№ 22

Июнь 2015 г.

# AGR LIEHTP CV/S



# Жаркая пора



# Горячие **новинки**



# Хиты сезона на Днях поля

стр. 3, 5, 12



#### Горячие темы:

$\checkmark$	Вместе мы сила! «Русские Машины» и AGCO объединили усилия для производства сельхозтехникистр. 2
$\checkmark$	Башенные сушилки GSI — произведение инженерного искусствастр. 4
$\checkmark$	Виктор Антипов: «Нам нужны умные головы и умные машины»стр. 6-7
<b>√</b>	Система точного земледелия Trimble делает трактор похожим на боингстр. 8

события

## Вместе мы сила!

«Русские Машины» и AGCO завершили сделку по созданию совместного предприятия по производству сельскохозяйственной техники — AGCO-RM.

Стратегический альянс мирового производителя сельхозтехники AGCO и корпорации «Русские Машины» позволит обеим компаниям укрепить свои позиции на российском рынке. В рамках партнерства «Русские Машины» будут осваивать новый для корпорации сегмент машиностроения и усилят свои позиции на одном из

самых перспективных мировых рынков. В свою очередь, корпорация АGCO привнесет в локальное производство лучшие технологические решения и инновации, доступные для фермеров по всему миру.

Реализация проекта началась в сентябре 2013 года с подписания соглашения между компаниями о создании совместного предприятия. В Голицыно было создано сборочное производство сельхозтехники, а также логистические центры готовой продукции и запасных частей. Уже ведется крупноузловая сборка техники Challenger и Massey Ferguson, а до конца года планируется

организовать выпуск техники Fendt и Valtra.

Следующим технологическим шагом на пути повышения локализации производства станет проект сборки наиболее востребованных моделей самоходной техники — клавишных комбайнов Massey Ferguson 7347 и 7370 и тракторов Massey Ferguson серий 7000 и 8000.

— В партнерстве с корпорацией АGCO мы сможем развивать свои компетенции в производстве сельскохозяйственной техники, — говорит Манфред Айбек, генеральный директор корпорации «Русские Машины». — У AGCO-RM боль-

шой потенциал развития, и мы сможем обеспечивать техникой российских клиентов.

В свою очередь, Роб Смит, старший вице-президент, генеральный менеджер по Европе, Африке и Ближнему Востоку корпорации AGCO, отметил, что совместное предприятие с корпорацией «Русские Машины» позволит укрепить рыночные позиции компании, предлагающей российским фермерам не просто сельскохозяйственную технику и оборудование российской сборки, но также эффективные и инновационные решения для повышения производительности их бизнеса.









# Один день с «АгроЦентром»

Компания «АгроЦентрЗахарово» приглашает пензенских аграриев на День открытых дверей, который состоится в новом дилерском центре по обслуживанию сельхозтехники.

Новый сервисный центр в Пензе открылся только в этом году, но уже около 50 сельхозпредприятий региона обслуживают здесь свою технику. На площади 0,8 га разместились склад запасных частей (600 м<sup>2</sup>), сервисная зона (700 м<sup>2</sup>), офисные помещения (240 м<sup>2</sup>) и демоплощадка с образцами сельхозтехники. Сервис-центр оборудован по последнему слову технику. Здесь есть все, чтобы осуществлять ремонт и диагностику сельхозмашин в кратчайшие сроки.

— В горячий сезон простои сельхозтехники не допустимы ни при каких

обстоятельствах, — говорит Артем Симбулатов, директор Пензенского филиала «Агро-ЦентраЗахарово». — Специалисты сервисной службы работают 24 часа в сутки, чтобы остановка техники нашим аграриям даже и не снилась, а новый сервисный центр даст еще больше возможностей для качественного и оперативного сервиса.

На Дне открытых дверей для аграриев проведут экскурсию по сервисному центру, познакомят их с новинками сельхозтехники и проконсультируют по всем интересующим вопросам.





№ 22

новости

## Есть спрос – есть развитие



— На этом Дне поля более 70 поставщиков представили самые передовые сельхозмашины со всего мира, — говорит губернатор Ярославской области Сергей Ястребов. — На них есть спрос, а если есть спрос — есть и развитие сельхозотрасли.

Большим спросом на экспозиции Ярославского филиала «АгроЦентраЗахаро-

во» пользовался трактор Valtra T 191h (189 л.с.). В регионе данная марка тракторов одна из самых востребованных как в сельском хозяйстве, так и в лесохозяйственных, коммунальных работах.

— Трактор отлично подходит для животноводческих предприятий, растениеводческих хозяйств, в том числе овощеводческих, с площадью пашни до трех тысяч гектаров, — говорит Евгений Лукьянов, руководитель сервисной службы Региональной компании ООО «АгроЦентрЗахарово». — У тракторов Valtra серии Т очень низкий расход топлива. Технология SCR позволяет очищать отработавшие газы, что ведет к оптимизации функций двигателя. Кстати, габариты трактора соответствуют

нормам ПДД. Его можно перегонять по обычным дорогам без сопровождения.

У животноводов региона в тренде помощник на все «руки» — погрузчик JCB 531-70 Agri. Широчайший спектр навесного оборудования раскрывает огромные возможности этой умной, надежной, безотказной машины: работа с тюками, приготовление кормов, погрузка-разгрузка на высоте до семи метров, транспортировка грузов. Благодаря быстросъемной каретке смена навесного оборудования займет не более двух минут.

Также спрос гостей «АгроЦентра» был и на сушилки GSI. Сельхозпроизводители посетовали — капризы погоды в центральном регионе приходится исправлять им. Без сушилок зерно не довести до нужной кондиции. А машины GSI, в отличие от аналогов, вполне приемлемы по цене. Она вполне соответствует как качеству самой сушилки, так и качеству зерна после сушки.

Юлия САЛЬКОВА

# Massey Ferguson — то, что нужно!

Более 1000 гостей из разных регионов России и ближнего зарубежья приехали на XV Курскую Коренскую ярмарку и себя показать, и на других посмотреть. Компания «АгроЦентр» продемонстрировала современную сельхозтехнику мировых брендов.

Среди них гусеничный трактор Challenger MT 865С, погрузчик JCB 531-70, культиватор Carrier от Vaederstad и тракторы Massey Ferguson седьмой и восьмой серий, которые пользовались большим интересом на ярмарке.

— Пятнадцать тракторов Massey Ferguson уже работают в нашем регионе, — рассказывает Александр Усов, старший менеджер отдела продаж Курского филиала «АгроЦентраЛиски». — Обновленный мощный двигатель AGCO POWER с шестью цилиндрами, высокоэффективная бесступенчатая трансмиссия Dyna VT, грузоподъемность задней навески до 12 000 кг делают эти

машины непревзойденными в своем классе. Тракторы произ-

водительные, разгоняются до 50 км/ч.

Александр Сивцев, директор ООО «Спасская Нива», приобрел в «АгроЦентре» погрузчик JCB 527-58, кстати, пока единственный в Курской области. На ярмарке присматривался к трактору Massey Ferguson 7624.

— Уже давно положил глаз и на эту машину, — говорит Александр Сивцев, — Производительный, маневренный, экономичный — то, что нужно для нашего хозяйства! Будем планировать покупку этого трактора.





новости



# Реальная производительность

Компания «АгроЦентр-Зерновые технологии» ведет монтаж двух больших башенных сушилок GSI 5000G в двух предприятиях ЗАО «АПК «Орловская Нива». Урожай этого года будет доверен этим мощным произведениям инженерного искусства, не имеющим аналогов по производительности.

— Конструкция зерносушилок уникальна, — рассказывает Сергей Соболев, руководитель отдела продаж ООО «АгроЦентр-Зерновые технологии». — За счет этого достигается высокая производительность зерносушилок, от 30 до 330 т/ч. Наши клиенты неоднократно проверяли: производительность в техпаспорте соответствует реальной!

В отличие от сушилок других марок, нагревательная камера «башен» GSI полностью окружена колонной для зерна. Нагретый воздух проходит через колонну для зерна, что позволяет полностью использовать полученное тепло.

В «башнях» GSI инверторы переворачивают все подсушенное зерно из

внутренней части колонны, а на его место приходит более влажное зерно из внешней части колонны. Далее уже подсушенное зерно доводится до кондиции захваченным теплом, которое у других сушилок уходит «в никуда». Такое смешивание поддерживает оптимальную температуру зерна и сокращает расход топлива.

# Михаил Жирняков, заместитель гендиректора ЗАО «АПК «Юность» (ЗАО «АПК «Орловская Нива»):

— У нашего агрохолдинга внушительные объемы производства, выращиваем зерно и на продажу, и для приготовления комбикормов. Поэтому нужны мощные сушилки. Для двух элеваторов приобрели зерносушилки GSI башенного типа производи-

тельностью 135 т/ч (по пшенице) и 90 т/ч (по кукурузе). Выбирали, руководствуясь собственным опытом работы с зерносушильным оборудованием и опытом сельхозпредприятий, где такие сушилки уже работают. Отзывы получили хорошие, реальная производительность не отличается от заявленной. Еще один плюс — компактность «башни»: высота около 31 метра при диаметре всего 7,5 метра. Немалую роль в выборе сыграл и сервис. У «АгроЦентра» этот вопрос отлажен. Также понравилась оснащенность сушилок «в базе». Различные датчики, клапаны, а также системы контроля и управления процессом сушки поставляются в стандартной комплектации. У других производителей это «дополнительное оборудование», за которое нужно переплачивать. В монтаже «башни» довольно просты. Сейчас установка и сборка на завершающем этапе.

Юлия САЛЬКОВА

## Взгляд изнутри

Компания AGCO провела очередное обучение для своих дилеров. На этот раз занятия прошли в Италии на европейском заводе по производству зерноуборочных комбайнов. В числе учеников были и специалисты «АгроЦентра».

Перед тем как заглянуть внутрь комбайнов и сравнить их с конкурентами, дилеры посмотрели на заводе все производственные этапы. В лаборатории специалисты завода показали, как проверяют машины на качество. После экскурсии – практическое обучение. Дилерам рассказали об особенностях зерноуборочных комбайнов MF Activa, Beta и Centora и сравнили их с конкурентами, которые были представлены. Наибольший интерес вызвал восьмиклавишный комбайн MF Centora, который популярен на европейском рынке.

— У этого комбайна, по сравнению с конкурентными моделями, больше площадь сепарации и более качественный обмолот, — рассказывает Алексей Порохин, ведущий менеджер отдела продаж Пензенского филиала «АгроЦентраЗахарово».



— Плюс ко всему на этой модели установлена инновационная система контроля загрузки молотильного барабана, которая следит за его работой в зависимости от нагрузки.

В этом году на российском рынке появятся производительные жатки PowerFlow (5,5-6,7 м) с продольными ленточными транспортерами, что обеспечивает равномерную подачу скошенной массы и, как следствие, лучшее качество обмолота и сепарации. Идеально убирает зерновые, рапс, а также отлично себя показывает на полеглых культурах.



Этой весной прошло сразу несколько демонстрационных показов техники от «АгроЦентра». В работе было представлено около 20 моделей сельхозмашин.

— Мы считаем, что лучше один раз продемонстрировать сельхозтехнику в деле, чем сто раз о ней рассказывать, — говорит Сергей Ломанцов, исполнительный директор ООО «АгроЦентр-Лиски». — Наши весенние демопоказы это еще раз подтвердили: техника с полей уезжала сразу в хозяйства.

# Александр Кириченко, генеральный директор ООО «Агрохолдинг-АСТ» (Липецкая обл.):

— «АгроЦентр» провел демопоказ пневматической сеялки Challenger CH 9030-40 Single Disc перед посевной. Результат — два таких агрегата с шириной захвата 12,2 м уже работают у нас в хозяйстве. Заметили сразу ощутимую экономию топлива, так как не делали предварительную почвообработку. Сеялка универсальная, можно сеять и по традиционной техноло-

гии, и по нулевой. Мы сеяли яровой ячмень «по нулю». Соответственно сократились и моточасы, и трудозатраты.

Качество всходов восхитило — ровные, словно по линейке, однородные. Причем сеяли на разных скоростях: 9, 10 и 12 км/ч. Агрономы говорят — разницы во всходах, посеянных на разных скоростях, нет. Хотели работать и на 15 км/ч, но механизаторы побоялись. Теперь, когда видим, что скорость севу не помеха, будем работать и на 15-16 км/ч.

Думаю, дело в конструкции. Одинарные противопоставленные диски приподнимают и перемещают почву между двумя узкими

15-сантиметровыми рядками. Разрыхленная почва от дисков смещается назад к прикатывающему колесу, а оно выравнивает и уплотняет почву на борозде. Такое перемещение почвы не уплотняет боковую стенку и предотвращает забивание стерни. Результат мы увидели, техника все доказала сама.

В Пензенской области хит демопоказов — пропашная сеялка Tempo F8 от Vaederstad.

— От других сеялок Тетро отличает совершенно иной способ заделки семян, — говорит Артем Симбулатов, исполнительный директор Пензенского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово». — Аграрии наслышаны о ее скоростном севе. Однако не все считают, что пропашная сеялка может работать 12-15, а то и 19-20 км/ч без ущерба для качества посевов. И мы показали ее в деле.

# Руслан Аюпов, главный инженер ОАО «Нива» (Пензенская обл.):

— Восьмирядная Тетро очень понравилась, хотя сначала отнеслись скептически. Когда же от «АгроЦентра» поступило предложение посмотреть ее в действии, скепсис поубавился: раз демонстрируют — значит, уверены в качестве орудия. Засеяли с ее помощью около 50 га подсолнечника. Весенней обработки почвы не делали, только осенью — неглубокую культивацию.

Работали на скорости 15 км/ч. Такая скорость традиционным пропашным сеялкам и не снилась. Опять немного скептически отнеслись к этому «посевному болиду», но, когда увидели дружные, однородные всходы, все шутки пришлось оставить! Снайперски посеяно! Серьезно задумались о ее покупке в наше хозяйство.

Тетро понравилась в настройках и регулировках: все просто, но с интеллектом. Все настройки выполняются из кабины, есть возможность удаленного контроля за работой сеялки. Также есть очень полезная функция — отключение каждой высевающей секции по отдельности, благодаря чему экономятся семена, например, на неровных полях.

Юлия САЛЬКОВА





# Виктор Антипов: «Нам нужны умные головы

и умные машины»



По мнению Виктора Антипова, генерального директора ЗАО «Артель», есть три способа разориться: самый приятный — женщины, самый быстрый — казино и самый надежный — сельское хозяйство. Выбрав третий способ, в 2002 году братья Виктор и Сергей Антиповы не только не разорились, но и создали профессиональное семеноводческое предприятие. Сегодня ЗАО «Артель» является одним из лидеров по производству семян полевых культур в России.

#### Со знаком качества

Земли хозяйства находятся в Обоянском и Пристенском районах Курской области. На площади более 20 000 га занимаются семеноводством продуктивных сортов пивоваренного ячменя для компании «СанИнБев» и озимой пшеницы, также выращивают сою, горох, кукурузу и лен.

На территории предприятия работает Обоянский государственный сортоучасток, где проводят испытания новых сортов сельхозкультур российской и зарубежной селекции: более 60 сортов пшеницы и 50 — ячменя. Два года назад хозяйство совместно с компанией Ваіег запустили исследовательский проект «БайАрена» по тестированию различных технологий выращивания сельхозкультур и применения средств защиты растений.

На отдельных делянках специалисты хозяйства закладывают опыты по сортам озимой пшеницы КНИИСХ им. Лукьяненко (Краснодарский край).

— На сегодняшний день краснодарские сорта озимой пшеницы и сорта Сандухадзе Баграт Исменовича одни из лучших по зимостойкости, — говорит Виктор Антипов. — В прошлом году они показали наивысшие результаты перезимовки.

Ежегодно в хозяйстве производят более 15 тысяч тонн высококачественных семян, которые подрабатывают на семенном заводе мощностью 10 т/ч (по пшенице). Здесь установлено современное зарубежное оборудование по очистке, сушке и протравке семян. Современные емкости для хранения вмещают более 120 тысяч тонн.

Собственная контрольно-семенная лаборатория осуществляет контроль качества семенного материала. Семена ЗАО «Артель» с высокими посевными кондициями соответствуют всем стандартам качества.

#### Дело техники

Сейчас 250 га для Виктора Валерьевича и его брата смешная площадь. А ведь 13 лет назад именно с них начали заниматься сельским хозяйством. Сначала продавали зерно. Потом решили двигаться в сторону производства. Так все и закрутилось. Интересно, что братья не имеют специального сельхозобразования. Виктор химик-технолог, а Сергей пчеловод. Несмотря на это, они стали новаторами в области прямого посева с помощью разбрасывателей минеральных удобрений. На вопрос, как к этому пришли, Виктор Антипов отвечает: «От бедности!»

— Свели дебет с кредитом и решили, что сеять разбрасывателем экономически выгоднее, — рассказывает Виктор Антипов. — Провели опыты, сравнили урожаи. Оказалось, что разницы между севом сеялкой и севом разбрасывателем нет. Несмотря на наличие сеялки, сегодня 95% сева пшеницы и ячменя выполняют разбрасыватели. Неважно, чем ты сеешь, важно — когда. С разбрасыва-

телем раньше выходим в поле весной. В этом году к  $\bf 1$  апреля почти отсеялись.

В прошлом году в хозяйстве пополнили технический парк, состоящий из 50 единиц сельхозмашин, 36-метровым самоходным опрыскивателем Challenger RoGator 1300 c разбрасывателем New Leader 4258. В этом году к нему приобрели еще один пневматический разбрасыватель AirMax 180. Самоходный комплекс, как его называют в хозяйстве. выполняет три операции: опрыскивание, разбрасывание минеральных удобрений и сев. Уникальную машину поставил в хозяйство Курский филиал «АгроЦентраЛиски».

— Раньше сеяли центробежными разбрасывателями, — говорит Виктор Антипов. — Не всегда устраивало качество сева, особенно в ветреную погоду. В этом году первый раз сеяли опрыскивателем RoGator с разбрасывателем AirMax, который равномерно распределяет семена по полю. Посеяли ячменя 2800 га, сои 500 га, льна 2000 га и гороха 100 га. За смену RoGator сеет 500 га. Идеально сплошной сев. Нет рядков, влага лучше сохраняется. Это особенно актуально для нас, так как уже полтора месяца в нашем районе не было дождя.

В хозяйстве RoGator работает круглосуточно. С начала сезона опрыскиватель отработал на трех операциях на площади 16 500 га. Сейчас интенсивная работа по уходу за посевами продолжается. За год опрыскиватель наработал 1750 моточасов, Специалистам нравится высокое качество опрыскивания и равномерное внесение удобрений. У RoGator самая точная на рынке система опрыскивания. Разница давления рабочей жидкости между распылителями на штанге 0,07





ГОСТЬ НОМЕРА



бар, что является непревзойденным показателем в этом сегменте. Рабочий раствор вносится равномерно. Прочная стальная штанга имеет систему стабилизации, которая обеспечивает заданную высоту даже в сложных полевых условиях. Экономичный двигатель AGCO Power третьего поколения с системой впрыска топлива Common Rail обеспечивает хороший запас мощности. Опрыскиватель быстро стартует и набирает необходимую рабочую скорость.

Средняя рабочая скорость самоходного опрыскивателя RoGator 1300 на разбрасывании и опрыскивании от 20 до 30 км/ч. В зависимости от условий и вносимых агрохимикатов расход рабочей жидкости составляет 100-300 л/га. У опрыскивателя Challenger RoGator гибкая рама С-образного профиля, которая в совокупности с пневматической подвеской гарантирует полный контакт всех четырех колес с поверхностью почвы даже в самых сложных полевых условиях.

— Опрыскиватель очень прост в управлении, — говорит Виктор Антипов. — Это под-

тверждает тот факт, что в одну из смен механизатор первый раз сел за руль этого агрегата и обработал 400 га.

Герметичная кабина, трехступенчатая система фильтрации воздуха, вентиляция, кондиционер, хороший обзор — все сделано для того, чтобы оператор работал в самых комфортных условиях.

У RoGator 1300 много умных функций: автоматическое вождение, гидравлическая регулировка ширины колеи колес, автоматическое отключение секций штанги при опрыскивании.

– Машина надежная, — говорит Виктор Антипов. – Были некоторые вопросы при вводе в эксплуатацию, которые оперативно решили, но в целом нас все устраивает. Задумываемся о приобретении еще одного RoGator 1300. Чтобы всегда иметь деньги, нужно или меньше тратить, или больше зарабатывать. С этим опрыскивателем мы больше заработаем! Для меня сейчас важно качественное и оперативное сервисное обслуживание. Ведь самая дорогая техника та, которая в поле стоит. Я буду покупать технику там, где есть

сервис. Думаю, в этом вопросе «АгроЦентр» не подкачает.

#### Селекция не только на полях

По мнению Виктора Антипова, высокие результаты на пусть будет один лишний специалист, чем одного не хватает. Сотрудники должны трудиться в нормальном режиме и профессионально выполнять свою работу, а не валиться с ног. Как сейчас модно говорить, оптимизация людских ресурсов не должна отражаться на качестве работы.

В хозяйстве работает более 250 сотрудников. Коллектив молодой. Средний возраст 35-40 лет. К подбору сотрудников относятся очень тщательно. Все специалисты имеют высокую профессиональную квалификацию.

— У нас высокая культура земледелия, и нам нужны умные машины и умные головы, — говорит Виктор Антипов. — Мы отбираем лучшие кадры со всех областей. Успех любого дела зависит от трех составляющих: идея, люди, деньги. Но без идеи и денег можно обой-



полях — дело не только техники. Были бы люди.

— Мы часто увлекаемся сокращением штата, — говорит Виктор Валерьевич. — Лучше

тись, а вот без людей нет! Ведь человек и идею придумает, и деньги найдет!



«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

# Трактор и боинг: найдите сходство!



Однако Trimble служит на славу не только в небе, но и на земле. Помогает уйти от необоснованных расходов на удобрения, топливо и семена. Компания «АгроЦентр» предлагает разнообразные комплекты системы, начиная с автоматического вождения и заканчивая дифференцированным внесением удобрений и семян.

— Одно из самых важных преимуществ Trimble ее совместимость со всеми марками сельхозмашин. говорит Андрей Штубов, продукт-менеджер 000 «АгроЦентрЛиски». — Отмечу, что Trimble работает и с GPS, и с ГЛОНАСС, а также имеет собственные сигналы поправок, что делает ее весьма точной. Спектр возможностей данной системы разнообразен, что позволяет делать все агрономические расчеты, основываясь на реальных данных.

Продукты Trimble помогают обрабатывать поля быстрее, продуктивнее и точнее. В зависимости от того, каких целей необходимо достичь,

можно выбрать подходящий курсоуказатель (дисплей) со «шлейфом» функций.

Курсоуказатель EZ-Guide 250 обеспечивает высокое качество и точность полевых работ при небольших затратах на приобретение данной системы. Отлично подходит для возделывания сельскохозяйственных культур, для работы на которых достаточно субметровой точности. Цветной экран и несколько шаблонов движения по полю сделают работу легче. Функция «ночной режим» позволяет работать круглосуточно. По окончании работ данные можно перенести с помощью USB-флеш-накопителя на компьютер.

Дисплей СFX-750 предназначен для параллельного вождения и точного земледелия. Встроенный двухчастотный приемник позволяет работать с сигналом любого уровня точности (до 2,5 см), совместим с ГЛОНАСС. Можно дополнить подруливающим устройством или системой Autopilot.

Система Field-IQ позво-

ляет осуществлять дифференцированное внесение удобрений и семян, что дает экономию в среднем на 30%. Система контролирует секции сельхозорудий, регулирует норму внесения семян и удобрений, предотвращает перекрытия, анализирует качество посева по таким показателям, как количество семян на единицу площади, пропуски, перекрытия и расстояние между семенами.

Отчеты о работе также могут быть перенесены через USB-порт или с помощью функции беспроводной передачи данных — Connected Farm.

Многофункциональный дисплей FmX включает все возможности двух предыдущих систем и дополнен рядом функций.

TrueGuide — система пассивного управления орудием. Она контролирует перемещение трактора, чтобы орудие строго следовало по заданной траектории. Для коррекции траектории используется система Autopilot.

Не требует установки дополнительных приспособлений.

Система TrueTracker управляет орудием с высокой точностью, даже на крутых склонах и на самых сложных почвах.

WeedSeeker — система автоматической детекции и опрыскивания сорняков. Помогает сократить затраты на сплошную химическую прополку и сэкономить до 80% средств на СЗР, время и трудозатраты.

GreenSeeker — система внесения удобрений на основе данных датчиков зеленой массы. Она проверяет количество доступного азота в почве, а затем автоматически вносит недостающее.

Дисплей FmX может использоваться на уборке для составления карт урожайности и влажности. Достаточно установить специальное обновление. Данные хранятся в дисплее FmX, их можно легко перенести в программное обеспечение для картирования и использовать для сравнения.

Юлия САЛЬКОВА

АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

JCB - больше, чем погрузч

Более восьми лет компания «АгроЦентр» поставляет российским сельхозпроизводителям весь модельный ряд телескопических погрузчиков JCB. За производительность, надежность и многофункциональность эти машины считаются незаменимыми помощниками в сельхозпредприятиях всего мира.

Компания ЈСВ (Великобритания) выпускает телескопические погрузчики более 35 лет. Она вкладывает в производство внушительные средства, внедряет передовые научно-исследовательские и конструкторские разработки.

— Такие глобальные интеллектуальные и финансовые инвестиции дают результат, — говорит исполнительный директор ООО «АгроЦентрЛиски» Сергей Ломанцов. — У ЈСВ самая широкая линейка погрузчиков, разработанных с учетом тяжелой специфики сельского хозяйства. Эти машины можно встретить повсюду: на животноводческих комплексах, на загрузке-разгрузке, на птичниках, элеваторах, складах, на строительстве сельхозпомещений и даже на уборке снега и перевозке телят.

Действительно, ни один другой производитель погрузчиков не предлагает более широкий модельный

ряд машин: 13 моделей серии Agri грузоподъемностью от 1,5 до 6 тонн и высотой подъема от 4 до 8 м. В отличие от конкурентных марок, погрузчики ЈСВ оборудованы более мощной системой фильтрации воздуха. Все двигатели в стандартной комплектации оборудованы турбонаддувом. Мощнейшая гидросистема бесперебойно работает при самых напряженных погрузочных работах. На всех грузоподъемных и силовых узлах машины установлены датчики контроля нагрузок, информация о которых выводится на дисплей в кабине оператора.

Особых похвал заслуживает стрела погрузчиков ЈСВ. Она изготовлена из U-образного профиля, закрытого листом, то есть без сварных швов в точке критической нагрузки. У телескопов ЈСВ нет противовесов. Устойчивость погрузчика обеспечивается его конструкцией.

Силовой привод при движении может осуществляться как на два, так и на четыре

колеса. Функция отключения полного привода поставля-

#### Горячая акция от JCB Finance

До 30 июня 2015 года действует субсидированное предложение на телескопические погрузчики ЈСВ Loadall 500 серии с удорожанием 0%! При этом аванс составит 49%, а срок лизинга — 13 месяцев.

Программа JCB Finance — это выгодное приобретение техники. По ее условиям клиент получает гибкие условия по лизингу — аванс от 15%, срок лизинга до 60 месяцев, привлекательные ставки удорожания, короткие сроки рассмотрения заявки — до трех дней, оптимальный пакет документов, а также индивидуальный график платежей. По программе JCB Finance доступна вся линейка техники.



«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ



Зерноуборочный комбайн MF Activa — практичная и производительная машина с высоким качеством очистки и низким уровнем потерь. На этих моделях установлен высокоинерционный барабан и универсальное подбарабанье, что позволяет работать на уборке широкого спектра культур: от мелкосемянных до подсолнечника и кукурузы. В прошлом сезоне в 000 «Рассвет» (Курская обл., Горшеченский р-н) комбайн MF Activa 7347 намолотил 25 тысяч тонн зерна.

— Этому комбайну поставили пять с плюсом, — говорит Сергей Самойлов, главный инженер ООО «Рассвет». — Убирает чисто! Зерно после уборки можно сразу закладывать на хранение без подработки. Высокая площадь сепарации подбарабанья достигается за

С прошлого года компания «АгроЦентр» стала поставлять российским аграриям зерноуборочные комбайны Massey Ferguson, которые производят на заводе в Италии. Как прижились «итальянцы» в России, читайте в этой рубрике.

счет разного расстояния между прутками, что гарантирует высокое качество обмолота. Длинные клавиши соломотряса легко отделяют зерно в ходе сепарации. А благодаря высокопроизводительным решетам очистки масса эффективно проходит через решетный стан, гарантируя получение чистого и качественного зерна.

Режущий нож/коса и механизм привода Schumacher на комбайне MF Activa позволяет выполнить хороший срез даже на высоких скоростях: до 1200 режущих движений в минуту. Для достижения высокого качества обмолота используется молотильный барабан с восемью бичами и дополнительными грузами.

Комбайны MF Activa любят и в ООО «АГСЭН» (Пензенская обл.). Здесь работают пять таких зерноуборочников. В этом году еще планируют приобрести в «АгроЦентре» три зерноуборочных комбайна Massey Ferguson. Только на этот раз остановились на модели Beta.

В отличие от конкурентных моделей, комбайны MF Beta имеют больше наворотов,

которые упрощают работу механизатора. Например, электрическая регулировка решет из кабины, имеется датчик массы на домолот, также можно установить на комбайн систему автоматического вожления Auto-Guide. Система телеметрии Agcommand уже входит в базовую комплектацию. Она позволяет следить за работой машины в режиме online. Зерновой бункер комбайнов серии Beta объемом 9000 литров имеет одну из самых высоких скоростей выгрузки — 105 л/с. Кабина skyline, установленная на комбайне Beta, одна из самых бесшумных на рынке. Большая площадь остекления и удобное управление машиной с помощью джойстика облегчают работу оператора.

Анна БОРДУНОВА

# Без переплат!

Компания «АгроЦентр» предлагает воспользоваться выгодными лизинговыми программами от AGCO Finance, позволяющими аграриям приобрести сельскохозяйственную технику под брендами Fendt и Massey Ferguson с минимальными затратами.

Условия программ с удорожанием 0% актуальны для тракторов Massey Ferguson серий 7000 и 8000, а также тракторов Fendt серий 700 и 900. Тракторы могут быть профинансированы в комбинации с посевным и почвообрабатывающим оборудованием, при этом условия лизинга для

прицепного оборудования рассчитываются индивидуально. Срок лизинга составит 13 месяцев при авансовом платеже для тракторов Fendt 35%, для техники Massey Ferguson — 42,5%.

— Сегодня, когда долгосрочное финансирование практически недоступно, клиенты готовы принимать решение о приобретении новой сельскохозяйственной техники только при предоставлении очень выгодных условий, — рассказывает Евгений Асташкин, коммерческий директор AGCO Finance в России. — В рамках новых лизинговых программ от AGCO Finance реализуется одно из наиболее востребованных на рынке лизинга пожеланий - отсутствие переплаты за технику. Воспользовавшись нашим уникальным предложением, аграрии смогут не только обе-

спечить свой

бизнес совре-

менной и качественной сельскохозяйственной техникой, но и получить максимум выгоды от ее покупки.

Специальное предложение действует до 30 июня 2015 года. Более подробную информацию можно получить у специалистов компании «АгроЦентр».





ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

### Механизатор заслуживает лучшего!



На протяжении пятнадцати лет тракторы Fendt занимают лидирующие позиции в сельхозпредприятиях Европы, — говорит Сергей Ломанцов, исполнительный директор ООО «АгроЦентрЛиски». — В России это тоже довольно известный бренд. Но отечественных сельхозпроизводителей отпугивало отсутствие не то что оперативного сервиса, а его отсутствие в принципе. В ожидании запчастей из Европы тракторы простаивали месяцами. «Агро-Центр» — официальный дилер корпорации AGCO, в том числе и марки Fendt. Мы гарантируем качественный, быстрый сервис. На нашем складе есть все запчасти и комплектующие к данным тракторам.

«АгроЦентр» поставляет широкую мощностную линейку тракторов Fendt 900 Vario: от 220 до 360 л.с. Каждая машина — целый ряд уникальных разработок, направленных на снижение расхода топлива (в среднем меньше на 15%, чем у других марок) и увеличение тягового усилия.

— Fendt 900 Vario обо-

рудованы уникальной бесступенчатой коробкой передач, превращающей большую силу двигателя в тяговое усилие, рассказывает Олег Щеднов, менеджер отдела продаж «Агро-ЦентраЛиски». — Традиционная коробка передач включает более тридцати шестерен, а в Fendt 900 Vario их всего четыре пары. Она позволяет развивать бесступенчатый диапазон скоростей до 60 км/ч. Коробка передач тракторов Fendt 900 Vario обеспечивает высокий КПД трансмиссии для полевых и транспортировочных работ.

Шестицилиндровый двигатель с аккумуляторной топливной системой впрыска высокого давления и рабочим объемом 7,8 л обеспечивает невиданное тяговое усилие. Высокое давление впрыска (2000 бар) гарантирует качественное распыление топливной смеси и высокую интенсивность сгорания в двигателе. Двойной наддув дает превосходную динамику и тем самым снижает расход топлива. Такой эффективный двигатель позволяет уменьшить номинальные обороты до 2100

оборотов в минуту, что также экономит горючее.

Система VarioGrip регулирует давление воздуха в шинах непосредственно во время движения, что позволяет работать в поле при одном давлении, а перегонять машину при другом. Больше не нужно находить усредненный вариант.

Комфортабельность тракторов Fendt 900 Vario заслуживает особых похвал. Ни один другой производитель не позаботился о механизаторе больше: просторная обзорная кабина, светодиодные фары с функцией коррекции светового пучка, климат-контроль, сиденье повышенной комфортности, оснащенное пневматической подвеской, поясной опорой и динамичным амортизатором, а также удобная эргономичная панель управления на правом подлокотнике. И это далеко не все достоинства трактора!

Юлия САЛЬКОВА

#### Александр Стебнюк, ИП, глава КФХ:

— Приобрел у «АгроЦентраЛиски» трактор Fendt 933 Vario Profi Plus (330 л.с.) в ноябре прошлого года. Эта посевная стала для него первой. Наработали 600 моточасов. Агрегатировался с шестиметровой сеялкой Rapid. Трактор превосходен! Бегал по полю будто без 9-тонной сеялки, несмотря на сильно переувлажненную почву. Отлично показал себя и на севе кукурузы с 16-рядным посевным комплексом. Никаких нареканий.

Как сказал механизатор, посевная прошла незаметно, несмотря на то что работал сверх нормы. Ни вибрации, ни шатания кабины. В кабине — тишина и прохлада. Даже на неровных полях ехал словно по европейскому автобану. Конечно, ведь в этом тракторе регулировок сиденья больше, чем у меня в мерседесе!

Думаю, если у сельхозпроизводителя есть возможность купить Fendt — надо покупать! Конечно, можно и на K-700 работника мурыжить, но так ли уж много на селе хороших механизаторов?! Думаю, они вполне заслуживают больше, чем мерседес. Fendt как раз подойдет!

АКЦИИ ОТ «АГРОЦЕНТРА»

#### Генеральная уборка 2015

Выгодные условия на поставку крупногабаритных комбайновых шин Michelin

моделей MEGAXBIB и CEREXBIB (с технологией ULTRAFLEX)

- Специальные условия по стоимости и условиям поставки
- Фиксированные цены
- Дополнительные сезонные скидки





Сроки проведения акции — с 01.06.15 г. по 31.07.15 г.

Наличие и сроки поставки акционных шин необходимо уточнять в дилерских центрах

# Усиленные рабочие органы Väderstad Marathon

#### Преимущества долот Marathon:

- до 9 раз больший срок эксплуатации в сравнении с обычными долотами;
- экономия времени и денег за счет меньшего износа и большей производительности в поле;
- всегда правильная рабочая глубина, угол атаки и качество культивации по всей рабочей ширине культиватора;
- крепится и устанавливается как стандартное долото;
- устойчивая острота долота требует меньшего усилия на обработку почвы;
- не требует регулировки глубины на компенсацию износа;
- снижение затрат на быстроизнашиваемые элементы в расчете на гектар.

#### Акция распространяется на нижеуказанные артикулы долот

Артикул	Наименование	Спец-цена (в евро/шт. с НДС)
498382	Долото 50 мм Marathon	70,00
498383	Долото 80 мм Marathon	87,00

#### Сроки проведения акции — с 01.06.15 г. по 31.12.15 г.

#### АКЦИИ действуют во всех филиалах «АгроЦентра»

Более подробную информацию можно получить во всех сервисных центрах ГК «АгроЦентр» или на нашем сайте www.agrozentr.ru в разделе «Спецпредложения» Сканируйте QR код и зайдите на страницу «Спецпредложения»

**10 июля** День пол

День поля «АгроЦентра» в Пензенской области

10-11 июля

День Уральского поля — 2015

22-24 июля

V Тюменская специализированная выставка «Сельскохозяйственная техника и оборудование»

22 августа

«Свенская ярмарка», Брянск

Июль — август

День открытых дверей «АгроЦентра», Пенза



Издатель: ГК «АгроЦентр»

**Главный редактор** Светлана Ивановна Вебер

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



Подписано в печать 17.06.2015 г. Отпечатано в ООО «Издательский Дом «ВИП» Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5 Тираж номера 999 экз. Заказ №

Распространяется бесплатно



**Чнонсы**