



УДК 636.5 : 001

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР КОМПАНИИ ALLTECH ПО ПТИЦЕВОДСТВУ

Риза-Заде Н.И., старший научный сотрудник, канд. с.-х. наук
ГНУ Всероссийский НИИ птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии)

Аннотация: В статье рассказывается об одном из семинаров по птицеводству, традиционно проводимом компанией Alltech.

Summary: In the article it is told about one of the seminars for poultry industry which traditionally is navigated by Alltech Company.

Ключевые слова: Alltech, семинар, микотоксины, сальмонелла, кормовые добавки, сельскохозяйственная птица, иммунитет, продуктивность.

Key Words: Alltech, workshop, micotoxins, salmonella, feed additives, commercial poultry, immunity, production performance.

В преддверии своего юбилея — 30-летия со дня создания — компания *Alltech*, известная во всем мире инновациями в области улучшения здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных, с большим успехом провела очередной технический семинар по птицеводству. Традиционное мероприятие по повышению знаний состоялось 24–25 ноября 2010 года в Чеховском районе Московской области в уютном и живописном фестиваль-парке.



В работе форума приняли участие руководители и специалисты ведущих птицеводческих предприятий и компаний России, Украины, Республики Беларусь и Армении. К участникам семинара были приглашены крупные зарубежные ученые-практики, которые поделились знаниями и опытом по актуальным вопросам здоровья и сохранности птицепоголовья, укрепления иммунной системы птицы и улучшения ее воспроизводительных качеств. Недаром это мероприятие проходило под лозунгом «Современное птицеводство: как превратить трудности в возможности».

Работу семинара, в котором приняли активное участие более 60 специалистов, открыл генеральный директор *Alltech Russia* кандидат биологических наук Т.Т. Папазян, крупный специалист в области использования селена в питании человека и животных, а также в решении проблем, связанных с микотоксинами в птицеводстве, и многих других. Им опубликовано значительное

количество научных статей, имеющих широкое практическое применение в отечественном птицеводстве.

Следует отметить, что, благодаря энергии и организаторским способностям Т.Т. Папазяна, коллектив российского отделения *Alltech* занимает лидирующие позиции по объемам продаж своих разработок среди европейских отделений этой компании. Тигран Тагворович поздравил участников с началом работы семинара и по-



желал всем присутствующим больших успехов в производственной деятельности.

Далее слово для доклада было предоставлено профессору из канадского университета Гвельфа Тревору Смигу, ведущему специалисту по проблемам микотоксинов. Его выступление на тему «Микотоксины, иммунитет и продуктивность сельскохозяйственной птицы — новейшие открытия и достижения» было выслушано с большим вниманием.

Как установил профессор Т. Смит в результате проведенных им многочисленных исследований, органический адсорбент Микосорб обладает высокой эффективностью и широким спектром действия в отношении связывания фузариевых микотоксинов, негативно влияющих на сохранность и продуктивность яичной и мясной птицы.

С двумя докладами — «Здоровье кишечника как ключевой фактор высокой продуктивности птицы:



от антибиотиков до новых реалий» и «Дорогие корма: насколько эффективно мы их используем?» — выступил доктор Питер Спринг из Швейцарского сельскохозяйственного колледжа. Докладчик, в частности, отметил, что для повышения продуктивности птицы следует уже на ранней стадии выращивания создавать в ее кишечнике благоприятные условия для размножения полезной микрофлоры, вытесняя тем самым неблагоприятные популяции микроорганизмов, которые ухудшают процессы переваривания и усвоения питательных веществ. Доктор Спринг подчеркнул, что проведенные за рубежом и в России многочисленные исследования и широкие производственные испытания показали — для полного раскрытия генетического потенциала продуктивности яичной и мясной птицы необходимо вводить в корм антибактериальный стимулятор продуктивности Био-Мос. В последние годы он получает все более широкое распространение в мире и может заменить кормовые антибиотики, применявшиеся ранее.

По волнующей многих птицеводов актуальной проблеме влияния питания птиц родительского стада на качество и продуктивность потомства выступил директор отдела птицеводства Азиатско-Тихоокеанского региона *Alltech* доктор Азиз Сакрани. Он акцентировал внимание собравшихся на современных технологиях и проверенных на практике кормовых добавках, предлагаемых компанией *Alltech*, используя которые можно обеспечить здоровье птицы, повысить ее сохранность и продуктивность, а также улучшить конверсию корма.

По вопросам контроля сальмонеллы в птицеводстве выступила доктор Кат Берг, ветеринарный врач из Швеции. В своем сообщении она поделилась опытом борьбы с сальмонеллой в птицеводческой отрасли своей страны.

Еще один интересный доклад о микроэлементах в рационе птицы и их влиянии на качество яиц, скорлупы и

тушек был сделан сотрудником компании *Alltech* из Великобритании, бакалавром в сфере зоотехнии Зои Кей.

В конце первого дня заседания в рамках культурной программы перед участниками и гостями семинара выступила популярная музыкальная группа «Лос-Буллос», исполнившая хиты 80-х годов.

В последний день работы форума по традиции был проведен круглый стол, где обсуждались следующие актуальные проблемы:

1. Конверсия корма и пути ее улучшения.
2. Сальмонелла — насколько серьезна угроза?
3. Арифметика вокруг ферментов — поиски правды.

В обсуждении этих вопросов приняли активное участие А. Сакрани, П. Спринг, К. Берг и доктор биологических наук А.В. Езерская. Ученые ответили на многочисленные вопросы участников семинара. Далее специалисты обменялись опытом работы по использованию современных технологий, разработанных компанией *Alltech* для птицеводства XXI века.

Нельзя не отметить, что все доклады, представленные на семинаре, сопровождалась демонстрацией цветных слайдов, большим количеством таблиц, схем и диаграмм. Выступления всех зарубежных гостей синхронно переводились на русский язык.

По окончании заседания всем участникам семинара была вручена тематическая подборка научных материалов по наиболее актуальным вопросам современного птицеводства.

В заключение специалисты поблагодарили представителей компании *Alltech* за полученную полезную информацию и отметили, что новые знания непременно будут использованы ими на птицеводческих предприятиях. □

Для контактов с автором:
Риза-Заде Назим Искендерович
тел. (495) 944-6553 (доб. 5-72)



Это любопытно

Самец сорной курицы с поразительной точностью определяет температуру внутри гнезда-инкубатора. Для этого он погружает в песок открытый клюв. Нужная температура достигается то досыпанием, то разгребанием песка над инкубатором.