РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

В уходящем году ветеринария была в центре внимания сразу нескольких мероприятий. Выступая на Международном ветеринарном конгрессе, прошедшем в апреле в Москве, заместитель министра сельского хозяйства О.Н. Алдошин отметил, что присоединение России к ВТО и создание Таможенного союза привели к повышению рисков, а вместе с тем и ответственности ветеринаров. Это особенно важно, потому что обеспечение продовольственной безопасности — основная задача стабильного развития животноводческой отрасли.

Тема ветеринарии прозвучала и на конференции «Современное производство комбикормов», которая состоялась в Международной промышленной академии (МПА) в феврале 2013 г. На ней был высказан ряд полезных замечаний в адрес отечественной системы ветеринарного контроля.

Профилактика, диагностика и лечение болезней заняли достойное место в программе выставки « VIV Russia-2013», которая проходила в мае в Москве. Первый вице-президент Россельхозакадемии, академик В.И. Фисинин на конференции о перспективах птицеводства заметил, что один из основных факторов, сдерживающих развитие отрасли — наличие некачественных ветеринарных препаратов на рынке. По его мнению, надо развивать ветеринарнопрофилактические методы, оптимальные программы вакцинаций и медикаментозных обработок, применение кормовых добавок.



Среди полезных мероприятий следует обратить внимание на летний пятидневный учебный семинар «Безопасность кормов и эффективность их использования. Ветеринарное обеспечение здоровья животных», который проводился в МПА в соответствии с программой повышения квалификации. Слушателями семинара стали специалисты зоотехни-

ческих и ветеринарных служб, в том числе комбикормовых предприятий, лекторами и докладчиками — ученые и специалисты из информационно-аналитического центра Управления ветнадзора и референтной лаборатории вирусных болезней птиц ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Центр ветеринарии», НИИ диагностики и профилактики болезней человека и животных, лаборатории микотоксикологии ГНУ ВНИИВСГЭ Россельхозакадемии, ООО «Провет», ООО ПТК «Ай Би Эс», ООО «ТД Простор», ООО Фирма «А-БИО», ООО «Кормовит», «Амандус Каль», РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ЦМ «Экспохлеб», ООО «Системные решения Стайлаб», ООО «АТЛ», ЗАО «Аквилон» и из других компаний и организаций.

Выступившие проинформировали слушателей об основных вопросах, связанных с законодательными требованиями и нормативами в сфере ветеринарии, в том числе о новой редакции закона «О ветеринарии», охарактеризовали современную эпизоотическую ситуацию в Российской Федерации, рассказали о болезнях сельскохозяйственных животных (в том числе свиней и КРС) и птицы, о методах их диагностики и мерах борьбы. Ряд докладов был посвящен передовым технологиям в борьбе с микотоксикозами в животноводстве, современным методам контроля микотоксинов в сырье и кормах, способам детоксикации, профилактике бактериальных и смешанных токсикозов. На семинаре поднимались вопросы эффективного лечения и профилактики микоплазмозов, клостридиозов и эшерихиозов. Подробно были изложены приемы применения консервантов и подкислителей в качестве эффективной защиты комбикормов. Представлены современные технологии, обеспечивающие производство безопасных и полноценных кормов, нормативная база комбикормовой отрасли, методы контроля качества и безопасности сырья и кормов, современные аспекты кормления свиней, КРС и птицы, в том числе с использованием белковых гидролизатов.

Слушатели принимали активное участие в дискуссии по отдельным вопросам. По окончании курса они получили удостоверение о повышении квалификации.

Проведенный семинар показал, что обмен опытом между специалистами различных отраслей АПК, работающих над выполнением одной задачи — обеспечением продовольственной безопасности России, требует совершенствования. Поэтому практика по обмену опытом производственников и научных работников, реализованная в МПА, весьма актуальна, а тематика подобных семинаров должна расширяться для обогащения знаний слушателей. ■

О. ЩЕРБАКОВА, *∂-р техн. наук, МПА*