

ТОВАР. КАЧЕСТВО. ЦЕНА.

Канд. техн. наук И.З. Синельников –
Госкомрыболовство России

ВСТУПЛЕНИЕ РОССИИ В ВТО И РЫБОТОРГОВЛЯ

В последние годы значительно возросли объемы экспорта российской рыбопродукции. Это является следствием либерализации внешней торговли и в значительной степени объясняется разницей цен на внутреннем и внешнем рынке на рыбную продукцию. Сохранение этого дисбаланса по-прежнему стимулирует направленность экспорта в сторону наибольшей доходности. Было бы неразумно, вопреки правилам рыночной экономики, ставить какие-либо барьеры или искусственные ограничения в торговле с целью, например, увеличения объема потребления рыбной продукции на внутреннем рынке. Нет ничего зазорного в том, что дорогостоящая продукция экспортируется, а дешевая импортируется в соответствии с потребительским спросом и платежеспособностью населения. Россия – крупная рыболовная страна, и ее потенциальные возможности промысла позволяют обеспечивать свое население рыбопродукцией на достаточно высоком уровне. Но это возможно лишь при условии рентабельности промысла при поставках продукции на внутренний рынок либо при наличии государственных субсидий на поддержку отрасли, что и в том и в другом случае в настоящее время проблематично. Поэтому, вероятно, в ближайшее время сохранится ситуация, при которой намечается значительная экспортная составляющая по валютоемким видам продукции и достаточно большой импорт дешевой рыбопродукции. Таким образом, вопрос о готовности России и ее рыбохозяйственной отрасли к вступлению во Всемирную Торговую Организацию следует рассматривать в увязке с тем обстоятельством, что торговля рыбной

продукцией будет ее неотъемлемой и значительной составляющей.

На наш взгляд, ряд факторов благоприятствуют вступлению России в ВТО. Россия обладает богатой сырьевой базой. Это прежде всего биоресурсы собственной 200-мильной зоны и континентального шельфа. При разумной политике и организации промысла отечественный рыболовный флот мог бы возобновить использование ресурсов открытых районов Мирового океана или прибрежных зон иностранных государств. Правда, в настоящее время восстановление прежних масштабов океанического промысла или хотя бы приближение к желаемому уровню требуют значительных усилий. Известно, что использование запасов биоресурсов по основным морским районам практически достигло потолка и является предметом национальных и международных мер регулирования. Следует также отметить особенности российского рыболовства как активного морского промысла, нацеленного на поимку экологически и генетически чистых объектов лова, которые в отличие от аквакультуры пользуются особым спросом на мировом рынке. Научный потенциал отрасли и сохраняющиеся промысловые мощности российского флота также являются факторами, укрепляющими положение России как рыболовной державы среди конкурентно сильных партнеров.

Следует, однако, обратить внимание на то, что при относительно благополучных стартовых условиях при вступлении России в ВТО большое значение приобретает качество рыбной продукции. Высокое качество товара и соответствующая его сертификация являются визитной карточкой и необходимым сред-



ством продвижения в условиях жесткой конкуренции на мировом рынке. Между тем, в последние годы отечественная рыбопродукция по данным Госсанэпиднадзора России пока остается, как и прочие пищевые продукты на низком уровне и не всегда соответствует требованиям безопасности. Имеют место случаи реализации некачественной или фальсифицированной продукции, в том числе и среди дорогостоящих видов. Крайне важно в процессе подготовки и вступления в ВТО ускорить работы по созданию и усовершенствованию системы контроля качества и безопасности рыбной продукции на всех этапах: добычи, переработки, хранения, транспортировки и реализации. Отсутствие такой системы либо низкая эффективность ее функционирования (дороговизна или необходимость значительных затрат времени) будут по-прежнему способствовать сырьевой направленности экспорта. Помимо неоправданно низких цен на свою продукцию, вследствие чего по экспертным оценкам теряется около 400 млн долл. США в год, российские экспортеры попадают в зависимость от требований иностранных партнеров, которые не всегда являются справедливыми. В ряде случаев, вследствие недзоровой конкуренции, это приводит к запрету экспорта. Учитывая значительный объем российского экспорта рыбной продукции (не менее 1 млн т в год), добытой в основном в 200-мильной зоне России, и экономическую целесообразность поставок этой продукции непосредственно за рубеж без заходов в российские порты, представляется целесо-

образным пользоваться услугами международных инспекторских компаний для определения качества и цены товара. Такая возможность предусмотрена соответствующими решениями Правительства России, но, к сожалению, практические действия по различным причинам предприняты пока не были. Между тем, актуальность решения этой проблемы становится все более очевидной.

В торговле рыбной продукцией на внешнем рынке все в большей степени проявляется тенденция к применению так называемой экологической маркировки. Термин возник в результате недавних (начало 90-х годов) решений мирового сообщества по вопросам сохранения экологической среды и обеспечения устойчивого развития с увязкой продовольственной безопасности населения Земли. Учитывая ограниченность морских биоресурсов и появление признаков их истощения в ряде районов, на повестку дня выдвигается вопрос о по-

вышении ответственности каждой страны в использовании этих ресурсов в строгом соответствии с научными рекомендациями. Решения ФАО ООН, в частности, последних сессий ее Комитета по рыболовству, призывают все страны более активно применять Кодекс ведения ответственного рыболовства, принятый на Конференции ФАО в 1995 г. Положения этого Кодекса и разработанные на их основе рекомендации предусматривают меры по ответственной добыче биоресурсов, ответственной торговле, маркировке продукции и т.д. Не исключено, что постепенно будет внедряться система кодирования улова, включающая основные показатели продукции, легитимность ее получения и соответствующую сертификацию. Это кодирование должно будет сопровождать продукцию при ее транспортировке, погрузке и продаже вплоть до конечного потребителя. Предполагается, что предпринятые государством флага и государ-

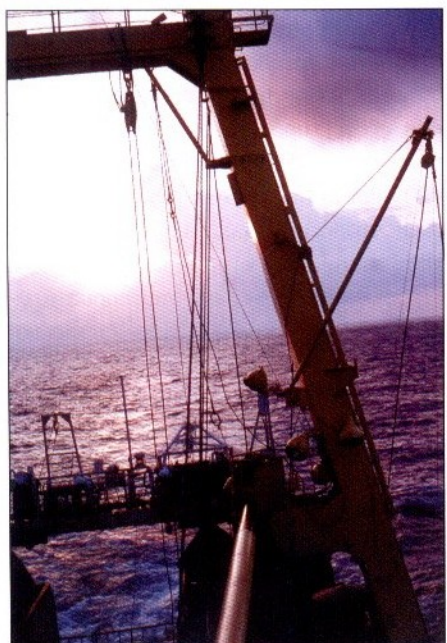
ством порта меры по введению кодирования и усилению контроля в своих портах при одновременной организации надлежащего сотрудничества с другими странами будут оказывать заметное действие в повышении эффективности мер по использованию запасов биоресурсов и торговле рыбной продукцией.

Затронутые вопросы весьма важны для понимания складывающейся ситуации в мировой торговле рыбопродукцией. Методы промысла и выполнение необходимых условий становятся исходным базисом для последующих торговых операций; с другой стороны, торговля и выполнение надлежащих требований по оформлению продукции будут эффективно влиять на предотвращение браконьерского промысла и незаконных поставок. Игнорирование этой тенденции может обернуться для России значительными финансовыми издержками и затруднит подготовку отрасли при вступлении России в ВТО.



КНИЖНАЯ ПОЛКА

АтлантНИРО выпустило в свет монографию кандидата технических наук Ю.В. Кадильникова «Вероятностно-статистическая теория рыболовных систем и технической доступности для них водных биологических ресурсов» (30 п.л., 42 табл., 48 рис.).



Значительная часть монографии посвящена траловому промыслу. На основе данных о параметрах трала, режиме траления, распределении рыб выведены формулы для определения полной уловистости (коэффициента уловистости); полной общей уловистости; среднего вылова за траление, его дисперсии; суточного вылова траулера по массе перерабатываемого сырья; интенсивности вылова и брутто-изъятия и определения по ним первоначальной численности (запаса) облавливаемого вида. Приведены способы вычисления коэффициента селективности траловых мешков по числовым характеристикам параметров поперечного сечения рыбы и мешка, что дает возможность проведения мониторинга за селективностью без больших потерь времени, затрачиваемого при традиционных экспериментальных работах. Страны математически сформулированы понятия гарантированной зоны облова, коэффициентов экологической чистоты орудия лова и брутто-изъятия. Разбираются причины статистической несостоинственности оценки запасов промысловых рыб по траловым съемкам и рекомендуются способы совершенствования методологии траловых съемок. Изложенная теория в течение ряда лет апробировалась сотрудниками лаборатории интенсивности рыболовства АтлантНИРО.

В монографии приведены алгоритмы вычисления характеристик распределения и плотности рыб в стаях, что дает возможность по ним и по параметрам орудий лова прогнозировать вылов за цикл. Также представлены алгоритмы вычисления зон действия

основных орудий рыболовства: дрифтерных и плавных сетей, закидных неводов, тралов, орудий лова, использующих привлекающие элементы (яруса, троллы, световые источники и т.д.). Сформулированы понятия общей и частной уловистости, идеального орудия лова.

«Руководство по замене озоноразрушающего хладона 12 альтернативными холодильными агентами в холодильных установках рыбопромысловых судов» (Санкт-Петербург: Гипрорыбфлот, 2002. – 32 с.)

В связи с прекращением производства в РФ хладона 12 возникают проблемы с обеспечением поставок этого холодильного агента для эксплуатационных нужд судов рыбопромыслового флота.

В предлагаемой работе даны анализ холодильных установок рыбопромысловых судов, работающих на хладоне 12, и альтернативных холодильных агентов (допущенных Российским морским Регистром судоходства для замены хладона 12 в эксплуатирующихся судовых холодильных установках или вопрос о допуске которых находится в стадии решения), а также рекомендации по замене хладона 12 альтернативными холодильными агентами в различных холодильных установках; приведены процедуры замены хладона 12 альтернативными холодильными агентами.

Предназначено для судовладельцев, эксплуатирующих рыбопромысловые суда с холодильными установками, работающими на хладоне 12.