

СОБЫТИЕ

## Ярославские аграрии «ЗА»

У ярославских сельхозпредприятий и «соседей» из Костромской, Вологодской, Ивановской областей появилась мощная поддержка. В Ярославской области прошла презентация нового сервисного центра «АгроЦентраЗахарово».



## современную технику

Мероприятие открыл заместитель директора департамента АПК области Виктор Семакин. Он отметил — аграрии региона «за» современную сельхозтехнику и дважды «за» своевременный сервис. А он должен быть таким, чтобы сельхозпредприятие не несло в сезон убытки из-за простой техники.

— Стратегия «АгроЦентра» как раз и заключается в максимальной приближенности сервисного обслуживания к агропредприятиям клиентов, — отмечает Андрей Сериков, руководитель Ярославского подразделения ООО «АгроЦентрЗахарово». — Новый сервис-центр сократит время реагирования на заявки клиентов, сроки доставки запчастей. Также у нас можно подготовить технику к сезону заранее.

В сервис-центре продолжены традиции «АгроЦентра»: здесь специалисты хозяйств будут получать консультации по технологиям, обучаться, знакомиться с новинками сельхозмашиностроения. Также аграрии могут подобрать необходимую технику мировых брендов. Гости познакомились с некоторыми моделями. Было представлено 25 единиц: тракторы, бороны, грабли Challenger, плуги Kverneland, сеялки Rapid, погрузчики JCB.

После презентации сервис-центра многие из гостей стали его клиентами. Развитие «АгроЦентра» в регионах продолжается. В ближайших планах — открытие еще одного подразделения в Тамбовской области.

Юлия САЛЬКОВА

ДНИ ПОЛЯ

## День поля вместе с «АгроЦентром»

Компания «АгроЦентр» приглашает аграриев посетить Дни поля с демонстрационным показом сельхозтехники и презентацией новинок.

**18 июня** — День поля в Тюменской области

**20 июня** — День поля в Челябинской области

**25 июня** — День поля в Вологодской области

**27 июня** — День поля в Ярославской области



Также Дни поля пройдут в Тамбовской, Белгородской, Курской, Брянской, Липецкой и Орловской областях.

С МИРУ ПО ФАКТУ

## Инновационная Tempo!

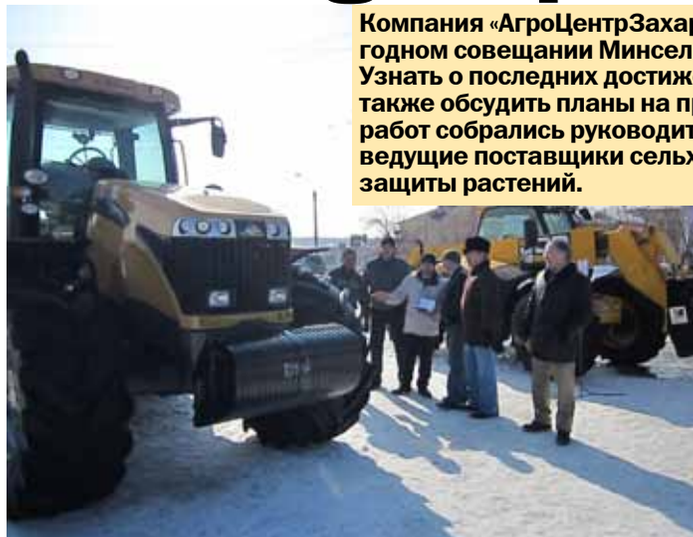


На главной выставке Венгрии Agrargerp – 2012 в номинации «Самый инновационный товар года» профессиональное

жюри присудило награду пропашной сеялке Tempo компании Vaderstad.

— Эта награда только начало успешной истории сеялки точного высева Tempo. Мы уверены, что Tempo будет столь же успешна, как и сеялка Rapid, получившая невероятную популярность за последние 15 лет, — говорит Тибор Калмар, генеральный директор дочернего предприятия «Вадерштад Веркен АБ» в Венгрии.

# Challenger прописался на Урале



**Компания «АгроЦентрЗахарово» приняла участие в ежегодном совещании Минсельхоза Челябинской области. Узнать о последних достижениях сельхозотрасли, а также обсудить планы на предстоящий сезон полевых работ собрались руководители и специалисты хозяйств, ведущие поставщики сельхозтехники, семян и средств защиты растений.**

Сельхозтехника мирового бренда Challenger получила прописку в Челябинском регионе с легкой руки компании «АгроЦентрЗахарово». Первой продажей стал колесный трактор MT 685C. Несмотря на небольшой срок работы в Челябинске, чуть менее года, компания поставила аграриям 15 сельхозмашина известных зарубежных марок, 10 из которых тракторы

Challenger. К новому сезону «АгроЦентрЗахарово» готов обеспечить сельхозпроизводителей различными агрегатами — на складе в наличии 80 единиц техники. Некоторая была представлена аграриям: тракторы Challenger пятой и шестой серий, самоходная косилка Challenger SP115, телескопический погрузчик JCB 541-70 и сеялка Rapid от Vaderstad.

Сергей Чичай, руководитель Челябинского филиала «АгроЦентраЗахарово», отметил хороший спрос на тракторы Challenger:

— Машины востребованы как крупными агрохолдингами, так и небольшими фермерскими хозяйствами. У этих тракторов ряд преимуществ. Современная бесступенчатая коробка передач TechStar CVT с системой регулирования мощности Power Management позволяет снизить расход топлива, надежная трехточечная задняя навеска и тягово-сцепное устройство позволяют отлично справляться с тяжелыми нагрузками. Машины износоустойчивы и не требуют частого обслуживания. С этого года «пятерки» и «шестерки» собирают в России.

К новому сезону «АгроЦентр» приготовил уникальное предложение для аграриев — каждый трактор Challenger, купленный в

2012 году, будет оснащен системой дистанционного мониторинга техники в реальном времени «Нива-Онлайн» — часть системы точного земледелия «НиваКонтроль», позволяющей эффективно использовать сельхозтехнику, уменьшить затраты на топливо, семена и удобрения.

На совещании министр сельского хозяйства Челябинской области Иван Феклин подчеркнул, что поставщики сельхозтехники должны позаботиться о развитии сервисного обслуживания в регионе. В этом году челябинских аграриев ждет приятное событие — «АгроЦентр» открывает высокотехнологичный сервисный центр. На площади один гектар разместятся сервисные мастерские (580 кв. м), склад запасных частей и расходных материалов (250 кв. м), демонстрационно-выставочная зона, офисные помещения. Объект удобно расположен вдоль федеральной трассы М5.

За активное участие в мероприятии и продвижение продукции на рынке Южного Урала компания «АгроЦентрЗахарово» награждена дипломом.

Анна БОРДУНОВА

**101 сельхозмашина была представлена в тюменском «Тракторграде» на выставке «Сельскохозяйственная техника и оборудование – 2012», где демонстрировались различные технологические решения для сельхозпредприятий. 30 из них представил «АгроЦентр».**

Гусеничные тракторы Challenger «АгроЦентр» представил впервые в области. Директор департамента АПК области Владимир Чейметов, сделав несколько проходов на гусеничнике 765C, отметил — ни на чем лучше не ездил. Понравилось ему и управление машиной.

«АгроЦентр» представил посевные и почвообрабатывающие комплексы от Vaderstad, дисковые бороны и самоходные косилки от Challenger, кормозаготовительную линейку техники и плуги от Kverneland, почвообрабатывающие агрегаты Einbosk, погрузчики JCB, разбрасыватели удобрений Gustrower и весь мощностной спектр тракторов Challenger.

— Выставка поможет аграриям выбрать достойные варианты для предстоящего агросезона и вдохновит на использование систем точного



земледелия, — отметил Владимир Чейметов, осматривая экспозицию «АгроЦентра». — Это поможет тюменскому АПК и впредь показывать высокие результаты.

«АгроЦентр» представил решение и в этом направлении — GPS-систему «НиваКонтроль». Ее функции — спутниковый мониторинг, контроль и анализ производительности, история полевых работ, бухгалтерская отчетность и многое другое. Гости выстав-

ки увидели «НивуКонтроль» в действии. Аграриям пришлось по душе ее многофункциональность и невысокая, в сравнении с аналогами, стоимость. Тем более «АгроЦентр» сделал уникальное предложение аграриям региона — оснащение тракторов Challenger системой по умолчанию. Ни один из региональных дилеров такого не предлагает.

— Мы сделали нашу экспозицию информативной и полезной для гостей вы-

ставки, — говорит Алексей Юртаев, руководитель Тюменского подразделения ООО «АгроЦентрЗахарово». — Мы представили разнообразные технологические решения исходя из запросов наших хозяйств.

Активное участие «АгроЦентра» оценено департаментом АПК области. Компания заняла второе место среди участников выставки и награждена дипломом второй степени.

Юлия САЛЬКОВА

# Посевная – дело техники



**Тема технической переоснащенности сельхозпредприятий Курского региона стала одной из главных на областном семинаре по вопросам подготовки к посевной – 2012. Было отмечено, что в этом году аграрии сделали упор на приобретение высокопроизводительной техники и предстоящий сезон встретят в полной боевой готовности. Курский филиал «АгроЦентраЛиски» принял участие в совещании, предложив аграриям большой арсенал сельхозмашин.**

Компания «АгроЦентр» на протяжении нескольких лет поставляет импортную сельхозтехнику курским аграриям. Как рассказал Сергей Дорофеев, менеджер отдела продаж, сегодня сельхозпроизводители обращают особое внимание на универсальность сельхозмашины. В этом сезоне на пике популярности — комбинированная сеялка Rapid 600C от компании

Vaderstad. Агрегат может сеять как мелкосеменные культуры, так бобовые и зерновые, в том числе кукурузу на силос. Главный козырь легендарной шведской сеялки — несколько операций за один проход. Машина одновременно дискует, выравнивает, сеет, вносит удобрения и прикатывает поверхностный слой, сохраняя влагу в почве. К новому сезону «АгроЦентр» уже поставил

сельхозпредприятиям Курской области пять сеялок Rapid 600C.

Как отметил на совещании Алексей Золотарев, заместитель губернатора Курской области, в отрасли животноводства наблюдается позитивная динамика: за последние годы построено около 30 животноводческих комплексов, в этом году планируется строительство еще 17 объектов. Алексей Золо-

тарев подчеркнул, что аграриям следует в полном объеме подготовить высококачественные питательные корма. Компания «АгроЦентр» предложила свое решение этого вопроса — солидную линейку кормозаготовительной техники Challenger: самоходные косилки, грабли, ворошилки, прицепные косилки-плющилки и пресс-подборщики.

Не осталась без внимания еще одна актуальная для аграриев тема — защита растений. В этом направлении специалисты «АгроЦентра» посоветовали обратить внимание на самоходные опрыскиватели Challenger Spracore 4000 и 7000 серий. В отличие от прицепных, скорость которых достигает 12–15 км/ч, Spracore работают со скоростью 20–30 км/ч, контролируя каждую каплю ядохимиката. При высокой скорости обработки рабочая жидкость попадает на растение под определенным углом. В результате большее количество препарата остается на растении, что гарантирует высокое качество обработки.

Анна БОРДУНОВА

## Белый город встречает

# JCB



**Белгородский филиал «АгроЦентраЛиски» с деловым визитом посетил руководство компании JCB. Во время встречи обсуждали дальнейшее развитие рынка продаж JCB в России.**

На встрече присутствовали Ин Сэйерс — управляющий директор JCB, Стив Фокс — директор по сервису, Дэвид Хилл — региональный директор по России и СНГ, Нил Кинси — региональный менеджер по технической поддержке по РФ и СНГ. Больше всего зарубежных партнеров интересовало, как выглядит компания «АгроЦентр» сегодня, после реструктуризации, как представлена в регионах.

Генеральный директор ООО «АгроЦентр-Холдинг» Николай Иванищев рассказал о деятельности компании и дальнейших планах. Сегодня «АгроЦентр» активно развивает дилерскую сеть и работает в нескольких регионах России. В холдинге трудятся 245 высококвалифицированных сотрудников. Из них — 25 менеджеров по продажам сельхозтехники, 10 менеджеров по продажам запчастей, 44 сервисных инженера. В 2011 году оборот компании составил 3 млрд. 300

млн. рублей.

За последний год было продано девять погрузчиков JCB. В планах на 2012 год поставить 80 единиц данной техники. На I-II квартал текущего года уже реализовано 52 погрузчика. Руководство JCB интересовал вопрос, что нужно сделать с их стороны, чтобы дилер смог увеличить продажи техники JCB.

— Для нас важно, чтобы решения при рассмотрении заявок по программе JCB Finance в компании принимались быстро, — высказал свои пожелания Николай Иванищев. — Нужна максимально гибкая политика по отношению к клиенту.

В ходе дискуссии много говорили и о будущих планах «АгроЦентра». Уже осенью ожидается открытие трех новых дилерских центров в Липецкой, Курганской и Пензенской областях, а также поездка клиентов на завод JCB.

Екатерина ГАЛУШКИНА

## В духе Spirit

**Этой весной шведский концерн Vaderstad подготовил новинку для российских полей – зерновую сеялку Spirit. Она успешно работает в Европе. А в России эта посевная будет для нее тестовой. Испытания пройдут на полях Центрального Черноземья, в хозяйствах клиентов «АгроЦентра».**

Специалисты Vaderstad уверены – Spirit (в переводе с английского означает «дух») заслужит доброе имя среди российских земледельцев за рекордную всхожесть. Сеялка идеально уплотняет почву, что является одним из главных факторов для дружного прорастания семян. V-образные высевальные диски отодвигают почву в сторону и помещают семя в ложе на одинаковую глубину, несмотря на скорость сева от 10 до 20 км/ч. Глубина заделки варьируется до 50 мм.

Сеялка оснащается различными секциями для подготовки почв в зависимости от их состояния. Spirit выпускается с различной шириной захвата – 4, 6, 8 и 9 метров. Объем семенного бункера 3740 л – на четырех- и шестиметровых моделях, 3900 л – на восьми- и девятиметровых. То есть можно засеять 15-30 га за одно заполнение бункера.



Юлия САЛЬКОВА

# Завоевать весь мир!

Так генеральный директор агрохолдинга «Агро Виста Тамбов» Сергей Белоусов ответил на вопрос о ближайших планах компании. Кто-то поймет, что сказано это было об аграрном мире, кто-то подумает – это просто амбиции. Но ничего плохого в амбициях нет, если они железобетонно подкрепляются высокими производственными показателями.

ООО «Агро Виста Тамбов» ежегодно в области ставит рекорды в растениеводстве, независимо от того, удачным ли был агросезон. В 2011 году средняя урожайность озимой пшеницы составила 37 ц/га, в то время как в других хозяйствах этот показатель был около 25 ц/га. Порадовала и сахарная свекла – 55 ц/га. Высокий урожай дали и другие возделываемые культуры: пивоваренный ячмень, подсолнечник, кукуруза, горох, рапс, соя. Такого успеха в растениеводстве агропредприятие добилось за довольно короткий срок – семь лет. В 2005 году компания начала обрабатывать 2700 га залежной земли в Мичуринском



районе. Причем курс на хороший урожай был взят сразу. Уже через год после начала работы собрали пшеницы 45 ц/га, в то время как в прошлые годы урожайность не поднималась выше 20 ц/га. Сейчас пашня сельхозпредприятия в 32 000 га на территории пяти районов

области: Тамбовского, Знаменского, Никифоровского, Мичуринского, Сосновского. С 2010 года ООО «Агро Виста Тамбов» является членом Национального союза зернопроизводителей России.

– Успеха мы добились благодаря использованию инновационных технологий, реализации инвестиционных программ и эффективному менеджменту, – рассказывает Сергей Белоусов. – Мы используем зарубежные технологии, но с адаптацией к российским условиям.

Примеров использования иностранного опыта в работе холдинга много. Более пяти лет назад в «Агро Виста Тамбов» успешно вне-

дрили оригинальную, для наших предприятий, технологию хранения зерна под открытым небом, в гигантских полиэтиленовых мешках. Помимо этого способа, заимствованного у аргентинских земледельцев, используется и традиционный. Построены два новых зернох-



Сергей Белоусов

ранилища, отремонтированы старые. Общая емкость объектов составляет 65 000 тонн. Такие традиционные и нетрадиционные варианты дают возможность не прибегать к услугам элеваторов, что положительно сказывается на качестве продукции. Например, пивоваренный ячмень, хранившийся всю зиму, сдается сортовым.

Наряду с зарубежным опытом активно используется зарубежная техника.

– Вполне логично, не вооружившись современной техникой, невозможно работать по современным технологиям, – отмечает Сергей Белоусов. – За достаточно небольшое время мы существенно расширили, обновили парк сельхозмашин. К этому сезону приобрели в компании «АгроЦентрЛиски» три пятисотсильных трактора Challenger, один из них – гусеничный. Думаю, новая техника себя покажет достойно: марка известная, да и сервисная поддержка у нашего партнера «АгроЦентрЛиски» хорошо налажена.

Динамичное развитие «Агро Виста Тамбов» – это результат сильной производ-

ственной стратегии. Одна из ее главных составляющих – высокий уровень профессионального мастерства сотрудников. На базе сельхозпредприятия регулярно проводятся обучения, курсы повышения квалификации, а также ежегодные соревнования агрономов.

Также в сельхозпредприятии занимаются животноводством, но это направление, как отмечает Сергей Белоусов, «для души, на базе того, что осталось от советского периода». Общее поголовье – 710 голов, 310 из которых – дойное стадо. С небольшими вложениями провели реконструкцию старых молочных ферм, приобрели и установили новое оборудование, улучшили рацион кормления и изменили технологию содержания. Тем не менее даже при небольших вложениях у «старого» поголовья увеличилась продуктивность. В среднем – на 800 граммов.

Сегодня в «Агро Виста Тамбов» трудится 250 человек, более 40 привлекаются в сезон дополнительно. Создание ценных рабочих мест в сельской местности – главное проявление социальной роли агрохолдинга. Наряду с этим компания помогает сельским детсадам, школам, учреждениям культуры и спорта, поддерживает ветеранов Великой Отечественной войны.

– Мы участвуем в жизни муниципальных учреждений, помогаем селам. Ведь мы работаем, живем в сельской местности и закрыть глаза на существующие проблемы не можем, – говорит Сергей Белоусов. – Откликаемся на все запросы. Возможно, не всегда в таком объеме, как хотелось бы, но в максимальных пределах наших возможностей.

Юлия САЛЬКОВА

## Водные процедуры

В этом сезоне «АгроЦентр» планирует расширить линейку поставщиков. Новым партнером станет американская компания Valmont Irrigation – лидер по производству механизированных оросительных систем бренда Valley.

Valmont работает на рынке с 1954 года, и имеет мощную дилерскую сеть по всему миру. Вся продукция компании предназначена для сохранения и защиты водных, пищевых и топливных ресурсов земли.

– Оросительное оборудование Valley, – поясняет Степан

Смирный, бренд-менеджер продукции Valley ООО «АгроЦентрЗахарово», – это долговечные и экономичные системы, которые удобны и просты в обращении. Благодаря использованию современных технологий и материалов конструкции обладают высокой износостойкостью.

«АгроЦентр» предложит аграриям системы кругового и фронтального орошения, угловые установки, полевые машины, а также дополнительное оборудование и запчасти компании Valley.



Екатерина ГАЛУШКИНА

АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

# На расстоянии одного звонка



**Продажа сельхозтехники в «АгроЦентре» всегда сопровождается круглогодичным качественным и оперативным сервисом. Мгновенно реагировать на просьбы клиента и находиться от него на расстоянии одного звонка – профессиональное кредо сервисной службы компании.**

Более 50 специалистов-профессионалов, обеспечивающих бесперебойную работу сельхозтехники, около 40 сервисных автомобилей, укомплектованных необходимым оборудованием, высокотехнологичные сервисные центры в Московской, Курской, Орловской, Белгородской и Тюменской областях, крупный региональный склад запасных частей в Воронежской области – так сегодня выглядит служба сервиса компании «АгроЦентр».

Специалисты сервиса постоянно повышают свой профессиональный уровень. Регулярные обучения, семинары по всему спектру сельхозмашин, стажировки за рубежом на заводах-изготови-

телях техники помогают инженерам проводить полный комплекс работ по консультированию, монтажу, пусконаладке, диагностике, гарантийному и постгарантийному ремонту. За этот год сервисники прошли более 40 обучений и получили сертификаты о повышении квалификации.

В каждом региональном сервисном центре расположены ремонтные зоны и мастерские, оснащенные современным оборудованием для работ любой сложности. Для разгрузки и ремонта тяжелых машин установлены кран-балки. Собственные склады запчастей и расходных материалов с адресной системой хранения значительно сокращают сроки заказов. В этом году распахнут двери сер-

висные центры в Ярославской, Челябинской, Брянской, Липецкой и Тамбовской областях. В планах открыть центры в Пензе и Кургане.

– Главная задача нашей работы – не допустить простоев сельхозтехники ни при каких обстоятельствах, – говорит Александр Неклюдов, технический директор ООО «АгроЦентр-Холдинг». – Мы ценим каждого клиента и стараемся удовлетворить любые его потребности и просьбы, предлагая широкий спектр услуг.

Сельхозпроизводители могут выбрать различные виды договоров на техобслуживание. Самый оптимальный вариант – абонентский договор. Он позволяет провести плановую комплексную проверку

сельхозмашин до начала сезона, что избавит хозяйство от простоя агрегатов во время полевых работ. Также можно обратиться к персональному помощнику – «домашним доктором». Он закреплен за конкретным хозяйством и в любое время суток окажет скорую помощь своим «подопечным».

– «Домашний доктор» не только помогает в экстренных ситуациях, – поясняет Алексей Дудченко, руководитель инженерно-технического отдела ООО «АгроЦентрЛиски». – Сервисный инженер регулярно приезжает в хозяйство, осматривает сельхозтехнику и консультирует по всем вопросам, а также «прописывает рецепт» для профилактики «заболеваний» техники.

В трудных ситуациях поможет «спецназ» службы сервиса – инженер технической поддержки. Он – мастер в решении сложных технических вопросов. Сервисный инженер в течение двух–четырёх

часов с момента поступления заявки прибудет в хозяйство и устранит неполадки.

В горячий сезон служба сервиса работает круглосуточно, помогая оперативно решать технические вопросы. По телефону горячей линии аграрии могут в любое время связаться с сервисным отделом и оставить заявку.

По услуге Trade in сельхозпроизводители, покупая новую технику, могут расплатиться за нее старыми сельхозмашинами. Для постоянных клиентов «АгроЦентр» предоставляет скидки до 30% на сервисное обслуживание.

Специалисты сервиса уделяют большое внимание обучению инженерного персонала сельхозпредприятий. В среднем за год проводится около 30 обучений. Программу обучающих курсов составляют индивидуально для каждого хозяйства с учетом техники, которая там работает. По желанию клиента обучение может проводиться как на базе сервисного центра, так и в самом хозяйстве.

Анна БОРДУНОВА

## Посадить с удовольствием

**В этом году «АгроЦентр» стал официальным дилером сельхозтехники для возделывания картофеля компании «Колнаг», известной в России как изготовитель современных сельхозмашин мировых брендов AVR, Miedema, Trioliet, Celli, Simon.**

«АгроЦентр» будет поставлять российским аграриям всю линейку картофельной техники «Колнаг»: культиваторы, фрезы, сажалки, ботводробители, уборочные комбайны и оборудование для закладки на хранение.

Для идеальной подготовки почвы перед посадкой картофеля «АгроЦентр» рекомендует фрезерный культиватор CELLI Ranger. Он сразу выполняет четыре операции: рыхление, перемешивание, выравнивание и уплотнение. Машина при-

меняется для сплошной предпосевной обработки почвы на глубину до 30 см.

Культиватор-гребнеобразователь RSF 2000 одновременно рыхлит почву и формирует высокообъем-

ные гребни мелкокомковатой структуры после посадки картофеля. Гребни сохраняют форму на протяжении всего периода вегетации, а мелкокомковатая внутренняя структура создает идеальные условия для развития семенного ложа.

– С высокоскоростной картофелесажалкой Miedema CP 42 посадка картофеля будет в удовольствие, – говорит Александр Усов, менеджер от-

дела продаж Курского филиала ООО «АгроЦентрЛиски». – Уникальная конструкция выса-

живает нижнего роликов – позволяет работать на большой скорости и контролировать точность посадки.

Картофелесажалка за один проход подготавливает почву, осуществляет посадку без пропусков и двойников и образует гребни.

Miedema CP могут быть двух-, четырех- или шестирядные с механическим или гидравлическим приводом, комплектуются опрыскивающей системой и гранулятором.

Анна БОРДУНОВА



жи - вающего аппарата – сочетание большого верхнего и максимально

# Заготовим корма полные закрома



**Заготовить корма качественно и в срок – важный вопрос для сельхозпредприятий, которые занимаются животноводством. Специалисты компании «АгроЦентр» уверены, что проблему с кормозаготовкой можно решить, и рекомендуют аграриям обратить внимание на кормозаготовительную технику бренда Challenger.**

Техника Challenger для заготовки кормов была представлена сельхозпроизводителям в прошлом году на Дне поля AGCO в Тульской области. Аграрии познакомились как с новинками – прицепными косилками, ворошилками и валкообразователями, так и с хорошо себя зарекомендовавшими самоходными косилками и пресс-подборщиками.

Заготовить корма полные закрома аграриям поможет прицепное оборудование Challenger. Агрегаты производят на заводе в Германии (г. Фойх).

## Три в одной

Косилка-плющилка Challenger «бабочка» – это три косилки с общей шириной захвата 9,3 метра. Каждая секция косилки независимо копирует рельеф поля, обеспечивая безупречную работу всего агрегата. По маневренности с этой машиной не сравнится ни одна широкозахватная косилка. Фронтальная часть может устанавливаться с самым большим углом наклона, что способствует идеальному копированию поверхности почвы.

## На прицепе

Прицепные косилки-плющилки Challenger CHM 313 TR-KC/RC с пальцевой и вальцевой

системами плющения предназначены для скашивания и плющения трав. Режущий аппарат модульного типа с большими дисками обеспечивает чистый срез. Привод дисков осуществляется от конических шестерен, что дает равномерное распределение мощности.

## До последней травинки

Универсальная навесная ворошилка Challenger CHT 7706 DN привлекательна для аграриев прочной конструкцией и компактными размерами. Изюминка ворошилки – специальная центральная система распределения кормовой массы по краям, которая позволяет сохранить «ценный груз» до последней травинки. Зубцами она захватывает сено и аккуратно переворачивает его без повреждений, образуя легкий, неплотный и хорошо перемешанный пласт высококачественного материала. Ворошилка CHT 7706 DN – гарант высокой производительности и непревзойденного качества работы.

## Двойной удар

Двухроторные грабли-валкообразователи Challenger с боковым образованием вал-

ка легки и маневренны. Они могут создавать два маленьких вала, один большой или двойной валок при обратном проходе по полю. При работе роторы агрегата перекрывают друг друга. Это гарантирует отличную подачу сена и формирование валков в разных условиях работы. Специальная система равномерного подъема предотвращает опускание передних пальцев при подъеме и попадание грунта в валок. Автоматическая гидравлическая система контролирует подъем или опускание заднего и переднего роторов. Это позволяет укладывать идеально сформированные валки на поворотах.

## Всегда в идеальной форме



Косилка работает со скоростью 25 км/ч, а с дополнительной опцией – до 34 км/ч. Новая электрогидравлическая система рулевого управления позволяет контролировать работу жатки. WR9740 может быть оснащена системой навигации Auto Guide. С ней точность работы на высоких скоростях без потери производительности гарантирована.

Двигатель WR9740 – AGCO sisu power объемом 4,9 литра с турбокомпрессором, инновационной самоочистной системой охлаждения V-Cool, четырьмя клапанами на цилиндр и системой common rail позволяет достигать

Популярные пресс-подборщики Challenger родом из США (г. Хестон, штат Канзас). В 70-е годы хестонские инженеры первыми разработали концепцию большого «пресса», ставшего незаменимым помощником для аграриев разных стран. Компания «АгроЦентр» представляет новые большие тяговые пресс-подборщики Challenger серии LB34B и LB44B. Машины позволяют получить тюки идеальной формы с оптимальной плотностью, размером и весом. Тюк начинает формироваться в камере предварительного прессования, где пакующие зубцы образуют только начальные порции материала. С помощью наполнителя, синхронизированного с высокоскоростным поршнем, «зародыш» тюка попадает в прессовальную камеру для окончательного превращения в готовый тюк. Четыре расположенных по центру шнека равномерно направляют материал к зубцам. За счет работы в автоматическом режиме все тюки одинаковы по размеру, весу и плотности. Пресс-подборщики могут прессовать как солому, сено, так и силос. У модели LB44B больший по диаметру маховик, длиннее ход поршня и на 30 процентов больше его частота вращения, что увеличивает пропускную способность. Особенность пресс-подборщика LB44B – полностью регулируемое сцепное устройство, что позволяет работать с тракторами любой мощности.

## Бережный подход к делу



Новая самоходная косилка Challenger WR9740 пришла на смену известной косилке SP115C, зарекомендовавшей себя одной из лучших машин в заготовке кормов. Высококачественный питательный корм – результат WR9740. Машина предназначена для скашивания травяных, зерновых и зернобобовых культур. Также WR9740 используется для уборки зерновых культур по раздельной технологии.

максимальной производительности.

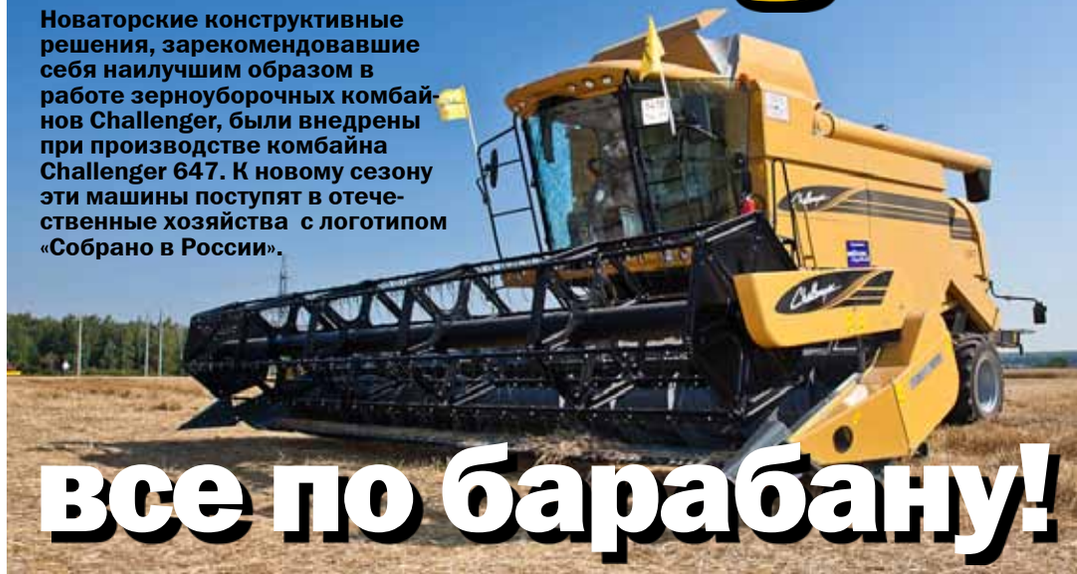
Косилка WR9740 может быть оборудована как валковой жаткой с измененным ленточным транспортером для укладки в два вала, так и шнековой с двойным ножом режущего аппарата. Специально разработанный аппарат TwinMax с плющильными вальцами обеспечивает двойное плющение скошенной массы. Это позволяет снизить повреждаемость и сократить время высыхания скашиваемой зеленой массы, сохраняя все питательные вещества.

Анна БОРДУНОВА

АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

# Challenger:

Новаторские конструктивные решения, зарекомендовавшие себя наилучшим образом в работе зерноуборочных комбайнов Challenger, были внедрены при производстве комбайна Challenger 647. К новому сезону эти машины поступят в отечественные хозяйства с логотипом «Собрано в России».



## Все по барабану!

По словам регионального менеджера ООО «АгроЦентрЛиски» Павла Чумакова, Challenger 647 — пример оптимального сочетания цены и качества. Благодаря его экономичности и высокой производительности для проведения уборочных работ создаются МТС, укомплектованные этими комбайнами.

Приемный битер наклонной камеры с регулируемыми пальцами позволяет равномерно

загружать молотилку по всей ширине. Для достижения высокого качества обмолота используется молотильный барабан с восемью бичами и дополнительными грузами, который обладает высокой инерционной массой, позволяющей сохранять стабильную и равномерную скорость вращения. Зерновой бункер (объем — 8800 л, высота разгрузки — 4,5 м, скорость выгрузки — 85 л/с) обеспечивает

высокую производительность комбайна и выгрузку в любое транспортное средство.

— Эта машина хорошо себя показала не только на зерновых, но также и в агрессивной среде — на рисе, — поясняет Павел Чумаков. — 80 процентов комбайна состоит из нержавеющей стали, даже спустя десять лет эксплуатации вы никогда не увидите коррозию.

Роторный сепаратор с ре-

гулируемым зазором подбарабана за счет активного ворошения соломы снижает потери зерна на клавишах при работе на влажных хлебах и хлебах высокой урожайности. В сухих условиях и при низкой урожайности роторный сепаратор можно отключить.

Зерноочистка комбайна выполнена на высшем уровне: после нее зерно можно сразу закладывать на хранение без подработки. Высокая степень сепарации подбарабана достигается за счет разного расстояния между прутками, что гарантирует высокое качество обмолота. Шестиклавишный соломотряс с амплитудой хода клавиш 150 мм обеспечивает эффективную сепарацию свободного зерна в соломе. Для качественной очистки зернового вороха применяются высокопроизводительные решета. Измельчитель-разбрасыватель с зазубренными ножами регулирует степень измельчения.

Шестицилиндровый двигатель AGCO SISU POWER с турбонаддувом и электронным управлением обеспечивает оптимальные параметры работы. Отвечает требованиям Tier III по содержанию вредных веществ в отработанных газах. Гидростатическая трансмиссия с 4-ступенчатой коробкой передач гарантирует необходимую скорость движения в разных условиях эксплуатации.

Екатерина ГАЛУШКИНА

## Размер имеет значение

Модель 527-58 Agri Loadall — самый компактный погрузчик в своем классе: ширина и высота машины с низкой кабиной не превышают двух метров. Маленький, быстрый и маневренный, он отлично справляется с работой в помещениях с узкими дверными проемами, например на животноводческих фермах,

**Использовать передовые технологии и инновационные разработки, учитывать потребности сельхозпроизводителей при создании техники — главное кредо компании JCB, мирового лидера в производстве телескопических погрузчиков. Сельхозпредприятиям, которым нужен быстрый и универсальный помощник, компания «АгроЦентр» рекомендует «телескоп» JCB 527-58 Agri Loadall.**



складах, хранилищах. Несмотря на компактность, погрузчик сочетает в себе характеристики и функциональные возможности известных универсальных телескопических погрузчиков JCB с боковым размещением двига-

теля. Система гидравлики шестеренчатого насоса обеспечивает производительность до 126 л/мин. Грузоподъемность машины — три тонны, максимальный вылет стрелы — 5,8 метра. Система быстрой навески рабочего оборудования Q-fit, такая же, как и у более габаритных моделей, что позволяет использовать те же рабочие приставки. Это делает модель 527-58 Agri еще более

универсальной.

Как рассказал Николай Башкиров, руководитель отдела

Двигатель	74,2 кВт (100 л.с.) 4cyl JCB Dieselmax
Привод	Трехдиапазонный гидростатический
Скорость	0-20 км/ч, 0-30 км/ч, 0-40 км/ч
Размер шин	20 дюймов
Грузоподъемность/высота подъема	2700 кг/5,8 м
Грузоподъемность на полном вылете стрелы	1250 кг/3 м
Ширина	2,04 м
Высота	2,0 м
Длина	4,4 м

заказов ООО «АгроЦентрЗахарово», это первая универсальная модель телескопических погрузчиков JCB, сочетающая испытанную технологию гидростатических приводов и компоновку шасси. Бесступенчатая гидростатическая трансмиссия позволяет снизить расход топлива.

Для оптимальной производительности погрузчика система Varispeed обеспечивает независимый контроль скорости передвижения и мощности двигателя. Несмотря на уменьшенные размеры машины, оператор может работать в полноразмерной кабине с отличным круговым обзором, которая прекрасно знакома операторам погрузчиков Loadall.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

# Все под «НиваКонтролем»!



«АгроЦентр» начинает новый агросезон с революционного предложения. Теперь компания оснащает все поставляемые тракторы Challenger системой точного земледелия «НиваКонтроль» по умолчанию. Эта GPS-система разработана специально для сельского хозяйства и успешно работает на протяжении нескольких лет в российских агропредприятиях. Какие же функции «НивыКонтроль» наиболее популярны у наших земледельцев?

- Дистанционный мониторинг сельхозтехники «Нива-Он-Лайн». Именно это приложение установлено на все тракторы, поставляемые «АгроЦентром». Вместе с трактором вы получаете возможность в режиме реального времени досконально контролировать все технические и технологические процессы, отслеживать его местонахождение,

на каких работах он задействован. Перегоны, активная работа, простои, нагрузка и обороты двигателя, скорость движения, количество топлива в баке, норма внесения семян, удобрений, глубина обработки – все это отображается на экране вашего ноутбука, мобильного телефона. При этом идентификация водителей (механиза-

торов) и прицепных агрегатов происходит автоматически. Еще один полезный нюанс: в случае возникновения внештатных ситуаций (простой, слив топлива, нарушение скоростного режима, превышение оборотов двигателя, выезд из допустимой зоны) происходит мгновенное оповещение (тревожный сигнал по sms или e-mail).

- Модуль «Нива-Картограмма» позволяет дифференцированно проводить сев, вносить минудобрения и ядохимикаты, то есть управлять продуктивностью посевов на каждом квадратном метре полей. Экономический

эффект от внедрения данного приложения «НивыКонтроль» особенно существенен, если агрохимические и агрофизические показатели качества почв в пределах одного поля значительно отличаются. Также программа предоставляет вам наглядную документацию завершающего цикла агропроизводства – карты урожайности. В соответствии с ними вы легко проанализируете эффективность всех работ полевого сезона.

- Приложение «Нива-Документация» позволяет вести историю полей, то есть хранить информацию о полевых работах, севообороте для каждого поля за любой период. Программа автоматически формирует первичную отчетность – «учетный лист тракториста-машиниста» (исключая ошибки и неточности заполнения вручную), а также отчеты по полевым работам. Затем они загружаются в программу «1С Бухгалтерия» при начислении заработной платы и списании ГСМ.

### Система «НиваКонтроль» включает:

«Нива-Он-Лайн» – мониторинг в режиме реального времени;

«Нива-Картограмма» – GIS-программа для работы с картами и точным земледелием;

«Нива-Документация» – программа для составления отчетов, единая база данных всего с/х предприятия, интеграция с «1С Бухгалтерия».

**Андрей Синицын**, генеральный директор ООО «Светлана» (Владимирская область, Меленковский р-н):

– Мы приобрели «НивуКонтроль» в 2011 году. Выбирая из ряда систем точного земледелия, остановились на этой, как самой «умной». «НиваКонтроль» предлагает разнообразный набор функций, рассчитанный именно на российское сельхозпроизводство. Она очень доступна для понимания. Сейчас «НиваКонтроль» работает у нас в тестовом режиме на девяти тракторах. Осваиваем ее поэтапно – учимся. Используем приложение «Нива-Он-Лайн» для мониторинга техники и всех полевых работ, на которых она задействована. Пока о результатах говорить рано, но то, что система позволила отслеживать весь технологический процесс и влиять на него, – это факт. Да и работников «НиваКонтроль» лучше любого надсмотрщика дисциплинировала!

Юлия САЛЬКОВА

### Преимущества для инженерной службы:

- контроль за условиями эксплуатации техники (обороты и нагрузка двигателя);
- контроль работоспособности и технического состояния каждой единицы техники;
- контроль своевременности ТО;
- контроль соответствия параметров работы орудий с рекомендованными заводом-изготовителем.

### Преимущества для агрономической службы:

- история полевых работ (полевой журнал);
- уточнение площадей для правильного расчета потребности в расходных материалах;
- данные химического анализа почв;
- контроль скорости при обработке почвы, севе, внесении удобрений, опрыскивании;
- контроль за глубиной обработки почвы, контролем урожайности.

### Преимущества для бухгалтерии:

- сокращение затрат на заработную плату учетчиков;
- возможность формирования отчетов за сутки, за месяц;
- возможность перенесения данных по полевым работам в программу бухгалтерского учета 1С;
- упрощение планирования потребности в расходных материалах.

## Мониторинг техники в реальном времени «Нива-Он-Лайн»

число оборотов двигателя	0-400
400-800	
800-1200	
1200-1600	
1600-2000	
2000-2400	
2400-2600	

р 02038620070109(357304  
0038110388)  
скорость 12 km/h  
рабочее положение: 1  
ширина : 5 m

водитель: ЗЗАВЕЕ7F  
нагрузка мотора: 74%  
число оборотов: 2158 mп  
содержимое бака: 48%  
подъемник задний: 100%  
рабочее положение: 1  
ширина: 5 m  
глубина: 22 cm  
скорость: 12 km/h

AGROЦЕНТР

Издатель: ГК «АгроЦентр»

Главный редактор Светлана Вебер

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

Подписано в печать 10.04.2012 г.  
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «VIP»  
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5  
Тираж номера 999 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно