

# ВЕТЕРИНАРИЯ: ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ПИЩИ ДЛЯ ПЛАНЕТЫ



В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ВЕТЕРИНАРНОГО КОНГРЕССА ПРОШЛИ VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ПТИЦЕВОДСТВУ, XIX МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО БОЛЕЗНЯМ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И VI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ СВИНОВОДСТВЕ».

На конгрессе с докладами выступили министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник, руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов, директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Лилия Сургучева, первый вице-президент РАСХН и президент Росптицесоюза Владимир Фисинин, вице-президент Европейской комиссии Всемирной организации охраны здоровья животных (ВООЗЖ) Казимиерас Лукаускас, директор ФГУ «ВГНКИ» Александр Панин, ректор МГАВМиБ им. К.И. Скрябина Фёдор Василевич и другие.

За прошедший год в ветеринарии произошли серьезные изменения. В рамках проводимой административной реформы определены не только этапы и сроки реализации по совершенствованию контрольно-надзорных, разрешительных функций по оптимизации предоставления государственных услуг в области ветеринарии, но и содержание большинства документов, которые необходимо принять.

При участии отраслевых ассоциаций разрабатывается новый законопроект «О ветеринарии», направленный на совершенствование правового регулирования в сфере ветеринарии и на оптимизацию государственного ветеринарного контроля и надзора; гармонизацию с международными требованиями; разграничение полномочий между федеральным органом исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов РФ, что дает возможность выстраивать эффективную вертикаль управления и гарантии управляемости при возникновении особо опасных заболеваний и при введении карантинных мероприятий; либерализацию рынка ветеринарных услуг при усилении ответственности предпринимателей за соблюдением ветеринарных требований.

Другое масштабное направление работы Минсельхоза России — подготовка нормативной базы Таможенного союза. Несмотря на практически свободное перемещение товаров на территории стран Таможенного союза, ими подписано соглашение по ветеринарно-санитарным мерам. В его рамках подготовлены документы, направленные на единство таможенной территории; утвержден перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю; приняты единые формы ветеринарных сертификатов на продукцию, как перемещаемую внутри Таможенного союза, так и ввозимую на его территорию из других стран. На территории Таможенного союза будут действовать единые технические регламенты на пищевую продукцию (молоко, мясо), а также корма, кормовые добавки и др. Сейчас завершается разработка проекта технического регламента «О пищевой продукции», а также порядка подтверждения соответствия продукции установленным требованиям. В связи с этим российскую нормативную базу необходимо будет привести в соответствие с документами Таможенного союза и гармонизировать с международными актами.

Следует отметить, что недавно принято решение о бессрочной регистрации кормовых добавок.

В настоящее время приоритетной для Минсельхоза задачей в области ветеринарии является борьба с распространением АЧС. Для эффективного решения этого вопроса предпринят комплекс мер: регионами разработаны комплексные планы мероприятий по недопущению на их территорию заноса и распространения АЧС; повсеместно проводится мониторинг эпизоотической ситуации среди домашних свиней и диких кабанов; подготовлены рекомендации Минприроды по депопуляции поголовья диких кабанов на территории Южного и Северо-Кавказского фе-



деральных округов; руководителям и владельцам элеваторов рекомендовано оказывать содействие ветеринарным службам субъектов и территориальным управлениям Россельхознадзора в обеспечении безопасного перемещения фуражного зерна за пределы регионов, неблагополучных по АЧС. Кроме того, в целях предотвращения распространения африканской чумы свиней Минсельхоз планирует ввести ограничения на перемещение продукции животного происхождения. В случае ввода карантина будет запрещен на период действия ограничительных мероприятий вывоз за пределы субъекта Российской Федерации подконтрольных государственной ветеринарной службе животных, продукции животноводства, продукции растениеводства, кормов. Комплекс стратегических мер по предотвращению распространения АЧС будет включен в новую Госпрограмму на период 2013-2020 гг. Подготовлены предложения по выделению на эти цели дополнительных средств.

В соответствии с международными стандартами охрана жизни и здоровья людей, и, следовательно, обеспечение безопасности пищевой продукции являются обязанностью

государства. Государственная служба любой страны, наделенная полномочиями обеспечения безопасности пищевой продукции, для эффективного выполнения поставленных перед ней задач, принятия адекватных решений и мер нуждается в сведениях, которые в полном объеме может дать только мониторинг безопасности животноводческой продукции и кормов на всех этапах пищевой цепи, ставшей в настоящее время более длинной — «от поля до стола».

Проведенные в прошлом году в ВГНКИ исследования на содержание запрещенных и вредных веществ в продукции животноводства показали, что из 6180 образцов в 2526 (40,9%) были обнаружены ксенобиотики, в том числе антибиотики тетрациклиновой

группы, кокцидиостатики, нитрофураны, авермектины, антигельминтики.

Также продукция животноводства становится опасной при попадании в нее ядовитых веществ — диоксинов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) — через скармливание животным рыбной муки в составе кормов, особенно из рыбы Атлантического океана. Концентрация этих токсикантов в ней в 8 раз выше, чем в тихоокеанской. Высокое содержание диоксинов и ПХБ обнаруживается также в рыбе из внутренних морей, где в водную среду попадают сточные воды или отходы промышленных предприятий (например, продукты отбеливания бумажной пульпы и др.).

Сальмонеллез — серьезный фактор риска для птицеводства и животноводства. Основным источником возбудителя этой болезни являются корма, в том числе соевый шрот. Это показали результаты 15-летних исследований в Швеции: в среднем до 30% партий импортного соевого шрота контаминированы сальмонеллой 77 различных сероваров.

В Европе ежегодно регистрируется более 4 тысяч смертельных случаев среди людей, заболевших сальмонеллезом. Для их лечения невозможно было подобрать эффективного лекарства, так как сальмонелла быстро вырабатывает устойчивость к антибиотикам. В связи с этим ВООЗЖ не рекомендует использовать их как основной метод борьбы с сальмонеллезом в животноводстве. Возможно, для этой цели лучше применять пробиотики, создавать нормальные условия кормления и содержания животных.

Александр Панин отметил, что для повышения эффективности Федеральной программы мониторинга за безопасностью животноводческой продукции необходимо создать систему мониторинга трех уровней: федеральный, субъекта и внутренний. На федеральном уровне — это целевые программы, сформированные на основе анализа риска (GMP, HACCP), касающиеся в основном экспортной и импортной продукции. На уровне субъекта — программы, созданные на основе приоритетов в конкретном субъекте РФ. Ветеринарные службы субъектов должны регулярно осуществлять надзор за внутренним производственным контролем. Внутренний контроль (производственный) — программы самоконтроля, что соответствует требованиям международных стандартов.

Чтобы программы мониторинга были эффективными, необходимо выполнение следующих условий: прозрачность; оперативное регулирование при выявлении нарушений; разработка недостающих нормативных документов, регулирующих проведение мониторинга и принятие



соответствующих административных мер при выявлении нарушений; унификация методов исследований, используемых при проведении мониторинга; ответственность за выполнение программ обеспечения благополучия в животноводческих хозяйствах по инфекционным болезням и безопасности продукции (в соответствии с международным законодательством возложена на владельца).

За последние 10 лет мировой ущерб от заразных болезней возрос на 20%. Это настораживает ветеринарных врачей и призывает их быть наготове. Иначе невнимательность ветеринарной службы может привести к биологической катастрофе. Собирая данные о болезнях животных в мире, Всемирная организация охраны здоровья животных (до 2003 г. — Международное эпизоотическое бюро (МЭБ)) помогает ветеринарным службам 177 стран, входящих в эту организацию, в том числе России, координировать свою работу. Эта организация подготовила стратегический план по борьбе с заболеваниями до 2013 г., базирующийся на принципе: «один мир — одно здоровье». Но только высокообразованные ветеринарные врачи могут защитить человечество от особо опасных болезней и отравлений.

Мировая ветеринарная общественность обеспокоена тем, что ветеринарные врачи охотнее идут работать в сферу обслуживания мелких домашних животных, а не в область продуктивного животноводства. Такая же ситуация и в России. Однако, как показала ярмарка вакансий, выпускники МГАВМиБ им. К.И. Скрябина готовы работать на селе, если будет реализована в полной мере федеральная целевая программа его развития.

За 12 лет наша страна по производству мяса в мире перешла с 28 на 5 место, по яйцу она находится на 6 месте. Передовые позиции российское птицеводство получило благодаря огромному вкладу в него ветеринарной науки и ветеринарных специалистов — отметил Владимир Фисинин.

Наращивание объемов продукции невозможно без обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия хозяйств, оценкой которого являются не только высокие показатели продуктивности и сохранности птицы, но и гарантированное качество и безопасность, высокая медико-биологическая ценность продуктов, обеспечивающие доверие покупателей. Дальнейшее развитие отрасли и ее конкурентоспособность, как никогда ранее, будут зависеть от ветеринарной службы.

Отечественное бройлерное птицеводство при ежегодном приросте производства (13–15%) испытывает дефицит в племенных ресурсах. В нашу страну ввозится большое количество инкубационных яиц и гибридных

суточных цыплят, а с ними и возбудители некоторых инфекционных болезней. Если до 1990 г. в промышленном птицеводстве фиксировалось 5 инфекционных заболеваний, то сейчас — 13. В 2010 г. падеж птицы от инфекционных болезней составил 2,1 млн голов, в основном от колибактериоза, гидроперикардита, болезней Марека и Гамборо, а также микоплазмоза, сальмонеллеза, инфекционного бронхита. И здесь от ветеринарных специалистов требуются оптимальные программы профилактики инфекционных и инвазионных болезней.

Для ликвидации дефицита инкубационных яиц и обеспечения запланированного прироста мяса бройлеров требуется расширить сеть репродукторных хозяйств первого и второго порядков. Эту политику успешно реализовывают в Новгородской, Псковской и Белгородской областях, республиках Татарстан и Мордовия.

Значительный ущерб наносят незаразные болезни, которые влияют на резистентность птицы. Улучшить ситуацию по этим болезням возможно при использовании современных лекарственных средств, пробиотиков и витаминов.

Низкая иммунокомпетентность птицы часто приводит к вспышкам заболеваний, при этом кормление играет решающую роль. Производство синтетических аминокислот и витаминов позволило во многом решить проблемы белкового, аминокислотного и витаминного питания птицы. Но прогресс в области минерального питания не достиг того уровня, который отвечал бы современным требованиям. В кормлении птицы следует эффективнее использовать органические минеральные вещества, с их помощью можно улучшить усвоение и более точно нормировать микроэлементы (цинк, медь, железо, марганец) и поддерживать резистентность птицы, ее продуктивные и репродуктивные качества.

На выставке, которая была организована в рамках конгресса по птицеводству, компании «Авивак», «Агроветзащита», «Ветпром», «ВИК», «Евровет», «Интервет», «KRKA», «Мериал», «Нита-Фарм», «Хювефарма», «Провет», «Пфайзер Анимал Хелс», «Эланко» и другие представляли ветеринарные препараты, кормовые добавки лечебного действия, оборудование для дезинфекции и лабораторных исследований.

Нельзя не отметить, что 2011 год провозглашен Всемирной продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) Всемирным годом ветеринарии в честь 250-летия ветеринарной специальности и пройдет под лозунгом «Ветеринария для здоровья. Ветеринария для пищи. Ветеринария для планеты!».

## ФЕРМЕНТЫ ДЛЯ КОМБИКОРМОВ

по технологии ООО ПРОМФЕРМЕНТ



Тел. (495) 971-16-01 (495) 778-13-41  
(495) 766-70-49 (495) 778-74-13  
Тел./факс (495) 313-40-51 (доб. 209, 210)  
www.ferment.ru, e-mail: vadim76\_76@mail.ru

Ксибетен-КСИЛ  
Ксибетен-ЦЕЛ  
Кормофит-5000

Произведено  
на заводах  
АД Биовет

Официальный поставщик  
ООО БИОВЕТ-ФЕРМЕНТ