

СОБЫТИЕ

## «АгроЦентрЛиски»

Более 150 аграриев из разных областей центра и юга России – «встретили весну» на Дне открытых дверей в новом сервисном центре компании «АгроЦентрЛиски» (Лискинский район, Воронежская область). Строительство началось в сентябре 2010 года, а 3 марта нынешнего года сервис-центр уже принимал гостей.

### встретил весну и гостей!



Это был День открытых дверей для аграриев, интересующихся новыми технологиями, передовым сельхозоборудованием, новинками в области точного земледелия и продуктивного животноводства. Директор группы компаний «АгроЦентр» Алексей Григорьев подчеркнул, что на протяжении девяти лет специалисты компании помимо классических сельскохозяйственных решений предлагают новые эффективные технологии и адаптируют на российском рынке мировые аграрные тенденции.

В продолжение темы «эффективных возможностей» гостям представили систему точного земледелия и агроменеджмента «НиваКонтроль», разработанную совместно с немецкими компаниями Hensenhof\_Electronic GmbH и WTK-Elektronik GmbH. Ее внедрение максимально облегчает контроль деятельности всего хозяйства и помогает использовать сельхозмашины максимально эффективно. Также было представлено послеуборочное оборудование канадской корпорации Ag Growth, завоевывающее все большее одобрение у российских аграриев благодаря безупречным условиям хранения и значительной экономии времени и средств на строительстве зернохранилищ.

Продолжение на стр. 2

С МИРУ ПО ФАКТУ

## Королевская награда для Väderstad



Король Швеции Карл Густав наградил Кристера Старка, председателя совета директоров компании Väderstad, орденом за значительный вклад в развитие промышленности страны. Кристер Старк рассматривает эту награду как знак высокой оценки работы компании Väderstad по производству высокопроизводительной сельхозтехники.

## «Чистый» двигатель JCB

Компания JCB приняла участие в разработке самого экологически чистого двигателя JCB Ecomax T4 объемом 4,4 литра, который не выпускает вредных веществ. Инновационное решение высокоэффективной системы сгорания соответствует стандарту Tier 4 без использования сажевого фильтра (DPF) и дополнительной обработки выхлопных газов, что позволяет снизить потребление топлива.



Начало на стр. 1

## «АгроЦентрЛиски» встретил весну и гостей!

Сегодня на территории сервисного центра работает сборочное производство шведской компании Vaderstad.

Директор предприятия Анатолий Хан рассказал гостям, что в настоящий момент производство сконцентрировано на крупных пневматиче-

В 2012 году будет дан старт зерновым пневматическим сеялкам Rapid и новинкам Vaderstad: сеялкам Spirit и легким культиваторам Swift.

– Дилеры Vaderstad работают в 30 странах, но производство до сих пор было только в Швеции, – рассказы-

вает Анатолий Хан. – Теперь еще и в Воронежской области. Для России с ее огромными пространствами особенно важно, чтобы производство и сервис были географически приближены к потребителю. Есть ли разница в качестве сборки? Думаю, самое высокое качество – именно у российской продукции. Шведская компания понимает, что должна зарекомендовать себя на

российском рынке, и ведет жесточайший контроль каждой единицы. Есть еще одно значительное преимущество – теперь техника Vaderstad субсидируется государством, как произведенная в России. Участники мероприятия также познакомились с деятельностью сельхозпредприятия «ЭкоНиваАгро». Они побывали на элеваторе и на новом молочном комплексе, где посмотрели в работе доильную установку типа «карусель» от компании «ГЕА Фарм Технолоджиз Рус».

Юлия САЛЬКОВА

Сервис-центр «АгроЦентрЛиски»  
Общая площадь: **2 500 кв. м**  
Производственные помещения: **1150 кв. м**  
Склад запасных частей и расходных материалов: **1050 кв. м**  
Офисные помещения: **300 кв. м**

ских сеялках Rapid AC combi-drill и культиваторах TopDown, орудиях, наиболее популярных у российских аграриев.

Этим летом начнется выпуск механических сеялок Rapid, машин для прямого сева Seed Hawk и стерневых культиваторов Carrier.

изводство и сервис были географически приближены к потребителю. Есть ли разница в качестве сборки? Думаю, самое высокое качество – именно у российской продукции. Шведская компания понимает, что должна зарекомендовать себя на



**Компания «АгроЦентрКурск» приняла участие в семинаре по вопросам подготовки к посевной кампании.**

Губернатор Курской области Александр Михайлов поставил перед аграриями задачу преодолеть последствия прошлогодней аномальной жары и собрать 3,5 миллиона тонн сахарной свеклы, а также уве-

## Весенний день год кормит

протяжении нескольких лет продает сельхозпроизводителям импортную технику.

Особый интерес вызвала посевная техника компании Kverneland Group.

Как рассказали специалисты «АгроЦентраКурск», лидер продаж – сеялка Moporill, которая отлично подходит для посева сахарной свеклы.

– Это «точная и честная» сеялка, которая гарантирует качественные всходы, – утверждает Александр Усов, старший менеджер по продажам ООО «АгроЦентрКурск». – Машина оснащена специальными датчиками контроля высева. Сеялка универсальная – может использоваться как для обычного сева,

так и для мульчированного. С этим агрегатом земледельцам не составит труда увеличить объемы производства сахарной свеклы.

Качественно и в срок провести уборку корма помогут высокопроизводительные косилки плющилки Taagur, грабли Aandex 773 и ворошилки Fanex Kverneland Group.

Полобившаяся местным аграриям техника компании Vaderstad также была представлена на семинаре.

По словам Александра Усова, среди «любимцев» – культиваторы TopDown и Carrier. TopDown способен произво-

дить как неглубокую культивацию почвы, так и максимальную – на глубину 25 см. Машина



личить производство кормов для животноводческой отрасли.

На семинаре со своей продукцией выступила компания «АгроЦентрКурск», которая на

обеспечивает качественную обработку почвы за один проход. Культиватор Carrier имеет широкий спектр применения – от высокоскоростной культивации почвы с пожнивными остатками до подготовки семенного ложа после глубокой вспашки.

Анна БОРДУНОВА

## «АгроЦентр» на юге России

Представители Краснодарского филиала компании «АгроЦентрЛиски» приняли участие в Агропромышленном форуме юга России, который объединил две выставки – «Интерагромаш» и «Агротехнологии».

В числе экспонентов – около 150 компаний со всех регионов России, а также из Украины, Белоруссии, Чехии, Великобритании и США. Было представлено более 500 единиц самоходной и прицепной

техники, оборудования для почвообработки, животноводства, кормозаготовки и оросительные системы, а также – новейшие разработки в области защиты растений, химических и минеральных

удобрений.

Представители Краснодарского филиала ООО «АгроЦентрЛиски», самого молодого подразделения «АгроЦентра», приняли активное участие в выставке.

– Нынешний форум – это первый деловой выход на сельхозрынок юга России, «пробный шар», – отмечает Евгений Люты, руководитель Краснодарского филиала ООО «АгроЦентрЛиски». – Мы



встретились с партнерами «АгроЦентра», заключили договоры на поставку посевной техники.

Юлия САЛЬКОВА

# Весенний «слет» Kverneland

40 инженеров компаний-дилеров концерна Kverneland собрались на базе сервисного центра ООО «АгроЦентрЛиски», где состоялось обучение по посевной технике Kverneland. Цель обучения – получить практические навыки в настройке посевных машин.

Свое мастерство в устройстве, настройке и регулировке сеялок Moporill и Optima оттачивал инженерный состав под руководством специалистов Kverneland Константина Кобзева и Павла Третьякова. Сеялки Optima и Moporill успешно работают в российских сельхозпредприятиях. Они просты и надежны. Moporill идеальна для профессионального пунктирного высева свеклы и рапса. Optima – для посева семян кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника и сои.

Собравшиеся с интересом изучили электронный терминал TELLUS, поставляющийся в комплекте с посевными машинами. С его помощью отслеживаются различные параметры



работы сеялок: норма высева, расстояние между семенами, количество уложенных семян. Также этот терминал позволяет использовать системы точного земледелия.

– В «АгроЦентрЛиски» мы

приезжаем делиться опытом уже во второй раз, – рассказывает Константин Кобзев, сервисный инженер ООО «Квернеланд Групп СНГ». – Высокая техническая оснащенность сервисного центра компании позволяет наи-

более эффективно проводить обучение, которое происходило непосредственно в мастерских у сельхозагрегатов. Спасибо нашим ученикам за проявленный энтузиазм!

Юлия САЛЬКОВА

## «Телескопы» JCB стали умнее

**Общее устройство, ремонт, диагностика и обслуживание телескопических погрузчиков JCB с новой гидравлической системой – об этом говорили на семинаре-обучении для инженеров группы компаний «АгроЦентр», состоявшемся на базе ООО «АгроЦентрЛиски» (Воронежская область, Лискинский район).**

С ноября 2009 года компания JCB заменила механическую гидравлическую систему на всех телескопических погрузчиках на электронную. Это новое техническое решение внесло целый ряд изменений в устройство «телескопов».

– Гидравлика – это основная система погрузчика, с ее помощью выполняются практически все манипуляции, – говорит Семен Костин, менеджер по технической поддержке компании JCB Россия. – Поэтому мы уделяем пристальное внимание всем изменениям, произошедшим в гидравлической системе телескопического погрузчика. Для оператора электронная гидравлика добавила несколько плюсов: легкая система управления, непревзойденная точность выполнения манипуляций, компьютерная диагностика. Также производительность гидравлического насоса новых погрузчиков выросла со 110 л/мин. до 140 л/мин.

По признанию инженеров

«АгроЦентра», три дня обучения «пролетели как один день». В учебных мастерских сервисники на практике осваивали все настройки. В аудиторию инженеры вошли только для того, чтобы



сдать экзамен и получить диплом об успешном прохождении обучения.

– Важное преимущество электронной гидравлики – это

компьютерная диагностика, – отмечает Максим Сидельников, сервисный инженер ООО «АгроЦентрЛиски». – Теперь инженер при помощи специальной программы, установленной на его рабочий ноутбук, может протестировать систему на наличие неполадок и устранить их.

Механическая гидравлика была на пружинах и тягах. Сейчас это полностью электронный джойстик, напоминающий джойстик в игровой приставке. Управление

чаки JCB «стали умнее, а жизнь оператора проще».

### СПРАВКА

Группа компаний «АгроЦентр» поставляет модельный ряд телескопических погрузчиков JCB Agri:

**536-60** (грузоподъемность – 3,6 т, высота подъема – 6,2 м);

**531-70** (грузоподъемность – 3,1 т, высота подъема – 7 м);

**536-70** (грузоподъемность – 3,6 т, высота подъема – 7 м);

**541-70** (грузоподъемность – 4,1 т, высота подъема – 7 м);

**535-95** (грузоподъемность – 3,5 т, высота подъема – 9,5 м)

Телескопические погрузчики JCB с боковым размещением двигателя и фантастической обзорностью демонстрируют мощь, скорость, точность выполнения операций и управляемость – параметры, необходимые для быстрой, эффективной и безопасной работы. Они превосходны при погрузке зерновых, органических удобрений, работе с силосными буртами или штабелировании рулонов и ящиков.

Юлия САЛЬКОВА

# Väderstad:

## прицел на мощность!

Компания Väderstad презентует новую модель культиватора Carrier 925, которая идеально подходит для предпосевной подготовки почвы на больших площадях.



Новый культиватор Carrier 925 – самый мощный из семейства Carrier. Высокая производительность – главное преимущество машины. Благодаря встроенной системе Crossboard и давлению на диск в 135 кг Carrier 925 идеально подходит для дробления, рыхления и выравнивания тяжелых борозд, а также эффективного срезания и перемешивания стерни с землей. Культиватор позволяет сократить количество проходов при предпосевной подготовке. Высокое давление на диск позволяет машине демонстрировать большую мощность даже в сложных условиях экс-

плуатации.

### Универсальные стальные лапы

Культиватор Carrier с выравнивающей доской Crossboard может использоваться как для традиционной, так и для минимальной обработки почвы. Агрегат прекрас-



нечник выравнивателя Crossboard выполнен в виде наклонной пластины трения, которая при необходимости может быть заменена. Выравниватели соединены между собой стабилизирующим брусом, выполненным из рессорной стали с усилием на излом более 1100 Н/мм.

Carrier 925 оснащен электрическим контролем глубины, обеспечивающим возврат рабочего органа на заданную глубину при повторном снижении.

### Управляем без проблем

Глубина захвата дисков и угол атаки выравнивателей

могут регулироваться на ходу при помощи гидравлических цилиндров из кабины трактора. Во время обработки стерни выравнивающая доска может быть полностью сложена.

### Сила есть

Стальной каток, выполненный из усиленной под прессом стали, является износоустойчивым и оказывает сильное



давление на почву и пожнивные остатки. Катки имеют форму дисков, что позволяет не просто обрабатывать поверхность, а интенсивно измельчать стерневые растительные остатки и смешивать их с почвой.

Анна БОРДУНОВА

# Swift - почвообработка под контролем

Компания «АгроЦентр» представляет новый стерневой культиватор Swift от Väderstad. Концепт-машина успешно прошла полевые испытания в Европе и в этом году будет представлена на суд российских аграриев.

Swift – стерневой культиватор с высокой производительностью и низким расходом топлива. Он обрабатывает почву на глубину до 15 см. Культиватор выполняет интенсивное смешивание пожнивных остатков с почвой и оставляет выровненную поверхность.

– Swift – простая, но очень надежная машина, – рассказывает Николай Иванушев, директор по продажам компании «АгроЦентр». – Агрегат отлично подходит для хозяйств, применяющих минимальную систему обработки почвы.

За счет прицепного дышла культиватор агрегируется за прицепную серию трактора, что делает машину маневренной. Опорные колеса на каждом крыле гарантируют высокую копирующую способность и по-

могают выдерживать заданную глубину обработки. Swift имеет заднее прицепное устройство, к которому можно присоединить катки по усмотрению сельхозпроизводителя.

Каждая ось рамы несет два ряда пружинных стоек с расстоянием 650 мм. Это делает четырехрядную машину более компактной, что позволяет ей работать даже при большом количестве пожнивных остатков. При работе культиваторные стойки интенсивно вибрируют в горизонтальном направлении, что позволяет делать отличную почвообработку при низких энергозатратах. Стойки оснащены долотами 50 или 80 мм и распределены с расстоянием 19,3 см, что обеспечивает полную обработку поверхности даже при небольшой глубине обработки почвы.



Характеристики	Модель		
	SW 560	SW 720	SW 860
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 160	от 210	от 260
Рабочая ширина захвата, м	5,6	7,2	8,6
Транспортная ширина, м	5,6	7,2	8,6
Транспортная высота, м	макс. 4,0	макс. 4,0	макс. 4,0
Вес, кг	2500	3300	4000
Кол-во культиваторных стоек	29	37	45
Расстояние между стойками, см	19,3	19,3	19,3

ДОКАЗАНО НА ПРАКТИКЕ

# Точный высев

Посевные комплексы Seed Hawk уже несколько сезонов работают в Курской, Воронежской, Пензенской, Новосибирской и Тюменской областях. Как показала практика, производительные машины идеально подходят для нулевой обработки почвы, гарантируя высокое качество урожая.



## с Seed Hawk

Нулевая обработка почвы (No-Till) существенно сокращает агротехнические операции, не требуя дополнительной вспашки и культивации почвы. Она предусматривает прямой посев семенного материала в почву. В засушливых регионах технология прямого посева является наиболее распространенной и эффективной. Почва получает влагу из атмосферы вместе с дождем и снегом и так же быстро

отдает ее, если интенсивно культивируется. Эффективное управление запасами влаги в почве – основное преимущество прямого посева. Пожнивные растительные остатки на поле выступают естественным барье-

ром на пути испарения при перепадах температуры.

Seed Hawk отлично подходит для высева семян по

раций за один проход, Seed Hawk позволяет сельхозпроизводителю экономить время и расходы на топливо. Посевной

комплекс Seed Hawk оснащен системой из двух параллельно-последовательно идущих по посевному ложу сошников с острой режущей кромкой. Это позволяет размещать



технологии No-Till. При посеве сеялкой Seed Hawk расстояние между рядками составляет 25 см, что гарантирует наиболее оптимальное распределение растительных остатков по поверхности поля, а также ускоряет посев и сохраняет основные запасы влаги в почве, не нарушая ее структуру.

– Сеялкой Seed Hawk 600 С по технологии No-Till мы засеяли около 200 га, – говорит Михаил Евланов, генеральный директор ООО «Знаменское» (Тюльская область). – Точный высев – основное преимущество агрегата. Получили отличные всходы. Эффект был достигнут за счет пневматической подачи семян и системы точного высева сеялки, что позволило посеять семена во влажную почву.

Совершая несколько опе-

удобрения на оптимальном и безопасном удалении от семени. Ростки получают необходимое питание без риска быть «сожженными».

Еще одна отличительная особенность – способность работать на разнообразных почвах. Сеялка может функционировать как на твердых почвах, так и на песчаных.

Машина снабжена единым пультом управления из кабины трактора с монитором, который выдает различную информацию. Специалист сразу же может узнать текущую скорость посева, засеянную площадь, норму внесения семян и удобрений.

В Россию сеялки поставляют с шириной захвата 6, 8, 12, 18 и 24 метра. Все модели сеялок – комбинированные, осуществляют посев с одновременным внесением удобрений.

Анна БОРДУНОВА

# Strautmann:

Для достижения высоких показателей в животноводстве необходимо внедрять в производство современные агрегаты и оборудование для заготовки и приготовления кормов. Представляем новый бренд высокопроизводительной техники для животноводства Strautmann (Германия).



## Больше молока – меньше затрат

Значительную роль в повышении молочной продуктивности крупного рогатого скота играют кормосмесители. Эти машины создают полнорационные, сбалансированные кормосмеси, необходимые для полноценного питания животных. Благодаря смешиванию отдельных компонентов в каждой порции животные получают одинаковый состав корма. Такой подход к кормлению дает хорошие результаты: надои увеличиваются, а качество молока повышается. Применение кормосмесителей позволяет сельхозпредприятию заметно улучшить основное питание КРС, используя корма собственного производства, а значит, сократить затраты по этим статьям.

## Повышаем продуктивность

Новые самоходные кормосмесители Verti-Mix и Verti-Mix Double Strautmann – последнее слово техники для животноводства, совмещающей преимущества горизонтальных и вертикальных кормосмесителей. Агрегаты являются надежными и высокоэффективными машинами, оснащенными новейшим программируемым взвешивающим устройством с 40 рационами, а также новыми серповидными ножами, которые обеспечивают бережное отношение к кормам при интенсивной обработке.

Кормосмесители Verti-Mix оснащены поперечным раздаточным транспортером, а также различными дозирующими заслонками. На смешивающем бункере может устанавливаться воронка для загрузки минеральных добавок. Она облегчает добавление небольших порций корма. Для переработки целых круглых или прямоугольных рулонов

может быть установлено предохранительное кольцо на бункере, которое предотвращает просыпание корма через край бункера при смешивании рулонов.

Смесители-кормораздатчики оснащены двумя противорезающими пластинами,



которые позволяют измельчать целые круглые или прямоугольные рулоны.

Разработанные компанией Strautmann смешивающие шнеки Vario с регулируемыми ножами обеспечивают быстрое смешивание всех компонентов корма. Благодаря расположению режущих ножей внутри достигается экономия мощности до 25 процентов. Дополнительный скребок на нижней части смешивающего шнека обеспечивает быструю и равномерную выгрузку кормовой смеси. Специальная износоустойчивая конструкция предотвращает попадание корма между валом и лентой транспортера, что препятствует ее износу.

Весовое устройство является важной составной частью кормосмесителя. При точном определении массы отдельных компонентов достигается наибольшая рентабельность использования кормораздатчика. Компания Strautmann разработала целый ряд различных весовых устройств. TM

HL 5 – программируемое весовое устройство без передачи данных. Оно позволяет запрограммировать 50 рецептов из 30 компонентов. PTM Super Graphic – весовое устройство с передачей данных. С помощью поставляемого программного обеспечения позволяет вводить и считывать на ПК 150 рецептов из 30 компонентов. Системы идеально подходят для полного контроля за кормлением.

внутренняя направляющая пластина у основания шнека обеспечивает равномерное дозирование.

Через комбинированный двухступенчатый понижающий и распределяющий редуктор мощность передается благодаря двум отдельным карданным валам на оба редуктора шнеков. Надежный редуктор для шнеков состоит из нижней угловой передачи и верхней части отвода мощности. Он не требует технического обслуживания (смазки маслом) и обладает высокой износоустойчивостью.

Кормосмесители Verti-Mix Double отличаются большим объемом смешивания и удобными габаритными размерами. Для обработки круглых или прямоугольных

рулонов Verti-Mix Double оборудован двумя противорезающими пластинами. В зависимости от процесса смешивания пластины можно переставлять вручную в различные позиции.

Два смешивающих шнека, оснащенных серповидными

Для выгрузки корма в высокие кормушки на поперечный транспортер сбоку можно установить дополнительное однометровое удлинение, регулируемое по высоте. При оснащении боковыми дозирующими заслонками дополнительный транспортер может быть смонтирован перед выгрузным клапаном. Сзади на смешивающем бункере может устанавливаться воронка для загрузки минеральных добавок. Она облегчает добавление небольших порций кормов. Техника Strautmann эффективна и производительна. При раздаче кормов потери составляют не более 1,5%, качество смешивания кормов не ниже 90%, время приготовления кормосмеси – 10-12 минут.

Внедрение в хозяйство таких кормосмесителей позво-



ножами, гарантируют быстрое и тщательное перемешивание всех компонентов корма. Также благодаря ножам можно быстро измельчить и перемешать круглые и прямоугольные рулоны. Дополнительная

ляет сократить затраты труда и времени на приготовление полноценных кормосмесей, увеличить реализацию кормов, а следовательно, снизить себестоимость производства молока.

«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

# ТЕХНИКА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

## Giga-Vitesse - профи в резке!

Giga-Vitesse – профессиональный подборщик-измельчитель от Strautmann, обеспечивающий аккуратную и равномерную резку без раздавливания урожая. Это способствует получению хорошо уплотняемого в силосной яме сенажа и обеспечивает высокое качество корма. Подборщик с шириной подбора 1,9 м и шестью рядами зубцов гарантирует тщательную загрузку корма. Благодаря управляемым колесам на резиновых шинах, повторяющим профиль грунта, подборщик на балансирной подвеске отлично адаптируется к поверхности почвы. Оцинкованный направляющий ролик обеспечивает плавную и равномерную подборку. Все типы Giga-Vitesse Duo оснащены параболической, подрессоренной, сдвоенной и поддерживающей осью с управляемыми колесами.

«Сердцем» каждого прицепа-подборщика является ротор. Он обеспечивает высокое качество резки и бесперебойную транспортировку корма в бункер. Подборщики серии Giga-Vitesse Duo оснащены 41 ножом, которые гарантируют высокий уровень измельчения. Мощные зубцы установлены в восемь спиралевидных рядов. Наваренные на концах зубцов пластины из стали Hardox очень износостойкие, и благодаря их ширине обеспечивается легкая, чистая и точная резка. Бережное отношение к корму и высокая пропускная способность достигаются благодаря взаимодействию загрузочных зубцов

и скребков.

Для предотвращения пересыпания корма при загрузке устанавливается надрывная решетчатый борт, за счет которого достигается более высокое уплотнение массы.

### Острый вопрос

Уникальная система защиты ножей Strautmann обеспечивает долгий срок их службы. При соприкосновении с инородным предметом нож без сопротивления отклоняется из ножевого канала. В этом месте он только слегка касается предмета и остается острым. Благодаря поворачивающейся ножевой балке нож автоматически устанавливается в свою позицию.

Режущий механизм оснащен 45 или 41 ножом, которые осуществляют аккуратную резку стеблей до длины в 35 или 39 мм. Все ножи имеют волнистую заточку и двойное лезвие. Режущий механизм откидывается с помощью двух гидравлических цилиндров. Таким образом, можно просто и быстро устранить засор.

### Двойная выгода

За счет дополнительных опций новый Giga-Vitesse

Duo/Duo plus может превращаться из мощного подборщика в полноценный прицеп для транспортировки измельченной кукурузной массы. Основными элементами Duo-концепции являются гидравлически открывающаяся передняя панель (важно при загрузке измельченного корма), а также специальный стальной лист для кукурузы, который закрывает роторный отсек. Благодаря стабильной конструкции Giga-Vitesse Duo появляется дополнительная возможность для уборки урожая кукурузы с помощью подборщика-измельчителя.

### Точное дозирование

Подборщик Giga-Vitesse Duo Duo оборудован двумя дозирующими валиками, что гарантирует безупречную дозировку корма в силосной траншее. Шестиугольные валики разрыхляют корм и обеспечивают равномерную укладку в силосной траншее. Гидравлически открываемая задняя створка дозирующего механизма имеет два положения. В первом положении задняя створка только приоткрывается снизу, поэтому корм при выгрузке не раздувается ветром, а во втором задняя створка полностью поднята вверх.

### Защита при погрузке

Опционально все прицепы серии Giga-Vitesse Duo оснащены плотным брезентом, находящимся на передней стенке кузова. Он обеспечивает надежную погрузку, предотвращает потери на трассе и при разгрузке.

### Надежная блокировка

Механическое запирающее устройство гидравлической задней створки гарантирует безупречную транспортировку груза. Гидравлический цилиндр сначала поднимает заднюю стенку вертикально, до извлечения ее из запирающего устройства, а затем открывает ее назад вокруг оси.

### Контроль за работой

Giga-Vitesse Duo укомплектован стандартным ISO, основанным на BUS-управлении. При этом гидравлические функции выполняются при помощи наглядного пульта управления посредством нажатия клавиш и считывания информации на ISO-терминале. Управление имеет функции документирования выполненной работы. Следовательно, датчики могут фиксировать отклонения в работе и сразу их устранять. Таким образом, можно избежать негативных последствий, возникших из-за неправильного управления, и гарантировать высокий уровень безопасности.

Анна БОРДУНОВА



## Надежность – «лицо» компании

# Degelman

### Мастерская работа с соломой

Почему необходима тяжелая борона при минимальной и нулевой технологии посева? Чтобы культура могла прорасти сквозь менее уплотненный слой стерневых остатков, а посевной комплекс непрерывно работал.

Плохо, если сеялка забива-

равномерному прогреванию почвы и тем самым стимулирует быстрое прорастание самосевных растений и сорняков. Таким образом, последующее химическое уничтожение сорняков будет более эффективным и даст больше возможностей для развития посеянной культуре. Если посевной комплекс оставляет за собой недостаточно ровное

зубовая борона Strawmaster от компании Degelman (Канада) – революционная машина для решения сложных проблем с соломой и выравниванием рельефа. Оснащена 66-сантиметровыми пальцами, размещенными в пять рядов, и состоит из больших секций размером три метра в ширину и шесть метров в длину. Strawmaster измельчит солому, уничтожит сорняки, сгребет солому и внесет химикаты и семена (с соответствующим оборудованием).

Пружинистые стержни вдоль боковых сторон рамы равномерно распределяют давление на нее. Они четко обеспечивают копирование поверхности поля, поднимая раму на возвышенностях и опуская на впадинах. Опционально поставляется гидравлическая регулировка угла атаки зубьев вместо стандартной механической системы.

Strawmaster, благодаря жестким распоркам, прекрас-

Надежность всех узлов и агрегатов – фирменная черта сельхозмашин Degelman. С 1962 года эта компания успешно работает над достижением идеального соотношения между прочностью конструкции сельхозоборудования и его интеллектуальными характеристиками. «Герои» этого номера: хорошо зарекомендовавшие себя бороны Strawmaster и набирающие популярность измельчители тюков Bale King.

но маневрирует, удерживает необходимое давление на почву. Также уменьшаются нежелательные движения крыльев и подпрыгивание бороны. Зубья имеют форму конической пружины, что понижает усталость металла и предохраняет от перегрузок, минимизируя вероятность излома зуба. Диаметр зуба 16 мм, длина 660 мм (с запасом износа в 280 мм), шаг следа зубьев 15,2 см. Скорость работы – до 24 км/ч, что является лучшим показателем на рынке. Предлагаются машины с шириной захвата 9,1; 15,2; 18,9; 21,3; 25 метров для тракторов мощностью от 100 л.с.

### Александр Вайс, индивидуальный предприниматель (Новосибирская область, Краснозерский район)

– Борона Strawmaster у нас с весны 2009 года. Применяем ее в нулевой обработке, на достаточно высоких скоростях – 18-20 км/ч. Борона хорошо копирует рельеф, после ее прохода поля становятся идеально выровненными.

ется. Ее нужно останавливать для очистки, а это – потеря времени, горючего, удобрений и семенного материала. Проход тяжелой боронной перед началом посева способствует

поле, тяжелая борона с зубьями в крайнем заднем положении превосходно выравнивает поле, уплотнит почву и снизит неровность поверхности.

Широкозахватная тяжелая

### Королевское измельчение

Для получения хороших привесов и надоев необходимо не только заготовить высококачественные корма, правильно их приготовить и раздать животным, но и обеспечить комфортные условия содержания

шениной скорости равномерно разбрасывает солому на расстояние свыше 18 м, перерезает шпегат за считанные минуты и обрабатывает самые жесткие тюки бесшумно, без ударов цепа. Битер с тяжелыми цепями, два агрессивных разбивателя обеспечивают подачу даже неправильно погруженного тюка. Щиток гидравлической выгрузки регулируется «на ходу». Степень измельчения регулируется, ее можно еще повысить (при обработке жесткого силоса и сена), приобретая устройство для тонкого измельчения (опция).

Подача валков и подача в кормушку сена намного эффективнее, чем при использовании традиционных методов.

Уменьшает вытаптывание, загрязнение и нагрузки на пастбища, обеспечивая равные кормовые порции тонко измельченного сена в каждом рядке. Пыль, плесень и ложно-мучнистая роса сдуваются, что делает сено, находящееся с краю, более вкусным. Верхняя дверца с гидравлическим управлением опускается, при этом происходит подача сена в плотных валках.

Юлия САЛЬКОВА

### Борис Ожегин, директор СПК им. Кирова (Кировская область, Оричевский район):

– Измельчитель мы используем не только для приготовления подстилки, но и в приготовлении кормов для молодняка. Прямо в траншее измельчаем упаковку с сенажом, после чего загружаем в миксер. Это значительно убыстряет производство и повышает качество кормов. Удобство измельчителя еще и в том, что он свободно агрегируется с любыми марками тракторов. В нашем хозяйстве Degelman работает с трактором МТЗ-82.



животных. Для приготовления подстилки, применяемой при беспривязном содержании животных, Bale King, измельчители соломенных тюков от Degelman, подойдут как нельзя лучше. Правосторонняя выгрузка в сочетании с правосторонними органами управления трактора значительно улучшает видимость, безопасность, комфорт оператора.

«Сердце» измельчителей Degelman – эксклюзивный X-образный битер: при повы-



AGROЦЕНТР

Издатель: ГК «АгроЦентр»

Главный редактор Светлана Вебер

Адрес редакции: 305004, г. Курск, ул. Радищева, 79 «А», т. +7 (4712) 39-26-60  
e-mail: news@agrocentr.ru

Подписано в печать  
Отпечатано в ООО «Мечта»  
Адрес: 305022, г. Курск, ул. Союзная, 71, кв. 506

Тираж номера 999 экз. Заказ №  
Распространяется бесплатно