



Всё о зерне и не только

В Москве прошла 21-я выставка «МСС: Зерно-Комбикорма-Ветеринария»

Переработка зерна, производство муки, круп и комбикормов — одни из приоритетных направлений развития отечественного агропромышленного комплекса. Выставка «МСС: Зерно-Комбикорма-Ветеринария», которая прошла на ВДНХ в Москве, дала возможность получить представление о состоянии рынков зернопродуктов, комбикормов и ветеринарных препаратов, а также узнать о перспективах развития комбикормовой отрасли. Бессменный организатор выставки — МСЕ «Экспохлеб» во главе с Юрием Кацнельсоном.

В нынешнем году продукцию, проекты и инновации, определяющие векторы развития агропромышленного комплекса на ближайший год, представили свыше 400 фирм и организаций из 46 регионов России, а также из Австрии, Азербайджана, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Германии, Дании, Испании, Италии, Канады,

Китая, Кореи, Нидерландов, Норвегии, Польши, Сербии, Словении, США, Турции, Украины, Франции, Чехии и Швейцарии.

В двух просторных залах разместились стенды компаний, предлагающих корма, кормовые добавки, премиксы, современную технику для выращивания, сбора, перевозки, хранения и переработки зерна, а также сырье, техноло-

гии и оборудование для производства хлебобулочных изделий и комбикормов. На стендах можно было получить информацию о проектировании и строительстве элеваторов и зернохранилищ разных типов, мельниц, комбикормовых и крупозаводов, узнать об условиях приобретения комбикормов для сельскохозяйственных и домашних животных, птицы и рыбы.

Ветеринарные компании представили новые и уже проверенные временем препараты — от витаминов до антибиотиков последнего поколения, — а также инструменты, витаминные и минеральные комплексы, аминокислоты и ферменты, стимуляторы роста, пробиотики, дезсредства и др.

На стендах было многолюдно все три дня форума. В рамках выставки прошли



Фото Н. ЧИСТЯКОВОЙ



Фото Н. ЧИСТЯКОВОЙ

тематические конференции. В деловой программе приняли участие спикеры — руководители отечественных и зарубежных компаний, эксперты и ученые. На семинаре «Комбикорма и генетика — ключевые факторы повышения продуктивности в свиноводстве» с приветственным словом выступил генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалёв, который отметил значительный рост производства свинины в нашей стране.

О проблемах, возникающих при производстве комбикормов, проинформировали президент Союза комбикормщиков Валерий Афанасьев (международная конференция «Технологии производства комбикормов»), о развитии яичного и мясного птицеводства — генеральный директор Росптицесоюза Галина Бобылёва, первый заместитель директора по научной работе ВНИТИП Иван Егоров и независимый консультант в кормовой индустрии Светлана Шукина (семинар: «Комбикорма и рационы в птицеводстве»).

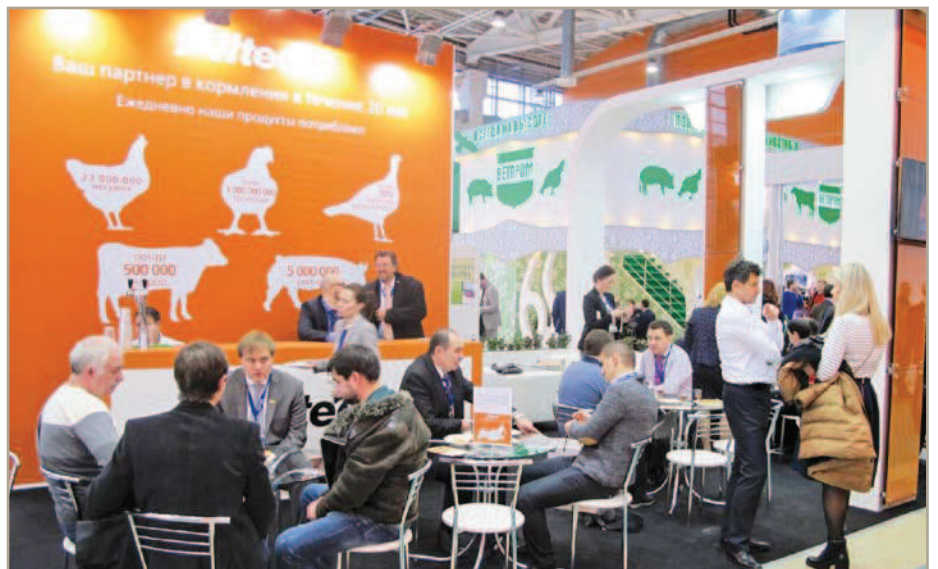
Международная конференция «Развитие мясного и молочного скотоводства» стала площадкой для обсуждения таких тем, как «Профилактика и лечение мастита и эндометрита у коров» и «Инновационные технологии производства кормов в скотоводстве».

Впервые была проведена Международная конференция «Будущее индейководства в России», генеральным спонсором которой стала группа компаний «Ветпром». Встречу открыл президент Национальной индейководческой ассоциации Эдуард Джавадов. С докладом выступил модератор мероприятия генеральный директор Национальной индейководческой ассоциации Юрий Марков. Основными темами обсуж-

Награду из рук Ю. Кацнельсона получает Т. Макарова (компания «СЭЙФИД»)



Фото Е. ПРОКОПЕНКО



дения были вопросы кормления и рационов, современные технологии и оборудование, лечение и ветеринарно-профилактические мероприятия в индееководстве. Конференцию посетили более 70 специалистов.

Наиболее ярким событием форума, по мнению экспонентов и гостей, была презентация крупнейшего в Европе завода по производству премиксов, который построен в Липецкой области компанией «МЕГАМИКС». Как сообщил ее генеральный директор Василий Фризен, это современное предприятие, отвечающее всем стандартам качества. Общий объем инвестиций в проект составил более 25 млн евро. (Подробно об этом вы могли прочитать в журнале «Животноводство России», № 3, 2016.)

Заключительным аккордом выставки «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария» стало награждение победителей конкурса инноваций. Председатель комиссии В. Афанасьев отметил, что в условиях импортозамещения все пред-

ставленные проекты имеют большое значение для развития комбикормовой промышленности и роста экономических показателей таких отраслей, как скотоводство, свиноводство и птицеводство.

В номинациях «Комбикорма и премиксы», «Компоненты для производства комбикормов и премиксов», «Технология производства комбикормов и компонентов», «Оборудование», «Ветеринарные препараты», «Услуги» лауреатами и призерами стали разработчики, производители одноименной продукции, а также представители отечественных и зарубежных компаний.

В числе награжденных — партнеры журнала «Животноводство России»: компании BASF (проект «Инновационная гибридная фитаза нового поколения»), «Коудайс МКорма» (проект «Концепция OVOTOP для улучшения качества яичной скорлупы»), «Мосагроген» (проект «Эндометро-маг-Грин — синергия сил природы и науки»), ООО «АВИСАР» (проект

«Производство высокоэффективных пробиотикосодержащих концентратов и премиксов»), ЗАО «ВИТАСОЛЬ» (проект «Премиксы для повышения качества молока»), ООО «Лифид» (проект «Кормовая добавка Кальцилайт» и «Кормовая добавка Ацидойл»), ООО «ВитаГарант» (проект «L-Met 100: новый стандарт метионина»), ООО «НИИ Пробиотиков» (проект «Разработка технологии и производство пробиотической кормовой добавки Басулифор») и др.

Потребители комбикормов, операторы рынка зерновых, эксперты, аналитики и другие специалисты выразили мнение: деловая программа отраслевого форума «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария» дала возможность не только ознакомиться с современными научными разработками, обсудить конкретные технологические задачи, наладить партнерские отношения, но и определить оптимальные пути решения возникающих проблем. **ЖР**

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Крупнейший немецкий химический концерн BASF заявил о выводе на рынок Natuphos® E — гибридной фитазы, которую презентовал на выставке «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария — 2016». Это новый стандарт в технологии производства, позволяющей комбинировать в одном конечном ферменте такие свойства различных фитаз, как термостабильность, специфичность к субстрату, биоэффективность, общая стабильность и др.

Новая гибридная фитаза Natuphos® E была признана лучшим компонентом для комбикормов в конкурсе «Инновации в комбикормовой промышленности». Результат многолетних исследований BASF оценила экспертная комиссия, в состав которой вошли представители Союза комбикормщиков и организаторы выставки. Жюри конкурса и другие специалисты отрасли познакомились с рядом исследований, доказывающих значительное увеличение доступности растительного фосфора, связанного фитатом, снижение антипитательного эффекта фитата на усвояемость питательных веществ и продуктивность животных благодаря введению в рацион Natuphos® E. Также они убедились в высокой устойчивости гибридной фитазы к пепсину и ее активности при низких значениях pH (менее 3) в пищеварительном тракте животных. Кроме того, участники презентации отметили особую экологичность продукта, позволяющего сократить негативное воздействие на окружающую среду за счет уменьшения выделения фосфора с экскрементами.

Еще одним открытием для посетителей выставки стала новая концепция BASF «Комплексные решения от поля до прилавка», объединяющая весь спектр предложений для ведения сельского хозяйства.

BASF — уникальная компания, которая выпускает более 8 тыс. продуктов, в том числе необходимых на всех этапах производства сельскохозяйственной продукции: в земледелии, заготовке и хранении фуража и кормов, строительстве хранилищ и убойных цехов, дезинфекции, очистке сточных вод и др.

Представительство BASF в Москве:

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37А, корп. 4

Виктор Стенько

Тел.: +7 (495) 231-72-46

E-mail: viktor.stenko@basf.com

Компания DSM NUTRITIONAL PRODUCTS — мировой лидер по производству витаминов, кормовых добавок и премиксов — на протяжении многих лет является постоянным участником самого значимого в России для всех специалистов, работающих в сфере АПК, мероприятия года — выставки «Зерно-Комбикорма-Ветеринария». На несколько дней она стала центром деловой активности как российских, так и международных производителей кормов, кормовых добавок, премиксов, ветеринарных препаратов и оборудования.

В рамках выставки представители нашей компании встретились с важными деловыми партнерами, специалистами крупных агрохолдингов и провели переговоры о взаимовыгодном сотрудничестве. Прошли также деловые встречи с поставщиками ингредиентов для премиксного завода DSM, который расположен в Республике Татарстан.

Несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране, деловая активность всех участников и посетителей выставки была на высоте, и мы использовали возможность для презентации своих инновационных и актуальных продуктов и готовых решений, которые хорошо зарекомендовали себя в России.

К слову сказать, в преддверии выставки, в январе 2016 г., компания DSM представила уже 13-е издание рекомендаций по нормам оптимального применения витаминов для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы под названием OVN — Optimum Vitamin Nutrition, которое выпускается с 1958 г. Над разработкой этих рекомендаций трудились не только специалисты нашей компании, но и генетические



компании по свиноводству, яичному и мясному птицеводству, а также мясному и молочному скотоводству. Для определения норм потребностей животных в витаминах мы проводили всевозможные тестирования и опыты на производственных площадках всего мира и в собственной лаборатории. На выставке компания DSM Nutritional Products анонсировала выпуск печатной версии этих рекомендаций на русском языке.

Представительство компании DSM Nutritional Products в России
129226, Москва, ул. Докукина, д. 16, стр. 1

Тел.: +7 (495) 980-60-60

Факс: +7 (495) 980-60-61

www.dsm.com/animal-nutrition-health

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Компания «ЛАЛЛЕМАНД» — лидер в пищевой и кормовой индустрии — предлагает полный спектр натуральных продуктов, укрепляющих здоровье и повышающих продуктивность сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Применение наших препаратов безопасно для животных и птицы, а значит, и для потребителя, предпочитающего натуральные продукты питания.

На стенде компания «Лаллеманд» представила адсорбенты микотоксинов, дрожжевые про- и пребиотики, органический селен, которые завоевали доверие животноводов и птицеводов России, а также микробно-ферментные препараты для заготовки силоса, сенажа и других кормов.

- Сорбитокс — комбинированный высокоэффективный адсорбент микотоксинов.
- Клиносорб — минеральный адсорбент микотоксинов.
- Левисел SB Плюс — дрожжевой пробиотик для нормали-

зации микрофлоры желудочно-кишечного тракта и здоровья кишечника моногастричных животных.

- Агримос — маннанолигосахаридный пребиотик для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта и улучшения всасывания питательных веществ корма.
- Алкосель R397 — органический селен для повышения сохранности и укрепления иммунитета, улучшения воспроизводительной функции животных и птицы, увеличения продуктивности и качества продукции.
- Левисел SC Плюс — дрожжевой пробиотик для повышения эффективности использования кормов рациона, профилактики и лечения acidозов у жвачных животных.
- Биотал — микробно-ферментные препараты для заготовки кормов.

Кормовые добавки сочетают в себе экономичность и эффективность действия. Это — аргументы необходимости их применения для промышленного поголовья сельскохозяйственных животных и птицы.

«Лаллеманд» тесно сотрудничает более чем с 70 научно-исследовательскими институтами и университетами по всему миру и не теряет связи с клиентами. Цель компании — разработка препаратов, позволяющих наиболее полно реализовать генетический потенциал и укрепить здоровье животных и птицы, повысить прибыльность производства и получать натуральные и безопасные продукты питания.

Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, стр. 2

Тел./факс: +7 (499) 253-41-90

Санкт-Петербург, Дунайский пр-т, д. 13, корп. 1

Тел./факс: +7 (812) 703-48-50

E-mail: russia@lallemand.com

www.lallemand.ru