

В ПЕРСПЕКТИВЕ – БОГАТЫЙ УЛОВ



НАЧАЛЬНИК ФГБУ
«ЗАПКАСПРЫБВОД»
Тагир Магомедович
Хабиров

Проблема возрождения рыбного хозяйства в Дагестане стоит сегодня на особом контроле органов исполнительной власти и подведомственных им организаций. Рыбный промысел – одно из приоритетных направлений в экономике республики – непосредственно зависит от воспроизводства биоресурсов. Деятельность Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (далее – Запкаспрыбвод) посвящена именно восстановлению запасов рыбы, что наше учреждение и делает уже более 80 лет. Все запланированные государством мероприятия по воспроизводству и выпуску мальков частиковых, осетровых и лососевых видов рыб выполняются коллективом на 100%.

Мы находимся в ведении Федерального агентства по рыболовству. В составе нашего учреждения три отдела республиканского значения – Кабардино-Балкарский, Северо-Осетинский и Чечено-Ингушский и 16 межрайонных отделов в Дагестане. В зоне деятельности ФГБУ «Запкаспрыбвод» действуют шесть рыболовных предприятий. Четыре из них являются филиалами учреждения и находятся в Республике Дагестан – это Терский, Дагестанский, Приморский и Бирюзьянский рыболовные заводы. Отделы производят ихтиологические наблюдения за рыбой, учитывают абиотические и биотические факторы среды оби-

тания. Оборудованием мы оснащены в достаточной мере, специалисты – крепкие профессионалы. За прошлый год наши предприятия вырастили и выпустили в естественные водоемы 103,15 млн молоди осетровых, лососевых и частиковых видов рыб.

Однако нельзя сказать, что в нашем хозяйстве нет проблем. Дело в том, что сейчас природное воспроизводство рыбы резко снижено из-за неудовлетворительного состояния водных объектов. Например, в состав одного из филиалов учреждения входят Аракумские и Нижне-Терские водоемы, общая площадь которых составляет 36,2 тыс. га, а производственная мощность водоемов по выпуску молоди – 450–500 млн особей. Одна из основных проблем недоиспользования данной площади – иловые отложения в устье реки Терек, откуда подается вода в эти водоемы. Водоподводящие каналы и гидротехнические сооружения находятся, к сожалению, в аварийном состоянии, в результате чего нарушается водный режим водоемов, не обеспечивается проход рыбы к местам нереста. Острейшей проблемой является обеспечение водозабора из Терека, и для исправления ситуации необходима регулярная очистка русла реки до водозаборных сооружений. Такого рода работы – а их учреждение ведет по всей республике – после их завершения не только устранят вопрос видовой сохранности запасов Каспия, но и снимут груз забот жителей, занимающихся традиционным рыбным промыслом.

Приведу цифры. В период с 2012 по 2015 год ФГБУ «Запкаспрыбвод» проведены работы по удалению иловых отложений объемом 1,365 млн куб. м, удалена излишняя растительность на площади 660 га, осуществлен капитальный ремонт 6 крупных шлюзов. Кроме того, ежегодно идут работы по обеспечению эксплуатации 89 шлюзов-регуляторов, благодаря которым поддерживается необходимый уровень воды на нерестовых водоемах для нужд естественного воспроизводства. Вообще же вопрос очистки Терека находится под контролем главы Республики Дагестан Р.Г. Абдулатипова. На будущий

1



УЧРЕЖДЕНИЕ РАСПОЛАГАЕТ НЕОБХОДИМОЙ БАЗОЙ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОДИ ОСЕТРОВЫХ

год заложены средства для освоения и очистки реки. Мы ни повлиять, ни полностью взять на себя решение таких вопросов не можем, это не в нашей компетенции.

Ежегодный объем выпуска рыбы в водоемы по сравнению с 2010 годом увеличен в 5 раз и сейчас составляет 112,05 млн штук. За последние пять лет произведен выпуск более чем 250 млн молоди различных видов. Для создания оптимальных условий на водоемах мы также проводим работы по рыбохозяйственной мелиорации, к которым относятся удаление излишней водной растительности, отлов хищных видов рыб и др.

Еще одна проблема состоит в том, что на сегодняшний день мы не располагаем данными о фактическом количестве вылавливаемой рыбы и о том, кто ее добывает. Мы считаем, что здесь необходимо наладить учет, сделать информацию открытой. Осетровых, карповых, кильки стало мало потому, что с переходом на рыночную экономику началась гонка в интересах потребления: вылов рыбы осуществляется без учета запасов. Необходимо соблюдение правил рыболовства.

На тех же Аракумских и Нижне-Терских водоемах действуют пять рыбодобывающих организаций. Все рыбопромысловые участки распределены, и выпущенную нами рыбу отлавливают организации, которые не имеют отношения к нам. Идет вылов рыбы без учета. Мы считаем, что эта ситуация должна быть под контролем. С одной стороны, все происходит на законных основаниях. Есть квота, она выкуплена до 2018 года пятью или более рыбопромысловыми участками, находящимися на этих озерах. Но озеро – это не море. Ловить рыбу как попало в них нельзя. Конечно, вопрос разрешения на отлов нужно пересмотреть. И мы будем обращаться в соответствующие инстанции, чтобы навести порядок хотя бы с контролем и учетом отлова. Мы понимаем и жителей многих сел, расположенных на озерах: люди испокон веков ловили рыбу в этих местах, но и здесь нужна мера.

Фонд рыбохозяйственных водоемов, находящихся в зоне деятельности нашего учреждения, представлен следующими бассейнами:

- с реками Терек, Сулак, Самур и их притоками, имеющими протяженность более 4,9 тыс. км;
- морским побережьем протяженностью 580 км;
- внутренними водами – Нижне-Терскими, Аракумскими и нерестово-выростными водоемами общей площадью 69,8 тыс. га;
- акваторией Каспийского моря с Кизлярским и Аграханским заливами общей площадью более 29 тыс. кв. км.

Большую роль для воспроизводства запасов ценных видов рыб играют Самурские нерестово-выростные водоемы, где осуществляется естественное воспроизводство кутума, шемаи, рыбаца, воблы, сазана, леща и других видов. Водоемы соединены с морем рыбоходными каналами, по которым идет миграция рыб в места нереста и нагула молоди. В Нижне-Терские, Аракумские и Самурские нерестово-выростные водоемы с начала года пропущено на нерест более 70 тыс. производителей частичковых видов рыб. Ожидаемая продукция водоемов по молоди промысловых рыб может составить более 100 млн особей. Такое количество молоди, исходя из коэффициентов промыслового возврата, обеспечит пополнение промысловых стад на 7–10 тыс. т в год.

Воспроизводство рыбы проводится как искусственным, так и естественным методами. Кроме того, мы занимаемся воспроизводством особо ценных видов рыб, находящихся под угрозой исчезновения, – это русский осетр и каспийский лосось. Последний, кстати, занесен в Красную книгу России.

Что касается осетровых видов, то для них характерна такая способность, как хоминг, то есть возвращение после миграций в родные места. Например, молодь, появившаяся на свет в реке Сулак, для участия в нересте вернется именно в эту реку. В 2013 году ФГБУ



2



ОЖИДАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ ВОДОЕМОВ СОСТАВИТ БОЛЕЕ 112 МЛН МОЛОДИ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ

«Запкаспрыбвод» предприняло первые попытки восстановления сулакской популяции русского осетра. С этой целью филиал Дагестанского рыбноводного завода, расположенный в населенном пункте Нечаевка Кизил-юртовского района, выпустил в реку Сулак 452 тыс. молоди данного вида, чего не происходило с 2007 года. В 2014 году ФГБУ «Запкаспрыбвод» осуществило выпуск в ту же реку более 500 тыс. молоди русского осетра. Чтобы успешно реализовать этот план, провели ремонт инкубационного цеха и подготовили пруды Дагестанского рыбноводного завода.

ФГБУ «Запкаспрыбвод» располагает необходимой базой для получения до 6 млн молоди осетровых видов рыб, но наращивание количества особей сдерживается отсутствием маточного стада осетровых видов и выде-

ляемых квот на добычу производителей. Воспроизводство молоди сейчас производится с помощью закупаемой в Астраханской области оплодотворенной икры. Правда, еще в 2010 году мы начали работы по формированию собственного маточного стада белуги и русского осетра, которое обеспечит хозяйство живой икрой и позволит увеличить объем выпускаемой молоди в несколько раз. Мы уверены, что работа по очистке вод и увеличению их запасов для дальнейшего развития нашей отрасли даст ожидаемые результаты.

Учитывая, что сегодня в стране остро стоит вопрос импортозамещения, мы непременно должны увеличить воспроизводство рыбы во внутренних водоемах. И то, что мы закладываем сегодня, принесет ожидаемый результат уже через два года.