

Новый сервисный центр для аграрного региона

стр. 2



Горячие темы:

- ✓ **Серебро «Агросалона»:** сразу две разработки AGCO Machinery удостоены наград конкурса инноваций стр. 3
- ✓ **«Вкалывать надо как крестьянин».** Владимир Коротких о сельском труде и современных сельхозмашинах стр. 6
- ✓ **В мире Massey Ferguson** побывали российские аграрии вместе с «АгроЦентром»..... стр. 7
- ✓ **Аграрный забег.** Конкуренты мерялись силами на полях ООО «Агрофирма «Ариант»стр. 11

Новый сервисный центр для аграрного региона



22 августа, в День Государственного флага России, губернатор Липецкой области Олег Королев открыл новый сервисный центр по сбыту и обслуживанию сельскохозяйственной техники компании «АгроЦентрЛиски» в с. Хлевное (Липецкая обл.).

В этот день в с. Хлевное отмечали еще и День села. Открывая новый объект «АгроЦентраЛиски», Олег Королев отметил, что этот праздник был бы неполным без открытия такого мощного сельскохозяйственного центра.

— Этот сервисный центр подтверждает, насколько интенсивно развивается наш областной АПК, — говорит Олег Королев. — Я горд тем, что наши аграрии внедряют прорывные технологии в свое производство и что такой крупный, передовой сервисный центр будет работать у нас в области!



Открывшийся центр будет заниматься не только реализацией сельхозтехники и ее сервисом. На его территории будут проходить семинары, демонстрации сельхозмашин и обучение специалистов отрасли. Для этого предусмотрены обучающие классы и демонстрационные площадки.

Генеральный директор компании «АгроЦентр» Николай Иванищев поблагодарил Олега Королева за возможность построить флагманский сервисный центр в одном из самых успешных аграрных регионов страны, а также за крайне теплый инвестиционный климат на территории области.

— Сегодня особый день в жизни «АгроЦентра», — говорит Николай Иванищев. — Мы полтора года шли к этому событию. И вот на месте бурьяна с человеческого рост стоит один из самых крупных сервисных центров не только в России, но и в Европе. Без сомнения, он поможет активно развиваться аграриям региона. Уже сегодня на базе этого объекта мы обслуживаем более 50 хозяйств. Приглашаем всех аграриев области не только для получения сервиса, но и для участия в самых разных семинарах и демопоказах!

Юлия САЛЬКОВА

Культурный дуэт

Воронежская аграрная осень началась с выставки-демонстрации «Технологии возделывания и уборки технических культур» в Хохольском районе области. Компания «АгроЦентрЛиски» представила гостям технологический «дуэт» для посева техкультур.



Дуэт трактора Massey Ferguson 8690 (340 л.с.) и 16-рядной сеялки Challenger 9180 буквально приковал внимание гостей.

Трактор MF 8690 — один из самых экономичных в мире. Двигатель AGCO POWER с электронным управлением позволяет проводить непрерывную регулировку объема и периодичности впрыска топлива с учетом оборотов и нагрузки. Это не только экономит горючее гораздо больше, чем у тракторов других марок (в среднем на один литр в час), но и повышает мощность машины.

Пропашная сеялка Challenger 9180 (с шириной междурядья 70 см) — отличный вариант для посева кукурузы и подсолнечника.

— Благодаря разрезающему диску, установленному перед высевальными секциями, агрегат превосходно работает как по традиционной, так и по минимальной технологиям, — говорит Николай Куницин, директор по продажам ООО «АгроЦентрЛиски». — Две независимые рамы сеялки копируют рельеф с миллиметровой точностью. Она превосходно идет не только по неровным полям, но и по склонам и холмам.

Многие гости экспозиции оценили простоту настройки и управления как трактора, так и сеялки. Также отметили вполне разумную стоимость «дуэта».

Юлия САЛЬКОВА



В королевстве JCB

Один погрузчик хорошо, а целый завод «желтых» помощников — лучше! Так решили российские аграрии и отправились вместе с компанией «Агро-Центр» в королевство JCB в Англию.

Предприятие JCB по производству телескопических погрузчиков произвело на российскую делегацию

неизгладимое впечатление. Гости увидели всю «кухню» рождения машин. Посетили рабочие зоны по приемке,

сварке, сборке и покраске телескопов. За одну смену с конвейера уходит 86 единиц техники. Гарант качества каждой машины — двухчасовой тест-драйв при максимальных нагрузках.

Российские аграрии побывали в Мировом центре

запасных частей JCB, который поразил их своим масштабом. Грамотно налаженная логистика позволяет в течение суток доставить запчасти в любую точку мира. В музее «История JCB» гости познакомились с раритетными машинами.

Увидеть погрузчики в деле аграрии смогли на ферме директора завода Энтони Бэнфорда. Хозяйство площадью 1117 га занимается растениеводством, молочным и мясным животноводством. На ферме работают 12 человек, а главные помощники — погрузчики. Среди них как проверенные временем модели, так и новинки. Российским аграриям понравилось, что, прежде чем предложить новые модели, специалисты JCB испытывают их на собственных сельхозпредприятиях. Это позволяет выявить и устранить слабые места машин.

— В нашем хозяйстве второй год работают два погрузчика JCB, — рассказывает Роман Богомаз, отвечающий за производство зерновых культур в КФХ «Богомаз» (Брянская обл.). — Достойные помощники с высокой производительностью и неповторимым качеством. Побывав на заводе, в этом убедился на сто процентов. Производство на высшем уровне!

Анна БОРДУНОВА

«Серебряные» инновации AGCO

Сразу две разработки AGCO Machinery удостоены наград конкурса инноваций выставки «Агросалон — 2014».

На конкурс была представлена 61 разработка в области сельхозмашиностроения, 19 из которых были отмечены наградами. Все образцы оценивались по строгим критериям: значение инновации для практики, преимущества для экономики предприятия и баланса трудовых ресурсов, улучшение экологической ситуации, сохранение природных ресурсов и повышение плодородия почвы, влияние на безопасность и облегчение труда.

AGCO Machinery, ведущий производитель сельхозтехники, получила сразу две серебряных медали за инновации. Первая — за разработку электронной системы питания дизельного двигателя

Valtra N103.4H3 Dual Fuel. Она позволяет работать не только на дизеле, но и на сжатом природном газе, биогазе или биодизеле. Вторая медаль — за уникальную электронную систему управления трактором и навесными орудиями в одном терминале Fendt 933 Vario Profi Plus 1.

— Тракторы с интегрированным терминалом Fendt 933 Vario Profi Plus 1 уже на протяжении нескольких лет успешно работают в России, — говорит Олег Кицис, менеджер по продажам Fendt и Valtra компании AGCO Machinery. — А тракторы с электронной системой питания двигателя, позволяющей работать на природном газе

или альтернативном топливе, мы уже планируем поставлять с «АгроЦентром». Есть несколько сельхозпроизводи-

телей, желающих приобрести такие машины, например, в Тюменской области.

Юлия САЛЬКОВА



«Лондонский» День поля

[НОВОСТИ]



На гостей Тюменского Дня поля обрушилась погода туманного Альбиона — густой туман и дождь. Только местных аграриев такой погодой не испугать!

Посмотреть самые передовые модели для сельского хозяйства, а их было порядка 130, приехали сельхозпроизводители даже из соседних областей.

На экспозиции «АгроЦентрЗахарово», где представили 10 единиц сельхозтехники, было как всегда многолюдно. Аграрии сетовали: «жаль, что администрация выставки в целях соблюдения безопасности не разрешила покататься на гусеничнике Challenger!»

У тюменцев вообще особая страсть к тракторам от AGCO.

— По данным рейтинга, в 2013 году доля рынка тракторов AGCO в Тюменском регионе составила 75%, — говорит директор по продажам ООО «АгроЦентрЗахарово» Дмитрий Иванов. — Это ошеломляет! Тюменским аграриям нравятся эти машины за выносливость и широкий спектр возможностей.

Кроме гусеничного трактора Challenger 865C (510 л.с.),

который справится даже с работой на переувлажненных полях, «АгроЦентрЗахарово» представил его колесного собрата — Challenger 595B (215 л.с.).

Аграриев также заинтересовал трактор Massey Ferguson 8690 (370 л.с.) — достойный вариант для широкозахватных орудий и экономичного агропроизводства. Как отметили гости, этот трактор не только хорошо работает, но и о кошельке заботится!

Также из линейки Massey

Ferguson был представлен зерноуборочный комбайн Activa. И он вполне оправдывает свое название. Простая в эксплуатации, практичная модель с высокой производительностью и высокой скоростью разгрузки бункера — 85 л/с. Жатки в комбайнах Massey Ferguson Activa 7347S разработаны таким образом, чтобы оптимизировать уборку широкого спектра зерновых культур.

Юлия САЛЬКОВА

Режущая сила

Хозяйство было выбрано «Ивановской аграрной лизинговой организацией», как одно из ближайших мест с залежными землями. Перед мульчировщиком FX315 стояла непростая задача — измельчить заросли березняка для последующей обработки дисковыми боронами.

Агрегат прекрасно отработал на залежных землях с небольшими деревьями. Хватило несколько загонок, чтобы понять, насколько быстро и качественно работает Schulte. После его прохода деревья были срублены под корень и измельчены для дальнейшей обработки.

— Прицепной ротационный мульчировщик Schulte предназначен для скашивания и измельчения растительности диаметром до 9 см, — рассказывает менеджер по продажам ООО «АгроЦентрЗахарово» Александр Баушин. — Регулируемая высота обработки — от 3 см от земли, ширина захвата — 4,6 м. Качественную режущую силу обеспечивают свободно закрепленные двойные ножи на роторе.

Мульчировщик оснащен регулируемыми колесами, благодаря чему прекрасно копирует почву и следует всем неровностям рельефа. В отличие от барабанного мульчировщика, Schulte не нужен трактор со вторым рулем для езды задним ходом.

Представители «Ивагролизинга» остались довольны работой мульчировщика Schulte, особо отметив скорость, ширину захвата и простоту конструкции.

Екатерина ГАЛУШКИНА

В Ивановской области на территории СПК «Авангард» прошел демонстрационный показ мульчировщика Schulte от компании «АгроЦентр».



«Ранняя пташка» на Андреевском лугу

Компания «АгроЦентр» приняла участие в «Светской ярмарке — 2014», традиционно проходящей в Брянской области. Здесь были представлены лидеры продаж — техника, которую знают и уважают в регионе.

На Андреевском лугу, где проходила ярмарка, компания развернула линейку самоходной и прицепной техники Challenger, JCB, Vaderstad, Kverneland. Бесспорные фавориты — это колесный трактор Challenger 685D в сцепке с оборотным полунавесным плугом RN 100 от Kverneland. Восьмикорпусный плуг имеет срезной болт, который защищает агрегат во время пахоты. Максимальная глубина вспашки — до 35 см.

— Сегодня большинство брянских хозяйств работает по традиционной технологии, — рассказывает менеджер отдела продаж Брянского филиала «АгроЦентраЛиски» Евгений Лазутин. — Особенно это касается картофелеводческих предприятий, где без

пахоты не обойтись. С плугом Kverneland вспашка получается гладкая и ровная без разваленных борозд.

Самая востребованная сеялка в Брянской области Rapid Vaderstad тоже была представлена на стенде «АгроЦентра». Партнером 8-метровой сеялки выступил мощный и надежный гусеничный трактор Challenger 765C мощностью 350 л.с. По мнению аграриев, гусеничные Challenger не нуждаются в представлении. Это «ранняя пташка». Трактор раньше всех выходит в поле весной и осенью может работать даже в сырую погоду.

Телескопический погрузчик JCB 531-70 грузоподъемностью 3,1 т и высотой подъема 7 м привлек внимание не только сельхозпроизводителей, но и простых горожан. Многофункциональность и гидравлические характеристики этой машины по праву заслужили аплодисменты. А его собрат — маленький грузовичок JCB WORKMAX вызвал настоящий ажиотаж. Поручить стреми-

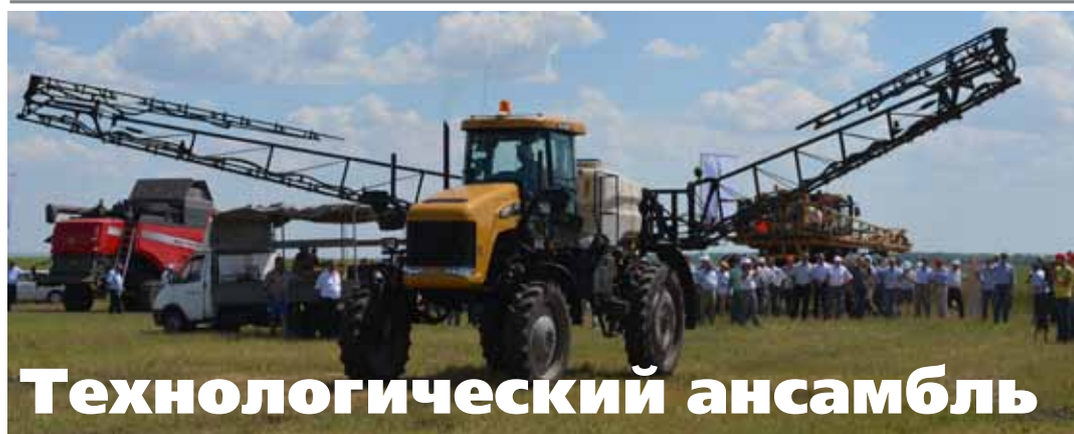


лись и взрослые, и дети. Эти грузовики оснащены трехцилиндровыми дизельными двигателями Yanmar мощностью 14,9 кВт, весят 710 кг и обеспечивают общую грузоподъемность 600 кг.

— Эти компактные и маневренные универсальные машины общего назначения

предназначены для выполнения самых разнообразных задач на ферме, в лесничестве, на пасеке, — рассказывает Евгений Лазутин. — Машина развивает скорость до 40 км/ч и способна с легкостью преодолевать небольшие расстояния.

Екатерина ГАЛУШКИНА



Технологический ансамбль

Семинар состоялся на базе ТНВ им. Димитрова — клиента «АгроЦентраЗахарово», где уже трудятся некоторые из представленных на мероприятии сельхозмашин. Например, пневматическая сеялка Challenger Single Disc 9850-60 с шириной захвата 18,3 м.

— Сеялка отлично показала себя по No-Till, также она хорошо работает и по минимальной, и по традиционной технологии, — говорит Алексей Порохин, старший менеджер отдела продаж Пензенского филиала «АгроЦентраЗахарово». — В отличие от конкурентных моделей, у сеялки Single Disc нет копирующего колеса, рас-

положенного рядом с диском. Почва поднимается и попадает прямо под прикатывающее колесо, закрывая борозду. У других сеялок копирующие колеса, бегущие рядом с диском, подгибают пожнивные остатки в посевное ложе, что отрицательно сказывается на качестве сева.

В паре с сеялкой представили один из самых мощных гусеничников в мире — Challenger MT 865C (510 л.с.). Несмотря на такую тяговую силу, трактор не трамбует почву, давление в несколько раз меньше, чем у аналогичных колесных аналогов. А процент пробуксовки на 15-20% ниже.

Многих участников семинара заинтересовали зерноуборочные клавишные комбайны Massey Ferguson — Activa и Beta. Машины, славящиеся во всем мире производительностью, высоким качеством обмолота и низким уровнем потерь, теперь производят в России.

Аграрии заметили кукурузное поле, где посева ровные, словно посеяны по линейке. Эта «кукурузная стена» — творение сеялки точного высева Tempo F8 от Vaderstad. Ее сельхозпроизводители также увидели в действии. Агрегат пронесся по полю с несвойственно высокой для пропашной сеялки скоростью

Более 150 аграриев Пензенской области приехали на семинар, посвященный новым подходам в возделывании сельскохозяйственных культур. Но на этот раз аграриям показали не только традиционные поля с демонстрационными посевами. Компания «АгроЦентр-Захарово» продемонстрировала 25 сельхозмашин для передового земледелия.

— 15 км/ч. Аграрии невольно бросились в поле — смотреть точность заделки. Сеялка не подвела — расстояние между семенами было одинаковым.

— Демонстрация от «АгроЦентраЗахарово» оживил наш семинар, — говорит гендиректор ТНВ им. Димитрова Петр Степанюк. — Такой «ансамбль» из демонстрации полей, возделанных по современным технологиям, и передовой техники мне кажется вполне логичным, ведь одно без другого существовать не может.

Юлия САЛЬКОВА

Владимир Коротких:

«Вкалывать надо как крестьянин, но на современной технике!»



В Липецкой области есть Крестьянское хозяйство «Речное». Его руководитель, Владимир Коротких, намеренно убрал из названия слово «фермерское». — Фермеры — на Западе, а мы всегда были крестьянами! — сурово, но с улыбкой отмечает он. Мы заинтересовались, так какой же он, современный крестьянин?

Крестьянин — на гусеничнике Challenger. А как иначе!

— Трудиться нужно не покладая рук, как наши деды и прадеды, — поясняет Владимир Иванович. — К сожалению, отечественные машины с успехом можно только ремонтировать, работать на них невозможно! Вот и у нас около тридцати единиц сельхозтехники самых известных марок!

Приобрели у «АгроЦентра-Лиски» два мощных трактора Challenger MT 865C (510 л.с.) и два самоходных тридцатиметровых опрыскивателя RoGator 1084C и RoGator 1300. С техникой никаких проблем, никакого ремонта и простоев. Когда надо — приехали специалисты, сделали пусконаладку, а потом ТО. Всегда все вовремя, по графику.

Очень довольны гусеничниками Challenger. Мы начинаем на них выходить в поле, когда колесные тракторы еще увязают в почве. Эксплуатируем по полной программе на севе и почвообработке. Закрываем все 13 тыс. га пашни. Да и экономичнее они в расходе топлива, чем колесные. Тяговое усилие лучше, а ведь это важно — у нас орудия широкозахватные. Одно из главных преимуществ современной техники — закрывать

большие площади меньшим количеством людей. Недавно «АгроЦентрЛиски» у нас в районе открыл новый сервисный центр. Очень удобно — сервис «под рукой». У компании большие планы не только по обслуживанию машин. Обещали обучать механизаторов, агрономов, инженеров на практику брать. Эта идея мне очень нравится!

Кадры для нас — большая проблема. Сейчас много спецов с дипломами, а на деле — полные нули! Поэтому дорожим каждым: платим достойно, помогаем в решении бытовых проблем. Да и механизаторы работают в комфорте, на современной технике!

Все направления выгодны, если трудиться с умом!

— У нас в хозяйстве есть и растениеводство, и животноводство. Возделываем зерновые, бобовые культуры, картофель, тех-

нические культуры. Практика показывает: если все продумать — все культуры выращивать выгодно. Выращиваешь зерно — построй добротный склад для хранения! У нас такой есть на 20 тыс. тонн, так что зерно можем хранить до следующего урожая.

Лет 10 назад поняли, что хозяйство рентабельно, когда растениеводство опирается на животноводство. Занимаемся молоком. Сами выращиваем корм для скота. Пока у нас 520 голов дойного стада. Скот симментальской породы, получаем

чуть больше 6 тысяч литров на одну голову. Могли бы и больше, но пока условия содержания не позволяют. Ждем новых программ от государства. Они, думаю, скоро появятся. Сейчас делают большие ставки на отечественное молоко.

Нам очень помогают местные власти. Причем это касается всех сельхозпредприятий. Многих даже слишком берегут! А они топчутся на месте, жалуются на плохую жизнь, не растут в производственном и территориальном плане. Растут только дома руководителей хозяйств и парк личных автомобилей. Мы по-другому живем на территории, где работаем: ремонтируем дороги, жилье, школы, садики. Всегда было так: колхоз отвечает за село!

Юлия САЛЬКОВА



В мире Massey Ferguson



Российские аграрии вместе с компанией «АгроЦентр» окунались в мир Massey Ferguson, посетив завод компании во Франции.

Турне началось с посещения нового завода компании «Бове 2» по производству кабин для тракторов. Юрий Зябкин, коммерческий директор AGCO Machinery в России, рассказал, что за последние пять лет Massey Ferguson инвестировал в оборудование и технические мощности более 300 млн евро. Завод «Бове 2» — один из новых производственных объектов, который вносит особую лепту в создание неповторимого качества техники MF. Завод был открыт в октябре прошлого года. Здесь выпускают 100 кабин в день. Сельхозпроизводители посмотрели сборочные линии и склад запчастей. Кабины, которые прошли строгое тестирование, отправляют на главный завод «Бове» по сборке тракторов MF пятой, шестой, седьмой и

восьмой серий от 85 до 400 л.с. Гостям рассказали, что на главном заводе ежегодно производят 17 тысяч тракторов. 85% машин идет на экспорт.

На конференции Vision of the Future from Massey Ferguson — 2014 перед российскими аграриями выступил Тьерри Лотте, вице-президент Massey Ferguson по маркетингу в Европе, Африке и на Ближнем Востоке.

— Миссия Massey Ferguson — служить каждому сельхозпроизводителю в каждой стране мира, — говорит Тьерри Лотте. — Создавая инновационную технику, мы стремимся быть первыми на мировом сельскохозяйственном рынке.

Специалисты инженерно-конструкторского отдела постоянно работают над созданием новых умных машин. Одной из

последних разработок являются тракторы серий 2700 и 4700. Прежде чем выйти в свет, машины прошли более 360 тысяч часов лабораторных и полевых испытаний в Африке, Америке и Азии. Главный акцент в создании тракторов нового поколения сделан на интеграцию мощности и комфорта.

Самое интересное ожидало гостей в поле. Аграрии увидели всю линейку техники Massey Ferguson: от тракторов разных мощностей, новейших комбайнов до пресс-подборщиков и погрузчиков. Среди экспозиции Николай Филонов, глава одного из хозяйств Курской области, сразу же нашел трактор MF 7624, который уже работает в его хозяйстве. Николай Дмитриевич стал первым в Курской области, кто приобрел в «АгроЦентре» «красного» помощника.

— Трактор уже запустили в поля на обработку почвы и озимый сев, — рассказывает Николай Филонов. — Машина продумана до мелочей! Очень рад, что удалось побывать на заводе и лично посмотреть, как налажено производство.

Аграрии познакомились с новым гибридным зерноуборочным комбайном MF DELTA 9380 на гусеничном и колесном ходу. Пока машина доступна только для европейских хозяйств, но в планах компании наладить поставки и в Россию. А вот клавишный зерноуборочный комбайн MF Beta 7330 знаком российским аграриям. Компания «АгроЦентр» оставляет эту модель на российский рынок. На комбайнах Beta установлены двигатели большого объема — 6-цилиндровые AGCO Power объемом 8,4 литра номинальной мощностью 300 л.с. Зерновой бункер у Beta объемом 9 000 литров имеет одну из самых высоких скоростей выгрузки — 105 л/с, что позволяет сократить простои машины до минимума.

Сельхозпроизводителям было предложено поучаствовать в тест-драйве тракторов. Николай Шалыгин, главный инженер ООО «Агсэн» (Пензенская обл.), не отказал себе в этом удовольствии и с радостью прокатился на «гиганте» MF 8732. После десятиминутного ралли Николай Иванович поделился впечатлениями.

— Трактор — супер! — говорит он. — Удобен в управлении, хорошо идет по каменистой почве. Кабина просторная, комфортная! Чувствуешь себя как в «мерседесе»!

Завершающим аккордом мероприятия стало музыкальное шоу техники Massey Ferguson. Тракторы, комбайны, погрузчики мастерски отплясывали под зарубежные хиты разные танцы, демонстрируя свои возможности.

Анна БОРДУНОВА



Тройной расчет



Подготовка к осеннему севу в «АгроЦентре» началась с демопоказов. В Пензенской области на полях ЗАО «Константиново» было засеяно 45 га озимой пшеницы по минимальной и нулевой технологиям с помощью техники Väderstad и Challenger. Основная цель — увидеть результаты при равных вложениях по разным технологиям.

В первом случае сеяли 8-метровым посевным комплексом Rapid Väderstad в сцепке с трактором Massey Ferguson 8690 после культивации TopDown, который подготовил почву к севу.

Во втором случае тот же Rapid сеял по необработанной стерне рыжика с параллельной подработкой почвы. Рабочая скорость составила 18 км/ч.

— Особенность работы сеялки Rapid по стерне в том, что передние диски создают мульчирующий слой при неглубокой обработке растительных остатков, — рассказывает

руководитель Пензенского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово» Артем Симбулатов, — тем самым создавая «одеяло» для защиты почвы от водно-ветровой эрозии и сохраняя влагу. Что немаловажно, так как в последние годы осадки выпадают неравномерно. При правильной работе с землей и внесении органики можно получить урожай свыше 50 ц/га.

Технологию No-Till продемонстрировал пневматический зерновой посевной комплекс Challenger Single Disc с трактором СН 685D (340 л.с.). Сеялка с шириной захвата 12,2 м работала непосред-

ственно по стерне без предварительной обработки почвы. Максимальное давление на один диск составляет 260 кг. Объем зернового бункера 10 тонн. Междурядье — 15 см и 23 см. По словам Артема Симбулатова, такое междурядье позволяет каждому рядку получить необходимое количество тепла и влаги при прорастании семян.

Сегодня посевные комплексы Challenger Single Disc успешно работают в хозяйствах Пензенской области: ТНВ им. Димитрова, ООО «Зерновая компания». Генеральный директор ЗАО «Кон-

стантиново» Павел Козлов очень доволен результатами демопоказов.

— Оба посевных комплекса высокотехнологичны: быстрые, точные, мощные, — делится впечатлениями Павел Анатольевич. — Хорошо сработали как по минимальной, так и по нулевой технологиям. Теперь остается обеспечить правильный уход и дожидаться урожая, чтобы просчитать экономику.

Дальнейшую работу по гербицидной обработке и подкормке посевов «АгроЦентр» будет вести совместно с компанией «АгроСтройИнвест».

Екатерина ГАЛУШКИНА

Спеццены на усиленные гусеницы для тракторов Challenger



Сроки проведения акции — с 17.09.14 г. по 15.10.14 г.

Условия акции распространяются на поставку сельскохозяйственных усиленных гусениц Extreme Agriculture:

- акция действует на нижеуказанные артикулы гусеничных лент
- количество гусениц в заказе должно быть кратно двум
- акция распространяется только на стоковые заказы

Спеццены на гусеницы в рамках проведения акции

Артикул	Наименование	Спеццена за штуку (при заказе 2 шт.)	Спеццена за штуку (при заказе 4 шт. и более)
554112D1	Гусеница Extreme Agriculture для тракторов Challenger MT800 B / C ширина 30"	8 521,0 €	7 746,0 €

Цена указана в Евро/шт. без НДС

Более подробную информацию можно получить во всех сервисных центрах

«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

Эффективная сушка

Сегодня на рынке появляется все больше новых предложений по строительству современных элеваторов. «АгроЦентр» уже третий год работает с североамериканской компанией GSI, у которой есть все необходимое оборудование для эффективного зернового хозяйства.

GSI International, имея 40-летний опыт, является мировым лидером в разработке и производстве современных технологий и оборудования для сушки и хранения зерна. Благодаря безупречному качеству, долговечности и высокой эффективности вся продукция GSI пользуется большой популярностью у сельхозпроизводителей во многих странах мира.

— В Россию «АгроЦентр» поставляет как отдельные «звенья» зернового оборудования, так и совместно с партнерами целостные решения — элеваторы «под ключ», — рассказывает руководитель отдела зерновых технологий ООО «АгроЦентрЛиски» Сергей Соболев. — Сюда входят проектирование, строительство, поставка оборудования, монтаж, пусконаладка, автоматизация, запуск и последующее сервисное обслуживание, причём в любое время суток.

Зерносушильные комплексы — важная составляющая закладки зерна на хранение. Компания GSI производит современные сушилки для зерновых, зернобобовых, масличных культур модульного и башенного типов с полностью автоматизированным

управлением. Зерносушилки могут работать на различных видах топлива (природный газ, жидкий пропан, дизельное топливо). Выбор в пользу башенных или модульных сушилок во многом зависит от потребностей и специфики самого хозяйства.

Для небольших фермерских хозяйств хорошо подойдут модульные сушильно-очистительные комплексы мощностью от 4 до 100 т/ч, которые представлены одно-, двух- и трехмодульными секциями. Для увеличения производительности возможно наращивание сушилок дополнительными секциями.

Модульные сушилки не требуют специального фундамента, их поставляют практически в собранном виде, быстро вводят в эксплуатацию. Для их обслуживания нужны специальные транспортные механизмы (шнек для загрузки и выгрузки, дозатор выгрузки). Для эффективной сушки используются вентиляторы с низким уровнем шума. Частота вращения — 1725 оборотов в минуту. Теплогенераторы работают с минимальным потреблением топлива, при этом у них высокий КПД.

Сушить зерно в промышленных масштабах наиболее рентабельно в сушилках башенного типа. Башенные сушилки занимают небольшую площадь, быстровозводимы, их высота достигает 30-40 м. Вентиляторы расположены внутри зерновой колонны, поэтому уровень шума значительно меньше. Производительность таких башен составляет от 100 до 300 т/ч. Система рециркуляции тепла обеспечивает максимальную экономию топлива и снижает

затраты на сушку. За счет отсутствия шнеков при загрузке/выгрузке башенные сушилки более бережно обращаются с зерном.

— Применение сушилок GSI того или иного типа дает сельхозпроизводителям возможность доводить зерно до идеального уровня влажности, — отмечает Сергей Соболев. — Это обеспечивает хорошее качество зерна и его продажу по выгодным ценам.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Сушилки GSI



- 40-летний опыт в производстве сушилок
- 1-е место на рынке в США
- Идеальны для сушки кукурузы
- Минимальный расход топлива
- Более низкая цена по сравнению с шахтными сушилками аналогичной производительности
- Запатентованные опции для снижения расхода топлива
- Простая конструкция (меньший расход бетона на фундамент)
- Широкий модельный ряд: возможно подобрать сушилку под конкретное хозяйство
- Меньший срок монтажа по сравнению с шахтами
- Простая и быстрая чистка
- Разные виды топлива (дизель, газ, пропан)
- Качественные комплектующие американского производства

Абсолютный хит посевной



Надежность, универсальность, простота в эксплуатации — вот те качества, за которые сельхозпроизводители выбирают пневматические сеялки Challenger 9800 Single Disc. Каждый из аграриев верит, что эта машина станет абсолютным хитом новой посевной.



Дисковые сеялки Single Disc подходят для обработки почвы по любой технологии: нулевой, минимальной или традиционной. Главной особенностью этой пневматической сеялки является применение запатентованной технологии противопоставленных одинарных дисков, которые перемешивают почву между двумя 15-сантиметровыми рядами. Разрыхленная почва от противопоставленных дисков смещается назад к прикапывающему колесу, которое выравнивает и уплотняет почву на борозде. Такое перемещение почвы исключает уплотнение боковой стенки и забивание стерни в борозду и способствует получению хороших всходов.

— Пневматические сеялки Challenger удобны

в эксплуатации, — отмечает менеджер по продажам Курского филиала ООО «Агро-ЦентрЛиски» Александр Усов. — Для изменения режима работы оператору не нужно выходить из кабины трактора — управление дисками осуществляется с помощью бортового компьютера, а не вручную, как у большинства аналогов.

Управление процессом внесения семян и удобрений также компьютеризировано. В базовую комплектацию Challenger 9800 входят датчики вала дозатора, уровня заполнения бункера, засорения дозатора, скорости движения машины и вращения вентилятора. А счетчик площади посева и расхода семян позволяет контролировать процесс работы с высочайшей

точностью. Кроме того, сеялка адаптирована к системе ISOBUS, которая обеспечивает возможность работы через бортовой компьютер трактора. При рабочей скорости 12 км/ч производительность сеялки с шириной захвата 12,2 м с трактором 330 л.с. достигает 14-16 га/ч.

«Пристенская зерновая компания» (Курская обл.) является одним из постоянных клиентов компании «Агро-Центр» и о достоинствах пневматической сеялки Challenger знает на собственном опыте.

— На сегодняшний день в нашем хозяйстве работают два посевных комплекса Challenger Single Disc, — рассказывает главный инженер Роман Шубин. — Сеялка хорошо копирует почву, равномерно заделывает семена, поэтому всходы получаются как на картинке!

Преимущества сеялки Challenger 9800 Single Disc:

- Диски находятся на одной линии
- Одноточечный контроль глубины
- Изменение давления на ходу
- Отсутствие пружин на сошниках
- Минимально необходимая мощность трактора
- Превосходная заделка семян, даже на большой скорости
- Опция по внесению безводного аммиака между рядами
- Легкая настройка контроля глубины
- Простое обслуживание (по две пресс-масленки на ходовой тандем каждые 25 часов)

Екатерина ГАЛУШКИНА



[ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ]

Аграрный забег

На полях ООО «Агрофирма «Ариант» (Челябинская обл.) прошло соревнование сельхозмашин: самоходных косилок, зерноуборочных комбайнов и тракторов самых известных марок. Компания «АгроЦентрЗахарово» также приняла участие в этом «аграрном забеге».

Испытание № 1: самоходные косилки

От «АгроЦентраЗахарово» участвовала косилка Challenger WR 9740 (мощность двигателя 139 л.с., ширина жатки — 9 м).

Ее соперниками стали две самоходные косилки известных зарубежных марок и машина российского производства. К сожалению, отечественная косилка сошла с дистанции из-за поломки пружины.

По итогам соревнований Challenger WR 9740 заняла второе место по произво-

дительности — 13,05 га/ч. Зато по расходу топлива оказалась экономичнее всех — 1,48 л/га.

Испытание № 2: зерноуборочные комбайны

От «АгроЦентраЗахарово» в бой ринулся зерноуборочный комбайн Massey Ferguson Activa 7347S (мощность двигателя 281 л.с.). Его соперники (три зарубежных и одна отечественная машины) были с более мощными двигателями (306, 387, 300 л.с.). Это не помешало Activa 7347S занять второе место по производи-

тельности (с учетом времени на выгрузку зерна) — 8,42 га/ч. По потерям зерна в поле комбайн Activa 7347S также заработал «серебро» — 28,67

К тому же отечественный трактор был более высокого мощностного класса.

Тем не менее, подводя итоги, жюри отметило



Однородный почвенный фон после обработки Challenger MT 685D с дисковой бороней Sunflower 1435-29

кг/га, а по экономичности превзошел всех конкурентов: 3,06 л/га (против 4,32, 4,46 и 3,4 л/га)!

Испытание №3: тракторы

Четыре трактора участвовало в аграрном забеге с дискаторами разной ширины захвата и веса, поэтому трудно говорить, какая из машин показала лучшие результаты.

наличие необработанных участков как у двух агрегатов зарубежной марки, так и у отечественного орудия. «Пара» от «АгроЦентра» Challenger MT 685D и Sunflower 1435-29 не получила замечаний, наоборот — удостоилась похвал за высокое качество и стабильность почвообработки.

Юлия САЛЬКОВА

Мнение

Максим Лукин, главный агроном ООО «Агрофирма «Ариант»:

— Все в нашей жизни — это сочетание нескольких сторон и аспектов. Вот так и с сельхозмашинами. Не бывает идеальных машин по всем параметрам. Мы сегодня в этом убедились. Если производительность трактора на высоте, то расход топлива солидный или комбайн экономичный, но все сэкономленное на топливе оставит в поле потерями. Мудрость, как человеческая, так и агрономическая, заключается в том, чтобы выбрать оптимальный вариант, сочетающий в себе все плюсы органично. Сегодня мы убедились, что техника от «АгроЦентраЗахарово» — это и есть органичное сочетание преимуществ, которые подтверждены в полевых условиях.

ПРОГРАММА ПРЕДСЕЗОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКИ

Цели программы:

- подготовка к постановке на хранение сельхозмашин;
- предварительное проведение дефектовки, оценка состояния машин;
- формирование спецификаций для оценки стоимости затрат на восстановительные и ремонтные работы;
- составление плана ремонтов и поставок запчастей.

Преимущества участия в программе:

- своевременное выявление узлов и деталей, требующих ремонта;
- прогноз-оценка стоимости необходимых запчастей и ремонта;
- получение максимальных скидок и лучших условий поставки;
- своевременное согласование стоимости запчастей, условий закупки, сроков поставки;
- планирование ремонтов, загрузки мастерской;
- спецусловия на комплекс работ по постановке техники на хранение.

Сроки проведения акции: с 01.10.2014 г. по 15.12.2014 г.



АКЦИИ действуют во всех филиалах «АгроЦентра»

Более подробную информацию можно получить во всех сервисных центрах ГК «АгроЦентр» или на нашем сайте www.agrocentr.ru в разделе «Спецпредложения»

Сканируйте QR код и зайдите на страницу «Спецпредложения»

АНОНСЫ

24 октября

День открытых дверей в сервисном центре по сбыту и обслуживанию сельскохозяйственной техники ООО «АгроЦентрЛиски», Липецкая область, с. Хлевное

Ноябрь

Демонстрация погрузчиков JCB в сельхозпредприятиях Липецкой области

Ноябрь

Демонстрация погрузчиков JCB в сельхозпредприятиях Тюменской, Челябинской областей



AGROЦЕНТР

Издатель: ГК «АгроЦентр»

Главный редактор Светлана Вебер

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

Подписано в печать 24.09.2014 г.
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «ВИП»
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5
Тираж номера 999 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно