

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТА НА
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 142 (7576)

Вторник

19

июля

1960 года

Цена 20 коп.

УМНОЖИМ ЗАПАСЫ ЦЕННЫХ ПОРОД РЫБ

В низовье реки Урал расположена осетроводная станция Уралрыбвода. Она занимается искусственным разведением и выращиванием осетровых рыб, а также акклиматизацией рыб, т.е. перевозкой ее в другие водоемы Казахстана.

В апреле нынешнего года из Гурьева отправлены в Бухтарминское водохранилище 2000 производителей судака в возрасте трех, четырех и пяти лет. Каспийский судак акклиматизировался в этом водоеме, найдя для себя обильную пищу и благоприятные места для размножения.

На станции, в прудах и специальных грунтовых бассейнах с круговым течением искусственно разводятся ценные осетровые рыбы и выращиваются до месячного и двухмесячного возраста. Воспроизводством осетровых рыб занимались и ранее, но молодь выпускалась только личинками. Это не давало эффекта и промысловый возраст был незначительным. Теперь, когда плотина Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций перегородила русло Волги, вопрос о сохранении запасов осетровых рыб встает о особой остротой.

Одним из наиболее эффективных методов пополнения запасов ценных осетровых рыб является их искусственное разведение на специальных

осетровых рыбоводных заводах и станциях. С этой целью в дельте реки Урал в ближайшие годы будет построен рыбоводный завод с ежегодным выпуском трех миллионов штук молоди осетровых рыб до месячного и полупорамесячного возрастов. Сейчас искусственным разведением рыб занимается Курилкинская осетроводная станция. В течение пяти лет она успешно испытала и разработала способы получения зрелой, пригодной для оплодотворения икры, ее инкубации и выращивания молоди осетровых. Коллектив станции применяет многие новшества. Так инкубация икры проводится новыми аппаратами системы Ющенко. В отличие от аппарата старой конструкции новый инкубатор находится в неподвижном состоянии. Благодаря этому работы по уходу за икрой намного упрощаются. Улучшается водообмен и газовый режим, а самое главное значительно увеличился выход личинок.

Впервые в этом году проведена опытная работа по выращиванию молоди белуги, давшая хорошие результаты. Белуги растут гораздо быстрее, превышая вес шипа и осетра в два-три раза. Проводится ряд экспериментов, повышающих рыбопродуктивность осетроводных прудов. В них входит повышение посадки по

сравнению с обычной нормой ее густоты. Проведены опыты по выращиванию молоди осетровых в течение одного летнего сезона. На станции уже выведено и пущено в Урал из грунтовых круглых бассейнов системы Аралрыбвода 711 тысяч штук молоди шипа, осетра и севрюги двухнедельного возраста, 309 тысяч штук молоди севрюги месячного возраста и 15 тысяч штук молоди белуги.

Вся выпущенная молодь вполне жизнестойкая, хорошей упитанности. Навеска молоди белуги достигла до 18—19 граммов, а шипа и осетра — до 8—9 граммов. 50 тысяч штук молоди севрюги двухнедельного возраста выведено в озере Аспа Гурьевского района. В мае из Гурьева в Аральское море доставлено самолетом сплотившейся икры каспийского шипа 1 миллион 600 тысяч и каспийской севрюги — два миллиона 100 тысяч штук.

Хороших показателей в работе добились инженер-гидробиолог И. М. Пешов и мастера-рыбоводы М. Г. Субботин, Л. Е. Силина, рабочая К. Кожабанова, занимающаяся разведением живых кормов для молоди осетровых пород рыб.

Сейчас коллектив осетроводной станции прилагает все усилия к тому, чтобы успешно выполнить взятые на себя обязательства.

Н. ДЖАНШАЕВ,