

Премьеры «Агросалона»

Горячие темы:

- ✓ Самая точная сеялка Vaderstad получила серебряную медаль на выставке «Агросалон» стр. 2-3
- ✓ «АгроЦентр» открывает новый дилерский центр в Челябинске стр. 4
- ✓ Тракторы Challenger MT500D — впервые на российском рынке стр. 6
- ✓ Новые бороны Challenger серии SN 1700 работают в самых тяжелых условиях стр. 6
- ✓ Оросительные системы Valley — самые долговечные стр. 9



Премьеры



В этом году компания «АгроЦентр» продолжила путь активного развития. Расширилась сеть филиалов. Открылись сервисные центры в Пензенской, Челябинской, Курганской областях. В планах начать масштабный проект строительства технопарка в Липецкой области. Появились новые партнеры: компания «Колнаг» (картофельная техника) и компания Valley (оросительное оборудование). Постоянно увеличивается ассортимент запасных частей и сокращаются сроки их поставок. Увеличилось количество спецпредложений и суперакций на технику и запчасти.

— В этом году мы показали хорошие результаты: поставили аграриям около 1400 единиц самоходной и прицепной техники на сумму более 3 млрд рублей, — рассказывает Николай Иванищев, генеральный директор ООО «АгроЦентр-Холдинг». — Это говорит о том, что сельхозпроизводители готовы

модернизировать производство, покупать современные машины и осваивать новые технологии, чтобы быть конкурентоспособными на рынке. Мы помогаем аграриям не заблудиться в мире сельхозтехники,



сделать правильный выбор для своего хозяйства с учетом объемов производства, используемых технологий и дальнейшей стратегии развития.

Экскурсия началась с посещения стенда AGCO. Компания представила более 20 единиц



Специализированная выставка сельхозтехники «Агросалон — 2012» собрала более 300 компаний — производителей сельхозтехники, которые представили российским аграриям самые инновационные и «умные» разработки. Компания «АгроЦентр» приняла участие в выставке, поделилась итогами работы, планами на будущее и по традиции организовала для клиентов экскурсии по стендам своих партнеров.

самоходной и прицепной техники для всех видов полевых работ. Среди премьер — новые самоходные опрыскиватели Challenger RoGator 1100. Они оснащены самой совершенной системой опрыскивания, не имеющей аналогов в мире. Высокая точность распыления достигается благодаря тому, что рабочая жидкость подается в соседних распылителях с разницей давления всего в 0,07 бара, даже на самой длинной штанге с шириной захвата 36,5 метра. Новые опрыскиватели универсальны — подходят для внесения как жидких химических

веществ, так и гранулированных минеральных удобрений. Впервые на RoGator установлен новый двигатель AGCO Power, позволяющий сократить расход топлива до шести процентов.

Еще один дебют — новое поколение тракторов

Challenger серии MT500D. У «пятерок» новый двигатель, более комфортная кабина (подробнее на стр. 6). С этого года тракторы серии D собирают в России. Обновленный зерноуборочный комбайн Challenger 647C получил новый двигатель AGCO Power (267 л.с.) и прописку в России.

Впервые AGCO представила агрегат для вертикальной обработки почвы Challenger 6600, отлично подходящий для работы в Сибирском регионе.

На стенде компании Vaderstad аграрии познакомились с самой точной сеялкой Tempo F8, обладающей совершенно новой концепцией заделки семян. Под высоким давлением семена «выстреливают» из семяпровода со скоростью 40 м/с. Это минимизирует воздействие вибрации и сохраняет исключительную точность высева, несмотря на высокую скорость и неровности почвы. За применение уникального дозатора, работающего под высоким давлением и обеспечивающего высокоскоростную сев с непревзойденной точностью, Tempo F8 награждена серебряной медалью выставки.

Vaderstad представил новые диски для культиватора Carrier.

— У новых дисков увеличен диаметр (610 мм против 540 мм), — рассказывает Артем Ожогин, менеджер отдела продаж Тюменского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово». — В результате культиватор способен обрабатывать почву на глубину до 15 см. Также появилась возможность менять угол атаки дисков.

Компания JCB продемонстрировала широкую палитру новых погрузчиков. Впервые был представлен обновленный погрузчик JCB 527-58 Agri, созданный специально для работы на птицефабриках.

— Разработчики добавили



«Агросалона»



новые опции, — рассказывает Семен Костин, бизнес-консультант по сельскохозяйственной технике JCB по России и странам СНГ. — Синие фары, которые успокаивающе действуют на птицу и снижают стресс, зеркала с обогревом, вилы 2000 мм для перемещения клеток с птицами и большой ковш 1,6 куб. м для погрузки и разгрузки зерна, птичьего корма и навоза.

Аграрии увидели новый, самый сильный телескопический погрузчик — Loadall 550-80 Agri Plus. Он поднимает груз до пяти тонн на высоту восемь метров. Трансмиссия PowerShift позволяет машине двигаться со скоростью до 40 км/ч. Особым успехом пользовалась еще одна новинка — мини-погрузчик JCB PowerBoom 260. Уникальная конструкция PowerBoom использует однобалочную стрелу

вместо традиционной двойной. «Монострела» создает меньше помех оператору для кругового обзора, повышая уровень производительности и безопасности на рабочей площадке.

Новую зерновую сеялку DG 12000 с шириной захвата 12 метров и бункером 6000 л аграрии увидели на стенде компании Kverneland. Изюминка сеялки — новые сошники CX-Ultra, состоящие из



металлического и резино-пластикового дисков. Металлический диск имеет небольшой угол атаки — 3 градуса — и меньшую выпуклость, что гарантирует точную заделку семян на нужную глубину. Компания презентовала новую интеллектуальную систему автоматического управления навесным и прицепным оборудованием IM Farming. Она состоит из нескольких программных устройств. Одно из них — виртуальный терминал IsoMatch Tellus получил серебряную медаль за способность управления и контроля за несколькими видами оборудова-

ния одновременно.

На стенде компании «Колнаг» картофелеводы познакомились с самым маленьким в линейке приемным бункером Miedema SB 451. Это самая экономичная и в то же время производительная машина для приемки, предварительной очистки и калибровки картофеля или лука. Преимущество приемных бункеров Miedema перед машинами конкурентов — отсутствие гидромоторов и стойкость к перепадам напряжения. Ботводробитель AVR Rafale с реверсивной трехточечной навеской имеет ряд инновационных преимуществ. Одно из них — новая раскладка битеров на роторе, которая в точности копирует форму гребня, усиливает вентиляционный

способна за один раз принять до 10 тонн корма и накормить до 1200 голов дойного стада.

В связи с преобладающей во многих регионах России засухой аграрии интересовались оросительными системами. «АгроЦентр» предложил свое решение этого вопроса — оборудование Valley. На стенде компании сельхозпроизводители посмотрели часть дождевального установок и познакомились с инновационной разработкой — уникальной панелью управления, контролирующей все процессы установки.

Специалисты «АгроЦентра» рассказали сельхозпроизводителям о системе точного земледелия «НиваКонтроль».

— Система позволяет наиболее эффективно и полно использовать сельхозмашины, уменьшая трудозатраты, затраты на топливо, семена и удобрения, тем самым снижая себестоимость и повышая качество сельхозпродукции, — рассказывает Максим Горелко, специалист по точному земледелию ООО «АгроЦентрЗахарово». — Одно из ее достоинств — многофункциональность. «НиваКонтроль» помогает узнать точную площадь полей, контролировать урожайность, норму высева семян и внесения удобрений.

Анна БОРДУНОВА



Представители компании Kverneland провели обучение для специалистов «АгроЦентраЗахарово» по продукту Airseeder, который может выполнять задачи сеялки для прямого посева и культиватора.

Этот агрегат с австралийскими корнями теперь собирают на заводе Kverneland в Липецке. Как рассказали специалисты Kverneland, российские аграрии отзываются об Airseeder как о неприхотливой машине. Опыт работы в Оренбургской области доказал, что агрегат может работать в тяжелых условиях, обладает высокой надежностью и долгим сроком службы.

Airseeder — комбинированное орудие для обработки почвы и прямого посева. Агрегат универсален: из сеялки он легко трансформируется в культиватор сплошного действия для обработки почвы на глубину до 15 см. Стойки культиватора размещены в пять рядов, что обеспечивает хорошую проходимость растительных остатков. Прикатывающая секция культиватора имеет по шесть катков шириной 80-120 мм. Для обработки стерни и паров чаще применяется загорточ.

— Культиватор в комбинации с бункером Airseeder (6000-8000 л) является



высокопроизводительным агрегатом для прямого посева зерновых и трав с одновременным внесением удобрений, — рассказывает Петр Трофименко, менеджер по продажам техники Челябинского филиала ООО «Агро-

ЦентрЗахарово». — Бункер разделен на две емкости — задняя для удобрений, передняя для семян. Дозирование семян и удобрений находится в пределах от 2 до 400 кг/га.

Сеялка Airseeder с шириной захвата 9, 12, 14 метров

и междурядьями 180, 225, 270 мм оснащена тремя видами сошников — анкерный сошник, дисковый и стрельчатая лапа. За счет уникальной конструкции Airseeder может работать во всех регионах России.

Анна БОРДУНОВА

Качество по-английски



Компания «АгроЦентр» по традиции организовала для клиентов поездку в Англию на завод по производству погрузчиков JCB. Российские сельхозпроизводители своими глазами увидели сборку любимых телескопов.

Английские коллеги представили гостям практически весь модельный ряд погрузчиков: от телескопических, фронтальных до мини-погрузчиков. Участников поездки поразили масштаб и высокая технологичность производства.

— Погрузчики JCB нравятся российским аграриям за безупречное качество, надежность и прочность, — рассказывает Сергей Чичай, руководитель Челябинского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово». — Мы увидели, в каких условиях рождаются машины. На заводе работает современное оборудование для лазерной резки металла, станки-роботы и полностью автоматизированные сборочные линии.

Гости посетили крупный учебный центр, где специалисты проводят обучения по сервисному обслуживанию телескопов.

Анна БОРДУНОВА

СОБЫТИЯ

Вездесущие телескопы

Белгородчина занимает лидирующие позиции по производству мяса и птицы среди регионов России. На выставке «БелгородЭкспо» специалисты «АгроЦентраЛиски» представили сельскохозяйственный погрузчик JCB 531-70 и его «собрата» поменьше, закрывающих весь цикл погрузочно-разгрузочных работ на животноводческих комплексах и птицеводческих фабриках.

Телескоп JCB 531-70 компактный, маневренный и надежный, что расширяет спектр его применения на любой животноводческой ферме, даже времен советской постройки. Для птицеводческих предприятий «АгроЦентраЛиски» также представил решение — усовершенствованный погрузчик 527-58 Agri с габаритами 2x2 м. Он легко въезжает в здания с ограниченным доступом и узкими подъездными путями. Грузоподъемность машины — 2,7 тонны, высота подъема —

5,8 метра. Еще одна новинка от «АгроЦентра» и JCB — программа «Попробуй и купи»: сельхозпредприятие может взять в безвозмездную аренду погрузчик JCB 5000 серии и опробовать его у себя на производстве.

— Мы отдаем погрузчики в пользование, чтобы аграрии поняли, насколько они просты в обслуживании, управлении, подсчитали окупаемость и целесообразность приобретения, — говорит Денис Тарасенко, региональный менеджер «АгроЦентраЛиски».

Юлия САЛЬКОВА



С НОВЫМИ СИЛАМИ

Приоритетным направлением работы «АгроЦентра» является развитие сети сервисных центров. Сейчас в регионах работают 10 центров по техническому обслуживанию. В декабре откроет двери еще один «агродом» в Челябинской области.



проводить ремонт сельхозтехники, что придаст стабильность и уверенность в работе нашим сельхозпроизводителям.

Новый дилерский центр включает в себя сервисные мастерские (580 кв. м), склад

запасных частей (250 кв. м), демонстрационную площадку, учебные классы и торговый зал. Удобное месторасположение сервисного центра, вдоль федеральной трассы М5, позволит аграриям быстро добраться до

«скорой помощи» из любого района области. Посетив сервисный центр, можно воспользоваться новой услугой: провести тест-драйв на понравившейся самоходной технике Challenger.

Анна БОРДУНОВА

Ставка на сервис

Сегодня на территории Курской области работает 12 компаний — поставщиков сельхозтехники, которые собрались на семинаре, посвященном вопросам технического перевооружения аграрной отрасли.

Как отметил заместитель председателя правительства Курской области Алексей Золотарев, в настоящее время только семь поставщиков имеют оснащенные сервисные центры для гарантийного и послегарантийного ремонта и обслуживания.

— Мы ставим задачу, чтобы в нашем регионе не только продавали качественную сельхозтехнику, но и обязательно вели дальнейшее сервисное обслуживание.

В «великолепную семер-

ку» входит и Курский филиал ООО «АгроЦентраЛиски», который давно полюбился аграриям за свой профессионализм и безупречный сервис. В рамках семинара на выставочной площадке компания представила образцы поставляемой техники: трактор Challenger MT685D (340-370 л.с.) российского производства в сцепке с пятиметровым стерневым культиватором Vaderstad TopDown.

— TopDown — это высокопроизводительное комбини-



рованное орудие, — поясняет старший менеджер по продажам техники ООО «АгроЦентра-Курск» Александр Усов. — По сути, оно включает в себя три машины: дисковый луцильник, культиватор с долотообразными стойками и выравнива-

ющими дисками, а также прикатывающий мощный стальной каток. За счет своей многофункциональности это орудие создает идеальную основу для посева!

Екатерина ГАЛУШКИНА

Новый эталон мощности



Тракторы Challenger MT500D, MT565D и MT585D, оснащенные двигателями AGCO Power (185 л.с. и 220 л.с.), — новые эталоны мощности и экономичности. Новые двигатели с топливной системой CommonRail третьего поколения отличаются большей эффективностью и лучшей реакцией, позволяют получать максимальную мощность при сниженном расходе топлива. Они соответствуют требованиям и нормам экологического стандарта Tier 2, действующего в странах Восточной Европы. Двигатели AGCO Power объемом 6,6 л на модели MT565D и 7,4 л на MT585D обеспечивают максимальный рабочий диапазон. Это означает, что

Впервые на российском рынке компания AGCO представляет новое поколение тракторов Challenger серии MT500D.

независимо от условий работы трактора — вспашка, культивация, посев — его скорость движения останется неизменной. Система увеличения мощности, которая осуществляет электронное управление двигателем и трансмиссией, автоматически регулирует количество энергии, передаваемой на колеса и ВОМ. Благодаря чему обеспечивается высокая производительность агрегатов при полевых и транспортных работах. Регулирование мощности осуществляется в автоматическом режиме при скорости движения 5 км/ч и выше.

На тракторы MT500D уста-

навливаются топливные баки увеличенного объема — 475 л против 370 л в предыдущих моделях.

У новых «пятерок» модернизировали конструкцию кабины. Инженеры улучшили обзор и увеличили ее размеры. В базовую комплектацию моделей также вошли кондиционер и пневматическая подвеска водительского сиденья, значительно снижающая ударные нагрузки.

Тракторы Challenger MT565D и MT585D оснащены новой системой управления — TMC (Tractor Management Center). В нее входят сенсор-

ный монитор и панель приборов, которые раньше устанавливали только на машины старшей серии, а также правая стойка с дополнительными функциями, новый подлокотник с элементами управления и многофункциональный джойстик. Все это гарантирует еще более высокий уровень комфорта для механизатора, позволяя ему осуществлять полный контроль над всеми рабочими процессами.

Тракторы Challenger MT565D и MT585D представлены на рынках России и Восточной Европы в двух спецификациях — более экономичная Essential и Efficient, обладающая дополнительными возможностями для более эффективной работы.

Анна БОРДУНОВА

На ринге — тяжеловесы

Специально для работы на тяжелых уплотненных почвах с большим количеством пожнивных остатков компания AGCO разработала новые офсетные тяжелые дисковые бороны Challenger серии CH 1700.

Вогнутые диски бороны большого диаметра (711-762 мм) легко прорезают тяжелые слои и крупные пожнивные остатки. Удельный вес на один диск достигает 200 кг. Офсетное расположение дисковых батарей обеспечивает чистый срез и отличное выравнивание почвы.

— Новым дисковым боронам Challenger серии CH 1700 нет равных на полевом ринге, — говорит Николай Башкиров, руководитель отдела заказов техники ООО «АгроЦен-

трЗахарово». — Рамы этих «тяжеловесов» изготовлены из высокопрочных стальных труб, в результате чего агрегаты выдерживают большие нагрузки при основной обработке почвы.

Сдвоенные колеса обеспечивают устойчивость агрегата при интенсивной работе и равномерную глубину обработки. Жесткие опорные стойки специально сконструированы для высоких нагрузок до 1486 кг на метр при работе на глубину до 19 см. Дисковые батареи состоят из тяжелых дисков толщиной



8 мм с гладким или зубчатым краем. Угол атаки передних и задних батарей меняется очень легко: необходимо ослабить болты батареи, установить требуемый угол, затем затянуть крепежные болты.

Универсальная система подвеса обеспечивает равномерное проникновение рабочих органов в почву и отличную глубину обработки.

Анна БОРДУНОВА

Сингл новой посевной!



Надежность, универсальность, простота — вот те качества, за которые сельхозпроизводители выбирают пневматические сеялки Challenger Single Disk Drill.

Главной особенностью этой пневматической сеялки является применение запатентованной технологии противопоставленных одинарных дисков, которые приподнимают и перемещают почву между двумя 15-сантиметровыми рядками. Разрыхленная почва от противопоставленных дисков смещается назад к прикапывающему колесу, которое выравнивает и уплотняет почву на борозде. Такое перемещение почвы исключает уплотнение боковой стенки и забивание стерни в борозду, способствуя получению хороших всходов.

— Пневматические сеялки Challenger просты в эксплуатации и подходят для нулевой, минимальной или традиционной обработки почвы, — рассказывает менеджер по продажам Курского филиала ООО «АгроЦентрЛиски» Александр Усов. — Для изменения режима работы оператору не нужно выходить из кабины трактора — давление дисков регулируется с помощью бортового компьютера, а не вручную, как у большинства аналогов.

Управление процессом внесения семян и удобрений осуществляется при помощи со-

временных бортовых компьютеров. В базовую комплектацию входят датчики вала дозатора, уровня заполнения бункера, засорения дозатора, скорости движения машины и вращения вентилятора. А счетчик площади посева и расхода семян позволяет контролировать процесс работы с высочайшей точностью. Кроме того, сеялка Challenger Single Disk Drill адаптирована к системе ISOBUS, которая обеспечивает возможность работы через бортовой компьютер трактора.

«Пристенская зерновая компания» (Курская область)

является одним из постоянных клиентов компании «АгроЦентр» и о достоинствах пневматической сеялки Challenger знает по собственному опыту.

— На сегодняшний день в нашем хозяйстве работают два посевных комплекса Challenger Single Disk Drill, — рассказывает главный инженер Роман Шубин. — За этот сезон посеяли ими около 4,5 тыс. га тритикале и ячменя. Сеялка проста в управлении, хорошо копирует почву, равномерно заделывает семена, поэтому всходы получаются как на картинке!

Екатерина ГАЛУШКИНА

«Дух» классики и современности

В этом году Spirit (в переводе — «дух») впервые появилась на полях наших сельхозпредприятий и заинтриговала аграриев различными комплектациями, позволяющими использовать ее при разных системах земледелия.

Комплектация с выравнивающим орудием Crossboard — для работы по пахоте. Отлично доведет почву после плуга до идеала. Требуется небольшой мощности.

System Disc Aggressive (двухрядный дисковый культиватор) — для хозяйств, не использующих плуг перед посевом, применяющих культиваторы (например, Carrier или TopDown). Комплектация с этим орудием — завершающий этап почвообработки, непосредственно в процессе сева. Диски хорошо измельчают, перемешивают верхний слой почвы и формируют посевное ложе.

Грамотный агроном подбирает технологию почвообработки и посева под особенности конкретного поля. Где-то окажется выигрышным консервативный классический метод, а где-то — современная «минималка». Новая пневматическая сеялка Spirit от шведского концерна Vaderstad сработает «в унисон» с любой из данных технологий.



Возможна комплектация сразу с Crossboard и System Disc Aggressive. Такой «ансамбль» — для хозяйств с комбинированной системой земледелия.

Spirit выпускается с рабо-

чей шириной 4, 6, 8 и 9 метров. Объем семенного бункера 3740 л — на четырех- и шестиметровых моделях, 3900 л — на восьми- и девятиметровой. То есть одно заполнение — это 15-30 га засеянной площади.

Сеялка, как и все орудия Vaderstad, высокоскоростная. Безупречно работает на 20 км/ч, что в сочетании с большой шириной захвата делает ее более производительной, чем многие широкозахватные посевные орудия.

Павел Вильчинский, региональный представитель Vaderstad-Verken AB в России:

— Spirit показала отличный результат всхожести в Европе. Тесты в России дали аналогичный результат. Сеялка идеально уплотняет почву, что является одним из главных факторов для дружного прорастания семян. V-образные высевальные диски отодвигают почву в сторону и укладывают семя в ложе на постоянно одинаковую глубину. Spirit не такая тяжелая, как стерневые сеялки. Для девятиметрового агрегата подойдет трактор от 300 л.с.

Юлия САЛЬКОВА

«Колнаг»: оптимальная цена, достойное качество



Отечественный рынок техники для картофелеводства не изобилует предложениями. Зарекомендовавшие себя марки зачастую не всегда адекватны в цене — считают российские овощеводы. Машины «Колнаг» — это баланс цены и качества. «АгроЦентр» поставляет всю линейку картофельной техники данного производителя и рекомендует обратить внимание на самые интересные модели.

Элеваторная картофелесажалка Miedema CP 42 выпущена в 2010 году. Несмотря на свой юный возраст, машина уже завоевала доверие аграриев. Если во время посадки она делает удобной и быстрой работу механизатора, то первые всходы и мощное развитие куста — убедительный аргумент и для агроно-

ма. Уникальная конструкция высаживающего аппарата — сочетание большого верхнего и максимально тонкого нижнего роликов — позволяет работать на большой скорости и контролировать точность посадки. Miedema CP 42 за один проход подготавливает почву, осуществляет посадку без пропусков и двойников и образует гребни. Сажалка поставляется в вариантах исполнения на 2, 4 или 6 рядов, с механическим или гидравлическим приводом,

комплектуется опрыскивающей системой и гранулятором. Изюминка новой комбинации — «умная» навеска Smart-Float, обеспечивающая сцепку фрезы с сажалкой, строго контролирующая глубину обработки, и не менее «умный» автомат контроля гребня MR-Control, поддерживающий постоянный объем гребня.

Зачастую поле после вспашки похоже на ровный слой булыжников. Без культиватора в таком случае не обойтись. CELLI (Ranger 300, Energy 400) — одна из самых популярных марок культиваторов для подготовки почвы. Сразу выполняет четыре операции: рыхление, перемешивание, выравнивание и уплотнение. CELLI Ranger 300 применяется для сплошной предпосевной обработки почвы на глубину до 30 см. Непосредственно для предпосадочной подготовки почвы под картофель есть выбор доминаторов с диапазоном ширины захвата от 1 до 7 ме-

тров (в том числе на складной раме), отличающихся хорошим эффектом выравнивания, рыхления и крошения почвы.

Фрезерный культиватор-гребнеобразователь «Колнаг» Rumstad RSF2000 поднимает землю, разбивает комья и укладывает плотный гребень, в котором растет картофель. При нарезке гребней уничтожаются сорняки, почва становится более рыхлой, стимулируется рост столонов, что приводит к увеличению урожайности. Гребни, сформированные культиватором, сохраняют форму на протяжении всего периода вегетации, а мелкокомковатая внутренняя структура создает идеальные условия для развития семенного ложа. При установке вала с битерами вместо фрезерных крюков допускается применение культиватора на почвах, засоренных камнями. Агрегируется данный культиватор с тракторами мощностью от 120 л. с.

Юлия САЛЬКОВА

В этом году «АгроЦентр» стал официальным дилером компании «Колнаг» — известного производителя техники для овощеводства. За 15 лет данное предприятие осуществило планомерный переход от «отверточной сборки» по лицензии к собственному производству 14 видов машин, соответствующих по качеству западным аналогам и отвечающих российским ценовым реалиям.



АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

Как получить прибыль от дождя?

С применением ирригационного оборудования большинство аграриев получают шанс не зависеть от внешних факторов, что позволяет им вести сельхозбизнес более эффективно. В этом году «АгроЦентр» стал дилером компании Valmont — родоначальницы систем орошения во всем мире. О преимуществах и эффективности оросительных установок в современном сельхозпроизводстве **нам рассказал специалист по оросительной технике ООО «АгроЦентрЗахаров» Максим Щукин.**

— Оросительные установки Valley американского производства отлично выдерживают повседневные рабочие нагрузки, осуществляют точную подачу воды, могут размещаться в самых разнообразных полевых условиях. Чтобы обеспечить максимальный эффект, все оросительные системы Valley проектируются индивидуально для каждого хозяйства.

Получив заявку, наш специалист выезжает к клиенту, составляет план поля при помощи GPS, узнает среднегодовой уровень осадков в данной местности, типы почв, получает информацию о культурах, которые фермер планирует выращивать. С учетом полученных данных проектируется система, рассчитываются норма полива и мощность, оптимальная длина конструкции, которая обеспечит максимальное покрытие поля.

Каждый дополнительный орошаемый гектар земли увеличивает урожайность, при этом стоимость самой системы меняется не существенно. В зависимости от возделываемых культур под орошением данный эффект может возрасти многократно.

Например, урожайность картофеля может возрасти в 2-2,5 раза. Хорошие результаты показывает и кукуруза — прирост составляет до 280%, сахарная свекла — до 100%. Пшеница имеет наиболее низкий показатель — не более 67%. Не менее актуально применение орошения и на кормовых культурах. Любое животноводческое хозяйство, выращивая собственные корма, рискует столкнуться в засушливый год с неурожаем. Закупки кормов приведут к повышению себестоимости молочной продукции, тем самым напрямую отразятся на прибыльности самого хозяйства.

— Какие оросительные установки наиболее эффективны?

— Сельхозпроизводителю следует взвешенно выбирать системы орошения. Использование круговых и фронтальных оросительных установок Valley позволяет охватить большую площадь и тем самым снизить себестоимость орошения на 1 га. Если техника подобрана некорректно, то сельхозпроизводитель столкнется с ростом операционных расходов и невозможностью эффективного долгосрочного планирования.

Например, орошение на одном или нескольких полях 20-30 га возможно эффективно организовать с помощью катушечных систем, которые мобильны и позволяют снизить первоначальные инвестиции в орошение. Но если площадь орошаемых земель составляет несколько сотен гектаров, то выбор катушек приведет к многократному росту расходов, большим затратам на обслуживание, электроэнергию и повышенному расходу воды. При этом значительно возрастет закупочная стоимость насосных станций и расходы на их обслуживание, так как у катушки рабочее давление почти в 2 раза больше, чем у любой круговой или фронтальной системы Valley.

— Какова производительность различных оросительных систем Valley?

— Одна круговая система радиусом 500 м может орошать поле более чем 78 га, а радиусом 600 м — уже 113 га. Каждая из них способна заменить несколько катушечных систем. И это без учета трудозатрат! На работающей в поле катушечной системе должно быть задействовано 3-4 человека, тогда как орошение с помощью одной радиальной системы орошения происходит без участия дополнительной техники и обслуживающего персонала.

— Сколько времени можно эксплуатировать такие установки?

— Все ирригационные установки Valley имеют долговечный срок службы. Они успешно работают в течение 25-30 лет! Безусловно, такая надежность должна быть отражена при планировании инвестиционной отдачи, которая рассчитывается на несколько лет.

— Какой срок окупаемости оросительных систем Valley?

— Многие хозяйства, которые приобрели технику для орошения Valley, смогли окупить свои установки уже в первый же год их работы. Например, без орошения средняя урожайность картофеля — 10 тонн с гектара. Если стоимость сбыта продукции будет составлять 8000 рублей за тонну, то при использовании оросительных установок Valley урожайность увеличится до 20 тонн. Тогда при орошении 72 га (средний размер поля для одной установки) прирост составит 160 000 рублей с 1 га. В таком случае оросительная установка и вся инфраструктура (проектирование, строительство, оборудование и комплектующие) окупятся за год. В последующие годы прибыль от орошения будет только расти как за счет увеличения урожайности, так и за счет снижения потерь при засухе, а также грамотного планирования севооборота.

Наша компания уверена, при правильном выборе оросительной техники аграрии получают современный инструмент, который позволит им повысить рентабельность сельхозпроизводства в целом.

Первые системы орошения были выпущены под маркой Valley более полувека назад. С тех пор они прошли долгий путь от простых машин механизированного полива до сложных систем, которыми можно управлять из офиса или с мобильного телефона.



Екатерина ГАЛУШКИНА

Полевые челноки



Проблема заготовки кормов — острый вопрос для животноводческих хозяйств. Как уложиться в намеченные сроки и сохранить качество? От этих вопросов у фермеров порой «голова идет кругом». Специалисты компании «АгроЦентр» советуют сделать шаг в сторону кормозаготовительной техники Challenger, чтобы головокругление аграрии испытывали только от успехов в своем деле.

Прицепные и навесные агрегаты для заготовки кормов Challenger пришли на российский рынок совсем недавно. Впервые аграрии познакомились с ними в прошлом году на Дне поля AGCO в Тульской области. Технику производят на заводе AGCO в Германии (г. Фойх). Как рассказали специалисты компании, в ближайших планах начать сборку машин в России.

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. Уникальная система Drav Gard защищает механизмы косилки при столкновении режущего диска с камнями.

— Неоспоримое преимущество косилки перед конкурентами в специальной конструкции, — рассказывает Тимур Хамидуллин, менеджер по маркетингу, кормозаготовительному оборудованию в странах Центральной и Восточной Европы ООО «АГКО МАШИНЕРИ». — Привод ножей осуществляется за счет шестигранного вала. Это позволяет намного легче и быстрее проводить техническое обслуживание. Достаточно извлечь вышедший из строя элемент и заменить его на новый.

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 шестерней, что дает равномерное распределение мощностей.

Двухроторные грабли-валкообразователи Challenger с боковым образованием валка — уникальный агрегат. Они могут создавать два маленьких валка, 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.

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.

Опыт использования этих машин в России небольшой. Но уже есть положительные отзывы специалистов хозяйств, которые опробовали агрегаты на своих полях.

Анна БОРДУНОВА

Николай Дувакин, главный инженер ЗАО «Новый путь» (Ярославская обл., Ростовский р-н):

— Грабли Challenger 1603 приобрели у «АгроЦентра» в прошлом году. Отработали по полной программе. Практика показала, что по сравнению с конкурентами грабли Challenger лучше копируют почву. Трудились в трех хозяйствах. Помогли убрать 15 000 тонн зеленой массы. Качество исключительное. Еще одно достоинство — специальная система крепления граблин. Она позволяет оперативно заменять вышедшие из строя граблины, каждую отдельно, не снимая их все сразу с основной трубы. Это очень удобно и значительно экономит время в горячий сезон. На следующий год планируем приобрести еще одни грабли Challenger.

Алексей Лагапов, главный инженер ООО «ЯсеньАгро» (Тюменская обл., Ярковский р-н):

— У нас в хозяйстве работает больше 20 единиц импортной техники разных марок. Есть с чем сравнить. В прошлом году купили тракторы, косилки «бабочки» и грабли Challenger. Техника качественная. Хочу отметить, что очень понравилось, как работают грабли. В прямом смысле бегают по полю, как челноки. Быстрые, маневренные, легкие. В техобслуживании послушные. Проблем с ними нет.



Почвообработка в стиле Challenger



Рациональный выбор почвообрабатывающего орудия позволяет обеспечить хорошие условия для получения высокого урожая, а также способствует сохранению и плодородию земли.

Среди линейки почвообрабатывающей техники Challenger российские аграрии уже успели оценить качество, инновационные решения и надежность дисковых борон Sunflower 1000 и культиваторов Sunflower 5000 серии.

Дисковые бороны Sunflower 1000 специально разработаны для дискования больших площадей. Ножи с малой вогнутостью обеспечивают лучшее заглубление, пониженное энергопотребление, меньше забиваются и имеют повышенную скорость при бороновании. Жесткие рычаги скребок изготовлены из высокоуглеродистой термообработанной стали, поэтому обеспечивают высокую прочность и облегчают очистку

остатков стерни с дисков.

Сергей Мельников, председатель СПК «Подовинное», Челябинская обл.:

— Наше хозяйство уже три года использует две тринадцатиметровые дисковые бороны Sunflower CH1544-45. В этом году с расширением посевных площадей до 21500 га встал вопрос о приобретении новых орудий для почвообработки. Выбор сразу остановили на проверенных нашими полями боронах Sunflower, купили у

«АгроЦентраЗахарово» еще четыре, но с меньшей шириной захвата — 8,8 метра. Для нашего производства это идеальная техника: прочная, надежная, простая в эксплуатации. Весной используем бороны для поверхностной обработки почвы, чтобы закрыть влагу, а осенью — для создания мульчирующего слоя. Хотелось бы, чтобы эта техника производилась в России и попадала под государственное субсидирование.

Павел Потатурков, исполнительный директор ОАО СХП «Красноармейское», Челябинская обл.:

— Этим летом приобрели борону Challenger Sunflower 8,8 метра и сразу пустили в поле. За сезон обработали порядка 2000 га, и, надо отметить, визуального износа нет. Немного сложно работать боронкой по сухой почве, но после дождя дисковать одно удовольствие. Орудие прекрасно обрабатывает почву, глубина обработки доходит до 15 см. В сцепке с трактором мощностью 345-390 л.с. производительность за смену составляет до 60 га. Борона экстра-класса! Уже решили, будем брать еще одну.

Сформировав оптимальную структуру почвы, очень важно развивать этот успех на предпосевном этапе культиви-

ции, от которого во многом будет зависеть дальнейшая урожайность. Здесь «вступают в бой» культиваторы Challenger Sunflower 5000, которые главным образом предназначены для использования на обработанной почве.

Игорь Фомин, главный агроном ООО «Защитное», Курская обл.:

— В нашем хозяйстве почти 10 500 га пашни. Были в поиске высокопроизводительного надежного широкозахватного орудия для предпосевной обработки. Последнее из приобретенных — лаповый культиватор Challenger Sunflower 5135-40 с шириной 12 метров. При работе по пахоте орудие отлично измельчает, разрыхляет почву, заделывает растительные остатки, таким образом, подготавливает идеально ровное семенное ложе. Глубина обработки доходит до 12 см. Надо отметить, что стрельчатые лапы орудия прекрасно копируют рельеф поля и подрезают корни сорных растений. Это широкозахватное орудие позволяет нам обрабатывать за день гораздо большую площадь по сравнению с обычными трехсекционными машинами.



Специальное предложение

Комплекты дополнительных колес для всех моделей тракторов. Спецены на комплектацию с шинами Michelin и ВКТ.



Каждому, кто приобретает комплект сдвоенных колес, — манометр в ПОДАРОК!

АКЦИЯ действует во всех филиалах «АгроЦентра»



Почему сдвоенные колеса Schaad?

- Снижение давления на почву
- Меньше следов колеи
- Увеличение тягового усилия
- Лучшее сцепление протектора с почвой
- Снижение пробуксовки

Преимущества:

- Повышение проходимости и устойчивости (например, на влажных почвах)
- Увеличение производительности за счет уменьшения пробуксовки
- Экономия топлива
- Экономия времени

Сильней, стабильней и надежней

- Увеличение скорости
- Снижение производительных затрат
- Увеличение производительности площадей
- Все компоненты сделаны в Швейцарии
- Высокое европейское качество — компоненты прошли официальные тесты на прочность в Германии

- Производство сертифицировано по ISO 9001
- Проставки (компоненты сдвоенных колес) неоднократно откалиброваны
- Гарантия на все компоненты 2 года
- Системы разрешены для эксплуатации на технике ведущих мировых производителей
- Экспонировались на тракторах на мировых выставках «Агритехника» (Германия) и «СИМА» (Франция), а также в России и Украине
- Подходят для всех типов машин любой мощности
- Быстрый и простой монтаж (одним человеком)



A Внутреннее колесо транспортного средства, которое желательно сцепить

B Гайка-колпачок MD-Plus (закручивается на внутреннее колесо транспортного средства)

C Сдвоенное внешнее колесо с приваренным разделительным элементом

D Тяга MD в комплекте с зажимным винтом MD-Plus

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 22.11.2012 г.
Отпечатано в ООО «Издательский Дом «VIP»
Адрес: 305007, г. Курск, 1-й Моковский проезд, д. 5
Тираж номера 999 экз. Заказ № _____
Распространяется бесплатно