

ПРОЕКТЫ, КОТОРЫЕ ОБЪЕДИНЯЮТ

На недавнем заседании ректорат академии рассмотрел вопрос об участии БГСХА в реализации некоторых совместных международных проектов. С информацией выступили заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства Николай БАРУЛИН (на снимке) и проректор по повышению квалификации и переподготовке кадров Александр ЧЕЧЕТКИН.

Возможно, не все знают, что академия – единственный вуз на всем постсоветском пространстве, который на протяжении многих лет активно и успешно участвует в реализации международной программы по развитию аквакультуры Балтийского региона. Как и то, что в ней задействованы 17 институтов и университетов из 7 стран – Дании, Германии, Польши, Литвы, Эстонии, Финляндии и Беларуси. С вводом в строй современного индустриального рыбоводного комплекса с замкнутым циклом водоснабжения участие нашего вуза в этой международной программе становится особенно важным и актуальным. Направлений такого делового сотрудничества между учеными и производственниками много. И «Аквабест» – одно из них. О том, как идет реализация проекта, на ректорате говорил молодой ученый, кандидат сельскохозяйственных наук Николай Валерьевич Барулин, на котором, собственно, и лежит основная нагрузка этого сотрудничества.

В начале апреля 2013 года БГСХА посетила рабочая группа проекта «Аквабест», цель которого – изучение инновационных методов и технологий устойчивого развития аквакультуры Балтийского региона. В него, кроме нашей республики, вошли ученые из Дании, Финляндии, Латвии и России. За время пребывания в Беларуси рабочая группа побывала в нескольких областях. В частности, на Минщине делегация познакомилась с работой осетровой, на Витебщине – форелевой установками замкнутого водоснабжения.

Два дня ученые этой международной группы работали в старейшем аграрном вузе Европы и России – БГСХА. На базе академического рыбоводно-индустриального комплекса (финско-российский проект) прошло совещание по вопросам реализации инновационных методов и технологий устойчивого развития аквакультуры в рамках программы «Аквабест».

Уже по итогам краткой рабочей поездки генеральный менеджер проекта, ведущий научный сотрудник института водных ресурсов Датского технического университета Альфред Ёкомсен не скрывал своего восторга и восхищения от увиденного в Горках. Датский ученый поехал по миру, посетил много стран и студенческих городков, но, признался, такого современного рыбоводческого комплекса, расположенного на территории вуза, что создает удобства для студентов и преподавателей, он не видел

нигде. И это высокая оценка всего коллектива академии. А если говорить об аквакультуре – то сегодня это самый быстрорастущий сектор мировой экономики (ежегодный темп роста 8%). И участие БГСХА в таком масштабном международном проекте не только открывает перед академией и страной в целом большие перспективы, но и способствует повышению имиджа аграрного вуза и престижности этой профессии.

Большие возможности, которые используются еще не в полную силу, представляет в Беларуси и агроэкотуризм. Достаточно сказать, что в настоящее время в республике насчитывается свыше двух тысяч агроэкоусадеб. Эту цифру назвал Александр Чечеткин, рассказывая об участии академии в реализации международного проекта «Агроэкотуризм», в который входит ряд университетов и колледжей не только Беларуси, но и Германии, Чехии и других стран. В рамках проекта два студента академии прошли 2-недельную стажировку в Чехии, а БГСХА примерно на 15 тысяч евро получила специального оборудования. За два года реализации программы международного сотрудничества «Агроэкотуризм» только по линии факультета повышения квалификации 9 преподавателей академии побывали в заграничных командировках. Как заметил А.С.Чечеткин, БГСХА является партнером и еще одного международного проекта – «Экология», который объединяет 26 учебных заведений и рассчитан на три года.

Людмила ГОНЧАРОВА.