

СОБЫТИЕ

## Строго

## по курсу!

Курс на динамичное развитие, взятый в прошлом году компанией «АгроЦентр», продолжает приносить результаты. Сегодня «АгроЦентр» входит в число крупнейших поставщиков импортной сельхозтехники в России. Компания осваивает новые регионы, открывая современные центры по техническому обслуживанию.

К уборочному сезону челябинским и пензенским аграриям «АгроЦентр» подготовил подарок: сразу два сервисных центра откроет компания в этих регионах.

В Челябинском филиале активно идут работы по оборудованию и оснащению ремонтных помещений. На площади один гектар разместятся сервисные мастерские (580 кв. м), склад запасных частей (250 кв. м), демонстрационная площадка, учебные классы и торговый зал. Удобное месторасположение сервисного центра, вдоль федеральной трассы М-5, позволит аграриям быстро добраться до «скорой помощи» из любого района области. Посетив сервисный центр, аграрии смогут воспользоваться новой услугой компании — тест-драйв: испытать самоходную технику Challenger.

Новое подразделение «АгроЦентра» в Пензе откроет сервисный центр площадью более 800 кв. м. Здесь предусмотрены демонстрационно-выставочная зона для презентации сельхозтехники (400 кв. м), склад запасных частей и расходных материалов (400 кв. м), ремонтный бокс, сервисные мастерские и офисные помещения.

— В сервисных центрах для специалистов хозяйств сотрудники компании будут проводить обучение, мастер-классы по различным видам техники и консультации по технологиям, — рассказывает Николай Иванищев, генеральный директор компании «АгроЦентр». — Здесь будут представлены новинки мирового сельхозмашиностроения.

В связи с активным ростом и расширением зон ответственности компания уделяет большое внимание притоку новых кадров, предлагает интересную работу, комфортные условия труда и возможность профессионального роста.

Анна БОРДУНОВА

С МИРУ ПО ФАКТУ

## Говорящие JCB

Компания JCB выпустила серию детских игрушек «Мой первый JCB». Команда из погрузчиков, экскаваторов, бульдозеров, самосвалов выполняет самые различные работы, как и старшие «собратья». У каждой игрушки свой характер и имя. Например, телескопического погрузчика зовут Larry! Машины умеют разговаривать, тем самым помогают ребенку понять, какое



действие он должен совершить в конкретный момент.

## Человек-трактор



На праздновании по случаю 50-летия компании Vaderstad Магнус Самуэлсон, самый сильный человек в мире, еще раз продемонстрировал свои супервозможности. На глазах у более чем 6000 зрителей силач, словно трактор, протянул трехметровую севялку Rapid весом 4,7 тонны!

# В «сердце»



**В этом году шведскому концерну Vaderstad-Verken AB – 50 лет! В рамках юбилейного года «АгроЦентр» и Vaderstad сделали российским земледельцам незабываемый подарок – визит в самое «сердце» Vaderstad.**

Возможно, Руне Старк, основатель концерна, и не подозревал, конструируя борону для нужд собственного хозяйства, что спустя всего 50 лет Россия окажется на втором месте по продажам машин, которые он начал собирать. В 1962 году началось все с домашней мастерской, где трудились Руне Старк и его жена Сив. Со временем на производство пришли четверо их детей. Сегодня Кристер — председатель совета директоров, Кристина — генеральный директор, Андреас — директор по производству, Бо

— директор по продажам в Скандинавских странах. Поистине уникальное предприятие — все члены семьи нашли себя на производстве!

Мелкий бизнес превратился в компанию с 12 дочерними предприятиями по всему миру и 950 сотрудниками. Территория самого производства концерна в маленьком одноименном городке Вадер-

штад — 5 га. Несмотря на размах, Vaderstad сохранил семейную атмосферу, открытость и радушие.

## Кристина Старк, генеральный директор Vaderstad-Verken AB:

— Каким будет наше предприятие еще через 50 лет? Трудно сказать... Определенно — Россия займет первое место среди потребителей нашей техники. У этой страны большой аграрный потенциал. Могу предположить, что доля продаж почвообрабатывающей и посевной техники в российском хозяйстве будет примерно одинаковой.

гости переместились на местный карьер, где техника работает на камнях.

Более 800 гостей из разных стран побывали на 50-летнем юбилее концерна. В их числе гости из России. Поздравляя компанию, гендиректор «АгроЦентра» Николай Иващенко пожелал, чтобы дело, начатое Сив Старк, успешно развивалось в международном масштабе, а на производственном пути было нескончаемое количество последующих пятидесятилетий, наполненных инновациями.

хода на рынок.

Эффектным завершением визита российских аграриев стал демо-показ сельхозмашин Vaderstad. Наряду с известными машинами Rapid, Seed Hawk, Top Down, Carrier была представлена новинка — сеялка Тетро для пропашных культур, тут же получившая прозвище «пневматическое ружье» — за способ заделки семян. В финале демонстрации Кристина Старк подарила гостям 20 000 евро в виде скидки на приобретение пневматической сеялки Rapid RDA 600C. Сразу же появились желающие воспользоваться таким подарком.

— Такой бонус — исключительно для наших гостей, — с улыбкой поясняет Кристина Старк. — Он не только в честь нашего юбилея. В этом году исполняется 10 лет с тех пор, как мы продали первую сеялку Rapid в Россию!

Юлия САЛЬКОВА

## Жить не по учебникам

**Губернатор Тюменской области Владимир Якушев посетил с рабочим визитом «Тракторград» (п. Винзили) — крупнейший сервисно-дилерский центр в УФО, где работает «АгроЦентрЗахарово».**



Во время экскурсии по сервисному центру губернатор Владимир Якушев поднял тему активного сотрудничества компаний — поставщиков техники с сельхозвузами.

— Важно, чтобы студенты Тюменской сельхозакадемии и агроколледжей изучали жизнь не по учебникам, — говорит Владимир Якушев, — а получали практические навыки работы с техникой, чтобы после окончания учебы стали действительно грамотными специалистами.

Глава региона поручил представителям сервисных центров и Тюменской сельскохозяйственной академии подготовить программу их взаимодействия в организации практики и учебного процесса для студентов.

Для Тюменского филиала «АгроЦентра-

Захарово» тема активного сотрудничества с аграрными вузами особенно актуальна. Молодая перспективная компания заинтересована в притоке новых кадров и, в свою очередь, готова обучать молодых специалистов.

— Для этого есть все возможности, — говорит Павел Красюков, заместитель руководителя Тюменского подразделения ООО «АгроЦентрЗахарово». — Высококвалифицированные специалисты, регулярно проходящие обучение и стажировки в России и за рубежом, с радостью поделятся опытом. Мощная техническая оснащенность дилерского центра позволит студентам постигать азы сервисного обслуживания на примере передовых сельхозмашин непосредственно на нашей базе.

Анна БОРДУНОВА

## 47 погрузчиков JCB приобрела в «АгроЦентреЛиски» «Брянская мясная компания» — одно из предприятий холдинга «Мираторг»

Увеличение племенного поголовья КРС, активное строительство ферм и динамичный рост компании послужили поводом совершить крупную покупку. Большую часть машин, а именно 10 компактных гусеничных мини-погрузчиков JCB 260T и около 30 универсальных погрузчиков JCB 531-70 Agri, «АгроЦентр» уже поставил заказчику.

— С «Мираторгом» мы сотрудничаем уже не первый год, — говорит Олег Пиреев, региональный менеджер отдела продаж Брянского филиала «АгроЦентраЛиски». — Приятно, что компания, лидер по производству свинины и комбикорма в России, доверяет технике JCB, оценив ее производительность, универсальность и надежность.



# Полевой

Challenger  
+  
VÄDERSTAD

# ДУЭТ

**Впервые на Ярославской земле «АгроЦентрЗахарово» организовал День поля с презентацией новинок техники, демопоказом и подарками.**

Открывая праздник, Виктор Семакин, заместитель директора Департамента АПК Ярославской области, отметил:

– «АгроЦентр» дает аграриям шанс познакомиться с передовыми технологиями и выйти на принципиально новый уровень ведения сельского

хозяйства.

На демонстрационном показе первым стартовал непревзойденный дуэт легендарной шведской сеялки Rapid и трактора Challenger MT585B. Конек Rapid – шесть операций за один проход. Агрегат может сеять различные культуры, ра-

ботая по нулевой, минимальной и традиционной технологии. Культиватор Top Down показал, что может обрабатывать почву как на поверхности, так и на глубину до 25 см. Новинка Vaderstad – лаповый культиватор Swift. Машина интенсивно перемешивает почву даже при

большом количестве пожнивных остатков.

Большинство аграриев пришли на День поля за кормозаготовительной техникой. «АгроЦентр» ответил на этот запрос линейкой техники Challenger: косилка-плющилка «бабочка», прицепная косилка CHM 313 TR-KC, навесная ворошилка CHT 7706 DN и грабли CHR 1603. Техника очень надежная – может работать в самых тяжелых климатических условиях.

Павел Коньков, региональный менеджер по продажам ООО «АГКО МАШИНЕРИ», отметил преимущество тракторов Challenger – современную бесступенчатую коробку передач, которая позволяет снизить расход топлива. С этого года тракторы 500 и 600 серий, а также зерноуборочные комбайны 647 Challenger собирают в России.

Теплым моментом праздника стал розыгрыш призов. Счастливчики получили памятные подарки – модели техники Challenger, Vaderstad и Kverneland.

Анна БОРДУНОВА

## Горячая двадцатка



**На Дне поля в Орловской области компания «АгроЦентр» представила более 20 единиц сельхозтехники. Особого внимания заслужила новинка Vaderstad пропашная сеялка Tempo.**

День поля проходил на базе ООО «Орелагропром» (Орловская обл., Свердловский р-н). Приветствуя гостей, руководитель Орловского филиала ООО «АгроЦентрЛиски» Евгений Анкудинов отметил:

– Мы постоянно расширяем линейку техники, предлагаем аграриям все больше новинок, обеспечиваем качественный сервис.

Специалисты «АгроЦентра» сделали акцент на продукцию Challenger, Kverneland, Vaderstad и JCB. В поле гости с большим интересом посмотрели демонстрацию техники.

Региональный менеджер компании Vaderstad Павел Вельчинский рассказал об испытаниях посевного комплекса Tempo, прошедших в этом хозяйстве весной.

– В начале мая этим комплексом было засеяно 200 гектаров кукурузы, – рассказывает

он. – Надо отметить, что при высокой рабочей скорости машины – 18-20 км/ч – сохранялась точность закладки семян.

Сегодня наглядно видно, что результат превзошел все ожидания. Идеальные всходы: нет ни пропусков, ни двойников! (Подробности тест-драйва на стр. 8.)

Особенно понравился аграриям зерноуборочный комбайн Challenger 647 российской сборки как отличный пример оптимального сочетания цены и качества. Сердце этого комбайна – экономичный двигатель мощностью 275 л.с. Разгрузка машины осуществляется на ходу, прямо во время работы, всего за 1 мин 43 с! Многие остановили свой выбор именно на этой машине.

Были представлены в работе колесные и гусеничные тракторы Challenger. Приятным сюрпризом для гостей стал розыгрыш подарочных сертификатов со скидкой на покупку этих тракторов шестой, седьмой и восьмой серий.

Екатерина ГАЛУШКИНА

## На каждый агрегат – свой кандидат

**Агропромышленный комплекс Белгородской области – один из наиболее развитых в России. Здесь как нигде понимают, что достичь стабильно высоких результатов невозможно без современных сельхозмашин.**

На базе одного из крупнейших российских предприятий, ООО «Агрохолдинг «Ивнянский», состоялся День поля «АгроЦентрЛиски». Здесь было представлено 25 единиц техники. Многие образцы гости увидели в работе.

– На каждый агрегат был свой кандидат, то есть каждое сельхозпредприятие приехало за своим индивидуальным решением по технике, – говорит Павел Чумаков, региональный менеджер «АгроЦентрЛиски». – Но все-таки бойкий интерес прослеживался к самоходным опрыскивателям от Challenger – Spra-Coupe 4660.

Этот опрыскиватель с шириной захвата в 24,4 м и объемом бака опрыскивателя 1576 литров, отличает производительность и качество обработки. Он может работать на высоких скоростях при минимальной потере рабочего раствора. Идеально подходит для небольших хозяйств.

Гусеничные тракторы Challenger MT765C и MT865C также заслужили пристальное внимание гостей. Низкое давление на почву, минимальная пробуксовка (до двух процентов) выгодно отличает их от колесных собратьев.

Юлия САЛЬКОВА





**ООО «Агрост» (Костромская область, Нерехтский район) — одно из самых молодых сельхозпредприятий в регионе. Начинающему хозяйству трудно занять нишу на сельхозрынке, особенно нелегко приходится тем, кто решил по-настоящему рискнуть.**

Первые шаги на сельскохозяйственной ниве ООО «Агрост» сделало в 2010 году. На землях бывшего, некогда передового, хозяйства «Родина» группа единомышленников решила возродить экологическое земледелие.

— В настоящее время в России практически отсутствует рынок по-настоящему качественных семян высоких репродукций, — говорит Дмитрий Князев, технический директор ООО «Агрост». — Это подвигло нас заняться семеноводством и освоить относительно новое направление в российской сельхозотрасли — экологическое семеноводство.

Как считает Дмитрий Князев, главное наше богатство — это земля. Задача настоящего хлебороба — сохранить ее в таком

виде, в каком создала ее природа, и вырастить натуральные продукты. Человечество всегда занималось именно таким производством. Но в век передовых технологий на смену органическим, натуральным продуктам пришли их «модернизированные» собратья. Сегодня возвращение к истокам требует дополнительных средств и сил, так как «плоды» научно-технической революции налицо — истощенные почвы, изменена до неузнаваемости природная среда.

Заниматься экологическим производством в сельском хозяйстве рискованно: урожаи меньше, производительность труда ниже, сложнее сбыт продукции. Но создатели экопредприятия «Агрост» не побоялись трудностей, сделав шаг в сторону производства экологически чистых семян зерновых, льна и трав. Хозяйству достались заброшенные земли. Пришлось начать все с нуля, придерживаясь правила — работать без «химии» с профессиональной техникой. Приобрели тракторы, мульчировщики, глыбокорыхлители, для механической борьбы с сорняками — культиватор Carrier от Vaderstad.

# Шаг в сторону «ЭКО»

Всего в хозяйстве работает около 15 единиц современных сельхозмашин. Закупили высокопродуктивные семена российской селекции в научно-исследовательских институтах городов Кирова, Торжка, Пскова и Томска. В прошлом году на 70 га заложили первые семенники трав. В этом сезоне провели яровую сев зерновых, льна и трав на 500 га земли.

Сейчас у «Агроста» около 7500 га. На следующий год планируют увеличить посевные площади и начать строительство современного зерносушильного комплекса.

— Это потребует расширения парка сельхозмашин, — говорит Дмитрий Князев. — В нашей ситуации мы не имеем права ошибиться в выборе техники. В этом году купили в «АгроЦентреЗахарово» трактор Challenger MT595B. Пока работает безукоризненно. Планируем приобрести еще машины этого бренда. Думаем, простои нам не грозят, ведь сервисная поддержка у нашего партнера отличная.

В ООО «Агрост» положено начало производства семян высоких репродукций, потребителями которых станут хозяйства, желающие провести сортомену и обновить посевной материал. В дальнейшем продукция растениеводства, полученная из «экосемян», может стать сырьем для производства экологически чистых кормов в животноводстве. А если надежды оправдаются, возможно, задумаются о переработке и производстве экологически чистых продуктов питания.

По убеждению Дмитрия Князева, сельскохозяйственный бизнес может и должен быть выгодным и полезным одновременно. Для этого нужно экспериментировать и верить в успех, а плоды этой веры не заставят себя долго ждать.

Анна БОРДУНОВА

## НАША ПРЕССА

# Божья коровка поселилась в «АгроЦентре»

Легкое движение руки — и взбалмошные строчки превращаются в информационную статью. Добавим к этому чутье Шерлока Холмса, любопытство Варвары и назойливость мухи, а также способность анализировать, сопоставлять факты — и получится настоящий журналист. Так считает Алексей Демидов, системный администратор компании «АгроЦентрЗахарово» и по совместительству, а может, и по призванию — главный редактор стенгазеты «АГРОножка».

Идея создания стенгазеты возникла на очередной планерке.

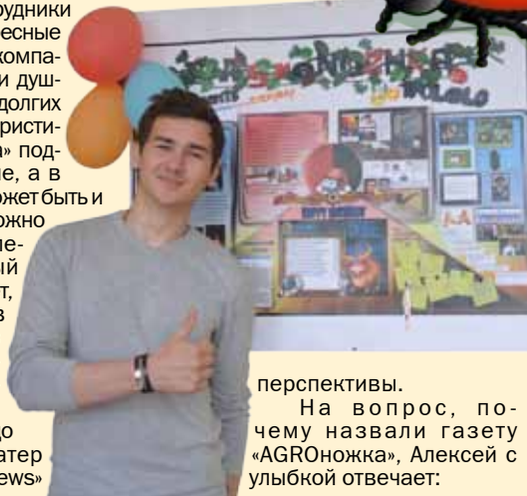
— Появилась потребность в получении оперативной и доступной информации о жизни всех отделов компании, — рассказывает Алексей Демидов. — Приобрели большую информационную доску, куда и решили каждый

месяц вывешивать новый номер стенгазеты.

Алексей в свободное от работы время разрабатывает дизайн, подбирает актуальные новости и фотографии, пишет тексты. В «АГРОножке» сотрудники могут узнать интересные факты из жизни компании за пределами душевных кабинетов и долгих совещаний. «Юмористическая страничка» поднимет настроение, а в рубрике «Здесь может быть и ваша реклама» можно оставить объявление. «Спортивный уголок» расскажет, кто, например, в очередной раз стал лучшим голкипером «АгроЦентра».

— Конечно, до нашей альма-матер — «АгроЦентраNews»

нам еще далеко, — говорит Алексей. — Для развития требуется время, оно и покажет дальнейшие



перспективы.

На вопрос, почему назвали газету «АГРОножка», Алексей с улыбкой отвечает:

— Когда искал идею для названия, наткнулся на фото божьей коровки. Вспомнил, как в детстве вместе с друзьями припевали: «Божья коровка, полети на небо, принеси нам хлеба...». Наша компания в целом очень похожа на этого жучка. Люди работают для того, чтобы помогать хлеборобам, получать отличный урожай высокого качества. К тому же наших сотрудников, так же как и журналистов, ноги кормят. Так и родилась «АГРОножка».

Общительный Алексей Демидов полностью разрушил стереотип о программистах, погруженных в мир кодов и тегов. С огоньком в глазах и заразительным энтузиазмом Алексей занимается редакторским ремеслом. Теперь каждый месяц о самых последних событиях компании «АгроЦентрЗахарово» читайте на первой полосе «АГРОножки»!

Анна БОРДУНОВА

АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

# Машины с интеллектом



**Уборка и хранение картофеля – важные звенья в технологической цепочке возделывания «второго хлеба». От того, насколько качественно и в какой срок пройдут уборочные работы, зависит количество урожая и лежкость клубней при хранении. Провести эти мероприятия с минимальными потерями аграриям помогут умные машины «Колнаг».**

Для быстрой и качественной уборки картофеля специалисты «АгроЦентра» рекомендуют сельхозпроизводителям обратить внимание на комбайны AVR.

Картофелеуборочный двухрядный бункерный ком-

байн AVR 220BK Variant – сочетание простоты и бережного отношения к клубням. Качественная и при этом щадящая очистка продукта достигается за счет 3-х широких (1600 мм) транспортеров с малыми перепадами высот при большой

площади сепарации, а также системы встряхивателей и мягкой поверхности контактных поверхностей. Комбайн Variant не требует предварительного удаления ботвы на столовых сортах картофеля. Variant может убирать другие культуры – свеклу и лук.

Семейство комбайнов Spirit от AVR 4100 и 6100 с боковым подкопом и бункером четыре и шесть тонн отличает

новая система просеивающих, ботвоотводящих и подающих транспортеров с горизонтальным сортировочным столом. Это обеспечивает равномерный поток картофеля, самое высокое качество очистки и отделения земли и ботвы.

Двухрядный Spirit 8200 лучше других «коллег» работает на уборке раннего картофеля. Отличный эффект достигается благодаря решетчатому транспортеру для отвода плотно сидящей ботвы, с одной стороны, и малому углу разворота потока без повреждения молодой ткани кожуры – с другой.

**Максим Горелко,** менеджер отдела заказов техники ООО «АгроЦентрЗахаров»:

– Комбайны «Колнаг» – машины с интеллектом, это преимущественное отличие их от аналогов. При наличии опции «мягкий спуск» они позволяют производить затаривание в контейнеры прямо из бункера. Автопилот «диаболо», роторная гребенка отделения примесей, автомат наполнения бункера и другие «умные» функции исключают влияние человеческого фактора на качество уборки.

## Как правильно



## «заложить»?

«Приемные бункеры – важное звено закладки картофеля и других овощей на хранение. Бункер служит своего рода буфером, который обеспечивает очистку потока от земли и дозированную подачу на линию. Именно потому, что пропускная способность линии начинается с приемного бункера, Miedema разработала новую линейку производственных бункеров MH с подвижным дном до 6,6 м при ширине 2,4 м.

Широкий набор опций, таких как автомат контроля скорости подвижного дна, непрерывная очистка роликов от земли и мелких клубней, позволяет полностью автоматизировать работу и избежать частых остановок линии.

**Все на конвейер!**

Ленточные конвейеры

KT 75/KT 95 – многофункциональные машины. Элеваторы KT с гусаксом и увеличенной высотой подъема используются для отвода семенной фракции из-под калибровочных роликов на приемном бункере и погрузки в прицепы или в контейнеры.

Телескопическим и горизонтальным конвейерам Miedema TAT-NAT по плечу любые расстояния в овощехранилище. Желобообразная форма лент обеспечивает большую пропускную способность на низких скоростях. Обрезиненные контактные поверхности и минимальный перепад высот между конвейерами гарантируют бережное обращение с продуктом.

Как и остальные продукты марки Miedema, конвейеры

TAT-NAT потребляют в 1,5 раза меньше электроэнергии по сравнению с аналогами. Телескопические конвейеры TAT сокращают количество перемещений линии в процессе закладки за счет складной части.

**Умное решение**

Автоматические наполнители и опрокидыватели контейнеров Miedema AKV 42 – еще одно «умное решение» от Miedema. Наполнение и опрокидывание происходит в автоматическом режиме с максимально бережным отношением к продукту в течение всего процесса. Ультразвуковой датчик наполнителя AKV изме-

водительность.

**Машина, с которой приятно работать**

Элеваторы загрузочные Miedema ML – финальное звено цепочки закладки картофеля. Основное применение элеваторов загрузочных Miedema ML – послонная закладка картофеля в хранилище, при которой исключается разделение на фракции, обеспечивается равномерная циркуляция воздуха в бурте, сокращается продолжительность вентиляции. Предлагаем большие возможности в о з -



ряет количество продукта и полностью контролирует заполнение контейнера. При полном заполнении контейнера линия автоматически останавливается. Единственное, о чем нужно позаботиться, – о замене контейнера. Как только полный контейнер оказывается на платформе, автоматически начинается его опрокидывание и дальнейшая транспортировка. Специальные датчики следят за наклоном платформы и потоком продукта на линию, обеспечивая высокую произ-

можности от частичной до полной автоматизации процессов укладки бурты, Miedema ML является машиной, с которой просто приятно и легко работать. От оператора требуется просто занести параметры хранилища в беспроводной контроллер и нажать «пуск», все остальное машина сделает сама. Элеваторы ML также применяются для загрузки трейлеров или закладки в бурт зерновых.

Анна БОРДУНОВА

# Повелитель дождя



Последствия аномальной жары прошлых лет аграрии помнят хорошо. Многие стали всерьез задумываться об искусственном орошении своих полей. Сделать правильный выбор системы полива – сегодня одна из составляющих успешного земледелия. Оперативно реагируя на запросы рынка, «АгроЦентр» рад предложить сельхозпроизводителям современные механизированные системы орошения Valley американской компании Valmont Irrigation.

– Подписание дилерского соглашения – хорошее начало совместного долгосрочного сотрудничества, – отмечает Степан Смирный, бренд-менеджер Valley ООО «АгроЦентрЗахарово». – Мы предлагаем российским земледельцам лучшие на сегодняшний день системы механизированного орошения, зарекомендовавшие себя как эталон качества во всем мире. Работая с 1954 года, Valmont Irrigation стал лидером в сфере проектирования и производства ирригационного оборудования для сельского хозяйства.

В зависимости от размера поля, от орошаемой площади,

от вида возделываемой сельхозкультуры компания предлагает различные системы орошения. Это круговые, фронтальные, угловые установки, малые полевые машины, а также дополнительное оборудование и запчасти к ним.

Машины автоматического хода для кругового орошения под маркой Valley считаются самыми совершенными в своем классе. Их использование повышает эффективность орошения поля любого размера, обеспечивая качественный полив растений и как результат – отличный урожай. Если применять оросительные системы на высоте от 1,85 до 5 м, можно вырастить практически

любую культуру.

– Конструкции круговых установок выдерживают самые тяжелые нагрузки, – поясняет Степан Смирный, – обусловленные неровностью почвы, бороздами и большой длиной пролетов.

Круговые дождевальные установки являются основным продуктом компании Valmont. Для их изготовления используются надежные и прочные материалы.

Двухпролетная дождевальная установка Dual Span имеет два набора пролетов и высокоскоростные двигатели, которые применяются для орошения отдельных участков поля, что вдвое снижает коли-

чество времени на орошение всей окружности.

Однопролетная круговая установка с бензиновым двигателем идеально подходит для небольших полей – от 2,2 до 10 га, где нет возможности подачи электроэнергии. Максимальный угол уклона этой установки составляет 10%, поэтому для ее работы требуется низкое давление.

Однопролетная круговая установка с гидроприводом Spinner – отличный выбор хозяйств с небольшими посевными площадями – от 2,2 до 6 га. Машина требует минимальных расходов на техническое обслуживание, не нуждается в обеспечении электроэнергией и может эффективно работать на полях с уклоном до двух процентов.

Обе системы могут быть установлены стационарно или буксироваться от поля к полю.

Долговечность круговой оросительной системы обеспечивают фиксированные центральные шарнирные опоры Valley. Они выпускаются четырех размеров, что позволяет удовлетворить все потребности сельхозпроизводителей. Их надежность и качество гарантируют максимальный срок службы всей платформы. Специалисты компании «АгроЦентр» помогут подобрать оптимальные системы орошения Valley для вашего хозяйства.

Екатерина ГАЛУШКИНА

Борона Strawmaster является революционной разработкой североамериканских конструкторов.

– Одной из основных задач данной машины стало рациональное измельчение и распределение соломы после уборки для последующего сева по нулевой и минимальной технологии, – рассказывает руководитель отдела заказов техники ООО «АгроЦентрЗахарово» Николай Башкиров.

В основе каждой бороны Strawmaster лежит простая конструкция с применением торсионных пружинистых стержней. Они позволяют осуществлять гидравлический контроль из кабины, применяя давление до 862 кг на одну секцию. Обеспечивают повторение поверхности поля, поднимая раму на возвышенностях и опуская на впадинах, что дает возможность отлично копировать рельеф почвы.

Рабочая скорость машины может достигать до 20 км/ч. Зубья расположены в четыре

## Проба



## на зуб!

**Зубовая борона была древнейшим орудием человека для выравнивания почвы, разрушения почвенной корки и уничтожения сорняков. Ее прототипом была деревянная рама с рядом заостренных кольев, связанных лыком. Сегодня технологии далеко ушли вперед, и современные зубовые бороны имеют металлическую раму и металлические рабочие органы. Хорошо зарекомендовали себя в России широкозахватные зубовые бороны Strawmaster канадской компании Degelman.**

или пять рядов и установлены на большие (3,05 м в ширину и 1,83 м в длину) секции на расстоянии 24" (610 мм) друг от

друга для максимального объема пропускаемого материала. Зубья имеют форму конической пружины, которая снижает на-

грузку на металл, предохраняя излом зуба.

Гидравлические цилиндры заменяют стандартный домкрат с шестеренчатым приводом. Они помогают синхронизировать установку угла наклона бороны и обеспечивают постоянное давление на каждую секцию.

В качестве дополнительного оборудования для бороны предлагается установка Valmar 3255, предназначенная для внесения гранулированных удобрений и семян.

Пластиковые мерные валики с бороздками Valmar обеспечивают точное и равномерное внесение удобрений при каждом своем обороте. Дозировка устанавливается при помощи изменения количества оборотов на гектар. Доступны 60 катушек дозировки, которые варьируются от наименьшей (1 кг/га) до наивысшей (100 кг/га) при скорости 8 км/ч. Удобный в использовании скользящий затвор дна бункера позволяет снимать валики для их очистки, осмотра или ремонта.

Екатерина ГАЛУШКИНА

АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ



Прошли те времена, когда трактор использовался только в качестве тягача или базовой машины для погрузчика. Современным сельхозпроизводителям нужна машина, которая обладает повышенной эксплуатационной готовностью, высокой производительностью и универсальностью. Всем этим требованиям соответствует Challenger.

Компания «АгроЦентр» предлагает линейку надежных колесных и гусеничных тракторов Challenger мощностью от 92 до 610 л.с.

**Колесные тракторы MT400B (96-125 л.с.)**

Модельный ряд Challenger MT400B включает в себя четыре модели тракторов мощностью 92–115 л.с. Массивные на вид, но маневренные, с богатой комплектацией, эти машины просты в эксплуатации. Настоящей находкой они станут для смешанных фермерских хозяйств, которые по достоинству смогут оценить возможность установки фронтального погрузчика или переднего механизма навески. Гарантом скорости, экономичности и легкости управления являются мощные и надежные двигатели с низким уровнем выбросов, а также превосходная трансмиссия AUTO Power 4 и комфортные условия в кабине.

**MT500B/D (130-240 л.с.)**

Для быстроразвивающегося агропредприятия отлично подойдет трактор среднего тягового класса. Challenger MT500 обладает достаточной мощностью для выполнения разного вида работ. Новые двигатели Caterpillar с электронным впрыском топлива и рабочим объемом 6,6 л (402 куб. дюйма), а также проверенные временем двигатели с электронным управлением AGCO SISU POWER, рабочим объемом 7,4 л на двух старших моделях завоевали признание сельхозпроизводителей благодаря своей мощности, надежности и топливной экономичности. За счет механизма 3-то-

очной навески, обладающего самой высокой грузоподъемностью среди тракторов подобного класса, модели серии MT500 идеально подходят для работы с современными тяжелыми орудиями, такими как навесные сеялки.

**MT600D (270-370 л.с.)**

Новая серия Challenger MT600D представляет собой революционный модельный ряд высокопроизводительных тракторов, призванных сократить расход топлива и токсичность отработанных газов до беспрецедентно низкого уровня. Эти тракторы производятся с новейшими двигателями AGCO SISU POWER и превосходят жесткие требования к токсичности отработанных газов за счет применения технологии избирательной каталитической нейтрализации E3 (SCR). Бесступенчатая коробка передач Techstar® CVT обеспечивает передачу высокой мощности двигателя. Задний механизм навески обладает грузоподъемностью 12 тонн. Машина имеет прочные шасси и опору переднего моста.



**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

**MT900C (470-610 л.с.)**

Тракторы Challenger MT900C созданы для крупных сельхозпредприятий и являются самыми большими и тяжелыми среди колесных тракторов. Они стали первыми тракторами с шарнирно-сочлененной рамой. Помимо большой рамы машины имеют самые мощные двигатели, силовые передачи и мосты.



**НАДЕЖНОСТЬ**

Двигатели большого объема Caterpillar ACERT C15 (15,2 л) и C18 (18,1 л) развивают огромную мощность в рабочем диапазоне оборотов и имеют повышенный запас по крутящему моменту. Благодаря этому тракторы способны буксировать более крупногабаритные орудия с большим заглублением и охватом большей площади.

Коробка передач Caterpillar Full Powershift с функцией переключения всех передач под нагрузкой, разработанная специально для тракторов серии MT900C, совместно с технологией ACERT обеспечивает максимальное повышение плавности переключения передач и общего КПД машины.

**Гусеничные тракторы MT700C (290-355 л.с.) MT800C (470-610 л.с.)**

Результатом постоянного улучшения и использования самых передовых технологий стало появление на рынке новых гусеничных тракторов серии С.

Обе серии Challenger, MT700C и MT800C, оснащены инновационной гидравлической системой с равномерным рас-

пределением потоков независимо от нагрузки (LIFD), что позволяет выполнять несколько операций одновременно.

Кабина тракторов оборудована системой «Центр управления трактором» (ЦУТ), важной составляющей которой является новый цветной дисплей с диагональю 7 дюймов (178 мм). Новый центр управления полностью соответствует стандарту ISOBUS, что исключает необходимость устанавливать в кабине отдельные блоки управления навесным оборудованием. Система управления разворотом One Touch (управление одним нажатием кнопки) стала еще более универсальной и удобной в использовании. Эта система может хранить до 35 последовательностей выполнения разворота для шести различных орудий.

Прочные опорные катки гусеничных машин с полимерным покрытием устанавливаются по желанию клиента. Они являются отличной альтернативой стандартным обрезиненным каткам. Обладают большим сроком службы в тяжелых условиях за счет высокой стойкости к мелким механическим повреждениям поверхности.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Екатерина ГАЛУШКИНА

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

## С ювелирной точностью



Сеялка для пропашных культур Tempo, представленная впервые компанией Vaderstad на выставке «Агритехника-2011», уже в эту посевную прошла испытания в ООО «Орелагропром» (Орловская обл., Свердловский р-н).

В отличие от других существующих на сегодняшнем рынке пропашных сеялок, Tempo совершенно по-новому заделывает семена. Семя под высоким давлением направленно «выстреливает» из семяпровода со скоростью 40 метров в секунду, как из пневматического ружья. Это минимизирует воздействие вибрации и сохраняет исключительную точность высева, несмотря на высокую скорость и неров-

ности почвы.

О результатах испытаний нам сообщил главный агроном ООО «Орелагропром» Андрей Селин:

— Мы очень довольны ре-

**Итак, специалисты Vaderstad обещали российским аграриям следующие преимущества:**

- 1) высокая скорость высева (12–20 км/ч);
- 2) высокая производительность;
- 3) равномерная заделка семян;
- 4) точность глубины высева.

зультатами Tempo. Все обещания, данные концерном

Vaderstad, сеялка выполнила. Во-первых, скорость сева у нас была 18-20 км/ч, что уже впечатляет, поскольку традиционно пропашные культуры работают на скорости 8-9 км/ч. Во-вторых, за трое суток работы было засеяно 200 га. В-третьих, при такой скорости сеялка «выдавала» ювелирную точность заделки — 6 семян на один метр. В-четвертых, глубина заделки — 6 см — также выдержана

предельно точно, о чем мы можем судить уже сейчас по идеально равномерным всходам, что дает растениям хороший старт. Также не могу не отметить простоту настройки Tempo.

Еще одно испытание «АгроЦентра» и Vaderstad состоялось в Тюменской области, на базе ОАО «Совхоз «Червишевский». Испытывали уже заслужившую доверие среди аграриев нашей страны сеялку Rapid RDA 600C, точнее — ее российскую коллегу. В основе теста стояло любопытство тюменских аграриев — соответствует ли российский Rapid шведскому? Обладает ли агрегат теми же преимуществами: высокой скоростью и точностью сева?

Об итогах «испытательной» посевной рассказал генеральный директор совхоза Сергей Григорьев:

— Мы начали сев 20 мая, посеяли 300 га овса. Конечно, к этой сеялке необходим грузочный шнек. Работали на скорости 15 км/ч. Управились за трое суток. Причем с достаточно хорошими показателями расхода топлива — 9 л/га. Сейчас ждем всходов, чтобы судить о точности заделки.

Юлия САЛЬКОВА

## НОВИНКА

В этом сезоне у компании Kverneland ряд новинок среди почвообрабатывающей техники — стерневые культиваторы CLC Evo, плуг Kverneland 150 S/B и дисковая борона Qualidisc.



## Поколение Next

При создании техники специалисты Kverneland делают ставку на универсальность, износостойкость и производительность агрегатов.

Новый навесной оборотный плуг Kverneland 150 В отлично иллюстрирует эти качества. Он предназначен для небольших хозяйств. Плуг агрегируется с тракторами мощностью до 130 л.с. Новое уникальное исполнение рамы, присоединительной стойки и стоек корпусов со срезными болтами специально разработаны для снижения массы плуга с сохранением высокой производительности и надежности.

Значительный клиренс под рамой (80 см), а также расстояние между корпусами плуга (100 см) обеспечивают качественную обработку полей с большим количеством растительных остатков на поверхности почвы.

С помощью механической регулировки ширины захвата корпусов плуг легко настраивается для агрегирования с тракторами разной мощности без ограничений по ширине колеи колес. Это позволяет оптимально сочетать возможности плуга и трактора экономить топливо.

Анна БОРДУНОВА

## JCB – та еще птица!

Компания JCB представляет на российском рынке усовершенствованный погрузчик 527-58 AGRI, разработанный специально для птицеводческих хозяйств.

Погрузчик JCB 527-58 AGRI уже известен российским аграриям как суперманевренная и универсальная машина для работы в небольших животноводческих хозяйствах. Благодаря компактным размерам (2x2 метра) он легко въезжает в здания с ограниченным доступом. Грузоподъемность машины — 2,7 тонны, высота подъема — 5,8 метра. Бесступенчатая трансмиссия позволяет оператору развивать с места максимальную скорость без необходимости переключения передач, что обеспечивает быстрое ускорение и производительность.

Теперь погрузчик 527-58 AGRI может помочь и птицеводам. Специалисты компании JCB максимально усовершенствовали эту модель для отличной работы на птицефабриках, добавив новые опции, специально разработанные для рынка России и стран СНГ.

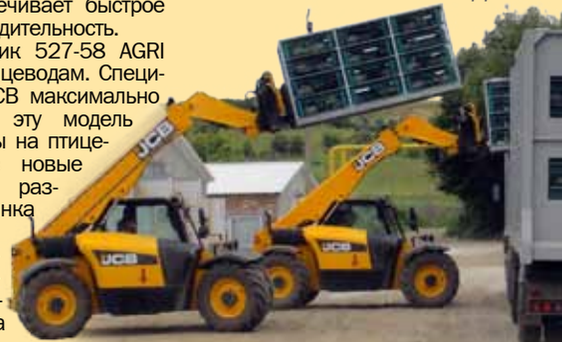
Одно из новшеств — синие фары. Они успокаивающе действуют на

птицу и снижают стресс. Зеркала с обзором обеспечивают качественный задний обзор в холодную погоду даже в суровых климатических условиях и облегчают работу оператора на небольших участках.

У обновленного погрузчика вилы — 2 000 мм. Они обычно используются в птицеводческих хозяйствах для перемещения клеток с птицами. Вилы позволяют загружать и выгружать клетки с края вагона, чтобы добиться максимальной загрузки и снизить производственные затраты.

Модель 527-58 может быть оборудована большим ковшем 1,6 куб. м для погрузки и разгрузки зерна, птичьего корма и навоза. Это делает машину еще более универсальной.

Анна БОРДУНОВА



AGROЦЕНТР

Издатель: ГК «АгроЦентр»

Главный редактор Светлана Вебер

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

Подписано в печать 14.06.2012 г.  
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «VIP»  
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5  
Тираж номера 999 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно