

CLAAS: ЭКСТРЕМАЛЬНО ЗАСУШЛИВЫЕ УСЛОВИЯ НЕ СТАЛИ ПРЕПЯТВИЕМ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ TUCANO С ЖАТКОЙ MAX FLEX

Проведенные в начале июля этого года полевые демонстрации комбайна TUCANO 580 с жаткой MAX FLEX 770 на полях Ростовской области показали, что даже в экстремальных засушливых условиях, когда влажность зерна составляет всего 11%, при нормативном уровне в 14%, тонкие настройки систем обмолота и очистки комбайна обеспечивают бережную обработку с минимальными потерями, не превышающими 1%.

Уборка пшеницы проводилась на площади около 30 га в рамках ежегодного демонстрационного тура CLAAS. Урожайность на поле составила 75,6 ц/га, и в условиях пониженной влажности это могло создать существенные затруднения для работы системы очистки, поскольку на вымолоте в таких условиях происходит сильное крошение соломы. Несмотря на это настройка комбайна на более бережную обработку при пониженной рабочей скорости в 5,3 км/ч позволили обеспечить достаточно высокий уровень производительности в 3,46 га/ч с потерями в пределах нормы в 1%. Для сравнения, в прошлом году при аналогичных испытаниях комбайна TUCANO 580 с жаткой MAX FLEX 930, когда влажность зерна составляла существенно выше 18%, а урожайность – 60 ц/га, производительность комбайна была отмечена на уровне 3,8 га/ч при рабочей скорости 6,8 км/ч.

Всего в ходе демонстрации намолочено 215,9 т пшеницы. Комбайн TUCANO 580 был оснащен системами измерения урожайности QUANTIMETER, GPS PILOT S10 и TELEMATICS ADVANCED с автоматическим картированием урожайности.

«Проведенные демонстрации наглядно показывают универсальность комбайна TUCANO и жатки MAX FLEX. Они наилучшим образом зарекомендовали себя как на уборке культур в более влажных условиях, так и при экстремально засушливой погоде и обеспечивают уборку зерновых с минимальными потерями, что крайне важно на полях с высокой урожайностью. Объемы и высокое качество зерна в бункере в данном случае полностью компенсируют дополнительные затраты на топливо, которые могут возникнуть. Тем не менее, мы рекомендуем обращать повышенное внимание на показатель влажности при планировании начала и сроков уборки», - поясняет результаты испытаний заместитель генерального директора и директор по продажам, маркетингу и послепродажному обслуживанию ООО КЛААС Восток Дирк Зеелиг.

О компании CLAAS

Пресс-релиз

Фирма CLAAS была основана в 1913 году как семейное предприятие (www.claas.com), и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 10 961 сотрудников. Оборот за 2017 год составил 3,76 млрд. евро.

В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов в России. В настоящий момент завод в Краснодаре производит семь моделей зерноуборочных комбайнов и восемь моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО КЛААС Восток в Москве при участии 19 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.