

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Прикаспийская КОММУНА

газета
издается
с 13 января
1920 года

Орган Гурьевского обкома, горкома КП Казахстана
и областного Совета депутатов трудящихся

№147 (10807)

ПЯТНИЦА, 25 ИЮЛЯ 1969 ГОДА

ЦЕНА 2 КОП.

ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР ДА, ОСЕТРОВОДНЫЙ ЗАВОД НУЖЕН

Проблема, поднятая г. Каракуловым в статье «Нужен осетроводный завод», очень важна. Мне бы хотелось привести еще несколько новых фактов, говорящих о том, что строительство осетроводных заводов необходимо.

Курилкинская производственно-экспериментальная биологическая станция Гурьевского отделения ЦНИОРХ — единственное предприятие в Казахстане, существующее с 1940 года. За это время специалистами станции выращено и перевезено на места нагула 16 миллионов жизнестойкой молоди осетровых, а также выпущено в Урал около 224 миллионов личинок ценных рыб.

Выпуск молоди осетровых до 1967 г. с каждым годом возрастал. Ввиду передачи осетроводной станции в 1967 г. в ведение Гурьевского отделения ЦНИОРХ строительство новой выростной площадки не осуществляется, потому что биологическая станция по тематике экспериментальных работ, по биотехнике рыборазведения имеет небольшой производственный план по выпуску молоди осетровых — 450-500 тысяч за один рыбоводный сезон вместо 1—1,1 миллиона в предыдущих годах.

Вопрос массового искусственного воспроизводства осетровых в Урале в настоящее время должен стать одним из важных вопросов в деятельности предприятий рыбного хозяйства, ибо невозможно рассчитывать только на естественное воспроизводство. Ведь ежегодно ухудшается гидрологический режим р. Урал

и выходят из строя нерестовые площади.

Для искусственного воспроизводства молоди осетровых Урал имеет большие преимущества перед другими реками страны. Здесь благоприятные климатические, гидрологические и гидробиологические условия, выростные пруды не зарастают. Большая рыбопродуктивность прудов дает возможность увеличить масштабы работ по биотехнике рыборазведения в 2-3 раза.

Курилкинская производственно-экспериментальная биологическая станция, работая над улучшением биотехники осетроводства, за последние два года решила ряд проблемных вопросов по искусственному разведению молоди осетровых. В частности, в 1969 г. рыбоводами и научными сотрудниками станции осуществлены работы по двухтурному выращиванию молоди осетровых за один рыбоводный сезон.

Проведенные эксперименты показали, что при правильном режиме выполнения биологических работ можно вторично использовать выростную площадку для выращивания молоди севрюги. Сейчас в шести выростных прудах (вторично используемых) общей площадью 4,5 гектара выращивается 300 тысяч личинок севрюги. Как показывают контрольные обловы и гидробиологические анализы, молодь севрюги чувствует себя хорошо, кормовая база удовлетворительная, темпы роста отличные.

В текущем году проведена большая работа по определению процента выживания тран

спортируемой молоди осетровых в живорыбных прорезях непосредственно на места нагула (в море). Опыты показали, что из всей транспортируемой молоди 90 процентов выживает. Отсюда следует, что для увеличения процента промыслового возврата необходимо всю выращенную молодь осетровых перевозить в море.

Сейчас рыбоводы и научные работники нашей станции работают над вопросами увеличения нормы посадки личинок в выростные пруды и эффективности органических и минеральных удобрений для повышения кормовой базы в выростных прудах. Разрабатываются методы борьбы с вредителями молоди осетровых в выростных прудах.

Научно-экспериментальная работа по искусственному рыборазведению молоди осетровых могла бы дать огромную пользу промышленным осетроводным предприятиям, если бы они были в настоящее время у нас в области. Следовательно, для значительного пополнения численности осетровых Урало-Каспия необходимо в новой пятилетке начать строительство осетроводного завода общей мощностью 12-14 миллионов выращиваемой молоди осетровых за один рыбоводный сезон. Только наличие такого количества молоди осетровых даст возможность решить проблему увеличения богатства этой ценной рыбы в Каспийском море.

С. КОЧНЕВ,

директор производственно-экспериментальной биологической станции Гурьевского отделения ЦНИОРХ.