

ОСЕННЯЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В «ТЕХНЭКС»

А. ИВАКИН, компания «Технэкс»

19 ноября 2015 г. в Екатеринбурге прошла конференция «Комбикорма. Осень 2015», организованная компанией «Технэкс». Конференция была посвящена ключевым вопросам импортозамещения и перспективам развития одной из важных отраслей АПК — комбикормовой. Подобные мероприятия проводятся компанией более 10 лет и стали уже традиционными для ее партнеров. Популярность конференций неуклонно растет, о чем свидетельствует расширение географии участников и увеличение их числа.

В этот раз стремление обсудить технические новинки и перспективные технологии в производстве комбикормов привело на площадку «Технэкс» более 80 руководителей предприятий и ведущих специалистов по кормопроизводству из ближнего и дальнего зарубежья.

Компания «Технэкс» входит в число мировых лидеров производства оборудования для новейших комбикормовых технологий. Первостепенное значение здесь уделяют вопросам качества и совершенствования технологического оборудования, поэтому цель мероприятия — не только ознакомить аудиторию с новыми разработками, но и поддержать открытый диалог с потребителями. Такой диалог помогает реагировать на постоянно возрастающие требования к качеству комбикорма и изготавливать оборудование с учетом отзывов об особенностях эксплуатации предыдущих моделей.

МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Компания «Технэкс» с момента своего основания занимается тем, что сейчас называют модным термином «импортозамещение». Здесь выпускается надежное, адаптированное к российским условиям оборудование, которое не несет для потребителей тех рисков, которые неизбежны при приобретении продукции зарубежного машиностроения. Это санкционные риски, когда в какой-то момент оборудование или его запасные части везти в

Россию будет невозможно. Это ценовые риски, связанные с колебаниями валютных курсов. И, наконец, риски приобретения европейского оборудования с низкокачественными комплектующими, как правило, изготовленными в Юго-Восточной Азии.

Осознание уязвимости бизнеса в нестабильных экономических условиях мотивирует компанию «Технэкс» активно развиваться, предлагая российским аграриям качественное оборудование, позволяющее существенно снизить зависимость от импорта. Имеется большое количество собственных запатентованных разработок. Компания активно инвестирует в инновационные технологии: продукция «Технэкс» собирается из деталей собственного производства, изготовленных по лучшим мировым технологиям с тщательным контролем качества на каждом этапе.

Гостям конференции была предоставлена возможность увидеть процесс создания оборудования «изнутри» в рамках экскурсии по производственным площадкам «Технэкс». Показаны особенности изготовления оборудования для производства комбикормов, технологические возможности от раскроя металла до сборки готового изделия.

ИННОВАЦИИ

Высокие современные требования к гигиене корма требуют пересмотра подходов к термической обработке сырья. Компания «Технэкс» на конференции презентовала технические разработки, которые помогают современным аграриям выйти на качественно новый технологический уровень производства кормов. Участникам мероприятия был представлен **блок термообработки**, состоящий из смесителя-кондиционера СКТ и кондиционера длительной выдержки КДВ. В новом смесителе-кондиционере, оснащенной системой «горячего старта», предусмотрен предварительный его нагрев перед рабочим циклом. Кроме того, продукт в нем движется по схеме «первый на входе — первый на выходе». Благодаря этим техническим преимуществам смеситель-кондиционер выходит в рабочий режим в 2 раза быстрее аналогов и эффективнее обрабатывает насыщенным паром сырье. Еще одна новинка «Технэкс» — кондиционер длительной выдержки, в который продукт поступает из смесителя-кондиционера, — поддерживает необходимую температуру в течение определенного времени, чтобы получить на выходе (после последующего гранулирования, экструдирования или экспандирования) полностью обеззараженный комбикорм с высокой биологической доступностью белков и углеводов.

Гостей конференции ознакомили с новинкой — **пресс-гранулятором Т-800**. Это еще один гранулятор в линейке «Технэкс», предназначенный для комбикормовых заводов с непрерывным режимом работы. Он сочетает в себе качественное гранулирование сырья при низких энергозатратах, удобен в сервисном обслуживании. В нем применен ряд инноваций: металломагнитный канал для очистки сырья от металлических примесей; система подвода ножей для срезания гранул (с помощью индикатора положения ножей легко варьировать длину гранулы); система контроля проскальзывания роликов для предупреждения «завала» и аварийной остановки.

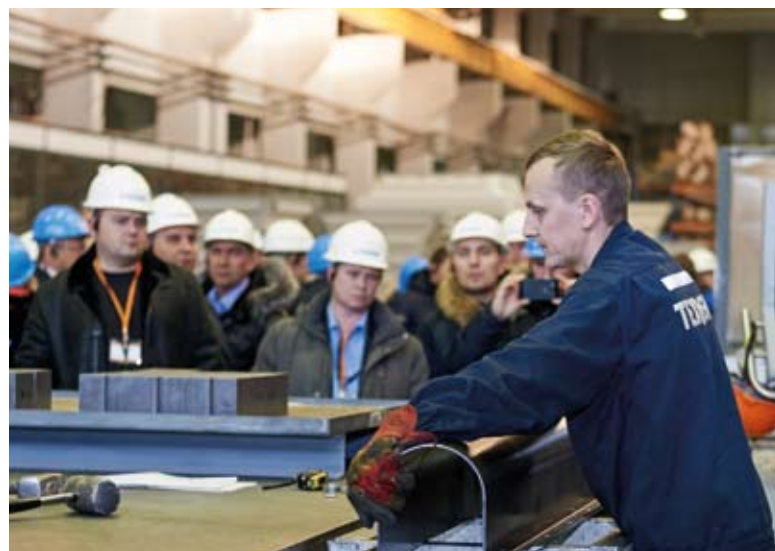
Со времени своего создания (1991 г.) компания «Технэкс» прошла сложный путь от небольшой инженеринговой фирмы до крупнейшего российского производителя оборудования для комбикормовой отрасли. В 2016 г. «Технэкс» готовится отмечать 25-летие и приглашает руководителей и специалистов АПК посетить юбилейную осеннюю конференцию, которая состоится в ноябре. Заявки на участие можно отправлять уже сейчас по адресу: marketing@technex.ru.

ОТВЕТ НА ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ

Компания «Технэкс» с интересом относится к сложным и нетривиальным задачам в комбикормовом производстве: именно такие задачи становятся стимулом двигаться вперед, разрабатывать новые, более совершенные способы обработки конкретных видов сырья.

Участников конференции ознакомили с **подходами к экспандированию и экструдированию** различных продуктов, позволяющими расширять ассортимент комбикормов, адаптировать их состав к запросам разных возрастных групп животных, внедрять сырье, которое ранее не использовалось или использовалось недостаточно ввиду сложности, связанных с его переработкой.

В частности, на примере проекта, реализованного в СГЦ «Знаменский», была представлена схема экспандирования люпина — зернобобовой культуры, которая, несмотря на высокое содержание белка и простоту возделывания (устойчивость к вредителям, адаптированность к российскому холодному климату), редко добавляется в комбикорма из-за значительного содержания в ней алкалоидов. На основе схемы приготовления полножирной сои с изменением температуры и времени выдержки была разработана и успешно внедрена схема обработки люпина с инактивацией присущих ему антипитательных факторов.



ТЕХНЭКС

Приглашаем Вас посетить

наш стенд В470

зал В, пав. 75, ВДНХ, Москва

на выставке

«Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2016»

26-28 января

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Предприятие выпускает более 1400 номенклатурных позиций. Такой широкий ассортимент предоставляет нашим заказчикам возможность приобрести **комбикормовые заводы различной производительности «под ключ»**.

Разработанные «Технэкс»

заводы оснащены таким же оборудованием, которое используется на классических комбикормовых заводах. Линия, укомплектованная техникой промышленного уровня, компактно размещается в однообъемном помещении; на ней вырабатывается корм высокого качества в объемах потребления среднего или малого агропредприятия. Модульные заводы сочетают высокую надежность в условиях круглосуточной эксплуатации, быструю возводимость и минимальные затраты на строительство.

Реализуя принцип «все из одних рук», компания не ограничивается лишь технологическим оборудованием: разработана и успешно внедряется **система бункерных складов для хранения сырья и готовой продукции**. Бункерные склады состоят из сборных модулей квадратного сечения, которые на месте монтируются в единое хранилище и могут быть размещены внутри здания или смонтированы как отдельный стоящий склад. С их помощью можно организовать

пространство, используя максимум полезной площади хранения, а также существенно сэкономить на последующей модернизации склада (стенки бункеров легко нарастить в высоту). Благодаря большому количеству технологических вариаций (гладкие или гнутые стенки, разнообразие выпускных воронок) бункеры «Технэкс» используются для хранения широкого спектра продуктов.

Компания «Технэкс» постоянно совершенствует свою продукцию, повышая качество и обеспечивая ее конкурентоспособность. Оборудование «Технэкс» высоко оценивается как в России, так и за рубежом: выбор в его пользу сделали владельцы 500 предприятий; более 100 заводов построены «под ключ» или полностью модернизированы. И это неудивительно, ведь приоритетом для компании является создание оборудования с исключительной надежностью, которое бесперебойно работает в сложных и напряженных условиях. При этом цена на него стабильно остается привлекательной, что особенно важно в условиях нынешнего колебания валютных курсов.

Открытость для заказчиков — особое преимущество «Технэкс». Проводимые дважды в год — весной и осенью — отраслевые конференции способствуют взаимопониманию между заказчиками с их интересами и «Технэкс» с его возможностью предложить российскому рынку современное, высококачественное и высокоэффективное оборудование для производства комбикорма, сравнимое с ведущими мировыми аналогами. На таких мероприятиях компания открыто делится информацией о собственных технологиях, оборудовании и услугах. ■



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В конце декабря в нашей стране началось снижение цен на зерно — наиболее заметно в Сибири. Так, пшеница 3 класса здесь подешевела сразу на 200 руб./т — до 10 600 руб./т, 4 и 5 классов — на 285 руб. — до 9683 и 9033 руб./т. Период шаткого и неустойчивого равновесия в конъюнктуре внутреннего зернового рынка завершился началом общего снижения цен почти на все зерновые товары. Такого мнения придерживаются специалисты ООО «ПроЗерно» и других аналитических агентств. При этом если падение цен на продовольственное зерно было в пределах 5–90 руб./т (кроме Сибири), то фуражное дешевело активнее. Так, на юге цена пшеницы 5 класса упала на 135 руб./т — до 9533 руб., в цент-

ральных регионах — на 115 руб. — до 9233 руб., на Урале — на 70 руб./т — до 9213 руб./т. В аналитическом центре ЗАО «Рус-агротранс» сообщили, что согласно мониторингу агрохолдингов, заметна стойкая тенденция к ценовому спаду. Если в середине декабря в Курске или Белгороде за тонну пшеницы 3 класса на элеваторе предлагали 10 300–10 700 руб./т, то к концу месяца — 9700 руб./т с погрузкой в автотранспорт.

agro.ru

Минсельхоз России назвал первый прогноз по урожаю зерна текущего сезона — 104 млн т. Об объемах планируемого производства зерновых заявил Пётр Чекмарёв, директор департамента растениеводства, хими-

зации и защиты растений Минсельхоза. При этом, как сообщает ФГБУ «Спеццентрчет в АПК», в 2015 г. Россия произвела 103,4 млн т зерна, или на 1,8% меньше уровня 2014 г. Однако такой прогноз аграрного ведомства некоторым экспертам не кажется реалистичным. Так, в ООО «ПроЗерно», его считают слишком оптимистичным, поскольку озимыми засеяно на 500 тыс. га меньше, чем в 2014 г. — 16,3 млн га. Кроме того, 1,8 млн га из них находятся в плохом состоянии или посевы вовсе не взошли. В «Русагротранс» полагают, что в 2016 г. удастся собрать 93–99 млн т зерна, хотя в целом не исключают, что урожай может превысить 100 млн т.

ИА «Татар-информ»