

Март, 2010

**НОВИНКА СЕЗОНА**

## JCB и Volvo – объединение под знаком качества

Компании JCB и Volvo Construction Equipment подписали рамочное соглашение о производстве мини-погрузчиков JCB Robot с бортовым поворотом и компактных гусеничных погрузчиков. Теперь компании будут производить и реализовывать эту технику под своими марками через соответствующие дилерские сети.

– Данное соглашение позволит нам объединить усилия в этом ключевом сегменте рынка строительной техники и позволит обеим маркам конкурировать более эффективно, – сказал **Джон Паттерсон, заместитель председателя совета директоров JCB.**

Предполагается, что первая машина с однобалочной стрелой под брендом Volvo будет запущена в производство на заводе JCB в городе Саванна, штат Джорджия, до конца 2010 года. Компания

Volvo Construction Equipment с течением времени перенесет производство мини-погрузчиков с бортовым поворотом со своего завода в городе Педернеiras, Бразилия.

– Это соглашение пойдет на



пользу заказчикам Volvo благодаря расширению модельного ряда машин, которые в полной мере соответствуют высоким стандартам безопасности и ожиданиям наших клиентов, – заметил Олаф Перссон, президент компании Volvo



Construction Equipment.

Как известно, помимо строительной отрасли погрузчики JCB Robot нашли широкое применение и в сельском хозяйстве, причем последнее время они используются там всё больше и больше. Наиболее активными потребителями данной техники являются птицефабрики и животноводческие фермы с ограниченным пространством, где эта машина просто незаменима, т.к. она способна разворачиваться в пределах своей собственной длины.

Кроме того, уникальная конструкция машины с однобалочной стрелой обеспечивает безопасный и удобный боковой вход в кабину и отличный обзор для оператора даже в самых тесных местах.

Благодаря широкому ряду рабочего оборудования JCB – от многофункциональных ковшей до планировщика ямочного ремонта – есть возможность гибкого применения погрузчиков для необходимой работы. Система быстрого присоединения позволяет легко и в короткое время сменить рабочее оборудование.

**ВЕРНИСАЖ**

## Комплексные решения для хранения зерна

2-5 февраля в Москве состоялась 15-я юбилейная международная специализированная выставка «Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2010». ВВЦ собрал более 220 компаний-участников из 23 стран.

Юлия САЛЬКОВА

Компания «АгроЦентр» представила мировые разработки в сфере оборудования для хранения и переработки зерна. Менеджер компании Юрий Маслов рассказал о предпочтениях гостей выставки:

– Посетителей нашего стенда интересовали не только отдельные единицы оборудования, сколько комплексные решения для хранения зерна: «приемка-сушка-очистка-хранение-отгрузка». Мы готовы

предложить все элементы «цепи», отлично зарекомендовавшие себя в хозяйствах «ЭкоНивы» и наших клиентов: зернохранилища TWISTER – надежны и не требуют внушительных средств на строительство; модельный ряд зерноочистительного оборудования LMC – это все виды подработки зерна; сушилки DELUX и GRAIN HANDLER – надежны при средней себестоимости; транспортные конвейеры, которые вызвали небывалый интерес высо-

коскоростными показателями загрузки – 250 тонн/час. Главным же плюсом всей представленной техники является простая технология установки.



## ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ

## 10-летний юбилей



## культиватора Carrier

– Carrier был совершенно новым типом оборудования, для которого еще не было названия, – вспоминает Кристер Старк, председатель совета директоров компании Vaderstad-Verken AB.

## Осень – самая жаркая пора

– Carrier объединяет в себе несколько разных изобретений, главным из которых, – рассказывает Кристер Старк, – являются острые конические диски на рычагах, установленные на резиновой подвеске. Как показывает практика, эта система отличается уникальной эффективностью, надежностью и простотой в эксплуатации. Данная модель, несомненно, является образцом для всего сектора.

Культиватор Carrier используется главным образом осенью для пожнивной обработки, поскольку он энергично перемешивает пожнивные остатки с верхним слоем почвы, проникая на глубину 5-7 см. Острые диски культиватора способны подготовить семенное ложе за один проход при условии высокой скорости движения и умеренном количестве пожнивных остатков. Это один из примеров того, как Carrier повысил эффективность растениеводства во многих хозяйствах.



## Талантливая машина

Уникальный дизайн машины позволяет обеспечить ее многоцелевое использование. Пружинная борона выравнивает слой соломы и пожнивных остатков, стальной или резиновый уплотняющий каток, расположенный сзади, уплотняет и выравнивает поверхность, а система Crossboard позволяет выровнять борозды осенне и весной.

– Эффективное уплотнение почвы культиватором Carrier способствует более быстрому разложению пожнивных остатков и прорастанию семян, – объясняет Кристер Старк.

Во многих хозяйствах культиватор Carrier используется для всех операций при весенней предпосевной обработке почвы. Контейнер для семян BioDrill позволяет производить высев мелкосеменных культур, таких как рапс и кормовые травы, с помощью культиватора Carrier. Многофункциональность данной модели является одной из причин ее высокой популярности.

## Диапазон рабочей ширины захвата

За 10 лет существования культиваторы Carrier были модифицированы и усовершенствованы, расширился ассортимент выпускаемых моделей. В настоящее время доступны модели культиваторов с рабочей

шириною захвата от 3 до 12,25 м, небольшие машины с шириной захвата 3-4 м выпускаются как навесные, так и прицепные. Модели с шириной захвата 4,2-6,5 м предлагаются в сочетании с системой Crossboard, расположенной за дисками и перед уплотняющим катком, для наилучшего выравнивания поверхности поля. Прикатывающий каток доступен в стальном или резиновом исполнении в зависимости от степени уплотнения, необходимой для того или иного типа почв.

В целом существует множество всевозможных комбинаций, сельхозпроизводители ценят разнообразие ассортимента и многофункциональность моделей Carrier.



## Импортная техника



16 февраля в Курской области на базе ЗАО «Артель» в Обоянском районе прошел областной семинар-совещание по подготовке к весенне-полевым работам. В нем участвовали более 150 сельхозпредприятий региона.

Техника, представленная компанией «АгроЦентрКурск», вызвала живой интерес. Тут же на экспозиции состоялись переговоры с клиентами о приобретении сельхозмашин, тем более что сегодня компания предлагает различные схемы приобретения техники.

Сейчас предприятиями групп компаний «АгроЖ

Цент» проводится специальная акция, – говорит Владимира Жердев, заместитель исполнительного директора ООО «АгроЦентрКурск», – предоставление рассрочки на приобретение техники. По этой схеме оплата 25 процентов стоимости техники покупатель вносит сразу, а оставшиеся 75 процентов – в течение двенадцати месяцев равными платежами.

Кроме того, у покупателей «АгроЦентра» есть возможность приобрести технику в кредит через Россельхозбанк и Сбербанк, а также путем финансового лизинга через МКБ-лизинг, Дойче Лизинг Восток, De Lage Lander (DLL).

Компания «АгроЦентрКурск» перед началом весенней посевной кампании продемонстрировала курским аграриям модельный ряд техники Vaderstad, JCB и Annaburger.

Татьяна ПАВЛОВА

**стала  
доступней**

