



В НАЧАЛЕ ФЕВРАЛЯ В ПАВИЛЬОНЕ 75 ВВЦ ПРОШЛА 7-я МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА «АГРОФЕРМА-2013». ВЫСТАВКА ОРГАНИЗОВАНА ОАО «ГАО ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР» И НЕМЕЦКИМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ОБЩЕСТВОМ (DLG e.V.) ПРИ ОФИЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.



«АГРОФЕРМА» — ГЛАВНАЯ ВЫСТАВКА ЖИВОТНОВОДОВ

Обращаясь с приветствием к гостям и участникам на торжественной церемонии открытия «АгроФермы», заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Александр Черногоров отметил: «Более 300 предприятий и организаций из разных стран мира и 70 регионов России демонстрировали здесь оборудование, технологии и высокопродуктивных животных. Надеюсь, что будет предложено немало и положительного опыта, столь необходимого сегодня как крупным сельскохозяйственным предприятиям, так и мелким фермерским хозяйствам и личным подворьям».

Действительно, на «АгроФерме» были представлены главные направления животноводства: молочное и мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство и даже такие узкоспециализированные направления, как кролиководство, аквакультура и др. В течение трех дней гости выставки смогли познакомиться с лучшими достижениями российского и мирового животноводства. Это возведение зданий, современное оборудование для оснащения молочных ферм и крупных свинокомплексов, технологии для содержания и кормления животных, новейшие разработки в области кормления, ветеринарии и племенного дела — все, что необходимо для рентабельного производства и повышения конкурентоспособности российского животноводства. Национальные экспозиции иностранных государств (Германия — 34 стенда, Франция — 15, Дания — 9, Китай — 6, Голландия — 5, Беларусь — 4 стенда и др., впервые в выставке участвовали Турция и Израиль — все-

го 27 стран) щедро делились с россиянами инновациями. Достаточно сказать, что среди лауреатов конкурса, проведенного «Агрофермой» по номинациям «Лучший продукт», «Лучший сервис», «Лучшая научная разработка», более 10 было иностранных, в основном немецких. В этом году на конкурс было представлено 35 заявок, из которых независимая комиссия отобрала лишь 13.

Собственно после выступления официальных лиц на торжественной церемонии открытия выставки сразу началось награждение победителей. Предлагаем читателям ознакомиться с некоторыми из лауреатов.

Последние серьезные вспышки АЧС заставляют свиноводческую отрасль инвестировать в биобезопасность. И может помочь в этом Cooperl Arc Atlantique — французский лидер в свиноводстве с 6 млн товарных поросят в год. Компания разработала технологию Биоэволютис (Bioevolutis™), основанную на фильтрации воздуха. Она быстро эволюционирует от основной фильтрации (улавливание листьев, песка) до высококачественной фильтрации (барьер для вирусов и бактерий) в соответствии с санитарной ситуацией и риском заражения. На фермах, где используется Биоэволютис™, отмечается снижение ветеринарных затрат на 50% и сокращение смертности вдвое, повышение производительности: конверсия корма

от отъема до забоя улучшается на 0,2 пункта по сравнению со стандартной вентиляцией здания.

При росте поголовья КРС залогом дальнейшего развития предприятий становится эффективное использование техники, которая может работать как и в старых тесных помещениях, так и в новых просторных коровниках. Siloking SelfLine Premium 18 — самоходный смеситель-кормораздатчик немецкой компании Mayer Maschinenbaugesellschaft mbH — делает это возможным. Оператор, используя одну единицу техники, быстро и комфортно кормит стадо. Этот «универсал» благодаря своим характеристикам пользуется спросом как у больших семейных предприятий, так и у крупных комплексов.

Птицеводов не может не заинтересовать Platinum Junior XL — автоматизированная система контроля и управления жизнедеятельностью птичников (микроклимат, кормление, поение, взвешивание и т.д.) израильской компании Rotem Control and Management. Система включает две программы вентиляции: программу поэтапного включения оборудования «стандартная вентиляция», используемую в птицеводстве, и передовую динамическую программу «точная вентиляция» компании Rotem. Систему отличает повышенная комфортность управления, модуль формирования сигналов тревоги, полное дистанционное управление в реальном времени и в визуальном режиме и др.

Schauer FarmManager компании Schauer (Австрия) — это система менеджмента и мониторинга, которая контролирует расход кормов и воды, микроклимат, движение животных, состояние и работу оборудования. Вся актуальная информация доступна в реальном времени. В случае ЧП ответственный сотрудник извещается о проблеме посредством электронной почты или СМС.

Вироцид — высококонцентрированный поликомпозиционный дезинфектант бельгийской компании Cid lines N.V. с пенообразующей формулой для быстрой и эффективной дезинфекции всех видов поверхностей. Препарат оказывает мощное дезинфицирующее действие против всех известных видов микроорганизмов (и их спорных форм): бактерий, вирусов, грибов, водорослей.

Лучшую научную разработку представил ГНУ НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева. Она касается повышения продуктивности норок с помощью метамодулятора таурин. Эта аминокислота ранее в звероводстве не была изучена. Теперь установлены оптимальная доза и режим включения синтетического таурина в рацион норок, обеспечивающие увеличение живой массы самцов на 366 г, площади шкурок на 0,7 дм², количества особо крупных шкурок на 9,2%, зачета по качеству шкурок на 5,4%. Экономический эффект разработки составляет 47,3 руб. на одно молодое животное с учетом затрат на таурин. Его использование в кормлении норок обеспечивает экономический эффект без дополнительных трудозатрат.

А вот еще отечественная разработка, отмеченная на «АгроФерме» как лучшая. Это технология светодиодно-

го освещения в птицеводстве, разработанная ГНУ ВНИТИП совместно с компанией ООО «Техносвет групп». Она включает светодиодные светильники определенной длины волны излучения; систему управления освещением на основе широтно-импульсной модуляции, при которой возможно автоматическое и ручное регулирование включения и выключения света с имитацией «восхода» и «заката» солнца, интенсивности освещения и др. При ее внедрении повышается сохранность поголовья на 2,8–5,9%, живая масса — на 2,0–2,5%, яйценоскость на начальную и среднюю несушку — на 9,8–11,9 и 9,1–14,0%, масса яиц — на 1,9–2,9%, выход инкубационных яиц — на 0,8–3,2%, оплодотворяемость яиц — на 2,0–2,7%, вывод цыплят — на 1,6–2,0% при снижении расхода корма на единицу продукции и электроэнергии на освещение в 3–10 раз.

На самом деле этот небольшой экскурс в передовые технологии, отмеченные на «АгроФерме», показывает лишь малую часть новинок, которыми была наполнена вся выставка. Каждый животновод — от начинающего специалиста до признанного авторитета — мог найти здесь все для воплощения в жизнь своих планов. К стенду нашего журнала также подходили за информацией молодые специалисты, вступающие на путь создания истинных ценностей в области кормопроизводства и животноводства, и пенсионеры, убеленные сединами, которые хорошо помнят советские времена. Так вот они очень удивлялись, почему тогда производители комбикормов не забывали деревенских жителей, доставляя прямо во дворы свою продукцию. А сейчас этого и в помине нет. Может быть, поэтому сокращается этот сектор народного хозяйства?

А на «АгроФерме» предложение кормов, кормовых добавок, БМВК, премиксов, сырья для их производства было обширным. Назовем такие компании, как «Агроконтек», «Иглус», «Колнаг», «Национальный кооператив производителей молока», «Окрол», «Олмикс», «Провет», «Спектроника», «Тагрис», «Чароен Покпанд Фудс (зарубежные инвестиции)», «Экосил», «Эвоник химия», «Ярвет», Serval, Vitalac, Cooperl (Франция), Changchun dacheng industry (Китай), Reva Tarim Kimya (Турция) и др.

Многие компании, судя по вопросам на нашем стенде, ищут оборудование для оснащения комбикормовых и премиксных цехов, элеваторов. И таких предложений на «АгроФерме» было немало, например, от компаний «Биг Дачмен», «Технэкс», «Агропроектинвест», «ВМТ-Агро Внешметаллторг», «Профи-агропарк», Aco Funki (Дания), Amandus Kahl, Siloking mayer, Riela, Urban, Weda, Hartmann, Bauer Technics, Symaga и др.

Осмотр обширной экспозиции посетители «АгроФермы» чередовали с посещением мероприятий уникальной деловой программы — их было более 45. В первый же день при участии Минсельхоза России на «Агроферме» прошло центральное событие — **бизнес-форум «Успешное развитие животноводства в России: как выстоять под давлением импорта?»** На этом мероприятии, как и на многих других,



посвященных АПК, на первый план был вынесен анализ ситуации в России после ее вступления в ВТО. Мнения по этому вопросу до сих пор различные. Об этом говорит и опыт украинских коллег. Как рассказал Алекс Лисситца, президент украинского клуба «Аграрный бизнес», ситуация на Украине не такая радужная, как это представляется некоторым российским коллегам. Вступление в ВТО скорректировало планы ее развития, а в некоторых случаях стало и причиной увеличения импорта. По мнению же представителя немецкой компании «Тённис Лебенсмиттель ГмБХ», присоединение России к ВТО серьезно способствует повышению ее инвестиционной привлекательности. Эта компания рассматривает возможность запуска нескольких проектов в Воронежской и Белгородской областях.

Как отмечено в некоторых выступлениях, для анализа ситуации и перспектив деятельности России в условиях ВТО необходимо знать истинное положение дел — данные Росстата и реальное положение вещей различаются в разы во всех отраслях АПК.

Однако Владимир Лабинов, директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России заявил, что это не должно быть тормозом для формирования стратегии развития российского АПК. А ситуация в животноводстве такова, что меры господдержки, направленные на стабилизацию поголовья основных видов сельскохозяйственных животных, а также поголовья традиционных отраслей животноводства — оленеводства, табунного коневодства, овцеводства и козоводства — позволили увеличить производство продукции животноводства и удельный вес племенного скота в общем поголовье животных. Так, скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств произведено 11,6 млн т, что на 6,1% больше уровня 2011 г. и на 2% выше целевого индикатора Госпрограммы. В сельхозпредприятиях рост объемов продукции — 11,7%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах —

3,8%. В хозяйствах населения производство уменьшилось на 3%. Крупного рогатого скота на убой в живом весе выращено на 1,3% больше уровня 2011 г., свиней — на 3,5%, овец и коз — на 0,4%, птицы — на 12%. Молока во всех категориях хозяйств в 2012 г. получено 31,9 млн т, что на 271,2 тыс. т, или на 0,9%, выше показателей 2011 г., в том числе в сельхозпредприятиях — на 2,5%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах — на 12,8%, а в хозяйствах населения

производство уменьшилось на 1,8%.

Основные отраслевые союзы и объединения — «Союзмолоко», «Росптицесоюз», «Национальный союз свиноводов», «Национальный союз производителей говядины», «Национальная ассоциация скотопромышленников», «Росрыбхоз» — на своих семинарах и конференциях подвели итоги и обсудили актуальные вопросы. Благодаря их общим усилиям, равнодушному отношению к судьбам отечественных производителей животноводческой продукции Правительство РФ приняло принципиальное решение о необходимости господдержки всей отрасли. На компенсацию роста стоимости кормов в форме субсидий на 1 кг живого веса свинины, птицы, КРС, молока и производство 1 десятка яиц будет выделено до 15 млрд руб. Для свиноводства, как наиболее пострадавшего при вступлении России в ВТО, из этих средств Национальному союзу свиноводов удалось обосновать 5,7 млрд руб., что в 1,9 раза больше, чем в 2011 г. (3 млрд руб.). Окончательное распределение средств среди отраслей произойдет в ближайшее время.

Новинкой «АгроФермы-2013» стал информационный центр «Энергосбережение и микроклимат в животноводстве и птицеводстве». Впервые в этом году на «АгроФерме» состоялся мастер-класс по определению породных качеств быков. Для его проведения Национальная ассоциация скотопромышленников завезла на выставку быка породы Галловей. Кроме того, специалисты оценивали молочных коров из ОАО «Зеленоградское» и кроликов разных пород. Новейшие достижения ученых демонстрировались в разделе «Наука для российского животноводства». В экспозиции «Книжная полка для животновода» профессионалы приобретали специализированную литературу. Как всегда, работала «Ярмарка вакансий».

За три дня работы выставки ее посетили 9 тыс. 800 человек, из них 97% специалисты отрасли.

Следующая «АгроФерма» пройдет с 4 по 6 февраля 2014 г. на ВВЦ в павильоне №75. ■