

# ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ГОД  
ИЗДАНИЯ  
XXXII

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 23 (8441).

СРЕДА, 2 ФЕВРАЛЯ 1966 года.

Цена 2 коп.

# ГОЛУБАЯ ЦЕЛИНА ЖДЕТ ХОЗЯИНА

В системе крайних восточных рукавов реки Волги и на реке Урале имеется много плостей, ильменей и стариц, которые с успехом можно использовать под рыбхозы и выращивать на них товарную рыбу.

В недалеком прошлом в этом не было большой необходимости. Реки были полноводнее, старожилы помнят, когда море плескалось почти у пригородов Гурьева. Рыба тогда добывалась сравнительно легко.

Но природа перестала дарить свои милости. За последние 37 лет уровень Каспия понизился так, что его береговая линия отступила местами на 40-50 километров.

Море высвободило огромную площадь, исчисляющуюся, только в пределах нашей области, тысячами квадратных километров. Большая часть этой площади служила местом нереста и нагула промысловых рыб и являлась по существу базой воспроизводства рыбных запасов.

Теперь запасы рыбы сократились, уловы падают. Добыча сазана, леща, судака, жереха, воблы уменьшилась почти в пять раз. Чтобы поддержать сырьевые запасы Северного Каспия хотя бы на уровне последних лет, потребовалось осу-

ществить комплекс рыбохозяйственных мелиоративных работ, включая дноуглубление мелющих дельтовых рукавов, искусственно увеличивать площадь и улучшать качество нерестилищ, спасать молодь рыб из обсыхающих водоемов и т. д.

Этой же цели подчинены мероприятия, ограничивающие промысел и сверхлимитный вылов рыбы, обеспечивающие охрану запретных мест, регулирование промысла, орудий и способов лова. На рыбохозяйственную мелиорацию выделяются значительные средства, и эти вложения ежегодно увеличиваются.

В 1965 году, например, на мелиорацию водоемов Урало-Каспийского района было выделено миллион рублей. В этом году планируется вложить миллион 400 тысяч рублей.

Сдан в эксплуатацию канал-рыбоход в дельте р. Урал общей протяженностью 44 километра. В восточной части дельты р. Волга введен в эксплуатацию Мокринский канал-рыбоход протяженностью 30 километров. В нынешнем году будет продолжено строительство Канычинского канала-рыбохода, а затем стро-

ительство Телячинского и Ганюкинского каналов.

Эффективность всех этих мер неоспорима, но и они, в недалеком будущем, станут недостаточными для поддержания и сохранения рыбного хозяйства в Урало-Каспийском районе.

Предстоящее зарегулирование р. Урала и изъятие большей части речного стока на промышленные и сельскохозяйственные нужды ряда областей Российской Федерации, Башкирской АССР и Казахской ССР, коренным образом изменяет водный режим р. Урала, условия обитания и размножения рыб.

Составители генеральной схемы использования водного баланса р. Урала прикинули, что ущерб от зарегулирования реки, только по одним осетровым, составит более 4 тысяч центнеров в год. Еще больший ущерб будет нанесен воспроизводству частиковых рыб, поскольку основная площадь прилегающих к р. Уралу нерестилищ не будет обновляться. Потребуется осуществить комплекс дополнительных рыбохозяйственных мероприятий в том числе строительство в низовье р. Урала рыбоходных заводов по искусственно-

му выращиванию частиковых рыб. Какой эффект это даст в условиях зарегулированного стока реки — сказать сейчас трудно.

Казалось бы, что все эти вопросы обеспокоят руководителей рыбной промышленности, заставят серьезно подумать не только о настоящем промысле на Урало-Каспии, но и будущем, скажем, через 10 лет. К сожалению, этого нет. Наоборот, в вопросах добычи рыбы Упррыбпром проявляет завидный оптимизм, хотя оптимизм этот от явного нежелания считаться с фактами и трезво смотреть в будущее. Непосвященному кажется парадоксальным: рыбы становится меньше, а план добычи выполняется, да еще сверхплановые обязательства принимаются. А за счет чего? — Да за счет кильки, стоимость которой едва покрывает расходы на ее добычу и обработку и используемой в основном как сырье для приготовления кормовой муки и рыбьего жира на технические цели. Взять, к примеру, 1965 год. Поймано кильки к общей добыче рыбы 75 процентов, частиковых 18 процентов, осетровых 5 процентов, воблы 2 процента,

75 процентов кильки, т. е. более 400 тысяч центнеров, из которой ни уха хорошей не сварить, ни пирога не испечь, и уж какими привадами и спецями ее не слабывай, она не заменит ни леща, ни сазана.

Часть частиковых рыб идет в консервное производство, часть вывозится и реализуется за пределами области, лишь незначительная часть идет местному населению.

Стоит ли после этого удивляться,

что у нас процветает спекуляция рыбой, и на берегах Урала становится все больше и больше мнимых «спортсменов-рыболовов». Спрос на рыбу возрастает, а предложение убывает.

Все это выдвигает задачу использования внутренних водоемов: плостей, стариц, ильменей под рыбхозы для выращивания товарной рыбы и реализации ее в свежем и особенно в живом виде.

Площадь таких водоемов в области составляет почти 40 тысяч гектаров. Если использовать только четвертую часть этой «голубой целины» под нагул рыбы, можно ежегодно получать до 100 тысяч центнеров такой ценной рыбы как карп.

Прудовое рыболовство в нашей стране, особенно за последние десятилетия, получило значительное развитие. В некоторых союзных республиках используется все, что можно приспособить под пруды. В Белоруссии, например, используются торфяные карьеры, на Украине всевозможные балки и естественные понижения. Хорошо известно показательное прудовое хозяйство на Украине «Доврыбокомбинат». Оно не имеет ни одного естественного водоема и выращивает рыбу в прудах, пополняемых тальми водами и дождями.

Рыба, выращенная в прудах, значительно дешевле вылавливаемой в реках и почти в три раза дешевле вылавливаемой в море.

Эффективность прудового рыболовства подтверждается следующим примером: со 100 гектаров

пашни можно получить 75 центнеров мяса. 100 гектаров прудовой площади, даже без интенсификационных мероприятий, дадут 300 центнеров рыбы (карпа).

Если же кормить рыбу, удобрять пруды и применять другие интенсификационные меры, то со 100 гектаров прудов можно получить по 1000 и более центнеров рыбы. Отдельные прудовые хозяйства страны добываются по 3-4 тысячи центнеров рыбы со 100 гектаров прудов.

У нас также имеется небольшой опыт использования пойменных водоемов рек Урал-Аспя и Тулеп-Карау. Здесь применяются кормление рыбы и удобрение прудов. Годовик сазана за год достиг веса 180 граммов. Получен обший привес рыбы в 240 центнеров. Это неплохо, если учесть, что пруды зарыблялись местным, тугорослым сазаном.

По характеру производственных процессов прудовое рыболовство является отраслью сельского хозяйства, поскольку деятельность человека по созданию условий для размножения, роста, развития и питания разводимой в прудах рыбы проявляется аналогично тому, как и при разведении и выращивании сельскохозяйственных животных.

В нашей области есть немало колхозов и совхозов с благоприятными условиями для разведения рыбы. Необходимо лишь желание и правильная организация этого дела. К сожалению колхозы и совхозы рыболовством у нас не занимаются.

Постановлением бюро обкома партии и облисполкома утвержден перспективный план развития прудового рыболовства в колхозах и совхозах области на 1964—1970 годы. В 1964 году предполагалось вложить на развитие прудового рыболовства 24 тысячи рублей, в 1965 году — 229 тысяч рублей. Но пока ничего не сделано.

В нынешнем году должно быть осуществлено мероприятий на 843 тысячи рублей. Этот план надо выполнить.

Конечно, рыбная промышленность не в состоянии «в одиночку» обеспечить быстрые темпы развития прудового рыболовства. Нужны кадры строителей, экологов, бульдозеры, скреперы, насосные станции, различное оборудование, транспортные средства, рыбодобы, гидротехники, гидрохимики.

Всякое путешествие, говорят, начинается с первого шага. Первый шаг по развитию прудового рыболовства в области уже сделан. Задача состоит в том, чтобы поддержать ценное начинание и быстрыми темпами, сообща, продвигать это дело дальше.

Следует помнить, что прудовое рыболовство и в наших условиях — дело не только доходное и перспективное, оно просто необходимое.

«Голубая целина» ждет своего хозяина.

**М. ДЕНИСЮН,**  
сотрудник Гурьевского  
Управления рыбной  
промышленности.