

ХАРАКТЕРИСТИКА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ –
МИНИСТР ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
Василий Михайлович
Шихалев



Водные биологические ресурсы занимают особое место в системе продовольственной безопасности России и обеспечения населения высококачественными пищевыми продуктами. За счет морских продуктов покрывается до 10% потребности человека в пищевых белках животного происхождения, притом что из водоемов добывается лишь порядка 1% всей потребляемой человеком пищи. А объем потребления рыбопродуктов во многом влияет на здоровье и продолжительность жизни человека.

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн является источником рыбного стола россиян: на его долю приходится около 70% вылова водных биоресурсов в России.

Хабаровский край по объемам вылова занимает четвертое место в Дальневосточном федеральном округе и пятое в Российской Федерации. Несмотря на незначительную долю рыбохозяйственного комплекса (менее 5%) в общем объеме промышленного производства Хабаровского края, рыбная отрасль играет важную роль в социально-экономическом развитии региона, так как кроме решения вопросов продовольственной безопасности она обеспечивает занятость населения в его северных районах.

В рыбохозяйственном комплексе Хабаровского края в настоящее время действует более 130 предприятий, на которых работает 4,2 тыс. человек. Основными районами промысла водных биоресурсов для предприятий Хабаровского края являются Охотское, Берингово

и Японское моря, воды Татарского пролива, а также внутренние водоемы края. Основными объектами промысла являются минтай – 45%, сельдь – около 20% и тихоокеанские лососи – около 20%. Некоторые предприятия начали осваивать Антарктиду, где работают на промысле антарктического клыкача. Этот дорогостоящий, экологически чистый продукт котируется на зарубежных рынках.

На протяжении последних лет рыбохозяйственный комплекс края устойчиво развивается, о чем свидетельствует рост инвестиционной активности. Ежегодно объем частных инвестиций в основное производство увеличивается на 5–10% и в 2013 году составил 490 млн рублей. В основном эти средства направляются на строительство новых береговых перерабатывающих мощностей, холодильников и модернизацию действующих производственных мощностей.

Наметилась устойчивая тенденция к увеличению общего объема вылова водных биоресурсов, за последние пять лет он вырос в 1,6 раза и составил в 2013 году 240,1 тыс. т, при этом степень освоения выделяемых краю квот поднялась на 3 процентных пункта – до 92,8%. Из года в год практически полностью осваиваются квоты охотоморского и беринговоморского минтая, охотоморской жировой сельди, лемонемы, кальмара, терпуга, палтуса, трески. Ниже потенциальных возможностей в последние годы идет освоение прибрежных квот нерестовой сельди в Охотском море, что обусловлено сложной гидрометеорологической обстановкой в пути и скоротечностью этого сезона.

В собственности предприятий края находится 67 промысловых судов различных типов, 80% которых выработали предельные или сверхнормативные сроки эксплуатации. Но, несмотря на острую потребность в обновлении промыслового флота судами последнего поколения с повышенными технико-эксплуатационными характеристиками, подавляющее большинство предприятий не может самостоятельно решать эту задачу из-за недостатка собственных оборотных средств (стоимость строительства крупнотоннажного судна в среднем

1



ВЫЛИВКА УЛОВА МИНТАЯ

2



МОЛОДЬ АМУРСКОГО ОСЕТРА

достигает 100–120 млн долларов). Предприятия вынуждены довольствоваться лишь реновацией старых судов и модернизацией технологического оборудования. Последняя необходима в связи с ужесточением требований к выпускаемой продукции. Пополнение промыслового флота в последние годы осуществляется в основном за счет покупки бывших в употреблении судов зарубежной постройки ввиду их дешевизны.

С учетом необходимости обновлять флот и строить новые береговые мощности ежегодная потребность в инвестициях составляет порядка 5 млрд рублей.

Мощность производственного потенциала береговой переработки включает: стационарные морозильники на 6,6 тыс. т в сутки, холодильники на 43,6 тыс. т единовременного хранения, посолочные емкости на 2,7 тыс. т единовременной загрузки, оборудование для выпуска копченой и вяленой продукции на 35 т единовременной загрузки, консервов и пресервов – на 49,5 туб/сутки, полуфабрикатов и кулинарии – на 5,2 т в смену. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает сегодня более 300 наименований и ежегодно расширяется. Разрабатываются и осваиваются в производстве новые виды продукции на основе морской капусты, с добавлением молока, овощных смесей, дальневосточных дикоросов; расширяется и ассортимент кулинарной продукции. Внедряются передовые технологии производства, новые виды тароупаковочных материалов. Большая часть рыбной продукции, вырабатываемой на береговых предприятиях, выпускается в потребительской таре (вакуумные пакеты с подложкой и без, полиэтиленовая и стеклянная банка).

Большое внимание предприятия края уделяют вопросам качества и безопасности выпускаемой продукции, от решения которых зависит и лояльность потребителя, и конкурентное преимущество.

Ведущие предприятия рыбной отрасли имеют собственные аттестованные лаборатории, которые осуществляют многоступенчатый ежедневный контроль качества каждой партии производимой продукции на всех этапах технологического процесса, начиная от поступления сырья и заканчивая выпуском готовой продукции

и поставкой ее на потребительский рынок. Предприятия, не имеющие собственных лабораторий, сотрудничают с аккредитованными лабораториями.

Высокое качество производимой продукции ежегодно подтверждается в период проведения выставочно-ярмарочных мероприятий как краевого и регионального, так и международного уровня: рыбоперерабатывающие предприятия края неоднократно становились победителями конкурсов, обладателями золотых и серебряных медалей за качество и мастерство. Участие предприятий в ярмарках позволяет им расширять рынки сбыта и наращивать объемы производства.

Объем производства рыбы и рыбных переработанных и консервированных продуктов за последние пять лет увеличился в 1,4 раза и составил в 2013 году 200,6 тыс. т, при этом выпуск продукции высокой степени переработки вырос в 1,5 раза – до 29,8 тыс. т.

Около половины производимой предприятиями края рыбной продукции отгружается на экспорт, но постепенно доля экспорта в общем объеме реализации рыбной продукции снижается. В 2013 году она уменьшилась на 10% и составила 47,6%. На экспорт отгружено 101,4 тыс. т рыбной продукции на сумму 142,6 млн долларов. И наоборот, объемы продукции, поставляемой на внутренний рынок, в 2013 году увеличились на 29,0%, или на 25 тыс. т, достигнув 111,7 тыс. т.

Рост объемов вылова и производства продукции положительно отразился и на показателе среднестатистического потребления рыбной продукции, которое в крае за пять лет увеличилось в 1,3 раза – до 35,9 кг в 2013 году, что практически в 2 раза выше, чем в целом по России.

Вопросам увеличения поставок производимой предприятиями края рыбной продукции на внутренний рынок в настоящее время уделяется особое внимание в связи с вводом странами Европейского союза, США, Канадой, Австралией и Норвегией экономических санкций против России. Так, подписан Указ Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 года №560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».



3



НА ПРИЕМЕ НЕРЕСТОВОЙ СЕЛЬДИ

4



НА ПРОМЫСЛЕ ЛОСОСЯ

Теперь у российских рыбопромышленников появился дополнительный шанс для продвижения своей продукции на внутреннем рынке и развития переработки, но прежде необходимо решить ряд проблем на федеральном уровне.

В первую очередь, построить накопительные холодильные мощности в морских портах Хабаровского края (Ванино и Советская Гавань), откуда должна производиться отгрузка рыбной продукции на территорию Российской Федерации. Их отсутствие там в настоящее время не способствует продвижению рыбной продукции на российский рынок.

Имеющийся в настоящее время суммарный объем холодильных мощностей в крае составляет 40,6 тыс. т единовременного хранения, благодаря чему полностью обеспечивается хранение добытых (выловленных) водных биологических ресурсов и бесперебойное снабжение жителей края рыбной продукцией. Существующие темпы ввода новых и модернизации действующих холодильных мощностей позволяют поддерживать их хорошее техническое состояние. Однако эти мощности сосредоточены в местах лова водных биологических ресурсов, а более 50% из них расположены в малонаселенных отдаленных и северных районах Хабаровского края.

Со второй проблемой сталкиваются предприятия, вынужденные отгружать свою продукцию в порты Приморского края ввиду отсутствия соответствующей инфраструктуры в Хабаровском крае. Состояние причальных сооружений и холодильных мощностей в портах Владивостока и Находки затрудняет оперативную разгрузку судов в пиковые периоды, что приводит к их длительному простоям с грузом рыбы в трюмах.

В целях создания условий для увеличения объемов поставки рыбной продукции на внутренний рынок, развития товаропроводящей сети, разработки новых, более экономичных схем товародвижения Правительством Хабаровского края подготовлены и направлены в Министерство экономического развития Российской Федерации предложения о расширении территории портовой особой экономической зоны, созданной на

территории Хабаровского края, и выделении соответствующих бюджетных ассигнований. Например, на формирование рыбохозяйственного комплекса, в рамках которого предусматривается реконструкция имеющихся и строительство новых причальных сооружений в порту Советская Гавань, строительство двух холодильников на 50 тыс. т для хранения и перевалки рыбной продукции, строительство рыбоперерабатывающих мощностей, требуется 2 млрд рублей.

Новые припортовые холодильные емкости способны стать одним из звеньев нового пути рыбной продукции с Дальнего Востока в центр страны. Благодаря удачному расположению портов Ванино и Советская Гавань – недалеко от мест промысла в Охотском море и акваториях Тихого океана – возможно задействовать инфраструктуру железной дороги для доставки рыбной продукции в западном направлении. Однако окончательное решение по данному вопросу Правительством Российской Федерации пока не принято.

Еще одна проблема, требующая решения, связана с тем, что запасы осетровых рыб в бассейне Амура находятся на очень низком уровне, это делает невозможным их промысловое изъятие. В условиях ограниченности доступной сырьевой базы отечественного рыболовства, негативного влияния различных направлений хозяйственной деятельности на среду обитания водных биологических ресурсов основным источником пополнения рыбных и нерыбных запасов является искусственное воспроизводство, которое позволяет поддерживать популяции ценных, особо ценных видов водных биоресурсов на промысловом уровне.

За последние пять лет улов тихоокеанских лососей в Хабаровском крае увеличился в 1,5 раза. Во многом этому способствует работа лососевых рыбодонных заводов. В 2014 году ими выпущено 59,0 млн штук молоди лососевых – 103,3% от установленного Росрыболовством задания (57,1 млн).

Работы по искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей в Хабаровском крае проводятся уже на протяжении многих лет. Об эффективности применяемых



биотехнологий свидетельствует массовый возврат меченых рыб к заводам, сопоставимый с лучшими отечественными и зарубежными результатами лососеводства.

На территории Хабаровского края в настоящее время действует 7 лососевых рыбоводных заводов (3 государственных, 4 частных) общей мощностью 88,8 млн штук молоди в год. Анюйский, Гурский, Удинский расположены на притоках Амура, рыбозаводный завод ООО «Комета» – в Советско-Гаванском муниципальном районе, рыбозаводные заводы рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина и ЗАО «Рыболовецкая компания имени Вострецова» – в Охотском муниципальном районе, производственно-экспериментальный цех рыболовецкой артели (колхоза) имени 50 лет Октября – в Ванинском муниципальном районе.

Искусственное разведение осетровых видов рыб, запасы которых подорваны в наибольшей степени, осуществляется на подведомственных ФГБУ «Амуррыбвод» Анюйском рыбозаводном заводе (осетровая часть) и производственно-экспериментальной базе «Лососина» в Советско-Гаванском муниципальном районе. Их суммарная мощность составляет 1,03 млн штук молоди в год.

Готовятся к реализации инвестиционные проекты по строительству в крае еще 13 лососевых рыбоводных

заводов. С их помощью планируется к 2020 году увеличить выпуск молоди в 1,5–2,5 раза.

Кроме того, на основании проведенных научных исследований перспективным для увеличения ресурсной базы, экономически эффективным направлением в Хабаровском крае признано создание хозяйств по искусственному выращиванию морского гребешка в акваториях, благоприятных по солености воды, температурному режиму и грунтам. Представители бизнеса готовы инвестировать собственные средства в данное направление.

Однако развитие аквакультуры в крае сдерживается длительным процессом принятия нормативной базы. С 1 января 2014 года вступил в действие Федеральный закон от 2 июля 2013 года №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Но для его реализации необходимо принять еще 9 постановлений правительства и 18 приказов Минсельхоза России, из них в настоящее время принято только 2.

Тем не менее аквакультура – одна из самых перспективных отраслей рыбохозяйственного комплекса Хабаровского края, ее состояние прямо влияет на его дальнейшее развитие, тем более что заинтересованность бизнеса и соответствующие инвестиционные проекты имеются.