

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

День поля CLAAS в Ленинградской области

Крупнейший европейский производитель сельскохозяйственной техники CLAAS в июне 2013 года провел в рамках Дня поля на базе ЗАО «Волховское» Ленинградской области презентацию кормозаготовительной техники. Одним из основных условий получения кормов высокого качества является своевременная уборка трав в заданные агротехнические сроки. Качественное выполнение работ может быть обеспечено в том случае, если каждая машина комплекса обеспечивает оптимальные условия для качественного и производительного выполнения последующих операций.

На Дне поля специалисты сбытовой компании CLAAS в России представили высокопроизводительный комплекс машин CLAAS, применяемый для заготовки травяного силоса и сенажа.

Для скашивания трав был предложен агрегат из широкозахватной навесной косилки Disco 9100 CAS и фронтальной косилки Disco 3100 FC на базе трактора Axion 850, оснащенный

новейшей инновационной системой автоматического рулевого управления GPS Pilot Flex. Дневная выработка на скашивании трав составляет 100 га.

Интенсификация сушки скошенных



Агрегат из широкозахватной навесной косилки Disco 9100 CAS и фронтальной косилки Disco 3100 FC на базе трактора Axion 850

трав, особенно при неблагоприятных погодных условиях, крайне важна для получения высокопитательного корма. CLAAS представил высокопроизводительную прицепную десятироторную ворошилку Volto 1320T с шириной захвата 13 м. В транспортном положении машина складывается, и ее габариты не превышают 3 м.

Важной операцией заготовки кормов является формирование валков скошенных трав. Оптимальной производительностью обладает широкозахватный валкообразователь Liner 3500, позволяющий достичь равномерной по длине и поперечному сечению укладки валка.

На Дне поля был продемонстрирован кормоуборочный комбайн Jaguar 950 с увеличенным на 28% загрузочным сечением, оснащенный детекторами обнаружения металла и камней, а также системой телеметрии CLAAS Telematics.

Прогрессивной технологией, позволяющей осуществлять комплексную механизацию заготовки кормов, является уборка рулонными пресс-подборщиками. Компания CLAAS представила модель Rollant 375 RC с камерами постоянного объема, 17 усиленными вальцами и системой MPS, позволяющей увеличить плотность прессования центральной части тюка. Для заготовки сенажа, зеленого корма, сена в измельченном виде могут использоваться тележки-самопогрузчики. Эти машины осуществляют подбор массы из валков, загрузку их в кузов с подпрессовкой и транспортировку к местам хранения и скармливания. Ножи, устанавливаемые на машине, позволяют одновременно с подбором массы производить ее измельчение. Также впервые в России на мероприятии был показан прицеп-самопогрузчик Quantum 5700P объемом 34,5 м³, оснащенный измельчителем с 33 ножами.

Для погрузки и складирования тюков и рулонов используются универсальные самоходные телескопические погрузчики Scorpion грузоподъемностью от 3300 до 4000 кг.

В Дне поля приняли участие более 200 сельхозтоваропроизводителей из Ленинградской, Псковской, Тверской, Курской, Воронежской и других областей, а также Республики Башкортостан.

Компания CLAAS благодарит комитет по сельскому хозяйству Ленинградской области и персонально руководителя ЗАО «Волховское» Федора Анатольевича Коноплева за совместную организацию мероприятия.



Широкозахватный валкообразователь Liner 3500



Кормоуборочный комбайн Jaguar 950 с увеличенным на 28% загрузочным сечением, оснащенный детекторами обнаружения металла и камней, а также системой телеметрии CLAAS Telematics



Самоходный телескопический погрузчик Scorpion 7040