

МЫ С ОПТИМИЗМОМ СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ

В преддверии Дня рыбака А.В. Родин ответил на ряд вопросов редакции журнала "Рыбное хозяйство", которые, несомненно, волнуют всех тружеников рыбохозяйственного комплекса России.

"Р.Х.": С какими результатами встречает рыбохозяйственный комплекс свой профессиональный праздник?

А.В. Родин: В первом полугодии 1997 г. сохранилась определившаяся в предыдущие два года тенденция к стабилизации работы комплекса. В текущем году, как и в предыдущем, будет превышен прогноз основных технико-экономических показателей на 1997 г., намеченных Федеральной программой развития рыбного хозяйства Российской Федерации до 2000 г. ("Рыба").

В условиях снижения прогнозируемого наукой общедопустимого улова минтая в Охотском море в сравнении с предыдущим годом на 250 тыс. т, а также несмотря на тяжелые гидрометеорологические условия в зимне-весенний период на промысле трески и пикши в Баренцевом море и минтая в Охотском море, за первое полугодие рыбохозяй-

ственному комплексу страны в целом удалось обеспечить добычу рыбы и морепродуктов на уровне 2,5 млн т.

По причине неблагоприятных погодных условий и сложной промысловой обстановки в I квартале 1997 г. мы отставали от ориентировочного прогноза, однако надеемся, что до конца года общий вылов составит не менее 4,5 млн т.

Проблемы и задачи, связанные с освоением научно обоснованных на 1997 г. квот вылова водных биоресурсов, будут детально рассмотрены на предстоящих в июле заседаниях бассейновых научно-промышленных советов, по итогам которых будут даны соответствующие предложения. По Дальнему Востоку это проведение осенней северохотоморской сельдианной экспедиции, полное освоение квот на минтай, проведение сайровой экспедиции, лососевой путинь и т.д. По Северному бассейну будет проанализирован выбор квот вылова трески и обсуждены проблемы комплексного освоения ресурсов Северной Атлантики, работы флота на облове путассу, морского окуня, скумбрии, сельди, промысла в зонах иностранных государств и конвенционных районах. Заседания научно-промышленных советов в эти же сроки пройдут на Каспийском, Азово-Черноморском и Балтийском бассейнах.

"Р.Х.": В последнее время в прессе появилось много публикаций, в которых говорится о разграблении живых ресурсов морей, прилегающих к побережью России, и сокращении сырьевой базы отечественного рыболовства...

А.В. Родин: Пусть эти высказывания остаются на совести авторов. Хочел бы обратить внимание, что пишущие такие статьи не являются профессионалами в области рыбного хозяйства, а их публикации основаны не на научных данных, а на конъюнктурных соображениях, стремлении очернить работу рыбопромышленного комплекса в части рациональной эксплуатации запасов. Конечно, в решении проблем отрасли имеются недоработки. Но, подчеркиваю, что за последнее десятилетие не был подорван ни один запас промысловых объектов. Этому способствует действующая система управления сырьевыми ресурсами,





учитывающая многочисленные факторы, влияющие на их состояние, ведь далеко не всегда промысловое усилие является решающим. Система, может быть, несколько сложная, но оправдавшая себя на практике. По результатам исследований, осуществляемых научно-исследовательскими институтами, определяется прогнозируемая величина возможного вылова основных промысловых объектов, которая утверждается учеными советами бассейновых НИИ. Затем прогноз рассматривают ВНИРО, отраслевой совет по прогнозированию с участием ведущих специалистов отраслевых НИИ и, наконец, Межведомственная ихтиологическая комиссия. Хотелось бы отметить, что наука использует предохранительный, осторожный подход к тем объектам, по которым не имеется достаточных данных.

По последним оценкам, рыбохозяйственный комплекс России может обеспечить ежегодный суммарный вылов во всех районах Мирового океана на уровне 9,5–10 млн т. Биоресурсы вод, находящихся под юрисдикцией России (включая внутренние моря и пресноводные водоемы), определяются величиной 4,9–5,2 млн т. Общий объем вылова России в зонах иностранных государств может составить 2,45 млн т.

Для нас особенно важно рациональное использование сырьевой базы исключительной экономической зоны России, где после трансформаций экономики страны сконцентрировалась большая часть российского рыбопромыслового флота.

В настоящее время состояние сырьевой базы внутренних водоемов, исключительной экономической зоны и континентального шельфа Российской Федерации характеризуется, с одной стороны, повышенным интересом рыбаков к запасам ценных в пищевом отношении и валютоемких объектов (дальневосточные крабы и креветка, охотоморский минтай, осетровые Каспийского и Азовского морей), с другой – недостаточным уровнем эксплуатации запасов тихоокеанских трески и сайры, кальмаров дальневосточных морей, балтийских салаки и шпрота, каспийской кильки и некоторых других объектов.

В международном плане изменяется законодательная база мирового рыболовства, и в России в том числе. Российская Федерация ратифицировала Конвенцию ООН по морскому праву 1982 г., Соглашение по трансграничным и далеко мигрирующим видам рыб от 05.12.95 г. и др.

В результате произошедших перемен значительная часть ранее традиционных наших промысловых районов находится под юрисдикцией прибрежных государств. В ряде районов открытой части Мирового океана промысел регулируется региональными международными рыболовными организациями. Ввиду необходимости размещения промыслового флота судовладельцев Северного бассейна, Калининградской области и Новороссийска продолжается работа по заключению двусторонних соглашений о сотрудничестве в области рыболовства со странами, у побережья

которых традиционно вели промысел российские суда, а также с международными рыболовными организациями.

"Р.Х.": Вы затронули очень важную проблему, связанную с промыслом особо ценных объектов лова. В упоминавшихся публикациях говорится о недостаточном контроле за промыслом со стороны органов рыбоохраны и браконьерстве. Как Вы смотрите на это?

А.В. Родин: К сожалению, проблема браконьерского промысла и незаконного вывоза рыбопродукции за рубеж существует. В рамках рыбохозяйственного комплекса контроль за освоением квот вылова российскими судовладельцами осуществляется путем проверок рыбопромысловых судов в море, при выгрузке уловов на плавбазы и в портах. Пользователи ресурсов обязаны представлять информацию об уловах органам рыбоохраны.

В настоящее время внедрена компьютерная информационно-аналитическая система контроля за использованием водных биоресурсов, предусматривающая обязательное представление пользователями суточной и еженедельной информации об уловах.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04. 1997 г. № 457 создана Правительственная комиссия по координации деятельности и оперативному решению вопросов в сфере охраны живых ресурсов территориальных вод, континентального шельфа, исключительной экономической зоны Российской Федерации, Каспийского и Азовского морей во главе с заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, министром экономики России Я.М. Уринсоном. Эта Комиссия призвана разработать и осуществить первоочередные мероприятия по сохранению и рациональному использованию живых ресурсов в указанных районах, а также пресечению незаконных действий при реализации продукции морских промыслов. Закончен монтаж оборудования в Мурманске, где вводится в эксплуатацию отраслевой Центр контроля и изучения промобстановки в российской исключительной экономической зоне на основе данных, получаемых с искусственных спутников Земли. В дальнейшем такие центры будут созданы на Дальнем Востоке, тогда сбор и анализ данных замкнутся в единую систему, первую подобного рода.

Ожидаем принятия Постановления Правительства Российской Федерации об установке на рыбопромысловых судах технических средств, обеспечивающих автоматическую передачу на береговые станции информации о местоположении судов, вылове промысловых объектов и других необходимых сведений.

Предусматривается усовершенствовать с учетом происходящих в стране и рыбохозяйственном комплексе процессов порядок распределения квот вылова водных биоресурсов.



сурсов между рыбодобывающими предприятиями, включая выделение части квот вылова на конкурсной основе.

"Р.Х.": Из сказанного Вами можно понять, что в рыбохозяйственном комплексе страны отсутствует достаточная законодательная база...

А.В. Родин: Отчасти Вы правы. До сих пор мы вынуждены пользоваться некоторыми нормативными актами, изданными десятилетия тому назад, многие положения которых не соответствуют реалиям сегодняшнего дня. Принятые ранее законодательные акты не в полной мере обеспечивают оптимальные условия воспроизводства, использования и охраны водных биоресурсов внутренних водоемов, территориальных вод, исключительной экономической зоны и континентального шельфа России. Поэтому подготовленный Государственной Думой России Федеральный Закон "О рыболовстве и об охране водных биологических ресурсов" в перспективе позволит разработать механизмы, обеспечивающие устойчивое состояние запасов водных биоресурсов в водах, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, совершенствование системы управления их эксплуатацией, а также использование Российским промысловым флотом отдаленных районов Мирового океана.

"Р.Х.": Каково экономическое положение рыбохозяйственного комплекса?

А.В. Родин: Рыбное хозяйство, функционирующее в условиях непрерывных трансформаций в экономике, в текущем году продолжает испытывать ряд острых трудностей.

Прежде всего это неудовлетворительное финансовое состояние многих наших предприятий. По данным Госкомстата России, около половины предприятий убыточные.

Бюджетных средств на развитие рыбохозяйственного комплекса поступает недостаточно. На 1997 г. с Министерством экономики России согласовано выделение на капитальные вложения всего 35 млрд руб.

Очень остро стоит перед рыбохозяйственными организациями проблема обновления флота, на которое ежегодно требуется сумма, эквивалентная 500–600 млн долл. США. Еще столько же необходимо на поддержание технического состояния флота на уровне требований классификационных обществ и международных конвенций.

Амортизационных отчислений судовладельцев явно недостаточно для реновационных мероприятий. Национальному банковскому капиталу крупные инвестиции подобного рода пока кажутся не столь уж привлекательными. Таким образом, в настоящее время основная часть заемных средств на приобретение судов предоставляется иностранными банками и компаниями.

В условиях дефицита финансовых средств мы делаем

акцент на модернизацию существующего флота, прежде всего крупнотоннажного. Расчеты показывают, что при затратах в 3–4 раза меньших, чем на приобретение новых судов, возможно продлить срок службы существующих на 10–12 лет.

Однако проекты, связанные с повышением эффективности использования флота, требуют неординарных решений в структурной перестройке предприятий, а также повышения роли государства в процессе инвестирования и управления проектами.

Так или иначе, мы с оптимизмом смотрим в будущее. В связи с профессиональным праздником Днем рыбака желаю всем работникам рыбного хозяйства, их родным и близким прежде всего крепкого здоровья, человеческого счастья, рыбакской удачи, семи футов под килем, счастливого возвращения в родные порты, где Вас любят и ждут.

Успехов Вам в Вашем нелегком труде на благо России!

