

639.3/6:061.3

## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОВРЕМЕННОЙ АКВАКУЛЬТУРЕ

**В** октябре 1996 г. в пос. Рыбное Дмитровского района Московской области на базе Московского института повышения квалификации (МИПК) и Московского рыбохозяйственного факультета Астраханского государственного технического университета (МРФ АГТУ) прошла международная научно-методическая конференция "Современная аквакультура: проблемы образования и освоения новейших технологий". В оргкомитет конференции вошли МИПК, МРФ АГТУ, ВНИИПРХ. На приглашение принять участие в работе конференции откликнулись представители различных организаций и учреждений: Госкомрыболовства, Минсельхозпрода, Росрыбхоза, Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН), Межведомственной ихтиологической комиссии, АГТУ, Дальрыбвтуза, Казанского и Тюменского государственных университетов, Тюменской и Тимирязевской сельхозакадемий, Пермского, Новгородского, Саратовского отделений ГосНИОРХа, АзНИИРХа, ВНИЭРХа, Новосибирского государственного аграрного университета (НГАУ), Национального аграрного университета Украины. Участниками конференции стали гости из дальнего и ближнего зарубежья (д-р Ник Паркер из Техасского технического университета, д-р Н.Б. Черфас из сельхозцентра Израила "Волкане", Н.В. Гринжевский – директор Института рыбного хозяйства Украины), а также представители рыбоводных фермерских хозяйств и студенты МРФ АГТУ. Пленарное заседание открыл директор МИПК, декан МРФ АГТУ А.И. Зайцев. Его доклад был посвящен подготовке кадров для рыбохозяйственной отрасли в современных условиях. В докладе отмечалось, что в новых экономических условиях необходимы перестройка и совершенствование профессионального образования, пропаганда новейших ресурсосберегающих и интегрированных технологий при переподготовке специалистов.

С подробным анализом проблем, стоящих перед учеными одного из старейших институтов, выступил директор ВНИИПРХа А.М. Багров. Разработанная во ВНИИПРХе и изложенная в докладе концепция развития и научного обеспечения пресноводной аквакультуры нашла горячий отклик у специалистов отраслевой науки. Созвучным по теме было выступление директора Института рыбного хозяйства Украины Н.В. Гринжевского.

О современном состоянии и перспективах развития пресноводной аквакультуры на предприятиях сельскохозяйственного рыбоводства и в организациях Росрыбхоза рассказали начальник отдела Росрыбхоза Ю.Т. Сечин и д-р с.-х. наук Р.Б. Козин (РАСХН). По мнению выступавших, импульс развитию товарного рыбоводства в России даст использование новейших технологий на предприятиях различных форм собственности, а также расширение видового состава объектов аквакультуры в первую очередь за счет осетровых и сиговых рыб.

Залогом увеличения объемов аквакультуры на современном этапе является развитие фермерского рыбоводства. Технологиям, пригодным для использования на фермерских водоемах, был посвящен доклад зам. директора МИПК В.И. Козлова. В докладе отмечались и противоречия правового характера, без устранения которых нельзя наращивать темпы развития фермерства.

С большим интересом были заслушаны выступления, в которых освещалось современное состояние аквакультуры в США (доклад д-ра Ника Паркера), Израиле (доклад д-ра Н.Б. Черфаса), Австралии (доклад А.К. Богерука). Стабильное финансирование программ по аквакультуре, осуществляемое в развитых странах по разным каналам, в том числе и за счет госбюджета, способствовало гармоничному развитию рыборазведения для различных целей: для потребления рыбы в пищу, на корм скоту, для спортивного рыболовства, очистки водоемов, аквариумного рыболовства. Разработаны технологии, позволяющие использовать различные виды культивационных емкостей (пруды, каналы, бочки, садки, загоны, системы замкнутого водоснабжения и т.д.). Большое внимание уделяется в этих странах подготовке кадров и повышению квалификации специалистов, что, по мнению докладчиков, играет существенную роль в успехах национального рыболовства.

На второй день работа конференции продолжилась по секциям. На секции "Проблемы образования" обсуждались вопросы, связанные с совершенствованием преподавания общеобразовательных и специальных дисциплин в МРФ АГТУ (доклады Б.Г. Лещинской, О.А. Котляр, В.Н. Коваленко, Е.Н. Бекиной, Б.Н. Акимова, П.И. Андрусенко, А.Л. Лещинского). С докладами о подготовке рыбоводных кадров в Новосибирском аграрном университете и Тимирязев-

ской академии выступили доц. НГАУ И.В. Морози и зав. кафедрой прудового рыболовства ТСХА проф. В.А. Власов. Вопросам повышения квалификации специалистов рыбной отрасли посвящали выступления директор МИПК А.И. Зайцев и генеральный директор ОАО "Акватехнополис" А.К. Богерук.

В работе объединенной секции "Современная аквакультура" и "Физиология, морфология и патология объектов аквакультуры" участвовали ученые ВНИИПРХа, ГосНИОРХа, ТСХА, Казанского и Тюменского госуниверситетов. В докладах Н.В. Рекубратского, В.М. Симонова, С.Ш. Михайловой, А.А. Вихмана, Н.В. Демкиной, Л.И. Цветковой, Л.А. Шарт, Ю.И. Ильясова, С.Б. Мустаева, Ю.А. Щацаева, Р.Р. Сайфуллина, А.Ю. Асанова, И.С. Мухачева, Е.В. Панкратьевой, А.Г. Бекина нашли отражение актуальные проблемы и направления развития отечественной аквакультуры.

Работа конференции закончилась сообщением руководителей секций и принятием решения на заключительном пленарном заседании. В решении конференции, в частности, отмечена целесообразность:

расширения профиля специальных дисциплин при обучении студентов в сочетании с их узкой специализацией на выпускных курсах (по заявкам предприятий и организаций);

территориального приближения учебных подразделений вузов к местам будущей работы специалистов в связи с существующими экономическими трудностями;

создания Межвузовского методического совета кафедр по направлению "Водные биоресурсы и аквакультура";

ежегодного выделения средств на обучение фермеров-рыбоводов заинтересованными организациями;

объединения усилий отечественных ученых в развитии пресноводной и морской аквакультуры в рамках федеральных комплексных программ, в том числе и для фермерских хозяйств.

Ученые и специалисты НИИ и вузов, озабоченные состоянием экологии и сохранностью разнообразия гидробионтов, приняли решение просить соответствующие организации выделять средства на содержание крупнейшего в мире банка криоконсервации половых продуктов рыб и других гидробионтов во ВНИИПРХе и проведение исследований по этой проблеме, а также обратиться с просьбой в Госкомрыболовство и Минсельхозпрод осуществлять целевое финансирование специализированных племенных рыбоводных и фермерских хозяйств. Конкретные предложения были высказаны по правовым проблемам.

Канд. биол. наук *Е.Н. Бекина*