

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНИКА

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

№ 158 (7592)

Среда, 10 августа 1960 года

Год издания XXVIII
Цена 20 коп.

НЕ ОСКУДЕТЬ РЫБНЫМ БОГАТСТВАМ

Казахстан — край многочисленных водоемов, богатых ценнейшими породами промысловых рыб. Только в таких бассейнах, как Урало-Каспийский, Арак, Балхаш, Зайсан, Алакуль вылавливается свыше одного миллиона центнеров рыбы. Но это не предел. Семилетним планом развития рыбной промышленности республики предусмотрено добычу рыбы повысить в полтора раза; довести ее до 1500 тысяч центнеров в год.

Как лучше выполнить эти задачи? Этому вопросу и была посвящена состоявшая в г. Гурьеве первая республиканская научно-техническая конференция. В ее работе приняли участие представители Восточно-Казахстанского, Южно-Казахстанского, Кзыл-Ординского, Гурьевского совнархозов, Министерства пищевой промышленности, Института ихтиологии и рыбного хозяйства Академии наук Казахской ССР, его Аральского отделения, а также научные сотрудники Астраханского Института КаспНИРО, партийных и хозяйственных организаций.

На конференции с докладами: «Мероприятия по проведению рыболовных мер, рыбоводно-мелиоративных и акклиматизационных работ на промысловых водоемах республики в 1960—1965 годы», «О работе Института ихтиологии и перспективном тематическом плане на 1960—1965 годы», «Итоги первого полугодия второго года семилетки и дальнейшее развитие рыбной промышленности Гурьевской области» выступили начальник «Казгосрыбвода» т. Кулевов, и. о. директора Института ихтиологии и рыбного хозяйства Казахской ССР т. Коновалов,

глава управления рыбной промышленности Гурьевского совнархоза т. Крылов.

Участники конференции в своих докладах, сообщениях и выступлениях отметили, что за последние годы рыбная промышленность республики добилась некоторых успехов. За полтора года только на рыбобрабатывающих предприятиях Гурьевской области введено в эксплуатацию 330 единиц различного оборудования, осуществлено 60 мероприятий по механизации технологических процессов, транспортных, погрузо-разгрузочных работ. Внедрение передовой техники и новых методов труда в производство позволило сэкономить свыше 850 тысяч рублей государственных средств.

Мощность морозильных установок с 900 центнеров в сутки увеличилась до 1000 центнеров. На Гурьевском рыбоконсервном комбинате имени В. И. Ленина завершена реконструкция самого мощного в Казахстане холодильника, модернизирована рыбоморозильная база № 4, к концу второго года семилетки войдет в эксплуатацию холодильник Чертомбайского рыбозавода. На Гурьевском, Баутинском рыбоконсервных комбинатах и в управлении буксирно-транспортного и рефрижераторного флота, базирующегося в г. Астрахани, введено в эксплуатацию оборудование по переработке кильки в кормовую муку. Новейшими судами типа «ПТС-150» и «СЧС-150» пополнился флот.

На подъеме рыбная промышленность Аральского, Зайсанского,

Балхашского, Алакульского бассейнов.

Промысловикам, рыбобрабатчикам большую помощь оказывают ученые Института ихтиологии и рыбного хозяйства Академии наук Казахской ССР. Технологи Института успешно провели лабораторные испытания с кирисульфитом натрия, как новым консервантом кильки, идущей на кормовую муку. Новый консервант даст рыбной промышленности большой экономический эффект. Лабораторией технологии проведены первые опыты по приготовлению консервов «Килька в томатном соусе». Консервы получили более высокую, чем заводские, оценку. Первые обнадеживающие результаты получены по применению электрозаградителя, при помощи которого можно направлять косяки рыб в нужные для промысловиков и рыбоводно-мелиоративных районов.

Значительную работу по изучению рыбных богатств Аральского, Балхашского, Иртышского бассейнов проделали сотрудники отделений головного Института.

В перспективном плане Института ихтиологии и рыбного хозяйства предусматривается глубокое и всестороннее изучение таких важных для теории и практики рыбного хозяйства проблем, как биология размножения и искусственное воспроизводство рыбных запасов Казахстана, прогнозирование уловов, влияние гидростроительства на рыбные запасы и разработка компенсирующих их мероприятий, развитие товарных хозяйств в поймах рек и прудового хозяйства.

Успешно выполнить все намеченные задачи возможно лишь при поддержке рыбоземельных орга-

низаций. Нужно, не теряя времени, широким фронтом проводить рыбоводно-мелиоративные мероприятия в самом богатейшем бассейне Казахстана — Урало-Каспии, приступить к расчистке и углублению рыбокодных каналов дельты реки Урал, построить осетровый завод, нерестово-вырастные хозяйства на площади в 30 тысяч га. Чтобы успешно осуществить эти мероприятия, Гурьевский совнархоз должен позаботиться об оснащении машинно-мелиоративной станции земснарядами, более оперативно решать вопросы механизации и автоматизации комбинатов, плавучих и береговых рыбозаводов, усовершенствования орудий лова. Нуждается в капитальной реконструкции рыбозавод имени Буденного.

Участники первой научно-технической республиканской конференции рыбников единодушно пришли обращение ко всем работникам рыбной промышленности Казахстана, в котором они уверяют ЦК КПСС, что приложат все усилия к успешному осуществлению решений XXI съезда партии, июльского Пленума ЦК КПСС.

В. ГОЛЫШЕВ.