

Сентябрь-октябрь, 2010 г.

# AGRO ЦЕНТР News

МАСТЕР-КЛАСС

## Seed Hawk –

## Fastracman

В этом на практике убедились сельхозпредприятия, которые используют посевной комплекс Seed Hawk в своих хозяйствах. Особенно в выигрыше оказались те предприятия, где в условиях этого засушливого сезона работала сеялка Seed Hawk.

Анна БОРДУНОВА

### профессионал в своем деле

В 2006 году компания Vaderstad совместно с канадским заводом Seed Hawk запустила в производство новые стерневые сеялки Seed Hawk. В 2007 году Seed Hawk поступили на российский рынок. Своими отзывами поделились руководители предприятий, которые уже успели испробовать Seed Hawk на своих полях.

#### На пятерочку!

**Сергей Кожанов, заместитель директора хозяйства ООО «КХ Партнер», Алтайский край, Михайловский район.**

Сельхозпредприятие занимается растениеводством и животноводством. Специализируется на выращивании зерновых, масличных и кормовых культур. В планах увеличить посевную площадь до 22 тысяч гектаров. К предстоящей зимовке планирует довести стадо до 700 голов.

– Работу Seed Hawk я оцениваю на пять баллов, – говорит Сергей Кожанов. – 12-метровая сеялка работает у нас в хозяйстве с 2009 года. Сев с одновременным внесением удобрений – весомое преимущество Seed Hawk. В этом году с помощью нее мы засеяли 3400 га. В нашей засушливой зоне самое важное – получить дружные всходы. Никогда еще я не видел таких отличных результатов! Поэтому недавно приобрели еще одну 18-метровую сеялку Seed Hawk.

#### Мечты сбываются!

**Юрий Калинин, замести-**

**тель директора предприятия ООО «Кадниковское», Алтайский край, Мамонтовский район.**

Хозяйство занимается растениеводством и животноводством. Специализируется на выращивании рапса на жмых и биотопливо. Площадь земли – 12 800 га. Общее поголовье КРС – 1200 голов.

– О такой сеялке я давно мечтал! – рассказывает Юрий Калинин. – В 2009 году моя мечта сбылась. Мы купили две сеялки Seed Hawk с шириной захвата 12 метров. В этом году засеяли более 8 200 га. Качеством посева довольны. Отличие от других сеялок в том, что у Seed Hawk гораздо меньший износ деталей. Это позволяет меньше тратить средств на сервисное обслуживание машины.



**Три сезона – мы в зоне!**

**Игорь Хромых, ведущий агроном предприятия ООО «Агрокультура», Воронежская область.**

Хозяйство занимается растениеводством. Специализируется на выращивании злаковых и зернобобовых культур. Площадь земли – 14 000 га.

– Seed Hawk работает у нас уже третий сезон, – говорит

Игорь Хромых. – В этом году засеяли 1380 га. Удобно, что с помощью Seed Hawk можно сеять различные культуры. Из неоспоримых достоинств – закладка семян на одинаковую глубину, что дает ровные всходы.

Высокие результаты при минимальных затратах – вот что отмечают все без исключения пользователи Seed Hawk. Совершая несколько операций за один проход, Seed Hawk позволяет сельхозпроизводителю экономить время, расходы на топливо, а также сохранить влагу в почве, не нарушая ее структуры.

Посевной комплекс Seed Hawk оснащен системой из двух, параллельно-последовательно идущих по посевному ложу сошников с острой режущей кромкой.

Это позволяет размещать удобрения на оптимальном и безопасном удалении от семян. Ростки получают необходимое питание без риска быть «сожженными».

Еще одна отличительная особенность – способность работать на различных почвах. Сеялка может функционировать как на твердых почвах, так и на песчаных.

Сеялка снабжена единым пультом управления из кабины трактора с монитором, который выдает различную информацию. Специалист сразу же может узнать текущую скорость посева, засеянную площадь, норму внесения семян и удобрения. Одним словом, Seed Hawk – профессионал в своем деле!

Фастрэкман пополнил ряды героев-трансформеров. Интересно, как бы восприняли это знаменитые кибергерои Оптимус Прайм, Джетфайер и Уинг Сэйбер?



Питер Свиннертон, старший инженер-испытатель и проектировщик компании JCB Landpower, занимается испытанием тракторов JCB Fastrac. Один из коллег Питера пригласил его на костюмированную вечеринку по случаю своего 40-летия. Просмотр интернет-сайта о трансформерах подсказал идею для костюма.

Питер часами пропадал в гараже, придумывая трансформер JCB. В дело пошли резиновые перчатки, старый рюкзак, шлем, велосипедные фары.

Когда Питер в полной экипировке становится на колени – получается достаточно убедительный трактор Fastrac. Выпрямляясь, инженер мгновенно превращается в робота.

– Мне просто хотелось придумать что-нибудь связанное с JCB, поскольку вечеринку устраивали для моего коллеги, а среди гостей было много сотрудников компании.

– После этой вечеринки у меня уже несколько раз спрашивали, нельзя ли взять Fastrac-трансформер напрокат, – говорит Питер. – Сейчас костюм висит у меня в гараже, но я с удовольствием надел бы его снова, чтобы позабавить детей на каком-нибудь мероприятии JCB.

По информации журнала JCB Talkback, лето 2010

# Зачем элеватору пит-стоп?



День повышения квалификации – так представители региональных подразделений «АгроЦентра» назвали обучающий семинар по зерновому менеджменту, состоявшийся в конце августа в сервис-центре ООО «АгроЦентрЛиски» в Воронежской области.

Юлия САЛЬКОВА

С 2007 года «АгроЦентр» поставляет на российский агрорынок послеуборочное оборудование североамериканской группы

компаний AG Growth.

Руководитель отдела современных зерновых технологий ООО «АгроЦентр» Сергей Ломанцов представил участникам презентацию машин и агрегатов для каждого этапа зернохранения: от приемных и транспортирующих устройств до полноценных элеваторов. Затем менеджеры «АгроЦентра» посетили действующий элеватор ООО «ЭкоНиваАгро» на 32 тыс. тонн зерна. Там участники осмотрели уже введенные в эксплуатацию силосы для хранения зерна Twister на 1 000 тонн каждый, а также строящиеся объекты.

Главное преимущество конструкций

## ПОВЫШАЕМ КВАЛИФИКАЦИЮ

– отсутствие традиционного заглубления фундамента в землю, что экономит время и средства. Также интерес вызвали зерносушилки Delux – для «грубых» культур производительностью от 7 до 127 тонн/час и Grain Handler – для семенного материала. Модульная конструкция Grain Handler позволяет надстраивать секции для увеличения производительности. К примеру, восьмисекционная машина работает со скоростью 13 тонн/час, а двадцатидвухсекционная – 112 тонн/час.

Довольно много времени провели менеджеры «АгроЦентра» на семенном заводе, наблюдая за работой автоматизированных линий нового семенного завода, открывшегося на территории элеватора. Здесь семена со скоростью 12 тонн в час проходят все этапы, от очистки до упаковки в биг-бэги. Оборудование канадской компании LMC «готовит» высокклассную продукцию: без дробленого зерна, посторонних примесей и полностью соответствующую ГОСТу.

– Сегодня нам выпала уникальная возможность повысить собственную квалификацию, посетив рабочие объекты, а не только в аудитории при помощи проектора, – говорит Андрей Харин, менеджер отдела продаж компании «АгроЦентрЛиски». – Обучение было информационно насыщенным. Мы увидели на практике все, что знали в теории. Нам продемонстрировали возможности и преимущества оборудования с точки зрения выгоды для наших клиентов. Мы пополнили свои базовые знания важными нюансами. Например, как сортируется материал на семенном заводе, каким образом транспортируется зерно в силосы из них. Многие сегодня узнали, что пит-стоп есть не только на автогоночных трассах. Оказывается, Pitstop – это приемное устройство для зерна.

## Rapid: с корабля – на бал



«АгроЦентрКурск» награжден грамотой за активное участие в «Свенской ярмарке 2010». Сеялка Rapid была продана прямо с выставочного стенда компании.

Татьяна ПАВЛОВА

«Свенская ярмарка» в Брянской области – выставка достижений предприятий сельского хозяйства из России и ближнего зарубежья. В этом году сюда съехались представители агробизнеса из 20 регионов России, Украины и Белоруссии.

«АгроЦентрКурск» второй раз принимает участие в ярмарке. Компания представила сеялку Vaderstad Rapid 400S и телеско-

пический погрузчик JCB 531-70. На стенде было многолюдно. В результате сеялка быстро нашла своего хозяина.

Удостоился похвалы посетителей и погрузчик от JCB. Руководители хозяйств, где уже работает эта техника, заметили, что она незаменима на ферме, в строительстве, при транспортировке грузов.

– Мы активно работаем в Брянской области уже несколько лет, – говорит заместитель исполнительного директора ООО «АгроЦентрКурск» Владимир Жердев. – В этом году открылся филиал компании в Брянске. Теперь брянские аграрии могут приобретать современную сельхозтехнику и запчасти к ней, не выезжая за пределы области.

Побывал на выставочном стенде «АгроЦентра» и губернатор Брянской области Николай Денин. Он интересовался картофелеуборочной техникой. Сегодня на Брянщине работает областная целевая программа «Возрождение и развитие картофелеводства». Для ее реализации картофелеводам необходима производительная техника. Специалисты компании подробно рассказали губернатору о технике для возделывания картофеля фирмы Grimme и возможностях ее применения на полях области.

## «К хорошему



### быстро привыкаешь...»

– К хорошему быстро привыкаешь, – говорит директор ООО «Октябрьское» Алексей Бабаков. – Вот мы привыкли к оперативной и грамотной работе специалистов сервисной службы «АгроЦентра» и к тому, что, работая сутками, техника ломается очень редко.

На полях хозяйства успешно работает ресурсосберегающая техника от Vaderstad – стерневой культиватор Top Down 700 и сеялка Rapid 800С. Участники мероприятия смогли оценить возможности этих современных высокопроизводительных машин во время демонстрационного показа.

Не первый раз «изюминкой» демопоказа «АгроЦентра»

Более 150 руководителей и специалистов хозяйств Алтайского края побывали на семинаре, организованном «АгроЦентром-Сибирь» на базе ООО «Октябрьское» – одного из лучших хозяйств края.

Татьяна ПАВЛОВА

становится телескопический погрузчик JCB 531-70. Удобный в работе, надежный и производительный, он сочетает традиционно сильные стороны техники этой марки. Как итог – заключение нескольких договоров о продаже погрузчиков. А в «Октябрьское» на днях прибудет еще один стерневой культиватор Top Down.

– Это третий подобный семинар в этом году, – говорит исполнительный директор «АгроЦентраСибирь» Андрей Марисин. – Здесь наши клиенты могут не только увидеть технику в работе, обменяться мнениями об особенностях ее эксплуатации, но и познакомиться с новыми агротехнологиями.