

Международная научно-практическая конференция “Птицеводство Казахстана: проблемы и перспективы развития”

В Алматы 6-7 ноября 2013 года при поддержке Министерства сельского хозяйства РК и Министерства образования и науки РК была организована международная научно-практическая конференция по проблемам развития птицеводства Казахстана. Главная из которых – подготовка кадров для отрасли птицеводства. И состоялась она в Казахском национальном аграрном университете.

Перед началом конференции для руководителей птицепредприятий Казахстана и гостей, принявших в ней участие, была предоставлена возможность познакомиться с профессорско-преподавательским составом университета, посмотреть аудитории и лаборатории вуза.

Пленарная часть конференции проходила в актовом зале университета. В ней приняли участие представители МСХ РК, МОН РК, руководители птицефабрик, представители сельхозвузов, НИИ, профессорско-преподавательский состав КазНАУ, доктора и магистранты, а также представители компаний из России – ЗАО “Пятигорсксельмаш”, НПП “АВИВАК”, ООО “ЗИП-И”, ООО “Инкорм”, ППР “Свердловский”, Украины – ООО “ПО “ТЕХНА”, НПП “Био-Тест-Лаборатория”, Израиля – “Бивак ЛТД”, “М.А.Д.”, “Rotem Control-Management”, Бельгии – “Витамекс-Нусайенс”, “Нукамел”, “Нутрекс”, Азербайджана – “ASENA Ко LTD”, Казахстана – ТОО “Кормовик”, “Ghrisal Asia”, АО “Carlex Export AG”, ТОО “Agro Trading-2007”.

Также были проведены секционные сессии по вопросам племенного дела, кормления и технологий производства и переработки, а также обеспечения ветеринарной безопасности.

В своем докладе на конференции первый проректор КазНАУ Канат Тиреуов отметил, что одним из основных сдерживающих факторов совершенствования птицеводства Казахстана является отсутствие проведения целенаправленной племенной и научно-исследовательской работ. Это стало причиной потери отечественного генофонда и зависимостью нашего производителя от зарубежья. В страну завозится птица финальных гибридов из Голландии, Германии, России и других стран. Период использования их в хозяйствах Казахстана 1,5-2 года. Кроме того, завоз продукции из дальнего зарубежья чреват завозом и распространением инфекционных заболеваний. Создание отечественных конкурентоспособных линий и кроссов не представляется возможным из-за низкого уровня организации племенного дела, отсутствия научной базы, племцентров и племзаводов.

КазНАУ является одним из ведущих вузов страны с 80-тилетней историей. Используя новые возможности, предоставленные государством, вуз стал национальным исследовательским университетом. Подготовку ведут 800 преподавателей. КазНАУ реали-

зует программу по 40 специальностям, имеет 6 факультетов и 27 кафедр. Университет является республиканским научно-методическим центром. В стенах КазНАУ создан научно-образовательный консорциум, в состав которого входят КазАгро, а также 17 исследовательских лабораторий. В составе вуза функционирует казахстанско-японский инновационный центр. Лаборатории данного центра оснащены уникальным оборудованием от мировых производителей, позволяют быстро и с высокой степенью надежности оценивать качество сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции, тем самым, обеспечивая биологическую и продовольственную безопасность. В лабораториях центра оценке подвергается не только качество продукции АПК. К примеру, можно проводить анализ на наличие трансгенных продуктов, скрытых вирусов, особо опасных болезней, тяжелых металлов. Это служит основой создания на базе инновационного центра КазНАУ Национального центра качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции. По проблемам “зеленых” технологий создан совместный казахстанско-корейский инновационный центр. Также ведутся работы по созданию центра продовольственной безопасности.

На конференции по вопросам перспективы развития животноводства и птицеводства, обеспечения кормовой базы этих отраслей выступил и.о. директора департамента животноводства и производства кормов МСХ РК Еркебулан Ахметов. Он также рассказал о поддержке отрасли государством, в частности, субсидирования реализации мяса птицы и яиц.

В своем докладе президент Союза птицеводов Казахстана Руслан Шарипов отметил, что за период 1993-2001 годы отрасль вследствие резкого сокращения поголовья птицы понесла существенный урон. В настоящее время отрасль птицеводства развивается стабильно. На сегодня численность птицы выросла и составит в 2014 году 34 800 млн. голов. Кадровая проблема отрасли заставляет задумываться: кто же через пять лет будет работать в птицеводстве? Средний возраст специалистов с высшим образованием, работающих непосредственно с птицей, находится в пределах 47-50 лет. Поэтому СПК совместно с МСХ РК инициировал проведение данной конференции, одной из основных тем которой является обеспеченность птицепредприятий кадрами.