

## **CLAAS: КОМБАЙН LEXION 6800 ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ В ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СИБИРИ И ЮГА РОССИИ**

В июле и августе комбайны нового поколения LEXION 6800 вышли на уборку урожая в хозяйствах–партнерах CLAAS в Сибирском и Южном федеральных округах. Машины подтвердили свою универсальность и надежность при работе в разных природно-климатических условиях на уборке не только зерновых, но и бобовых культур с задействованием широкозахватных жаток MAXFLEX 930 и CONVIO FLEX 1080. Во всех случаях зерноуборочные комбайны продемонстрировали точность в настройках, высокую эксплуатационную и экономическую эффективность.

В целом складывались благоприятные условия для уборки в разных регионах России. Все работы проводились на полях с равномерной урожайностью без значительных участков полеглых культур. Для достижения максимальной эффективности выгрузка комбайна осуществлялась на ходу с бесперебойным логистическим обеспечением вывоза убранный урожай.

Сбор озимой пшеницы в южных регионах проводился при помощи универсальной жатки MAXFLEX 930, подходящей для работы с низкой высотой среза, а на полях с горохом и ячменем в хозяйствах Сибири задействовалась приставка с гибким ножевым брусом CONVIO FLEX 1080.

В первом случае общая площадь убранной комбайном LEXION 6800 с жаткой MAXFLEX 930 полей составила более 60 га. При урожайности озимой пшеницы 42-45 ц/га и уровне влажности зерна 11-13% машина продемонстрировала производительность в пределах 5,94-7,79 га/ч и 29,4-32,87 т/ч. Удельный расход топлива за время эксплуатации составил 10,2 л/га и 2,4 л/т.

Свою универсальность комбайн LEXION 6800 проявил и при работе с жаткой CONVIO FLEX 1080 при уборке гороха и ячменя в Сибири. Высота среза на приставке устанавливалась в пределах 2-4 см. В обоих случаях производительность составила около 7 га/ч, но 32 т/ч – при уборке гороха и 38,5 т/ч – ячменя. Наиболее впечатляющим и значимым для аграриев стал достигнутый показатель удельного расхода топлива за время работы: 4,1-4,4 л/га и менее 1 л/т при загрузке двигателя в 55-65%.

По итогам полевых работ оценивавшие производительность и эксплуатационные качества LEXION 6800 механизаторы и руководители хозяйств особенно выделили точность и эффективность системы автоматической настройки SEMOS AUTOMATIC. Электронный помощник обеспечил минимальные потери зерна

за молотилкой не более 0,5%, высокое качество очистки при неизменной производительности на протяжении всего времени уборки. Интуитивно понятное управление комбайном позволило механизаторам практически незамедлительно приступить к работе и достичь высокой результативности, независимо от природно-климатических условий и особенностей убираемой культуры.

### **О компании CLAAS**

*Фирма CLAAS ([www.claas.com](http://www.claas.com)) была основана в 1913 году как семейное предприятие, 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 11 000 сотрудников. Оборот за 2020 финансовый год составил 4 млрд евро.*

*В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов. В настоящий момент завод «КЛААС» в Краснодаре входит в четверку крупнейших среди 13 производственных предприятий концерна по всему миру. Завод производит зерноуборочные комбайны TUCANO и тракторы AXION, XERION.*

*Сбыт техники организован через сбытовую компанию «КЛААС Восток» в Москве при участии 18 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.*