

Юбилейный 50-тысячный LEXION сошел с конвейера

Харзевинкель (Германия), июнь 2016. 50-тысячный комбайн LEXION сошел с производственного конвейера CLAAS в Харзевинкеле. Более чем за 21 год своего существования зерноуборочный комбайн LEXION стал флагманом на мировом рынке сельхозтехники – во многом благодаря своей высокой производительности. Более 50 тысяч запчастей, 4 тысячи метров электропроводов, 215 метров гидравлики – все это вместе составляет современный комбайн LEXION. Выпущенный в особом дизайне юбилейный 50-тысячный комбайн можно будет увидеть в ближайшие месяцы на ряде специализированных ярмарок и выставок по всей Европе.

Свой первый зерноуборочный комбайн LEXION компания CLAAS представила в 1995 году, после почти десятилетних испытаний. 400-я серия этой машины предложила аграриям абсолютно новый уровень производительности. Система обмолота зерна APS, оснащенная увеличенным до 600 мм барабаном, впервые была дополнена системой дополнительной сепарации остаточного зерна ROTO PLUS. Такая комбинация привела к доказавшей свою эффективность системе APS HYBRID. Для механизаторов создали комфортные условия, кабину оборудовали штатным компьютером CEBIS, а системы GPS PILOT и LASER PILOT существенно облегчили управление машиной.

Благодаря комбайну LEXION компания CLAAS создала новый премиум сегмент в сельхозмашиностроении. Уже через шесть лет после появления на рынке первой модели с конвейера сошел 10-тысячный зерноуборочный комбайн мощностью в 415 л.с. LEXION 480 на гусеничном ходу. Его производительность достигала до 40 т зерна в час. Это стало лучшим доказательством успеха и эффективности комбайна на полях по всему миру.

Результатом дальнейшего развития премиальной зерноуборочной техники стало появление в 2003 году модели LEXION 500-й серии. Увеличенная производительность и усовершенствованные технологии (в частности, регулируемые створки ротора для подстройки под систему сепарации, а также экстренная остановка жаток) сделали работу механизаторов еще проще. А всего два года спустя CLAAS представил 600-ю серию, которая в очередной раз смогла предложить фермерам еще большую производительность – вплоть до 70 т зерна в час.

Производство самого мощного зерноуборочного комбайна LEXION 700 началось в 2010 году. Эта машина может двигаться по дороге со скоростью до 49 км/ч и работать с жатками шириной до 12,3 м. При этом обеспечивается бережное отношение к почве и урожаю. Высокопродуктивное программное обеспечение тщательно документирует весь процесс уборки и предоставляет механизатору всю необходимую информацию.

Однако новую веху в истории развития зерноуборочных комбайнов компания CLAAS поставила, выпустив в 2013 году LEXION 780. Помимо бункера объемом в 13,5 тыс. литров, он оборудован интегрированной системой помощи механизатору CEMOS AUTOMATIC. Программа контролирует заранее установленные настройки и через некоторое время сама находит оптимальный режим работы системы обмолота. Оптимальные настройки контролируются ежесекундно и адаптируются к меняющимся в течение дня условиям

Пресс-релиз

работы. Комбайн LEXION 700, оснащенный системой 4D-очистки и системой автоматического контроля потока зерна, получил награду «Машина года – 2016» на крупнейшей в мире выставке сельхозтехники Agritechnica.

Успех комбайну LEXION обеспечила работа не только инженеров CLAAS, но и самих сельхозпроизводителей, эксплуатирующих комбайн по всему миру. Многие из них отдают предпочтение именно этим высокопроизводительным машинам уже более 20 лет. Бургард Кайфман из Оснабрюка отмечает: «Мой отец купил первый комбайн CLAAS еще в начале 60-х годов прошлого века. С тех пор мы всегда используем технику CLAAS. Первый LEXION 430 поступил к нам в 1998 году». Недавно Бургард Кауфман пополнил свой внушительный парк из 18 зерноуборочных комбайнов моделью LEXION 670.

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 11 000 сотрудников. Оборот за 2015 год составил 3,838 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 десять моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО Клаас Восток в Москве при участии 18 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.