

ФОРУМ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ В ЕССЕНТУКАХ



КОМПАНИЯ «БИОМИН» ОРГАНИЗОВАЛА ОЧЕРЕДНОЙ ФОРУМ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ, СТАВШИЙ УЖЕ ТРАДИЦИОННЫМ. НА ЭТОТ РАЗ МЕСТОМ ПРОВЕДЕНИЯ БЫЛ ВЫБРАН АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД — ГОРОД-КУРОРТ ЕССЕНТУКИ.

В мероприятии приняли участие более 60 ветеринарных врачей, зоотехников и руководителей предприятий птицеводческой отрасли из Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Дагестан и Чечня. Партнерами организаторов форума стали такие компании, как ООО «НВЦ Агроветзащита», ООО «Данзим», ООО «Биокол Агро».

С докладами выступили заместитель генерального директора ВНИТИП по НИР профессор, академик Россельхозакадемии, доктор биологических наук И.А. Егоров; заместитель генерального директора ООО «Биомин» кандидат сельскохозяйственных наук Д.А. Супрунов; доцент кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства Ставропольского ГАУ кандидат сельскохозяйственных наук Е.Э. Епимахова; региональный представитель ООО «НВЦ Агроветзащита» Н.М. Паршина; генеральный директор ООО «Данзим» кандидат ветеринарных наук В.В. Анчиков; ведущий специалист ООО «Биокол Агро» В.Б. Смородина и другие. Ими были затронуты важные вопросы кормления, ветеринарии, технологии выращивания птицы.

Е.Э. Епимахова рассказала о проблемах инкубации и диагностики причин эмбриональной смертности. Выяснилось, что диагностика затруднена во многих случаях из-за

сходного действия факторов, приводящих к гибели эмбрионов в процессе инкубации. По ее мнению, стоит принять во внимание, что патолого-анатомические изменения у эмбрионов могут быть неспецифичными. У эмбрионов, погибших за несколько дней до вскрытия, могут произойти посмертные изменения в виде мацерации (окрашивание тканей в грязно-розовый цвет из-за гемолиза). Доцент также не рекомендует устанавливать диагноз на основании единичных случаев патолого-анатомических изменений — только если они составляют не менее 25–30% от общего числа. При подозрении на «старение» яиц следует установить их фактический возраст, проверить условия хранения и присутствие в кормах токсинов. По словам Елены Эдугартовны, при диагностике причин эмбриональной смертности нужно идти путем исключения возможных причин, ухудшивших результаты инкубации.

Д.А. Супрунов сообщил специалистам о способах борьбы с микотоксикозами. По его словам, из шести видов микотоксинов, за уровнем которых в сырье сейчас следят почти все производители комбикорма, два практически не адсорбируемых наиболее распространены в Европейской части России. Это трихотецен Т-2 и дезоксиниваленол (ДОН). Кроме того, для репродуктивного стада опасен зеараленон, также плохо адсорбируемый. Для нейтрализации этих токсинов Дмитрий Анатольевич предложил использовать



специфические ферменты, разработанные австрийскими специалистами. Впечатляюще выглядела демонстрация результатов опыта использования инактиватора Микофикс и фитобиотика Биомин Р.Е.Р. 125 на родительском поголовье. Применение этой связки продуктов дало дополнительно четыре (!) инкубационных яйца на промышленной ферме в Италии. Схожими результатами (дополнительно два инкубационных яйца) аналогичных опытов поделились участники семинара — представители нескольких птицефабрик Краснодарского края.

И.А. Егоров выступил с докладом на тему «Повышение эффективности использования кормов для птицы». Иван Афанасьевич рассказал о способах сохранности микро- и макроэлементов в комбикорме, о правильном балансировании компонентов, об их соотношении. Так, соотношение Са и Р в комбикорме для кур-несушек в возрасте до 45 недель должно быть 5,14:1; старше 45 недель — 6,33:1; для молодняка в возрасте 1—7 недель — 1,38:1; 8—14 недель — 1,71:1; 15—17 недель — 3,14:1. Выводы академика: при расчете рецептов комбикормов для птицы необходимо учитывать сокращение в рационах доли кукурузы, соевого шрота и рыбной муки и заменять их пшеницей, ячменем, рожью, рапсовым и подсолнечным шротами, жмыхами, горохом, мясокостной, перьевой мукой; при использовании новых сортов зерновых и белковых кормов требуется уточнение параметров их питательности; изменены подходы к нормированию питательных веществ, а именно с учетом их доступности (аминокислоты, фосфор и т.д.), включаются дополнительные показатели нормирования.

Презентация В.Б. Смородиной была посвящена использованию каротиноидов в современном птицеводстве, в том числе их природе и функциям в живых организмах, а также преимуществам натуральных каротиноидов, которые производит компания «Биокол Агро». Большой интерес у специалистов вызвала таблица, «делящая» жителей разных городов России по цвету предпочитаемого ими желтка. Оказывается в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге любят яркий желток, а вот в Новосибирске и Ростове-на-Дону спокойно относятся к его цвету, приобретая яйца с

любой окраской желтка. Самый высокий спрос на яркий цвет желтка оказался в Самаре.

После обеда на открытой веранде с красивым видом на сад трибуна была представлена Н.М. Паршиной, которая доложила об инновационных разработках в области лекарственных средств для птицы. Ассортимент продуктов ООО «НВЦ Агроветзащита» достаточно широк. Это Колифлос,

Ципровет, Тилозин АВЗ, пребиотик Ветелакт и другие, а также две новинки. Первая — индикатор-стабилизатор Чикенблю как средство для улучшения качества водопроводной воды и контроля полноты получения птицей растворенных в воде биологических препаратов (в течение двух часов после вакцинации окрашивает язык и ротовую полость птицы, позволяет визуально оценивать потребление ею вакцины). Вторая — биогенный стимулятор АСД-2ф как продукт термического разложения органического сырья животного происхождения. Препарат активизирует центральную и вегетативную нервную системы; стимулирует секрецию пищеварительных желез и моторной деятельности ЖКТ; повышает активность тканевых, пищеварительных ферментов и резистентность организма; нормализует внутриклеточный ионный обмен.

С заключительным докладом об эффективном использовании кормовых ферментов в птицеводстве выступил В.В. Анчиков. Как всегда, его презентация была наполнена многочисленными графиками и цифрами, но воспринимался весь этот массив данных с необыкновенной легкостью благодаря доступному изложению Владимира Владимировича. Ксиланаза, глюканаза, протеаза, амилаза, фитаза... Без этих ферментов трудно сейчас представить рецепт комбикорма. В презентации были показаны преимущества использования ферментов «Даниско» — Авизима, Акстры и др. Главным их достоинством, по словам докладчика, является качество и результат.

Специалисты проявили большой интерес к докладам, задавали вопросы и вступали в прения. Наиболее активных участников семинара наградили памятными подарками.

После официальной части собравшимся была предложена культурная программа с гала-ужином на склоне горы Машук в Пятигорске, откуда открывается замечательный вид на город и его окрестности — на панораму всего Кавказского хребта с величественно возвышающимся белоснежным куполом Эльбруса. ■

А. ДОЛИНСКИЙ,
компания «Биомин»