



ВМЕСТО КРУПНОЙ И ЦЕННОЙ РЫБЫ ОСНОВУ УЛОВА В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ БАССЕЙНЕ СТАЛИ СОСТАВЛЯТЬ МАЛОЦЕННЫЕ И МЕЛКИЕ ВИДЫ, ТАКИЕ КАК ТЮЛЬКА, ШПРОТ, ХАМСА, БЫЧКИ

ние стока рек, занесение чужеродных биологических видов, браконьерство, следует ожидать, что малоценные морские мелкие виды рыб будут доминировать в составе водных биоресурсов Черного и Азовского морей в обозримом будущем», — добавляет Павел Балыкин.

Ученый считает, что рыбопромышленникам необходимо увеличивать объемы добычи морских и солоноватоводных видов (тюлька, хамса, бычковые) и менять районы промысла. «Сейчас около 20 компаний из Краснодарского края и других регионов уже ловят кильку в Каспийском море, где раньше не работали», — заключает ученый.

К ТОЛСТОЛОБИКУ ДОБАВИЛИ ТИЛАПИЮ Рыбоводством в Краснодарском крае, по данным минсельхоза, занимается более 500 организаций, индивидуальных предпринимателей и крестьянско-фермерских хозяйств. За девять месяцев этого года объем выращивания товарной рыбы составил 17,97 тыс. т. Темп роста — 106 % к уровню прошлого года.

По оценке региональных властей, у Краснодарского края есть перспективы для развития товарно-рыбоводства. Ежегодно на Кубани производится порядка 20 тыс. т товарной рыбы, это треть объема в Южном федеральном округе и 11% в общероссийском.

По словам Александра Миндры, генерального директора некоммерческого объединения «Краснодаррыба» (в НКО входит шесть хозяйств, расположенных в разных районах Кубани), в последние годы производство рыбы понемногу увеличивается. В среднем хозяйства НКО ежегодно реализуют до 3 тыс. т прудовой рыбы в год, в основном это карп и толстолобик. По его словам, сбыт хорошо отлажен: рыбу активно реализуют в регионе, в том числе на сельскохозяйственных ярмарках. Но проблемы, конечно, есть. Одна из последних — засуха.

«Этот год для рыбных прудовых хозяйств очень сложный. Воды нет. Сейчас идут массовые обловы рыбоводных прудов. Обычно в это время мы пересаживаем рыбу в зимовальные пруды. Но в этом году мы не можем наполнить зимовальники и вынуждены большую часть рыбы оставлять в прудах. А это чревато тем, что зимой она погибнет», — заключил господин Миндра.

Наряду с традиционным рыбоводством в регионе внедряют совершенно новые высокотехнологичные способы выращивания рыбы. Летом в селе Марына Роща под Геленджиком началось строительство первой аквапонической фермы по выращиванию тилапии и зелени. Это высокотехнологичный способ ведения сельского хозяйства, сочетающий аквакультуру (выращивание рыбы) и гидропоник (выращивание растений без грунта). Инвестиции в проект оцениваются в размере 40 млрд руб. (как собственные, так и заемные средства). К примеру, 3 млн руб. удалось взять в рамках льготного кредита (под 4% годовых), который предоставляется в качестве мер господдержки.

Как рассказала „Ъ-Кубань“ глава фермерского хозяйства Кристина Карась, на площади в 1,3 га будут построены два модуля проектной мощностью по 40 т рыбы в год. В будущем рассматривается возможность выращивать здесь осетров, форель и баррамунди.

Для дальнейшего развития отрасли в регионе планируют исключить один из сдерживающих факторов — сокращение рыбоводных участков. Для этого необходимо наладить рыбный промысел в Азовских лиманах. Уже разработан план мелиоративных технических и биологических работ. В водоемы уже выпустили около 6 млн экземпляров растительноядных рыб. Также был расчищен один из ключевых каналов в Темрюкском районе.

В будущем в Азовские лиманы планируется выпустить еще около 3 млн экземпляров растительноядных рыб. Также запланирована расчистка восьми водных объектов лиманной зоны в Темрюкском, Славянском, Приморско-Ахтарском и Калининском районах.

УСТРИЧНЫЙ РАЙ Ученый Павел Балыкин считает, что в дальнейшем на Кубани будут активно развиваться такие направления рыбного хозяйства, как выращивание деликатесных рыб, в первую очередь осетров и форели, а также моллюсков. В их числе — выращивание устриц. В Краснодарском крае за пять лет объем производства мидий и устриц увеличился втрое и достиг 190 т в год. Спрос в основном обеспечивают рестораны.

В 2019 году для выращивания мидий и устриц в бассейне Черного моря на территории Кубани были сформированы 36 рыбоводных участков. Их площадь составила 5,7 тыс. га. По последним данным, в крае выращиванием моллюсков занимается семь больших предприятий в Сочи, Анапе, Геленджике и Туапсе, а также несколько предприятий малого бизнеса.

По оценке вице-губернатора Андрея Коробки, у Кубани есть все шансы стать лидером этой отрасли на юге России. К примеру, в 2018 году на Российском инвестиционном форуме в Сочи протокол о намерениях подписали администрация Туапсинского района и ООО «Сады моря». Речь идет о строительстве в акватории Черного моря фермы. Объем инвестиций оценивается в 60 млн руб. На предприятии ежегодно планируют выращивать в садках 330 т мидий и 16 т черноморского осетра. В этом году, по данным минсельхоза, кубанские предприятия марикультуры уже вырастили 176 т моллюсков. Рост составил 210% по сравнению с показателями прошлого года.

В ДАЛЬНЕЙШЕМ НА КУБАНИ БУДУТ АКТИВНО РАЗВИВАТЬСЯ ТАКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА, КАК ВЫРАЩИВАНИЕ ДЕЛИКАТЕСНЫХ РЫБ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОСЕТРОВ И ФОРЕЛИ, А ТАКЖЕ МОЛЛЮСКОВ.

Демонстрируют стабильные финансовые показатели и производители форели. В 2018 году на Кубани открылся АО «Племенной форелеводческий завод „Адлер“». Хозяйство, которое известно с 1964 года, реорганизовали путем преобразования в акционерное общество. Единственным учредителем выступает Российская Федерация. Предприятие работает по полному циклу: от содержания маточного стада до товарной рыбы. В форелеводческом хозяйстве собрана единственная в нашей стране коллекция пород радужной форели. Три породы зарубежной селекции — Камлоопс, Дональдсона и стальноголовый лосось; две собственные породы — Адлер и Адлерская янтарная. Как рассказал „Ъ-Кубань“ директор АО «Племенной форелеводческий завод „Адлер“» Александр Жигалко, завод выращивает и поставляет рыболовский материал в более 30 российских регионов и ряд зарубежных стран.

За последние три года объемы производства выросли. Так, с 2017 года улов товарной рыбы удалось увеличить на 36,1 т, в 2019 году он составил 345,6 т, а по итогам девяти месяцев 2020 года — 296,6 т при общем годовом плане в 364 т. Икры (на стадии глазка) в 2017 году получали 5 876,4 тыс. штук, в 2019 году — 8 453 тыс. штук. На 1 октября 2020 года — 7 102 тыс. штук икры при годовом плане — 8 501 тыс. штук. Увеличился объем рыболовского материала с 14,8 т в 2017 году до 15,8 т в 2019 году. За девять месяцев 2020 года объем рыболовского материала составил 9,8 т при годовом плане — 14 т.

РАСКОНСЕРВИРОВАТЬ ПЕРЕРАБОТКУ За девять месяцев текущего года выпуск товарно-пищевой рыбной продукции в Краснодарском крае составил свыше 12,5 тыс. т (94% к аналогичному периоду прошлого года).

В текущем году отмечен рост производства пищевой рыбной продукции с глубокой степенью переработки. Общий объем производства составил 8,3 тыс. т (105,8% к уровню прошлого года), в том

числе производство рыбы копченой составило 1,8 тыс. т (117% к уровню прошлого года), производство рыбных консервов выросло на 8,5% и составило 10,2 МУБ (миллионов условных банок).

Власти региона в конце прошлого года заявили, что необходимо увеличивать консервное производство. Однако пока основным переработчиком рыбной продукции в регионе остается Темрюкский рыбоконсервный завод. В 2019 году в Новороссийске на базе рыбопромысловой компании Юрия Атанова был создан сельскохозяйственный кооператив СППК «База Флота», в котором объединены несколько предприятий, занимающиеся рыбопромыслом. Основное направление кооператива — переработка рыбной продукции. Продукция, произведенная рыбопромысловой компанией, реализуется как на территории России, так и экспортируется в страны ближнего зарубежья. В Абинске переработкой рыбы занимается рыбзавод «Восход». Мощность производства составляет более 500 т в год.

В ОЖИДАНИИ ГОСПОДДЕРЖКИ В 2019 году на поддержку рыбохозяйственного комплекса Краснодарского края предусмотрели 30,5 млн руб., в том числе на техническое перевооружение предприятий. Первые из краевого бюджета выделили 15 млн руб. для предприятий малого и среднего бизнеса в целях компенсации затрат на приобретение рыбоперерабатывающего оборудования. Кроме того, субсидии были направлены на производство рыболовского материала, товарной рыбы, производство товарно-пищевой рыбной продукции и т. д.

В 2020 году на поддержку рыбохозяйственного комплекса Кубани из краевого бюджета выделено 15,5 млн руб. В рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012–2020 годах» из федерального бюджета выделено 202 млн руб. на мелиоративные работы. Все опрошенные „Ъ-Кубань“ эксперты рассказали, что без господдержки им будет сложно не только развиваться, но и конкурировать на рынке.

По словам Александра Миндры, рыбоводство — высокорисковая отрасль, на которую влияют в том числе погодные условия, поэтому без господдержки сложно. Также он ожидает, что на Кубани создадут селекционный центр рыбоводства, о котором было заявлено в 2019 году.

Александр Жигалко рассказал, что ждет поддержку краевые и федеральные субсидии. И без этой помощи не обойтись, учитывая особенности системы налогообложения РФ в отношении отечественного форелеводства, в условиях жесткой конкуренции с зарубежными производителями товарной рыбы и икры из Турции, Польши и других стран. По его словам, на данный момент самой эффективной поддержкой государства было бы решение вопроса об отмене либо уменьшении размера ставки НДС для форелеводцев и создании налоговых стимулов для развития племенных форелеводческих хозяйств. Министерство сельского хозяйства РФ подготовило соответствующие предложения в проект ФЗ «О внесении изменений в статью 145 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», который в настоящее время находится на рассмотрении в правительстве РФ.

«Одна из главных проблем форелеводческих хозяйств в настоящее время — это современная система налогообложения. Прежде для сельхозпроизводителей был установлен специальный режим налогообложения (ЕСХН), освобождающий от уплаты налога на имущество и НДС. С 2019 года отечественные форелевые хозяйства, в том числе племенные, чья выручка в год превышает 100 млн руб., облагаются НДС по ставке 20%, так как форель, выращенная в искусственных условиях, отнесена к ценным породам рыб. И это при том, что переработчики, в том числе и импортного сырья, уплачивают НДС только 10%», — объясняет господин Жигалко. ■