

AGRO ЦЕНТР News

Июль-август 2010 г.

ВИЗИТ



Vaderstad –

Приобретая импортную сельхозтехнику, российские аграрии делают ставку на ее высокопроизводительность и надежность. Где и как делают знаменитые машины для почвообработки Vaderstad, смогли увидеть клиенты компании «АгроЦентр».

Татьяна ПАВЛОВА

технологии будущего

по 80-100 ц/га, – говорит глава КХ «Енисей» Виктор Косач. – Нам есть чему здесь поучиться как в вопросах ведения земледелия, так и в использовании современной техники.

Экскурсия по заводу Vaderstad наглядно продемонстрировала гостям из России преимущества сельхозмашин этой фирмы. Они отметили современное оборудование, по-

стоянную модернизацию производства, технические новинки. Демонстрационный показ техники убедил всех, что за такими агрегатами будущее.

– В нашем хозяйстве уже работает сеялка Rapid от Vaderstad, – говорит генеральный директор ОАО «Пробуждение» Николай Филаткин. – Мы довольны этой качественной техникой. Поэтому теперь планируем приобрести культиватор Top Down.

Руководители хозяйств из Рязани, Кирова, Алтайского края, Москвы, Воронежа провели семь дней в Швеции. За это время они посетили завод Vaderstad и несколько фермерских хозяйств различного направления, где отметили высокую культуру земледелия

в небольших, по российским меркам, сельхозпредприятиях (в среднем по 200-500 га). В семеноводческом хозяйстве была возможность познакомиться с особенностями производства семян зерновых и трав.

– Современная техника и технологии, применяемые на фермах Швеции, дают возможность добиваться урожая зерновых

– Уже три года наша компания покупает сельхозтехнику у «АгроЦентра», – говорит и.о. главного инженера ООО «Агропромкомплектация-Курск» Владимир Жабоедов. – Здесь работают отличные специалисты. Сервисные инженеры по первой просьбе выезжают в хозяйство, быстро и качественно выполняют свою работу. Запчасти поставляются в оговоренные сроки, без задержек.

Сегодня одно из основных направлений работы «АгроЦентра»

– сервисное обслуживание поставляемой техники и продажа запчастей. Для этого модернизируется работа всех отделений компании. Теперь весь персонал разбит на «сервисные группы». В каждую группу входит менеджер по продаже техники,

Достойная награда

Компания «АгроЦентрКурск» награждена медалью X Юбилейной межрегиональной ярмарки «Курская Коренская ярмарка – 2010»

Татьяна ПАВЛОВА



за достойную работу

Ярмарка стала традиционным местом встречи представителей различных компаний из 17 стран ближнего и дальнего зарубежья. В выставке приняли участие более 900 предприятий. Достойное место в экспозиции сельхозтехники на юбилейной ярмарке заняли сельхозмашины от «АгроЦентра». На выставке

ны мировых производителей Kverneland, Einbock, JCB. Современные высокотехнологичные машины привлекли внимание многих посетителей выставки, среди которых были как потен-

циальные покупатели, так и постоянные клиенты «АгроЦентра».

За вклад в возрождение традиций Курской Коренской ярмарки ООО «АгроЦентр-Курск» было награждено медалью в номинации «Предприятия сельхозмашиностроения и обслуживания АПК».

На выставке компания представила технику для кормозаготовки извест-



сельхозтехники, которые представляют комплекс услуг, – говорит исполнительный директор «АгроЦентра» Евгений Горбунов.

– Компания делает акцент на создание ремонтного цеха на своей базе, переоснащение сервисных групп, расширение ассортимента запчастей. Кроме того, сегодня менеджер по продаже обязательно должен иметь высшее сельскохозяйственное образование, чтобы предложить клиенту необходимую именно для его хозяйства технику.

ТЕХНОЛОГИИ



50 процентов хорошего урожая

Всю остроту этого утверждения российские производители зерна ощущали в последние годы, когда стала расти урожайность и валовое производство зерна. Это повлекло проблемы, связанные с поспеуборочной обработкой и хранением урожая.

Юлия САЛЬКОВА

Зависит от хранения

Сегодня рынок готов предложить аграриям довольно разнообразные варианты оборудования для поспеуборочной обработки зерна. Например, машины производства России или стран СНГ. Их главное преимущество – низкая цена. Оборудование из Европы, напротив, «идет» в ногу со временем, но цена «кусается». Компания «АгроЦентр» предлагает оптимальный вариант поспеуборочного оборудования североамериканского производства от группы компаний AgGrowth. Высокое качество, невысокая стоимость в сравнении с европейскими машинами, легкость в установке и обслуживании, быстрая обработка больших объемов зерна выгодно отличают его от аналогов.

AgGrowth предлагает элеваторы (мини-элеваторы) под торговой маркой Twister, включающие всю цепь зернового менеджмента – приемку, сушку, очистку, хранение и отгрузку.

Приемка/отгрузка идет с помощью передвижных шнеков или конвейеров быстро и без потерь. Производительность загрузочно-разгрузочного оборудования – до 260 тонн/час. Загрузка 1000 тонн зерна происходит за 8-9 часов.

Сушка зерна. Twister можно оборудовать сушилкой Delux или Grain Handler, в зависимости от потребностей. Delux – оптимальна для сушки «грубых» культур, таких как кукуруза, товарное, фуражное зерно. Производительность от 7 до 127 тонн/час. Grain Handler – обеспечивает сверхбезопасную сушку, пре-

восходно подходит для подготовки семенного материала. Модульная конструкция сушилки позволяет надстраивать секции и увеличивать производительность. К примеру, восьмисекционная машина работает со скоростью 13 тонн/час, а двадцатидвухсекционная – 112 тонн/час. Стоимость Grain Handler несколько выше, чем Delux, но и та и другая машины выгодно отличаются по стоимости от европейских аналогов такого класса. Зерносушильные машины работают на природном или сжиженном газе.

Очистка зерна осуществляется высокопроизводительными машинами LMC, которые не только отделяют все виды примесей, но и сортируют зерно по размеру и весу, что позволяет получать семена первого класса.

Хранение зерна происходит в сilosах для длительного и

онного заглубления фундамента в землю, что сокращает время и средства на строительство в несколько раз. Сооружение одного силоса для хранения 1000 тонн зерна осуществляется за 10-12 дней.

Также AgGrowth предлагает временные зернохранилища вместимостью от 2 000 до 95 000 тонн. Это идеальный вариант, когда не нужно хранить зерно более 2-3 месяцев. Комплекс может быть установлен в любом месте. При необходимости



быстро реконструируется и демонтируется. Загрузка осуществляется с помощью башни, передвижного шнека или ленточного конвейера. Весь процесс, от приемки до отгрузки, может быть полностью или частично автоматизирован.

Строительство небольших элеваторов или отдельных зернохранилищ непосредственно в хозяйствах позволяет сельхозтоваропроизводителям более гибко распоряжаться выращенным зерном, снижает зависимость от крупных зерновых компаний. Если три года назад зернокомплексы Twister были новинкой, то сейчас многие делают выбор в пользу качества, высокой производительности и многофункциональности этого бренда.

Более 100 компаний из России и 18 из зарубежных стран приняли участие в IX Международном сахарном форуме, состоявшемся в Курской области.

Татьяна ПАВЛОВА

Обмен опытом, новые достижения и проблемы сахарного производства – традиционные темы форума. Отличительная особенность этого года – демонстрация новейшей техники по возделыванию и переработке сахарной свеклы.

Компания «АгроЦентрКурск» представила на форуме сельхозтехнику для выращивания сахарной свеклы ведущих зарубежных

Производство сахара –



дело техники

производителей: сеялку точно высева Kverneland Monopill 6 S, культиватор для междурядной обработки пропашных культур

Einbock Chopstar ERS 12, телескопический погрузчик JCB Agri 531-70, свеклоуборочный комбайн Grimme Maxtron.

Гендиректор Курской агропромышленной компании Ростислав Далечин удивился, узнав, что на стенде «АгроЦентраКурск» выставлена сеялка Monopill, которая уже сезон отработала в его хозяйстве: выглядит агрегат как только что с конвейера.

– Сеялка Monopill – лучшая машина в своем классе, – говорит заместитель гендиректора Курской агропромышленной компании Александр Мыльченко. – Она позволяет максимально эффективно наладить производство сахарной свеклы.