

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, оснащ-

ный 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