

Кverneland — техника с нордическим характером

Елена ПРОКОПЕНКО

Норвежский сельхозмашиностроительный концерн Kverneland Group известен не только в родной Скандинавии, но и далеко за ее пределами. За 135 лет компания прошла путь от небольшой семейной фирмы до международной корпорации с годовым оборотом 500 млн евро. Эффективный производственный процесс, качество и надежность выпускаемого оборудования упрочили ее ведущие позиции во всем мире. Об этом сообщил генеральный директор Kverneland Group СНГ Роберт Цизак на пресс-конференции «Так закалялась сталь».

Как рассказала руководитель по маркетингу Виктория Брызгалина, преуспевающий бизнес родился в 1879 г., когда изобретатель Оле Габриель Квернеланд открыл кузницу и начал производить серпы и косы. Уже в 1890-х он доказал состоятельность своего предприятия и превзошел конкурентов, сконструировав собственный водяной рессорный молот, позволивший увеличить объемы производства до 8 тыс. кос в год. Сегодня Kverneland, по мнению Р. Цизака, нет равных в производстве плугов с высокими рабочими характеристиками и низкими эксплуатационными затратами, потому что для их изготовления закупают не простую сталь, а сделанную по специальному запатентованному рецепту, который хранится в секрете. Он проинформировал, что активное освоение российского рынка компания начала в 2005 г., открыв торгово-маркетинговое представительство, а в 2007-м разместила первое локальное производство.

По информации продакт-менеджера Kverneland Group СНГ Сергея Марнова, дилерская сеть состоит из 25 организаций, работающих в Центральном, Северо-Западном, Южном,



На пресс-конференции



Р. Цизак



В. Брызгалина



С. Марнов

Уральском, Сибирском федеральных округах и на Дальнем Востоке. Реализация и обслуживание техники налажены в 80 областях и республиках Российской Федерации, а объем продаж в 2013 г. составил 20 млн евро.

В. Брызгалина сообщила, что в 2014 г. в Липецке был открыт новый завод, на котором производственные процессы охватывают этапы сварки, покраски и сборки плугов, культиваторов, посевных машин, разбрасывателей удобрений и опрыскивателей. Сейчас предприятие выпускает десять наименований техники Kverneland, а в следующем году дополнит линейку шестью новинками.

Россия для компании — стратегически важный регион. Об этом не раз упомянул Р. Цизак, ведь колоссальный потенциал страны, обширные сельхозугодья и необходимость обновления парка сельхозтехники позволяют прогнозировать повышение продаж оборудования до 50 млн евро в год и увеличение доли рынка вдвое к 2018 г.

Все, кто так или иначе связан с техникой, знают, что надежные и совершенные машины, которые служат на протяжении многих лет без перебоев

и значительных поломок, при интенсивной эксплуатации иногда ломаются. С. Марнов, предвидя встречные вопросы, заверил потребителей, что концерн в кратчайшие сроки может обеспечить клиентов любыми запчастями, потому что в дополнение к номенклатуре запчастей, имеющихся на складе в Зеленограде, необходимые детали доставляют также из Европы автотранспортом, а в экстренных случаях — самолетом. Это особенно важно в период посевных и уборочных работ. Чтобы свести к минимуму затраты времени на поиск и приобретение запчастей ко всем видам машин, Kverneland Group планирует открыть два новых склада в дополнение к уже работающему в Зеленограде.



Пресс-подборщик



Смеситель-кормораздатчик

В. Брызгалина сообщила, что кроме почвообрабатывающих и посевных агрегатов концерн может предложить широкий ассортимент кормозаготовительной техники [косилки, ворошилки, грабли (валкоукладчики), пресс-подборщики, обмотчики, прицеп-подборщики]. В модельный ряд входят машины для измельчения тюков, прицепные и самоходные раздатчики кормов с горизонтальными и вертикальными шнеками, а запатентованные технологии обеспечивают высокие уровни экономической эффективности и качества кормов.

По информации генерального директора компании, производственные площадки Kverneland Group в Европе специализируются на выпуске пресс-подборщиков и обмотчиков (Италия), кормозаготовительной техники (Дания), машин для внесения средств защиты растений (Нидерланды). Отдельное подразделение производит системы электронного управления для всех сельскохозяйственных орудий. Конструкторы и инженеры стараются минимизировать человеческий фактор при выполнении точных операций на поле, что экономит семена, удобрения и пестициды. Отсюда, по его мнению, определенные экологические и финансовые преимущества, которые в полной мере оценили и российские потребители.

На первый взгляд может показаться, что техникой очень трудно управлять, продолжил С. Марнов, однако клиенты Kverneland Group подтверждают, что даже самая мощная конструкция проста в обслуживании, надежна и безопасна. Каждая единица оборудования отвечает установленным стандартам, а высокое качество достигается благодаря новым методам производства и запатентованным технологиям. Именно поэтому аграрии, ориентированные на будущее, отдают предпочтение продукции компании. **ЖР**

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Ведущий центр разработчиков и производителей ветеринарных препаратов для профилактики и диагностики болезней птиц, свиней и рогатого скота (производится около 100 наименований вакцин и около 50 наименований диагностических наборов).

- Референтная лаборатория по бешенству в РФ
- Референтная лаборатория по гриппу и ньюкаслской болезни птиц в РФ
- Испытательный центр

- Международные статусы ФГБУ «ВНИИЗЖ»:
- + Центр МЗБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья
 - + Региональная референтная лаборатория МЗБ по ящуру

Деятельность осуществляется в соответствии с международными стандартами ISO 9001-2008.

600901, Россия, г. Владимир, мкр. Юрьевец
 Тел./факс: (4922) 26-38-77, 26-15-25,
 26-15-51, 38-30-30, 26-18-56
 Тел.: (4922) 26-06-14, 26-17-65
 E-mail: mail@amiah.ru
 http://www.amiah.ru



РЕСОНАНС