

AGRO ЦЕНТР News

04/2020 | Корпоративное издание компании «АгроЦентр» | №44

Работа в строгом режиме! Какую технику выбирают фермеры для посевной

Как бьется сердце Horsch.
«АгроЦентр» посетил
завод производителя
в Германии

»»» стр. 3



Диета для сельхозкультур.
Вся правда о жидких
удобрениях

»»» стр. 4



Александр Сомов:
«Техническая революция
с «АгроЦентром» проходит
успешно!»

»»» стр. 5

Без пыли и шума.
На чем строится
безупречный сервис

»»» стр. 9

»»» стр. 2



«АгроЦентр» продолжает работать в особом режиме. Посевная в разгаре. Важен каждый час. Техника должна служить бесперебойно. Тракторы Massey Ferguson смело берутся за дело!

Дружба с Massey Ferguson

Племзавод с теплым названием «Дружба» и Краснодарский филиал «АгроЦентраЛиски» ведут активное сотрудничество. На площади более 4000 га выращивают пшеницу, подсолнечник и кукурузу. Для посевных работ этой весной в хозяйство поставили трактор Massey Ferguson 7724S.

— Во время пробной эксплуатации Massey Ferguson 7724S мощностью 240 л.с. работал на вспашке поля в паре с шестикорпусным оборотным плугом, — рассказывает руководитель Краснодарского филиала «АгроЦентраЛиски»

Сергей Лушников. — Глубина вспашки составила 35 см. При работе скорость трактора достигла 10 км/ч, пробуксовка колес — 2%. Это говорит о правильной развесовке трактора. Нагрузка на двигатель составила 85% — отличный показатель.

Massey Ferguson 7724S в особой комплектации имеет переднее навесное устройство грузоподъемностью 4 тонны и передний вал отбора мощности.

Ходоуменьшитель с минимальной скоростью работы 0,3 км/ч позволяет выполнять работы с лесными

мульчировщиками пней. Трактор оснащен пневматическим тормозом, что дает возможность использовать его и в транспортных работах.

— Massey Ferguson 7724S будет выполнять ряд функций: дискование почвы, посев, междурядную обработку, — говорит главный инженер племзавода «Дружба» Роман Скорняков. — Во время уборки урожая планируем агрегатировать трактор с девятиметровой навесной косилкой, а также с пресс-подборщиком.

В Воронежской области специалисты предпри-

ятия «Масловское» выбрали Massey Ferguson 8737S мощностью 370 л.с. в особой комплектации.

— Мы обратили внимание на комфортную кабину Massey Ferguson 8737S, — рассказывает инженер хозяйства «Масловское» Роман Маслов, — и удобную систему управления для механизатора.

Трактор Massey Ferguson 8737S появился на рынке в 2020 году и уже вызвал оживленный интерес многих фермеров.

— Уникальность данной комплектации — это подвесной передний мост трактора и подвесная кабина, — делится руководителем Воронежского филиала «АгроЦентраЛиски» Максим Сидельников. — Благодаря такой системе трактор идет плавно, повышается уровень сцепления с почвой, увеличиваются тяговые усилия.

Трактор имеет современную систему очистки AdBlue, а также обновленные LED фары, которые помогают механизаторам спокойно работать в темное время суток. Сейчас слаженная и дружная работа важна для всех, говорят в «Масловском». В хозяйстве обрабатывают 700 га земли, сеют зерновые и картофель. Специалисты АПК соблюдают все нормы безопасности и каждый день выходят на поля.

Дарья ДЕНИСОВА

Фермеры выбирают Horsch!

Большинству россиян пришлось встречать первые апрельские дни дома, в самоизоляции. Однако в полях в это время во всех регионах закипела работа. И крупные, и небольшие предприятия, соблюдая все меры предосторожности в нынешний непростой период, приступили к посевной кампании. Стране нужны зерно, мясо и молоко. В хозяйствах звучат моторы мощной современной техники, парки вооружаются новыми моделями машин, а компания «АгроЦентр» помогает в этом фермерам.

К примеру, в Пензенской области начало сезона стало поистине многообещающим. В первые недели весны региональный филиал «АгроЦентраЗахарово» поставил в различные хозяйства более десяти мощных посевных комплексов Horsch!

— Думаю, можно без преувеличения сказать: фермеры выбирают Horsch, — делится руководителем Пензенского



филиала «АгроЦентраЗахарово» Али Умаров. — Так, ООО «Студеновское» приобрело машины Horsch Pronto 12NT и пропашную сеялку Horsch Maestro 24SW. Хочу отметить, что до этого в регионе не было посевных комплексов Maestro, а за последний месяц их стало сразу два.

Также в числе поступивших в хозяйства региона машин пропашные сеялки Horsch Pronto 9NT, Horsch Pronto 8DC, посевной комплекс Horsch Maestro 8DV. С помощью специалистов «АгроЦентра» в хозяйствах оперативно и качественно проводится сборка и пусконаладка новинок, машины выходят в поле. Впереди — точный посев, большой урожай, новый уровень работы на земле.

Александр КУТИЦЕВ



В сердце Horsch

Компания «АгроЦентр» вместе с сельхозпроизводителями побывали на заводе Horsch в Германии (Швандорф). Здесь им показали, как рождаются агрегаты этого бренда.

Специалисты Horsch рассказали об истории компании. Аграрии узнали о том, что первой разработкой Михаэля Хорша, основателя компании, в 1981 году стала кукурузная сеялка с последовательным укрыванием полиэтиленовой пленкой.

Интересным моментом стал тот факт, что на заводе Horsch больше ручного труда.

— Каждая единица техники

— под строгим человеческим контролем, — говорит Александр Логвинов, исполнительный директор Курского филиала «АгроЦентраЛиски». — Специалисты компании также рассказали нам про святая святых предприятия — конструкторский отдел. Здесь разработчики Horsch придумывают новые прототипы агрегатов.

Понравился аграриям склад запасных частей. Он

полностью автоматизирован. Робот-штабелер работает по запросу специальной программы. Он за считанные минуты находит и передает любую запрашиваемую запчасть.

Также гости побывали в Чехии, где находится опытно-демонстрационный центр компании. Здесь техника Horsch проходит предварительные испытания.

Вячеславу Мотину, главе

хозяйства (Курская обл., Щигровский р-н), поездка на завод Horsch пришлось по душе.

— Мне понравилась простая организация производства, — рассказывает Вячеслав Мотин. — Ведь недаром говорят, что все гениальное — просто. Раньше на технике Horsch мы не работали. После поездки купили зерново-пропашную сеялку Pronto, мне как раз такая нужна в хозяйстве для посева различных культур. Думаю, урожай не подведет!

Прекрасным завершением поездки стала насыщенная экскурсия, где гости познакомились с местными достопримечательностями.

Анна БОРДУНОВА

«Фишка» Maestro

Менеджеры по продажам компании «АгроЦентр» побывали на семинаре, посвященном технике Horsch.

Александр Шевцов, бренд-менеджер Horsch в Курской и Белгородской областях, рассказал об агрегатах.

— Пропашные сеялки точного высева Maestro подходят для посева свеклы, сои, кукурузы и подсолнечника, — говорит Александр Шевцов. — Сеялка держит постоянную глубину заделки посевного материала. Контроль качества сева осуществляется с помощью датчика забития семян, находящегося в трубке дозатора.

Как отметил Александр Шевцов, дозатор не только считает количество выпадающих семян, но и контролирует

расстояние между местами их укладки.

— Фишка сеялок — компактный пневматический дозатор ячеисто-дискового типа, — рассказывает Сергей Дорофеев, менеджер отдела продаж Курского филиала «АгроЦентраЛиски». — Сердцем этого дозатора является инновационный дозирующий диск. Его ячейки для отбора семян выполнены не в форме отверстий, как в аналогичных сеялках других брендов, а в форме открытых на внешнюю сторону дисков пазов, позволяющих выдерживать четкое дозирование семян. Оптимальная скорость работы



сеялок Maestro 8-12 км/ч. Агрегаты идеально закладывают семена в почву.

В этом году сеялки Maestro 16SW отправи-

лись встречать посевную в хозяйства Курской области — «Русь» и «Сосолопов».

Анна БОРДУНОВА

Использование жидких удобрений — эффективный прием или дань моде? Этой теме был посвящен семинар в Кемерове, организованный «АгроЦентром Захарово» совместно с компанией Horsch и Центром передового земледелия.

Диета для сельхозкультур

Сегодня остро стоит вопрос о повышении эффективности минерального питания сельхозкультур. Фосфорсодержащие гранулированные удобрения почти наполовину состоят из нерастворимых форм фосфатов, что делает их применение малоэффективным. До 60% роста урожайности обеспечивается водорастворимыми формами фосфатов. Одним из решений эксперты считают применение жидких удобрений.

— В своем хозяйстве мы работаем с жидкими удобрениями, — рассказывает Артем Яврумян, главный агроном хозяйства «Белосток» (Томская обл., Кривошеинский р-н). — Они быстрее проникают к корням растений

и обеспечивают почти полное усвоение питательных веществ. Повышается не только урожай, но и его качество, что для нас особенно важно.

«Белосток» работает на площади 15 000 га на самом севере области. Занимается растениеводством, молочным животноводством и племенным скотоводством. Работать приходится в сложных условиях, поэтому важна каждая деталь! Машины для защиты растений, представленные на семинаре, впечатлили!

— Я теперь точно знаю, что техника Horsch — следующая покупка в наш парк сельхозтехники, — продолжает Артем Яврумян. — Прицепные опрыскиватели Horsch —

единственные в мире, высота хода опрыскивания которых всего 35 сантиметров.

Horsch Leeb AX относится к сегменту прицепных опрыскивателей среднего класса. Он оборудован системой стабилизации штанги Boom Control, что позволяет работать на максимально низких высотах штанги. Удачно разработанный центр управления Leeb AX оснащен двумя многоканальными клапанами. Один из них контролирует всасывание, а второй — давление машины. Высокая индукционная исходная способность позволяет быстро и тщательно растворить в воде порошки и гранулированный материал.

Предпочтение жидким удобрениям отдают и в Крестьянском хозяйстве Рошупкина (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий р-н).

— Опытным путем мы выяснили, что использование жидких удобрений дает прибавку к общей урожайности в пять центнеров с гектара, — рассказывает руководитель хозяйства Иван Рошупкин. — Сухие удобрения оставляют урожайность на том же уровне. Рассчитываем, что посевной комплекс Horsch Sprinter 15NT поможет сделать нашу работу еще более производительной.

Horsch Sprinter 15NT специально разработан для прямого посева в зонах с континентальным климатом. Обладает инновационной формой высевашающего сошника с идеальным выдерживанием глубины заделки семян и удобрений. Использование Sprinter позволит сократить рабочее время, получить равномерные всходы и повысить живучесть побегов.

— В бункер посевного комплекса уже вмонтирована емкость для жидких удобрений, — продолжает Иван Рошупкин. — Это стало решающим аргументом для приобретения машины.

Подводя итоги семинара, участники сошлись во мнении: мода может быть эффективной и оптимальной, главное — довериться надежной технике и сделать выбор в пользу правильных агротехнологий.

Татьяна ИГНАТЕНКО



ГОСТЬ НОМЕРА

В середине семидесятых годов хозяйство «Воловский» находилось в кризисном состоянии: надои падали, а урожайность не превышала 12 центнеров с гектара. Предприятию были необходимы перемены, и его возглавил Юрий Сомов. Через несколько лет производственные показатели выросли и хозяйство стало одним из ведущих в Воловском районе Липецкой области.

Сегодня «Воловский» — это 6000 га земли, где аграрии занимаются растениеводством и животноводством. Стадо крупного рогатого скота насчитывает 700 голов. После сорока лет во главе хозяйства Юрий Сомов в 2017 году передал дело своей жизни сыну Александру. Молодой и амбициозный руководитель выстроил новую стратегию развития, где одной из главных задач обозначил обновление автопарка.

— Никогда не думал, что свяжу свою жизнь с сельским хозяйством, — говорит Александр Сомов. — По образованию я учитель истории, но после университета открыл свой бизнес. Долгое время занимался розничной торговлей. В 2016 году принял новый вызов судьбы и пришел работать в хозяйстве «Воловский» на должность заместителя директора. А уже через год меня назначили руководителем производства. Управлять хозяйством — это работа другого уровня и масштаба. Решения, которые я принимал, будучи индивидуальным предпринимателем, отражались на мне, а здесь мои действия влияют на весь коллектив.

Ветер перемен в хозяйстве подул после знакомства

Фермеры хозяйства «Воловский» (Липецкая обл.) до недавнего времени отдавали предпочтение отечественной сельхозтехнике. Но все изменилось, когда они познакомились с компанией «АгроЦентр».

Александр Сомов:

«Техническая революция с «АгроЦентром» проходит успешно!»

Александра с компанией «АгроЦентр». На предприятии стоял вопрос приобретения нового телескопического погрузчика. Вариантов было несколько, но предпочтение отдали JCB 535-95.

— «АгроЦентр» провел у нас в хозяйстве демонстрационный показ телескопического погрузчика JCB 535-95, — продолжает Александр. — Оператор остался доволен комфортной работой в машине, а мы — ее производительностью. За два года телескопический погрузчик выполнил 2500 моточасов. JCB 535-95 работает на погрузке зерновых и кормов, участвует в полевой, строительных работах и помогает электрику вкручивать на складах лампы (улыбается).

Положительный опыт подтолкнул хозяйство к следующему шагу: в прошлом году за неделю до старта осенней посевной кампании «АгроЦентр» поставил в хозяйство сеялку Horsch Pronto 12NT.

— На осенних посевных работах Horsch Pronto 12NT трудилась в две смены, было посеяно 2600 га, — вспоминает Александр Сомов. — Благодаря системе Trimble мы можем отслеживать, сколько высевается семян, вносятся удобрения, какую площадь механизатор проезжает за смену. Главный плюс Horsch Pronto 12NT — ее скорость работы, которая не влияет на норму высева. В весенней посевной машина также принимала участие и за шесть дней посеяла 1000 га ячменя.

В ближайшем будущем «АгроЦентр» проведет на предприятии демонстрационный показ пропашной сеялки Horsch Maestro. И если испытания пройдут успешно, хозяйство ждет еще одно необходимое пополнение.

— Несколько лет назад «АгроЦентр» убедил нас в технической революции, — подытоживает Александр Сомов. — Сегодня процесс обновления автопарка идет полным ходом. У нас есть потребность в новом мощном тракторе, почвообрабатывающей технике и погрузчике. Впереди у нас с «АгроЦентром» много работы, поэтому с таким дилером нам по пути.

Виктор БАРГОТИН





Быстрее. Проще. Надежнее

Это все про сеялки Pronto от компании Horsch. Эти агрегаты давно стали любимчиками российских аграриев. А как их не любить? Равномерные всходы без просевов и двойников — фишка Pronto.

Сеялки Pronto — настоящие снайперы. Они с идеальной точностью высеивают семена. Разрезные диски адресно формируют борозды, удаляя из них растительные остатки и грубые комья почвы.

— Четыре резиновых амортизатора в креплении каждого из сошников обеспечивают безукоризненную передачу высокого прижимающего усилия на сошник (до 120 кг) и его плавное движение даже на высокой скорости, — объясняет Сергей

Дорофеев, менеджер отдела продаж Курского филиала «АгроЦентраЛиски». — Прикапывающий ролик за высевальным сошником точно удерживает его на установленной глубине и обеспечивает хороший контакт семян с почвой. Это происходит за счет того, что сошники TurboDisc в силу своей значительной свободы перемещения (до 15 см) способны копировать поверхность почвы.

Pronto работает со скоростью 10-20 км/ч. Высокая маневренность достигается

за счет компактной конструкции.

— Агрегат делает минимальное количество остановок на загрузку, — говорит Сергей Дорофеев. — Это достигается благодаря объемному бункеру для семян и удобрений.

С этой сеялкой работать одно удовольствие! Быстрое агрегатирование с трактором, простота настроек нормы высева, глубины заделки, давления на сошник — все это позволяет без проблем переходить на сев другой культуры.

Минимальное время на техническое обслуживание — еще один неоспоримый плюс.

— Аграрии уважают Pronto за ее надежность, — продолжает Сергей Дорофеев. — Высевающие сошники TurboDisc — неизменно качественная заделка семян на самой высокой скорости.

Индивидуальное крепление двухдисковых сошников TurboDisc при помощи резиновых амортизирующих элементов обеспечивает идеальное копирование поверхности почвы в диапазоне до 15 см.

Анна БОРДУНОВА



«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

Доступное превосходство

В 2019 году компания «АгроЦентр» запустила в продажу самоходный опрыскиватель Massey Ferguson 9335. В результате модернизации предыдущей модели специалисты AGCO создали уникальную и простую в эксплуатации машину.

— Опрыскиватель Massey Ferguson 9335 оборудован двигателем AGCO Power 66CW3 объемом 6,6 л и мощностью 200 л.с., — говорит Иван Потанин, руководитель Тюменского филиала «АгроЦентраЗахарово». — Высокий крутящий момент на низких оборотах двигателя позволяет работать на оптимальной скорости при оборотах двигателя менее 2000 об/мин. Данная технология делает машину одной из самых экономичных в своем классе. Полный привод с перекрестной гидравлической схемой работы, двумя насосами и четырьмя колесными моторами обеспечивает полноценную передачу крутящего момента.

Рама опрыскивателя состоит из швеллеров, скрученных между собой болтовыми соединениями. Отсутствие точек сварки повышает ее гибкость. Это гарантирует постоянный контакт всех четырех колес с поверхностью поля. Пневматическая подвеска осей со стабилизаторами поперечной устойчивости обеспечивает плавность хода всей машины, что крайне важно в условиях неровностей поля. Высокий клиренс (1,65 м) и бесступенчатая гидравлическая регулировка колеи в диапазоне от 2,8 до 3,2 м позволяют использовать машину практически в любой области растениеводства.

Центральная рама штанги с маятниково-роликовой подвеской, запатентованная корпорацией AGCO, обеспечивает плавность хода с меньшим износом компонентов. Другая уникальная особенность — возможность отклонения хвостовиков штанги в разных направлениях при встрече с препятствием, что позволяет штанге возвращаться в



Ширина штанги — 30 м
Высокий клиренс — 1,65 м
Ширина колеи — 2,8-3,2 м
Объем бака — 3500 л

Не так давно на российском рынке сельскохозяйственной техники появилась новая модель корпорации AGCO — самоходный опрыскиватель Massey Ferguson 9335.

рабочее положение без риска повреждений.

— Самоходный опрыскиватель Massey Ferguson серии 9335 оборудован современными технологическими решениями, — продолжает Иван Потанин. — Управление процессом опрыскивания оператор осуществляет с помощью терминала S3000. В него встроен автопилот

AutoGuide 3000 с автоматическим контролем высоты штанги и точностью опрыскивания. Система телеметрии Agcommand позволяет измерять рабочие показатели в реальном времени.

В стандартной комплектации MF 9335 оборудован датчиками автоматического посекционного отключения. В паре с навигационным обо-

рудованием они позволяют экономить химический раствор при работе на краю поля, а также исключить повторное опрыскивание обработанных участков. Благодаря запатентованным технологиям новый опрыскиватель успешно прошел более 10 000 часов полевых испытаний и доказал свою надежность в самых разных условиях работы.

— Компания «АгроЦентр» делает ставку на самоходный опрыскиватель Massey Ferguson 9335, — говорит Николай Куницын, директор по продажам компании «АгроЦентрЛиски». — Машина сочетает в себе качества моделей высшего класса и цену среднего сегмента. В апреле мы планируем провести целый ряд демонстрационных показов опрыскивателя в хозяйствах наших клиентов. Летом на полевых выставках Massey Ferguson 9335 станет флагманом практически всех экспозиций «АгроЦентра».





Прямо в корень

Менеджеры и клиенты компании «АгроЦентр» посетили с обучающей поездкой сельскохозяйственный образовательный центр Deula-Nienburg в Германии. Здесь компания Gustrower провела обучение на тему «CULTAN-удобрения». Перед аграриями выступил доктор агрономии Мартин Кюк. Наша делегация вернулась с багажом полезных знаний и поделилась информацией.

Технология CULTAN (Controlled Uptake Long Term Ammonium Nutrition) означает долгосрочное контролируемое потребление аммония. На Западе она успешно применяется уже несколько лет. Обеспечивают исполнение технологии инновационные инжекторные машины Gustrower GFI для тройного пролонгирования питания почвы. Для российских сельхозтоваропроизводителей это пока привлекательное ноу-хау.

— Каждый аграрий знает, что азот — ключевой элемент, необходимый растениям в период вегетации, — говорит Владимир Полозков, руководитель Липецкого филиала «АгроЦентраЛиски». — В минеральных удобрениях азот представлен в нитратной, амидной и аммонийной формах. Важно, что для усвоения аммонийного азота приемлема более низкая температура, поэтому можно вносить удобрения в почву в ранние сроки. Кроме того, применение инжекторной машины Gustrower GFI позволяет использовать метод прикорневого жидкостного внесения удобрений.

Жидкое удобрение под давлением до 8 бар впры-

скивается в почву на глубину 6 см с помощью игл из твердосплавленного материала, которые расположены на каждом инжекторном колесе машины. Расстояние между точками инъекций — 13 см, а вот расстояние между рядами колес можно самостоятельно изменять. В этом особенность Gustrower GFI. Ширина захвата машины составляет от 3 до 27 м. Инжектор оснащен датчиком скорости, что обеспечивает равномерное внесение при меняющейся скорости движения.

— Концентрация действующего вещества в жидком удобрении больше, чем в

гранулированном, — продолжает Владимир Полозков. — Внося удобрения по технологии CULTAN, как бы создается своеобразное депо — место почвенной инъекции. Удобрение здесь хранится весь вегетационный период. Это позволяет обеспечить пролонгированное и равномерное питание. Достаточно утренней росы, чтобы растворить нужную дозу удобрения в конкретный период в соответствии с требованиями роста растения.

С Gustrower можно выйти в поле всего один раз, в то время как, используя гранулированные удобрения, приходится обрабатывать по-

севы как минимум три раза за сезон. В КФХ Васильева (Пензенская обл., Белинский р-н) все прелести уникальной новинки уже успели оценить. «АгроЦентр» поставил им Gustrower GFI в прошлом году.

— Раньше, как и многие другие, мы использовали метод поверхностного внесения минеральных удобрений, — рассказывает Камилль Бареев, директор сельхозпредприятия. — Потери были значительными, поскольку удобрения вымывались и испарялись. Gustrower позволяет избежать этих потерь. В прошлом сезоне при помощи технологии CULTAN мы обработали часть наших полей с яровой пшеницей, и, как результат, средняя урожайность с каждого гектара показала плюс 10 центнеров.

В предстоящем сезоне в хозяйстве собираются использовать машину уже на всех полях и рассчитывают на хороший результат. По словам западных экспертов, применение Gustrower позволяет существенно повысить урожайность и снизить затраты на подкормку.

— В ближайшее время планируем поставить нашим клиентам около десяти машин Gustrower GFI, — говорит Владимир Полозков. — Контракты уже подписаны, аграрии с нетерпением ждут отгрузки. Использование технологии CULTAN поможет повысить производительность и оптимизировать использование ресурсов.

Татьяна ИГНАТЕНКО



«АГРОЦЕНТР» РЕКОМЕНДУЕТ

Грамотное обслуживание техники — важнейший фактор успеха в аграрной отрасли. От него напрямую зависит эффективность вложений в парк, минимизация затрат, точное выполнение задач на всех этапах производства, а в итоге — качество продукции и позиция предприятия на рынке. Вот почему важно не только располагать мощными машинами, но и поддерживать их в постоянной «боеготовности». Недалековидно приобрести за ощутимые суммы передовую технику — и при этом не использовать такой инструмент на 100% из-за легкомысленного подхода к сервису.



Машина — строгая вещь. Для нее ум и ученье нужны.
Андрей Платонов

Чистая работа: на чем строится безупречный сервис

Вот почему мы продолжаем раскрывать для аграриев значимость правильного сервисного обслуживания. Оно базируется на высокой квалификации специалистов; налаженной системе учета клиентских запросов и операций; неусыпном мониторинге сроков и характера эксплуатации машин, проведения ТО; всесторонней диагностике в режиме онлайн, позволяющей максимально эффективно проводить и предупредительный, и плановый, и экстренный ремонт. Однако отдельно в этой статье хотелось бы коснуться неочевидной для многих, но крайне важной черты в работе сервисной службы высокого класса. Речь о... чистоте.

Современная сельскохозяйственная машина — сложный механизм с тысячами деталей. По степени совершенства и продуманности она напоминает наше собственное тело. Неслучайно хороший механик нередко говорит: «У нее своя душа». И как разумный человек заботится о собственном здоровье, так и в наших сервисных центрах ответственно и с благодарностью заботятся о здоровье машины в каждой ее детали.

Начинается такая забота прежде всего с чистоты. Удаление с деталей и узлов старой смазки и накопившейся в полевых условиях грязи позволяет увеличить

точность диагностики и адекватно определить степень износа, выявить скрытые дефекты, трещины, сколы, задиры. Вот почему сервисная служба «АгроЦентра» использует самые продвинутые моечные установки и технологии очистки.

На очистку и подготовку поверхностей может приходиться до 10% общей трудоемкости капитального ремонта узлов и агрегатов. В качестве примера: при некачественном удалении загрязнений в процессе сборки дизельного двигателя его послеремонтный ресурс может снизиться до 30%.

То же касается и гидросистем: эксперты в области гидравлики определили, что 75-85% всех отказов компонентов происходит из-за загрязнения рабочих жидко-

стей инородными частицами, а не из-за низкой прочности деталей. Причем такие загрязнения могут быть вовсе не видны невооруженным глазом! А привести к ним могут и выработавшие ресурс жидкости, и некачественные новые составы, и частицы из грязесъемных манжет цилиндров, вентиляционных отверстий, и др. Результат — сокращение ресурса узлов и агрегатов, выход машины из строя, ее простой. Техника страдает от грязи, а вместе с ней страдает ваш бизнес.

В наших сервисных центрах созданы все необходимые условия для предупреждения этой проблемы. Поддерживается безупречная чистота и порядок, используются исключительно оригинальные расходные материалы, обеспечивается правильная

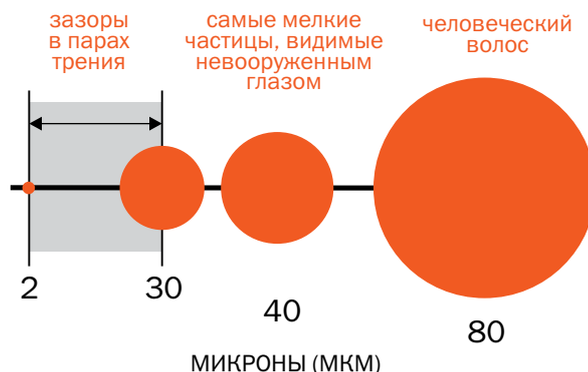
транспортировка и хранение запчастей. Уровень обслуживания регламентирован высокими стандартами заводской документации, а регулярное обучение персонала гарантирует человеческий подход к машине — в лучшем смысле этого слова.

Специализированные мойки и промышленные пылесосы, промывка рабочих инструментов сертифицированными растворами помогают нам соблюдать высокую культуру ремонтных работ.

Запчасти хранятся в оригинальных упаковках, исключающих оседание пыли непосредственно на деталях, а распаковываются непосредственно перед установкой. Корпусные детали укрываются на время ремонта пленкой, исключающей образование пыли на них. Применяются специальные заглушки.

Инженерно-технический персонал и руководство проходят системное обучение передовым методам ведения ремонта и техобслуживания. Это позволяет «АгроЦентру» крепко стоять на страже исправности вашей техники, чтобы она служила вам долго и с благодарностью помогала добиваться наилучших производственных результатов.

Даже мелкие частицы, невидимые невооруженным глазом, наносят вред!



Александр НЕКЛУДОВ,
технический директор
ООО «АгроЦентр-Холдинг»

JSV оставит без работы. Другие машины

Погрузчик JSV 434S стремительными темпами набирает популярность в России. Не исключение и Тюменская область. В регионе работают пять погрузчиков JSV 434. Еще ряд хозяйств планируют приобрести именно эту машину.



— Фронтальный погрузчик JSV 434S в первую очередь создан для заготовки сочных кормов, — рассказывает Иван Потанин, руководитель Тюменского филиала «АгроЦентраЗахарово». — Благодаря особенностям конструкции, таким как автоматическая трансмиссия, блокировки межколесных дифференциалов, низкий центр тяжести, мощный двигатель, высокопроизводительная гидравлическая система, сбалансированная развесовка, машина без труда способна одновременно поднимать, распределять ровным слоем и утрамбовывать скошенную зеленую массу. При этом погрузчик комфортно и качественно справляется с подачей массы объемом 80 тонн в час.

Решетчатая конструкция травяных вилок и отличная обзорность позволяют оператору визуально контролировать процесс укладки, что дает высочайшую равномерность распределения и укладки силоса. Также благодаря складной конструкции вилок открывается возможность качественно протрамбовывать края ям и траншей, что, в свою очередь, минимизирует потери животноводов на порчу корма при хранении и выемке.

JSV 434S — это классический фронтальный погрузчик! Он будет незаменим в любом деле на ферме, на току и даже на стройке. Компания JSV предлагает огромную линейку дополнительного навесного оборудования. Ковши общего назначения и зерновые, ковши с высокой разгрузкой, силосные вилы, навозно-силосные захваты, промышленные паллетные вилы — все есть в линейке на любой вкус и под любые задачи. Чтобы сменить оборудование, оператору нет необходимости даже покидать кабину: погрузчик оснащен автоматическим и гидравлическим замком уже в базовом оснащении.

Да и покидать кабину оператору не захочется! Она отличается низким уровнем шума, оснащена полностью регулируемым креслом с пневматической подвеской, регулируемой рулевой колонкой, отопителем со встроенной системой кондиционирования воздуха и многими другими функциями.

JSV 434S отлично справится с самой сложной работой. Хозяйство «Успенское» (Тюменская обл.) устроило машине испытания, как говорится, по полной программе.

— Мы давно искали мощный фронтальный погрузчик для кормозаготовок, — рассказывает замести-

тель директора «Успенского» Валерий Захаренко. — Пробовали и другие модели, но это было медленно и с крайне низким качеством. Компания «АгроЦентрЗахарово» предложила провести демонстрационные испытания. Сначала мы скептически относились к этому предложению. Но позже согласились и не пожалели. С первых минут работы стало понятно, что все заявленные качества машины соответствуют действительности. Ранее мы использовали два-три «кировца» для закладки, но JSV справился в одиночку. Затем, при увеличении подачи зеленой массы, «кировцы» присоединились к JSV, но даже визуально было понятно, что львиную долю работы выполняет именно погрузчик. После того как траншея была заложена полностью, мы посчитали, сколько заложили, и были крайне удивлены. Если раньше в эту траншею мы закладывали примерно 5,5 тысячи тонн, то с JSV удалось заложить в эту же траншею 8 тысяч тонн! После этого сомнений не осталось. Сейчас мы понимаем, что и качество корма стало значительно выше. У нас стало меньше потерь, соответственно, мы экономим деньги просто на том, что не выбрасываем заготовленный корм. Практически нет очагов опрелостей, меньше потерь корма у краев траншеи. Белок, протеин и кислотность также не вызывают у нас опасений.

Все критерии качества корма соблюдены.

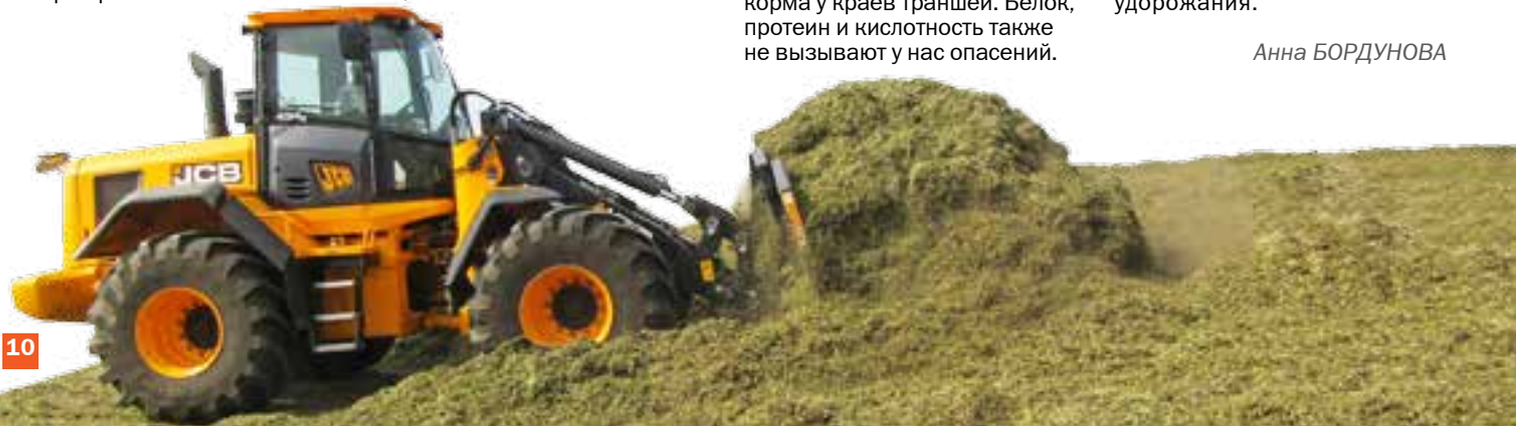
Эргономичные органы управления просты в использовании. Все переключатели и системы управления удобно расположены под рукой.

Однорычажный джойстик с сервоприводом обеспечивает точное управление основными гидравлическими функциями. Ограничение высоты подъема стрелы и ковша позволяют запрограммировать высоту выгрузки и возврата к копанию для подъема и опускания ковша на полной скорости. Электронная система управления JSV упрощает работу, в понятной форме отображая оператору важную информацию о машине на экране дисплея.

Ко всему прочему, компания JSV обеспечивает все свои машины системами удаленного мониторинга JCB LiveLink. Это позволяет руководителям, инженерам и сервисным службам удаленно отслеживать огромное количество параметров в течение пяти лет! По истечении этого срока подписки продляются без особых проблем.

Ну и как не упомянуть о возможности приобретения машин JSV через льготные лизинговые программы JCB Finance? Это уникальный инструмент, обеспечивающий минимальные ставки удорожания.

Анна БОРДУНОВА



Погрузчик в полном расцвете сил!

Одним из ярчайших представителей «желто-черной» техники во всем мире является телескопический погрузчик JCB 531-70. В хозяйстве «Вербиловское» (Липецкая обл.) машина работает с 2008 года и не перестает удивлять местных фермеров своими производственными достижениями.



На протяжении двенадцати лет трудовые будни на молочной ферме «Вербиловское» одним из первых начинает телескопический погрузчик JCB 531-70. Ему не важно, идет на улице снег, град, дождь или светит солнце, — все поставленные перед ним задачи он выполняет качественно и в нужные сроки.

— Каждая минута в нашем хозяйстве на вес вкусного и натурального молока, — говорит Александр Юрин, главный инженер хозяйства «Вербиловское». — Поэтому мы отдаем предпочтение современной импортной сельхозтехнике. Приобретение телескопического погрузчика JCB 531-70 стало тем событием, после которого мы начали забывать о простоях, финансовых потерях и головной боли.

В обязанности машины входят погрузка, разгрузка и доставка кормов на молочном комплексе, участие в посевной и в строительных работах. За годы службы JCB 531-70 наработал 20 000 моточасов, что доказывает высокую интенсивность эксплуатации.

— Одной из главных особенностей JCB является произ-

водство узлов и компонентов на собственных заводах, — продолжает Александр Юрин. — В случае поломок не нужно бегать от одного поставщика деталей к другому, как бывает у других брендов. Все запчасти доступны в одном месте, поэтому JCB вне конкуренции.

JCB 531-70 оснащен двигателем Dieselmax, установленным сбоку шасси. В сочетании с трансмиссией и мостами он обеспечивает превосходную работу всех компонентов

машины. Мощность двигателя от 100 до 130 л.с., а крутящий момент на низких оборотах позволяет работать погрузчику с меньшей нагрузкой.

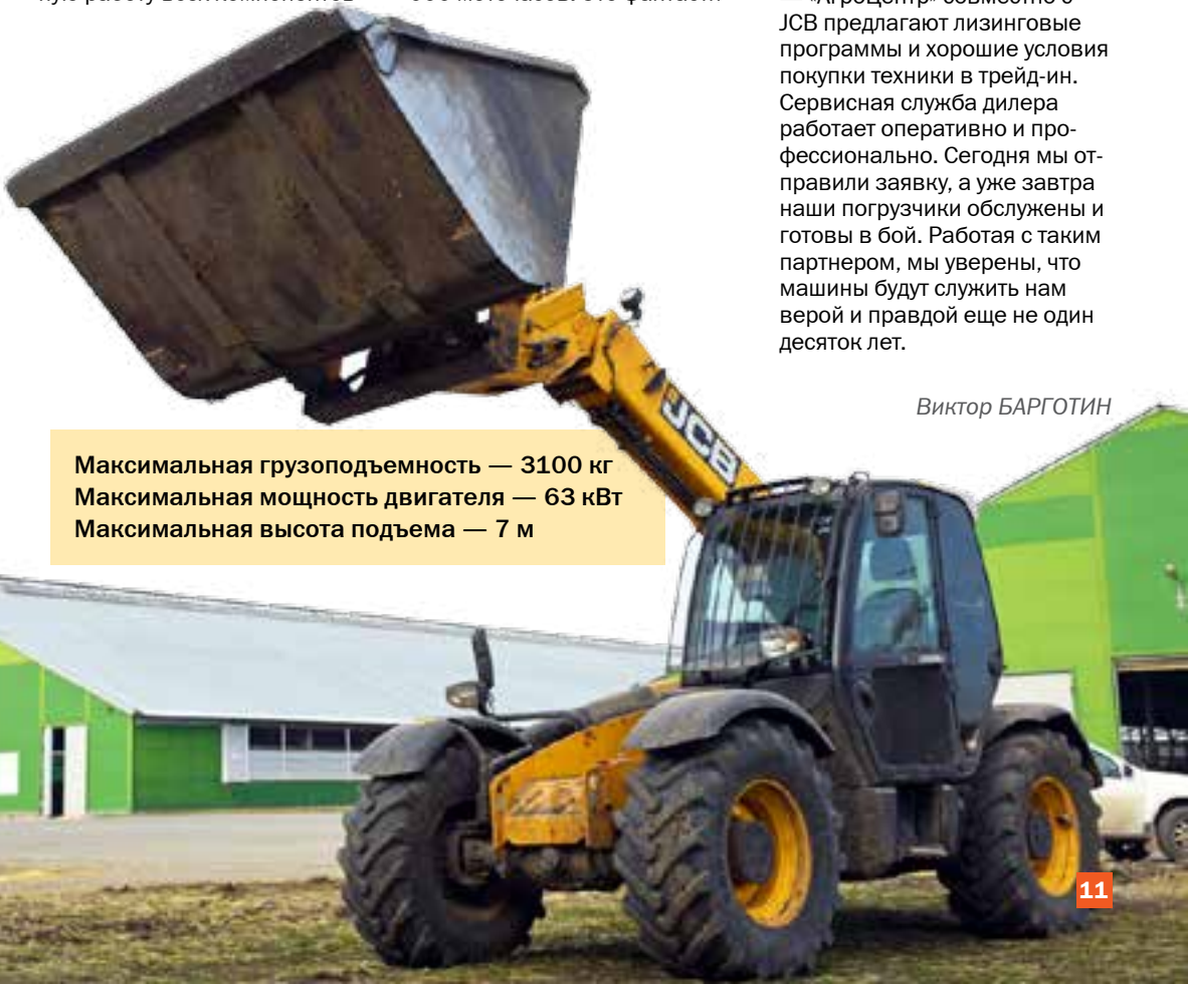
— Благодаря своевременному и качественному обслуживанию сервисной службы «АгроЦентра» жизнь у машины только начинается, — говорит с улыбкой Александр Юрин. — Телескопические погрузчики JCB способны работать без капитального ремонта до 35 000 моточасов. Это фантасти-

ческий показатель.

Два года назад компания «АгроЦентр» поставила в «Вербиловское» новый телескопический погрузчик JCB 531-70. Но уже сегодня у местных аграриев появилась потребность в еще одной машине такой же серии. В хозяйстве ожидается пополнение.

— Погрузчики JCB 531-70 — выгодное приобретение для нашего хозяйства, — подытоживает Александр Юрин. — «АгроЦентр» совместно с JCB предлагают лизинговые программы и хорошие условия покупки техники в трейд-ин. Сервисная служба дилера работает оперативно и профессионально. Сегодня мы отправили заявку, а уже завтра наши погрузчики обслужены и готовы в бой. Работая с таким партнером, мы уверены, что машины будут служить нам верой и правдой еще не один десяток лет.

Виктор БАРГОТИН



Максимальная грузоподъемность — 3100 кг
 Максимальная мощность двигателя — 63 кВт
 Максимальная высота подъема — 7 м

Праздник щедрости от JCB!



Навесное оборудование JCB — 10%

До 30 апреля действует специальное предложение **с дополнительной скидкой 10%** на предлагаемый пере-

чень многофункциональных ковшей и силосно-отрезных захватов по фиксированным ценам.

Перечень позиций можно уточнить у всех менеджеров во всех дилерских центрах «АгроЦентра»

АКЦИИ действуют во всех филиалах «АгроЦентра»

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

Сканируйте QR код и зайдите на страницу «Спецпредложения»



Анонсы

Май

XX Агропромышленная выставка «Золотая Нива» (Краснодарский край, Усть-Лабинский р-н)

Июнь

День Орловского поля (Орловская обл., Краснозороенский р-н)

Июнь

День Воронежского поля (Воронежская обл., Лискинский р-н)

12+

AGROЦЕНТР

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

Подписано в печать 16.04.2020 г.
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «ВИП»
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский
проезд, д. 5
Тираж номера 999 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно