978-92-5-105895-4).
- Bruch, R.M., Dick, T.A. & Choudhury, A.** 2001. A field guide for the identification of stages of gonad development in Lake sturgeon. Sturgeon for Tomorrow, Fond du Lac, WI. USA, 40 pp. ISBN 0-9712319-0-2.
- Cabrita, F., Sarasquete, C., Martinez-Paramo, S., Robles, V., Beirao, J., Perez-Cereales, S. & Herraiz, M.P.** 2010. Cryopreservation of fish sperm: applications and perspectives (a review). *J. Appl. Ichthyol.* 26 : 623-635.
- Charlon N. et P. Williot.** 1978. Elevage d'esturgeons de repeuplement et de consommation en URSS. Bulletin du Centre d'Etude et de Recherche Scientifique de Biarritz, 12 (1) : 7-156.

- Chebanov, M.S.** 1997. Sturgeon culture in the Sea of Azov basin: problems and prospects of a new biotechnology. Proc.I Bio-Network Workshop of Word Bank on Caspian Environmental Program, France, Bordeaux: 29-42.
- Chebanov, M.S. & Billard, R.** 2001. The culture of sturgeons in Russia: production of juveniles for stocking and meat for human consumption. *Aquatic Living Resources*. 14: 375–381.
- Chebanov, M.S. & Chmyr Yu. N.** 2005: *A field guide on early sexing and staging maturity in live sturgeons by using ultrasound techniques*. Federal Centre of Selection and Genetics for aquaculture. Krasnodar, Russia, 46 p.
- Chebanov, M.S. & Galich, E.V.** 2009. Ultrasound diagnostics for sturgeon broodstock management. FSGTSR. Education-South.Publ. 116 p.
- Chebanov M.S., Karnaukhov G.I., Galich E.V. & Chmir Yu. N.** 2002. Hatchery stock enhancement and conservation of sturgeon, with an emphasis on the Azov Sea population. *J. Appl. Ichthyol.*, 18: 463-469.
- Chebanov, M.S. & Savelyeva, E.A.** 1999. New strategy for broodstock management of sturgeon in the Sea of Azov basin in response to changes in patterns of spawning migration. *J. Appl. Ichthyol.*, 15: 183-190.
- CITES.** 2000. Sixteenth Meeting of the CITES Animals Committee Shepherdstown (United States of America) 11-15 December 2000. Implementation of Resolution Conf. 8.9 (Rev.). ACIPENSERIFORMES, Doc. AC.16.7.2,
- Conte, F.F., S.I. Doroshov, P.B. Lutes, & E.M. Strange.** 1988, Hatchery manual for the white sturgeon, *Acipenser transmontanus*. Coop. Ext. Univ. California, Div. Agriculture and Natural Resources, Publication 3322, 104 p.
- Council of Europe.** 2008. Action Plan for the conservation and restoration of the European sturgeon. Nature and Environment , No. 152, Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (Bern Convention), Strasbourg, France, 125 p.
- Dettlaff T.A., Ginsburg A.S. & Schmalhausen O.I.** 1993. Sturgeon fishes. Developmental biology and aquaculture. Springer-Verlag, 300 p.
- Doroshov S.I., Moberg G.P., & J.P. Van Eenennaam.** 1997. Observations on the reproductive cycle of cultured white sturgeon *Acipenser transmontanus*. *Environ. Biol. Fishes* 48: 265-278
- FAO.** 1995. Code of conduct for responsible fisheries. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. 41 p.
- FAO.** 1995a. Pond construction for freshwater fish culture: building earthen ponds. FAO training series No 20/1. FAO, Rome, Italy. 355 p.
- FAO.** 1994. Handbook on small-scale freshwater fish farming. FAO training series No 24. FAO, Rome, Italy. 205 pp.

**FAO.** 1985. Soil and freshwater fish culture. FAO training series No 6. FAO, Rome, Italy. 174 p.

**FAO.** 1992. Simple Economics and book keeping for fish farmers. FAO training series No 19. FAO, Rome, Italy. 96 p.

**FAO.** 1997. Aquaculture development. FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries No. 5, FAO, Rome. 40 p.  
<http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/FISHERY/agreem/codecond/codecon.htm>

**FAO.** 2001. Aquaculture Development: Good aquaculture feed manufacturing practice. Technical Guidelines for Responsible Fisheries No. 5.1, FAO, Rome, Italy.

**FAO.** 2007. Aquaculture development. 2. Health management for responsible movement of live aquatic animals. FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries. No. 5, Suppl. 2. Rome, FAO. 31 p.

**FAO.** 2008. Aquaculture development. 5. Genetic resource management. FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries. No. 5, Suppl. 3. Rome, FAO. 125 p.

**FAO.** 2008a. Glossary of aquaculture. Crespi, V, and Coche, A. (comps). FAO, Rome, Italy.

**FAO.** 2009, FishStat+ database, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Service, Food and Agricultural Organization of the United Nations. Available from: <http://www.fao.org/fishery/statistics/software/fishstat/en>  
 Accessed in October 2009

**Fauvel, C., Suquet, M., & Cosson, J.** 2010. Evaluation of fish sperm quality. *J. Appl. Ichthyol.* 26: 636-643.

**Gisbert E. & P. Williot.** 2002. Influence of storage duration of ovulated eggs prior to fertilisation on the early ontogenesis of sterlet (*Acipenser ruthenus*) and Siberian sturgeon (*Acipenser baerii*). *Intern. Rev. Hydrobiol.* 87: 605-612.

**Goncharov B.F., Skoblina M.N., Trubnikova O.B., & Chebanov M.S.** 2009. Influence of Temperature on the Sterlet (*Acipenser ruthenus* L.) Ovarian Follicles State in Biology, Conservation and Sustainable Development of Sturgeons. *Fish & Fisheries.* 29: 205-214.

**Grunina A.S., Recoubratsky A.V., Barmintsev V.A., Tsvetkova L.I. & Chebanov M.S.** 2009. Dispermic androgenesis as a method of recovering endangered sturgeon species in Biology, Conservation and Sustainable Development of Sturgeons. *Fish & Fisheries Series.* 29: 187-204.

**Hatef, A., Alavi, S.M.H., Linhartova, Z., Rodina, M., Policar, T. & Linhart, O.** 2010. In vitro effects of bisphenol A on sperm motility characteristics in *Perca fluviatilis* (Percidae; Teleostei). *J. Appl. Ichthyol.* 26: 696-701.

**Hufschmied, P., Fanghauser, T. & Pugovkin, D.** 2011: Automatic stress-free sorting of sturgeons inside culture tanks using image processing. *J. Appl. Ichthyol.* 27(2): 622-626.



**ICES.** 2004. ICES Code of Practice on the Introduction and Transfer of Marine Organisms 2004. ICES documents on the internet: <http://www.ices.dk/reports/general/2004/icescop2004/pdf>. (accessed last: 30.04. 2011).

**ILO Convention 184:** Safety and Health in Agriculture.

**Ireland S.C., Anders P.J. & Siple J.T.** 2002. Conservation aquaculture: an adaptive approach to prevent extinction of an endangered white sturgeon population. In: Van Winkle W., Anders P., Secor D.H., Dixon D. (eds). Biology, management, and protection of North American sturgeon. American Fisheries Society Symposium 28: 211-222.

**Johnson, J.E. & Jensen B.L.** 1991. Hatcheries for endangered freshwater species. In: W.L. Minckley and J.E. Deacon, (eds). Battle Against Extinction. University of Arizona Press, Tucson: 199-217.

**Kapuscinski, A.R. & Miller, L.M.** 2007. Genetic Guidelines for Fisheries Management. 2<sup>nd</sup> Edition, The University of Minnesota Sea Grant Program. Available at <http://www.seagrants.umn.edu/downloads/f22.pdf>.

**Kasumyan, A. O.** 2002: Sturgeon food searching behaviour evoked by chemical stimuli: a reliable sensory mechanism. *J. Appl. Ichthyol.* 18: 685–690.

**Kasumyan A. & Døving K.B.** 2003. Taste preferences in fish. *Fish and Fisheries*. 4(4): 289–347.

**Khodorevskaya, R.P. & Krasikov ,Y.V.** 1999. Sturgeon abundance and distribution in the Caspian Sea. *J. Appl. Ichthyol.* 15: 106-113.

**Khodorevskaya, R.P., Krasikov, Ye.V., Dovgopol, G.F. & Zhuravlev, O.L.** 2000. Formation of the commercial stock of Caspian acipenserids under present-day conditions. *J. Ichthyol.* 40: 602-609.

**Kopeika, E.F., Williot P., & Goncharov B.F..** 2000. Cryopreservation of Atlantic sturgeon *Acipenser sturio* L., 1758 sperm: First results and associated problems. *Boletín, Instituto Español de Oceanografía*. 16(1-4):167-173.

**Lavens, P. & Sorgeloos, P.** (Eds.). 1996. Manual on the production and use of live food for aquaculture. FAO Fisheries Technical Paper 361, 295 pp. (ISBN 92-5-103934-8).

**Lorenzen, K.** 2000. Allometry of natural mortality as a basis for assessing optimal release size in fish-stocking programmes. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 57: 2374-2381.

**Khodorevskaya, R.P., Ruban, G.I. & Pavlov, D.S.** 2009, Behaviour, migrations, distribution and stocks of sturgeons in the Volga-Caspian basin. World Sturgeon Conservation Society: Special Publication No 3., H. Rosenthal (Editor) , Books on Demand GmbH, Norderstedt, Germany. 233 pp. ISBN 978-3-8391-5449-6

**Kincaid, H. L.** 1977. Rotational line crossing: an approach to the reduction of inbreeding accumulation in trout brood stocks. *Progressive Fish Culturist*. 39: 179-181.

**Kopeika, E.F., Williot, P. & Goncharov, B.F.** 2000. Cryopreservation of Atlantic sturgeon *Acipenser sturio* L., 1758 sperm: First results and associated problems. *Bol. Inst. Esp. Oceanogr.* 16 (1-4): 167-173.

**Krasikov E.V. & Fedin A.A.** 1996, Distribution and dynamics of sturgeons abundance in the Caspian Sea on results of 1991-1995. in State and perspectives of scientific-research developments in the mariculture of Russia, VNIRO, Rostov-on-Don.

**Levin, A. V.** 1989. Characteristics of feeding behaviour of juvenile Russian sturgeon, *Acipenser gueldenstaedtii*, in relation to food availability *J. Ichthyol.* 27 (3): 41–47.

**Linhart, O., Mims, S.D., Gomelsky, B., Tcvetkova, L.I., Cosson, J., Rodina, M., Horvarth, A. & Urbany, B.** 2006. Effect of cryoprotectants and male on motility parameters and fertilization rate in paddlefish (*Polyodon spathula*) frozen-thawed spermatozoa. *J. Appl. Ichthyol.* 22: 389 – 394.

**Liu, L., Wei, Q., Guo, F. & Zhang, T.** 2006. Cryopreservation of Chinese sturgeon (*Acipenser sinensis*) sperm. *J. Appl. Ichthyol.* 22: 384-383.

**Lorenzen, K., Leber, K.M. & Blankenship, H.L.** 2010. Responsible approach to marine stock enhancement: an update. *Reviews in Fisheries Science.*

**Ludwig A., Williot P., Kirschbaum F. & Lieckfeld D.** 2004. Genetic Variability of the Gironde population of *Acipenser sturio*. In: (J. Gessner & J. Ritterhoff, eds), *Bundesamt für Naturschutz.* 101: 54-72.

**Marco-Jeminez, F., Penaranda, D.S., Pérez, L., Viudes-de-Castro, M.P., Mylonas, C.C., Jover, M. & Asturiano, J.** 2008. Morphometric characterisation of sharpsnout sea bream (*Diplodus puntazzo*) and gilthead sea bream (*Sparus aurata*) spermatozoa using computer-assisted spermatozoa analysis (ASMA). *J. Appl. Ichthyol.* 24: 382-385.

**Matsche, M.R., Bakal, R.S. & Rosemary, R.M.** 2011. Use of laparoscopy to determine sex and reproductive status of shortnose sturgeon (*Acipenser brevirostrum*) and Atlantic sturgeon (*Acipenser oxyrinchus oxyrinchus*). *J. Appl. Ichthyol.* 27(2): 627-636.

**Moghim, M.** 2003. Stock assessment and population dynamics of *Acipenser persicus* in the southern Caspian Sea (Iranian waters). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 4 (11): 97-118 (In Persian).

**Mohler J. W.** 2003. Culture manual for the Atlantic sturgeon *Acipenser oxyrinchus oxyrinchus*. U.S. Fish and Wildlife Service. 70 pp.

**OIE.** 2010. Aquatic Animal Health Code 2010. World Organization for Animal Health (OIE). The document is available at: [http://www.oie.int/eng/normes/fcode/en\\_sommaire.htm](http://www.oie.int/eng/normes/fcode/en_sommaire.htm)

**Parauka F.M.** 1993. *Guidelines for artificially spawning gulf sturgeon (Acipenser oxyrinchus desotoi)*. 33 p.

**Peseridi N.E., Mitrofanov V.P. & Dukravets G.M.** 1986, *Fish of Kazakhstan*. Alma-Ata, Kazakhstan: 57 –162,

- Pikitch, E.K, Doukakis, P., Lauck, L., Chakrabarty, P. & Erickson, D.L.** 2005, Status, trends and management of sturgeon and paddlefish fisheries. *Fish and Fisheries*: 233-265.
- Pourkazemi, M.** 2006, Caspian Sea sturgeon conservation and fisheries: past present and future., *J. Appl. Ichthyol.* 22(Suppl.1): 12-16.
- Pourkazemi M.** 2008. The Comprehensive study on population genetic structure of sturgeon from the Caspian Sea. Final research report, Iranian Fishery research Organization, International sturgeon research Institute. 280 p.
- Rastorguev S., Mugue N., Volkov A. & Barmintsev V.** 2008. Complete mitochondrial DNA analysis of Ponto-Caspian sturgeon species. *J. Appl. Ichthyol.* 24: 46-49.
- Rosenthal, H. & Alderdice, D.F.** 1976. Sublethal effects of environmental stressors, natural and pollutional, on marine fish eggs and larvae. *J. Fish. Res. Board Can.* 33: 2047-2065.
- Rosenthal, H., Asturiano, J.F., Linhart, O. & Horvath, A.** 2010. Biology of Fish gametes. *J. Appl. Ichthyol.* 26(5): 621-830.
- Rosenthal, H., Pourkazemi, M., Bronzi, P. & Bruch, R.M.** 2006. The 5<sup>th</sup> International Symposium on sturgeons: a conference with major emphasis on conservation, environmental mitigation and sustainable use of the sturgeon resources – The Ramsar Declaration on Global Sturgeon Conservation. *J. Appl. Ichthyol.* 22 (Suppl.1): 5-11.
- Sbikin, Yu. N.** 1974. Age related changes in the role of vision in the feeding of various fish. *J. Ichthyol.* 14: 133–138.
- Sbikin, Y. N., & S. V. Budayev.** 1991. Some aspects of the development of feeding relationships in groups of young sturgeons Acipenseridae during artificial rearing. *J. Ichthyol.* 31(5): 22–30.
- Secor D.H., Arefjev V., Nikolaev A., & Sharov A.** 2000. Restoration of sturgeons: lessons from the Caspian Sea sturgeon Ranching Programme. *Fish and Fisheries*. 1: 215-230.
- Stoll, S. & Beeck, P.** 2011. Post-release stranding rates of stocked allis shad (*Alosa alosa*) larvae exposed to surface wave action. *J. Appl. Ichthyol.* 27 (Suppl. 2) (in press).
- St. Pierre, R.A.** 1999. Restoration of Atlantic sturgeon in the northeastern USA with special emphasis on culture and restocking *J. Appl. Ichthyol.* 15: 180-182.
- Tave, D.** 1995. Selective breeding programmes for medium-sized fish farms. FAO Fisheries Technical Paper No. 352, FAO, Rome, Italy: 122 p.
- TRAFFIC**, 2000. Review of 10 species of Acipenseriformes, prepared for the Sixteenth Meeting of the CITES Animals Committee.
- Tsvetkova, L.I., Cosson, J., Linhart, O. & Billiard, R.** 1996. Motility and fertilization capacity of fresh and frozen-thawed spermatozoa in sturgeon, *Acipenser baerii* and *A. ruthenus*. *J. Appl Ichthyol.* 12: 107-112.

**Valentine, D. W., M. E. Soule., & Samoilov P.** 1973. Asymmetry analysis in fishes: A possible statistical indicator of environmental stress. U. S. *National Marine Fisheries Service Fishery Bulletin*. 71: 357-370.

**Vecseia, P. & Artyukhin, E.** 2001. Threatened fishes of the world: *Acipenser persicus* Borodin, 1897 (Acipenseridae). *Environmental Biology of Fishes*. 160 p .

**Vlasenko A.D., Pavlov A.V., Sokolov L.I. & Vasil'ev V.P.** 1989, in: Holcík, J. (ed.) The freshwater fishes of Europe. Vol. 1, Part II. General Introduction to fishes - Acipenseriforme , 345, Aula, Wiesbaden

**Williamson D.F.** 2003. Caviar and Conservation: status, management and trade of North American sturgeon and paddlefish. TrAFFIC North America. Washington D.C., WWF. 240 p.

**Williot, P., Arlati, G. & Chebanov, M.S.** 2002.. Status and management of Eurasian sturgeon: an overview. *International Review of Hydrobiology*. 87. (5-6): 483-506.

**Williot P., Brun R., Rouault T. et Rooryck O.** 1991. Management of female breeders of the Siberian sturgeon, *Acipenser baeri* Brandt: First results. In: ACIPENSER, P. Williot (ed). Cemagref Publ.: 365-379.

**Williot P., Kopeika E.F. & Goncharov B.** 2000. Influence of testis state, temperature and delay in semen collection on spermatozoa motility in the culture Siberian sturgeon (*Acipenser baerii* Brandt). *Aquaculture*. 189: 53-61.

**Williot P., Rouault T., Pelard M., Mercier D., Lepage M., Davail-Cuisset B., Kirschbaum F. & Ludwig A.** 2007. Building a broodstock of the critically endangered sturgeon *Acipenser sturio* L.: problems associated with the adaptation of wild-caught fish to hatchery conditions. *Cybium*, 31: 3-11.

**Williot P.** 1997. Effects of incubation media on maturation of isolated ovarian follicles of Siberian sturgeon (*Acipenser baerii* Brandt) induced by sturgeon gonadotropic preparation or  $17\alpha$ ,  $20\beta$ , dihydroxy progesterone. *Comparative Biochemistry and Physiology* (118 C): 285-293.

**Williot P. & Brun, R.** 1998. Ovarian development and cycles in cultured Siberian sturgeon, *Acipenser baeri*. *Aquatic Living Resources*. 11(2): 111-118.

**Williot P.** 2002. Reproduction des esturgeons. In : *Esturgeons et caviar*. (R. Billard coord.). Lavoisier Tech et Doc.: 63-90.

**Wirgin I.I., Stabile J.E. & Waldman J.R.** 1997. Molecular analysis in the conservation of sturgeons and paddlefish. *Environmental Biology of Fishes*. 48: 385-398.

## ГЛОССАРИЙ

(Представленные ниже термины, если это не оговаривается особо, заимствованы из Глоссария по аквакультуре (FAO, Rome, 2008).

**Инкубация (период):** Период развития икры (эмбрионов), например, в условиях рыбопитомника. Обычно, это период между оплодотворением и выклевом последнего эмбриона данной популяции икры

**Инбридинг:** Скрещивание особей, связанных более близким родством, чем средние пары данной популяции.

**Криоконсервация:** Замораживание и хранение половых продуктов (обычно спермы) для последующего использования.

**Личинка:** Организм, начиная с перехода на экзогенное питание до его превращения в малька. Животное на личиночной стадии значительно отличается по своему внешнему виду и поведению от молоди и взрослой особи.

**Лучшая (надлежащая) практика:** правила планирования, организации, управления и (или) функционирования, успешность применения которых в данной области, при определенных условиях, в одном или нескольких регионах подтверждена, и которые могут быть рекомендованы как для индивидуального, так и общего применения.

**Маточное стадо:** особи или виды, представленные в виде икры, молоди или взрослых рыб, от которых в искусственных условиях может быть получено потомство (в первом или последующих поколениях) с целью выращивания в товарном рыбоводстве или для

**Молодь (fingerling):** стадия развития рыб от малька до возраста одного года, считая от даты выклева, независимо от размера. В случае лососевых рыб, это рыба массой 10-70 г или длиной 8-15 см. Однако данный термин не имеет однозначного определения.

**Молодь (juvenile):** Одна из ранних стадий развития, заканчивающаяся, как правило, при достижении половой зрелости. Для рыб, это период между стадией личинки и первым половым созреванием. Обычно, рыбы на этой стадии достаточно жизнестойкие.

**Одомашнивание (domestication):** В более широком смысле – процесс, при котором растения, животные и микроорганизмы, отобранные в естественных условиях адаптируются к искусственным условиям, созданными для них человеком, с целью управления дикими видами. С точки зрения генетики, одомашнивание – процесс, при котором частотные генетические изменения обусловлены влиянием на популяцию ряда причин, связанных с отбором.

**Половые продукты (гаметы):** Зрелые половые клетки (икра или сперма), гаплоиды, которые сливаются с гаметами другого пола, образуя диплоидные зиготы. Подобное слияние очень важно для правильного процесса воспроизводства.

**Питомник (nursery):** В товарном рыбоводстве: рыбоводная система, на которой производятся операции между инкубацией и подращиванием. При культивировании моллюсков: промежуточная рыбоводная система, на которой личинки выращиваются в питомнике от размера 1-2 мм до размера (ок. 20 мм), пригодного для их перевода на пастбищное хозяйство. При этом используется более простая и дешевая, по сравнению с используемой на рыбоводных заводах, биотехнология

**Потомство:** Особи (потомки), полученные от определенной пары рыб в результате воспроизводства.

**Рыбопитомник (hatchery):** Место искусственного разведения, воспроизводства и выращивания от ранних стадий развития животного или моллюска. Как правило, в товарном рыбоводстве. В английском языке термины “hatchery” (в значении “рыбопитомник”) и “nursery” тесно связаны.

**Хоминг:** Регулярный возврат мигрирующих видов рыб на свои нерестовые площадки или в тот водоем, где производилось их выращивание на стадии молоди, после перевода из их родной реки в другую, к которой они хорошо адаптировались.

**Эффект Алли:** Описывает положительную связь между плотностью популяции жертв и ее приспособленностью, в частности уровнем выживаемости.

## Приложения

### Приложение 1.

Таблица 1. Эффективная численность популяции для данного годового класса (воспроизводство) на основе the действительного числа самок и самцов and используемых при воспроизводстве. Адаптировано из St. Pierre 1996.

Количество самцов родителей	Количество самок родителей											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,0	2,7	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
2	2,7	4,0	4,8	5,3	5,7	6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,8	6,9
3	3,0	4,8	6,0	6,9	7,5	8,0	8,4	8,7	9,0	9,2	9,4	9,5
4	3,2	5,3	6,9	8,0	8,9	9,6	10,2	10,7	11,1	11,4	11,7	12,0
5	3,3	5,7	7,5	8,9	10,0	10,9	11,7	12,3	12,9	13,3	13,8	14,1
6	3,4	6,0	8,0	9,6	10,9	12,0	12,9	13,7	14,4	15,0	15,5	16,0
7	3,5	6,2	8,4	10,2	11,7	12,9	14,0	14,9	15,7	16,5	17,1	17,7
8	3,6	6,4	8,7	10,7	12,3	13,7	14,9	16,0	16,9	17,8	18,5	19,1
9	3,6	6,5	9,0	11,1	12,9	14,4	15,7	16,9	18,0	19,0	19,8	20,5
10	3,6	6,7	9,2	11,4	13,3	15,0	16,5	17,8	19,0	20,0	21,0	21,8
11	3,7	6,8	9,4	11,7	13,8	15,5	17,1	18,5	19,8	20,6	22,0	23,0
12	3,7	6,9	9,6	12,0	14,1	16,0	17,7	19,1	20,6	21,8	23,0	24,0

## Приложение 2.

Таблица 1.Рекомендуемые параметры качества воды для осетровых заводов (из Conte et.al., 1988)

Параметр	Значение
Щелочность, мг/л $\text{CaCO}_3$	50-400
Аммиак (неионизированный), мг/л	< 0,01
БПК <sub>5</sub> , O <sub>2</sub> мг/л	< 2,5
Кадмий (мягкая вода 100 мг/м <sup>3</sup> щелочность), мг/л	0,004
(жесткая вода 100 мг/м <sup>3</sup> щелочность), мг/л	0,003
Углекислый газ, мг/л	0-10,0
Медь, мг/л в мягкой воде	0,006
Растворенный кислород, мг/л	5,0 до насыщения
Насыщение газов	< 105%
Сероводород, мг/л	0,002
Железо, мг/л	<0,01
Свинец, мг/л	0,03
Азот нитритов, мг/л в мягкой воде	0,1
в жесткой воде	0,2
Окисляемость перманганатная, O <sub>2</sub> мг/л	≤ 10
Озон, мг/л	0,005
pH	6,5-8,5
Соленость, ‰ личинка	0-0,5
молодь	0-3
взрослая рыба	3
Жесткость общая, мг/л $\text{CaCO}_3$	10-400
Взвешенные вещества, мг/л	< 80
Цинк, мг/л	0,03



## Приложение 3.

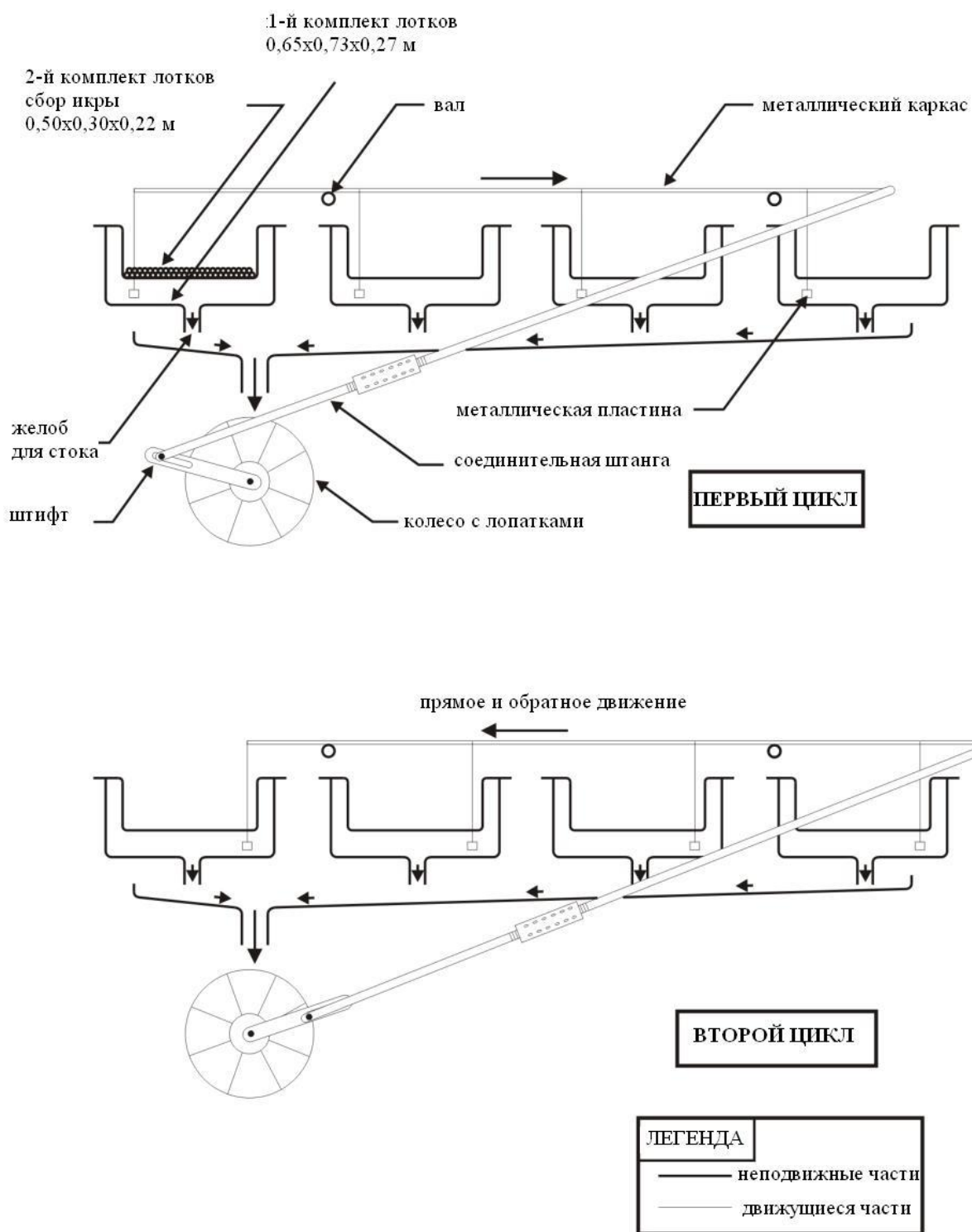


Рисунок 1. Принципиальная схема аппарата Ющенко.

Таблица 1. Норма загрузки икры в инкубационные аппараты (различные виды)  
тыс. шт.

Вид	Инкубационный аппарат					
	Ющенко (для 1 секции)	“Осетр” (для 1 инкуб. ящика)	МакДональда			Вейса (8 л)
			5 л	6,5 л	10 л	
Русский осетр, шип	100-120	150	8	10	20	10
Севрюга	120-150	180-200	13	20	40	15
Белуга	120-150	120	8	10	20	12
Стерлядь	200	200-250	20	25	50	18

\*Скорость лопатки при указанной загрузке - 3-4 раза в мин.

## Приложение 4.

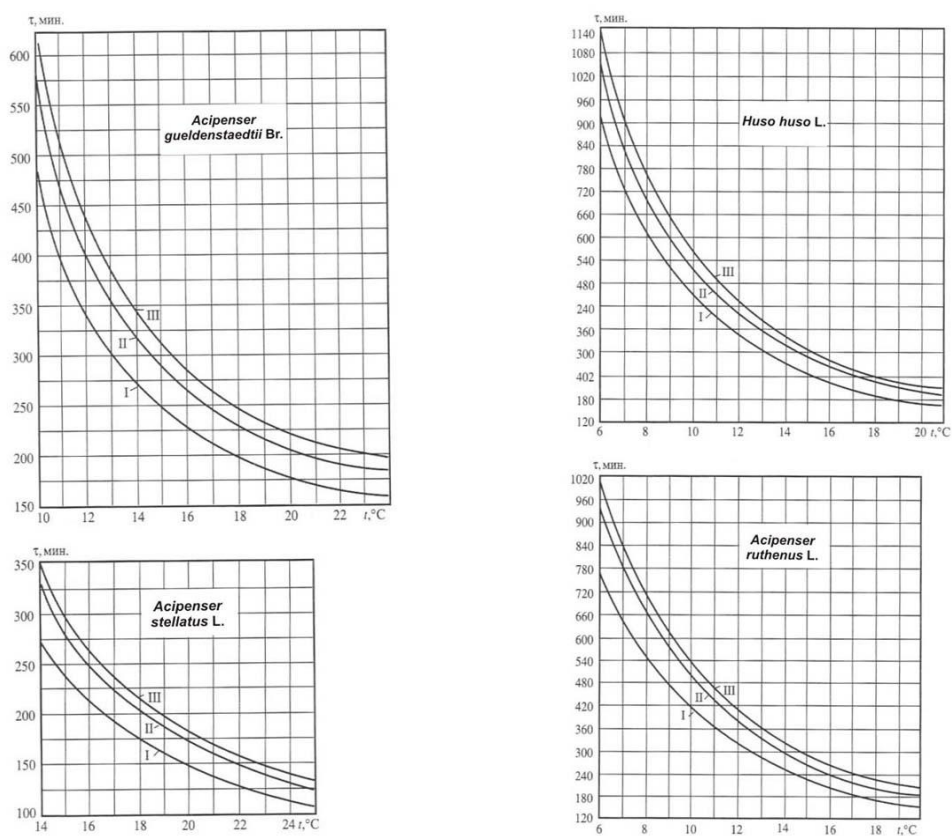


Рис 1. Графики времени отбора проб. Продолжительность зародышевого развития русского осетра, севрюги и белуги (в) в зависимости от температуры инкубации (Detlaff, Ginsburg and Schmalhausen, 1993).

Время от осеменения: I – до конца гастрюляции (ст. 18);

II – до стадии образования зачатка сердца (ст. 26);

III – до стадии появления единичных предличинки (ст. 35).

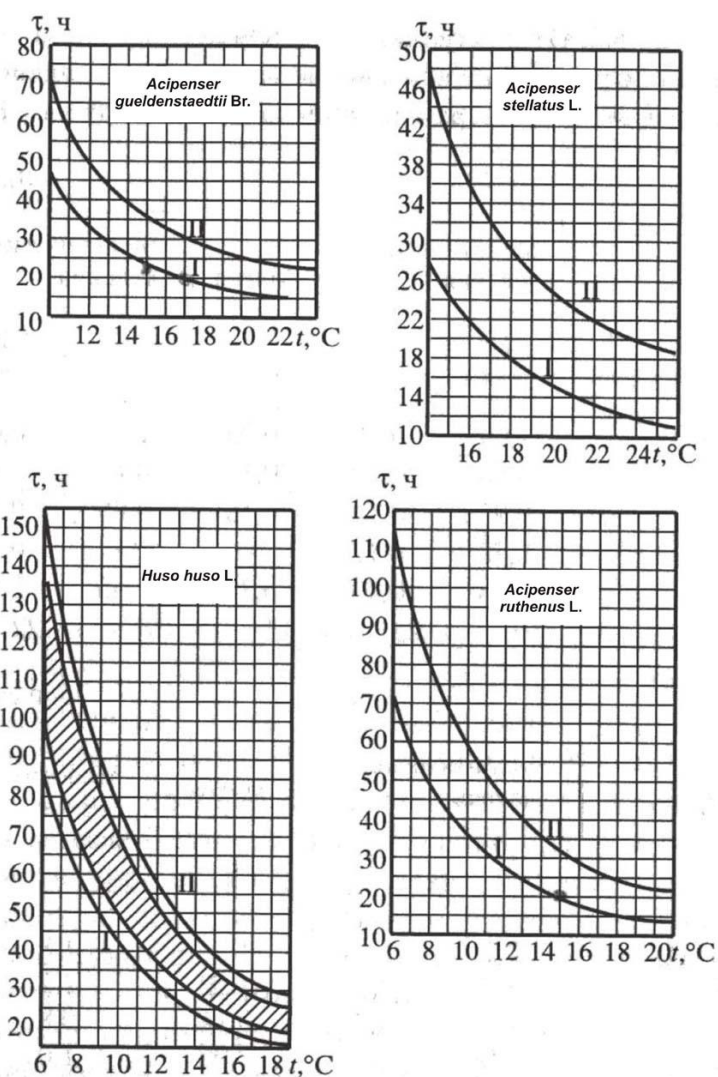


Рис 2. Графики времени отбора проб для определения процента оплодотворения. Продолжительность зародышевого развития осетра (а), севрюги (б), белуги (в) в зависимости от температуры инкубации (Igumnova, 1975; 1985; Dettlaff, Ginsburg and Schmalhausen, 1993).  
Время от осеменения: I – до появления борозды второго деления (ст. 5); II – до появления борозды третьего деления (ст. 6).

**Приложение 5.** Образец паспорта производителей.

Вид, экологическая (сезонная) форма (межпопуляционная группа) порода.  
Индивидуальная метка, индивидуальный ДНК-фингепринт. Год заготовки или  
рождения (получения)

№	Да-та	Размерно- весовые показатели			№ Поко- ления  ♀	Количество икры				Са- мец № мет- ки	Пло- дови- тость икры %	Вы- ход ли- чин ки	Выжи- вае- мость моло- ди весом 3-5 г	Ком- мен- тарии, место рас- поло- жения потом- ства
		Длина, см		Вес , кг		Вес икры,к г.	% Дли- ны тела	в 1 г.	в д.			%	%	
		L	I <sub>1</sub>	W										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

L, см – общая длина тела

I<sub>1</sub>, см – расстояние от вершины рыла до вырезки хвостового плавника

## Приложение 6.

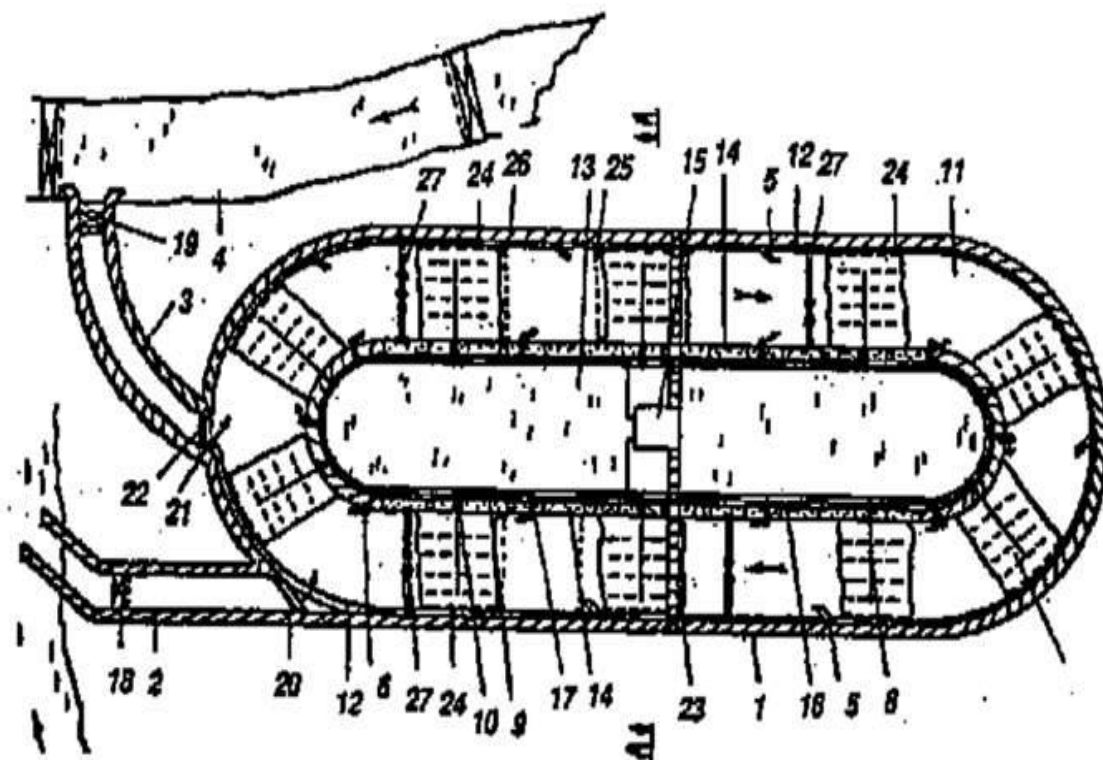


Рис. 1. Искусственное внеусловное нерестилище с обеспечением условий псевдомиграции производителей для контролируемого естественного воспроизводства осетровых.

1- кольцевой нерестовой канал, 2 - канал для пропуска и ската производителей, 3 - канал для ската молоди, 4 - выростной водоём, 5- отбойные козырьки, 6 - эжекционная флейта, 7 - нерестовые гряды, 8 - промывочная флейта, 9, 16 - кольцевые водяные трубопроводы, 10,17 - запорные винтили, 11 - плёс, 12 - личиночно-сборный лоток, 13- внутренняя ёмкость, 14 - дренажные кассеты, 15- насосная станция, 18,19 - шлюзы регуляторы, 20, 21 - защитные сетки и запорные заслонки, 22 - съёмная крупноячеистая заградительная сетка, 23 - переходные мостки, 24 - сетчатые экраны, 25 - пазы для съёмных сетчатых заградительных решёток, 26 - заградительные решётки, 27 - подвижные поверхностные промывочные флейты.