

**CLAAS: КРАСНОДАРСКАЯ МИС ПРОВЕЛА ИСПЫТАНИЯ
ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА TUCANO 580**

В Краснодарском крае были проведены полевые испытания зерноуборочного комбайна TUCANO 580 на базе Северно-Западной Машиноиспытательной станции (МИС). Тестовые работы на уборке озимых культур – пшеницы и ячменя – проводились с широкозахватной жаткой CERIO 930 (ширина 9,2 м). По итогам была подтверждена высокая эффективность и надежность произведенного на российском заводе «КЛААС» комбайна TUCANO 580.

Испытания проводились при урожайности ячменя 69,9-80,2 ц/га (по нормативам не менее 40,0 ц/га), пшеницы - 50,4-72,8 ц/га (по нормативам не менее 40,0 ц/га).

За все время наработка зерноуборочного комбайна TUCANO 580 составила 106 часов основного времени, за которые были убраны зерновые культуры на площади 277 га, в том числе 245 га пшеницы и 20 га ячменя, и намолочено 1883 т зерна.

При средней рабочей скорости движения комбайна 7,6 км/ч производительность на уборке озимой пшеницы за час основного времени составила 7,02 га (36,5 т), производительность за час сменного времени - 4,75 га (24,69 т). Удельный расход топлива за время сменной работы составил 9,0 кг/га или 1,73 кг/т.

При испытаниях не произошло ни одного отказа, соответственно не было вынужденных простоев для устранения неполадок.

Также отмечены высокие показатели качества работы комбайна. В частности, суммарные потери зерна не превысили 1,24% при нормативном показателе не более 2,0%, в том числе потери за молотилкой составили 0,98% (по НД не более 1,5%) и за жаткой 0,26% (по НД не более 0,5%).

Хорошие показатели получены и по качеству зерна. Так, дробление зерна составило лишь 0,9% (при норме не более 2,0%), а содержание сорной примеси – всего 0,1% (при норме не более 2,0%).

В прошлом году аналогичные испытания на тот момент только вышедшей в серийное производство новой модели TUCANO 580 проводились на базе учебного хозяйства «Кубань». Произведенный на заводе «КЛААС» в Краснодаре комбайн TUCANO 580 проверялся при работе с жаткой шириною 7,8 м и показал аналогичные результаты, в частности, по производительности в час и удельному расходу топлива.

Пресс-релиз

Напомним, что модельный ряд TUCANO обновляется ежегодно. С октября 2015 года все обновленные модели 300-й, 400-й и 500-й серий вошли в серийное производство на заводе «КЛААС» в Краснодаре. Среди обновлений TUCANO 580 можно отметить установку ротора диаметром 570 мм, который приводится в действие вариатором бесступенчато прямо из кабины во время работы в диапазоне от 480 до 920 об/мин. Это обеспечивает высокую интенсивность сепарации и гарантирует хорошее качество зерна. Возможность механически регулировать открытие заслонки ротора помогает приспособить площадь сепарации к разным условиям уборки и достичь, тем самым, максимальной пропускной способности. Зерновой бункер был увеличен до 10000 л, который при повышенной на треть, до 105 л/с производительности, может быть разгружен всего за две минуты.

О компании CLAAS

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 11 300 сотрудников. Оборот за 2016 год составил 3,6 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 девять моделей зерноуборочных комбайнов и девять 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.