

УДК 636.5:061.3

V МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ»: ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Мотина Н.В., заместитель директора по научной работе, канд. техн. наук

«Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности» — филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН (ВНИИПП)

Аннотация: В сентябре т.г. в Липецкой области прошла международная конференция птицеводов с посещением нового завода по производству премиксов Группы Компаний «МЕГАМИКС».

Summary: In September Lipetsk region hosted an International poultry industry conference with the visit to the new "MEGAMIX" premix plant.

Ключевые слова: птицеводство, конференция, «МЕГАМИКС», премиксы.

Key Words: poultry industry, conference, "MEGAMIX", premixes.

21–22 сентября 2016 г. в Липецкой области прошла V Международная конференция «Птицеводство России», организованная ГК «МЕГАМИКС» совместно с концерном *BASF SE* и ГК «ВИК» при поддержке Росптицесоюза. В мероприятии приняли участие более 200 представителей науки и практики в сфере птицеводства и смежных областей, связанных с выращиванием и переработкой птицы, из 10 стран: России, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Украины, Германии, Австрии, Литвы.

С приветствием к участникам форума обратились заместитель Главы администрации Липецкой области Н.Ф. Тагинцев, директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик В.И. Фисинин, генеральный директор ООО «МЕГАМИКС», канд. экон. наук В.Г. Фризен и генеральный директор ООО «МЕГАМИКС ЦЕНТР» С.С. Власов.

С докладом о состоянии птицеводческой индустрии в России и мире в 2015 г. и за прошедший период 2016 г., а также о перспективах развития отрасли и мировых тенденциях в сфере выращивания и потребления птицы выступил академик В.И. Фисинин. Он подробно рассказал о приоритетных задачах российской птицепромышленности на ближайшие годы, а именно: о необходимости скорейшего создания отечественных селекционно-генетических центров и расширения отечественной репродуктивной базы, о строительстве заводов по производству БАВ (витаминов, аминокислот, пробиотиков и др.) для нужд животноводства и птицеводства, формировании российского государственного резерва кормового зерна, повышении уровня

биобезопасности производства, разработке механизмов экспорта сельскохозяйственной продукции, а также о проблемах доступности и стоимости кредитных ресурсов.

В продолжение этой темы генеральный директор Росптицесоюза, д-р экон. наук Г.А. Бобылева проанализировала текущую ситуацию на российском рынке мяса птицы и яиц, а также дала оценку потенциалу и экспортным возможностям отрасли.

Значительная часть выступлений была посвящена кормлению и выращиванию птицы. С основами обеспечения сбалансированных рационов для высокопродуктивной яичной птицы участников конференции ознакомил региональный менеджер по странам СНГ компании *Lohmann Tierzucht* (Германия), Норберт Мишке. О правильной организации выращивания высококачественного ремонтного молодняка кур рассказал главный научный сотрудник ФНЦ «ВНИТИП» РАН, д-р с.-х. наук, профессор А.Ш. Кавтаравили (Россия). Руководитель направления «Птицеводство» кормового отдела ГК «ВИК» И.В. Белова (Россия) поделилась знаниями об особенностях желудочно-кишечного тракта цыплят.



Верховов Г.Ф., Фризен В.Г., Фисинин В.И., Власов С.С.

Большой интерес участников конференции вызвал доклад регионального представителя ООО «ТЕХНА» О.О. Шаленко о недавно разработанном и уже выпускаемом компанией инновационном клеточном оборудовании для выращивания бройлеров с роботизированной системой выгрузки.

Ряд выступлений был посвящен актуальным проблемам безопасности и качества кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов. *MEGA* (Германия) Йоханес Мейер дал рекомендации, на что следует обращать внимание при производстве кормов и кормовых добавок. Технический консультант департамента «Кормовые добавки» концерна *BASF* (Германия),



д-р аграрных наук Е.В. Шастак рассказал о практике применения улучшенных фитаз для кормления птицы. Директор ГК «ВИК» (Россия), канд. вет. наук С.А. Каспарьянц поднял вопрос обеспечения гарантии качества ветеринарных препаратов, а специалист технического сервиса «Эвоник» (Россия) А.Э. Японцев поделился информацией о путях снижения себестоимости кормов.

Одним из наиболее ярких стало выступление генерального директора ООО «МЕГАМИКС», канд. экон. наук В.Г. Фризена об эффективном управлении премиксным предприятием в современных условиях. Докладчик подчеркнул, что для обеспечения высокого качества готового продукта необходимо иметь возможность проследить и подтвердить качество и происхождение всех его компонентов на любом этапе производственного процесса.

Важнейшую роль в контроле качества продукции играет наличие на предприятии собственной испытательной лаборатории, о чем сообщила присутствующим начальник испытательной лаборатории ООО «МЕГАМИКС», канд. хим. наук Т.В. Стрепетова. Она рассказала, что все сырье, поступающее на заводы компании «МЕГАМИКС», тестируется в лаборатории. Лаборатория аккредитована в Ассоциации аналитических центров «Аналитика» в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005. Она оснащена современными приборами и оборудо-

ванием отечественных и зарубежных производителей из США, Южной Кореи, Австралии, Японии и стран Европы. Испытания кормовой базы и сырья могут проводиться по 270 показателям качества.

Яркой иллюстрацией к докладам В.Г. Фризена и Т.В. Стрепетовой стало посещение участниками конференции недавно запущенного премиксного завода «МЕГАМИКС» в Липецкой области, на территории особой экономической зоны «Тербуны». Предприятие представляет собой крупнейший в Европе производственный, логистический и дистрибьюторский центр кормовых добавок, включающий почти полностью роботизированное производство мощностью 140 тыс. т премиксов в год и современную испытательную лабораторию.

Процесс производства премиксов компании «МЕГАМИКС» начинается с обязательного штрих-кодирования всего входящего сырья и его строгого контроля в собственной испытательной лаборатории, и только лишь после проведения соответствующей проверки сырье допускается к использованию на производстве.

На заводе «МЕГАМИКС» в Липецкой области установлены две линии:

- линия по производству «чистых» премиксов (без лекарственных препаратов в составе),
- линия по производству премиксов, содержащих лекарственные препараты.

Территория завода, на которой установлены обе линии, разделена та-

ким образом, что с линии по производству премиксов, содержащих лекарственные препараты, невозможно попасть на линию по производству «чистых» премиксов и наоборот. Это позволяет избежать перекрестной контаминации продукции кокцидиостатиками и антибиотиками и производить премиксы для животных, особо чувствительных к отдельным препаратам.

Предприятие оснащено оборудованием с высокоточной системой дозирования компонентов (точность составляет 1:100000) и автоматическими пробоотборниками для контроля качества продукции.

Участникам конференции продемонстрировали процесс упаковки готовой продукции на двух уникальных роботизированных линиях, где мешки с продукцией автоматически наполнялись, запаивались, укладывались на паллету и упаковывались по технологии «стрейч-худ». Такая технология упаковки позволяет избежать потерь при транспортировке и защитить готовый продукт от влаги. Перед укладкой готовой продукции на паллету специальный детектор осуществляет выходной контроль путем взвешивания массы мешка. Далее упакованная продукция попадает на территорию склада, который также оборудован системой штрих-кодирования, позволяющей отследить все перемещения как сырья, так и готового продукта. Такой подход позволяет получать всю информацию о каждой партии и ее перемещении на территории завода.

Участники конференции отметили, что новое предприятие является наглядным примером конкурентоспособности российской экономики, а сам форум стал значимым событием в отрасли, позволившим специалистам обсудить актуальные вопросы и обменяться опытом.

Автор благодарит оргкомитет V Международной конференции «Птицеводство России» за превосходную организацию мероприятия и предоставленные фотоматериалы. □

Для контакта с автором:
Мотина Наталья Владимировна
e-mail: motina.vniipp@gmail.com