



Федеральное агентство по рыболовству
Государственный научный центр Российской Федерации
Тюменский филиал Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)**

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 79-58-01. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@vniro.ru

03.04.2026 № 1044

На № _____ от _____

О предоставлении сведений

Уважаемый Сергей Ришатович!

В связи с запросами о выпусках молоди в 2026 году (от 18.03.2026 № 05-08/1487, от 19.03.2026 № 05-08/1517, от 26.03.2026 № 14-09/1683) сообщаем следующее.

Мероприятия по искусственному воспроизводству должны быть направлены на поддержание/формирование самовоспроизводящейся популяции и, следовательно, должны быть максимально приближены к экологии вида. Молодь, выпускаемая в водоемы, должна повторить жизненный цикл вида и дать потомство уже в естественной среде. Места выпуска, сроки выпуска, жизненная стадия водных биоресурсов на момент выпуска должны выбираться в соответствии с экологией размножения вида, иначе любые мероприятия по восстановлению вида/компенсации вреда, нанесенного виду в естественной среде, теряют смысл.

Известно, что пищевые, защитные, поведенческие рефлексии формируются у рыб в течение личиночного и малькового периодов развития. Как показывают результаты специальных исследований, период онтогенеза, в течение которого происходит становление и закрепление поведенческих реакций рыб, ограничен (первый месяц после вылупления). Крупная молодь, чрезмерно долго выращиваемая в искусственных условиях, физиологически не приобретает полноценный набор поведенческих реакций для естественных условий. Стремление искусственно и чрезмерно отсрочить выпуск молоди препятствует формированию нормальных поведенческих реакций.

Выпуск молоди должен происходить в соответствии с ее экологическими потребностями. Это «экологичный» технологический подход в искусственном воспроизводстве рыб. Так, например, молодь сиговых рыб не адаптирована

скатываться на втором году жизни. В случае выпуска в реку годовиков их поведение непредсказуемо.

Кроме того, транспортировка годовиков рыб в целях воспроизводства рыбных запасов создаёт сложности для сохранения рыбы в живом виде, её накопления, учёта и отгрузки в живорыбный транспорт. Каждый этап сопровождается неизбежным отходом рыбы. В случае реализации перевозок рыб в любых масштабах необходимо осуществить чёткий контроль за их выпуском. Обязательно необходимо проверять и активировать численность, видовую принадлежность, штучную массу и выживаемость в момент выпуска. Необходимо наличие документов, подтверждающих происхождение рыбопосадочного материала. Возраст рыб определяется в условиях лаборатории. В момент выпуска существует объективная опасность выдачи «раскормленного» сеголетка за маловесного годовика. Неизвестны результаты выживаемости в естественных условиях и величины коэффициентов промвозврата рыбоводных годовиков и сеголеток укрупнённых навесок.

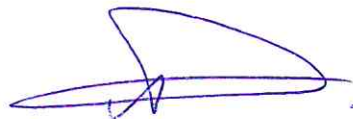
В связи с этим, рекомендуемая нами стадия к выпуску молоди рыб в целях искусственного воспроизводства – молодь в течение первого вегетационного сезона генерации.

Просим Вас учесть эту информацию при формировании плана мероприятий по искусственному воспроизводству на 2027 год и заранее проинформировать рыбоводные организации, осуществляющие данный вид деятельности. При этом 2026 год, в отношении рыбоводных организаций с многолетней эффективной и прозрачной работой по искусственному воспроизводству, считаем возможным считать переходным.

В отношении выпуска растительноядных рыб в водоемы Западной Сибири ситуация следующая. Растительноядные рыбы (в частности, белый амур) не относятся к аборигенным видам рыб в пределах Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна. Зарыбление водоемов Западной Сибири молодью растительноядных рыб осуществляется исключительно в целях аквакультуры и мелиорации. При этом в силу видоспецифических и биологических особенностей растительноядные виды рыб при выращивании в климатических и гидрологических условиях Западной Сибири не образуют самовоспроизводящихся популяций. Таким образом, растительноядные рыбы на территории Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна не являются объектом воспроизводства. При этом, учитывая, что мелиоративный эффект зарыбления водоемов растительноядными рыбами является очень значимым и учитывая ценность этого зарыбления для региона, ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» пошел навстречу и считает целесообразным в настоящее время включать мелиоративные мероприятия по зарыблению водоемов растительноядными рыбами в рекомендации по искусственному воспроизводству

водных биоресурсов в соответствии с приказом ФАР от 05 мая 2024 № 232 (письмо ФГБНУ «ВНИРО» от 23 октября 2024 № 39-10/4821). С 2027 года зарыбление растительноядными рыбами водоемов Урала и Сибири считаем целесообразным осуществлять в рамках приказа Минсельхоза РФ № 690 «Об утверждении порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации», в соответствии с которым выпуск растительноядных видов рыб в водные объекты рыбохозяйственного значения является одним из мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации.

Заместитель руководителя филиала



Я.А. Капустина