



## И снова лучшие!

Самый большой  
объем продаж  
техники JCB  
— у «АгроЦентра»



## Гость номера

**Александр  
Черепков: «У моей  
семьи сельское  
хозяйство в крови»**



## Запчасти Kverneland

**Качество, цена  
и долговечность**



### Горячие темы:

- ✓ Серьезный шопинг для аграриев. Компания «АгроЦентр» вместе со своими клиентами побывала в Италии на заводе AGCO-RM .....стр. 3
- ✓ Почва будет в восторге! Готовимся к посевному сезону вместе с культиваторами от компании Wil Rich .....стр. 8
- ✓ Скоро на всех полях России! «АгроЦентр» представляет инжекторную машину GFI от немецкого бренда Gustrower Maschinenbau .....стр. 9
- ✓ Весеннее подкрепление. Новая линейка ковшей JCB готова к работе ....стр. 10



## И снова лучшие!

**В ходе дилерской конференции JCB, проходившей в городе Сочи с 13 по 14 февраля, компания «АгроЦентр» в очередной раз удостоилась престижной награды — «Самый большой объем продаж техники JCB».**

«АгроЦентр» далеко оторвался от своих ближайших преследователей, продав за прошедший год 211 единиц техники JCB. Этот показатель в первую очередь говорит о высоком профессионализме сотрудников и грамотно выстроенной политике руководства компании.

— Мы имеем большой опыт продаж техники JCB, поставляя эти машины на российский рынок с 2011 года, — говорит Николай Куницин, директор по продажам «АгроЦентраЛиски». — Высокая квалификация

наших специалистов как в отделе продаж, так и в отделе сервиса вызывает доверие у наших клиентов. Мы продаем не просто дорогую машину, а предлагаем покупателям пути решения различных проблем. Высокое качество и эффективность техники JCB, поддержка производителя и наша совместная высокая лояльность к клиентам позволяют добиваться таких высоких результатов.

Конференция собрала под одной крышей дилеров из России и стран СНГ, для которых озвучили результаты работы

компании JCB за прошедший год, рассказали о стратегии компании, обсудили вопросы сервиса и клиентского финансирования. Изюминкой вечера стала шоу-презентация новой машины, телескопического погрузчика JCB 541-70 Agri Pro.

Награда от компании JCB пополнила богатую коллекцию «АгроЦентра», который за годы существования выработал в себе характер настоящего победителя.

— Всегда приятно быть первым, но мы не собираемся останавливаться на достигнутом, — подытоживает Сергей Ломанцов, исполнительный директор «АгроЦентраЛиски».

— Нас ожидает работа на всех фронтах, ведь сегодня на рынке появляется все больше и больше уникальных машин, заслуживающих внимания. Поэтому в нынешнем году мы планируем поднять планку и продать своим клиентам порядка 240 единиц техники компании JCB.

Виктор БАРГОТИН



## Вновь за парту

**Сотрудники отдела продаж компании «АгроЦентр» постоянно повышают свои профессиональные навыки. Очередной тренинг был посвящен технике AGCO-RM.**



Обучение, в котором приняли участие одиннадцать менеджеров продаж «АгроЦентра», проходило в подмосковном Голицыне на предприятии ГолАЗ, где располагается производственная площадка AGCO-RM.

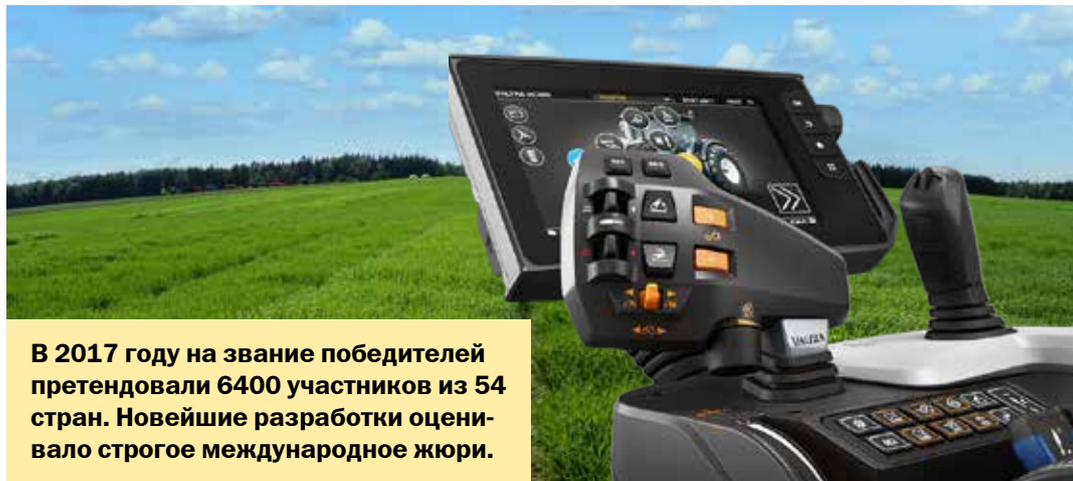
Сотрудники AGCO-RM провели интерактивное обучение по моделям техники Challenger, Fendt, Massey Ferguson и Valtra, сравнили машины с аналогами, выделили главные преимущества. Рассказали о послепродажном обслуживании техники, сервисных и лизинговых программах.

— На повышение квалификации мы отправляем своих специалистов отдела продаж несколько раз в год, — говорит Виктор Овчинников, руководитель Ярославского филиала «АгроЦентраЗахарово». — Подобные тренинги играют ключевую роль в предоставлении качественного сервиса и в выстраивании долгосрочных взаимоотношений с нашими клиентами.

В этом году компания AGCO-RM совместно с «АгроЦентром» продолжат знакомить отечественных аграриев с новыми моделями сельскохозяйственной техники. Основной акцент планируется сделать на новинки, которые были представлены на российском рынке в 2017 году: это мощнейший колесный трактор Fendt 1000 Vario, легендарный гусеничный трактор Challenger серии MT800E, универсальный колесный трактор малой мощности MF 6713, а также новое поколение тракторов Massey Ferguson 7600 и 8600.

Виктор БАРГОТИН

# Легким движением руки



**В 2017 году на звание победителей претендовали 6400 участников из 54 стран. Новейшие разработки оценивало строгое международное жюри.**

Новая система управления Valtra SmartTouch получила одну из самых престижных наград в сфере дизайна — If Design Award. Эта премия вручается более 60 лет и считается мировым событием в индустрии новых технологий.

Новоиспеченная система управления представляет собой специальный подлокотник SmartTouch, оснащенный пользовательским интерфейсом. Он позволяет оператору легким движением руки полу-

чить доступ ко всем функциям машины и контролировать параметры трактора. Система очень восприимчива. Достаточно слегка прикоснуться к экрану, и пользователю открываются все возможности.

— SmartTouch устанавливается на тракторы Valtra, оснащенные двигателями мощностью от 135 до 405 л.с., — говорит руководитель Курганского филиала «АгроЦентраЗахарово» Дмитрий Герасименко. — Система была

спроектирована в Финляндии и вышла на рынок в 2017 году. В разработке принимали участие лучшие специалисты. С точки зрения удобства и функциональности она не имеет равных.

Система Valtra SmartTouch объединяет комфортный подлокотник с многофункциональным рычагом управления, переключателями клапанов, механизмом управления задним сцепным устройством и механизмом отбора мощности, сенсорным

экраном и кнопочной панелью управления. Благодаря этому все функции трактора легкодоступны оператору. Изображения, получаемые от системы Auto-Guide и с камеры безопасности, отображаются на экране SmartTouch.

— В копилке SmartTouch уже есть две престижные награды: If Design Award и Red Dot Award, — говорит руководитель отдела по работе с клиентами и промышленному дизайну компании Valtra Киммо Вихинен. — Наши научные разработки и опытно-конструкторская работа привели к созданию нового стандарта в отрасли. Мы гордимся профессионализмом наших специалистов.

Тракторы Valtra получили несколько международных наград, среди которых «Трактор 2018 года», «Лучший дизайн 2018 года» и «Машина 2018 года». Церемония вручения пройдет 9 марта в Мюнхене.

Интерфейс управления SmartTouch уже доступен для заказа на тракторах Valtra серий A,N,T и S.

*Дарья ДЕНИСОВА*

На предприятии, где производятся зерноуборочные машины Massey Ferguson, клиентов и сотрудников «АгроЦентра» познакомили с линией по производству комбайнов, с технологией сборки и окраски машин, продемонстрировали весь модельный ряд выпускаемой продукции, а также провели презентацию и рассказали об истории компании.

— «АгроЦентр» ежегодно организует порядка пяти-шести подобных выездов на заводы-производители техники в Европу, — говорит Сергей Ломанцов, исполнительный директор «АгроЦентраЛиски». — В ходе таких поездок наши клиенты узнают о новинках техники, детально знакомятся с их техническими характеристиками, что в конечном итоге играет ключевую роль при выборе для себя определенной единицы техники.



**Преддверие сельскохозяйственного сезона — любимое время аграриев для серьезного шопинга. Именно поэтому компания «АгроЦентр» вместе со своими клиентами отправилась в Италию, где для них проведена эксклюзивную экскурсию по заводу AGCO-RM.**

Клиенты «АгроЦентра» из Воронежской, Липецкой, Ярославской, Орловской, Белгородской областей и Алтайского края остались довольны поездкой, которая была также насыщена культурно-познавательной программой.

— За несколько лет сотрудничества с компанией «АгроЦентр» наше хозяйство пополнили два современных трактора Massey Ferguson 8690, — говорит Виктор Гросс, заместитель руководителя хозяйства «Степное» (Алтайский край). — Сегодня мы нуждаемся в новом комбайне, именно поэтому мы здесь. Эта поездка является отличной возможностью, чтобы воочию увидеть, как производится техника и в каких условиях. Все организовано на высшем уровне, и за это отдельное спасибо компании «АгроЦентр».

*Виктор БАРГОТИН*



# Мотивация для решительных

**Продай технику и получи бонус! JCB знает, как зарядить энергией и мотивировать дилеров России. Представители компании провели акцию, направленную на эффективность продаж уникальных погрузчиков JCB — силосного трамбовщика 434S и компактных телескопических погрузчиков.**

Победителями стали руководитель инженерно-технического отдела региональной компании «АгроЦентрЗахарово» Евгений Лукьянов и менеджер Курского филиала «АгроЦентраЛиски» Роман Стародубцев. «АгроЦентрNews» познакомилась с опытными и амбициозными.

Записать интервью с **Евгением Лукьяновым** удалось не сразу. Насыщенные рабочие будни не позволяли вырваться из графика полчасика для журналистов. Портрет де-



лового и энергичного человека сформировался с первых минут общения:

— Простите, был очень занят! Сегодня на ногах с 8 утра. Плановая работа в зимний период. Сейчас предлагаем клиентам провести на их базах повторные обучения операторов машин, чтобы

весной клиенты были во всеоружии и могли уверенно приступать к работам. Зимой у сельхозработников затишье, но у сотрудников «АгроЦентраЗахарово» работа кипит.

С таким боевым настроем Евгений работает уже 7 лет. И все в «АгроЦентреЗахарово». После окончания аграрного университета проходил практику для сельхозработников в Швейцарии и Германии, стажировался на предприятиях, специализирующихся на экологическом земледелии. Приехал, как и все, работать в Москву. И только через несколько лет волей судьбы попал в «АгроЦентр».

— Мне было 30 лет. Приходилось все начинать с нуля: выстраивать отношения с клиентами, формировать инженерный состав, обучать людей, подбирать персонал. Сейчас «АгроЦентрЗахарово» является одной из ведущих компаний по продаже и сервисному обслуживанию техники в России.

Несмотря на большой опыт, продать фронтальный погрузчик JCB 434S было нелегко, признается Евгений.

— Мы проводили сравнение с конкурентами, анализ, собирали отзывы у хозяйств, которые эксплуатируют дан-

ную машину. Работа велась в течение года.

С брендом JCB «АгроЦентр» работает с 2011 года.

— JCB 434S — относительно новая для российского рынка модель, — рассказывает заместитель генерального директора JCB Russia Светлана Петрова. — Несмотря на то что она разработана специально для работы на силосной траншее, тем не менее она универсальна, имеет высокую производительность. На рынке нет аналогов этой модели.

За проделанную работу Евгений получил в подарок от JCB путешествие в Лондон.

— Последние два года мне не удается уходить в отпуск вовремя, — говорит Евгений Лукьянов, — поэтому подарок от компании JCB стал



для меня большим сюрпризом.

Отпуск в Лондоне Евгений планирует провести со своей супругой Викторией. Такой подарок он решил сделать жене на 8 Марта.

— Надеемся посетить все уникальные места Лондона: Биг-Бен, Букингемский дворец, Гайд-парк.

Менеджер отдела продаж Курского филиала «АгроЦентраЛиски» **Роман Стародубцев** продал компактный телескопический погрузчик JCB 516-40 AGRI и получил в подарок горный велосипед.

— Погрузчик JCB 516-40 приобрел клиент из Курска, — рассказывает Роман Стародубцев. — Это самая маленькая модель в ряду погрузчиков



Agri Loadall. Телескопический погрузчик JCB является самым инновационным в мире.

— Акция была направлена на редкие машины, которые достаточно сложно продать, — продолжает Светлана Петрова. — Нам хотелось простимулировать менеджеров и в конце года занять целевой сегмент мелких сельхозпредприятий.

Роман Стародубцев признается, что в прошлом году за свою работу он уже получал велосипед, но оценить подарок так и не успел. Подарил старшей дочери. Теперь уверен, что велосипедной прогулкой будет довольна вся семья.

Заместитель генерального директора JCB Светлана Петрова обещает, что подобные акции среди

дилеров будут проходить регулярно. Ведь это драйвер для сотрудников и приятные мгновения для их близких.

Дарья ДЕНИСОВА

# Заточены на результат

**На заводе «Брянский арсенал» 28 февраля состоялся «День открытых дверей «РМ-Терекс», в котором помимо 200 представителей промышленных, сельскохозяйственных и дорожных предприятий приняла участие компания «АгроЦентр».**

Это важное для региона событие объединило вместе бизнесменов, аграриев, производителей и поставщиков техники, а также органы местной государственной власти. Знакомая с экспозицией, губернатор Брянской области Александр Богомаз уделил особое внимание уникальным машинам, представленным «АгроЦентром». Он отметил востребованность и большие перспективы на аграрном рынке России универсального трактора Massey Ferguson 6713 российского производства и сверхмощной машины Fendt 1000 Vario.

— Данные тракторы соответствуют самым высоким мировым стандартам. Применяются практически для всего спектра работ в сельскохозяйственной сфере, — говорит Олег Пиреев, руководитель Брянского филиала «АгроЦентраЛиски». — Наши машины нельзя назвать «однобокими», ведь они способны содержать дороги, выполнять лесозаготовительные работы и обслуживать инфраструктуру в различных сферах, например в энергетическом комплексе.

С конца 2016 года среднечемодельный трактор

Massey Ferguson 6713 производится на заводе AGCO-RM в Голицыно. Модель стала первым на российском рынке представителем глобальной серии Massey Ferguson, созданной на базе многолетнего опыта фермерских хозяйств по всему миру.

Сверхмощный трактор классической компоновки Fendt 1000 Vario гости мероприятия не могли обойти стороной. Благодаря высоким характеристикам, маневренности и точности управления трактор является надежным помощником при работе в поле и в решении других задач.

— День открытых дверей — это еще одна отличная возможность презентовать наши машины новым клиентам и тем, кто работает с нами уже не первый год, — отмечает Николай Куницин, директор по продажам «АгроЦентраЛиски». — Подобные события позволяют «АгроЦентру» выстраивать долгосрочное и продуктивное сотрудничество со своими клиентами.

Виктор БАРГОТИН



## В НОВЫЙ СЕЗОН — С НОВОЙ ТЕХНИКОЙ!

**Накануне посевной хозяйства Орловской области готовятся осваивать новую технику. Поставил ее в регион Орловский филиал «АгроЦентраЛиски» для «КДВ-Групп».**

Завершилась отгрузка клиентам компании тракторов Massey Ferguson 7622. Договор о поставке техники был

подписан еще в ноябре 2017 года. И вот на днях 14 новейших высокотехнологичных тракторов уже познакомились

со своими новыми хозяевами.

— Massey Ferguson 7622 славится своей качественной сборкой для различных технологических целей, — рассказывает Евгений Анкудинов, руководитель Орловского филиала «АгроЦентраЛиски».

Дополнительно на тракторы были заказаны и уста-

новлены специальные опции. В первую очередь это компрессор и пневмотормоза для агрегатирования с прицепами.

— Тракторы адаптированы для работы с прицепами-перегрузчиками. Что позволит перевозить, например, свеклу. Соответственно, тракторы будут работать полный сезон, вплоть до осени, и это очень хорошо, — продолжает Евгений Анкудинов.

Сейчас находятся в отгрузке и свекловичные сеялки MONOPILL 12 SE от ведущего мирового бренда Kverneland. Их в Орловскую область для «КДВ-Групп» прибыло 15 штук. Эти сельхозмашины будут работать с высокоточной системой автоматического вождения Trimble, установленной на тракторах Massey Ferguson.

— Выбор компьютеризированной сеялки MONOPILL — это залог высокой урожайности сахарной свеклы, — считает Евгений Анкудинов. — Каждая секция сеялки оснащена электроприводом, а все характеристики отображаются на рабочем мониторе трактора MF.

Татьяна ИГНАТЕНКО

# Александр Черепков:

**Немало времени прошло с тех пор, как между крестьянским хозяйством «Искра» (Орловская обл.) и компанией «АгроЦентр» завязалась крепкая дружба, проверенная не только временем, но и качественной техникой.**

## «Работать с профессионалами — одно удовольствие!»

Крестьянское хозяйство «Искра» (Орловская обл., Дмитровский р-н, д. Кучеряевка) на аграрной карте России существует уже более четверти века. Сегодня это семейное предприятие на две тысячи гектаров, где выращивают горох, гречиху, пшеницу, горчицу и другие культуры. Руководит хозяйством Черепков Виктор Васильевич, а помогают ему два сына. Сергей, несмотря на молодой возраст, отлично владеет агрономией, а Александр великолепно разбирается в инженерных делах.

— У моей семьи сельское хозяйство в крови, поэтому особого выбора, с чем связать свою жизнь, у меня не было, — с улыбкой говорит Александр Черепков. — А если серьезно, с самого детства мое внимание привлекала техника, особенно сельскохозяйственная. Мне

было интересно наблюдать за уборкой, за подготовкой почвы к сезону. Тогда, наверно, и возникло желание понимать и разбираться в технике.

Александр Черепков родился в Курской области. После школы поступил в Орловский аграрный университет на инженерный факультет. Закончив с отличием обучение в университете, подал документы в аспирантуру и, отучившись, успешно защитил диссертацию.

— Работать в сельском хозяйстве нелегко, ведь постоянно сталкиваешься со сложностями, как на соревнованиях преодолеваешь барьеры и продолжаешь двигаться вперед, — рассказывает Александр. — Сегодня одна из таких сложностей — это молодые кадры. Выпускники, окончившие высшие учебные заведения,

не хотят работать в глубинке. В свою очередь, нам, аграриям, нужно привлекать их хорошими условиями, заработной платой и прочими преимуществами. А вот «вчера» у нас была иная проблема — недостаток качественной и надежной техники на отечественном рынке. Как мы видим, этот злободневный вопрос в настоящее время решен многими дилерами, в частности и компанией «АгроЦентр».

Хозяйство «Искра» начало сотрудничать с «АгроЦентром» с момента его основания в Орловской области, а познакомились они на одной из сельскохозяйственных выставок.

— Первой машиной, которую мы приобрели у «АгроЦентра», стал трактор Challenger MT555B, — вспоминает Александр. — Этот трактор подкупил нас бога-

тым оснащением, которым он сильно выделялся среди других тракторов. Некоторое время мы находились под большим впечатлением от его работы. Посмотрев, как работает техника от «АгроЦентра», решили расширить автопарк вместе с ним. За это время приобрели немало техники, среди которой два комбайна Massey Ferguson, два разбрасывателя Kverneland с системой Geosread, погрузчик JCB, трактор Fendt, о котором мы мечтали очень давно. Сегодня их у нас два.

Работой техники Александр доволен.

— Машины работают от сезона к сезону, как часы, — продолжает он. — Конечно, бывают моменты, когда что-то выходит из строя или необходимо пройти техническое обслуживание. Что-то мы делаем сами, что-то сотрудники «АгроЦентра». Хочу сказать, что ребята приезжают оперативно и, самое главное, качественно проводят свою работу.

В хозяйстве «Искра» есть свои планы на будущее, которые легко осуществить с техникой от компании «АгроЦентр», ведь автопарк у орловских аграриев большой и до конца еще не обновлен.

— Условия покупки машин у «АгроЦентра» приятные, — подытоживает Александр. — А еще не каждый дилер относится к своим клиентам по-родному и со всей душой, вникая в суть каждого вопроса и качественно решая его. Это, конечно же, приятно и говорит о том, что в компании трудятся высококлассные специалисты, а с профессионалами работать — одно удовольствие!

Виктор БАРГОТИН



«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

# Вызов человеку и природе

Российские аграрии все чаще делают выбор в пользу умных сельскохозяйственных машин. Развитие современных технологий сельхозпроизводства и стратегия наращивания продовольственной независимости страны заставляют многих аграриев приобретать прогрессивные и высокотехнологичные машины. Техника и запчасти Kverneland отвечают всем требованиям клиента: качество, цена и долговечность.

## Работа в экстремальных условиях

Подготовка почвы к посеву с техникой Kverneland — это залог успеха в будущем. Грамотная обработка почвы гарантирует рост объема и качества урожая, увеличивая доходность предприятия в несколько раз. При этом Kverneland готов работать в любых условиях.

— Мы продаем технику и запчасти Kverneland 15 лет, — рассказывает руководитель отдела запасных частей «АгроЦентра» Сергей Тихомиров.



— Мы эксплуатировали плуг в самых разных условиях. Работали в засуху, когда почва как наждак. В таких условиях идет максимальный износ рабочих органов машины. Возделывали

вали заброшенные площади, когда при работе с плугом встречались большие камни, деревья и другие препятствия. И всегда плуги Kverneland с достоинством выдерживали все вызовы человека и природы.

## Сталь и термическая обработка

Благодаря специальной термической обработке износ запасных частей Kverneland сведен к минимуму. Это повышает эффективность работы, уменьшает время простоя, а также снижает затраты на обслуживание плуга в целом. Более 135 лет опыта по разработке процессов термообработки привели к непревзойденному качеству и износостойкости Kverneland.

— Полную термическую обработку проходят не только отвалы, — говорит Сергей Тихомиров, — но и весь плуг целиком, что значительно снижает его вес. При этом гарантируя надежность и высокое качество вспашки. Закаливание рамы плуга позволяет использовать меньше стали, чем у конкурентов, что обеспечивает низкое тяговое усилие и грузоподъемность.

## Тест на качество

Существует еще один способ повышения качества

пахоты — использование оригинальных запасных частей Kverneland.

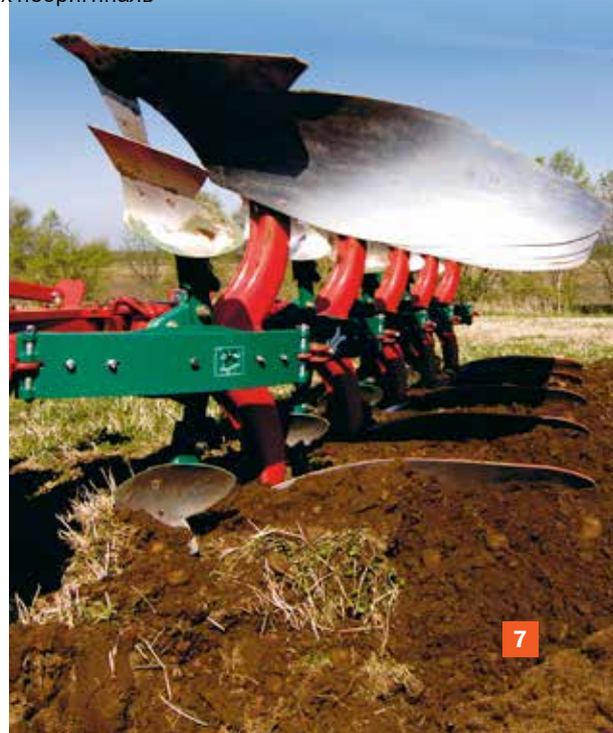
— В Швеции были проведены технические тестирования, — продолжает Сергей Тихомиров, — в которых специалисты сравнили уровень износа запасных частей Kverneland с четырьмя марками неоригинальных, но идентичных запасных частей. Результаты тестов показали, что оригинальные запасные части Kverneland имеют меньший износ.

Разница между сроком службы дешевых неоригинальных запасных частей и запасных частей Kverneland составила более 41% для лемехов и более 44% для оборотных долот. Приобретая оригинальные запасные части Kverneland, клиент экономит не только время, но и свои деньги.

— Бывает, что заказчики пытаются сэкономить

и покупают неоригинальные запасные рабочие органы, — делится Сергей Тихомиров, — но, разочарованные такой покупкой, возвращаются к нам и заказывают проверенные временем и работой оригинальные запасные части Kverneland. Когда работа в поле идет полным ходом, места компромиссам нет. Нужно только надежное и проверенное решение, и Kverneland является бескомпромиссным выбором настоящих профессионалов.

Дарья ДЕНИСОВА



# Почва будет в восторге!

**Как и любой аграрий, который планирует готовиться к посевному сезону вместе с культиваторами от компании Wil Rich.**

Полевые универсальные культиваторы Wil Rich на сегодняшний день являются одними из лидеров в отрасли по своей надежности и высокой производительности, что неоднократно было доказано различными испытаниями. Технологии в сельском хозяйстве не стоят на месте, и, чтобы удовлетворить потребности аграриев, компания разрабатывает и внедряет уникальные машины, такие как Wil Rich XL2 и Wil Rich QX2.

Модель Wil Rich QX2 оборудована плавающим прицепным устройством для более точного контроля глубины в условиях неровного грунта, а опциональные плавающие колеса служат для улучшения копирования полевых условий.

Комплект распределения массы является стандартным на всей линейке. Этот набор распределяет вес на прицепное плавающее устройство и на передние копирующие колеса, что добавляет стабильности во время транспортировки. А для лучшей устойчивости

гидравлические передние колеса на основной раме культиватора QX2 оборудованы набором амортизаторов.

— Культиваторы позволяют работать на глубине от нуля до 12 сантиметров и предназначены для предпосевной обработки почвы и ухода за паром, — говорит Николай Башкиров, руководитель отдела заказов техники «АгроЦентраЗахарово». — Стрельчатые лапы отлично копируют рельеф поля и подрезают корни сорных растений. При работе по пахоте культиватор прекрасно разрыхляет почву и подготавливает ровное семенное ложе благодаря заднему катку и специальным трехрядным пружинным боронам.

К функциональным особенностям конструкции культиватора Wil Rich XL2 можно отнести жесткую сцепку, позволяющую работать на больших скоростях с различными видами почв. Высокий просвет под рамой и большое расстояние между стойками в одном ряду создают

свободное прохождение большого количества растительных остатков без забивания. Также данная модель, как и Wil Rich QX2, имеет дополнительное финишное оборудование в виде трехрядной пружинной штригельной бороны и прикатывающего трубчатого катка, обеспечивающее превосходную подготовку посевного ложа. Регулировка глубины обработки почвы осуществляется механически и находится в передней части культиватора. Агрегаты могут комплектоваться двумя различными типами стоек с нагрузкой на отведение 91 и 136 килограммов соответственно. Прочная 5-балочная рама, изготовленная из профиля 76 x 102 мм, подготовлена к работе в наиболее суровых полевых условиях.

— В модельном ряду представлены культиваторы с шириной захвата от 6,7 до 18,3 м, — продолжает Николай Башкиров. — Для лучшего копирования рельефа почвы

культиватор Wil Rich XL2 оборудован tandemными колесами, что позволяет выдерживать заданную глубину обработки даже на неровных поверхностях.

Более широкозахватные культиваторы укомплектованы копирующими колесами на боковых секциях.

— В начале этого года ряды нашей техники пополнил культиватор Wil Rich XL2, — рассказывает Сергей Шумский, генеральный директор хозяйства «Должанское» (Белгородская обл.). — Машина хорошая, широкозахватная, имеет регулировку глубины, а самое главное — практичная и надежная. Весной она успела отлично проявить себя на предпосевных работах, обрабатывая за одну смену (десять часов) 80 гектаров земли. К посевной мы приступили в сроки, за что спасибо нужно сказать «АгроЦентру», который поставляет на отечественный аграрный рынок высококлассную технику.

Виктор БАРГОТИН

«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

# Скоро на всех полях России!



Внесение жидких минеральных удобрений в почву активно практикуется европейскими аграриями, но выполнять такую непростую задачу может не вся техника, именно поэтому «АгроЦентр» представляет вниманию инжекторную машину GFI от немецкого бренда Gustrower Maschinenbau, которая способна оживить любую почву.

Совершив небольшой экскурс в агрохимию, можно с уверенностью сказать, что преимущества жидких минеральных удобрений позволяют достичь впечатляющих результатов, обеспечивая пролонгированное действие внесенного удобрения. Говоря о причинах перехода на внутрипочвенные минералы, агрономы отмечают, что жидкая форма наиболее доступна для растений, особенно в засуху, а концентрация действующего вещества в таких удобрениях выше, чем в гранулированных.

Методов внесения жидких минеральных удобрений существует много, но наиболее распространенный в Европе — внутри почвы при помощи инжекторных колес. Такой системой оснащена техника GFI, которая впрыскивает в почву удобрения на

глубину шесть сантиметров.

— Данная техника оснащена инжекторными колесами из алюминия и нержавеющей стали, которые снабжены иглами с покрытием из твердых сплавов для предохранения от износов, — говорит Николай Башкиров, руководитель отдела заказов техники «АгроЦентраЗахарово». — Каждое колесо имеет 12 игл, расстояние между которыми 13 сантиметров, что позволяет более качественно выполнять внесение. Данная система распределения жидкости в колесе уникальна и запатентована компанией Gustrower Maschinenbau.

Рабочий процесс происходит следующим образом: через встроенные клапаны в ступице инжекторного колеса под давлением выдавливается

в почву определенная доза удобрений в зависимости от скорости и предусмотренной нормы внесения. Растения питаются через корни, которые в течение всего вегетационного периода усваивают потребленные вещества в соответствии с требованием роста.

Ширина захвата GFI составляет от трех до 15 метров. Машина готова работать с картой удобрений на переменной скорости и оснащена независимой подвеской каждого инжекторного колеса. Большим преимуществом является автоматическая регулировка дозирования, которая позволяет расходовать от 50 до 3000 литров удобрения на гектар. Кроме того, GFI соединяется с датчиком скорости трактора, что гарантирует одинаковое количество внесения при меня-

ющейся скорости движения.

— Техника от компании Gustrower Maschinenbau уже достаточно широко распространена в центральной части России, — продолжает Николай Башкиров. — В основном это разбрасыватели минеральных удобрений большого объема, а также прицепы-перегрузчики зерна. Что же касается GFI, то машина сейчас доступна к заказу, и уже в марте начнется поставка. Я считаю, что сочетание опыта производства машин для внесения минералов, нашей дилерской поддержки, а также актуальности темы внесения жидких удобрений в почву через инжекторные колеса дает нам основания полагать, что данная машина будет успешна на рынке нашей страны и завоевывает популярность.

Виктор БАРГОТИН





## Весеннее подкрепление

JCB расширила ассортимент навесного оборудования. Линейка многофункциональных ковшей, которые можно присоединять к сельскохозяйственным машинам британского производителя, пополнилась новыми моделями. Тем самым компания укрепила силы и возможности погрузчиков перед весенним сезоном.

Раньше линейка ковшей JCB состояла из девяти моделей. Теперь количество ковшей увеличилось до 32. В новых ковшах предусмотрено сварное крепление края и кованые зубья верхнего захвата на болтовом креплении, которые можно легко заменить.

— Прежде максимальный объем ковша составлял 1,44 м<sup>3</sup>, теперь 1,66 м<sup>3</sup>, — рассказывает продукт-менеджер JCB «АгроЦентралиски» Владимир Мануковский. — Клиенты часто интересовались именно многофункциональными ковшами большего объема, и JCB пошла навстречу пожеланиям. Кромка всех ковшей сделана из высокопрочной стали, поскольку навесное оборудование испытывает постоянные нагрузки. Новые модели ковшей стали лучше защищены от изгибов.

Усовершенствованная система захвата ковша позволяет с легкостью совершать любые манипуляции.

— Ковши используются для уборки навоза,

навозной жижи, круглых или квадратных тюков, а также небольших остатков леса-кругляка и строительного мусора, — продолжает Владимир Мануковский. — Боковой профиль навесного оборудования имеет улучшенный вырез, чтобы уменьшить скопление материала до минимума.

Конструкция новых моделей позволяет облегчить работу оператора. Размер щитка, защищающего ковш от просыпания, теперь увеличен. Однако при этом сохраняется

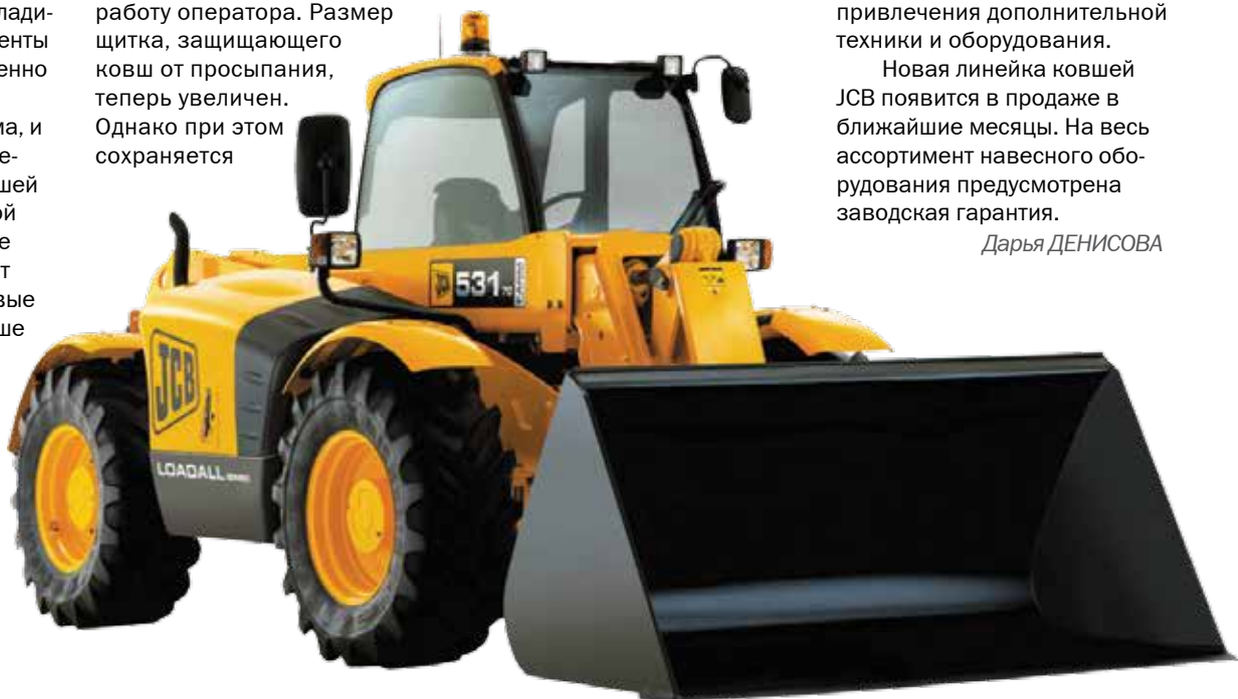
отличная видимость навесного оборудования. Улучшенный щиток защищает гидравлические шланги от загрязнения, предохраняя машину от поломки. Новые гидравлические цилиндры с функцией демпфирования характеризуются уменьшенной ударной нагрузкой и большим сроком службы.

— Увеличенный объем и различные модификации но-

вых ковшей сделают работу аграриев в хозяйствах более эффективной, — говорит бизнес-менеджер по навесному оборудованию JCB в России Роман Витязев. — Теперь оператор может перемещать больше материала за один рабочий цикл. Соответственно, он выполнит все операции быстрее. А более широкий функционал машин исключит необходимость привлечения дополнительной техники и оборудования.

Новая линейка ковшей JCB появится в продаже в ближайшие месяцы. На весь ассортимент навесного оборудования предусмотрена заводская гарантия.

Дарья ДЕНИСОВА



— Один из таких инструментов — прицепной опрыскиватель Kverneland iXtrack A28, — говорит Николай Куницын, директор по продажам «АгроЦентраЛиски». — Он создан для грамотной, бережной защиты полевых культур от сорных растений, вредителей и заболеваний — с минимальным расходом химикатов, удобством в обслуживании и низкими затратами.

Каковы же сильные стороны данной модели?

Kverneland iXtrack A28 с баком на 2800 литров укомплектован профессиональной штангой HSS из высококачественной стали Domex. Ее длина варьируется в диапазоне от 18 до 30 метров. В сложенном состоянии ее ширина не превышает 2,5 метра, что гарантирует удобство в транспортировке. Благодаря треугольному сечению штанги в ней надежно и эргономично размещаются шланги, форсунки и трубопроводы.

Навеска штанги в форме параллелограмма эффективно служит для гашения вертикальных колебаний в сложных рабочих условиях.

Кроме того, в модели предусмотрены два режима балансировки штанги. Один делает ее независимой от продольно-осевых колебаний опрыскивателя, второй — для работы на холмистом рельефе — позволяет плавно повторять угол наклона машины.



## На страже культур

**Сочетание высоких технологий, экологичности и эргономики всегда отличало технику Kverneland. Ее разработчики подходят к делу с объективным пониманием нужд современного фермера и нюансов земледелия в разных природных и экономических условиях. Вот почему прогрессивные хозяйства по всему миру комплектуют свой парк машинами Kverneland. Это серьезные инструменты для оптимизации затрат и точного земледелия.**

Дышло особой конструкции в купе с оптимально спроектированным положением карданного вала обеспечивают прекрасную маневренность опрыскивателя.

Однородность раствора четко соблюдается благодаря уникальной системе непрерывного перемешивания. При этом процесс можно отключить, если в основном баке остается мало жидкости и возникает риск вспенивания.

Комфорт и полный контроль в работе обеспечивает панель управления Easy Set с интуитивно понятными расположением функций и маркировкой. Поток создают

два 4-ходовых крана (всасывающий из бака и направляющий под давлением в форсунки). Надежный кожух защищает панель от посторонних веществ.

— У нас на предприятии уже два сезона используется Kverneland iXtrack A28, — делится Дмитрий Окс, руководитель СПК «Белокуриха» (Алтайский край). — Это наш первый опрыскиватель, и за время эксплуатации никаких нареканий к нему не возникло. Обрабатываем злаковые культуры, машина прекрасно справляется со своей задачей.

Модель может быть опционально дополнена интеллек-

туальной системой iXclean. Ее датчики анализируют текущий уровень жидкости в баке и передают на дисплей. С версией iXclean Comfort оператор получает возможность удаленно управлять функциями наполнения и ополаскивания линий машины. Это экономит жидкость и исключает наличие химических отходов.

С прицепным опрыскивателем Kverneland iXtrack A28 уход за культурами станет отлаженным, на 100% контролируемым процессом — с высоким экономическим результатом.

Александр КУТИЩЕВ



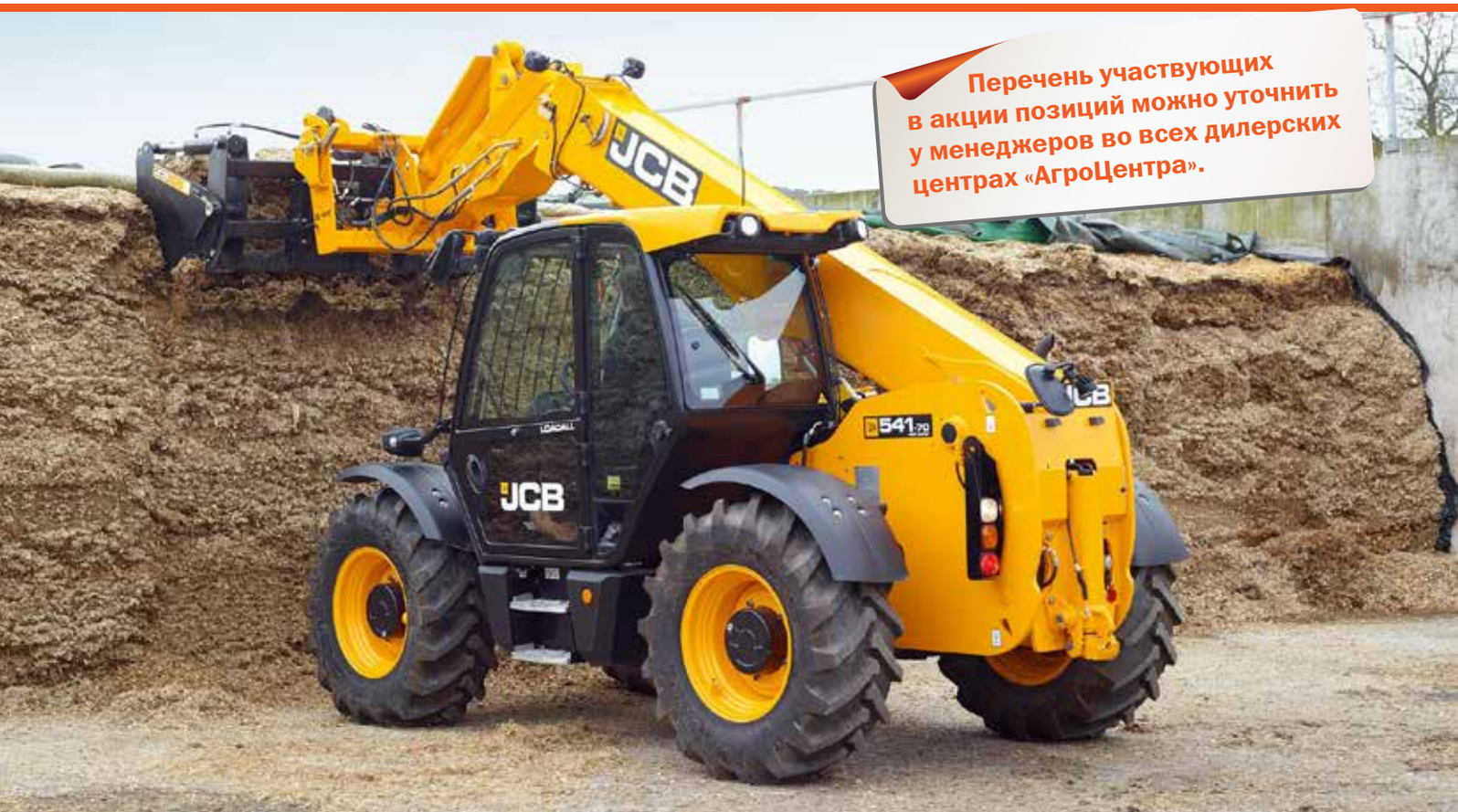
## Промоакция на силосно-отрезные захваты JCB

**СЭКОНОМЬ**  
**10%** на оборудовании JCB для выемки силоса

Группа компаний «АгроЦентр» совместно с производителем техники JCB проводит промоакцию на силосно-отрезные захваты JCB.

С 1 марта по 30 апреля 2018 года у вас есть возможность приобрести фирменные силосно-отрезные захваты JCB по специальной акционной цене с дополнительной скидкой более 10%!

Перечень участвующих в акции позиций можно уточнить у менеджеров во всех дилерских центрах «АгроЦентра».



**Сроки проведения акции — с 01.03.2018 по 30.04.2018**

Более подробную информацию можно получить во всех сервисных центрах ГК «АгроЦентр» или на нашем сайте [www.agrocentr.ru](http://www.agrocentr.ru) в разделе «Спецпредложения»

Сканируйте QR код и зайдите на страницу «Спецпредложения»



**Анонсы**  
27-28 марта  
Выставка: «Техника. Технологии. Инновации. Наука Тюмень Агро-2018».  
Город Тюмень

**12+**

AGRCENTR

Издатель: ГК «АгроЦентр»

Главный редактор  
Светлана Ивановна Вебер

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

Подписано в печать 07.03.2018 г.  
Отпечатано в ООО «Издательский дом «ВИП»  
Адрес: 305007, г. Курск,  
1-й Моковский проезд, д. 5  
Тираж номера 999 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно