



УДК 636.5

ЗА ЗНАНИЯМИ — В «ОЛЛТЕК»

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

ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии)

Аннотация: Статья посвящена проведению компанией «Оллтек» ежегодных технических семинаров для специалистов птицеводческих предприятий.

Summary: The paper is devoted to 'Alltech' company annual technical seminars for poultry breeding enterprises experts.

Ключевые слова: семинар, «Оллтек», птицеводство, несушки, бройлеры, эффективность производства, безопасность продуктов питания.

Key Words: seminar, 'Alltech', poultry breeding, laying hens, broilers, production effectiveness, food products safety.

Крупнейшая международная компания «Оллтек», которая известна во всем мире инновациями в области кормления, содержания, улучшения здоровья и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц, в конце ноября 2012 года провела два традиционных ежегодных технических семинара по птицеводству. Они прошли в городе Яхроме, на базе парка Волен, расположенного в живописном месте Дмитровского района Московской области.

В гости к ученым и специалистам компании «Оллтек» прибыли руководители предприятий, зооинженеры, ветеринары и технологи птицеводческих предприятий России, Беларуси и Казахстана. Среди участников были такие предприятия, как ГК «Черкизово», ООО «Белгранкорм», ЗАО «Приосколье», ПФ «Акнар», ЗАО ПФ «Боровская» и другие.

20–21 ноября в рамках технического семинара новые актуальные знания получали специалисты птицеводческих хозяйств яичного направления, а 22 и 23 ноября их место заняли коллеги, занимающиеся производством мяса птицы. Всего в работе технических семинаров, которые прошли под лозунгом «Эффективность производства и безопасность продуктов питания», приняли участие более 80 специалистов, а также ведущие российские и зарубежные ученые.

С приветственным словом к участникам обратился генеральный директор российского отделения «Оллтек», кандидат биологических наук Т.Т. Папазян. Он пожелал всем успехов в работе и отметил, что сотрудники «Оллтек» сделают все возможное, чтобы прибывшие российские, казахстанские и белорусские специалисты в полной мере ознакомились с инновационными разработками в области выращивания и кормления птицы, а также ее ветеринарного обслуживания. Затем он представил слово ученым и специалистам.

С докладом «Производство птичьего мяса: современные реалии и тенденции» выступил первый вице-президент Россельхозакадемии, академик Россельхозакадемии, директор ГНУ ВНИТИП В.И. Фисинин.

Доклад руководителя компании «Оллтек» Т.Т. Папазяна был посвящен одной из актуальнейших тем — «Стоимость корма как дамоклов меч: сражение за конверсию корма».

Доктор Азиз Сакрани, технический директор по птицеводству компании «Оллтек» Азиатско-Тихоокеанского региона, в своих выступлениях поднял следующие во-

просы: «Программы кормления ремонтного молодняка — энергия, масса тела и предкладковый период. Родительское стадо и качество цыплят», «Тепловой стресс. Минералы, витамины, баланс электролитов, вода», «Нестандартные подходы и мысли в отношении кормления и выращивания племенной птицы». Все презентации сопровождались практическими рекомендациями.





Доктор птицеводческого диагностического и исследовательского центра в колледже ветеринарной медицины Университета штата Джорджия, США, Стив Коллетт поделился со слушателями знаниями в сфере здоровья птицы. В программе семинара были предусмотрены несколько его докладов: «Три составные части здоровья кишечника: почему мы не уделяем должного внимания ключевым деталям?», «Специфические и неспецифические энтериты», «Основы физиологии мясной птицы и наша практика: насколько они гармоничные, нормальная микрофлора и продуктивность», «Антибиотики: оправдана ли всеобщая озабоченность, вызванная их применением и каковы альтернативы? Про- и пребиотики, кислоты».

Сотрудник российского отделения компании «Оллтек», кандидат сельскохозяйственных наук А.Б. Петросян посвятил свое выступление проблеме обязательного использования необходимых компонентов в питании птицы: «Микроэлементы, формы, эффективность: как маленькие изменения обуславливают большие преимущества».

Актуальную тему применения антибиотиков в целях профилактики и лечения сельскохозяйственных животных поднял в своем докладе директор ГНУ ВНИВИП, доктор ветеринарных наук, профессор Э.Д. Джавадов: «Антибиотики: российская практика. Насколько серьезно наше желание сократить их использование».

По вопросам питания птицы, качества скорлупы и возможных причинах их нарушений выступила сотрудник ГНУ ВНИТИП, кандидат биологических наук А.В. Езерская.

Все вышеперечисленные доклады вызвали живой интерес участников семинара. Практически в каждом выступлении докладчики обращали внимание специа-



листов на процесс оздоровления кишечника птицы. Состояние ее кишечника, степень и скорость развития ворсинок и микроворсинок определяют успех выращивания птицы — хорошую конверсию корма и низкую себестоимость производства яиц и мяса.

Организованные в заключение семинаров дискуссии и обсуждения способствовали лучшему пониманию текущей ситуации и поиску способов ее изменения, а также установлению новых профессиональных контактов.

По традиции в последний день работы всем участникам были выданы сертификаты об успешном окончании технического семинара по птицеводству компании «Оллтек» и техническая литература. □

Для контактов с автором:
Риза-Заде Назим Искендерович
e-mail: vniipp@orc.ru

С 6 по 10 июня 2013 года выставочная компания «Мир-Экспо» проводит международную выставку «Органик-Экспо. Биопродукты и органическое земледелие» в КВЦ «Сокольники», павильоне № 2



«Органик-Экспо. Биопродукты и органическое земледелие» — международная выставка биопродуктов в России формата b2b и b2c — значимое событие для специалистов отрасли, дистрибьюторов, поставщиков, экспертов в разных сферах сельского хозяйства.

Москвичи и гости столицы смогут продегустировать и приобрести высококачественную продукцию фермерских хозяйств: овощи, фрукты, ягоды, зелень, молочные продукты, а также мясо животных и птицы, выращенных без добавления ускорителей роста и антибиотиков.

