

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВО — ВАЖНЫЙ ФАКТОР



ТРАДИЦИОННО В МОСКВЕ В РАМКАХ РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» ПРОШЕЛ ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ СМОТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА — «АГРОТЕК РОССИЯ».

В этом мероприятии участвовало 512 компаний и организаций из 29 стран мира. В павильоне и на открытых площадках Всероссийского выставочного центра на общей площади 34 000 м² были размещены сельскохозяйственная техника и оборудование для оснащения предприятий АПК, для внедрения современных технологий, для хранения и первичной переработки растениеводческой продукции.

Самыми активными государствами из ближнего зарубежья, представившими технику, оборудование и запчаст-ти для него, вновь стали Белоруссия и Украина. Впервые в этом году в выставке приняли участие компании из Тайваня.

На выставке были заметны экспозиции таких стран, как Германия, Нидерланды, Венгрия, Румыния, Китай. Германию, Нидерланды и Венгрию представляли не только индивидуальные предприниматели, но и коллективные экспозиции, организаторами которых выступили профильные министерства этих стран.

Отечественные и зарубежные экспоненты традиционно демонстрируют на «АгроТек» новинки оборудования и техники. Компания «Совокрим» разработала для комбикормовой отрасли молотковую дробилку с вентиляторным эффектом для измельчения зерновых, бобовых культур, зерносмесей, гранулированного сырья, отходов производства и других продуктов со сходными физико-механическими характеристиками. Ее же оборудование — кондиционер-пропариватель комбикормов для гидротермической обработки зерновых, бобовых и масличных культур; плющильная машина для зерновых и бобовых культур; сушилка-охладитель для снижения

влажности и температуры готовых комбикормов, а также их компонентов. Специалистов зернопереработки заинтересовали и такие разработки ЗАО «Совокрим», как локальный фильтр ФКЦ/Л с новой системой управления регенерации фильтровальных рукавов и вальцовый блок нового вальцового станка. Система продувки фильтровальных рукавов увеличивает срок их службы, сокращает энергозатраты в результате уменьшения расхода сжатого воздуха. А животноводческим хозяйствам «Совокрим» предлагала мобильные комбикормовые установки для производства рассыпных полнорационных комбикормов различных рецептур непосредственно на месте.

Сразу несколько инноваций для зерноперерабатывающих предприятий представила компания «Мельинвест». Среди них барабанный скальператор БЗО-2М для предварительной очистки зерна от крупных посторонних примесей, он предохраняет от засорения приемно-распределительные устройства оборудования на последующих этапах обработки; сепаратор БИС-200 для первичной очистки, а также калибровки зерна на элеваторах и зерноочистительных линиях предприятий; аспиратор БДЗ-М «Вихрь» для очистки зерна от легких аэродинамических примесей.

Итальянская компания Baitek Machinery продемонстрировала новую мобильную зерносушилку Fratelli Super 200 циклического типа, выполняющую за один проход весь производственный цикл — загрузку, сушку, очистку, охлаждение, выгрузку. Для этой модели предусмотрен ряд дополнительных опций: система аспирации с



пылеуловителем, гидравлическая система подъема центрального шнека и камеры сушки и т.д.

Компания Topnut, много лет производящая и поставляющая комплексные системы зернообработки для АПК, показала новую зерносушилку HR с рециркуляцией тепла. Воздух

рециркулируется из нижней ее части, а также из секции охлаждения. Благодаря такой конструкции снижается энергопотребление и уменьшается объем выделяемой пыли.

Услуги по проектированию, монтажу и пусконаладке предлагали «Зентал Групп», «Зерновой технопарк», «Сельмашсервис»; зерносушильное и транспортирующее оборудование, а также силоса и бункера для хранения зерна — «Брестсельмаш», «Деметра», «Доза-Гран», «Мекмар Руссия», «Объединенные зерновые технологии», «Полымя», «Рила», «Элеватормельмаш», Altibilek, Global Industries, Perry of Oakley, Pofor, Riela, Scafco Grain Systems, Stela Laxhuber, Symaga.

Заметное место на выставке занимали компании, проектирующие и производящие отдельные единицы оборудования, а также заводы «под ключ», в том числе для комбикормовой и для других зерноперерабатывающих отраслей. Среди них «Агро-Техсервис», «Доза-Агро», «Консорциум «Элеваторпродмашстрой», «Контей-Агро»,

«Продмаш», «Технэкс», Cimbria, Crowley Engineering, Mecafa, Petkus Technologie.

Весоизмерительное оборудование промышленного назначения (взвешивание животных, автомобильные, железнодорожные, платформенные весы) демонстрировали «Альфа-Эталон», «Волгоградский завод весоизмерительной техники», «Юстир».

Ключевым деловым мероприятием выставки стал бизнес-диалог «Развитие аграрного бизнеса в России в условиях ВТО». В обсуждении этого актуального вопроса приняли участие Сергей Киселёв, директор Аграрного центра МГУ, заведующий кафедрой агроэкономики МГУ им. М.В. Ломоносова, Михаил Лосев, заместитель директора Департамента экономики и анализа Минсельхоза России, Павел Скурихин, президент Национального союза зернопроизводителей, и другие. По мнению экспертов, внедрение инноваций в сельскохозяйственное производство является важным фактором для его развития.

В условиях ВТО Россия должна использовать самую современную технику, чтобы снизить затраты труда на производство продукции и стать таким образом конкурентоспособной по ее цене.

В рамках выставки также прошли конференции «Техническое и технологическое перевооружение АПК — важнейшее направление Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013—2020 гг.»; «Механизмы инновационного развития АПК России» и другие. Особым успехом у посетителей выставки пользовались тематические мастер-классы, а предметом гордости для специалистов машиностроения стало участие и победы в отраслевых конкурсах.

Посетители и участники выставки не только познакомились с новейшими технологиями производства и использования сельскохозяйственной техники, но и обменялись опытом, расширив свои деловые контакты.

Следующая выставка «АгроТек Россия» состоится 9—12 октября 2013 г.

С 8 ПО 12 ОКТЯБРЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ВЫСТАВОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ «ЭКСПОЦЕНТР» ПРИ СОДЕЙСТВИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ МИНИСТЕРСТВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ, ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ПРОШЛА 17-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ОБОРУДОВАНИЕ, МАШИНЫ И ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» — «АГРОПРОДМАШ».



«Агропродмаш» — одно из важнейших выставочных событий в сфере высоких технологий для пищевой и перерабатывающей промышленности, отражающее их тенденции развития на российском и мировом рынке.

Министр сельского хозяйства России Николай Фёдоров в приветствии к участникам и организаторам «Агропродмаш» подчеркнул, что «эффективная выставка — это не только хорошая возможность заявить о себе, но и обменяться с коллегами ценным практическим опытом, завязать деловые контакты, предложить интересные и перспективные разработки. Именно такая творческая и позитивная атмосфера царит на форуме «Агропродмаш» с первых дней его существования».

В первой выставке приняли участие чуть более 300 экспонентов, расположившихся на площади 7000 м². С каж-

дым годом «Агропродмаш» «растет». И в этом году в пяти павильонах общей площадью 21 000 м² свою продукцию демонстрировали около 700 ведущих компаний из 34 стран мира. Традиционно здесь широко представлены такие страны, как Германия, Австрия, Бельгия, Италия, Нидерланды, США, Швейцария и Франция. «Агропродмаш» служит платформой, где иностранные компании развивают деловые связи на российском рынке пищевой и перерабатывающей промышленности.

В первый день выставки в Конгресс-центре ЦВК «Экспоцентр» прошла пресс-конференция, посвященная ее открытию. Своими знаниями и опытом на ней поделились Михаил Толкачёв, заместитель генерального директора ЦВК «Экспоцентр», Василий Межевикин, начальник отдела Департамента регулирования агропромышленного рынка, рыболовства, пищевой и пере-

рабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства России, Александр Захаров, заместитель директора по экономическим связям и маркетингу ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова, Райнхард Россберг, эксперт Немецкого сельскохозяйственного общества. На конференции выступил Сергей Серёгин, проректор Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г. Разумовского, отметивший, что «Агропродмаш» предоставляет предприятиям российского АПК возможность для обновления производства и модернизации. А это, как раз, то, что в новых экономических реалиях вступления России в ВТО обеспечит повышение конкурентоспособности отечественного производства.

«Агропродмаш» является главным связующим звеном между производителями оборудования и переработчи-



учетом характера и состава очищаемого продукта, типа действующего оборудования и его производительности, в том числе для нестандартных условий производства. Модельный ряд сепараторов включает магнитные сепараторы решетчатого типа с плоскими

стержнями, гребенчатого типа, магнитный блок «шипованный» и новинку — магнитные колонки гребенчатого типа, изготавливаемые по требованиям заказчика.

Для решения задач комплексной автоматизации технологических процессов и инженерных систем производственно-инжиниринговая компания «Промсистем» (до октября 2012 г. — ООО «Промавтоматизация») предлагает полный комплекс услуг, начиная от проектирования и производства вводно-распределительных устройств и шкафов управления, разработки прикладного программного обеспечения и заканчивая монтажными и пусконаладочными работами. Компанией реализованы проекты комплексных АСУ и АСУТП на предприятиях различных отраслей, в том числе комбикормовой и зерноперерабатывающей.

ками сельскохозяйственной продукции, чему, безусловно, способствует формат этого смотра: предоставить специалистам выбор оборудования по всей цепочке — от переработки сырья до получения готового упакованного продукта.

В четком тематическом разделении экспозиционного пространства специалисты легко ориентировались, быстро находили интересующие их компании и получали полное представление о последних тенденциях и новинках мирового и отечественного агропромышленного рынка. Выделены следующие тематические разделы: упаковочное оборудование, дозировка, фасовка, маркировка; весовое, лабораторное, контрольно-измерительное оборудование; переработка зерна, хлебопечение, производство макарон, кондитерское оборудование; автоматизация производства и другие.

Что предлагалось специалистам отрасли?

Это продукция компании «Магнитные сепараторы МГТУ МАМИ», которая разрабатывает и изготавливает магнитные сепараторы различных типов с

Немецкая компания Rembe наряду со взрыворазрядными устройствами, пламягасителями, предохранительными мембранами, пробоотборниками продемонстрировала инновацию — точный расходомер C-Lever под опору для сыпучих продуктов размером частиц от 0 до 5 см. Производительность потока до 600 м³/ч. По отзывам специалистов, это совершенно новый технологический уровень: контроль за производственным процессом, учет продукта, управление потоком, дозирование. Взвешивание сыпучего материала различной плотности и физических свойств с точностью 0,2% производится с учетом центробежной силы продукта при протекании его по наклонной плоскости.

Специалисты свиноводства плотно контактировали с австрийской

компанией Schauer, разрабатывающей оптимальное оборудование для оснащения свиноводческих и животноводческих комплексов. К ним относятся системы для сухого кормления свиней Dryfeed, кашеобразного — Spotmix и жидкого кормления, а также станции для группового содержания свиноматок Compident (на 80 животных), системы навозоудаления, микроклимата с автоматическим управлением отоплением, охлаждением и вентиляцией. Оборудование производится с учетом максимального удовлетворения индивидуальных требований заказчиков.

Продукцию датской компании Haarslev Industries — мирового лидера в области производства оборудования для переработки протейно-содержащих отходов птицеводства и животноводства — представляло ее российское представительство — ООО «Хорслев Индастриз». Это единственная компания, предлагающая на отечественном рынке термический окислитель нового типа, предназначенный специально для перерабатывающей промышленности. В нем летучие органические соединения, окисляясь, расщепляются на новые компоненты без запаха, более безопасные для окружающей среды. В настоящее время в России работает шесть таких окислителей — как на отдельных утилизационных заводах, так и в цехах по убою на птицефабриках.

Также в выставке приняли участие компании «АГРО-3», «Белтимпэкс», «Вентар», «Ивантеевский Элеватор-мельмаш», «Метра», «Нотис», «Сок-Трейд», «Тензо-М», «Физтех», «Эрга» Buhler, Chick Master и другие.

Участники и посетители выставки находили время для посещения деловых мероприятий: конференций, конгрессов, круглых столов и форумов. Особенно посещаемыми были мероприятия, где обсуждалась интересующая всех тема — особенности работы предприятий после вступления России в ВТО.

Работу выставки завершил девятый международный конкурс «Лучшее оборудование для АПК», организованный Министерством сельского хозяйства РФ, фирмой «Агроэкспервис» и ЗАО «Экспоцентр». ■