

Техникой CLAAS  
мы пользуемся  
уже много лет.  
Она качественная,  
производительная,  
надежная.



“



**ВЛАДИМИР  
КУЖЕЛЬНЫЙ**

АО «Ополье»,  
Ленинградская область



Техникой CLAAS мы пользуемся уже много лет. Она качественная, производительная, надежная. Первый силосоуборочный комбайн JAGUAR появился в нашем хозяйстве 12 лет назад, вскоре мы взяли и второй, потому что сразу увидели результат. Производительность машин – 600 тонн в день и 30 тысяч в год! Зерноуборочными комбайнами от CLAAS мы тоже довольны, у нас два TUCANO: одному 5 лет, другому – 2. Их производительность – 150 тонн в день. Отлично проявили себя в работе и телескопические погрузчики SCORPION, производительные, маневренные, с хорошей высотой подъема. Но самая важная черта – эти погрузчики универсальны. Мы используем их и на укладке сена, и при работе с сыпучими кормами и силосом.



Подпишитесь на новостную рассылку CLAAS,  
чтобы всегда быть в курсе событий.

ООО КЛААС Восток: г. Москва, +7 495 644 1374, [claas.ru](http://claas.ru)

**CLAAS**





# День поля CLAAS собрал аграриев со всей страны

Михаил СОБОЛЬ

**В сентябре компания CLAAS провела свой традиционный День поля. Организаторы каждый год выбирают новый регион и создают уникальную атмосферу. На этот раз мероприятие прошло в Тамбовской области, на территории ООО «Малком-Агро» (Рассказовский район), куда приехали специалисты из соседних регионов, из Ленинградской области и даже из стран СНГ. Аграрии смогли не только ознакомиться с линейкой техники CLAAS и увидеть ее в работе, но и принять участие в обширной культурной программе, прошедшей под девизом «уРОКжайный год» в стиле рок.**

**Б**ольшой интерес у отечественных сельхозпроизводителей вызвали комбайны TUCANO с жатками для уборки зерновых и таких популярных сегодня культур, как соя, кукуруза и подсолнечник. Модели TUCANO

580, 570 и 450 оснащены бункерами объемом 10 тыс. л, что позволяет увеличить промежутки между разгрузкой во время уборки урожая и повысить производительность машин. Во время демонстрации техники аграрии отме-

тили универсальность данного комбайна. Он одинаково эффективно может работать при уборке самых разных зерновых культур — от пшеницы до риса. Такая широкая вариативность требует внесения множества изменений в технические параметры машины, и с этого года во всех моделях TUCANO предусмотрены запрограммированные на заводе-изготовителе настройки для работы с 35 культурами (по восьми ключевым параметрам). Наличие на комбайне защищенной патентом системы обмолота APS делает более равномерным поток растительной массы и на 33% ускоряет его движение, что в свою очередь способствует улучшению эффективности сепарации зерна (за счет большей центробежной силы), а в целом — увеличению производительности механизма в среднем на 20%.

Специалисты хозяйств высоко оценили технику CLAAS и отметили, что работать на ней очень удобно благодаря тому, что в кабине созданы комфортные условия. Управлять техникой CLAAS стало значительно легче за счет использования CEBIS — электронной системы управления, объединяющей множество функций — от автоматической регулировки скорости движения до корректировки частоты вращения ротора, что позволяет механизатору настраивать и оптимизировать все режимы работы машины с одного терминала.

Важнейшая информация выводится на экран и сопровождается звуковым



Фото М. СОБОЛЬ

## ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

СОБЫТИЕ



А. Новикова и Д. Зеелиг (CLAAS)



сигналом, а также оптическим символом с соответствующим текстом.

Участникам Дня поля продемонстрировали весь модельный ряд тракторов — от компактных ARION до мощных XERION с различными вариантами навесного и прицепного оборудования для обработки почвы.

На примере тракторов AXION специалисты ознакомились с балластировкой переднего и заднего моста, позволяющей максимально адаптировать машины к различным полевым условиям в зависимости от рельефа местности. Не осталось без внимания навесное и прицепное оборудование, которым были оснащены посевные, почвообрабатывающие и уборочные агрегаты. По достоинству оценили специалисты интегрированный в правый подлокотник кресла водителя многофункциональный джойстик CMOTION, существенно облегчающий управление трактором.

Организаторы мероприятия показали, насколько может улучшить рабо-

ту техники и механизаторов использование высоких технологий в сельском хозяйстве — программный продукт CLAAS EASY (эффективные сельскохозяйственные системы). Их применение не только упрощает работу оператора и повышает ее эффективность, но и позволяет координировать работу всей техники во время уборки урожая, картировать обработанные участки поля, синхронизировать движение комбайнов и грузового транспорта и многое другое. Впервые на Дне поля в этом году специалисты CLAAS представили систему автоматического вождения GPS PILOT с абсолютно новым корректирующим сигналом RTK Net, который позволяет управлять техникой с точностью  $\pm 2-3$  см без использования собственной базовой станции, принимая поправку GPS/ГЛОНАСС по мобильной связи от всероссийской сети базовых станций.

Во время встречи с представителями прессы заместитель генерального директора ООО КЛАСС Восток Дирк

Зеелиг подчеркнул, что сегодня в России сельское хозяйство интенсивно развивается и спрос на технику вырос. Впервые зерноуборочные комбайны TUCANO можно приобрести по программе субсидированных закупок на основании Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». Это стало возможным благодаря локализации доли производства линейки TUCANO в России, сообщил руководитель. В планах компании — увеличивать долю локализации производства как TUCANO, так и другой техники.

Не ослабевает внимание CLAAS и к совершенствованию самих машин и сервиса. Это означает, что на мировом рынке, в том числе на российском, сельскохозяйственная техника CLAAS всегда будет востребована, а география ее продаж расширится.

Напряженный рабочий день завершился незабываемым мотошоу и рок-концертом с участием известной белорусской группы «Леприконсы». Участники поблагодарили организатора — компанию CLAAS — за насыщенную деловую программу, а также за возможность ознакомиться с новинками и передовыми технологиями, которые инженеры фирмы воплощают в своих разработках. Специалисты отметили, что техника CLAAS с каждым годом становится не только лучше, но и доступнее, а значит, ее целесообразно приобретать и экономически выгодно использовать в отечественных хозяйствах.

ЖР

Тамбовская область