

УДК 636.5

КОМПАНИЯ «ОЛЛТЕК» СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ

Риза-Заде Н.И., старший научный сотрудник, канд. с.-х. наук

ГНУ Всероссийский НИИ птицеперерабатывающей промышленности (ГНУ ВНИИПП)

Аннотация: В статье описан семинар, организованный компанией «Оллтек» по вопросам кормления бройлеров и проблемам ветеринарии с целью улучшения здоровья и продуктивности птицы.

Summary: In the article a workshop organized by Alltech is described. It was devoted to the problems of broilers feeding and veterinary aimed poultry health and performance make better.

Ключевые слова: кормовые добавки, здоровье бройлеров, продуктивность, микотоксины.

Key Words: Feed additives, broilers health, performance, micotoxins.

Крупнейшая международная биотехнологическая компания «Оллтек», основная деятельность которой направлена на улучшение здоровья и повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы, 24–25 ноября 2009 года совместно с Всемирной научной ассоциацией по птицеводству и его российским отделением провели технический семинар для зооинженеров и ветеринарных врачей птицеводческих предприятий России и Белоруссии. Мероприятие проходило в живописном месте Дмитровского района Московской области — городе Яхроме.

В работе семинара приняли участие ведущие российские ученые и их зарубежные коллеги из США, Франции, Великобритании, Нидерландов, Республики Беларусь, а также свыше 60 руководителей и главных специалистов крупных отечественных птицеводческих предприятий, таких как «Ярославский бройлер», «Курская птицефабрика», «Зеленецкая», ООО «Куриное Царство-Брянск», «Челны-Бройлер», «Цыпочка» и многие другие.

Компания «Оллтек», которая в этом году будет праздновать 30-летие со дня основания, в настоящее время имеет свои представительства более чем в 84-х странах мира. Она производит натуральные продукты методом дрожжевой ферментации на 23-х заводах разных стран. Компания получила мировую известность, благодаря таким широко применяемым в птицеводстве и других отраслях животноводства кормовым добавкам, как Сел-Плекс — органический селен, Микосорб (адсорбент микотоксинов), Био-Мос (стимулятор продуктивности), НуПро (стимулятор роста и развития птицы, снижающий склонность к различным заболеваниям).

Компания «Оллтек» имеет четыре научных центра, расположенных в США, Канаде, Германии и Китае. Кроме того, она тесно сотрудничает со многими ведущими университетами мира. В нашей стране продукты компании «Оллтек» проходят испытания и производственные проверки во ВНИТИП, ВГНИИЖ и других научно-исследовательских организациях.

Проведенные в Бангалорском университете (Индия) и в университете Гвельфа (Канада) широкомасштабные исследования на цыплятах кросса «Росс» по скармливанию им дрожжевого экстракта нового поколения НуПро позволили



ли установить, что опытные группы птицы, получавшей в рационе данный препарат, имели лучшие зоотехнические показатели сохранности поголовья, интенсивности прироста живой массы, конверсии корма, выхода и качества мяса, по сравнению с контролем. При проведении биохимических и физиологических исследований было обнаружено, что бройлеры опытных групп, получавшие кормовую добавку НуПро, обладали, по сравнению с контрольной птицей, более высоким титром антител к широко распространеннейшей в последнее время ньюкаслской болезни.

Кормовая добавка НуПро была также испытана в 2009 году на базе экспериментального хозяйства ВНИТИП на цыплятах кросса «Кобб Авиан 45». Эксперименты показали, что скармливание птице опытных групп 2% НуПро в составе комбикорма в течение 38 дней обеспечило получение 57,9 г среднесуточного прироста, повышение убойного выхода и сокращение доли несъедобных частей, конверсия корма при этом составила 1,66 кг. Таким образом, добавка НуПро обеспечила полную реализацию генетического потенциала этого высокопродуктивного кросса.



В рамках технического семинара было проведено одно пленарное и два секционных заседания, на которых были заслушаны 24 доклада. Одно секционное заседание было посвящено вопросам кормления бройлеров, другое — проблемам ветеринарии, вопросам диагностики, профилактики и борьбы с заболеваниями птицы.

На пленарном заседании с приветственным словом к участникам семинара обратился генеральный директор российского отделения «Оллтек», кандидат биологических наук Т.Т. Папазян. Поздравив собравшихся с открытием семинара, он пожелал всем успехов в работе и отметил, что компания «Оллтек» сделает все, чтобы в полной мере ознакомить прибывших российских и белорусских специалистов с современными технологическими новинками в кормлении птицы и в области ветеринарии. Участников семинара также приветствовали бывший генеральный секретарь ВНАП Питт Симонс и директор птицеводческого подразделения «Оллтек» профессор Азиз Сакрани.

На пленарном заседании после теплых слов, сказанных в адрес участников и гостей мероприятия, с большим, содержательным и, как всегда, прекрасно иллюстрированным докладом «Российское бройлерное производство. Насколько реально стать экспортером?» выступил президент Росптицесоюза, первый вице-президент РАСХН, директор ВНИТИП, академик В.И. Фисинин. Он отметил, что, несмотря на кризисные явления, российские птицеводы из года в год наращивают темпы производства мяса птицы. В рамках отраслевой целевой программы развития птицеводства (2005–2009 гг.) прирост производства мяса птицы составил 1,314 млн т. Важнейшим условием дальнейшего динамичного развития птицеводства в России является повышение конкурентоспособности отрасли за счет применения инновационных разработок как в сфере выращивания птицы, так и ее глубокой переработки.

В последние годы, отметил докладчик, на многих крупных бройлерных предприятиях построены птицеперерабатывающие заводы и цеха, выпускающие до 200–280 наименований изделий из мяса птицы. К их числу следует отнести такие птицефабрики, как «Рефтинская», «Среднеуральская», «Элинар-Бройлер», «Челны-Бройлер», «Равис-Сосновская» и многие другие.

В настоящее время основу структуры производства мяса птицы составляют бройлеры (85,7%). Правительство пошло навстречу российским птицеводам, снизив квоты на импорт мяса птицы. Ожидается, что отечественные полуфабрикаты и кулинарные изделия из мяса птицы в широком ассортименте в скором времени должны стать предметом экспорта. Все это во многом будет зависеть от возможностей финансового рынка и условий кредитования инвестиционных проектов.

Далее работа технического семинара была продолжена на двух секционных заседаниях.

На секции по кормлению с большим вниманием был заслушан доклад заместителя директора по НИР ВНИТИП, академика И.А. Егорова на тему «Использование сырья в производстве домашней птицы». Докладчик подробно рассмотрел вопросы рационального использования основных

кормовых компонентов рациона бройлеров: пшеницы, кукурузы, соевого и подсолнечного шротов, гороха, люпина.

Директор птицеводческого подразделения «Оллтек» доктор Азиз Сакрани из Великобритании сделал ряд актуальных научно-практических сообщений, касающихся питания кур и петухов родительского стада. По вопросам формирования материнского рациона и развития птенцов профессор дал исчерпывающие практические рекомендации. Для наглядной демонстрации влияния здорового кишечника на рост и продуктивность цыплят с раннего возраста он произвел вскрытие желудочно-кишечного тракта птицы.

Интересный доклад на тему «Переваривание, доступность питательных веществ, всасывание: углеводы, белки, витамины, жиры и жирные кислоты» прочла профессор ВНИТИП Т.М. Околелова.

На секционном заседании по кормлению выступил генеральный директор «Оллтек» Т.Т. Папазян. Его доклад на тему «Кто мы, откуда мы, куда мы идем? Мосты, соединяющие производство бройлеров и «Оллтек» вызвал живой интерес у слушателей.

О роли ВНАП в глобальной истории птицеводства рассказал Питт Симонс. Он отметил, что птицеводы, объединенные в единую международную организацию, и регулярно проводимые ими конгрессы, симпозиумы и выставки играют важную роль в развитии мирового птицеводства.

Секционное заседание по ветеринарии началось со вступительного слова технического консультанта российского отделения «Оллтек» И.С. Шабаева. Затем он предоставил трибуну для выступления доктору Антуану Мерсье из Франции, крупному специалисту в области ветеринарии, сделавшему пять интересных сообщений, в которых были рассмотрены причины внезапной смерти птицы и методы борьбы с подобными явлениями. Далее доктор Антуан Мерсье остановился на проблемах бактериальных, аденовирусных и микоплазменных инфекций птицы, а также ее паразитарных болезнях, включая кокцидиоз и гистомоноз. Кроме того, он уделил внимание острой на сегодня теме применения антибиотиков в птицеводстве, изложив европейскую точку зрения по этому вопросу.

По двум крайне актуальным проблемам в области ветеринарной практики выступил директор ВНИВИП из Санкт-Петербурга, доктор ветеринарных наук, профессор Э.Д. Джавадов. Он рассказал о болезнях Марека и Гамборо, а также о часто встречающихся на птицефабриках инфекционной анемии цыплят и реовирусном теносиновите. Следующий его материал касался инфекционных болезней, вызывающих поражение органов дыхания, — пневмовирусной инфекции, ларинготрахеите, ньюкаслской болезни и гриппе птиц.

Его коллега из ВНИВИП кандидат ветеринарных наук М.Е. Дмитриева свое выступление посвятила насущным производственным задачам и организации ветеринарно-санитарных мероприятий на птицеводческих предприятиях. С особым интересом было воспринято ее сообщение об общих принципах разработки схем вакцинации и текущих лечебно-профилактических мероприятиях в условиях птицефабрик.



Инновационные решения актуальной отраслевой проблемы загрязнения комбикормов микотоксинами предложил в своем выступлении генеральный директор «Оллтек» Т.Т. Папазян. Как известно из данных ФАО, свыше 25% всех зерновых, собираемых в мире, поражены микотоксинами. Зерновая часть рациона, пораженная микотоксинами, представляет серьезную опасность для здоровья и продуктивности птицы, экономический ущерб от их присутствия в кормах весьма велик. Докладчик сообщил, что в компании «Оллтек» накоплен большой научно-практический опыт борьбы с микотоксинами. Далее он рассказал о симптомах микотоксикозов птицы и методах их профилактики, способах использования органического адсорбента-микосорба, способного связывать широкий спектр микотоксинов.

В заключение на семинаре были организованы круглые столы, где специалисты могли обменяться мнениями и опытом в области рационального кормления бройлеров и обеспечения их сохранности и здоровья. Участники поблагодарили организаторов семинара и ученых за интересные содержательные доклады и сообщения, отметил,

что все знания, полученные на семинаре, непременно будут использованы в повседневной работе предприятий.

По окончании заседаний всем участникам технического семинара по птицеводству была вручена книга «ALLTECH: Современные технологии для птицеводства XXI века». Издание является ценным пособием по практическому применению уникальных препаратов для улучшения здоровья и продуктивности птицы на птицеводческих предприятиях России.

Культурная программа, организованная компанией «Оллтек», надолго запомнится участникам семинара, особенно фольклорный ансамбль цыган с их зажигательными песнями и плясками. □

Литература

ALLTECH: Современные технологии для птицеводства XXI века. — М.: ИП Медиол, 2009.

*Для контактов с автором:
Риза-Заде Назим Искендерович
тел. 8(499) 728-7903*

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ГНУ ВНИТИП В 2010 году

| № п/п | Тема семинара | Дата проведения |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | Прогрессивные ресурсосберегающие технологии производства яиц (для технологов и специалистов по производству и переработке яиц) | 15–20 марта 11–16 октября |
| 2. | Инновационные технологии и пути увеличения эффективности производства мяса бройлеров (для технологов и специалистов по производству и переработке мяса птицы) | 15–20 ноября |
| 3. | Актуальные вопросы переработки, качества и стандартизации продукции птицеводства (для специалистов по производству и переработке яиц и мяса птицы) | 27 сентября – 2 октября |
| 4. | Перспективные технические решения и оборудование при ресурсосберегающих технологиях производства и переработки птицеводческой продукции (для инженеров, энергетиков, технологов птицеводческих хозяйств) | 1–6 марта 29 ноября – 4 декабря |
| 5. | Бройлерное птицеводство (для руководителей и специалистов птицеводческих хозяйств) | 1–6 февраля |
| 6 | Новое в племенной работе и воспроизводстве сельскохозяйственной птицы (для руководителей и специалистов племенных хозяйств) | 25–30 октября |
| 7. | Новые технологии в кормопроизводстве, современные подходы к кормлению высокопродуктивных кроссов птицы, контроль качества сырья, комбикормов, биологически активных добавок (для технологов птицеводческих хозяйств и комбикормовых предприятий, ветврачей, заведующих зоо- и ветлабораториями, зоотехников по кормам) | 12–17 апреля 13–18 сентября |
| 8. | Современные подходы к технологии инкубации яиц сельскохозяйственной птицы, болезни эмбрионов сельскохозяйственной птицы (для зоотехников, ветврачей, заведующих и механиков цехов инкубации) | 15–20 февраля 8–13 ноября |
| 9. | Экономические аспекты обеспечения результативности функций птицеводческих предприятий (для руководителей и специалистов финансово-экономической службы, технологов птицеводческих предприятий) | 17–22 мая |

Курсы повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций будут проводиться совместно со специалистами Росптицесоюза.

Во время проведения курсов продается новая научная литература по птицеводству.

Телефоны для справок: 8(496) 547-7070, 546-1351; факс: 8(496) 546-1138