

От Черноземья до Урала. Прошли Дни поля «АгроЦентра»

Горячие темы:

- ✓ Премьеры для премьеры. Дмитрий Медведев посетил Курскую область.....стр. 2
- ✓ Скоро новоселье! Сервисный центр в Липецке ждет гостей.....стр. 3
- ✓ Ни спрятаться, ни скрыться. Система LiveLink от JCB контролирует каждый шаг.....стр. 5
- ✓ С научной точки зрения. В КФХ «Богомаз» работают мозгами.....стр. 10



Тюмень
28 июня

Координаты:
57° 09 00 с. ш.
65° 32 00 в. д.

Ярославль

07 июня
Координаты:
57° 37 47 с.ш.
39° 52'25 в.д.

Брянск

01 августа
Координаты:
53° 17 15 с.ш.
34° 22 50 в.д.

Орел

14 августа
Координаты:
52° 57 56 с.ш.
36° 04 49 в.д.

Курск

04-07 июля
Координаты:
51° 43 49 с.ш.
36° 11 38 в.д.

Белгород

29 августа
Координаты:
50° 36 10 с.ш.
36° 35 13 в.д.

Липецк

25 июня
Координаты:
52° 35 58 с.ш.
39° 34 28 в.д.

Тамбов

06 июня
Координаты:
52° 43 54 с.ш.
41° 26 02 в.д.

Пенза

05 июля
Координаты:
53° 11 39 с.ш.
45° 00 00 в.д.

Курган

02 августа
Координаты:
55° 27 00 с.ш.
65° 19 59 в.д.

Челябинск

21 июня
Координаты:
55° 09 15 с.ш.
61° 25 46 в.д.



Медведев оценил технику курских полей

показателям уже соперничают с Краснодарским краем и Ростовской областью.

Сегодня Курская область по производству и урожайности зерна занимает первое место в ЦФО. В регионе собрано более 3 млн тонн хлеба, сейчас заканчивается уборка крупяных, на очереди — кукуруза на зерно.

Компания «АгроЦентр» представила вниманию премьеры и других гостей высокоэффективный полевой дуэт. Демонстрация трактора Challenger MT685D с восьми-корпусным плугом Kverneland превратилась в настоящее шоу по пахоте.

— Эта пара показывает отличную

производительность, — рассказывает менеджер по продажам техники Курского филиала ООО «АгроЦентрЛиски» Сергей Дорофеев. — При глубине обработки 30-35 см может вспахать 30-40 га за смену. Средняя скорость трактора составляет 8-10 км/ч.

Курские сельхозпроизводители высоко ценят долговечность американских тягачей и безупречный сервис «АгроЦентра». Широкий выбор поставляемой сельхозтехники, наличие мощной сервисной базы, штат высококлассных специалистов — все это позволило компании войти в семерку лучших поставщиков техники в Курском регионе, тем самым внести вклад в перевооружение аграрной отрасли.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В самый разгар уборочной кампании премьер-министр РФ Дмитрий Медведев побывал в Курской области. Высокому гостю устроили настоящий День поля с демонстрацией технических возможностей современных сельхозмашин.

Глава Минсельхоза Николай Федоров отметил эффективность сельского хозяйства Курской области, сказал премьеру, что курские аграрии по некоторым

Сделано в России

В прошлом году компания AGCO начала сборку техники в России. За это время на рынок поступило более 250 тракторов и 20 комбайнов Challenger российской сборки. В этом году компания приступила к производству в России тяжелых двухрядных дисковых борон Challenger серии 1435. Первые 32 единицы уже отправились в

хозяйства. В следующем году объемы производства борон будут увеличены до 70 единиц. В планах — наладить сборку в России пневматических сеялок Challenger серии 8000. По словам Дмитрия Коношко, генерального директора AGCO MACHINERY, локальная сборка оборудования сократит сроки поставки техники с десяти до двух месяцев.



Инвестиции работают

Vaderstad продолжает вкладывать средства в развитие производства. В 2013 году общий объем инвестиций составил около 150 млн шведских крон. По словам Андреаса Старка, директора по производству компании Vaderstad, средства направлены на строительство собственного логистического комплекса, на переоснащение покрасочного цеха, а также на приобретение трехмерного лазера для резки труб и автоматического оборудования для сварки и транспортировки высевальных секций пропашных сеялок Tempo. Специалисты Vaderstad

также инвестируют в усовершенствование своих агрегатов. Сеялка Rapid RD 300-400 S/C удостоилась косметического ремонта. На нее установили новые шины и систему Disc Aggressive. Срок службы новых шин стал на 50% дольше. Конические диски системы Disc Aggressive, установленные под более тупым углом, на 40 мм больше по сравнению с предыдущей системой Disc. Это гарантирует лучшее смешивание пожнивных остатков с почвой и увеличение пространства для прямого посева. Новые шины и система Disc Aggressive будут в продаже с января 2014 года.



В Липецкой области завершается строительство самого крупного центра по техническому обслуживанию компании «АгроЦентр». Его уже окрестили аграрным институтом за огромный спектр возможностей. Первоклассная техника, оперативный и качественный сервис, инновационные решения, профессиональные консультации — здесь будет все, чтобы российские аграрии шли в ногу со временем.

СКОРО ОТКРЫТИЕ!

Для тех, кто хочет досконально разбираться в современной сельхозтехнике, в сервисном центре созданы все необходимые условия. Гордость центра — большая учебная зона с образцами техники и рабочими узлами агрегатов. На территории сервис-центра будут не только демонстрационные площадки, где можно увидеть машины в работе, но и демопосевы, где можно воочию

посмотреть результаты работы сельхозтехники в совокупности с агротехнологиями.

— Задача нового сервисного центра не только в оперативной технической помощи сельхозпредприятиям региона, — говорит Николай Иванович, генеральный директор компании «АгроЦентр», — но и в подготовке высококвалифицированных специалистов аграрной отрасли.

Для сотрудников «АгроЦентра» и специалистов хозяйств представители компаний — поставщиков сельхозтехники будут проводить теоретические и практические занятия, мастер-классы и тренинги. Студенты аграрных заведений области смогут пройти практику в Липецком подразделении компании.

По технической оснащенности дилерский центр не

имеет аналогов в регионе. В сервисных мастерских одновременно будут обслуживаться пять единиц самоходной техники. Склад запасных частей — площадью 500 кв. м. Огромный торговый зал может быть интересен не только взрослым, но и подрастающим фермерам.

Анна БОРДУНОВА

Что будет завтра?

Эксклюзивный показ новинок в преддверии выставки Agritechnica — 2013 Kverneland Group устроила для своих дилеров на заводе в г. Зоест (Германия). Компания «АгроЦентр» также побывала в гостях у своего партнера, чтобы узнать, какие новости ждут наших аграриев завтра.



За последние годы Kverneland Group осуществила ряд значительных инвестиций в свои предприятия, часть из которых была направлена на автоматизацию производственных процессов и увеличение производственных мощностей.

На заводе в Зоесте, где производятся зерновые и пропашные сеялки, состоялось официальное открытие современного лакокрасочного цеха

площадью 5000 кв. м, а также нового цеха исследований и разработок.

— Инвестируя в завод, мы модернизировали линию нанесения лакокрасочного покрытия и сборочные линии, — рассказывает президент Kverneland Group Ингвальд Лейнинг, — тем самым сделали важный шаг в дальнейшем развитии.

Из новинок компания презентовала обновленную

сеялку Optima с гидравлически изменяемым междурядьем, зерновую сеялку U-drill, культиватор Kultistrip, новую косилку 5095M. Также были показаны хорошо известные российским аграриям плуги PW.

Руководство Kverneland Group считает, что точное земледелие будет играть ключевую роль в эффективном и устойчивом ведении сельского хозяйства, поэтому активно работает в этом направлении.

Большое внимание было уделено концепции iM FARMING по оборудованию и электронным решениям ISOBUS. Это позволяет дифференцированно вносить удобрения и химикаты при помощи разбрасывателей и опрыскивателей. Каждый участок поля получает заранее рассчитанное количество необходимого вещества.

Управление машиной при помощи GPS-навигации обеспечивает точность и быстроту внесения удобрений даже на высоких скоростях. Все это помогает увеличить урожайность и повысить эффективность посевных работ.

— Аграрный бизнес — динамично развивающаяся отрасль, — говорит руководитель отдела заказов ООО «АгроЦентрЗахарово» Николай Башкиров, — и без внедрения современных технологий трудно добиться успеха. Это мероприятие еще раз доказало, что Kverneland не останавливается на достигнутом. Компания постоянно улучшает свои продукты, предлагает уникальные разработки и технические решения.

В ближайшее время Kverneland Group планирует открыть еще один новый цех (6000 кв. м) для сборки сеялок точного высева.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Челябинский филиал «АгроЦентраЗахарово» принял участие в IV агропромышленной выставке «Агро – 2013», представив аграриям наиболее популярные в Уральском федеральном округе образцы современной техники мировых брендов AGCO, JCB, Vaderstad, Kverneland.

Как отметил Сергей Чичай, руководитель Челябинского филиала «АгроЦентраЗахарово», в этом году аграрии остановили свое внимание на гусеничных тракторах Challenger. Об этом говорит рост продаж этих машин в этом году. Гусеничники меньше пробокуют и уплотняют почву. Проходимость у них выше, чем у колесных собратьев. Это позволяет проводить полевые работы в более ранние сроки. При одинаковой мощности двигателя у гусеничных тракторов тяговое усилие больше, чем у колесных, что позволяет работать с тяжелыми агрегатами.

Погрузчики JCB, незаменимые помощники для любого хозяйства, очень популярны в Челябинской области. Быстрые и маневренные, они легко справляются с любыми погрузочно-разгрузочными работами. В этом году челябинские аграрии приобрели 12 погрузчиков этой марки.

Стенд компании «Агро-



Добрым словом

ЦентрЗахарово» стал не только демонстрационной площадкой новейшей техники, но также местом встречи партнеров и друзей.

Сергей Мельников, директор СПК «Подовинное», рад сотрудничеству с «АгроЦентром».

— Техника, которую представляет компания, отличается качеством, мобильностью и производительностью, — отмечает он.

Картофелеводческое предприятие «ААгро» сотрудничает с компаний второй год.

— Качеством техники довольны, — говорит Евгений Мирошниченко, руководитель компании. — Сервисное обслуживание — на высшем уровне. Подкупает ответственность сотрудников.

Добрые слова и доверие партнеров «АгроЦентраЗахарово» всегда старается

оправдать хорошей работой и выгодными предложениями. Для клиентов здесь всегда действуют гибкая система скидок, интересные акции, выгодные условия приобретения техники. Кроме того, с этого года приобрести технику стало проще: при покупке импортной техники в кредит возмещается ставка рефинансирования.

Анна БОРДУНОВА

Бестселлеры от «АгроЦентра»



Станислав Алейник, начальник департамента АПК области, заместитель председателя правительства, отметил, что применение инновационных технологий в сельском хозяйстве дает хорошие результаты. Белгородчина занимает лидирующее место в стране по производству мяса птицы и свинины. Большую роль в этом играет и техническая модернизация сельхозпредприятий.

Бестселлер от «АгроЦентра» — колесный трактор

Для белгородцев агропромышленная выставка «БелгородАгро» — это школа передового опыта, где идет активный обмен информацией о современной технике, демонстрируют и изучают последние инновационные разработки в сфере аграрного производства. Для гостей выставки компания «АгроЦентр» провела лекцию о самых популярных моделях сельхозтехники в регионе.

Challenger 685D (370 л.с.). Как рассказал Павел Чумаков, менеджер отдела продаж Белгородского

филиала «АгроЦентраЛиски», это самая популярная модель в России. Машина оснащена бесступенчатой коробкой передач Vario, которая позволяет работать на любой скорости. В регионе работает уже более 30 таких тракторов. Кстати, модель 685D второй год собирают в России.

Для птицеводов области «АгроЦентр» представил специальный погрузчик JCB 527-58. В нем предусмотрено все, чтобы работать максимально эффективно: двухметровые вилы для перемещения клеток, большой



ковш для загрузки — разгрузки зерна и птичьего корма, синие фары, подогрев зеркал. Компактные размеры — два метра в высоту и два в ширину — позволяют погрузчику перемещаться в не-

больших помещениях. Эту модель полюбили в племрепродукторе «Муромский». Трудится там только с весны этого года, а уже наработала более 3000 моточасов.

Анна БОРДУНОВА

[СОБЫТИЯ]

Через тернии к звездам!

Делегация побывала в г. Белоит, на производстве дисковых борон Sunflower. Ежедневно с конвейера завода сходит 15-20 агрегатов. Sunflower отлично зарекомендовал себя на российских полях. Аграрии уважают борону за надежность, простоту в эксплуатации и качество работ, а также за соизмеримость ширины захвата размаху российских полей. Максимальная ширина захвата бороны — более 15 м, что делает ее одной из самых производительных борон, представленных на российском рынке.

В г. Хесстон сельхозпроизводители побывали еще на одном заводе корпорации, где собирают роторные комбайны, самоходные косилки и пресс-подборщики под маркой Challenger. Многие гости отметили, что самоходная косилка Challenger WR 9740 совершила революцию в кормозаготовке. Машина шустрая, работает со скоростью 24 км/ч, что помогает уложиться в довольно короткие сроки кормозаготовки.

Гостям из России продемонстрировали весь цикл сборки техники, рассказали о многоступенчатой системе тестирования машин. Аграриям понравился высокий уровень автоматизации.

Главная гордость завода,



Таков девиз американского штата Канзас, где расположена одна из мощных производственных ветвей корпорации AGCO. Ее и посетили клиенты «АгроЦентра».

впечатлившая наших сельхозпроизводителей, — новый крупномасштабный роботизированный покрасочный цех. Как отметили специалисты AGCO, в связи с большим спросом на технику Challenger мощности завода ежегодно увеличиваются и модернизируются, а покрасочный цех был неким «бутылочным горлыш-

ком», тормозившим сроки производства машин. Новый цех, вмещающий 10-15 самоходных единиц одновременно, полностью решает данную проблему.

— Было довольно интересно побывать там, где рождается сельхозтехника, работающая у тебя в поле, — говорит Виктор Фомин, директор ООО «Хлебника». — Девиз Канзаса очень

напоминает жизнь сельхозпроизводителя. Приходится вкладывать много сил и средств, преодолевать массу препятствий, чтобы получить достойный результат. Думаю, техника Challenger поможет нам пройти все сельскохозяйственные «тернии» с меньшими потерями и работать более эффективно.

Юлия САЛЬКОВА

Каждый шаг — на контроле



В этом году компания JCB представила на российском рынке инновационную многофункциональную систему LiveLink, которая позволяет контролировать каждый шаг машины в реальном времени. Специалисты «АгроЦентра» познакомились с возможностями LiveLink на тренинге, который провели для них представители JCB.

Как рассказал Олег Заблуда, продукт-менеджер компании JCB, система LiveLink позволяет оптимизировать работу самой компании JCB, дилеров и, конечно же, сельхозпроизводителей, отслеживая необходимую информацию о работе

погрузчиков. LiveLink, словно рентген, сканирует данные о машинах. Информация сохраняется на сервере JCB и доступна через Интернет. Аграрию понадобится только компьютер с доступом в глобальную сеть, чтобы узнать, где работает погрузчик, сколько времени он уже трудится, сколько топлива тратит.

— Система LiveLink дает возможность сервисной службе четко планировать свою деятельность, — рассказывает Александр Неклюдов, технический директор ООО «АгроЦентр-Холдинг». — С помощью нее можно заранее отследить, когда у той или иной машины подходит ТО, и вовремя провести работы, избежав простоев. В случае экстренного вызова инженера система быстро определяет точное местонахождение машины и распознает причины неисправности.

С весны этого года система LiveLink входит в стандартную комплектацию погрузчиков.

Анна БОРДУНОВА

От Черноземья до Урала

Дни поля, которые традиционно проводит компания «АгроЦентр» в регионах своего присутствия, — это как забег в завтрашний день. Уже сегодня можно увидеть то, что будет приносить прибыль завтра. В течение лета череда Дней поля прокатилась от Центрального Черноземья до Урала. Российские аграрии увидели самые передовые сельхозмашины, познакомились с «горячими» новинками и хитами продаж.



На Дне поля в Липецке JCB в полном составе

Липецк. Шаг навстречу

В Липецкой области показ сельхозмашин развернулся на территории строящегося нового сервисного центра, который станет одним из крупнейших техпарков «АгроЦентра».

— Наша задача — помочь аграриям работать эффективно, чтобы выдерживать конкуренцию на мировом рынке, — говорит Николай Иванищев, директор компании «АгроЦентр». — Строя новый технический центр, мы делаем еще один шаг навстречу нашим партнерам.

День поля посетил Стив Смит, генеральный директор по продажам компании JCB. — Рынок России является для нас одним из перспективных, — говорит Стив Смит. — Мы видим большой прогресс в развитии российской аграрной отрасли. Нам очень повезло с таким партнером, как «АгроЦентр», который не стоит на месте, а постоянно инвестирует в свое развитие.

Погрузчики JCB 531-70 и 527-58 устроили захватывающее шоу с демонстрацией своих возможностей. Телескоп 527-58 специально разработан для птицеводческих хозяйств. Имеет двухметро-

вые вилы для перемещения клеток с птицами и большой ковш 1,6 куб. м для погрузки и разгрузки зерна, птичьего корма и навоза.

Брянск. Идеальная уборка

День поля в Брянской области состоялся в разгар уборочной страды. На поле КФХ «Богомаз» аграрии посмотрели работу роторного зерноуборочного комбайна Challenger 670В. Он уникален тем, что имеет самый большой и мощный пулевидный ротор в индустрии, а также один из самых больших бункеров — 10 570 л. Скорость выгрузки зерна — 158 л/мин. За 1,5 минуты бункер опустошается полностью. Комбайн идеально убирает

системой навигации, которая позволяет работать по всем правилам точного земледелия. В ООО

«Агропромкомплектация-Курск» на собственном опыте убедились в достоинствах этого опрыскивателя.

— Одна из лучших машин в своем классе! — уверен Иосиф Бресь, директор по растениеводству агрохолдинга. — Несколько лет сотрудничаем с «АгроЦентром», более 30 % сельхозтехники — это машины этой компании. У них очень достойная техника и высококлассные специалисты!

В поле «АгроЦентр» устроил настоящее шоу по пахоте. Гусеничный трактор Challenger 8-й серии мощностью 430 л.с. в сцепке с 12-корпусным плугом Kverneland со срезным болтом продемонстрировал сумасшедшую производительность. Эта пара при глубине обработки от 23 до 35 см может вспахать до 80 га за сутки!



На брянских полях — самый мощный комбайн

как зерновые, так и кукурузу и подсолнечник.

Плуг способен выдерживать нагрузки до 4,5 тонны.

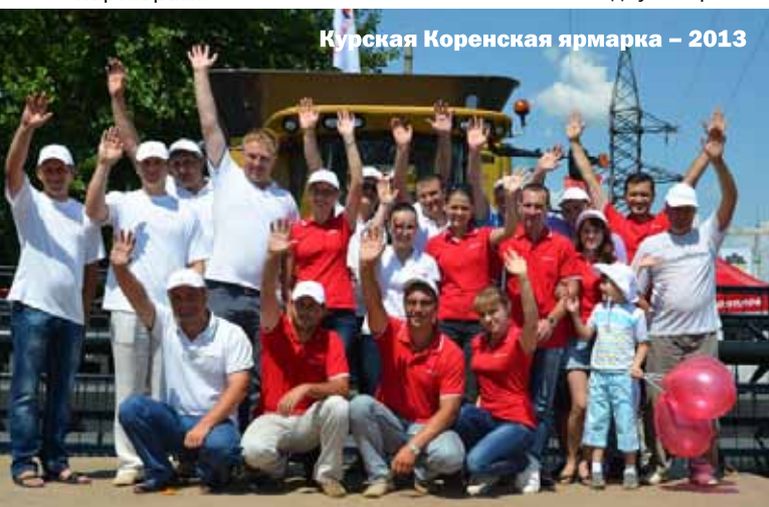
Курск. Ярмарка новых технологий

Среди машин, представленных «АгроЦентром» на Курской Коренской ярмарке, настоящей сенсацией стал большой самоходный опрыскиватель Challenger RoGator 1100 с шириной захвата 36 метров и емкостью бака 4,2 тонны. Опыскиватель оборудован спутниковой

Орел. Никаких «котов в мешке»

На Дне поля в Орловской области, который проходил на территории ЗАО «Куракинское», особое внимание уделили почвообработке.

В работе была показана дисковая борона от Challenger — CH 1435-29 с шириной захвата 8,8 м. Как отметили специалисты



Курская Коренская ярмарка – 2013



Высококласная почвообработка на Орловщине

«АгроЦентраЛиски», агрегат идеально подходит для обработки почв, в том числе «под зиму», на глубину до 15 см, отличается простотой в эксплуатации и настройке. Агрегат работал в сцепке с гусеничным трактором Challenger MT875C (570 л.с.). Помимо бережного отношения к почве трактор, благодаря устойчивому гусеничному ходу, «дарит» аграриям ранний выход в поле весной и более позднее окончание осенних работ.

Для любителей минимальных технологий с полей ЗАО «Куракинское» специально доставили дискатор Carrier 820 от Vaderstad. Он отлично зарекомендовал себя в целом наборе сельхозопераций: лушение стерни, предпо-

севная подготовка семенного ложа, выравнивание зяби. Благодаря отличной способности перемешивания Carrier провоцирует прорастание семян падалицы и сорняков. Орудие высокоскоростное, рабочая скорость — 12-15 км/ч.

Белгород. Нет предела совершенству

В Белгородской области самые высокие показатели обеспечения сельхозотрасли техникой. Но белгородские аграрии и дальше продолжают модернизировать свой техпарк.

Поэтому так пришлась по душе зерновая сеялка Challenger 9834, пред-

ставленная на демопоказе «АгроЦентром». При ширине захвата 12,2 м она может



Презентация нового бренда Gustrower в Тамбове

агрегатироваться с трактором меньшего тягового класса, чем аналогичные модели других производителей. Ее инновационная конструкция позволяет работать на высокой скорости — 12-18 км/ч. Сеялка отлично зарекомендовала себя как по классической технологии, так и по No-till. Очень проста в настройках. «Новичок» Дня поля — агрегат Valmar для подсева трав и

сидератов.

— Мы работаем с «АгроЦентромЛиски» более двух лет, — говорит Владимир Левченко, технический директор ООО «Агрохолдинг Ивнянский» (АПХ «Мираторг»).

— Производство у нас большое, технопарк — тоже. Приходится работать со многими дилерами. Но «АгроЦентр» однозначно выигрывает по скорости сервисного реагирования!

Тамбов. Заглянуть в застрашный день

На Дне поля в Тамбовской области восьмизрядная сеялка для пропашных культур Tempo от Vaderstad нашла своих поклонников, во многом благодаря очень хорошим результатам всхо-

жести в тестовых посевах, организованных «АгроЦентромЛиски» в хозяйствах Черноземья.

Новое имя в линейке брендов — это компания Gustrower и ее универсальные разбрасыватели. Машины вносят все виды минеральных удобрений, известь (сухую и влажную), сухой куриный помет, компост костной муки и дефекат. Хорошо «контактируют» с системами точного земледелия. В отличие от большинства моделей, представленных на российском рынке, эти разбрасыватели имеют довольно большой объем бункера и максимальную ширину захвата — 40 м. Это идеально соответствует размаху полей наших хозяйств.



Точность и быстрота посева Challenger удивили белгородцев



Пензенские хозяйства выбирают мощную технику

Пенза. Русские американцы

Мощный арсенал техники корпорации AGCO, представленный на Дне поля в Пензенской области, впечатлил здешних аграриев. Колесный трактор Challenger MT685C (370 л.с.) российской сборки с бесступенчатой коробкой передач позволяет выдерживать одинаковую скорость как на посеве, так и на почвообработке. Плюс — экономия горючего.

Понравилось гостям, как прошла по полю тяжелая дисковая борона Sunflower CH 1435-30 с диаметром дисков 61 см. С этого года она также получила прописку в России.

— Хорошо, что «АгроЦентр» проводит такие мероприятия, где можно посмотреть технику в работе, услышать отзывы от тех, у кого уже есть в хозяйстве такие агрегаты, — делится впечатлениями Михаил Первушин, главный инженер ООО «Зерновая компания». — Важно, что «АгроЦентр» помогает не допустить ошибок при выборе техники.

Ярославль. Challenger рулит!

День поля в Ярославской области состоялся на базе «Агрофирмы «Пахма», где «АгроЦентр» представил

самые востребованные модели техники в этом сезоне.

Заместитель губернатора Ярославской области Михаил Боровицкий лично сел за штурвал гусеничника

свои позиции в Ярославской области.

Челябинск. С минимальными затратами

Основная проблема последних лет для челябинских

линейку техники для работы по минимальной технологии.

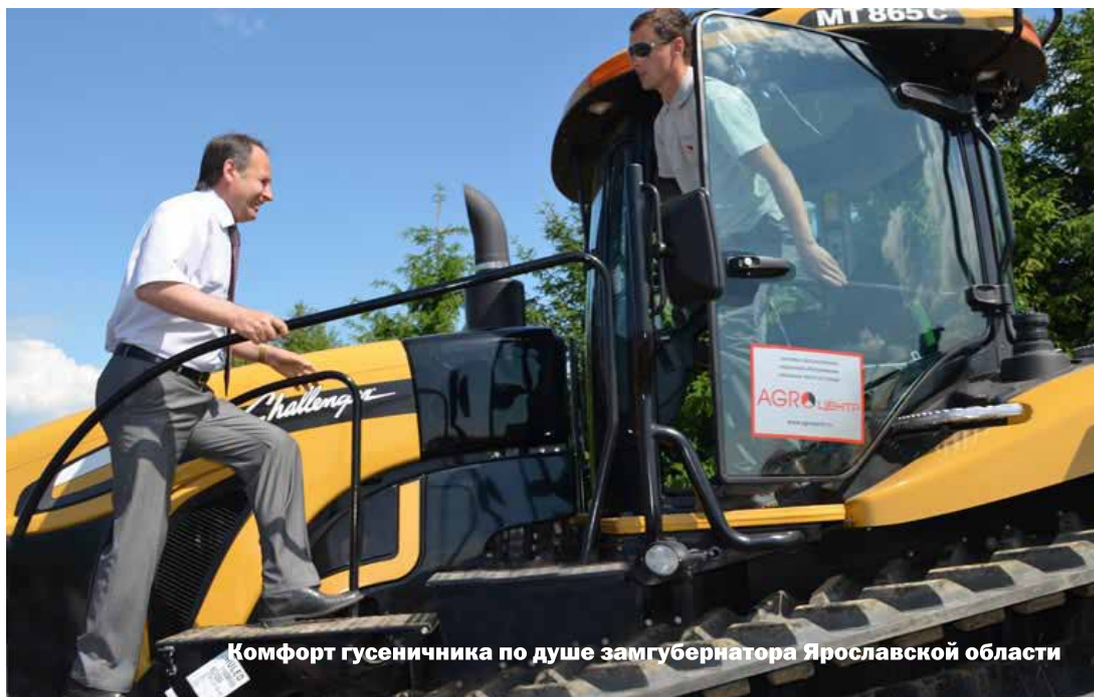
Пятиметровый стерневой культиватор TopDown от Vaderstad по праву заслужил зрительские симпатии. В прошлом году такую машину испытывали на полях СХК «Красноармейское». Руководитель хозяйства Василий Васичкин доволен результатами и сотрудничеством с «АгроЦентром».

За один проход культиватор выполняет несколько операций: измельчает пожнивные остатки, подрезает корневую систему сорных растений, рыхлит нижние слои, выравнивает и прикатывает почву.

— Этот мультикультиватор отлично закрывает влагу, рыхлит на глубину от 3 до 35 см, — рассказывает руководитель Челябинского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово» Сергей Чичай, — позволяет сэкономить горючее, время и силы.

Курган. Без права на ошибку

Курганские аграрии не избалованы не только погодой,



Комфорт гусеничника по душе замгубернатора Ярославской области

Challenger MT865C, оснащенного системой навигации, и был поражен, до чего дошел прогресс. Его впечатлили истинные «космические» возможности этой техники.

По словам руководителя отдела продаж техники ООО «АгроЦентрЗахарово» Дмитрия Иванова, компания и дальше нацелена расширять сервисную службу и укреплять

аграриев — засуха. Многие хозяйства уже перешли на минимальную обработку с использованием широкозахватных многофункциональных орудий.

Челябинский филиал ООО «АгроЦентрЗахарово» на Дне пахаря наглядно продемонстрировал, что хорошо знает потребности аграриев региона, и компания предложила

но и стабильностью в региональной поддержке. Поэтому при выборе сельхозмашин у них нет права на ошибку.

— Мы стараемся предложить именно то, что отвечает агротехнологическим условиям хозяйства и сможет повысить его эффективность, — отмечает руководитель Курганского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово» Сергей

АГРОПРОБЕГ

Митрофанов. — При покупке аграрии уделяют большое внимание производительности, универсальности и экономичности машин. «АгроЦентр» не только предлагает технику, максимально удовлетворяющую таким запросам, но и индивидуально подбирает схемы финансирования, делает максимальные скидки. Проводит тестирование машин в хозяйствах клиентов.

На зауральском Дне поля курганские сельхозпроизводители заинтересовались «скоростным посевом» с сеялкой Rapid 600С от Vaderstad. Несмотря на небольшую ширину захвата, 6 метров, по производительности агрегат равен силе 12-метровой сеялке за счет высокой скорости работы — 20 км/ч.

С прицелом на осеннюю почвообработку аграрии с удовольствием познакомились ближе с дисковой бороной Challenger с шириной захвата 8,8 м. Как отметили специалисты «АгроЦентра», этот агрегат — идеал надежности и простоты среди всех борон мира.

Тюмень. Звенья одной цепи

В Тюменской области активно развивается животноводство. Естественно, кормозаготовительная цепочка Challenger заинтересовала многих. По полю прошла самоходная косилка WR 9740. Гости отметили высокую скорость работы, — свыше 20 км/ч.

— Высокая скорость — это важно, — подчеркивает директор сельхозпредприятия «Ясень-Агро» Петр Табанаков, в чьем хозяйстве проходил День поля, — ведь заготовка высокоэнергетических, питательных кормов должна «укладываться» в двадцать дней.

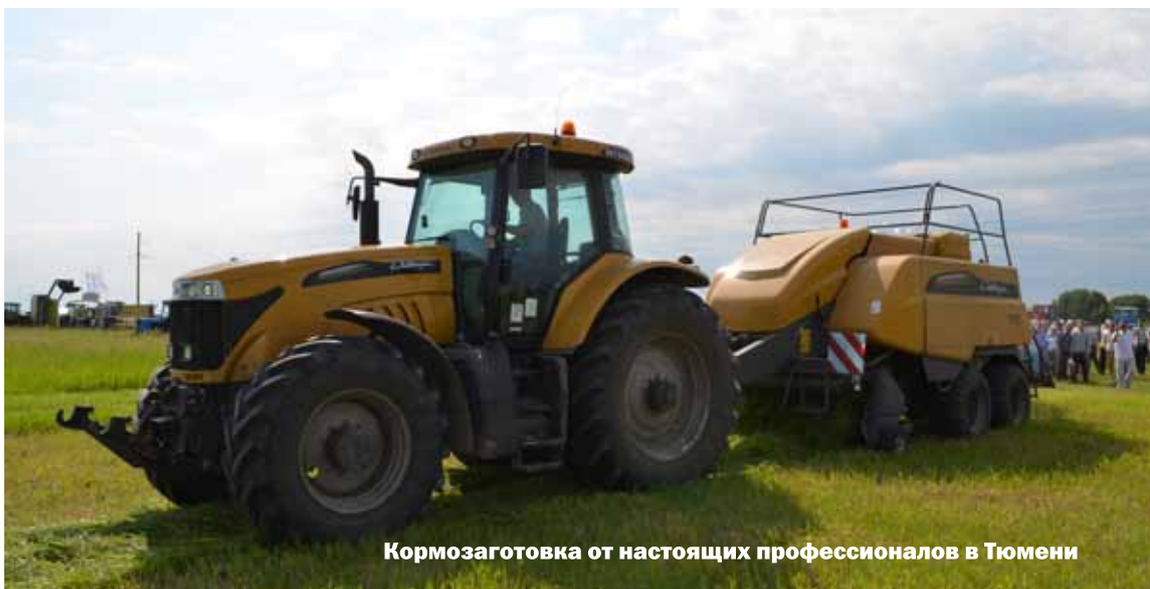
После косилки прошли грабли Challenger CHR 1603, затем — пресс-подборщик Challenger LB34B с рабочей шириной 2,26 м. Низкопрофильный подборщик пресса идеально работает и с широким валком. Пока аграриям демонстрировали погрузчик JCB 531-70 и гусеничный трактор Challenger MT765C (355 л.с.), пресс-подборщик Challenger быстро заготовил прочный упругий тюк, который не «разбалтывается» при погрузке и транспортировке. Это проверено в «Ясень-Агро».



День пахаря на Урале



На Кургане высоко ценят сервис «АгроЦентра»



Кормозаготовка от настоящих профессионалов в Тюмени

Анна БОРДУНОВА, Екатерина ГАЛУШКИНА, Юлия САЛЬКОВА

Михаил Богомаз:

Несмотря на то что большинство молодых людей считают сельское хозяйство неперспективным занятием, есть еще парни в русских селениях, которые хотят и умеют работать на земле. Яркий тому пример — фермеры Михаил и Роман Богомазы. Переняв дело отца, Александра Богомаза, ныне депутата Государственной думы, братья успешно занимаются земледелием. Своим трудом они доказали, что аграрная отрасль — не «черная дыра», а «золотое дно» для тех, кто умело использует достижения современной науки и техники.



Роман, Александр и Михаил Богомазы

«На земле надо работать мозгами»

Быть в лидерах

Земли КФХ «Богомаз» находятся в Стародубском районе Брянской области. Хозяйство — один из лидеров среди картофелеводов России. Занимает второе место в стране по площади: с более чем 2000 га ежегодно собирают урожай второго хлеба до 100 тысяч тонн. Современные картофелехранилища вмещают более 80 тысяч тонн картофеля. Реализуется он по всей России. Картофелем от «Богомаза» кормят нашу армию. Закупают его крупные торговые сети и переработчики на производство чипсов.

Трудом и упорством

Такого успеха фермеры Богомазы добились трудом и упорством. В 1998 году начали с 30 га посевных площадей, одного старенького трактора и собранного из металлолома оборудования. Картофель сажали всего на двух гектарах. Проблемы с покупкой техники, семян, удобрений не сломали энтузиазм всех членов семьи, которые смогли поставить хозяйство на твердую почву. Сегодня старший брат Михаил отвечает за выращивание и реализацию картофеля. Роман контролирует производство зерновых культур.

— Мы с братом с малых лет работаем на земле, — говорит Михаил Богомаз. — Всегда были рядом с отцом, когда хозяйство находилось на пути становления. Помогали во всем: пололи грядки, грузили картофель. С восьмого класса я подрабатывал помощником комбайнера. Позже самостоятельно штурвалю за комбайном — зарабатывал первые деньги.

С научной точки зрения

Михаил окончил технический университет по специальности «турбины» с красным дипломом. Затем поступил в сельхозакадемию. В этом году защитил кандидатскую диссертацию по нормам внесения удобрений и срокам посадки картофеля. По его стопам пошел и младший брат. Роман учится в аспирантуре Брянской сельскохозяйственной академии. Практические исследования для диссертаций братья проводят прямо на работе: научный подход — основа деятельности в хозяйстве «Богомаз».

— На земле надо работать мозгами, чтобы получить отдачу

от каждого гектара, — говорит Михаил. — Не стоит бояться применять новейшие научные и технические разработки. Надо экспериментировать, чтобы найти свою оптимальную формулу получения высоких урожаев.

Михаилу удалось убедить отца, что необходим искусственный полив картофеля. Теперь Александр Васильевич сам рекомендует эту технологию коллегам.

На демонстрационных участках специалисты хозяйства исследуют более 100 сортов картофеля зарубежной селекции. Смотрят, как адаптируется корнеплод к различным условиям, воспринимает разные дозы минеральных удобрений, поддается ли новейшим способам обработки. Таким способом выявляют, какие сорта наиболее выгодно выращивать на Брянщине.

Коллеги по цеху называют хозяйство «Богомаз» местным аграрным университетом. Здесь работают пять аспирантов, четыре кандидата и два доктора наук.

В технике — сила

Сильная техническая оснащенность помогает фермерам

получать продукцию высокого качества. В хозяйстве работают три полных комплекта немецкой техники от посадки до уборки картофеля, складское и сортировальное оборудование, специализированная фасовочная машина, автоматизированная мойка. Большой парк самоходной и прицепной техники постоянно пополняется новыми современными машинами.

— В прошлом году приобрели в «АгроЦентре» два мощных трактора Challenger, посевные и почвообрабатывающие агрегаты Vaderstad, — рассказывает Михаил Богомаз. — С компанией у нас сложились доверительные отношения. С менеджерами разговариваем на одном языке — нравятся честный и ответственный подход к работе. Плюс — сервисная бригада всегда начеку.

Серьезность и основательность рассуждений Михаила Богомаза убеждают — дело отца в надежных руках.

— Отец полностью нам доверяет, — говорит Михаил. — Может помочь советом, но зачастую полагается на наш опыт.

Анна БОРДУНОВА



Смыслю о Väderstad

После очередной поездки в Швецию на завод компании Vaderstad партнеры «АгроЦентра» поделились своими мыслями о зарубежном путешествии, технике и ее возможностях.



О новинках

Вячеслав Лошкарев, глава крестьянско-фермерского хозяйства (Курская обл.):

— Для нас устроили демо-показ как известных агрегатов Rapid, Seed Hawk, TopDown, Carrier, так и новинок. Несмотря на то что я консерватор — люблю работать с проверенными агрегатами, мне понравилась новая сеялка Spirit для посева культур на легких и средних почвах. По полю идет со скоростью 10-20 км/ч. Разнообразие комплектаций позволяет ей работать по классической и комбинированной технологии. Познакомились с новой сеялкой для пропашных культур — Tempo. Ее отличают высокая скорость и точность высева. Демонстрировал свои возможности и новый культиватор Swift. Он не переуплотняет почву.

О взаимопонимании

Сергей Стрелецкий, директор ООО «Сура-Агро» (Пензенская обл.):

— Давно присматриваюсь к технике Vaderstad. В этом году в хозяйстве тестировали

культиватор TopDown и сеялку Tempo. Культиватор поднял залежные земли. Tempo засеяла 70 га подсолнечника. Единственное, хотелось бы увеличить ширину захвата сеялки. С этой просьбой я обратился непосредственно к разработчикам сеялки в Швеции. Очень приятно, что Vaderstad



идет навстречу и соглашается усовершенствовать свою технику в соответствии с нашими пожеланиями. Пообещали, что будут решать вопрос по увеличению широкорядности. Я лично убедился, что качеству техники

Vaderstad можно доверять. Все этапы сборки агрегатов под жестким контролем. На заводе работают станки-роботы и полностью автоматизированные линии.

О надежности

Александр Грунин, председатель СПК «Северный» (Пензенская обл.):

— Vaderstad испытывает технику в жестких условиях. Незабываемым зрелищем стало тестирование агрегатов в карьере, где добывают гранит. Машина непрерывно едет по камням и превращает

их в пыль. Интересно, что в таких экстремальных условиях техникой управляют девушки! Один день теста приравнивают к пяти дням работы в поле. Такая нагрузка позволяет за короткий период времени выявить слабые места агрегатов и устранить их.

О людях

Геннадий Захаров, глава крестьянско-фермерского хозяйства (Курская обл.):

— Конечно же, за масштабным высокотехнологичным производством с 50-летней историей стоят настоящие профессионалы своего дела. Люди, которые на сто процентов уверены в качестве и надежности своей продукции, раз готовы открыть двери в свою деятельность и показать нам всю «кухню производства». Очень понравилось, что Vaderstad — семейное предприятие и все члены семьи преданы своей работе. Это видно по тому, с каким теплом они рассказывают об истории завода, проводят экскурсии, презентуют технику.

Анна БОРДУНОВА





ГОРЯЧИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ СЛУЖБЫ СЕРВИСА И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ «АГРОЦЕНТРА»

«Готовь сани летом, а тракторы зимой!»

(подготовка техники к постановке на зимнее хранение)

Предложение действует с 01.10.2013 до 25.12.2013 и включает:

- проверку техники по окончании полевых работ
- проведение дефектовок и выявление неисправностей
- подготовку рекомендаций для своевременного заказа запасных частей
- проведение комплекса мероприятий по постановке техники на межсезонное хранение

Участвуя в акции, вы получаете:

- скидку до 25% на сервисные услуги
- предоставление сезонных скидок на покупку запасных частей
- специальные цены на комплекс работ по постановке техники на хранение

«Деловой подход»

Предложение действует с 15.09.13 до 25.12.13 и включает:

- проведение совместных мероприятий по подготовке техники к весенним полевым работам
- своевременное проведение дефектовочных работ на предмет выявления неисправностей техники
- подготовку рекомендаций для заказа запчастей и ремонтных работ
- оценку объема затрат, необходимого для покупки запчастей
- анализ складского запаса хозяйства и рекомендации по его оптимизации
- разработку и предложение наиболее выгодного варианта заказа, поставки и оплаты

Участвуя в акции, вы получаете:

- консультации и помощь со стороны служб сервиса и запасных частей по подготовке и составлению необходимых рекомендаций по ремонтно-восстановительным работам и заказу запасных частей
- проверку правильности и актуальности выбранных позиций
- подготовку коммерческого предложения с указанием всех возможных вариантов по ставке
- предоставление максимальных скидок
- заключение договора поставки на самых выгодных условиях



АКЦИИ действуют во всех филиалах «АгроЦентра»

Сканируйте QR код и зайдите на страницу предложений по сервису

Анонсы

27 сентября

День поля «АгроЦентраЛиски» (Курская обл.,
Коньшевский р-н, с. Наумовка, ООО «Агропромкомплектация-Курск»)

23 октября

Открытие сервисного центра в Липецкой области

9-15 ноября

Поездка в Германию на выставку Agritechnica — 2013.
Посещение тракторного завода AGCO в Бове (Франция)

13-15 ноября

«ВоронежАгро — 2013» (Воронеж, Экспоцентр ВГАУ «Агробизнес Черноземья»)

Декабрь

Поездка в Англию на завод JCB

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 17.09.2013 г.
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «VIP»
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5
Тираж номера 999 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно