

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 трансформера – получается достаточно удобные 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 дробления 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.