

Компании CLAAS

есть чем гордиться

Михаил СОБОЛЬ

На проходившей в Краснодаре в конце минувшего года Международной агропромышленной выставке «ЮГАГРО-2017» внимание многих посетителей было сосредоточено на продукции компании CLAAS. И это не удивительно: сельскохозяйственная техника и оборудование фирмы известны во всем мире. Об итогах работы в 2017 г. рассказали на пресс-конференции генеральный директор завода «КЛААС» Ральф Бендиш, заместитель генерального директора и директор по продажам, маркетингу и послепродажному обслуживанию ООО КЛААС Восток Дирк Зеелиг и генеральный директор ООО «Мировая Техника», официального дилера CLAAS, Кирилл Краттли.

Объемы продаж техники CLAAS постоянно растут, отметил в ходе встречи с журналистами К. Краттли. Например, в 2017 г. тракторов было реализовано больше в 2,5 раза, чем в 2016 г., а зерноуборочных комбайнов — в 1,5 раза.

Положительную роль, подчеркнул Д. Зеелиг, сыграло Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». Благодаря этому цена на нее снизилась. Продавать ее стали за рубли, что исключило возможные потери из-за колебания курса валюты. Сегодня российский сельхозтоваропроизводитель может приобрести выпускаемые краснодарским заводом комбайны TUCANO со скидкой 15%. К тому же для производителей предусмотрена компенсация на так называемый утилизационный сбор, продолжил специалист, что дало возможность сделать комбайны более доступными для покупателя.

Особое внимание компания уделяет автоматизации, подтвердил Р. Бендиш. Если раньше настройка машины и рабочих органов осуществлялась механически и комбайнеру приходилось постоянно выходить из кабины, то сегодня ситуация изменилась. Оператор может увеличить скорость, повысить производительность, частоту вращения барабана и выполнить другие операции при помощи бортового компьютера.

По сообщению представителя CLAAS, компания получила золотую и четыре серебряные медали в Ганновере, на выставке Agritechnica-2017. За автоматическую систему контроля обмолота CEMOS AUTO THRESHING для зерноуборочных комбайнов было присуждено золото. Эта технология обеспечивает автоматизированную настройку величины зазора подбарабана и скорости вращения барабана при обмолоте зерна.



Фото М. СОБОЛЯ

Слева направо: Д. Зеелиг, К. Краттли и Р. Бендиш

Уборочная техника быстро подстраивается под меняющиеся внешние условия, настройки синхронизируются с работой систем сепарации остаточного зерна и очистки, а также со скоростью движения машины. Такая взаимосвязь дает дополнительные преимущества, облегчая выполнение всех последующих операций.

Инженеры компании, отметил Р. Бендиш, намерены внедрить удобную для пользователя интерактивную систему CLAAS CEMOS для трактора. Это — уникальная база сведений о его функциях. Она подсказывает те или иные решения через меню настроек и накануне, и во время работы, причем учитывает информацию, введенную оператором, и параметры, рекомендованные производителем.

В ходе встречи специалисты CLAAS не раз акцентировали внимание на том, что автоматизация выпускаемой компанией техники позволяет максимально исключить ошибки, допускаемые механизатором, то есть минимизировать человеческий фактор. Такой подход, по мнению разработчиков, дает возможность повысить производительность труда.

Представители компании CLAAS сообщили, что доля этой техники в общем объеме производства увеличится. Несмотря на то что себестоимость машин возрастет, затраты хозяйств окупятся за счет более длительного периода их эксплуатации. Учитывая, что потребность в обновлении парка комбайнов и тракторов ежегодно увеличивается, потенциал продаж основной самоходной сельхозтехники CLAAS в России далеко не исчерпан. Именно поэтому в производственной программе на 2018 г. заложен соответствующий показатель роста (+ 20%), подтвердил Р. Бендиш.

ЖР

Краснодарский край

Использованы материалы пресс-релиза CLAAS