**ДОКЛАД**

**«Основные итоги и проблемные вопросы деятельности Енисейского филиала ФГБУ «Главрыбвод»**

**к межрегиональному совещанию Росрыболовства, март 2021 г.**

**Докладчик: Веткин Сергей Владимирович, заместитель начальника учреждения – начальник Енисейский филиал ФГБУ «Главрыбвод»**

Основным направлением деятельности Енисейского филиала является искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, осуществляемое как в рамках выполнения государственного задания, так и рамках компенсационных мероприятий, выполняемых хозяйствующими субъектами.

В 2020 году эта деятельность осуществлялось двумя подразделениями ФГБУ «Главрыбвод» – Белоярским рыбоводным заводом и Норильским рыбоводно-инкубационным заводом.

В 2020 году суммарные объемы искусственного воспроизводства по Енисейскому филиалу составили 1 548 тыс.экз. (по государственному заданию -727 тыс.экз. стерляди, гольца и сига; по договорам для организаций, выполняющих компенсационные мероприятия - 810 тыс.экз. молоди осетра и 10 тыс. шт. хариуса).

В видовой структуре воспроизводства доля осетровых в воспроизводстве снизилась **с 74% до 47%.**

Основная причина снижения показателей – изменение статуса енисейского осетра, являющегося основным объектом воспроизводства. Следует отметить, что собственное ремонтно-маточное стадо осетровых в Енисейском филиале находится на стадии формирования и основной объём рыбоводной икры осетровых Филиал получает от за счёт отлова «диких» производителей.

В связи с выходом приказа Министерства природных ресурсов № 162 сибирский осетр енисейской популяции был внесен в Красную книгу Российской Федерации. Таким образом, возникла необходимость оформления в установленном порядке разрешения на лов производителей осетра через структуру Росприроднадзора РФ.

В результате длительной процедуры согласования, это разрешение нами было получено в прошлом году только в середине июня, когда основной нерестовой ход осетра на местах отлова уже закончился. Причём количество разрешённых к вылову производителей было снижено относительно планируемого в 4,8 раза, как следствие мы не получили планового количества рыбоводной икры.

В 2021 году планируется к выпуску 2 400 000 шт. молоди осетра сибирского. Достижение плановых показателей возможно только при получении разрешения на вылов диких производителей осетра. Для достижения плановых показателей на ТОСП «Белоярский рыбоводный завод» проведена работа по очистке и расширению водозаборного и сбросного прудов, установлены новые насосы, ведутся работы по установке подогрева воды, организации базы живых кормов, расширению выростных площадей путем организации летней бассейновой площадки.

*Информация о выполнении Енисейским филиалом государственного задания по мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения, а также анализу правильности выполненных расчётов ущерба.*

Государственное задание по мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания выполнено на 100%. За последние годы объемы по данному виду работ практически не изменялись. В части работ по рыбохозяйственной мелиорации в прошедшем году филиалом осуществлялась 1) очистка водоемов от мусора, брошенных и бесхозяйных орудий лова и 2) выкос зарослей жесткой водной растительности (проводится только в районах выпуска молоди осетровых видов рыб, объем работ вырос в 4,2 раза).

Объём работ в части подготовки предложений к заявкам на согласование документов о достаточности мер по сохранению ВБР, предусмотренных проектной документацией, превышает в 4,8 раз предусмотренное государственное задание по данному виду работ. Анализ правильности выполненных сторонними организациями расчётов ущерба по представленным материалам показал, что расчёты в 74,3% случаях выполнены неверно.

Основными видами приносящей доход деятельности, помимо подращивания молоди рыб для компенсационных мероприятий, для Филиала являются подготовка рыбохозяйственных характеристик и оценка воздействия на ВБР с расчётом размера вреда.

Объем работ по подготовке рыбохозяйственных характеристик, относящийся к приносящей доход деятельности для филиала, возрос на 113 %

Общегодовой объём работ по выполнению оценки воздействия на водные биологические ресурсы за 2020 г. увеличен на 17% и в целом является выше за последние 5 лет.