

СОБЫТИЕ

## В центре внимания –



# Challenger

**С этого года компания «АгроЦентр» стала официальным дилером компании Challenger – одного из лидеров по производству самоходной сельскохозяйственной техники.**

Быстрое развитие бренда Challenger началось в марте 2002 года, когда корпорация AGCO приобрела у компании Caterpillar линейку знаменитых гусеничных тракторов Challenger и расширила ее до полного спектра высокопроизводительных сельхозмашин.

– В настоящее время компания Challenger выпускает как колесные, так и гусеничные тракторы, самоходные косилки, токовые и рулонные пресс-подборщики, – рассказывает Алексей Гуцин, региональный менеджер по продажам ООО «АГКО МАШИНЕРИ». – Техника производится на заводах во Франции, США, Нидерландах, Бразилии. Машины завоевали доверие фермеров Европы, Африки и Ближнего Востока.

«АгроЦентр» будет поставлять на российский рынок всю линейку самоходной техники Challenger: колесные и гусеничные тракторы мощностью от 80 до 510 л.с., зерноуборочные комбайны, самоходные опрыскиватели, косилки, а также почвообрабатывающее и навесное оборудование.

Продолжение на стр. 2

С МИРУ ПО ФАКТУ

## С юбилеем!



150 лет со дня основания отметила компания Grimme. В честь юбилея прошел День открытых дверей в городе Дамме на заводе-производителе техники, где гостям было продемонстрировано более 80 сельхозмашин для посадки, ухода, уборки картофеля и сахарной свеклы.

## Дом с привидениями разрушен!

Всего за два дня телескопический погрузчик 540-170 Loadall и экскаватор JCB JS220 снесли аварийное здание 19 века в Рочестере (графство Стаффордшир). Здание было построено в 1887 году из шведской сосны, срок службы которой составляет всего 25 лет. Дом был настолько ветхим и жутким, что получил прозвище «дом с привидениями».



Начало на стр. 1



## В центре внимания – Challenger

– Challenger – одна из ведущих компаний по производству сельхозтехники, – рассказывает Николай Иванищев, генеральный директор ООО «АгроЦентр-Холдинг». – Компания предлагает сельхозпроизводителям надежные и высокотехнологичные машины, позволяющие минимизировать риски и увеличить эффектив-

ность производства. Наша задача – обеспечить аграриев высокопроизводительной техникой и качественным сервисным обслуживанием.

«АгроЦентр» будет поставлять технику в Курскую, Белгородскую, Московскую, Владимирскую, Ярославскую, Костромскую, Ивановскую, Тюменскую, Курганскую, Че-

лябинскую области, а также в Республику Марий Эл.

В августе в Тульской области AGCO планирует провести масштабный День поля с демонстрационным показом техники Challenger, чтобы сельхозпроизводители вочью увидели агрегаты в работе.

Анна БОРДУНОВА

История бренда Challenger началась с технологии производства гусеничной техники Caterpillar. В 1890 г. американцы Бенджамин Холт и Даниэл Бест проводили опыты по применению в сельском хозяйстве различных типов тракторов с паровыми двигателями. Затем они первыми использовали гусеничные тракторы с бензиновыми двигателями. В 1904 г. Бенджамин Холт испытал свой первый гусеничный трактор. Вскоре он создал торговую марку Caterpillar. Холт стал заниматься производством техники с бензиновыми двигателями, и к 1909 г. его тракторы уже шли нарасхват.

В 1910 году сын Даниэла Беста основал собственную компанию по производству тракторов с бензиновыми двигателями колесного типа. Почти одновременно с этим Бест-младший работал над прототипом гусеничного трактора. В 1913 году впервые под маркой Tracklayer, принадлежавшей Бесту, был выпущен 75-сильный гусеничный трактор CLB.

В 1925 г. компании Holt Manufacturing Company и C. L. Best Tractor Company объединились под именем Caterpillar Tractor Company. В 1987 г. впервые была представлена торговая марка Challenger с патентованными резиновыми гусеницами Mobil-trac, за счет которых проходимость трактора по полю улучшилась и производительность повысилась.

## Аграрии ищут альтернативу.

### И она у нас есть!



**Компания «АгроЦентрЛиски» приняла участие в одиннадцатой международной выставке «Золотая Нива-2011», состоявшейся в одном из самых плодородных мест Кубани – Усть-Лабинском районе.**

На экспозиции выставки было представлено более 1000 единиц современной техники и оборудования, 320 экспонентов из нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья.

Для «АгроЦентраЛиски» этот год стал щедрым на участие в «южных» выставках России, что вполне закономерно – уже более полугода в Краснодарском крае успешно работает филиал компании, ставший настоящим подспорьем для аграриев региона как в сервисе, так и в приобретении сельхозтехники и запасных частей.

– Сотрудничая с краснодарскими аграриями на протяжении нескольких лет, мы поняли – нужна альтернатива уже существующим предложениям, особенно в оперативности поставки запчастей, – говорит Александр Федотов, менеджер отдела запасных частей ООО «АгроЦентрЛиски». – Мы предоставляем такую альтернативу: наша номенклатура

– более 15000 позиций, 8000 из них – всегда в наличии. Это очень важно, поскольку сельхозпредприятию в сезон важна работа техники без простоев из-за отсутствия запасных частей на складе у дилера.

На выставочной площадке «АгроЦентраЛиски» аграрии нашли альтернативу и традиционным способам хранения зерна. Желание земледельцев – сберечь каждое зернышко – пробудило интерес к послеуборочному оборудованию канадской корпорации Ag Growth International Inc. Посетителей интересовали как отдельные звенья цепи послеуборочной обработки (зерносушилки мобильные и стационарные, силосы для хранения зерна, зерноочистительные машины), так и полноценные технологические решения «под ключ» с комплексом зернохранилищ, линиями подработки зерна и семенным заводом.

Юлия САЛЬКОВА

# С Seed Hawk

Впервые в этом году в трех хозяйствах Алтайского края для посева яровых культур использовали сеялку Seed Hawk 600C (Vaderstad), которая отлично подходит для высева семян по технологии No-Till.

В качестве эксперимента компания «АгроЦентрСибирь» предоставила возможность алтайским земледельцам опробовать в своих хозяйствах сеялку Seed Hawk.

– Seed Hawk по технологии No-Till прекрасно подходит для работы в засушливой зоне, – рассказывает Иван Зиновьев, менеджер отдела продаж «АгроЦентраСибирь». – Сеялки выпускаются как шести-, восьмиметровые, так и широкозахватные – 12 и 18 метров, что позволяет эффективно работать на больших площадях. Seed Hawk образует расстояние между



рядками 25 см, что гарантирует наиболее оптимальное распределение растительных остатков по поверхности поля, а также ускоряет посев и сохраняет основные запасы влаги в почве, не нарушая ее структуры.

Сеялка работала в хозяйствах КХ «Енисей», ООО «Верный путь» и ООО «Фарм».

– С помощью Seed Hawk по технологии No-Till мы засея-

ли 25 га пшеницы и 125 га рапса, – рассказывает Дмитрий Емельянов, главный агроном ООО «Фарм» (Алтайский край, Целинный район). – Агрегат сработал «на одном дыхании». В агрономические сроки уложились. Сев с одновременным внесением удобрений, а также эффективное управление запасами влаги в почве – весомое преимущество Seed Hawk.

Надеемся получить дружные всходы.

В КХ «Енисей» и ООО «Верный путь» были посеяны зерновые культуры. Посевы производились как по стерне, так и в почву, обработанную дискором.

О полученных результатах читайте в следующем номере газеты.

Анна БОРДУНОВА

## Интеллектуальное агропроизводство

Более трех лет назад «АгроЦентр» стал внедрять GPS/GIS-систему автоматического контроля и учета сельхозработ. За этот довольно небольшой период система «завоевала сердца» прогрессивных агробизнесменов, умеющих контролировать время и деньги.

Спектр функций системы «НиваКонтроль», разработанной специально для сельхоз-

пользуем ее первый сезон, показала себя как хороший помощник-контролер. Установ-



Программа on-line мониторинга сельхозтехники

отрасли, объемов: от спутникового мониторинга техники в режиме реального времени до контроля технологических параметров и составления отчетов. Как это выглядит на деле, а не на бумаге, рассказали те, кто опробовал систему в действии.

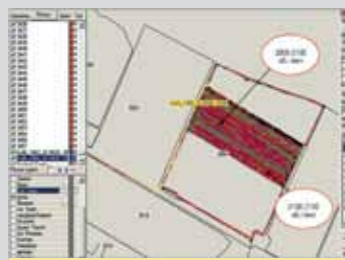
Петер Крайкович, заместитель директора ООО «КонсалтАгроБизнес»:

– «НиваКонтроль» – это интеллект предприятия. Ис-

ка системы сократила простои техники, помогла дисциплинировать персонал, снизить расход топлива на 30 процентов, отрегулировать логистику. Важно то, что «НиваКонтроль» совместима с программой «1С Бухгалтерия». Весь объем данных загружается автоматически, что сводит к минимуму ошибки при сборе и обработке первичной информации. Раньше учетный лист тракториста-машиниста заполнялся

агрономами и учетчиками вручную с большими «неточностями» и «случайностями». С «НивойКонтроль» так называемый «человеческий фактор» исключен. Еще один немаловажный аспект: программное обеспечение системы основано на Google Maps, что обеспечивает простоту и удобство работы. В будущем планируем использовать систему для дифференцированного сева и внесения удобрений. Это повышает урожайность, улучшает агрохимический состав почвы, экономит деньги.

Евгений Печенкин, специалист по системам точного земледелия ООО «Агро-Инвест»:



Контроль оборотов двигателя

– Мы применяем «НиваКонтроль» в различных полевых вариациях: при внесении удобрений, опрыскивании, севе. Система работает у нас три года, включая один год

в тестовом режиме. Это позволяет нам значительно экономить топливо, рабочее время, контролировать точ-

Дата	Время	Сектор	Обороты	Топливо	Удобрения	Опрыскивание	Сев
01.06.11	08:00	1	1500	100	0	0	0
01.06.11	08:15	2	1500	100	0	0	0
01.06.11	08:30	3	1500	100	0	0	0
01.06.11	08:45	4	1500	100	0	0	0
01.06.11	09:00	5	1500	100	0	0	0
01.06.11	09:15	6	1500	100	0	0	0
01.06.11	09:30	7	1500	100	0	0	0
01.06.11	09:45	8	1500	100	0	0	0
01.06.11	10:00	9	1500	100	0	0	0
01.06.11	10:15	10	1500	100	0	0	0
01.06.11	10:30	11	1500	100	0	0	0
01.06.11	10:45	12	1500	100	0	0	0
01.06.11	11:00	13	1500	100	0	0	0
01.06.11	11:15	14	1500	100	0	0	0
01.06.11	11:30	15	1500	100	0	0	0
01.06.11	11:45	16	1500	100	0	0	0
01.06.11	12:00	17	1500	100	0	0	0
01.06.11	12:15	18	1500	100	0	0	0
01.06.11	12:30	19	1500	100	0	0	0
01.06.11	12:45	20	1500	100	0	0	0
01.06.11	13:00	21	1500	100	0	0	0
01.06.11	13:15	22	1500	100	0	0	0
01.06.11	13:30	23	1500	100	0	0	0
01.06.11	13:45	24	1500	100	0	0	0
01.06.11	14:00	25	1500	100	0	0	0
01.06.11	14:15	26	1500	100	0	0	0
01.06.11	14:30	27	1500	100	0	0	0
01.06.11	14:45	28	1500	100	0	0	0
01.06.11	15:00	29	1500	100	0	0	0
01.06.11	15:15	30	1500	100	0	0	0
01.06.11	15:30	31	1500	100	0	0	0
01.06.11	15:45	32	1500	100	0	0	0
01.06.11	16:00	33	1500	100	0	0	0
01.06.11	16:15	34	1500	100	0	0	0
01.06.11	16:30	35	1500	100	0	0	0
01.06.11	16:45	36	1500	100	0	0	0
01.06.11	17:00	37	1500	100	0	0	0
01.06.11	17:15	38	1500	100	0	0	0
01.06.11	17:30	39	1500	100	0	0	0
01.06.11	17:45	40	1500	100	0	0	0
01.06.11	18:00	41	1500	100	0	0	0
01.06.11	18:15	42	1500	100	0	0	0
01.06.11	18:30	43	1500	100	0	0	0
01.06.11	18:45	44	1500	100	0	0	0
01.06.11	19:00	45	1500	100	0	0	0
01.06.11	19:15	46	1500	100	0	0	0
01.06.11	19:30	47	1500	100	0	0	0
01.06.11	19:45	48	1500	100	0	0	0
01.06.11	20:00	49	1500	100	0	0	0
01.06.11	20:15	50	1500	100	0	0	0
01.06.11	20:30	51	1500	100	0	0	0
01.06.11	20:45	52	1500	100	0	0	0
01.06.11	21:00	53	1500	100	0	0	0
01.06.11	21:15	54	1500	100	0	0	0
01.06.11	21:30	55	1500	100	0	0	0
01.06.11	21:45	56	1500	100	0	0	0
01.06.11	22:00	57	1500	100	0	0	0
01.06.11	22:15	58	1500	100	0	0	0
01.06.11	22:30	59	1500	100	0	0	0
01.06.11	22:45	60	1500	100	0	0	0

Формирование отчетов по работе техники (за сутки)

ность проведения абсолютно всех процессов (даже обороты двигателя, количество топлива в баке) и операций. Для нас это очень важно. Например, успешное возделывание пропашных культур во многом зависит от точного соблюдения скорости сева. Как это отследить? Раньше было невозможно. Не ездить же с механизатором, глядя на спидометр! Теперь, в режиме он-лайн, мы видим каждый технологический шаг: скорость операции, простои, активность и перегоны сельхозмашин, количество обработанных гектаров как на одной делянке, так и на всех полях предприятия.

Юлия САЛЬКОВА

# НЕТ – бактериальному раю!

Средства гигиены от GEA Farm Technologies – это высокоэффективные решения, помогающие достичь и даже превзойти официальные санитарные стандарты для молочной продукции.

## Гигиена помещений

Безупречность промывки животноводческих помещений и оборудования – главная задача моющих средств серии AgroClair. Это быстрая и эффективная промывка любых поверхностей в коровнике, доильном зале и молочном блоке. Пенообразующие моющие средства AgroClair AFM (щелочные) и AgroClair SFM (кислотные) дают

надежно оберегают контактирующие с молоком поверхности, в особенности – силиконовые компоненты, что обеспечивает долгий срок службы.

## Гигиена животных



GEA Farm Technologies предлагает полный спектр средств для ухода за выменем: от сильной де-



зинфекции до защитного барьера от бактерий. LuxSpray 50 – дипсредство на основе йода, эффективно борющееся с болезнетворными бактериями, включая дрожжи и грибки. Легкое в применении за счет распылителя. Ланолин и глицерол в составе поддерживает идеальную кондицию сосков. LuxDip 50B – средство для сосков с барьерной функцией и высоким ухаживающим эффектом. Хорошо заметная окраска – отличный визуальный индикатор.

ProfilacDermapré F – готовая пена для ухода и очистки сосков перед доением. Современная комбинация активных веществ на основе молочной кислоты тщательно очищает и бережет кожу.

## Средства по уходу за копытами

Для коров «педикюр» – уход за копытами – это здоровье. PedicoPre – моющий концентрат для предварительной очистки ко-



пыт перед проходом через ванну с дезинфицирующим раствором. PedicoSan – концентрированное дезинфицирующее средство гигиены, применяющееся в ваннах для эффективного уничтожения бактерий. PedicoTop – для индивидуальной дезинфекции копыт животного. Надежно сдерживает распространение инфекции.

Юлия САЛЬКОВА



отличный результат отмывания даже устойчивых отложений. Моющим средствам CircoTop AFM/SFM и CircoSuper AFM/SFM не страшны самые стойкие и застарелые пленки и отложения из жиров, протеина или минералов. Утром – щелочная промывка, вечером – кислотная. Все средства

## Вячеслав Простяков, специалист по качеству молока:

– В прошлом году мы приобрели в Калужской области сельхозпредприятие. На ферме ужасало состояние оборудования и молокопроводов: молочный камень, минеральные отложения, жир. С таким «бактериальным раем» справились только щелочные и кислотные средства серии Circo от GEA Farm Technologies. Как результат – молоко из этого комплекса теперь сдаем высшим сортом. После перехода на средства гигиены вымени от GEA на наших комплексах резко сократились случаи мастита. Мы на практике убедились – продукция GEA Farm Technologies на голову-две выше других марок.

# Дизельные генераторы от JCB



Компания «АгроЦентр» представляет модельный ряд генераторов JCB, которые соответствуют требованиям российских ГОСТов, международных стандартов UNI EN ISO 9001:2000 и имеют соответствующие сер-

тификаты качества. Все модели проходят тщательные испытания, что позволяет JCB гарантировать абсолютную надежность и эффективность в эксплуатации. Генераторы в открытом исполнении (X) идеально подходят для

эксплуатации в условиях, где уровень шума не имеет значения.

Стандартные закрытые установки мощностью до 550 кВА (QX), изготовленные из гальванизированной листовой стали с полиэфирным порошковым покрытием, полностью защищены от атмосферных влияний и применяются на открытых площадках и в местах, где установлены нормативы на шум.

Модельный ряд арендных генераторов JCB состоит из установок мощностью от 20 до 200 кВА. Все дизельные генераторы оснащены цифровой панелью управления, которая обеспечивает эффективный мониторинг двигателя и мощности. Это исключает контроль за работой генератора и влияние человека.

Анна БОРДУНОВА

## Характеристики

Модель	50 Hz				60 Hz			
	Основной режим		Резервный режим		Основной режим		Резервный режим	
	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW	kVA	kW
G65X/G65QX	60	48	66	52.8	75	60	80	64
G90X/G90QX	80	64	88	70.4	86.9	69.5	96	76.8
G115X/G115QX	108	88	119	96	101	80.9	110.9	88.7
G144X/G144QX	130	104	143	114	143.7	115	157.9	126
G175X/G175QX	160	128	175	140	172.5	138	190	152
G220X/G220QX	200	160	220	176	225	180	250	200
G275X/G275QX	250	200	275	220	283	226	306	245
G330X/G330QX	300	240	330	264	334	267.8	382	306
G400X/G400QX	350	280	400	320	375	300	413	330
G440X/G440QX	400	320	440	352	436	350	460	368
G500X/G500QX	455	364	500	400	-	-	-	-
G550X/G550QX	502	402	550	440	500	400	545	436
G600X/G600QX	550	440	590	472	552.5	442	600	480

АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

# Kverneland:

Из 30 чемпионатов мира по пахоте 27 выиграли плуги Kverneland. Усовершенствованные высокопроизводительные сельхозмашины компании Kverneland достигают отличного эффекта при обработке почвы.



## пахотой красиво

Компания Kverneland представляет новые полунавесные плуги PW/RW «три в одном». Агрегаты состоят из надежного полунавесного плуга спереди и стандартного навесного оборотного плуга с трехточечным соединением сзади. Такая конструкция позволяет использовать плуг на любых видах почв. Плуг PW/RW оснащен системой управления ATS, с помощью которой легко управлять агрегатом на поворотах. Достаточно поднять плуг в конце обрабатываемого участка, нажать кнопку ATS три раза, и автоматическая система повернет плуг и переведет его в правильное положение. Задняя секция сельхозмашины оснащена гидравлической верхней тягой, что позволяет агрегату удерживаться в приподнятом положении в процессе поворота. Это обеспечивает отличный въезд и выезд с поворотной полосы. Уникальная система Kverneland Vari-Width® обеспечивает авто-

матическую регулировку ширины борозды. Благодаря этому производительность вспашки увеличивается до 30 процентов, а расход топлива снижается на 20 процентов.

За счет прочной конструкции плуга PW/RW можно дополнительно установить уплотнитель почвы Раскомат. Агрегат идеально подходит для подготовки семенного ложа. Прочные рычаги уплотнителя переносят на него вес плуга. Клиновидные кольца

Раскомат диаметром 480-600 мм прорезают борозды, разбивают комья земли, вы-

равнивают и уплотняют почву, сохраняя влагу. Геннадий Курапов, глав-

ный агроном ООО «АКХ Ануysкое» (Алтайский край), считает, что в земледелии старый добрый оборотный плуг не сдает своих позиций: — Глубокая обработка почвы с оборотом пласта — классика жанра. Несмотря на другие технологии в почвообработке, плуг всегда будет востребован.

В нашем хозяйстве трудится плуг Kverneland RW. С помощью него обрабатываем поле под кукурузу. Агрегат маневренный и легкий в управлении. Работает как челнок. Пашет красиво: не образует свальных гребней и разъемных борозд. Плуг успешно борется с обитающими в почве возбудителями болезней и активизирует разложение органических остатков.

Анна БОРДУНОВА

### Технические характеристики

Модель	Расстояние между корпусами, см	Высота рамы, см	Количество корпусов, шт.	Ширина борозды, см	Вес плуга при разном количестве корпусов, кг					Рекомендуемая мощность трактора при разном количестве корпусов, л.с.					
					7	8	9	10	12	7	8	9	10	12	14
PW	100	70/75	7-14	35-50	5150	5630	6150	6630	7620	210	240	270	300	360	420
RW	100	70/80	7-14	35-50	4800	5250	5700	6200	7120	210	240	270	300	360	420

# С ДОСТОЙНОЙ ТЕХНИКОЙ –



## ДОСТОЙНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Более 12 000 сеялок Rapid компании Vaderstad работают во всем мире. Сельхозмашины обеспечивают точный высев, работая на высокой скорости, экономят топливо, время и деньги.**

На вопрос, почему приобрели посевной комплекс Rapid, Василий Шаев, главный инженер ООО «Агрофирма «Ветреное» (Курская область, Кореневский район), ответил:

– Сеялка Rapid универсальная и экономичная. Работает у нас уже три сезона. Техника достойная. За один проход машина выполняет несколько операций – предпосевную обработку почвы, посев, внесение удобрений и прикатывание. С помощью нее в этом году за-

сеяли яровой пшеницы 345 га, ячменя – 254 га, гороха – 206 га, гречки – 198 га, проса – 87 га. За сутки сеяли где-то до 80 га. С точки зрения экономии – очень выгодная модель. Значительно сокращаются людские ресурсы и затраты на топливо.

К Ф Х

«Иванов» (Курская область, Курский район) приобрело сеялку Rapid в этом году. Засеяли

300 га ячменя. По словам Валерия Головина, заместителя главы КФХ «Иванов», машина показала себя с хорошей стороны, несмотря на

то что проработала только один сезон. «Сеялка одновременно культивирует почву, вносит семена и удобрения. Уверен, что соберем достойный урожай!»

У посевного комплекса Rapid масса достоинств. Сеялка пригодна как для традиционного посева, так и для сева с минимальной обработкой почвы или прямого посева в стерню. За один проход машина подготавливает почву, разрыхляет ее поверхность, вносит удобрения, засеивает, а затем прикатывает почву. Она может сеять как мелкосеменные культуры, так и бобовые и зерновые, в том числе кукурузу на силос.

Специальные вырезные диски культивируют, разрезают почву, создают отличное посевное ложе, при этом одновременно вносятся удобрения в междурядья. Интенсивность и глубина обработки регулируются гидравлически из кабины трактора, даже во время движения. Агрегат дополнительно может быть оснащен выравнивающей доской Crossboard, рыхлителем Agrilla и системой дисков Disc.

Система параллельного соединения высевающих дисков с прикатывающим колесом обеспечивает точный высев семян. Благодаря этому всходы получаются ровные и красивые. С помощью системы Fenix можно менять норму высева семян и удобрений во время работы в поле.

Такой набор талантов Rapid дает возможность аграриям экономить время и средства на посев, увеличивая урожайность.

Анна БОРДУНОВА



АГРОЦЕНТР РЕКОМЕНДУЕТ

# Стратегия получения прибыли –



Современный агробизнесмен отлично понимает взаимосвязь звеньев цепи: покупка качественной техники – удешевление технологических процессов – минимизация потерь и снижение себестоимости продукции – получение прибыли. Во многих российских хозяйствах, имеющих в активе животноводство, эта стратегия успешно работает в кормозаготовке во многом благодаря машинам Pöttinger.

## Pöttinger

Высококачественный питательный корм – это, прежде всего, щадящий процесс скашивания. Лучшее копирование поверхности поля, незначительные потери листовой массы, своевременная уборка и точность работы – справедливые требования кормозаготовки. Во всем мире австрийскую технику Pöttinger уважают за исполнение данных требований, надежность и качество.

### Преимущества:

- зарекомендованная косилочная балка NOVACAT с системой быстрой замены ножей гарантирует оптимальный поток зеленой массы без затора;
- модульная конструкция дает дополнительное удобство для сервиса;
- парящий срез обеспечивает бережное обращение с луговой дерниной;

большой вес придает легкость в движении, при этом с расчетом на высокую производительность. Агрегируется с трактором от 50 л. с.

### Преимущества:



- зарекомендованная косилочная балка серии NOVA;
- система быстрой смены ножей;
- сбалансированность клиновидно-ременного привода;
- исключение опасности забивания: привод балки находится сзади первого косилочного диска;
- обкашивание участков и точная работа на волнистой поверхности;
- идеальный поток корма без забивания при кошении легкой массы;
- механическая система защиты обеспечивает откидывание косилки и при движении трактора назад возвращает косилку в рабочее положение;
- двусторонние отводящие барабаны обеспечивают идеальное укладывание валка.

### Двухроторные прицепные грабли EUROTOP с боковым образованием валка

Машина легка в движении, мала в затратах и чрезвычайно маневренна. Точно подруливая с помощью штанги, грабли идут след в след трактору.

### Прицепная ворошилка HIT 800 AZ с 6-ю роторами

Агрегируется с трактором от 40 л. с. Ширина в рабочем положении – 7,85 м.

### Преимущества:

- прочные двойные крестовины;
- стабильные трубы рамы не требуют дополнительного укрепления;
- защита от наматывания травы на всех колесах;
- регулировка угла работы роторов;
- граблины HD: чрезвычайная долговечность, наклон граблин регулируется;
- защита от потери граблин.



В этом году австрийская компания Pöttinger отмечает свое 140-летие. На счету у Pöttinger большой арсенал оборудования для кормозаготовки. Разработка, конструирование, моделирование, силовые и ресурсные испытания – эти задачи решает собственный научно-исследовательский центр. Именно там были разработаны технологические решения, завоевавшие серебряные медали на выставке Agritechnica-2009.

Юлия САЛЫКОВА

### Дисковые прицепные косилки-плющилки серии NOVACAT

Модель	требуемая мощность трактора, л.с.	плющильный аппарат	транспортная ширина, м	длина, м	транспортёр зеленой массы Collector
NOVACAT 307 T ED	от 75	пальцевый	3	5,94	
NOVACAT 307 T ED collector	от 75	пальцевый	3	7,08	есть
NOVACAT 307 T RC	от 80	вальцовый	3	5,94	
NOVACAT 3007 T RC	от 80	вальцовый	3	7,5	
NOVACAT 3507 T ED	от 100	пальцевый	3,42	7,4	

Модели NOVACAT 3007 T RC и NOVACAT 3507 T ED – с центральным дышлом, позволяющим косилке гидравлически смещаться



в обе стороны, благодаря чему возможен челночный способ кошения.

- 4-звеневой шарнирный механизм гарантирует равномерную высоту среза как в идеальных условиях, так и при неровностях почвы;
- легкость хода сокращает потребление энергии и топлива;
- крепкая конструкция гарантирует долговечность использования;
- сохранение траектории вследствие незначительного бокового увода;
- большая высота подъема балки (50 см) обеспечивает легкое пересечение скошенного валка.

### Задненавесная дисковая косилка NOVADISC 265

Создание этой косилки привело в движение рынок кормозаготовительной техники. Не-

Модель	требуемая мощность трактора, л.с.	ширина захвата, м	дополнительное копирующее колесо Multitast	транспортная ширина, м
EUROTOP 651 A	от 50	6,4	есть	2,85
EUROTOP 851 A	от 60	7,8-8,5	есть	2,9

# Обработка земли



При обработке почвы необходимо создать благоприятные условия для прорастания семян, развития корневой системы культур, равномерного распределения питательных веществ и сохранения влаги в почве. Техника компании Einbock справляется со всеми задачами почвообработки.

## В УДОВОЛЬСТВИИ

### Джентльмен AEROSTAR работает на совести

Широкозахватные штригели Aerostar интенсивно обрабатывают почву и эффективно борются с сорняками. С помощью машин можно уничтожить до 70 процентов вредителей. Пружинные зубья, оказывающие вибрирующее воздействие, максимально рыхлят землю, обеспечивают циркуляцию воздуха и сохраняют влагу в почве. Широкий набор орудий позволяет варьировать глубину обработки почв, что делает Aerostar универсальными.



### Мистер TWISTER – универсальный и быстрый

Короткая дисковая борона Twister предназначена для качественной и эффективной обработки средних и тяжелых почв. Twister – универсальное орудие. За один проход борона интенсивно перемешивает почву, тщательно рыхлит и дробит ее, затем выравнивает и прикатывает верхний слой и уничтожает сорняки. Особенно хорошо она зарекомендовала себя при обработке почвы под злаковые и кормовые культуры. Зубчатые диски диаметром 530 мм тщательно и аккуратно перемешивают почву, а двухбалочное расположение дисков со смещением по направлению движения помогает достигнуть 100%-й обработки поверхностного слоя. Глубину обработки почвы можно самостоятельно настраивать с помощью катка с параллельной подвеской.



### Александр Стебнюк, глава КФХ «Стебнюк», Воронежская область, Каширский район (хозяйство занимается выращиванием масличных и зерновых культур. Площадь пашни 2500 га):

– Штригели Aerostar – настоящий джентльмен. Бережно обрабатывает почву и не травмирует сельскохозяйственные культуры. У нас в хозяйстве работают два штригеля. Трудятся на совести. С помощью них обрабатываем почву под подсолнечник, ячмень, пшеницу. Весной машины создают отличную основу под посев: рыхлят, выравнивают почву, уничтожают сорняки. Неоспоримое достоинство – высокая износостойкость рабочих органов. Это позволяет экономить на ремонте.

### 24 метра успешного боронования

Компания Einbock представляет усовершенствованную модель Aerostar 2400. Машина стала более простой в управлении и удобной в регулировке. Техника уже прошла первые испытания на российских полях.

### Господин VIBROSTAR безупречен в обработке

Культиваторы Vibrostar для подготовки семенного ложа предназначены для предпосевной обработки почв. Благодаря особенностям конструкции рамы и подрессоренным лапам достигается превосходная пористость, комковатость и водопроницаемость почвы при интенсивном перемешивании пахотного слоя. Свое название культиватор получил за вибрационное воздействие пружинных лап. Они вибрируют по направлению движения и вправо-влево, неизменно поддерживая заданную глубину хода.



### Владимир Шепелев, главный агроном ОАО «Маяк», Лискинский район (хозяйство специализируется на растениеводстве и животноводстве. Площадь сельхозугодий 9 300 га, пашни – 7 500 га. Поголовье на откорм – около 15 000 голов, фуражных – 1 500):

– Мы с радостью отдаем предпочтение технике Einbock. Дисковая борона Twister работает у нас с прошлого года. С помощью нее подготавливаем почву под пшеницу, ячмень, многолетние и однолетние травы. Универсальный и быстрый агрегат. Показывает отличные результаты: за семь часов обрабатывает до 60 га. С Twister идеальная заделка пожнивных остатков на глубину до 10 см гарантирована. Важно, что после обработки влага в почве сохраняется. В прошлом году приобрели культиватор Vibrostar 1210. С помощью него обработали около 1600 га. Работу выполнил безупречно. Неоспоримое достоинство – легкий монтаж орудий и регулировка глубины заделки.

На протяжении 70 лет компания Einbock является одним из лидеров в производстве почвообрабатывающей техники. Первый камень в основание семейного предприятия заложил Леопольд Айнбёк в 1934 году. Он открыл кузницу для обслуживания конного и автомобильного транспорта. В 50-е годы было запущено производство сельхозтехники. Первыми сошли с конвейера культиваторы и бороны. В настоящее время доля производства техники на экспорт более 80 %.

Анна БОРДУНОВА

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@agrocentr.ru

Подписано в печать 01.06.2011 г.  
Отпечатано в ООО «Мечта»  
Адрес: 305022, г. Курск, ул. Союзная, 71, кв. 506

Тираж номера 999 экз. Заказ № \_\_\_\_\_  
Распространяется бесплатно