

СОБЫТИЕ

Дилерский центр в Тюмени: удобно, надежно, технологично!

В декабре открылся новый дилерский центр компании «АгроЦентр» в Тюменской области (п. Винзили). Теперь весь модельный ряд сельхозмашин и оборудования, поставляемый компанией, стал ближе к сибирским сельхозпроизводителям.



В этот день в дилерском центре собрались аграрии региона и партнеры «АгроЦентра» – представители компаний AGCO Machinery, Vaderstad,

Kverneland, JCB.

– Дилерский центр – это переход на новый уровень отношений с сибирскими аграриями, – отмечает генеральный



директор ООО «АгроЦентр» Николай Иванищев. – Мы можем предложить больше наименований сельскохозяйственной техники и оборудования, а также – оперативно провести сервис и ремонт машин любой сложности, дать необходимые консультации, провести обучение, как говорится, «на местах».

Новые возможности «АгроЦентра» гости смогли оценить во время экскурсии по дилерскому центру. Понравился просторный торгово-демонстрационный зал с образцами сельхозмашин,

также здесь разместились расходные материалы, запчасти и сувениры. Побывали гости и в ремонтной зоне для проведения диагностики, ремонта и мониторинга сельхозтехники. Посмотрели, как организован склад запасных частей с системой адресного хранения. Также в помещении предусмотрены удобные места для работы с клиентами и офис для сотрудников. Планируется проводить здесь мастер-классы, семинары, демонстрационные показы.

Продолжение на стр. 2

С МИРУ ПО ФАКТУ

По следам истории

Компания JCB открыла в Англии, в городе Рочестере, музей, посвященный истории компании. Главный экспонат – гигантская модель гусеничного экскаватора JCB JS200, изготовленная из 8-миллиметровой стальной арматуры по проекту известного художника Бенедикта Рэдклифа. На изготовление модели ушло пять месяцев и примерно один километр стальной арматуры. Масса экспоната составляет около двух тонн – это всего одна десятая от веса настоящей машины.



«Серебро» в копилку Kverneland

На выставке Agritechnica – 2011 компания Kverneland Group получила серебряную медаль за инновационную разработку GEOspread – системы посегментного подключения ширины захвата на основе сигналов GPS с возможностью онлайн-изменения точки подачи на диск. Оборудованный системой GEOspread разбрасыватель удобрений помогает автоматизированно распределять удобрения на краю поля, на поворотных полосах и на клиньях.



На «Агритехнику» – в будущее!

«АгроЦентр» сделал этот шаг вместе со своими клиентами, впервые приняв участие в международной выставке. Программа выдалась насыщенной – гости познакомились с новинками, только-только вышедшими с конвейера, посетив 25 выставочных площадок ведущих производителей сельхозтехники и оборудования.

Старт экскурсионно-познавательной программе был дан с экспозиции шведского концерна **Vaderstad**. Центром внимания стала сеялка **Seed Hawk** для работы по **No-till**. Итогом презентации этой машины стал реальный опыт давнего клиента «АгроЦентра» – ООО КХ «Партнер» из Алтайского края.

– Эта сеялка прошла у нас прошлогодние испытания за сухой на «отлично», – говорит главный агроном хозяйства Николай Рудев. – Мы испытывали ее наряду с другой известной сеялкой. **Seed Hawk** одержала победу: всходы были нетипичные для засухи – сильные, дружные, и урожайность зерновых была хо-



рошей. В этом году урожайность просто супер – 42 ц/га.



Международная специализированная выставка «Агритехника» – место встречи всех представителей мирового агропромышленного комплекса, где определяются основные направления развития сельскохозяйственной отрасли на несколько лет вперед. Для гостей – это «шаг» в будущее, возможность узнать о современных тенденциях сельского хозяйства, познакомиться с разработками мирового сельхозмашиностроения.

На стенд компании **AGCO Machinery** клиенты «АгроЦентра» пришли за самоходной техникой, «с прицелом» на будущий агросезон. Мощные тракторы на гусеничном ходу серии **MT700C** и **MT800C** многим пришлись по душе. Еще одна самоходная новинка – опрыскиватель **RoGator 1396**, модель для крупных хозяйств. Его главное преимущество – возможность работы и с сухими, и с жидкими веществами. Настройка колес опрыски-

вателя под обрабатываемую культуру происходит за считанные секунды, из кабины.

Экскурсия по экспозиции **Kverneland Group** началась с приятной новости. Соследующего года самые популярные среди российских хозяйств модели для кормозаготовки, опрыскивания и сева будут выпускаться в России.



Юлия САЛЬКОВА

Начало на стр. 1

Дилерский центр в Тюмени: удобно, надежно, технологично!



У «главных ворот», на демонстрационной площадке, сибиряков «встречали» сельхозмашины для различных полевых работ. Тракторы средней и высокой мощности, дисковая борона **Sunflower**, самоходная косилка **SP115** от **Challenger**, пневматическая сеялка **Rapid 600 C** от **Vaderstad**, штригильная борона **Pneumatic Star** от **Einbock**, плуг **PM-100** от **Kverneland**, модельный ряд телескопических погрузчиков **JCB** и новинка в России – «телескоп» **JCB 550-80**.

Несмотря на небольшой срок работы «АгроЦентра» в Тюмени – чуть более полугода,

техника, представленная компанией, уже достаточно известна. Руководитель дилерского центра **Алексей Юртаев** отметил хороший спрос на телескопические погрузчики **JCB 531-70** и **535-95** среди животноводов региона. А в растениеводческих предприятиях скоростная самоходная косилка **Challenger SP115** превосходно показала себя на уборке рапса.

Дилерский центр в Тюмени – не единственное открытие этой зимы. В декабре также начнет свою работу дилерский центр в Белгороде, а в следующем году на очереди Челябинск и Ярославль.

Юлия САЛЬКОВА

Современное производство –



Компания «Агро-Центр» по традиции организовала для клиентов поездку в Англию на завод по производству погрузчиков JCB. Российские сельхозпроизводители своими глазами увидели сборку «желтых». Также в рамках поездки аграрии познакомились с зарубежным опытом ведения сельского хозяйства.

Увидеть погрузчики JCB в деле аграрии смогли на ферме директора завода Энтони Бэнфорда. Хозяйство занимается растениеводством, молочным и мясным животноводством. На ферме работают 12 человек, а главные помощники – погрузчики.

– Хорошо, что, прежде чем предложить аграриям новые модели техники, специалисты JCB испытывают их на собственных сельхозпредприятиях, – говорит Станислав Ефимов, экономист ООО «СтасАгро» (Тюменская обл., Голышмановский р-н). – Это позволяет выявить и устранить слабые места машин.

Олег Барыло, управляющий ООО «Сибирские фермы» (Тюменская обл., Голышмановский р-н), долго присматривался к технике JCB. После поездки окончательно решил приобрести погрузчик JCB 535-70.

– Для нас это оптимальная машина: вылет стрелы – семь метров, а грузоподъемность – 3,5 тонны, – говорит Олег Барыло. – Как раз подходит для работ на новом животноводческом комплексе, который планируем открыть в следующем году.

Анна БОРДУНОВА

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МАШИНЫ

Английские коллеги представили гостям практически весь модельный ряд погрузчиков: от телескопических, фронтальных до мини-погрузчиков. Были показаны и новинки, которые в следующем году будут постав-

лять в Россию. Например, самый высокопроизводительный погрузчик JCB 550-80. Высота вылета стрелы – восемь метров, а максимальная грузоподъемность – пять с половиной тонн.

Участников поездки по-

разили масштаб и высокая технологичность производства. На заводе современное оборудование для лазерной резки металла, станки-роботы и полностью автоматизированные сборочные линии.

«АгроЦентр» открыл новый агросезон на Белгородчине

Осень традиционно – завершение агросезона. Для специалистов компании «АгроЦентрЛиски» осень – это его начало, благоприятное время для того, чтобы «вооружить» аграриев к грядущему сельскохозяйственному году.



Новый агросезон «АгроЦентрЛиски» открыл на выставке «БелгородАгро-2011», продемонстрировав «палочку-выручалочку» для животноводов – телескопический погрузчик JCB 535. Машина способна обслуживать откормочный комплекс в 2000 голов КРС.

– Мы представляем «телескоп», подходящий для белгородских объемов мясного производства, – говорит Артем Прудских, менеджер ООО «АгроЦентрЛиски». – Это более

мощный «собрат» популярного погрузчика JCB 531-70. У JCB 535-95 вылет стрелы на 2,5 метра больше, а грузоподъемность – 3,5 тонны, то есть на полтонны больше. С набором всевозможных ковшей,вил, захватов он оптимален для постоянно развивающегося производства.

Руководствуясь народной поговоркой про сани летом, белгородские аграрии познакомились с трактором Challenger MT665C на Дне поля «АгроЦентрЛиски». Машина (265 л.с.)

подходит для основного цикла полевых работ, справляется с большими нагрузками благодаря специальной конструкции шасси.

Алексей Гущин, региональный менеджер AGCO Machinery, представил косилку Challenger SP115 с девятиметровой жаткой, двигателем мощностью всего 100 л.с. Скорость до 14

км/ч обеспечивает высокое качество кормов. Главным моментом Дня поля стал розыгрыш трех сертификатов-скидок на технику Challenger. ЗАО «Агро-Оскол» фортуна улыбнулась дважды – сельхозпредприятие выиграло два сертификата. Как отметил Вячеслав Каленбет, главный инженер сельхозпредприятия, скидки выиграла вовремя, поскольку расширение, обновление парка техники в хозяйстве



для следующего агросезона – дело нынешней осени.

Юлия САЛЬКОВА

Меткий «выстрел» от Vaderstad!

Современный агрорынок богат разнообразием сеялок для пропашных культур. Несмотря на различия конструктивных решений, объединяет их разбросный тип высева. Семена выбрасываются из механического или вакуумного дозатора и под действием гравитации падают в землю. При движении на высокой скорости семена бьются о стенки семяпровода, что приводит к потере точности высева.



Презентацию вел председатель совета директоров компании Кристер Старк – главный разработчик сеялки.

– На протяжении 15 лет мы разрабатывали эту сеялку, провели много исследований для того, чтобы узнать, как семя ложится в посевное ложе и как сделать так, чтобы скорость не влияла на точность заделки. Итог – Tempo – перед вами, – рассказывает Кристер Старк. – Сеялка сейчас на заключительном этапе стадии испытаний. Результаты говорят сами за себя. Например, в Украине посеяли 130 гектаров за один день восьмьюрядной Tempo, что сопоставимо с традиционной двенадцатьюрядной. Одна сеялка уже продана в Россию.

Кристер Старк отметил, что сейчас Vaderstad выпускает две модели: Tempo F6 (шестирядная) и F8 (восьмьюрядная) для высевы кукурузы и подсолнечника, но планируется выпустить и двенадцатьюрядную, специально для российских просторов.

Юлия САЛЬКОВА

Power Shoot, или «мощный выстрел», – совершенно новая концепция заделки семян, применяемая в сеялке Tempo от шведского концерна Vaderstad. Семя под высоким давлением направленно «выстреливает» из семяпровода со скоростью 40 метров в секунду, будто из пневматического ружья. Это минимизирует воздействие вибрации и сохраняет исключительную точность высева, несмотря ни на высокую скорость, ни на неровности почвы. 12-15

и даже 20 км/ч – скорость высевы Tempo не сравнится с традиционной – 8 км/ч. Мягкое прикатывающее колесо сразу же прикатывает семена, тем самым исключая эффект их «подпрыгивания».

Tempo была впервые представлена на выставке «Агритехника – 2011» в ноябре этого года. Клиенты «АгроЦентра» одни из первых познакомились с новинкой мирового сельхозмашиностроения, посетив стенд Vaderstad.



Новый погрузчик с телескопической стрелой обладает самой большой грузоподъемностью в линейке Loadall. Данная модель специально разработана для погрузочно-разгрузочных работ в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности. Высота вылета телескопической стрелы – восемь метров, а максимальная грузоподъемность – пять с половиной тонн. Погрузчик мощностью 100 л.с. (или 140 л.с.) оснащен четырехступенчатой коробкой передач и системой трубопроводов HiFlow. Насос переменного объема гидросистемы Variflo обеспечивает подачу рабочей жидкости до 140 л/мин.

Loadall 550-80 может работать как с вилами, так и с ковшем. Z-образный рычажный механизм наклона ковша позволяет устанавливать на стрелу ковш вместимостью до

На Международном агропромышленном форуме «ЮАГРО» в Краснодаре компания JCB презентовала российским аграриям новую модель погрузчика Loadall 550-80.

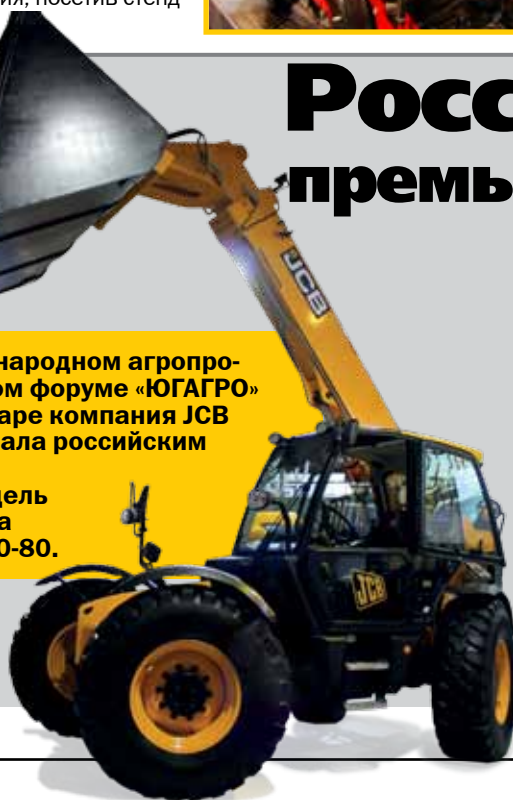
Российская премьера JCB

3,5 м³. Система компенсации SRS надежно удерживает груз и повышает комфорт оператора во время работы.

– Loadall 550-80 – высокопроизводительный телескопический погрузчик, – рассказывает Николай Башкиров, менеджер отдела заказов техники ООО «АгроЦентрЗахарово». – «Силовик» от JCB рассчитан на длительную работу с подъемами на большую высоту.

В этом году компания «АгроЦентр» уже предложит новый погрузчик российским сельхозпроизводителям.

Анна БОРДУНОВА



АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

КУЛЬТ почвообработки



Предпосевная обработка почвы и посев как ниточка с иглолочкой неразрывно связаны друг с другом. «На совесть» обработанная почва на 100 процентов влияет на качество посева и будущий урожай. Сельхозпроизводителям, которые нацелены на отличные результаты и увеличение прибыли, компания «АгроЦентр» рекомендует культиватор для предпосевной обработки почвы Sunflower 5000.

спечивают постоянную глубину обработки.

Трехсекционные модели имеют шарнирное соединение на центральной раме и внутренней

Трехсекционный культиватор Sunflower 5135-40 идеально подходит для предпосевной обработки почвы на больших площадях. Высокая производительность с минимальным расходом топлива – главное достоинство агрегата. Он отлично рыхлит почву, интенсивно перемешивает пожнивные остатки и оставляет выровненную поверхность. Культиватор обрабатывает почву на глубину до 12 см.

– Культиватор Sunflower – высокопроизводительная машина, – говорит Николай Башкиров, менеджер отдела заказов техники ООО «АгроЦентрЗахарово». – Агрегат – надежный помощник в создании идеальных условий для посева и обработки паров.

Стойки лап культиватора Sunflower выдерживают до 86 кг. Максимальная нагрузка обеспечивает постоянную глубину обработки почвы и превосходно выровненный поверхностный слой. Расстояние между стойками 15 см, что способствует отличному прохождению пожнивных остатков и качественной обработке почвы. S-образным

стойкам, состоящим из двух частей, под силу нагрузка в 72 кг при дополнительной обработке почвы. Подпружиненные стойки выполняют как основную,

нии значительно уменьшается и составляет около четырех метров. При обработке почвы сцепка жестко фиксируется, обеспечивая рабочую ширину трехсекционного агрегата от 10,97 до 12,8 метра. Самовыравнивающаяся сцепка легко регулируется и позволяет изменять продольное положение культиватора.

Сдвоенные колеса культиватора находятся снаружи шарнирных соединений боковых секций и обеспечивают оптимальный контроль рабочей глубины. За счет этого

уменьшается износ секций и предотвращается

Подпружиненные стойки



- усилия сжатия – 86 кг
- сечение 1,6 x 4,4 см
- обеспечивает постоянную глубину обработки
- равномерный износ лап
- лучше подрезание сорняков

«подпрыгивание» рамы культиватора.

Копирующие колеса уменьшают нагрузку на края культиватора и обе-

секции, что позволяет уменьшить ширину и высоту культиватора при передвижении по полям.

Анна БОРДУНОВА

S-образная стойка



- усилия сжатия – 72 кг
- сечение 1,6 x 4,4 см

так и дополнительную обработку почвы, выдерживая до 86 кг. Они обеспечивают плотное прилегание лап культиватора к почве.

Культиватор Sunflower со складывающимися боковыми секциями оснащен запатентованной механической сцепкой, за счет которой высота машины в транспортном положе-

модель	Ширина захвата, м	Расстояние между стойками, см	Кол-во стоек, шт.	Ширина в трансп. положении, м	Требуемая мощность, л.с.	Масса, кг
5135-36	11,12	15,24	73	4,80	255-300	4899
5135-38	11,73	15,24	77	4,80	270-320	5058
5135-40	12,34	15,24	81	5,41	285-335	5216
5135-42	12,95	15,24	85	5,41	300-350	5420

Посев – дело точное!

Увеличить рентабельность производства и минимизировать затраты – главная задача, которую хотят решить аграрии при выборе современной посевной техники. Сеялки точного высева для пропашных культур позволяют эффективно расходовать семена и удобрения, экономить на горюче-смазочных материалах и рабочей силе, повышать урожайность и качество продукции. Компания «АгроЦентр» представляет на российском рынке пропашные сеялки Challenger 8000 серии, для которых посев – дело точное.



Сеялки Challenger 8000 серии – последний писк в моде посевного оборудования. Точный посев и равномерная глубина заделки семян в почву – отличительные признаки, по которым можно узнать работу сеялки Challenger. Агрегат одновременно подготавливает почву, разрыхляет ее поверхность, вносит удобрения, засевает, а затем прикапывает. Универсальные секции сеялки смонтированы на жестком,

РАМ™ позволяет избежать повреждения семян за счет их равномерного и бережного отделения благодаря низкому давлению воздуха и отсутствию уплотнений. Дозирующий аппарат направляет слабый поток воздуха на диски и удерживает семена в отдельных ячейках. Если в одну ячейку попадает более одного семени, то специальный «отсекатель» удаляет лишний

промежуток времени. Семя, освободившись, совершает небольшое движение назад вдоль изогнутого

удобрений на полях с традиционной и минимальной обработкой почвы. Пара подпружиненных регулируемых дисковых сошников вносят удобрения на глубину пять–восемь сантиметров.

На секции могут быть установлены дисковый измельчитель пожнивных остатков и комбинированный измельчитель-разбрасыватель. Орудия качественно подготавливают семенное ложе и рыхлят почву.

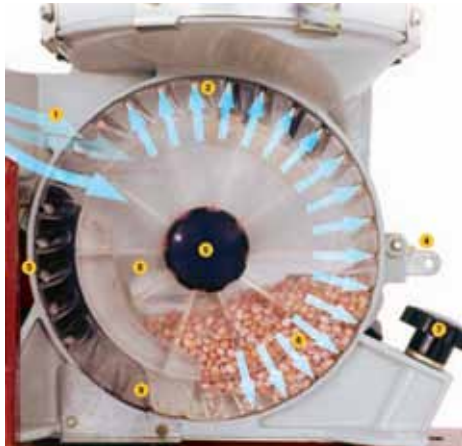
– Универсальные пропашные сеялки Challenger – отличный выбор для хозяйств, которые дорожат каждой минутой в посевную, – рассказывает Александр Усов, старший менеджер отдела продаж ООО «АгроЦентрКурск». – Совершая несколько операций за один проход, машины позволяют значительно экономить время и средства.

Быстрее ветра

Чтобы аграрии сэкономили время на передвижения по полям, «АгроЦентр» рекомендует прицепную сеялку Challenger 8122TVF с вертикально складывающимися боковыми секциями. Оснащенные гидравлическим приводом секции мгновенно переводятся в транспортное положение, за счет чего сеялка быстро и маневренно передвигается. На неровных полях боковые секции могут не фиксироваться с помощью паль-

Дозирующий аппарат

1. Слабый воздушный поток
2. Надежные отсекатели
3. Щетка отсеки воздушного потока
4. Заслонка для семян
5. Рукоятка крепления высевашеющего диска
6. Заборная камера
7. Рукоятка крепления зернового ящика и высевашеющего аппарата
8. Дозирующий диск
9. Точка падения семени



усиленном параллелограммном механизме, который позволяет точно копировать неровности поля. За счет этого достигается равномерная глубина заделки семян от 13 до 103 мм. Сеялки подходят как для традиционного посева, так и для сева по минимальной и нулевой технологии обработки почвы.

Разработанная специалистами Challenger уникальная система РАМ™ – ключ к равномерности высева и глубины заделки семян.

материал. Щетка отсеки воздушного потока перекрывает давление воздуха и удерживает семя в ячейке до тех пор, пока ячейка не окажется в нижней части высевашеющего диска. Уникальный по конструкции диск высевашеющего аппарата edge-drop гарантирует превосходную точность высева. Диск обеспечивает бережное высвобождение семян из ячеек до их свободного падения в семяпровод через определенный

Модель	Количество рядов	Рама	Ширина междурядий	Транспортная ширина
CH 8128	8	Узкая, складывающиеся вертикально секции, с гидроприводом	70-76 см	4,98 м
CH 8122	12	Узкая, складывающиеся вертикально секции, с гидроприводом	70-76 см	6,50 м

семяпровода и попадает в открытый рядок. Таким образом, оно оказывается на нужной глубине.

Стандартные высокопроизводительные датчики мониторинга семян SeedSmart обеспечивают высокую точность контроля разных сельскохозяйственных культур. Индикатор глубины заделки семян, устанавливаемый на каждой отдельной рядовой секции, гарантирует постоянную глубину внесения материала.

Различные варианты сошников позволяют вносить как сухие, так и жидкие удобрения. Однодисковый сошник с боковым ножом хорошо себя зарекомендовал при внесении удобрений на глубину до 10 см на полях после

цева. Это позволяет им приподниматься вверх, повторяя контуры поверхности поля. За счет этого достигается оптимальный посев семян.

Крутые виражи

Для работы на крутых склонах и холмах «АгроЦентр» рекомендует двухсекционную 16-рядную сеялку Challenger 8186HFF со складывающимися вперед секциями. Сеялка оснащена независимой трансмиссией, которая контролирует скорость приводов. Благодаря этому достигается одинаковое расстояние между семенами в ряду. Специальная конструкция обеспечивает наклон до 15 градусов по отношению к центральной части рамы. Это

Модель	Количество рядов	Рама	Ширина междурядий	Транспортная ширина
CH 8186	16	Секции, складывающиеся вперед	70-76 см	4,98 м

минимальной и нулевой обработки. Двойной дисковый сошник идеально подходит для внесения

гарантирует точность заданной глубины заделки семян.

Анна БОРДУНОВА

ДОКАЗАНО НА ПРАКТИКЕ

«Бочки» - В деле

Более четырех лет назад компания «АгроЦентр» одна из первых начала разработку нового направления – оборудование для хранения и послеуборочной обработки зерна от североамериканской корпорации Ag Growth Industries. Тогда многие скептически отреагировали на то, что вместо традиционных элеваторов в хозяйстве появятся «бочки».



– Имеющиеся элеваторы уже не справлялись с возросшими объемами произведенного зерна, – говорит исполнительный директор ООО «АгроЦентрЛиски» Сергей Ломанцов. – Руководители хозяйств искали наиболее приемлемую альтернативу по соотношению «цена-качество», также был немаловажен короткий срок монтажных работ. Мы предложили достойный вариант – зернохранилища Twister.

Первопроходцами в новой технологии хранения зерна стали ООО «Агрокультура», ООО «ЭкоНиваАгро», а также ОАО «Комбинат мясной Калачеевский». Мы поинтересовались, как «бочки» показали себя в деле на протяжении двух лет работы. В начале 2009 года был подписан договор на монтаж 8 силосов Twister для хранения зерна на полторы тысячи тонн каждый, а также американской зерносушилки Delux произво-

ния зерна в десять раз, – говорит Николай Астанин, генеральный директор мясокомбината. – Также мы обеспечили поголовье кормами превосходного качества. Силосы оснащены системой вентиляции и контроля температуры, что позволяет хранить зерно с влажностью на 1-1,5 процента выше критической. Мы используем элеватор на полную мощность. Серьезных поломок не было – конструкция надежна и проста, да и сервисная служба «АгроЦентра» постоянно контролирует состояние оборудования.

Предпочтение отдали канадским зерноочистительным машинам LMC и не прогадали. Впрочем, как и с силосами Twister: легко



Монтаж силосов, «бочек», как их называют, ведется без традиционного заглубления фундамента в землю, что сокращает время и средства на строительство в несколько раз. Сооружение одного силоса для хранения 1000 тонн зерна осуществляется за 10 дней.

дительностью 35 тонн в час. В середине лета этого же года все было смонтировано и запущено в эксплуатацию.

– Резкое увеличение поголовья нашего предприятия предопределило появление собственного элеватора, что снизило нам стоимость хране-

ния зерна на территории элеватора также был открыт семенной завод производительностью 10-12 тонн в час.

В этом году элеватор ООО «ЭкоНиваАгро» вышел на мощность 32 000 тонн. С 2009 года элеватор «прибавил» 20 000 тонн производственной мощности в связи с расширением производства. Монтаж силосов и транспортного оборудования прошел за 4 месяца. В 2010 году на территории элеватора также был открыт семенной завод производительностью 10-12 тонн в час.

– На выходе мы получаем семена высочайшего класса, – говорит Роман Литвинов, заместитель директора по производству ООО «ЭкоНиваАгро». –

монтируются, быстро загружаются, а главное, поддерживают жизнеспособность зерна на протяжении даже длительного срока хранения.

Осенью этого года «АгроЦентр» закончил монтаж четырех зерновых объектов для группы компаний «АГРО-Инвест» суммарной мощностью хранения 35 500 тонн.

– Пока эти объекты работают в тестовом режиме, – говорит Николай Уманчук, генеральный директор ООО «АГРО-Инвест Техстрой».

– Нареканий нет. По малейшим вопросам держим связь с сервисниками «АгроЦентра». Делать какие-либо выводы рано. В следующем году запустим их на полную мощность. Тогда и посмотрим, как «бочки» показали себя в деле.

Юлия САЛЬКОВА

Жемчужина Vaderstad

На протяжении 50 лет шведская компания Vaderstad работает на рынке сельхозтехники, не изменяя главному принципу – предоставлять сельхозпроизводителям высокоэффективные машины и технологии. Земледельцам со всего мира компания известна надежными почвообрабатывающими агрегатами и легендарными сеялками. Впервые в 1990 году на выставке ЕЛМИА Vaderstad презентовал шведским фермерам сеялку Rapid. Сегодня Rapid – главная гордость компании. За годы работы сеялка завоевала доброе имя незаменимого помощника в сельском хозяйстве и среди российских аграриев.



На российских полях

По признанию сельхозпроизводителей, компания Vaderstad есть за что гордиться посевным комплексом Rapid. Он сочетает в себе множество достоинств, которые дают возможность экономить время и средства на посев, увеличивая урожайность.

Сеялка пригодна как для традиционного посева, так и для сева с минимальной обработкой почвы или прямого посева в стерню. За один проход машина подготавливает почву, разрыхляет ее

числе кукурузу на силос.

Специальные вырезные диски культивируют, разрезают почву, создают отличное посевное ложе, при этом одновременно вносится удобрение в междурядья. Интенсивность и глубина обработки регулируются гидравлически из кабины трактора

даже во время движения. Агрегат дополнительно может

ков с прикатывающим колесом обеспечивает точный высев семян. Благодаря этому всходы получаются ровные и красивые. С помощью системы Fenix можно

менять норму высева семян и удобрений во время работы в поле. Универсальные машины теперь собирают в России. В феврале этого года Vaderstad открыл в Воронежской области собственное производство техники. Как рассказал Анатолий Хан, директор предприятия, сейчас на заводе собирают весь модельный ряд пневматических и механических сеялок Rapid, культиваторы TopDown и Carrier. Со следующего года в планах начать производство сеялок Seed Hawk. Плюс – техника Vaderstad российской сборки субсидируется государством.

Виктор Сапегин, глава КФХ «Баулина», Курская область, Коньшевский район (хозяйство специализируется на выращивании зерновых культур):

– Сеялка Rapid-400С – незаменимый помощник на наших полях. Три года назад приобрели эту «жемчужину» в «АгроЦентре». Высококласно сеет овес, пшеницу, ячмень – без «просеивов» и «двойничков». В этом году по урожаю пшеницы получили отличный результат – 60 ц/га. Несколько операций за один проход – изюминка Rapid. В этом году купили еще один посевной комплекс. Уже опробовали на озимых. Качество посева отличное!

Александр Стебнюк, глава КФХ «Стебнюк», Воронежская область, Каширский район (хозяйство занимается выращиванием масличных и зерновых культур):

– Третий год работает в нашем хозяйстве четырехметровая сеялка Rapid. Машина – настоящее сокровище! Производительная и многофункциональная сеялка одновременно дискует, выравнивает, сеет, вносит удобрения и прикатывает поверхностный слой, сохраняя влагу в почве. Благодаря этим достоинствам мы получили хороший урожай: 32 ц/га пшеницы и 29 ц/га ячменя. По эксплуатации – «неубиваемая» сеялка. Выдерживает любые нагрузки. Особенно мне нравится то, что при посеве Rapid точно выдерживает глубину заделки семян. В итоге всходы ровные и дружные, а поля выглядят по-настоящему «богатыми». Одним словом, сеять «Рапидом» – значит работать качественно.

Анна БОРДУНОВА



поверхность, вносит удобрения, засеивает, а затем прикатывает почву. Она может сеять как мелкосеменные культуры, так и бобовые и зерновые, в том

быть оснащен выравнивающей доской Crossboard, рыхлителем Agrilla и системой дисков Disc.

Система параллельного соединения высевующих дис-

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 09.12.2011 г.
Отпечатано в ООО «Мечта»
Адрес: 305022, г. Курск, ул. Союзная, 71, кв. 506

Тираж номера 999 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно