

ГОТОВА ЛИ РЫБНАЯ ОТРАСЛЬ К КОНКУРЕНЦИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ?

Канд. техн. наук. Л.Б. Мухина – ДГУП «Нацрыбкачество»



Намерение вступить в ВТО уже само по себе является официальным обязательством России приступить к широкомасштабной программе отраслевой модернизации, доведения качества продукции отечественного производителя до уровня мировых стандартов и обеспечения ее конкурентоспособности на мировом рынке.

Однако (по данным Госсанэпиднадзора России) в последние годы одними из худших по микробиологическим показателям качества среди пищевых продуктов продолжают оставаться рыбные. По сведениям Госторгинспекции в 2001 г. 30% рыбопродукции от всего проверенного количества забраковано и не допущено к реализации.

Специалистами отрасли были проведены независимые микробиологические испытания рыбной продукции, закупленной в торговой сети Санкт-Петербурга и Калининграда, – всего около 500 проб. Производителями этой продукции были предприятия Санкт-Петербурга, Калининграда, Мурманска, Архангельска, Астрахани, Азовского бассейна. Из 90 образцов мороженой рыбы нестандартным по микробиологии оказался 61%. Причем норматив был превышен от 4 до 1900 раз. Из готовой к употреблению рыбной продукции забраковано: кулинарной – 59%, икорной – 47, рыбы вяленой – 52, рыбы холодного копчения – до 58, рыбы соленой, подкопченной в вакуумной упаковке – 60%. Из 52 образцов рыбных консервов от 40 производителей 46%, т.е. почти половина, оказались нестандартными (некачественными). По данным Госторгинспекции в 2002 г. браковалась каждая третья банка рыбных консервов.

В чем кроются основные причины выпуска некачественной рыбной продукции?

Во-первых, негативное влияние оказала порочная практика последних лет, когда предприятия открывались в подвалах, гаражах и даже жилых домах с грубейшими нарушениями санитарных,

экологических и технологических нормативов. Существующая процедура открытия рыбоперерабатывающих предприятий, которая не предусматривает квалифицированную проверку их материально-технических возможностей и специализации персонала для организации выпуска заявленных видов продукции, наносит серьезный ущерб отрасли.

Во-вторых, практика разработки и согласования Технических условий (ТУ) на производство продукции, существовавшая у нас в стране, и заниженные требования к продукции, предусмотренные ГОСТом.

В-третьих, переработка сырья переместилась из основных рыбных регионов вглубь страны. Чем больше расстояние от района вылова сырья до места его переработки, тем ниже будет качество продукции – это объективно.

Но есть и субъективные причины. Так, испытательным центром АтлантНИРО установлено, что поступающее импортное сырье не соответствует нормативной документации по механическим

повреждениям, способу обработки, размерному ряду, наполнению желудков рыб калянусом, жирности. Имеются случаи фальсификации. Так, под маркировкой нототени поставялся гладкоголов (рыба, имеющая меньшую пищевую ценность). Под видом филе хека поставлялось филе южной путассу, зараженность которой паразитами была настолько велика, что по товарным качествам эта продукция годилась только для корма животным, и т.д. Причем все эти поставки сопровождалась документами, подтверждающими качество продукции, а именно: сертификатами SGS.

Как известно, SGS – это крупная международная инспектирующая организация, которая имеет своих представителей в каждом порту. Ей дано право контролировать качество большинства продукции, импортируемой в Россию. Поэтому сегодня товар, произведенный в Польше и поставляемый в Калининград, испытывается на безопасность и сертифицируется в Венгрии, Латвии, Эстонии. Другими словами, оценка каче-



ства импортируемого продовольствия отдана иностранным организациям.

Участились поставки мороженого сырья смешанных уловов, что не допускается нормативной документацией России, т.е. свежее выловленная рыба была заморожена вместе с рыбой, выловленной и стабилизированной ранее. При поставке такого сырья качество готовой продукции оставляет желать лучшего.

Четвертая причина заключается в несовершенной системе государственного и производственного контроля в нашей стране, которая сопровождается многоуровневыми проверками, дублированием функций, подменой производственного контроля на предприятии контролем государственных органов. Подтверждением этого являются результаты ранее приведенных исследований. Более 50% забракованной продукции из торговой сети имело сертификат соответствия и ветсвидетельство, а 39% – даже два ветсвидетельства: одно – с места производства продукции, а другое – с места ее реализации.

Негативное влияние оказывает система существующего контроля и на развитие предприятий малого и среднего бизнеса.

Среднее по производительности рыбоберерабатывающее предприятие только на получение одной ветсправки взамен другой согласно правилам ветнадзора тратит в месяц около 17 тыс. руб.

А как усложнили процедуру прихода-ухода судна в российский порт? Груз проходит контроль более 20 служб; около 700 кг продукции с одного судна отбирают на исследования. Созданная система контроля приводит к неоправданным потерям промыслового времени и финансовым затратам.

Вхождение в ВТО требует от отрасли, в первую очередь, развития мощной береговой инфраструктуры. Созданная система контроля способствует оттоку сырья в зарубежные порты. Именно благодаря нашей системе так мощно развивалась инфраструктура в норвежских портах, но сейчас наши предприятия работают на сырье, выловленном российскими морями и вернувшемся в страну по более высоким ценам, как норвежское. Зеленый коридор органы ветнадзора открыли для перекачки сырья из внутренних водоемов Северо-Западного региона в страны Балтии и Польшу.

Неэффективная структура российского экспорта рыбопродукции, сырьевая его направленность (80% составляет рыбная продукция низкой степени переработки) приводят к разрушению береговой инфраструктуры. Серь-

езным тормозом развития береговой инфраструктуры являются также рост цен на топливно-энергетические ресурсы, отсутствие достаточного количества оборотных средств на приобретение запасных частей и замену физически и морально устаревшего технологического оборудования.

В целом по отрасли уровень физического износа основных производственных фондов составляет 50%. За пределами нормативных сроков службы находится более 50% судов флота рыбного хозяйства. Производственные мощности в портовых городах используют меньше чем на 50%.

В условиях серьезного дефицита инвестиционных ресурсов предприятиям сложно решать задачи технического перевооружения и модернизации морально и физически изношенных средств.

Вхождение в ВТО в качестве одной из основных мер по защите внутреннего рынка на период его формирования и реструктуризации отечественной рыбоберерабатывающей промышленности должно предусматривать сохранение ограниченных таможенных тарифов на ввоз в страну рыбной продукции, прежде всего высокой степени готовности.

Российские консервы, не успев выйти на международный рынок, уже начали терять внутренний рынок, так как не могут конкурировать с импортной продукцией низкого качества, но поступающей к нам по демпинговым ценам из стран Балтии. Объем импортных консервов превысил наше собственное производство. Из импортных консервов формируется государственный резерв страны, несмотря на то, что специалистами отрасли и Госторгинспекции отмечается низкое их качество.

В случае снижения импортных пошлин реальная угроза отечественным производителям рыбной продукции возникнет от увеличения поставок продукции из других стран. Уже сегодня такая

проблема возникает при поставке на внутренний рынок не только консервов, но и норвежского лосося, который по жирности, ярко-красной окраске мяса превосходит дикого лосося. Но Европа ценит дикого лосося, и это неслучайно. В мире идет перенасыщение рынка модифицированными (полученными с помощью генной инженерии) продуктами. США, Канада, Мексика и ряд других стран перенасытили свой рынок модифицированными картофелем и соей, Норвегия – карпом и лососем. А мы нигде практически не находим при маркировке продукции, реализуемой у нас в стране, слово «модифицированная», как принято в международной практике, и слово «искусственно выращенная», как требует Правило Комиссии ЕС (№ 104/2000 от 17 декабря 1999 г.) по общей организации рынков рыбной продукции и продукции аквакультуры.

Несмотря на все эти проблемы, которые необходимо решать, в работе отрасли наметились тенденции к стабилизации: в частности, производство рыбной продукции становится рентабельным, сокращается доля убыточных предприятий. Компании начинают инвестировать значительные средства в производство. Госкомрыболовство России находит понимание в Правительстве Российской Федерации по поддержке строительства рыболовного флота на отечественных верфях и обеспечению ресурсами береговой перерабатывающей промышленности.

Переговорный процесс по вступлению России в ВТО начался в 1994 г. И с этого времени Госкомрыболовство России ведет активную работу по гармонизации с международными требованиями документов и подходов в части выпуска безопасной рыбной продукции.

В настоящее время в рыбной отрасли разработаны в соответствии с директивами Европейского Союза и действуют такие документы, как «Санитарные





ЭТО ИНТЕРЕСНО

МЕТАЛЛУРГИ ВЫВЕЛИ НОВУЮ ПОРОДУ РЫБ

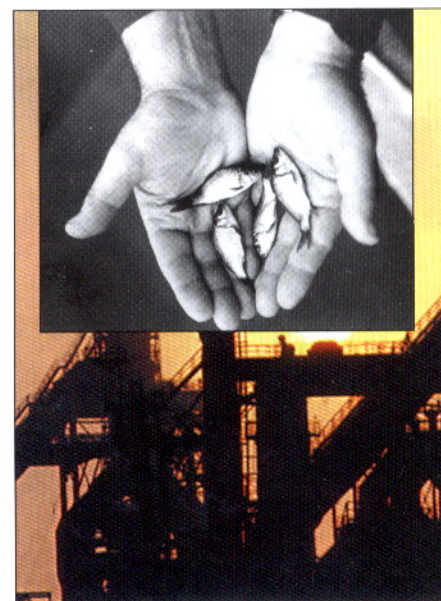
Накануне майских праздников группа специалистов рыбного цеха Новолипецкого металлургического комбината получила авторское свидетельство на выведенную ими новую породу рыбы.

Тилапия – обитатель водоемов Африканского континента и стран Ближнего Востока – в условиях средней полосы России до сих пор не водилась. Именно поэтому «русская версия» экзотической рыбы получила новое название. Поскольку выведение липецкие рыбоводы-селекционеры проводили под руководством ученых кафедры аквакультуры Московской сельхозакадемии им. Тимирязева, новоявленной породе дали название «Тимирязевская».

«Тимирязевская» тилапия внешне очень похожа на карпа. Но в отличие от него неприхотлива в пище, быстро набирает вес и способна к размножению уже на шестом месяце жизни. А мясо отечественной тилапии очень нежное и практически лишено мелких костей.

Согласно легенде Аристотель, некогда отдававший неизвестное блюдо, воскликнул: «Тилапия!», что означало «далекая рыба». Не менее легендарна и история ее появления в Липецке. 16 лет назад несколько мальков тилапии контрабандой вывез с Кубы профессор Тимирязевской академии Юрий Привезенцев. Дабы порадовать гендиректора комбината, желавшего выращивать в одном из металлургических цехов нечто необычное.

Ежедневная электронная газета «УТРО»



правила и нормы при производстве и реализации рыбной продукции»; «Система собственного контроля при производстве рыбной продукции, основанная на принципах HACCP». Разработанный совместно с английскими специалистами документ по правильной производственной деятельности – GMP – открыл возможность экспорта консервов в Англию.

В целях объективной оценки качества рыбной продукции подготовлен ряд документов, приведенных в соответствии с международными подходами: методика отбора и подготовки проб к анализу; определение *Listeria monocytogenes* в рыбной продукции и др.

Госкомрыболовство России приступило к разработке технического регламента как одного из основных элементов по унификации национального законодательства с международным.

В целях упорядочения присвоения заводского номера и открытия предприятий малого и среднего бизнеса разработан проект «Положения о регистрации предприятий».

Для своевременной подготовки отрасли к вступлению России в ВТО первоочередными задачами следует считать комплекс работ по совершенствованию хозяйственного законодательства, в первую очередь в области таможенного права, сохранения и распределения ресурсов, экспортно-импортного лицензирования, сертификации и унификации стандартов а также требова-

ний по безопасности продукции и услуг, принятых в международной практике.

С учетом специфики отрасли стратегия внешнеэкономической деятельности при подготовке к вступлению в ВТО должна включать:

- создание механизма эффективного контроля и участия государства в ценообразовании естественных монополий, тарифная политика которых существенно влияет на эффективность работы отрасли;

- создание механизма противодействия занижению экспортных цен российскими экспортерами;

- восстановление мониторинга внешнеторговых цен и их сопоставления с индексами и ценами конкурентов;

- снижение или полное снятие таможенных пошлин на вывоз продукции, в экспорте которой мы заинтересованы;

- отмену таможенных тарифов и НДС на импорт современного технологического оборудования, которое не производится и в ближайшее время не будет производиться в России.

Необходимо добиваться на государственном уровне жесткого регулирования отечественного рынка рыбных товаров до тех пор, пока наши российские производители достаточно не окрепнут, чтобы выдержать международную конкуренцию, а проведение разумного протекционизма поможет устранить преграды продвижения отечественных товаров на рынки других стран.