



Машины KRONE в поле: Товар лицом

*Клиенты выбирают профессиональную,
быстро окупаемую технику*

Наталья СОБОЛЬ

В Венгрию, в местечко Шопронхорпач, в конце июня прибыли 137 журналистов из 27 стран. Привлекло представителей прессы событие неординарное: известные в аграрном мире компании KRONE и LEMKEN впервые решили провести совместный семинар и продемонстрировать свои новинки в действии.



Мобильный пеллетировщик Premos 5000

Фото Н. СОБОЛЬ

Крупный клиент этих фирм в Венгрии — владелец предприятия Гсук (общая площадь земель 6 тыс. га) — позволил партнерам показать на своей территории новые модели в действии. В большом парке техники фермера есть также три пресс-подборщика BiG Pack HDP и один BiG Pack HDP II производства KRONE.

Оба рабочих дня предваряли пресс-конференции с сообщениями об инновациях KRONE, а именно: о технике для уборки и упаковки соломы, мобильном пеллетировщике Premos 5000, измельчителе VariCut.

Владелец завода KRONE Бернард Кроне начал свою речь так:

— Я навсегда запомнил слова отца: «Мы — компания, которая прислушивается к пожеланиям клиентов». KRONE также ценит открытый диалог с прессой. Вы — звено, формирующее общественное мнение и помогающее установить более тесную связь между нами и фермерами.

Нынешний сельскохозяйственный год (с 1 августа по 31 июля) непростой. Но на фоне ситуации во всей отрасли у нас неплохие результаты: надеемся, что оборот компании будет на уровне прошлого года — примерно 550 млн евро. Команда KRONE насчитывает около 5 тыс. человек, 70% оборота фирмы составляют экспортные поставки. По

нашим прогнозам, к 2017 г. обстановка на рынке сельхозтехники изменится к лучшему. Мы уверены, что будущее сельского хозяйства в Европе и в мире оптимистично.

Назвав KRONE кузницей кадров, Б. Кроне передал слово новому генеральному директору завода Мартину Айингу, прокомментировав, что, начав с позиции стажера и получив образование в Университете Оснабрюка, нынешний руководитель достиг больших высот.

В своем выступлении М. Айинг напомнил, что KRONE изготавливает полную линейку кормозаготовительной техники, в том числе дисковые косилки и рулонные пресс-подборщики. За два последних десятилетия в качестве первопроходца в своей отрасли компания представила передовые разработки техники по заготовке основных кормов. Так, например, KRONE первой в мире выпустила рулонный пресс-подборщик Combi Pack со встроенной обмоточной комбинацией, позволяющей одновременно прессовать рулоны и обматывать их пленкой. Также с появлением самоходной косилки-плющилки ViG M от KRONE был задан новый уровень производительности, который быстро оценили в хозяйствах. Уже свыше 1 тыс. единиц ViG M находятся в эксплуатации. Последняя инновация KRONE — это серия кормоуборочных комбайнов ViG X, которую впервые представили в августе 2000 г. Наиболее характерные черты ViG X — усовершенствованная кабина и уникальные двигатели от MAN с системой Common-Rail, обеспечивающие еще большую мощность без увеличения потребления топлива.

Важным фактором успеха директор завода считает активную деятельность партнеров, осуществляющих точную настройку машин. Например, в Венгрии, где проходил пресс-тур, KRONE занимает 18% рынка по косилкам, 40% — по рулонным пресс-подборщикам и 50% — по крупнопакующим прессам. Компания предлагает решения как для небольших ферм, так и для агрохолдингов. Причем все машины, независимо от размеров, оснащены одинаково технологичными элементами, подчеркнул спикер.

Из всего сказанного можно сделать вывод, продолжил руководитель, что клиенты все чаще и чаще выбирают профессиональную технику, которая в



Б. Кроне



М. Айинг

конечном счете быстро окупается. И все это — на фоне общей, не самой положительной тенденции, связанной в первую очередь с чрезвычайно низкими ценами на молочное сырье в Европе.

Флагманом линейки KRONE считают не имеющий аналогов самоходный кормоуборочный комбайн ViG X, предлагаемый в различных классах — от 480 до 1110 л.с.

Система высокой плотности прессования HDP от KRONE стала синонимом для обозначения тяжелых тюков. Специалисты горды тем, что машины компании могут делать самые большие и тяжелые тюки в мире, сказал М. Айинг.

— Мы любим клиентов, инновационные технологии, свою работу, — подытожил директор завода. — Каждый сотрудник компании исповедует эти ценности.

Журналисты смогли оценить предлагаемые фермерам новинки KRONE. Целый день представители завода демонстрировали достоинства своих



В. Марков подробно рассказал о достоинствах каждой модели



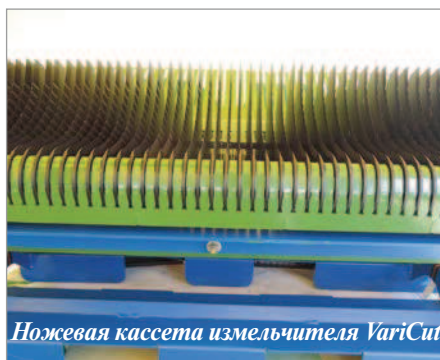
Крупнопакующий тюковый пресс-подборщик ViG Pack 1290 HDP XC

машин, подробно комментируя их преимущества и отличия от предыдущих моделей. Во время показа пресс-подборщиков гости ознакомились с различными технологиями обработки и заготовки соломы.

В общей сложности приглашенные увидели в действии следующие модели техники: рулонные пресс-подборщики Bellima F 130, Fortima F 1600 MC, Fortima V 1800 MC, Comprima V 180 XC, Comprima F 125 XC, Comprima CF 155 XC, Ultima CF 155 XC, а также крупно-



Фронтальный измельчитель PreChop



Ножевая кассета измельчителя VariCut

пакующие тюковые пресс-подборщики BiG Pack 870 XC HDP Multibale, BiG Pack 890 XC, BiG Pack 1290 XC, BiG Pack 1290 HDP XC PreChop, BiG Pack 1290 HDP VariCut, BiG Pack 1290 HDP II XC.

Демонстрация уникального в своем роде мобильного заготовщика пеллет Premos 5000 компании KRONE вызвала особый интерес у журналистов. Premos 5000 был удостоен золотой медали Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG) на выставке Agritechnica-2015 в Ганновере. С помощью этой машины можно производить пеллеты из стебельчатых культур непосредственно из валка в поле, затем пере-

гружать их на транспортное средство для поставки конечному потребителю.

Пеллеты применяют как корм, подстилку в животноводческих помещениях, а также как топливо. Важно, что для Premos 5000 опционально можно заказать разрыхлитель тюков: таким образом машина способна работать круглый год в стационарном режиме.

Premos 5000 (система Kalverkamp) — это название производственной линейки. Слово Premos происходит от латинского *premere* (прессовать), число 5000 обозначает емкость бункера (5000 кг, или до 9 м³). Производительность машины в несколько раз выше, чем большинства стационарных гранулирующих установок. Принцип работы такой: подборщик с рабочей шириной захвата 2,35 м подбирает стебельчатую массу, затем подающий ротор отправляет ее на транспортер (ширина потока массы около 800 мм). Так материал попадает в пространство между двумя прессующими валами (800 мм шириной, диаметром 800 мм), которые оснащены попеременно рядами зубьев и отверстий. Собранная масса вдавливается через матрицу с отверстиями в середину вала. После прессования пеллеты перемещаются через расположенные внутри шнековые транспортеры на ленточный транспортер, а оттуда — в интегрированный накопительный бункер.

Объемная масса пеллет составляет от 600 до 700 кг/м³ (они в 3–4 раза больше тюков из соломы). Из 2,5 кг пеллет можно получить горючее, которое заменяет приблизительно 1 кг мазута, что дает значительный экономический эффект по сравнению с применением многих других энергоносителей.

Сегодня в Европе работает пять машин Premos 5000. Их серийное производство планируют начать в 2018 г., сообщили представители компании.

Специалист KRONE Владимир Марков во время демонстрации техники подробно отвечал на все вопросы российских и украинских журналистов. Беседы продолжались и после завершения рабочего дня.

Редакция журнала благодарит В. Маркова, А. Шиммельфениг и Т. Красотину за профессиональную организацию поездки и помощь в работе. **ЖР**

Шопронхорпач (Венгрия) — Москва
Использованы материалы пресс-релиза «Кроне Русь»



BiG Pack 1290 XC

Фото Н. СОБОЛЬ



Comprima CF 155 XC и Ultima CF 155 XC