

«ИНРЫБПРОМ-2000»: ВПЕЧАТЛЕНИЯ О ВЫСТАВКЕ



Выставку открывает председатель Госкомрыболовства России Ю. Синельник

Последняя в этом веке (седьмая) Международная выставка серии «Инрыбпром» состоялась 21–25 июля 2000 г., как обычно, в Санкт-Петербурге.

В мире ежегодно проводится несколько международных выставок, посвященных рыболовству, аквакультуре и производству продукции из гидробионтов.

В последние годы зарубежные выставки стали менее универсальными. Некоторые из них приобрели конкретную специализацию, например, производство пищевых продуктов из гидробионтов, марикультура моллюсков и ракообразных и т.д.

В ряду международных рыбохозяйственных смотров выставки серии «Инрыбпром» занимают особое место. Задуманные в 1968 г., как показ достижений советского рыбного хозяйства и поэтому обладавшие мощным информационным зарядом они являлись поистине школой создания морского и океанического рыболовства, пресноводной аквакультуры для стран с плановой экономикой и молодых развивающихся государств.

Развитые в рыбохозяйственном отношении страны также были весьма охочи до новых идей и разработок наших специалистов.

Но главное — выставки демонстрировали стране и народу возможности получения продовольствия из водной среды. Каждый человек мог видеть, что представляет из себя современное промышленное рыболовство и как может влиять на благосостояние людей отрасль, пользующаяся большим вниманием правительства.

Со временем выставка «Инрыбпром» в какой-то степени пыталась отражать тенденции мирового и отечественного рыболовства в главной идее экспозиции. Например, если выставки 1968 и 1975 гг. проходили под девизом создания океанического рыболовного флота и прогрессивных орудий лова, то в 1980 г. девиз уже звучал как необходимость рационального использования биоресурсов морей и океанов.

Экспозиция 1985 г. уже более полно отражала вопросы воспроизводства, а в 1990 и 1995 гг. на первый план начинает выходить аквакультура. Разумеется, вопросам производства продукции из гидробионтов в экспозициях на любом «Инрыбпроме» всегда уделялось большое внимание.

Вместе с тем наши выставки, как и другие международные рыбохозяйственные смотры, постепенно становились специфическим и довольно эффективным видом рекламы товаров и услуг. И все же пока «Инрыбпром» остается, на наш взгляд, наиболее информативной многопрофильной рыбохозяйственной выставкой в мире.

«Инрыбпром-2000» явился главным событием года, продемонстрировавшим прогресс в развитии российского рыбного хозяйства несмотря на беспрецедентный развал отрасли.

Выставка продемонстрировала новые разработки, новые продукты, новых участников и новые рыночные тенденции, которые должны знать профессионалы в грядущем десятилетии. Специалисты и предприниматели смогли найти новые источники поставок сырья и продукции, наладить новые деловые отношения, понять, кто есть кто в отрасли, получить доступ к широкому кругу покупателей и продавцов. Без преувеличения можно сказать, что «Инрыбпром-2000» показал, что он является стратегической необходимостью для российских предпринимателей. И не только российских.

Забегая вперед, отметим, что подавляющее большинство экспертов отмечают несомненный успех «Инрыбпрома-2000».

Это в значительной мере явилось следствием целенаправленной работы Оргкомитета выставки, возглавляемого председателем Госкомрыболовства Ю.П. Синельником и его заместителем А.А. Чистяковым. Оргкомитет, на наш взгляд, удачно привлек к подготовке экспозиции высококвалифицированных специалистов рыбного хозяйства таких как В.В. Соколов, В.А. Романов, Ю.М. Ризанов, В.П. Костенко, Е.Н. Орлова, Ю.П. Мамонтов, В.Е. Корчинский, А.Н. Борисов, А.А. Медведев, Я.М. Азизов, В.А. Симоненко, Е.М. Родин, Б.Н. Котенев и многих других, усилиями которых российская отраслевая экспозиция на «Инрыбпроме-2000» выглядела более чем достойно. По мнению многих экспертов экспозиции некоторых секций были безупречными.

С учетом сложной и многопрофильной структуры рыбного хозяйства все образцы отечественной и зарубежной техники и технологии на «Инрыбпроме-2000» были систематизированы по следующим направлениям: флот рыбной промышленности, судовая радиоэлектроника и судовое оборудование; холодильное оборудование; судоремонт; орудия промышленного рыболовства, оборудование для добычи рыбы и морепродуктов; сетчанные материалы и оборудование для их производства; оборудование и технологии по переработке рыбы и морепродуктов; аквакультура; рыбоводство на фермах и в рыбохозяйствах; рыбопродукты и продукты из гидробионтов; современные методы оценки качества, безопасности и годности рыбной продукции; оборудование для упаковки и расфасовки рыбопродуктов; упаковочные материалы; погрузо-разгрузочное оборудование; транспортировка рыбы и морепродуктов; оборудование для торговли рыбными товарами и морепродуктами; охрана окружающей среды; подготовка кадров; тренажеры и обучающие программы; любительское и спортивное рыболовство.

Экспонаты, представляющие эти направления, демонстрировались в том или ином объеме как российскими, так и зарубежными фирмами.

Разумеется, российские фирмы доминировали на «Инрыбпроме-2000». В выставке приняли участие 330 российских экспонентов (1995 г. — 134) из 40 регионов России. Наиболее широко были представлены рыбопромышленные бассейны: Дальневосточный (39 организаций — 126 чел.), Каспийский (24 организаций — 96 чел.), Калининградский (16 организаций — 63 чел.), Северный (25 организаций — 110 чел.), Южный (12 организаций — 45 чел.), Сибирский (9 организаций — 23 чел.).

Российские фирмы на выставке в основном были представлены в восьми тематических секциях: «Сырьевые ресурсы и промышленное рыболовство»; «Флот рыбной промышленности»; «Переработка, упаковка, транспортировка и хранение водных биоресурсов»; «Акклиматизация и воспроизводство рыбных запасов»; «Аквакультура»; «Реализация продукции из рыбы и морепродуктов»; «Рыболовецкая колхозная система», «Подготовка кадров».

Если экспозиция секции «Сырьевые ресурсы и промышленное рыболовство», на наш взгляд, выглядела традиционно, хотя, и безусловно, с новациями, например, были представлены системы спутникового контроля рыболовства (ОАО НТФ «Комплексные системы»), то секция флота рыбной промышленности имела обширную экспозицию (25 экспонентов), на которой доминировали экспонаты ГУП «Гипорыбфлот».

Естественно, наибольший интерес в этой секции вызывали предложения по новым добывающим судам — большим и крупным, средним и малым. Как отмечали эксперты, предлагаемые большие и средние траулеры разработаны без учета специфики отечественного рыболовства в ближайшие годы. Например, по средним судам не было предложено ни одного судна для промысла «маловыбираемых» объектов (мойва, путассу и др.).

По малотоннажным судам, наоборот, экспонировавшиеся предложения представляют для отрасли интерес в плане обновления флота.

В рамках журнальной статьи невозможно дать подробный отчет о всей выставочной экспозиции. Поэтому автор приводит только некоторые штрихи, наиболее бросающиеся в глаза, не избежав, очевидно, доли субъективизма.

В секции «Переработка, упаковка, транспортировка и хранение водных биоресурсов» свои экспонаты демонстрировали 36 предприятий и организаций разных ведомств и различных форм собственности. В экспозиции были представлены технологии и техника по переработке, упаковке, транспортировке и хранению гидробионтов, обеспечивающие выпуск высококачественной, конкурентоспособной рыбной продукции. Отраслевыми НИИ были представлены и пользовались большим интересом у посетителей новые технологии переработки гидробионтов, в том числе для лечебно-профилактических целей. Стоит отметить, что лечебно-профилактические продукты, обещающие получить в ближайшем будущем большой спрос, были представлены недостаточно ярко и доходчиво.

В области механизации переработки гидробионтов на выставке широко была представлена гамма технологического оборудования по всей цепи их переработки.

Одним из ведущих направлений был показ холодильной техники. Сенсационную новинку предложили специалисты АО ИТЦ «Рыболодтехника» — макет льдогенератора «жидкого льда», позволяющего обеспечивать эффективное охлаждение продукции на производствах, не имеющих централизованного холодо-снабжения и получающих «жидкий лед» по трубопроводу. Достойно выглядело ЗАО «Техол» с холодильными камерами и промышленными холодильниками.

Сегодня ЗАО «Техол» — крупнейший отечественный поставщик холодильных помещений больших емкостей — от 250 до 5000 т единовременного хранения. Нашли свое место в экспозиции секции оборудование для производства консервов и пресервов, а также рыборазделочная техника.

В экспозиции секции «Акклиматизация и воспроизводство рыбных запасов» были представлены экспонаты ЦУРЭН и 10 бассейновых управлений Рыбвода. Экспозиция включала аквариумы с объектами акклиматизации (камчатский краб, пиленгас, растительные рыбы и др.) и объектами искусственного разведения.

По единодушному мнению экспертов, эта экспозиция была наиболее зрелищной и привлекательной для посетителей.

Организации и предприятия ассоциации ГКО «Росрыбхоз», Федеральной селекционно-генетической центра рыбоводства (ФСГЦР), ГосНИОРХ и ВНИИПРХ представляли свои достижения в секции «Аквакультура». Экспозиция обеспечивала многоплановый показ новейших отечественных достижений в области пресноводной аквакультуры, промысла гидробионтов во внут-

ренних водоемах и производства рыбной продукции на основе современных технологий. В этой секции также демонстрировались живые объекты аквакультуры в аквариумах и бассейнах, которые привлекали массу посетителей.

Экспозиция продукции из гидробионтов, представленная в секции «Реализация продукции из рыбы и морепродуктов» была наиболее полной, чем на всех выставках продовольственного профиля, проведенных в России в последние годы. Свою продукцию здесь демонстрировали 102 организации различных форм собственности. Красочно оформленные витрины секции пользовались большим интересом у посетителей.

Натуральные образцы рыбной продукции на стендах фирм-производителей показывали возможности нашей отрасли в удовлетворении покупательского спроса.

Известно, что видовой состав промышленных уловов России насчитывает примерно 175 видов гидробионтов. На «Инрыбпроме-2000» демонстрировалось около 450 наименований готовой продукции и сырья. Это количество вряд ли можно считать большим. Вспомни — норвежцы только из сельди производят 100 видов готовой продукции.

Эксперты отмечали, что слишком большое число фирм-производителей демонстрировали однотипные продукты. Например, в последние годы широко распространены такие продукты, как нарезанные ломтики соленого атлантического лосося или дальневосточных лососей в вакуумной упаковке. В то же время несколько лет почти не производятся другие виды готовой продукции из лососевых. Один из экспертов бросил такую фразу: «Странно, что кроме бутерброда с горбушей ничего больше не могут предложить». Он имел в виду, что на ежегодных европейских и американских выставках рыбных продуктов предлагаются десятки новых продуктов из лососевых. Конечно, такое суждение следует считать крайним. Прогресс в нашем производстве готовой продукции налицо. И немалый. Были и интересные начинания. Например, Росрыбхоз организовал дегустиацию вторых замороженных блюд, разработанных КрасНИИРХом на основе фарша из толстолобика и частичковых рыб. Подумалось, а почему бы в будущем не организовать в рамках выставки конкурс готовых к употреблению продуктов? Включить в состав жюри представителей производителей, оптовой и розничной торговли, отраслевой прессы, ресторанного бизнеса и др. Трудно переоценить значение такой рекламы для производителей. По отзывам посетителей и специалистов, секция «Реализация продукции из рыбы и морепродуктов» пользовалась наибольшим успехом среди остальных секций российского раздела выставки.

Свою экспозицию в рамках секции «Рыболовецкая колхозная система» представили Росрыбколхозсоюз и несколько ре-



Зам. председателя Госкомрыболовства России А. Чистяков вручает диплом выставки главному редактору журнала «Рыбное хозяйство»

гиональных рыбколхозсоюзов. Красочно оформленные стенды и витрины секции вызвали большой интерес у специалистов отрасли и посетителей. Экспонировалось более 100 видов рыбопродукции, производимой колхозными предприятиями.

Традиционно интересной была экспозиция секции «Подготовка кадров», которая включала наглядные материалы по деятельности высших и средних учебных заведений отрасли, образцы учебных пособий, запатентованные результаты НИР в учебных заведениях, компьютерные обучающие программы и др. Большой интерес вызывал учебный барк «Седов», принимавший участие в выставке. Кстати, после «Инрыбпрома-2000» «Седов» ушел во французский порт Брест, где, как известно, был арестован и потом освобожден.

То, что можно было увидеть в экспозиции этой секции, не увидишь ни на одной зарубежной рыбохозяйственной выставке. В то же время участие отраслевых учебных заведений в выставке позволило им не только продемонстрировать свои достижения в учебной и научной работе, но и обменяться опытом в деле подготовки и переподготовки кадров. Отмечалось также, что участие в выставке способствовало расширению международных связей учебных заведений и привлечению иностранных граждан для обучения в них.

В выставке приняли участие 120 иностранных фирм из 24 стран (1995 г. — 98 фирм из 20 стран). Несколько зарубежных фирм выступали под маркой российских компаний, которые представляют их интересы на российском рынке или являются филиалами этих фирм.

К сожалению, выпускаемая иностранными участниками выставки продукция была представлена в основном в виде буклетов, проспектов и планшетов. Мало кто привез на выставку крупногабаритное оборудование. Из того, что предлагалось, новинок почти не было. Приятное исключение представила фирма-производитель технологического оборудования Баадер (Германия), показавшая образец филетировочной машины для мелких тресковых.

Вспоминая блистательные стенды иностранных фирм на прошлых выставках «Инрыбпром» — десятки действующих рыбообработочных машин, холодильных агрегатов, сетевязальных машин, промысловых механизмов, действующих рыбопоиско-

вых и электронavigационных приборов. У причалов — добывающие суда-экспонаты из разных стран, прямо скажем, — иностранный раздел на «Инрыбпроме-2000» не удался.

От организаторов выставки можно было услышать, что зарубежные фирмы «выдохлись», участвуя в пяти крупных международных рыбохозяйственных выставках в период с марта по июнь 2000 г. в Глазго, Бремене, Анконе, Брюсселе и Дальяне. Может быть, следовало бы найти «окно» для нашего «Инрыбпрома» получше?

Заметным мероприятием в рамках нашей выставки была организация научно-технического симпозиума «Современные средства воспроизводства и использования водных биоресурсов». Название симпозиума соответствовало девизу выставки. Надо отдать должное организаторам симпозиума — сотрудникам Гипрорыбфлота, ВНИРО, ВНИЭРХа и Росрыбхоза. Даже беглый перечень отобранных на симпозиум научно-технических докладов (в основном сотрудников российских организаций) представляет собой такой массив информации по всему профилю деятельности рыбохозяйственной отрасли России, какому могла бы позавидовать библиотека Академии наук, имеющая крупнейший в стране банк информации по всем отраслям.

Необходимо время, чтобы специалисты проанализировали выявленные на выставке тенденции развития промыслового судостроения, новой техники и технологий обработки гидробионтов, техники промышленного рыболовства, прогрессивных технологий в рыболовстве и др.

Учитывая то, что выставки серии «Инрыбпром» все больше и больше приобретают производственно-коммерческую направленность, неизбежно должен был встать вопрос о периодичности этих выставок. Известно, что на «раскрутку» новых продуктов на внутреннем рынке требуется 2—3 года. Поэтому периодичность выставок один раз в 5 лет представляется чрезмерной. Выборочный опрос показал, что 58 % респондентов высказались за проведение «Инрыбпрома» раз в два года.

Как говорится, над этим стоит подумать.

С.А. Студенецкий

338.45.639.212