



## Майские встречи

В последней декаде мая в Москве прошла выставка «Мясная промышленность. Куриный Король/VIV Russia 2013». О чем говорили специалисты?

**П**рофессионалы соответствующих отраслей встречаются не каждый год. И все же у выставки есть свои традиции. Как и в 2011 году, экспозиция развернулась в выставочном комплексе «Крокус Экспо». Как и всегда, выставка отличалась яркостью: цветовую тональность задавали просторные стенды оранжевого BigDutchman, синего Hartmann, сине-бело-красного «Холодэкспресса», зеленого Zucami, желтой «Техны». Свои разделы были и у отдельных стран. Бросался в глаза красный «китайский квартал», собственную «крышу» имели также французы, итальянцы и американцы. Всего же в выставке приняло участие более четырех сотен компаний из 36 стран.

### ■ «Апельсиновый» день

Впервые на VIV Russia объединились и нидерландские компании, тем более что 2013 год назван перекрестным Годом Нидерландов и России. Если бы свой цвет имела деловая программа, она была бы окрашена в оранжевый: в первый день выставки состоялся Российско-голландский день агробизнеса, а также прошел мастер-класс по птицеводству, проведенный нидерландскими экспертами. И заглавная конференция «Российское животноводство и птицеводство в новых условиях» была украшена выступлениями специалистов

из Нидерландов. Открыл ее Посол Королевства Нидерланды в России Рон Келлер, а основной доклад сделал Нан-Дирк Мюлдер из Rabobank, отметивший, что за последнее десятилетие Россия совершила большой скачок в самообеспечении продовольствием. И все же на фоне вступления в ВТО импорт аграрной продукции продолжает нарастать. Н.-Д. Мюлдер рассказал, как иностранным экспертам видятся перспективы отдельных направлений животноводства в России. Так, в производстве мяса птицы мы уже достигли самообеспечения на уровне 87%, однако для развития нужны новые идеи. К примеру, импорт свежей птицы в Северную Корею и Японию.

В свиноводстве доля отечественной продукции на рынке составляет 77%, но перспективы (ВТО!) менее радужны. В то же время торговые сети могут похвастаться годовым приростом оборота до 12%, что является поводом для реализации новых подходов к гигиене, качеству и маркетингу. Конечный потребитель начинает отдавать предпочтение охлажденному мясу и полуфабрикатам. В этой сфере наши свиноводы вполне могут конкурировать с зарубежными, поставляющими продукцию для мясоперерабатывающих предприятий.

Наименьшими темпами растет производство говядины, и здесь, по мнению нидерландского эксперта, целесообразно заду-

маться о перемещении производства в те регионы, где ниже себестоимость корма (зернопроизводящие регионы).

### ■ Земельный вопрос

Последнюю из вышеуказанных рекомендаций критически оценила Наталья Шагайда, директор Центра агропродовольственной политики Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ: «Внедриться «с нуля» в регионы с развитым зернопроизводством чрезвычайно сложно». Почти все области, имеющие возможность дешевого производства зерна, ориентированы на экспорт. Однако у проблемы есть и правовой аспект: найти свободные земли не так просто.

Поскольку данных по структуре собственности на сельхозугодья нет, ориентироваться приходится на данные по землям сельскохозяйственного назначения и площадям, принадлежащим сельхозорганизациям. В долевой собственности находится более 60%, причем среди дольщиков есть и сельскохозяйственные производственные кооперативы, и государство. Пригодными для «внедрения извне» остаются лишь государственные земли, используемые без договора, и свободные земли сельхозорганизаций. Говоря о посевных площадях в стране, Наталья Шагайда выразила сомнения в их существенном расширении: как

правило, невостребованные сельхозугодья находятся в «непрофильных» для аграриев регионах. Общая же тенденция такова, что прирост посевных площадей отмечается только в регионах с устойчивой рентабельностью (Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края).

А в таких регионах, как Архангельская, Новгородская, Мурманская области, площади неиспользуемых сельхозугодий и угодий, в том числе ликвидированных организаций хотя и сокращаются (в сравнении с 2006 годом, когда проводилась Всероссийская сельскохозяйственная перепись), но остаются в пределах от 18 до 32%.

На 1 января 2012 года (более свежей статистики пока нет) 51% сельхозугодий в организациях находится в долевой собственности, 9% – в собственности юридических лиц, 12% – в государственной собственности. Последняя формируется, как правило, при ликвидации организаций, а также из невостребованных долей. В таких регионах, как Калужская область, земли «простаивают» не по причине «ничейно-

сти», а потому, что они принадлежат тем, кто не начал их обрабатывать. Как правило, это – «юридические лица». Юридические лица – обычно из непрофильного бизнеса – скупают землю для использования в качестве залога, но «залогопригодны» в стране лишь 9% земель. По словам Н. Шагайды, под оцененную по кадастровой стоимости землю кредит взять трудно, а другие оценки не работают.

Большой проблемой эксперт считает также оформление: «Порой есть неиспользуемая земля, но из нее не выделены участки с границами». Пока лишь 40% площадей оформлены как участки, а значит, пригодны для передачи в пользование.

Разумеется, все это ограничивает возможности развития сельского хозяйства даже на подходящих для этого территориях. Кроме того, отмечается отсутствие положительной динамики производства (в особенности кормовых культур и фуражного зерна). Продукция активно реализуется на экспорт, но почти не поступает для использования в животноводстве.

#### ■ Кормовой вопрос

О недоиспользовании зерна говорил и директор ОАО «ВНИИКП», президент Союза комбикормщиков России Валерий Афанасьев. Несмотря на то что объем производства отечественных комбикормов пока не достиг уровня двадцатилетней давности (50 млн тонн) и составляет от 21 (официально) до 28 (с учетом мелких и средних предприятий) млн тонн, можно говорить о насыщенности рынка премиксами и возможности отказа от импорта. Основными проблемами являются недостаток фуражного зерна, серьезное отставание в производстве растительного белка. Не удовлетворены потребности в кукурузе и зернобобовых культурах. 100% кровяной муки для производства комбикормов приходится приобретать за рубежом, 300 тыс. тонн произведенного свекловичного жома было экспортировано, а не пошло на производство собственных кормов. Факт скармливания скоту 10 млн тонн зерна в чистом виде свидетельствует о том, что мелким хозяйствам не по карману продук-

ция комбикормовых заводов. Впрочем, дороговизну комбикормов представитель профильного института объяснил не только удорожанием сырья и энергии, но и условиями, в которых строятся современные предприятия: высока доля импортных технологий и оборудования, что приводит к дополнительным издержкам. В стране – около трех сотен комбикормовых заводов, и построенные за последние годы имеют мощность 100–120 тонн в час, работая на зарубежном оборудовании. Валерий Афанасьев привел пример строительства фирмой Petkus машиностроительного завода для производства оборудования в Курской области и посетовал на то, что отечественные производители комбикормового оборудования не получают от банков такой поддержки, какую немецкой фирме оказывает Deutsche Bank: кредит на 10 лет под 3,4% с первым взносом через 6 лет.

#### ■ Птичьи дела

Несмотря на то что в названии выставки «Куриный король» фигурирует только один вид сельскохозяйственной птицы, встретились на ней также индейководы. Это направление в нашей стране только начинает развиваться, но зато сразу индустриальными темпами: в 2012 году три крупнейших производителя («Евродон», «Краснобор» и «Агрохолдинг «Енисейский») обеспечили более 60% производства индейки. В России уже производится 60 тыс. тонн мяса индейки в год, емкость рынка составляет 90 тыс. тонн, и 86% мяса приходится на 8 производителей. Такие данные привел Андрей Голохвастов (ЗАО «Агриконсалт»).

Благодаря высокой концентрации производства в ритейлерских сетях мало импорта,

и представлен он в основном небольшими тушками (отечественная индейка продается «расчлененной» или в виде полуфабрикатов). Очевидно, что 90 тыс. тонн в год – не предел для российского потребителя, и к 2015 году ожидается, что россияне будут съедать 150 тыс. тонн в год. Впрочем, у концентрации производства есть и минус: каждый новый крупный игрок может существенно повлиять на рыночную ситуацию. А пока отечественные индейководы перенимают у зарубежных специалистов накопленный опыт. Об инкубировании рассказал Филипп Перри (Jamesway, Канада). Вопросам проектирования птичников и обеспечения надлежащего микроклимата был посвящен доклад нидерландского эксперта Барта Веркулена. Глава российского представительства американской Prime Equipment Group рассказал о линиях для убоя и переработки индейки в США и об их отличиях от европейских, а Дэвид Шоу из Ag Forte осветил основные проблемы выращивания коммерческих кроссов, включая ветеринарные аспекты.

Ветеринарным аспектам был посвящен и наиболее яркий доклад конференции «Перспективы птицеводства». Его сделал литовский эксперт В. Слаусгалвис (Innovad). Отвечая на вопрос «Что «съедает» нашу прибыль», он рассказал заинтересованной аудитории об особенностях желудочно-кишечного тракта «машины по производству денег» (так называет харизматичный ветеринар птицу) и на примерах продемонстрировал, к чему ведут пренебрежение качеством корма и недооценка опасности кишечных вирусов и стрессов.

Тему стрессов продолжил Питер Сурай, иностранный член РАСХН, представитель шотландской науки. Он обозначил наиболее стрессовые моменты в жизни бройлеров и взгляды современных ученых на природу стресса и механизмы защиты от этого явления с помощью биологически активных веществ (витамины, микроэлементы, аминокислоты). Кроме того, докладчик изложил результаты испытания одного из препаратов такого рода на бройлерах кросса Росс. Препарат «Мэджик Антистресс микс» позволил увеличить среднесуточные приросты, сохранить животных и улучшить конверсию корма.

Не все деловые мероприятия проводились в конференц-залах и были организованы по «производственному принципу»: к примеру, на устроенном компанией АВИС пресс-брифинге перед собравшимися выступили представители фирм-партнеров. Anglia Autoflow представила свою разработку,

за которую на VIV Russia была удостоена диплома I степени: инновационная технология газового глушения птицы EASYLOAD позволяет оглушить птицу без стресса, является альтернативой повсеместно распространенному электрическому глушению и подходит для производства продуктов категории «халаль».

Керк Бринкс из компании Hog Slat рассказал, что эта компания реализует крупные проекты в России. Hog Slat – крупнейший американский производитель оборудования и разработчик технологий для свиноводства, мировой лидер в производстве щелевых полов для свинарников (3,5 млн квадратных метров в год).

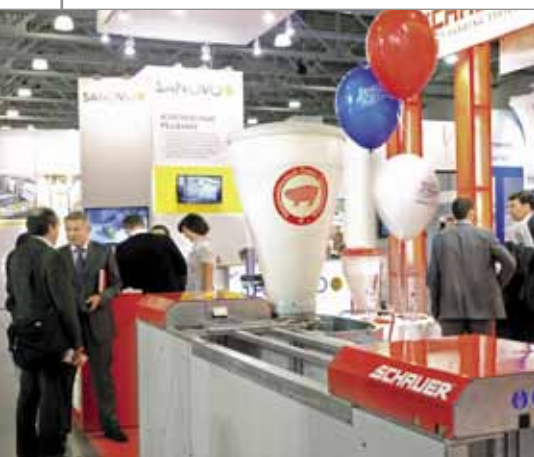
О новом подходе к ветеринарной фармацевтике рассказал Дэвид Тлил из иорданской компании SpectraVet. Особенно гордятся специалисты фирмы препаратами антибиотического и кокцидиостатического ряда, не всасывающимися в кровь, что позволяет использовать их на родителском стаде и сократить период ожидания (Spectra Col и др.).

Константин Кузнецов из шведской фирмы Alfa Laval рассказал об истории компании и спектре производимого оборудования, включая оборудование, необходимое для получения кормов из зерна и продуктов его переработки. Например, современные технологии позволяют превращать кукурузу в шрот, масло, глютен, крахмал, сухие кормовые добавки обезжиренные. Подсолнечный шрот служит для получения кормового белка и клетчатки. Субпродукты переработки мяса превращают в мясокостную муку, технические и пищевые жиры. Впрочем, интересующиеся кормами могли посетить специальную конференцию CropTech-FeedTech, на которой обсуждались технологии производства кормов и современное оборудование. Впервые в составе выставки была выделена секция MeatTech, где демонстрировались технологии и оборудование для осуществления замкнутого цикла переработки мясного сырья.

Как всегда, выставка была нацелена в основном на представителей «индустриальных» направлений животноводства и переработчиков, тем не менее найти что-то полезное на ней могли и «простые аграрии». Следующая VIV Russia состоится только в 2015 году.

НСХ!

Марина Политова



На свиноводов и птицеводов ориентировалось преобладающее число экспонентов.

Фото: М. Политова

