

«Агритехника – 2013»: навстречу новым решениям!

Горячие темы:

- ✓ Ветер перемен: союз AGCO и «Русских машин».....стр. 3
- ✓ Вне конкуренции: техника Challenger на Дне поля в Кур-ской области.....стр. 4
- ✓ Завтрак с Vaderstad. Последние новости от шведского концерна.....стр. 6
- ✓ Тракторы Massey Ferguson: мощность, помноженная на производительность.....стр. 11

«Агритехника – 2013»: навстречу новым решениям!



Почти год наши аграрии работают в условиях ВТО. Новая экономическая ситуация стала хорошим стимулом, чтобы работать эффективнее и выдержать конкуренцию на мировом рынке. Без современных технологических решений в этом не обойтись.

Навстречу новым решениям отправилась компания «АгроЦентр» вместе со своими клиентами на международную сельхозвыставку «Агритехника — 2013». В этом году на выставке было представлено рекордное количество новинок — более 400.

— Агритехника — главный вектор в поиске перспектив для аграриев всего мира, — говорит генеральный директор ООО «АгроЦентр-Холдинг» Николай Иванищев. — Многие из того, что еще на прошлой «Агритехнике» было новинкой, сегодня работает на полях всего мира. Ведущие производители техники рассматривают наш АПК как динамично развивающийся. На этой выставке появилось еще больше инноваций и решений, адаптированных для работы на российских полях.

С большим радушием и разнообразием брендов и моделей агроцентровцев встретили на экспозиции корпорации AGCO. Гостям представили мировые марки сельхозтехники: Challenger, Valtra, Fendt, Massey Ferguson, GSI.

Сельскохозяйственный фуллайнер Challenger представил новый опрыскиватель RoGator 700 (2650 л). Разработчики подчеркивают: эта машина будет работать на любых неудобьях, будто на идеальном поле, благодаря новому четырехцилиндровому двигателю AGCO Power (165 л.с.). Этот двигатель сравним по характеристикам с шестицилиндровым. Достичь этого удалось благодаря гармоничному сочетанию двигателя и гидростатического привода, в результате чего вся силовая передача работает плавно, обеспечивая производительность на 20% больше, чем другие машины.

При технических возможностях опры-

скивателя, уже заложенных в базовую комплектацию, его цена довольно демократична. Большинство стратегически важных функций любого опрыскивателя (автоматическое отключение секций, антипробуксовка, система полного привода, функция отклонения штанги и концевой секции) у RoGator 700 — в стандартной комплектации, в отличие от конкурентных моделей.

Challenger представил «горячие» новинки в линейке тракторов — серия E (модели тракторов 350-400 л.с.). Машины оснащены дизельным двигателем AGCO PowerLine (7 цилиндров, 9,8 литра), отличающимся равномерным распределением крутящего момента в широком диапазоне оборотов и увеличенным крутящим моментом на низких оборотах.

Аграриям представили еще один бренд от AGCO — Massey Ferguson. Совсем скоро он внушительно заявит о себе и на российском рынке.

— Комбайны Massey Ferguson с 2014 года будут производиться в России, в подмосковном Голицыно, — говорит вице-президент и генеральный директор

Massey Ferguson в Европе, Африке и на Ближнем Востоке Ричард Марквелл.

Новинками встретила гостей компания JCB, представив делегации «АгроЦентра» телескопические и фронтальные погрузчики для сельского хозяйства. Это модернизированные компактные модели TM180 и TM220 с телескопической стрелой. Главное усовершенствование — «сердце» данных машин. Новый двигатель JCB Diesel, в отличие от предшественника, характеризуется большей мощностью и крутящим моментом, имеет сниженный расход топлива и уровень эмиссии. Погрузчик Farm Master 435S Agri также получил более мощный 145-сильный



СОБЫТИЯ

двигатель. Усовершенствована гидравлика. Машина получила новый, чувствительный к нагрузке поршневой насос переменного объема, что повысило производительность его гидросистемы до 156 л/мин.

На стенде шведской компании Väderstad российских гостей встречали интеллектуальными новинками. E-services — это приложение, установленное для iPad для контроля управления сеялками Tempo и Rapid. Оно позволяет управлять посевом, получать информацию о рабочих параметрах машины, отключать отдельные секции, управлять маркерами, вести журнал данных и заказывать запчасти прямо с поля благодаря приложению E-parts. Еще одну новинку Väderstad можно смело назвать «специально для России». Пропашная сеялка Tempo с инновационной технологией заделки семян Power Shoot, буквально «выстрелившая» на предыдущей «Агритехнике», теперь выпускается в 12-рядном варианте.

Особое внимание агроцентровцев привлекла сеялка для пропашных культур Optima V на стенде концерна Kverneland Group. Хорошо зарекомендовавшая себя в российских хозяйствах модель теперь выпускается с телескопической рамой, позволяющей быстро изменять расстояние между рядками с 30 до 80 см.

Также представили систему быстрой замены лемехов плуга KNOCK-ON. С помощью молотка и долота, без скручивания гаек и болтов можно заменить наконечник лемеха. Для этой процедуры требуется лишь десятая часть времени, необходимого для замены всего оборотного лемеха.

В линейку легких косилок Kverneland добавил новую модель — 5095M. Специ-

ально для больших полей. Она включает два широких режущих аппарата косилочного типа шириной 3,6 м, которые увеличивают рабочую ширину до 9,5 м.

В финале визита на «Агритехнику» агроцентровцы познакомились поближе с Massey Ferguson, посетив тракторный завод во Франции, в г. Бове (подробнее на стр. 11). Он работает с 1960 года, а с 1994 года принадлежит корпорации AGCO. Ежедневно с конвейера сходит 75 тракторов мощностью

ноуборочных комбайнов, разработка карт урожайности и системы автоматического управления.

— Нынешняя экономическая ситуация заставила многих сельхозпроизводителей учиться экономить, снижать затраты, оптимизировать производство, — говорит Владимир Соловьев, исполнительный директор ООО «Возрождение». — Теперь, подбирая машину, мы смотрим на тот экономический эффект, который она дает. Мы очень рады,



от 65 до 300 л.с. Massey Ferguson — это один из самых известных сельхозбрендов в мире и пионер многих уникальных разработок: это трехточечная навеска для тракторов, серийная сборка первых современных зер-

что «АгроЦентр» организовал нам встречу с ведущими производителями сельхозтехники, познакомил с новыми аграрными разработками и перспективными решениями.

Юлия САЛЬКОВА

Ветер перемен



На полевом сельскохозяйственном форуме в Краснодарском крае корпорации AGCO и «Русские машины» подписали соглашение о создании совместного предприятия по производству современной сельхозтехники. Владимир Путин, присутствовавший на торжественном мероприятии, поздравил компании со столь важным событием.

Президент побывал на полевой демонстрации. Посмотрел, как работают комбайны и опрыскиватели Challenger, тракторы Valtra и

Massey Ferguson, посевное и почвообрабатывающее оборудование. По его мнению, производство этой техники в России даст возможность вне-

дрять современные аграрные технологии в сельхозпредприятия страны.

Совместное предприятие будет работать в Московской области. Общая территория — 12,5 га, из них 27000 кв. м — производственные площади. Здесь будет организовано производство полного цикла. В 2014 году с конвейера должно сойти около 1000 тракторов и комбайнов.

На предприятии предусмотрены сервисная зона, выставочный зал и учебный центр, где для клиентов и дилеров будут проводиться обучения по самым передовым технологиям. В планах — создание модели современной фермы для демонстрации инновационных методик. В течение трех лет инвестиции в проект составят \$100 млн.

— Цель создания совместного предприятия — объединить возможности в производстве конкурентоспособной техники и построить эффективную сервисную

базу, — говорит Стив Кларк, вице-президент корпорации AGCO по продажам и маркетингу в Европе, Африке и на Ближнем Востоке, — а также усилить наши позиции на одном из самых перспективных мировых рынков.

Генеральный директор компании «АгроЦентр» Николай Иванищев посетил знаменательное мероприятие и отметил, что производство техники AGCO на территории нашей страны позволит сельхозпроизводителям приобрести качественную технику по доступным ценам, внедрять инновационные подходы в земледелии и выйти на принципиально новый уровень культуры сельскохозяйственного производства.

— Нам, как официальному дилеру, совместный проект позволит предложить партнерам большой спектр техники и гибкие системы финансирования, — подытожил Николай Иванищев.

Анна БОРДУНОВА

Вне конкуренции



Хорошая погода в начале октября стала долгожданным подарком для курских аграриев. Одни смогли наконец-то начать запоздалый сев озимых, другие — приехать на День поля «АгроЦентраЛиски» в Конышевский район к партнеру компании — ООО «Агропромкомплектация-Курск».

Здесь сельхозпроизводители познакомиться с современной сельхозтехникой мирового уровня, с которой, по их мнению, намного легче противостоять сюрпризам матушки-природы.

— Мы стремимся максимально приблизиться к нашим клиентам, — рассказывает директор Курского филиала Александр Логвинов. — День поля — это еще одна возможность встретиться с партнера-

ми, обсудить текущую ситуацию в сельском хозяйстве, выстроить планы на будущее, а главное — показать, как работает в действительности техника нового поколения.

Курский филиал презентовал более 15 единиц самоходной и прицепной техники, основная часть которой прибыла прямо с полей «Агропромкомплектации-Курск». Агрохолдинг хорошо ориентируется на рынке

сельхозмашин.

— Мы уже более 5 лет работаем на курской земле, — рассказывает Иосиф Бресь, директор по растениеводству агрохолдинга. — В течение этих лет увеличили площадь с 3500 до 32000 га. Сегодня более 30 процентов сельхозтехники в наших хозяйствах — это машины «АгроЦентра».

Но самое главное, по мнению Иосифа Бреся, — отлично налаженный сервис.

— Инженеры приезжают по первому звонку. По запчастям всегда ставят реальные сроки поставки и выполняют их.

В поле гости посмотрели широкую линейку машин Challenger американского концерна AGCO — от колесных и гусеничных тракторов до посевных и почвообрабатывающих комплексов и опрыскивателей. Надежная широкозахватная пневматическая сеялка Amity Single Disc с шириной междурядья 15 см и бункером объемом 10 т идеально подходит для больших посевных площадей.

Высококласную пахоту оборотного плуга Kverneland PN 100 в сцепке с трактором Challenger MT685D (300 л.с.) многие аграрии посмотрели впервые. Плуг с первыми отвалами особенно хорош для влажных черноземных почв.

После запоминающегося демопоказа курские аграрии пришли к выводу, что с такой техникой больше шансов выдержать конкуренцию в условиях ВТО. И как точно заметил директор по производству ООО «Русский ячмень» Валерий Глобин, это и есть то самое интенсивное сельское хозяйство, когда развитие происходит не за счет увеличения площадей, а за счет применения инновационных технологий.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Этот год для курских аграриев стал рекордным: первое место в ЦФО и пятое по России по сбору зерна. Областной каравай потянул на 4 млн тонн, за что регион получил Гран-при Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень — 2013». С успехами аграриев поздравили на Дне работников сельского хозяйства.



Приумножим результат!

Александр Михайлов, губернатор области, отметил, что динамичное развитие сельского хозяйства региона и высокие показатели — заслуга всех, кто не жалея сил и не покладая рук работает на земле. Вручая заслуженные награды труженикам, он подчеркнул, что взятый курс на внедрение новейших технологий и современной техники будет продолжен. Это реально приносит позитивные перемены в экономику и социальную сферу села. Поздравить аграриев с праздником приехали представители «АгроЦентра». Этот год для Курского филиала компании также богат на высокие показатели — по сравнению с прошлым годом объемы продаж сельхозтехники увеличились в два раза. Особенно популярна техника AGCO. Продажи колесных

тракторов Challenger выросли на 120%, гусеничных — на 50%, самоходных опрыскивателей — на 70%. Поставки прицепной техники Vaderstad, Kverneland, Challenger увеличились на 80%.

— Это главный показатель того, что наши сельхозпроизводители стали уделять все больше внимания высокопроизводительной технике, которая помогает работать рентабельно, — говорит Александр Логвинов, исполнительный директор Курского филиала «АгроЦентраЛиски». — Поздравляю всех курских аграриев с отличными успехами! Пусть в следующем году результаты приумножатся. Мы со своей стороны с радостью поможем в этом, предоставляя современную технику и высококлассный сервис.

Анна БОРДУНОВА

Идеальная пара

«АгроЦентрЛиски» успешно работает во многих областях Центрального Черноземья. На семинаре-демонстрации современных агротехнологий в Поворинском районе Воронежской области компания продемонстрировала один из флагманов американского бренда AGCO колесный трактор Challenger MT685D в сцепке с дисковой бороной Sunflower CH1435-26.

Воронежские аграрии тут же прозвали этот дуэт «идеальной парой».

— Трактор оснащен самым экономичным двигателем AGCO Power™, — рассказывает менеджер отдела продаж «АгроЦентраЛиски» Юрий Шенцев. — Благодаря отличному качеству сборки, высокой прочности конструкции тракторы изо дня в день, без простоев выполняют воз-

ложенные на них задачи.

Особое впечатление произвело на аграриев, как нажатием кнопки управления на рычаге коробки передач активируется система One-Touch (автоматика разворотной полосы), которая с помощью сети ISOBUS сохраняет в памяти, а затем воспроизводит последовательность повторяющихся операций.

Многие по достоинству



отметили тяжелую дисковую борону Sunflower. Орудие может работать как по традиционной технологии, так и по минимальной. По словам Юрия Шенцева, теперь

бороны стали еще тяжелее, что способствует лучшему заглублению в почву рабочих органов и повышает их износостойкость.

Екатерина ГАЛУШКИНА

«Пятерка» получила «золото»!

«АгроЦентрЛиски» принял участие в традиционном событии агропромышленного Черноземья — выставке «ВоронежАгро — 2013», где представил Challenger MT585D — самый востребованный трактор.



для работы с плугом, пропашной или зерновой сеялками, а также на транспортных работах.

Гости отметили высокий класс комфортности кабины. Главное достоинство — это «сердце» трактора. В его комплектацию входит проверенный временем двигатель с электронным управлением AGCO SISU Power (7,4 л), завоевавший признание во всем мире благодаря своей мощности, надежности и топливной экономичности.

Внимание аграриев на экспозиции «АгроЦентраЛиски» завоевал трактор Challenger MT585D (235 л.с.).

— Трактор среднего тягового класса, — говорит Ильдар Агаев, менеджер по продажам «АгроЦентраЛиски». — Машина востребована среди аграриев. Отлично подходит

«Пятерку» от Challenger оценило и жюри выставки. Трактор получил золотую медаль, а «АгроЦентрЛиски» был награжден дипломом выставки «За высокие достижения в создании передовых производственных технологий и весомый вклад в развитие АПК».

Юлия САЛЬКОВА

Расслабляться не стоит!



В этом году Липецкая область вошла в тройку регионов с самой высокой урожайностью, наряду с Краснодарским краем и Курской областью.

Глава области Олег Королев отметил, что за минувшее 20-летие АПК стал самым модернизированным сектором экономики региона. Но расслабляться не стоит! Отрасли требуется постоянная техническая и технологическая подпитка.

В заботах об урожае будущего года более 1,5 тыс. земледельцев приехали на выставку «Липецк-Агро».

«АгроЦентрЛиски» представил мастера классической почвообработки — оборотный восьмикорпусной плуг Kverneland RN 100 в агрегате с трактором Challenger MT685D.

— Хороший урожай

закладывается в период подготовки почв, — говорит руководитель отдела продаж «АгроЦентраЛиски» Николай Куницин. — Плуг отлично подготавливает, выравнивает поверхность поля, заделывает пожнивные остатки, разбивает комья земли. В отличие от моделей конкурентов, срок службы у него больше на 25% за счет специальной закалки изнашиваемых зон.

Качество обработки гости выставки оценили во время демонстрации. А многие из аграриев захотели лично опробовать данный плуг.

Юлия САЛЬКОВА

Завтрак с Vaderstad



Шведскую технику Vaderstad знают во всем мире. Качество, технологичность и экономичность этих посевных комплексов и почвообрабатывающих орудий признаны и российскими аграриями. Концерн продолжает развиваться. Самые актуальные новости и новости компании «подали» журналистам на завтраке за «шведским столом», состоявшимся на «Агритехнике — 2013».

Приветствуя всех собравшихся, Кристина Старк, генеральный директор Vaderstad, рассказала об укреплении позиций на мировом рынке. В прошлом году оборот компании увеличился на 16 процентов и составил € 240 000 000. В 2013 году Vaderstad стал полным собственником канадской компании Seed Hawk, совладельцем которой был с 2006 года. Там планируется производить пропашные сеялки Tempo.

— Мы видим в Seed Hawk огромный потенциал, — рассказывает Кристина Старк. — Присутствие на североамериканском рынке — это залог успеха. Tempo станет важным продуктом в нашем проникновении на этот рынок и вместе с линейкой машин Seed Hawk увеличит наши шансы на успех.

Посевной комплекс Rapid второй год подряд выходит на первое место по продажам в России. В этом году произошло еще одно значимое событие,



подтвердившее безупречную репутацию агрегата. На «Золотой осени — 2013» Rapid А600С получил золотую медаль в номинации «Лучшая посевная и посадочная техника» по результатам опроса, проведенного «Ассоциацией испытателей сельхозтехники и технологий» (АИСТ) и медиагруппой «Крестьянские ведомости». Российские аграрии оценивали по качеству работы,

надежности, сервису и цене 105 посевных агрегатов.

Журналистам рассказали и о российском производстве Vaderstad. К линейке техники «с российской пропиской» добавлена еще одна модель — легкий культиватор Swift,

отличающийся низкой потребностью в тяговом усилии. Это орудие представлено на российском рынке еще в прошлом году. Однако Vaderstad внес несколько доработок в соответствии с учетом пожеланий, в том числе и российских аграриев: например, вынос стоек для улучшения перекрытия, плавающие крылья для лучшего копирования, увеличение клиренса рамы на 8 см, удлинение центральной тяги (на 20 см) для уменьшения радиуса поворота и пр. Также на стадии испытаний — модель с прикатывающим катком для более качественного дробления комьев, дополнительного прикатывания.

Сеялка Spirit, рекомендованная российским аграриям для сева по «классике» и «минималке», предстала на «Агритехнике» в новом свете — для сева после полосовой обработки почвы при возделывании зерновых и рапса. С помощью полосового посева Strip Drill (концепция, разработанная Vaderstad) можно сеять гуще, чем при традиционной полосовой технологии Strip-till. А значит — посеять больше.



Культиватор Swift



Сеялка Spirit

Юлия САЛЬКОВА,
Анна БОРДУНОВА

Нестандартные решения –

В ЖИЗНЬ!



СПК «Подовинное» (Челябинская обл., Октябрьский р-н) работает в регионе более девяносто лет. Тридцать из них там трудится Сергей Петрович Мельников. Начинал инженером машинно-тракторного парка, а когда ему не было и тридцати лет — встал «у руля» сельхозпредприятия.

Сегодня СПК «Подовинное» является самым передовым в регионе, а Сергея Петровича уважают за колоссальный профессиональный и жизненный опыт, верность своему делу. Он всей душой привязан к родному краю и своему сельхозпредприятию.

По мнению Сергея Петровича, в силу суровых природно-климатических условий Урала требуется гораздо больше смелости в принятии решений, нестандартных подходов в сельхозотрасли. Одним из них в «Подовинном» стало сохранение молочного животноводства, когда другие хозяйства вырезали скот.

— Молочное скотоводство не будет рентабельным, если

надой на корову — 2-3 тыс. литров, а у нас до 2006 года было именно так, — говорит Сергей Петрович. — Потом поняли — нужна качественная кормовая база. Чтобы ее получить — необходима первоклассная техника. Полностью обновили парк импортными машинами. Много кормозаготовительной и самоходной техники нам поставил «АгроЦентр». Очень доволен машинами. Только в этом году мы приобрели два пресс-подборщика Challenger LB 34, шесть борон Sunflower и два 370-сильных гусеничника Challenger.

Результат — налицо. В прошлом году от одной коровы в хозяйстве получали 6-7 тыс. литров. В этом году — выходят на

8 тыс. литров. Годовое валовое производство составляет около 15 тыс. тонн. Это десятая часть от областного объема производства молока.

В «Подовинном» перешли на неприязную технологию содержания скота, провели реконструкцию помещений, закупили высокопродуктивный скот голштинской породы в Америке. Завершается строительство современного молочного комплекса с производственной мощностью 60 тонн молока в сутки. Следствием внедрения новых технологий стало повышение производительности труда и достойная зарплата сотрудникам.

В растениеводстве пошли тоже нестандартным путем.

— В Челябинской области традиционный подход в растениеводстве, — рассказывает Сергей Петрович. — Почти все хозяйства выращивают мягкую и твердую пшеницу, ячмень, овес. В результате — колоссальное перепроизводство, невостребованность на рынке, низкие цены. Мы практически отказались от этих культур. Производим кукурузу, сою, подсолнечник. На них в области хороший спрос в птицеводстве и свиноводстве. Благодаря этому растениеводство у нас тоже рентабельно.

Вся кормовая база для КРС выращивается в полях хозяйства: люцерна — 2 тыс. га, кукуруза на зерно и на силос

СПРАВКА

СПК «Подовинное»

- 6 000 голов КРС, из них 2 140 – фуражные коровы
- 6 000 га – площадь пашни
- 240 работников

— 6 тыс. га, подсолнечник — 5 тыс. га и соя — 560 га.

Есть в «Подовинном» и собственный цех по изготовлению растительного масла, за смену перерабатывает 700 тонн семян.

Сергей Петрович отмечает: сегодня предприятие работает, приносит прибыль, дает рабочие места на селе. Но какое будущее ждет сельхозотрасль — пока представляет нечетко.

— Не буду лукавить — без господдержки нам бы не удалось сделать так много, — говорит Сергей Петрович. — С 2007 года была настоящая кредитно-субсидийная эйфория, и вдруг в этом году все закончилось. Задерживают выплаты и за 2012 год. Банки нам отказывают в кредитах, несмотря на безупречную кредитную историю на 160 млн руб. прибыли в прошлом году и 190 млн руб. в нынешнем. Что делать — пока не понятно. Надеюсь, что государство и местные власти все-таки не забудут отрасль. Ведь начало было положено хорошее.



Герой нашего времени



По оценкам экспертов, за последнее время сегмент рынка гусеничных тракторов в России существенно увеличился. По сравнению с прошлым годом только у корпорации AGCO продажи гусеничных тракторов Challenger выросли на 25%. Как отмечают специалисты «АгроЦентра», многие сельхозпроизводители пересмотрели свое отношение к гусеничным тракторам. По многим параметрам у них явные преимущества перед колесными собратьями.

Лучшая проходимость, минимальная пробуксовка, меньшее давление на почву — ряд достоинств, за которые аграрии прозвали гусеничный трактор «героем полей». Это звание подтверждают факты. Давление на почву у гусеничника составляет от 0,4 атм., а у колесника на сдвоенных шинах — 0,6-0,8 атм. Коэффициент пробуксовки у колесного трактора — 8-12%, а у гусеничного — всего 2-5%. Как говорят аграрии, за счет того, что у гусеничников выше производительность и до 10% меньше расход топлива, эти тракторы «платят» зарплату механизаторам! В зависимости от агрегата и условий работы трактор расходует топлива от 3,4 до 4,5 л/га. Как рассказал Владимир Чернышов, менеджер по продукту компании AGCO, у гусеничного трактора на 20% больше тяговое усилие, чем у колесного. Это позволяет работать с тяжелыми широкозахватными агрегатами. По сравнению с колесными тракторами, гусеничники меньше травмируют почву, сохраняя плодородие. А за счет лучшей проходимости позволяют начинать полевые работы в более ранние сроки.

Ходовая система MobilTrac — особенность гусеничных тракторов Challenger. Она обеспечивает большую производительность на высокой

скорости.

— Компания AGCO постоянно совершенствует технологию MobilTrac, — говорит Владимир Чернышов.

— В сложную многослойную структуру гусениц тракторов Challenger добавили два дополнительных резиновых слоя. Это еще больше продлит

срок службы гусениц.

На гусеничные тракторы Challenger установлены прочные опорные катки с полимерным покрытием, которые не боятся механических повреждений и позволяют работать на каменистом грунте. Затраты на эксплуатацию и ремонт не превышают затраты для колесного трактора. При правильной эксплуатации гусеницы прослужат до 12 тыс. моточасов. Срок эксплуатации колес — до 5 тыс. Так что, пока гусеницы отпашут свое, колеса придется сменить минимум дважды.

Гусеничные тракторы Challenger имеют ряд других интересных разработок. Инновационная гидравлическая система с равномерным распределением потоков независимо от нагрузки (LIFD) позволяет выполнять несколько операций одновременно. Просторная кабина наполнена умными опциями: система управления TMC (Tractor Management Center); система управления разворотом One Touch может хранить до 35 последовательностей выполнения операций на разворотной полосе.

Еще один плюс гусеничников — тракторы могут передвигаться по асфальтированным дорогам, как это делают колесники, без вреда для покрытия.

Анна БОРДУНОВА,



АГРОПРОБЕГ

Любовь с первого взгляда



Massey Ferguson входит в семейство AGCO с 1994 года. За это время завоевал любовь и уважение европейских фермеров. А с этого года «АгроЦентр» представляет этот бренд и на российском рынке. «АгроЦентр» рекомендует мощные и высокотехнологичные зерноуборочные комбайны.

Комбайны Massey Ferguson 7347 Activa — это инновационные технологии в уборке зерновых культур. Простые в конструкции и прочные жатки Free Flow с легким управлением обеспечивают уборку любых культур. Механизм привода Schumacher позволяет выполнить хороший срез даже на высоких скоростях: до 1200 режущих движений в минуту.

В качестве еще одной новинки этой модели — устройство, синхронизирующее обороты мотовила со скоростью движения комбайна. Ширина молотильного барабана (1600 мм) совпадает с шириной приемной камеры и роторного сепаратора. Это дает возможность избежать сопротивления на изменение вектора движения обмолачиваемой массы и тем самым снизить потери мощности, а соответственно, и потери топлива при уборке.

Приемный битер

наклонной камеры с регулирующими пальцами позволяет равномерно загружать молотилку по всей ширине. Для достижения высокого качества обмолота используется молотильный барабан с восемью бичами и дополнительными грузами. Высокая инерционная масса позволяет сохранить стабильную и равномерную скорость вращения. Зерновой бункер (объем 8800 л, высота разгрузки 4,5 м, скорость выгрузки 85 л/с) обеспечивает высокую производительность комбайна и выгрузку в любое транспортное средство.

Все комбайны Activa имеют возможность использования системы автоматического выравнивания жатки. Эта система отслеживает контур поверхности земли с максимальной точностью.

Шестицилиндровый двигатель AGCO Power (267 л.с.) с турбонаддувом и электронным управлением обеспечивает оптимальные параметры работы. Гидростатическая трансмиссия с 4-ступенчатой

коробкой передач гарантирует необходимую скорость движения в разных условиях эксплуатации.

Роторный сепаратор MCS с регулируемым зазором подбарабана снижает потери зерна на клавишах при работе на влажных хлебах и высокой урожайности.

Зерноочистка комбайна выполнена на высшем уровне.

— Зерно из-под комбайна можно сразу закладывать на хранение без подработки, — рассказывает руководитель Челябинского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово» Сергей Чичай. — Высокая степень сепарации подбарабана достигается за счет разного расстояния между прутками, что гарантирует высокое качество обмолота. Почти 80% комбайна состоит из нержавеющей стали, поэтому он подвержен коррозии в значительно меньшей степени, чем машины конкурентов.

Шестиклавишный соломотор с амплитудой хода клавиш 150 мм обеспечивает эффективную сепарацию

свободного зерна в соломе. Для качественной очистки зернового вороха применяются высокопроизводительные решета. Измельчитель-разбрасыватель с зазубренными ножами регулирует степень измельчения.

Жатки в комбайне MF 7347 Activa разработаны таким образом, чтобы оптимизировать сбор широкого спектра зерновых культур.

МНЕНИЕ

Сергей Мельников, руководитель СХПК «Подовинное»:

— Сразу в них влюбился! Поздней осенью участвовали в уборке кукурузы и подсолнечника. Несмотря на жесточайшие условия, уже убрали 3000 га, и это далеко не предел для этих комбайнов! Мощные, надежные, высокопроизводительные! Теперь понимаю, почему они так популярны в Европе. Мы тоже ни минуты не сомневались в выборе. Купили у «АгроЦентра-Захарово» сразу три комбайна Massey Ferguson с 8-рядными жатками Geringhoff. Уверен, что с хорошей сервисной поддержкой «АгроЦентра» прослужат нам долго.

Компания Massey Ferguson Limited была основана Даниэлем Массе в 1847 году в г. Ньюкасл, штат Онтарио, Канада. Одной из первых в мире стала заниматься производством механических комбайнов. В 1930-х выпустила на рынок свой первый самоходный зерноуборочный комбайн.

Открывай мир



Вопрос нехватки мощностей для хранения зерна возникает каждый раз в преддверии сбора урожая. Где и как его хранить? Платить стороннему элеватору или вложить инвестиции в собственный?

Сегодня появляется все больше предложений по эффективным элеваторам для хозяйств. «АгроЦентр» с этого года предлагает российским аграриям послеуборочное оборудование североамериканской компании GSI.

GSI International (США) — мировой лидер в разработке и производстве современных технологий и оборудования для зерновых систем (силосы для хранения зерна, сушилки, транспортные механизмы). Продукция GSI более 40 лет на рынке и пользуется большой

популярностью у сельхозпроизводителей благодаря безупречному качеству, долговечности и высокой эффективности.

— «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, причем 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. 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 составляет 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 обрабатываются 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



«Красный гигант» для России — стандарт!



«АгроЦентр» познакомил своих клиентов с брендом Massey Ferguson во время визита на тракторный завод компании во Франции. Этот бренд в Европе знает каждый фермер, а логотип компании, «тройной треугольник», стал для них символом успеха. «АгроЦентр» верит, что он принесет успех и нашим аграриям.

Завод в г. Бове работает с 1960 года, а с 1994-го Massey Ferguson — в команде AGCO.

Гости посмотрели все этапы производства: от сборки двигателей до финального тест-драйва готовых машин. Один трактор состоит из 3,5 тыс. наименований деталей. Всего же на складе в постоянном наличии 9 тыс. наименований. Ежедневно с конвейера сходит 75 тракторов мощностью от 65 до 370 л.с.

— Каждая машина — это сочетание современности и производственного опыта, — отмечает вице-президент и генеральный директор Massey Ferguson в Европе, Африке и на Ближнем Востоке Ричард Марквелл.

Massey Ferguson — пионер в разработках, ставших обязательными. Среди них изобретение задней трехточечной навески для тракторов, разработка карт урожайности и системы автоматического управления.

За последние пять лет компания инвестировала в разработки более 200 млн долларов. Большой

акцент — на экономичность двигателей тракторов. Недавние испытания, проведенные журналом PROF1, показали, что двигатель AGCO Power (рабочий объем 8,4 л), установленный на серии MF 8600, показал меньший расход топлива, чем другие двигатели.

Серия MF 8600 включает тракторы мощностью 320 и 370 л.с., получившие прозвище «Красные гиганты» не только за мощность, но и за выносливость в полевых условиях.

Двигатель AGCO Power (с топливной системой Common Rail и четырьмя клапанами на цилиндр) не имеет аналогов по мощности. Благодаря электронному управлению происходит непрерывная регулировка впрыска топлива с учетом оборотов и нагрузки двигателя, что является основой его экономичности.

Трансмиссия Dyna-VT разработана с учетом многолетних нагрузок на машину и в то же время — с максимальным комфортом для оператора. Бесступенчатая передача удивительно проста в управлении. Шестерни не передвигаются, нет толчков и прерываний сцепления или мощности.

Уникальный рычаг управления мощностью поможет быстро и легко менять направление движения и переключать скорости, что очень удобно при прессовании или кормозаготовке. Функция динамического управления трактором (DTM) регулирует обороты двигателя в соответствии с нагрузкой, чтобы мини-

мизировать расход топлива.

Электронная система управления навеской (ELC) обеспечивает эффективный контроль нагрузки, более точную установку глубины обработки и повторение контура почвы.

Просторная панорамная кабина сконструирована не с шестью, а с четырьмя стойками, что повышает обзорность. Все органы управления сгруппированы на подлокотнике справа. Подвеска OptiRide Plus задает идеальный уровень амортизации и выравнивания кабины.

Также тракторы Massey Ferguson укомплектованы системой навигации (GPS и GLONASS) для точного земледела и контроля всех рабочих параметров и передвижений машины.

Николай Москалев, директор ЗАО «Агаповское» (Челябинская обл.):

— Было интересно познакомиться с еще одним именем в линейке AGCO. Думаю, тракторы MF 8600 — то, что надо, поскольку очень экономичны, несмотря на свою мощь. А на отечественных полях мощность необходима, чтобы работать с большими орудиями. Это в Европе такой трактор зовут «Красный гигант», для нас это — стандарт!





В новый год с «АгроЦентром»!

Дорогие друзья!

Поздравляем вас с Новым годом и Рождеством! Сердечно благодарим всех, кто в этом году был вместе с нами. В наступающем году «АгроЦентр» продолжит курс на развитие, чтобы стать к вам еще ближе. Всегда рады долгосрочному партнерству и теплым дружеским отношениям.

От всей нашей команды желаем вам здоровья, побольше радостных событий, достижения высоких результатов в работе. Счастья и любви вам и вашим близким!

С уважением,
коллектив компании «АгроЦентр»

Анонсы

25-31 января

Поездка в Бразилию на завод AGCO Sapoa, посещение ведущих сельхозпредприятий

4-7 февраля

Выставка «Зерно–Комбикорма–Ветеринария – 2014» (Москва, ВВЦ)

февраль

Посещение завода «Лаверда» корпорации AGCO в Италии

12-14 марта

Выставка «АгроПром» (Тюмень, Выставочный зал ОАО «Тюменская ярмарка»)

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 03.12.2013 г.
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «VIP»
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский про-
езд, д. 5
Тираж номера 999 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно