

Международный симпозиум по тепловодной аквакультуре

В 2007 г. в Астрахани состоялся Первый международный симпозиум «Тепловодная аквакультура и биологическая продуктивность водоемов аридного климата».

Официальными организаторами симпозиума выступили Астраханский государственный технический университет, Южный научный центр РАН, Администрация Астраханской области, Федеральное агентство по рыболовству, Оргкомитет сети центров аквакультуры Центральной и Восточной Европы, Научно-исследовательский институт рыбного хозяйства Ирана, Комитет рыбного хозяйства Казахстана, Межведомственная Ихтиологическая комиссия, Прикаспийский НИИ аридного земледелия, Ассоциация университетов Прикаспийских государств, Международный институт осетроводства Исламской Республики Иран.

Международный уровень симпозиума был достаточно высоким. В симпозиуме приняли участие ученые, аспиранты и специалисты из ведущих научных центров и университетов России, Украины, Белоруссии, Казахстана, Венгрии, Ирана и других стран, в том числе координатор Сети центров аквакультуры Центральной и Восточной Европы (NACEE), директор Института рыбоводства и ирригации (НАКИ) Л. Варди, министр рыбного хозяйства Ирана А. Моталеби и др.

Самой многочисленной из иностранных делегаций была делегация из Республики Иран. В знак глубокого уважения и дружбы иранцы преподнесли ректору АГТУ Ю.Т. Пименову и заведующему кафедрой аквакультуры С.В. Пономареву символические подарки – скульптуры кутума.

Открытие симпозиума и пленарное заседание проходили в здании правительства Астраханской области. С приветственным словом перед участниками симпозиума выступил губернатор Астраханской области А.А. Жилкин, являющийся также председателем Совета по аквакультуре Астраханской области.

По признанию организаторов, решение о проведении симпозиума напрямую было связано с включением аквакультуры в Приоритетный национальный проект «Развитие АПК» и необходимостью решения соответствующих задач, поставленных Правительством РФ перед рыбопромышленниками, а именно: повышение объемов товарной продукции аквакультуры со 115 тыс. т до 240 тыс. т к 2010 г., 360 тыс. т – к 2015 г. и 560 тыс. т – к 2020 г.

В этом отношении особая ответственность ложится на Юг России, и в частности, на Астраханскую область, в которой сосредоточено более одной трети от общего числа рыбоводных хозяйств России, а также находится один из крупнейших научных и культурных центров Юга России, кузница рыбохозяйственных кадров – Астраханский государственный технический университет.

В своем выступлении ректор ФГОУ ВПО «АГТУ» Ю.Т. Пименов, подчеркнув особую важность многоуровневой системы рыбохозяйственного образования, сообщил, что очередным этапом развития университета является строительство регионального научно-образовательного инновационного Центра технологий аквакультуры, в который войдут выставочный комплекс, оборудованные учебные и учебно-лабораторные классы, специализированные лаборатории по выращиванию, добыче, переработке гидробионтов и созданию новых видов продукции.

Все участники симпозиума были единодушны в том, что без надлежащей научной основы и подготовки квалифицированных кадров достигнуть какого-либо роста в производстве рыбной продукции и обеспечении ее конкурентоспособности как на внешних, так и на внутренних рынках будет невозможно.

Заседания по секциям проходили в главном учебно-административном корпусе АГТУ. Основными направлениями работы были следующие: «Концепции, программы, направления развития аквакультуры аридных и других территорий Евразии»; «То-





варное и фермерское рыбководство. Воспроизводство рыбных запасов»; «Биологическая продуктивность и водные биоресурсы»; «Осетроводство»; «Корма и кормление объектов аквакультуры. Физиология и охрана здоровья рыб». Был рассмотрен широкий круг вопросов и проблем современной аквакультуры и рыбохозяйственного комплекса в целом научного и прикладного характера.

К началу работы симпозиума был издан сборник, содержащий материалы, доклады и конкурсные работы, представленные на симпозиуме, объемом 528 с.

В рамках симпозиума состоялось заседание Президиума Южного Научного центра РАН, на котором совместно с зарубежными учеными обсуждались стратегические вопросы научного и экономического международного сотрудничества в области рыболовства и аквакультуры.

В программу симпозиума также входили экскурсия на осетроводческий комплекс и обзорная экскурсия по Астрахани.

А. Новиков

