

Вопросы безопасности рыбной продукции и система государственного надзора

Канд. техн. наук Мухина Л.Б. – Председатель Правления МООП «За безопасность и качество рыбной продукции», руководитель Координационного центра мониторинга и экспертизы безопасности продукции из гидробионтов и процессов их производства ФГНУ «ГосНИОРХ»

Для аргументации вступления России в ВТО необходимо реформировать не только пищевое законодательство, но и структуры органов государственной власти. И это объективно, так как даже самый лучший закон не будет работать без правильно выстроенной государственной структуры управления.

В результате административной реформы, на сегодняшний день занимаются вопросами продовольственной безопасности два министерства – Министерство сельского хозяйства и Министерство здравоохранения и социального развития России. В стране осталась многофункциональная, дублирующая контрольно-надзорная система, которая не только мешает работе отечественного бизнеса, но и неадекватно воспринимается зарубежными коллегами, которые стремятся к централизации решения вопросов пищевой безопасности в рамках одного Министерства. Так, например, в Германии создано Федеральное Министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей.

Рыба является стратегически важным сырьем. Рыбные продукты жизненно необходимы для всех групп населения. Государство должно создавать условия для развития добросовестных рыбоперерабатывающих предприятий, ответственно относящихся к качеству сырья, выпускающих конкурентоспособную, безопасную и качественную рыбную продукцию, уделяющих особое внимание ущемлению экономических интересов потребителя. Часто после вскрытия упаковки выясняется, что продукт безопасен, но не может быть употреблен в пищу, т.к. информация, сопровождающая продукт не соответствует внутреннему содержанию. Имеются случаи, когда изготовитель незаконно использует марку другого предприятия. Непонятно, в каких условиях была изготовлена продукция. Для повышения конкурентоспособности отечественной рыбной продукции, расширения рынков ее реализации, укрепления позиций рыбоперерабатывающего комплекса страны, служащие органа надзора должны быть высоко компетентны в вопросах предмета надзора. Должна быть выстроена система отслеживания прохождения рыбной продукции от вылова (выращивания) водных биологических объектов до стола потребителя для оперативного изъятия опасной для здоровья продукции. В международной практике принцип отслеживания является одним из основополагающих при обеспечении безопасности пищевой продукции. Нам необходимо сконцентрировать все функции, связанные с продовольственной безопасностью страны, в одном министерстве. Служащие и специалисты ведомственных институтов, должны обладать не только знанием водных биологических объектов, продуктов их переработки и процессов производства, хранения, транспортирования, реализации и утилизации, но и предъявляемых к ним ветеринарно-санитарных требований.

Сегодня Министерство сельского хозяйства России имеет соответствующий потенциал, чтобы компетентно и в полном объеме отвечать за продовольственную безопасность страны. Оно способно организовать систему отслеживания продукции и проводить государственный мониторинг по химическим загрязните-



лям, микробиологическим, паразитарным опасностям, а также по карантинным для водных животных болезням бактериальной и вирусной природы. Это подтверждается многолетней практической работой.

Именно специалисты Минрыбхоза СССР, а теперь Минсельхоза России явились разработчиками всех основополагающих документов в области выпуска безопасной и качественной рыбной продукции (СанПиНы, СНИПы, Руководства, Инструкции, ГОСТы и др.). Там же на протяжении нескольких десятков лет, функционирует порядок регистрации (идентификации) предприятий, производящих рыбные консервы, пресервы и икру. С 1997 г. отлажена и признана на международном уровне, проводимая в рамках Минсельхоза России, регистрация рыбоперерабатывающих предприятий – экспортеров продукции в страны ЕС. Следовательно, для внедрения признанного в международной практике принципа отслеживания, министерству потребуется лишь расширить число участников, включив в процесс всех субъектов хозяйственной деятельности, занятых в сфере рыбной продукции.

Кроме того, в Росрыболовстве Минсельхоза России уже имеется система отслеживания рыболовных и рыбоперерабатывающих судов, включая места их нахождения, объемов и видов, поднятых на борт водных биологических объектов, которая может быть расширена мониторингом по показателям безопасности самих водных биологических объектов и среды их обитания.

Министерство, отвечающее за здоровье людей, в лице Минздрава России, должно осуществлять мониторинг болезней и отравлений пищевого характера, своевременно оповещать о выявленных случаях, чтобы министерство, отвечающее за продовольственную безопасность, незамедлительно принимало меры к изъятию из обращения опасной продукции и выявлению причин, приведших к этому. До тех пор пока Минздравсоцразвития само будет оценивать свою же работу, мы не будем иметь реальной картины по продовольственной безопасности в стране.

Министерство, отвечающее за здоровье человека, для пищевых продуктов должно устанавливать и научно обосновывать предельно допустимые нормативы по химическим, радиологичес-

ким загрязнителям, по содержанию опасных для здоровья человека микроорганизмов, а также определять, какие вещества и в каких количествах (пищевые добавки, консерванты, красители и др.) допустимо использовать при производстве рыбной продукции. Оно должно проводить испытания и определять, какие материалы могут быть допущены к использованию на пищевых производствах для отделки производственных помещений, изготовления тары, упаковочных материалов и др.

Правильно выстроенная система государственного контроля надзора и концентрация в рамках одного министерства механизмов для решения вопросов продовольственной безопасности страны, а другого – выявление причин возникновения заболеваний, способов и средств их лечения, позволит каждому министерству более плодотворно работать в соответствии с возложенными на него функциями и исключить необъективность в оценке безопасности реализуемой рыбной продукции, а также оценить возможность отравлений и инфекций, связанных с потреблением рыбной продукции. Все это позволит снизить административные барьеры для успешной работы бизнеса.

Mukhina L.B.

Matters of fish production safety and state controlling system

In Russia there are two ministries which are responsible for food safety – Agriculture Ministry and Ministry of Health and Social Development of the RF. The multi-functional controlling system, existing today in the country, hinders home business work and is misapprehended by foreign colleagues interesting in centralization of food quality matters. To join WTO, Russia needs to have her food legislation and structure of government bodies reformed. These measures would lower administrative barriers for successful business.



**КНИЖНАЯ
ПОЛКА**

«Промысловые рыбы России»

В издательстве ВНИРО вышла книга «Промысловые рыбы России» в двух томах под редакцией **О.Ф. Гриценко, А.Н. Котляра, Б.Н. Котенева**. (Объем 1-го тома составил 656 с., 2-го – 624 с.).

Впервые подобное издание было подготовлено Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии в 1949 г., когда и был выпущен атлас «Промысловые рыбы СССР». Эта уникальная книга долгое время оставалась важнейшим источником информации не только для тех, кто связан с промыслом рыб, но и для каждого, кто в той или иной мере интересуется ихтиологией. Всего были приведены описания 252 видов и подвидов рыб из 53 семейств.

В конце 60-х годов группа сотрудников приступила к подготовке совершенно иной книги «Промысловые рыбы СССР», но по разным причинам эта работа так и не была завершена.

В середине 90-х годов руководством ВНИРО было принято решение вернуться к подготовке нового издания, учитывая, что со времени выхода первого атласа прошло почти 50 лет. За это время произошли значительные изменения в составе промысловых объектов, вызванные интенсивным освоением рыбных ресурсов окраинных морей СССР и началом освоения нашей страной рыбных ресурсов Мирового океана.

В настоящем двухтомнике собраны сведения о 687 видах, подвидах и гибридах рыб из 128 семейств. Даны указатель научных (латинских) названий рыб и указатель народных названий рыб (на кириллице и латинице).

В конце 2-го тома представлены таблицы с цветными изображениями рыб. Материалы по биологии рыб, проиллюстрированы в таблицах, легко найти с помощью предметного указателя.

В подготовке материалов принимали участие сотрудники НИИ Федерального агентства по рыболовству, Российской Академии Наук, а также Института океанологии РАН, Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург), Петербургской Ихтиологичес-



кой школы, но основная работа легла на плечи редакционной коллегии издания и сотрудников ВНИРО.

Данная книга станет важным подспорьем в работе ихтиологов, гидробиологов, морских биогеографов, работников рыбохозяйственной отрасли, а также дополнительным источником знаний по ихтиологии для студентов сельскохозяйственных и рыбохозяйственных вузов.

По вопросам приобретения двухтомника «Промысловые рыбы России» следует обращаться в редакционно-издательский отдел ВНИРО.