Nº 1 (12) Выперыш с нашей подати. | Continue | Conti





Arpotaŭm 2



Компания Еврохимсервис организовала очередную недельную поездку в Великобританию на заводы крупнейшего мирового производителя погрузчиков – компанию JCB. В состав делегации вошли руководители ведущих сельхозпредприятий из Ленинградской и Тамбовской областей. Целью поездки было ознакомление с новейшими технологиями и разработками JCB, а также новыми моделями техники.

JCB – международная компания, одна из крупнейших в мире по производству сельскохозяйственной техники и тяжелого строительного оборудования. Сегодня JCB предлагает продукцию более чем в 150 странах и насчитывает 11 000 сотрудников, производит более 300 различных видов машин и имеет 18 заводов (одиннадцать из них находятся в Великобритании, три в Индии и по одному в США, Китае, Германии и Бразилии).

Деловая программа поездки была очень насыщенной. Участники делегации смогли увидеть максимум возможного: штабквартиру ЈСВ, музей ЈСВ, заводы по производству телескопических и фронтальных погрузчиков, линию сборки двигателей, а также Всемирный центр запасных частей.

Посещение знаменитого музея JCB Story, располагающегося на 2500 м², произвело на участников особое впечатление. На экспозиции стоимостью 5 млн. фунтов стерлингов представлено множество важных событий из истории компании, включая 10 знаковых машин JCB, а также гигантскую модель гусеничного экскаватора JS200. В музее собраны экспонаты, рассказывающие об интересном пути развития компании и об инновациях, которые JCB внедряет при разработке, производстве, продажах и обслуживании техники. Экспозиция представлена 14-ю разделами,



Это интересно:
Официальный логотил JCB появился в 1953.
Реклама компании завоевала множество наград, в частности для фотографии. Логотил был разработан Лесли Смит, уровень наклона установлен на уровне 18 градусов от горизонтали и 22 градусов от вертикали

WOR THE PROJECTS

PROJECTS

23 April 2 2006 Form Provide ICB Dissolmey

которые предлагают посетителям совершить увлекательное путешествие во времени от момента основания компании в 1945 году и до сегоднящнего дня.

Далее участники поездки посетили сборочную линию телескопических погрузчиков, познакомились с процессом их производства, осмотрели готовые экземпляры, познакомились с процессом тестирования погрузчиков и их проверки на прочность и эффективность.

После этого группа отправилась на завод по производству двигателей ЈСВ Роwer Systems в Фостоне (графство Дербишир). Это самый современный завод в Великобритании. На нем выпускаются двигатели ЈСВ, а также созданный в 2005 году модельный ряд бензиновых и дизельных генераторов.

На следующий день деловая программа состояла из посещения завода JCB Earthmovers и презентации линейки тракторов и фронтальных погрузчиков, а также Всемирного центра запасных частей.

Сервис и постпродажная поддержка покупателей – одна из важнейших задач и отличительная особенность JCB. Чтобы добиться поставленной цели, компания вложила 28 млн фунтов стерлингов в создание Всемирного центра запчастей.

под управлением пилота Энди Грина установил новый мировой рекорд скорости для дизельных автомобилей — 563,418 км/ч.

Еще порядка 2 – 2,5 млн фунтов компания инвестировала в автоматизированную систему управления. В результате получилось то, что представители ЈСВ называют Международным центром поддержки дилеров, где любая запасная часть может быть отгружена покупателю в течение 24 часов с момента по-



лучения заявки, даже если модель погрузчика была уже давно снята с производства.

Развлекательная программа оказалась не менее насыщенной. Группа клиентов посетила традиционный английский стрелковый клуб, где участники соревновались в стендовой стрельбе. Далее делегация отправилась в Лондон, где сначала гостям было предложено осмотреть основные достопримечательности Лондона во время вечернего круиза по реке Темза, далее знакомство со столицей продолжилось во время утренней

автобусной экскурсии. Достопримечательности Лондона – оставили неизгладимые впечатления у участников поездки, а два дополнительных свободных дня позволили каждому участнику продолжить индивидуальное энакомство со столицей.

Поездка на заводы JCB предоставила аграриям возможность самим увидеть весь производственный цикл и убедиться в качестве сборки техники. Безупречное качество машин оценил каждый из участников делегации. В ближайшее время парк техники многих хозяйств, участвующих в поездке, пополнится сельскохозяйственными погрузчиками JCB!



AGRITECHNICA: ТРИ СЕРЕБРЯНЫЕ МЕДАЛИ ДЛЯ AMAZONE

AMAZONE вновь получила награду за значимые инновации. Так, перед началом важнейшей и крупнейшей в мире сельскохозяйственной выставки Agritechnica экспертная комиссия по новинкам присудила компании Amazonen-Werken три серебряные медали.

Первая медаль присуждена за Easy-Check – цифровой мобильный контрольный стенд для определения поперечного распределения при работе центробежных распределителей удобрений; экспертная комиссия признала существенные производственно-экономические и организационные преимущества контроля поперечного распределения. Вместо улавливающих лотков, как на классических мобильных контрольных стендах, для контроля и оптимизации поперечного распределения, а также настройки распределителя, с EasyCheck используются легкие улавливающие резиновые маты и вновь разработанное приложение для смартфонов. Благодаря EasyCheck требуется всего четверть необходимого времени: это повлияет на широкое признание и дальнейшее распространение конт-

Вторая медаль присуждена за систему сенсорных форсунок AmaSpot – включение отдельных форсунок, с инжекторными форсунками с эффектом снижения сноса. AmaSpot – инновация, раз-работанная AMAZONE в кооперации с компаниями Rometron и Agrotop. К важнейшим новинкам относятся установленные на штанге инфракрасные датчики GreenSense, с помощью которых вся поверхность поля обследуется на наличие зеленых растений. Кроме того, в систему входят новые форсунки, работающие по принципу широтно-импульсной модуляции, которые мгновенно открываются и закрываются, а процесс внесения средств защиты растений выполняется с точностью до сантиметра даже на высоких рабочих скоростях, вплоть до 20 км/ч. Согласованная работа сенсоров и форсунок впервые позволяет проводить максимально точное внесение гербицидов – вплоть до отдельного растения: сенсор распознает зеленое растение, а форсунка автоматически включается в работу и обрабатывает гербицидом только место расположения сорняка. С системой AmaSpot предоставляется возможность избежать обработки всей поверхности поля гербицидом сплошного действия и внести его лишь там, где есть сорняки или падалица культурных растений. При внесении глифосатов экономия может составить от 20 до 80 % в сравнении с традиционной обработкой по всей поверхности.

Третью медаль экспертная комиссия вручила AMAZONE за преимущества GPS-Switch

с AutoPoin на пнев-

матических сеял-

ках. Эта инновация автоматически включает и выключает систему дозирования сеялок на разворотной полосе. Ранее при использовании GPS-Switch на пневматических сеялках длительные промежутки времени между включением/выключением дозатора и подачей посевного материала на сошник представляли собой определенную проблему. Новая система AutoPoint способна с помощью датчика на сошнике фиксировать фактический поток посевного материала на сошнике и тем самым определять точное время задержки, а также точное время начала и остановки дозирования на разворотной полосе. Недостатка или излишка засеянных участков не наблюдается, а эффективность применения посевного материала повышается. GPS-Switch c AutoPoint включает также систему помощи водителю. Индикация положения машины на ISOBUS-терминале демонстрирует водителю, на каком участке стартует система. Так, водитель может выбрать





Цифровой мобильный контрольный стенд EasyCheck

Распределители с приложениями для смартфонов

Для контроля поперечного распределения AMAZONE предлагает пользователям мобильный контрольный стенд. Он состоит из 8 или 16 улавливающих лотков, которые помещают в технологическую колею или в зону перекрытий. С помощью измерительных воронок после пробного распределения можно на основании количества удобрений, попавшего в лотки, сделать соответствующие выводы о поперечном распределении. С учетом данного результата можно осуществить корректировку настройки распределителя. Благодаря такому контролю фермер сам может оптимизировать поперечное распределение с учетом фактически вносимого вида удобрений и ширины захвата.



Топ-аргументы в пользи **EasyCheck**

Плюсы для пользователей Цифровой мобильный контрольный стенд для всех распределителей от простейшей до максимальной комплекта-

- нии очень широкое распростра-
- нение;
- большая популярность; - низкие затраты.
- Значительное упрощение и ускорение применения
- -- компактная транспортировка в кабине трактора:
- около 7 минут до получения результата.

Машина года: Pacnpegeaumeab uqoбрений ZA-TS



MASCHINE DES JAHRES 2016



Новый распределитель удобрений AMAZONE ZA-TS с системой Argus Twin носит теперь титул «Машина года 2016».

Эта награда была присуждена за инновации. Официальное награждение проводилось редакторами специализированного издания dlv 10.11.2015 на выставке Agritechnica в Ганновере.

Вместе с международными партнерами из Франции, Швеции, Дании, Венгрии, Румынии и России редакторы издания dlv вручили также награды «Машина года» 14 различным категориям.

Инновация ZA-TS с системой Argus Twin заключается в том, что контроль поперечного распределения удобрений обоими распределительными дисками осуществляется с помощью радарных сенсоров. При отклонении от расчетных значений электрическая распределяюшая система автоматически корректируется, так что всегда обеспечивается оптимальное поперечное распределение. Это действует также при переменном качестве удобрений, при движении по склонам, при старте и торможении или при изношенных распределитель-



- Для экономики производства и труда
- а также производительности труда:
- быстрое и простое пользование;
- простая транспортировка гибких улавливающих матов:
- автоматическая оценка при расчете оптимальных настроек распределителя.
- Для окружающей среды и энергетичес-
- отсутствие зон с переизбытком удобрений: - использование полного потенциала уро-
- жайности за счет отсутствия зон с недостатком удобрений.
- Для облегчения работы, а также безопасности эксплуатации:
- безопасность эксплуатации распределителя повышается при использовании EasyCheck;
- EasyCheck значительно облегчает контроль поперечного распределения на поле за счет простой транспортировки и эксплуатации.

Amazone расширяет производство сельхозтехники в России

В Самарской области началось строительство нового производственного корпуса АО "Евротехника" — российского производителя сельскохозяйственной техники, дочернего предприятия немецкой компании Атагопе.

15 января 2016 года Губернатором Самарской области Николаем Ивановичем Меркушкиным была заложена памятная капсула в основание строительства нового производственного корпуса АО «Евротехника». В торжественной церемонии также принял участие Заместитель председателя Правительства Самарской области — министр промышленности и технологий Самарской области Сергей Александрович Безруков.

Решение о начале строительства было принято в 2015 году руководством Амазонен-Верке. Но в первую очередь это стало возможным, благодаря постоянной поддержке Губернатора Самарской области Николая Ивановича Меркушкина, оказываемой предгриятию финансовой помощи в рамках государственной программы «Развитие промышленности Самарской области и повышение ее конкурентоспособности до 2020 г», а также федеральным мерам государственной поддержки сельскохозяйственного машиностроения.

АМАZONE намерена инвестировать в расширение и углубление производства АО «Евротехника» 200 млн. руб. Решение об инвестициях в развитие российского производства АО «Евротехника» является одним из этапов расширения завода, которое планомерно

проводится немецкой компанией AMAZONE с 2005 г. (после приобретения ния контрольного пакета акций).

В течение 2016 года существующие произволственные мошности АО «Евротехника» будут существенно модернизированы. Запланирована установка новой высокопроизводительной покрасочной линии, которая позволит дополнительно производить окраску 60.000 кв.м. в год. За счет новой технологии порошковой покраски качество покрытия сельхозмашин будет существенно улучшено: планируемые показатели коррозионной устойчивости лакокрасочного покрытия -720 часов в соляном тумане, что является выше существующих стандартов отрасли. Установка новой покрасочной линии позволит также освоить производство сельхозмашин с большими бункерами и с большой шириной захвата (до 15 метров).

Также будет заменена установка плазменной резки на более высокопроизводительную и высокоточную машину с современным источником тока, которая обеспечивает более точную обработку листового металла и профильного проката.

Кроме этого, будет полностью модернизирован склад комплектующих и запчастей: за счет новой системы хранения и складской логистики при увеличении складской площади всего на 30%, объемы хранения комплектующих производства будут увеличены в три раза, запчастей на 40%.

В рамках торжественной церемонии по закладке памятной капсулы в основа-

ние нового производственного корпуса Николай Иванович Меркушкин осмотрел производство АО «Евротехника», выступил с приветственным словом к сотрудникам завода и пожелал предприятию дальнейшего

роста и процветания.



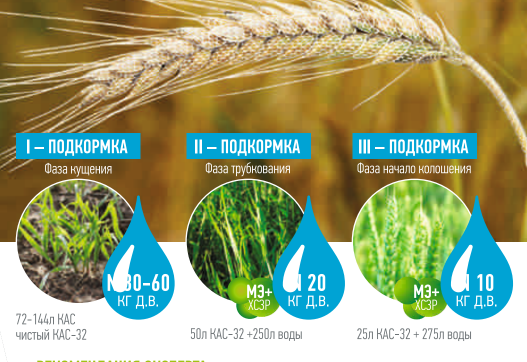
Компания AMAZONEN-Werke (год основания - 1883) является семейным предприятием, ее возглавляют представители четвертого поколения семейства Драйер - Кристиан Драйер и доктор Юстус Драйер. В группу AMAZONEN-Werke входят 7 производственных предприятий (с более 1 800 сотрудниками), расположенных в Германии, Франции и России (АО «Евротехника»).

С 1998 года компания АМАZONE ведет производство в России на своем дочернем предприятии АО «Евротехника» (г. Самара) в соответствии с технологическими критериями Постановления Правительства РФ №1432. Компания на протяжении 18 лет производит технику с глубоким уровнем локализации, новые машины локализуются ежегодно. В прошлом году это были опрыскиватели UX 4200, 5200 и дисковая борона

Саtros 4000. В 2016 году будут доведены до уровня критериев постановления № 1432 опрыскиватель UX, сеялки Primera DMC 6000 и Primera DMC 12001. По рейтингу Ассоциации российских производителей сельхозтехники «Росагромаш» АО «Евротехника» занимает первое место среди членов Ассоциации по объемам производимой несамоходной сельхозтехники.







РЕКОМЕНДАЦИЯ ЭКСПЕРТА:

Лучший результат с применением микроэлементов в хелатированной форме: Нутримикс (1кг/га)

КАС+НУТРИМИКС = УРОЖАЙ+КАЧЕСТВО

2 Совместно с химическими средствами защиты растений*

*эффективность и отсутствие фитотоксичности при совместном применении доказана в полевых опытах



ЗАО «Агрохимическая компания «Курск», тел.: +7(4712) 545 777 ЗАО «Агроцентр «Тамбов», тел.: +7 (4752) 727 084



Грузоподъемность малогабаритной технологии составляет две тонны, машина оснащается различными типами ковшей объемом от 0,85 до 1,4 куб. м. По своим параметрам погрузчик является универсальным, но будет особенно востребован на животноводческих фермах, так как отвечает всем требованиям к технике для приготовления кормов: высота подъема стрелы - 3 м, высота опрокидывания — 2.5 м.

Дизельный нетурбированный двигатель с механическим впрыском объемом 2,5 л и мощностью 49 л/с минимально восприимчив к низкому качеству топлива и характеризируется упрощенной конструкцией, а также меньшей стоимостью компонентов. Это свидетельствует об экономичности модели. Мощная гидравлическая система с производительностью 64 л/мин обеспечивает показатель суммарного рабочего цикла всего 11,51 секунд. Дополнительное увеличение или сокращение рабочих циклов гидравлики обеспечивает удобство управления стрелой и ковшом

На погрузчике установлено джойстиковое управление оборотом ковша, а также процессом подъема и опускания стрелы. Компактный 406 Agri, высота которого составляет всего 2,5 м, ширина - 1,8 м отличается небольшим -3,8 м радиусом разворота и высоким уровнем маневренности, который обеспечивается благодаря шарнирно-сочлененной раме. У данной модели практически отсутствует срез при повороте, нет заноса задней части рамы. Рулевое управление и центральное расположение оператора помогают отслеживать передвижение погрузчика по рабочей площадке и минимизировать риск повреждения, как самой машины, так и окружающих ее объектов. Оператору остается только контролировать перемещение навесного оборудования с грузом и передней полурамы.

Высокий уровень проходимости, а также возможность работы на неподготовленном грунте, в грязи или навозе обеспечивают шины сельскохозяйственного назначения радиальной конструкции и самоблокирующиеся дифференциалы в переднем и заднем мостах.

Быстросъемная каретка с гидравлическим приводом фиксатора для широкого спектра навесного оборудования делает погрузчик универсальным. Эта конструкция позволяет, не выходя из кабины, моментально сменить ковш на вилы или захват для навоза.

Бизнес-менеджер по сельскохозяйственной технике JCB Семен Костин: «До сих пор существовал значительный пробел в линейке сельхозтехники - между тракторными, телескопическими и большими фронтальными погрузчиками. В условиях новой экономической реальности 406 Agri станет спасением для аграриев, которым требуется оптимизировать погрузочные работы при ограниченном финансировании Чтобы доказать универсальность, производительность и надежность новой машины, весной будущего года мы планируем начать серию демонстрационных показов сразу в нескольких округах: в Северо-Западном, Центральном и Южном».

ЈСВ: НОВЫЕ КОВШИ повысят **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



Компания ЈСВ презентовала обновленную линейку ковшей. Новые модели созданы для выполнения обширного спектра работ сельскохозяйственной отрасли. Инновационные разработки специалистов в конечном итоге способствуют существенному увеличению продуктивности и эффективности процесса кормления животных.

В новую линию аграрного навесного оборудования входят модели из 9 многофункциональных ковшей для телескопических погрузчиков грузоподъемностью порядка двух тонн.

Обновленная форма и конструкция позволяют увеличить надежность фиксации в два раза. Также компания выпустила линию перегрузочных ковшей для работы с зерном. Модернизированная форма нового ковша увеличивает силу отрыва, хорошо удерживая сыпучие материалы. Новая линия аграрной техники в рамках тестирования активно использовалась на фермерских угодьях в Европе. Результаты тестируемых моделей показали высокий уровень выносливости.



В ТАМБОВЕ ПРОШЕЛ ДЕМО-ПОКАЗ ПОГРУЗЧИКОВ



Мероприятие проводилось на базе склада ООО ТК "Еврохимсервис" в п. Токаревка. В ходе демо-показа был продемонстрирован модельный ряд погрузчиков JCB: мини-погрузчик JCB скидстир 155, телескопические погрузчики 531-70, 541-70 и 535-95.

Погрузчики были показаны на различных работах. Самостоятельно участники демо-показа попробовали машины на загрузке бигбегов, расчистке снега и просто в движении.

После того, как погрузчики были успешно испытаны, один из них, ЈСВ 535-95 vexaл в хозяйство КФХ Невежин Ю.Н. В качестве дополнительного оборудования был приобретён ковш 2.7 кум. м. и ковш для грунта 1,2 куб. м. с зубьями.



🮓 Юниформі

Новинка от syngenta

ЮНИФОРМ, СЭ / Системный фунгицид широкого спектра действия для защиты картофеля от комплекса корневых, стеблевых (прикорневых) и клубневых гнилей, томатов открытого грунта от фитофторозной и питиозной корневых гнилей

Тривейте заоровье вашеми ирожаю!

Препарат обладает выраженным системным действием, что позволяет обеспечить полноценную защиту растения и корневой системы, и всхода. Также он обладает широким спектром подавляемых вредителей - фунгицид Юниформ убережет ваш посев от всех известных форм гнили. При применении средства фитофтороз начинается в среднем на две недели позже. Системное действие препарата позволяет исключить возможность появления устойчивости со стороны популяции и обеспечить качественный урожай надолго.

преимущества:

Высокая эффективность благодаря

уникальному механизму действия и специально разработанной препаративной форме для почвенного внесения:

- Отличное системное действие позволяет полностью защищать не только корневую систему, но и надземную часть растения;
- Сдерживает старт фитофтороза более чем на 14 дней;
- Широчайший спектр подавляемых патогенов:
- Самые эффективные действующие вещества для внесения в почву при посадке;
- Готовое антирезистентное решение благодаря двум действующим вещес-

Действующее вещество: азоксистробин + мефеноксам, 321,7 г/л + 123,7 г/л Химический класс: стробилурины + фениламиды

Упаковка: 1 л / 10×1 л 3 года со дня изготовления

ок хранения: Свидетельство

041-02-499-1 (29.12.24);041-02-499-1/113 (29.12.24) о регистрации:

твам из разных классов; Качественный урожай, свободный

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

от болезней.

На картофеле: опрыскивание дна и стенок борозды при посадке клубней при помощи двух форсунок, установленных на картофелепосадочную машину. Факел распыла форсунок следует отрегулировать так, чтобы ширина зах вата обрабатываемой поверхности дна борозды составляла 15-20 см. Расход рабочей жидкости — 80-200 л/га.

На томате открытого грунта: полив под корень. Первый полив рассады в фазе 2-3 настоящих листьев с расходом рабочей жидкости 30-50 мл/растение; второй — в фазе начала бутонизации после высадки рассады на постоянное место с расходом рабочей жидкости 100-150 мл/растение.

Производство качественной, надежной и высокопроизводительной агротехники уже давно стало одним из важнейших аспектов развития сельскохозяйственной промышленности в России. Наглядным примером этого является компания Ростсельмашкупнейший мировой производитель агромашин, выпускающий 24 типа техники, более 150 моделей и модификаций.

Программа «Один день на Ростсельмаш» создана для знакомства сельхозтоваропроизводителей с современным производством. Она стартовала весной 2010 г. и ежегодно поль-

специалистами компании все интересующие их вопросы.

В составе делегации были представители Племсовхоза «Мегрега» (Республика Карелия): главный инженер Алексей Николаевич и заведующий ремонтно-мастерским двором Шалгуев Иван. В данном хозяйстве ужеимеется техника Ростсельмаш: роторные прицепные грабли, пресс-подборщик PELIKAN, кормоуборочный комбайн DON 680 М. С этой техникой хозяйство работает давно, и в процессе эксплуатации возникали некоторые трудности в работе. С целью решить некоторые вопросы по эксплуатации и техники и внести свои



КУРС НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Аграрии Северо-Запада оценили уровень российского производства агромашин в рамках программы «Один день на Ростсельмаш»

зуется большим успехом у российских и зарубежных аграриев. Ежегодно в рамках данной программы Ростсельмаш посещают тысячи сельхозпроизводителей.

Компания «Еврохимсервис» (официальный дилер Ростсельмаш в северозападном регионе) выступила организатором экскурсии для аграриев из Ленинградской, Новгородской, Тверской, Псковской областей и Республики Карелия. Семнадцать представителей ведущих сельхозпредприятий приехали в Ростов-на-Дону познакомиться с техникой, оценить уровень российского производства и подобрать агромашины, полностью удовлетворяющие нуждам агробизнеса. «Приехал на завод с целью посмотреть весь спектр техники компании, определиться с выбором зерноуборочного и кормоуборочного комбайнов. Радует, что в нашей стране есть такие динамично развивающие предприятия». - говорит Игорь Витальев. главный инженер ЗАО «ПЗ «Первомайское», Ленинградская область. Программа поездки была насыщенной. Участники делегации ознакомились с основными этапами производства, оценили экспозицию техники Ростсельмаш, а также обсудили со

предложения по ее дальнейшей разработке, представители Карельского края и приехали на Ростсельмаш.

«Приехали с целью ознакомления с техникой, производимой на Ростсельмаш, и по вопросам эксплуатации комбайна DON 680М», - говорит Иван Васильевич Шалгуев, заведующий РМД Племсовхоза «Мегрега», Республика Карелия.

Ростсельмаш открыт для диалога. На пленарной части мероприятия аграрии могли познакомиться с новинками, обсудить со специалистами Ростсельмаш насущные вопросы, пожелания, выдвинуть собственные предложения по модернизации техники. Такая политика максимальной открытости позволяет компании оперативно получать обратную связь от специалистов, непосредственно работающих на технике.

«Впечатлили размах предприятия и количество производимой продукции, оснащение цехов и люди, работающие на производстве», - делится впечатлениями Иван Васильевич Шалгуев, заведующий РМД Племсовхоза «Мегрега».

Все этапы производства техники достаточно кропотливые и трудоемкие. «Огромный завод, множество цехов –

работают, как хороший часовой механизм», - делится своими впечатлениями Сергей Сергеевич Алферов, агроном ООО «ПсковАгроИнвест», Псковская область.

После посещения предприятия многие участники поездки серьезно задумались об обновлении своего парка сельскохозяйственной техники новинками Ростсельмаш. Особый интерес у членов делегации вызвал новый зерноуборочный комбайн RSM 161.

По единогласному мнению участников «Один день на Ростсельмаш», поездка была полезной и познавательной.

«Подобные мероприятия важны и нужны! Так как они показывают, что в Рос-



сии есть предприятия, производящие технику не хуже зарубежной, с соблюдением технологии производства, при низкой ценовой стоимости», - делает вывод Сергей Сергеевич Алферов, агроном ООО «ПсковАгроИнвест», Псковская область.



СПРАВКА

Группа компаний Ростсельмаш объединяет 13 предприятий. На производственных площадках в России, Канаде, США, Казахстане выпускается 24 типа сельскохозяйственной техники, более 150 моделей и модификаций. Это зерноуборочные комбайны серий TORUM, RSM, ACROS, VECTOR и др.; кормоуборочные комбайны серий DON и RSM; косилки самоходные, тракторы и опрыскиватели VERSATILE, почвообрабатывающая, кормозаготовительная и другая техника.

С момента своего основания в 1929 году Ростсельмаш выпустил более 2,7 млн. комбайнов.



ArpoTAЙM

Армия снегоуборщиков Ростсельмаш на страже порядка

Даже небольшие снегопады способны парализовать жизнь крупных городов. При этом на расчистке улиц работают тысячи снегоуборочных машин. А что говорить о жителях удаленных населенных пунктов, куда коммунальная снегоуборочная техника добирается в последнюю очередь? Благодаря современному навесному снегоуборочному оборудованию можно решить проблему и в сельской местности, и в городских дворах, куда не способна проехать массивная техника.

От конских волокуш до шне-короторов

Сегодня для борьбы со снежными заносами используются различные виды оборудования: плужное, щеточное, роторное, скребковые транспортеры, вакуумные машины, распределители соляных и химических реагентов и т.п. В некоторых странах Запада популярны снегоплавильные машины, способные за час растопить до 60 т снега, в других - улицы просто поливают смесью из кипятка и щебня. При заледенении такой раствор превращается в ровную нескользкую дорогу.

В России для уборки снега с проезжей части используют специальные машины с автоматическими вращающимися мётлами, разбрасывающие снег на обочины. Для расчистки шоссе, магистралей и аэродромов применяют плужные отвалы, шнекороторные и фрезернороторные снегоочистители.

Немногим известно, что развитием снегоуборочной техники мы обязаны строительству железных дорог и аэродромов. История снегоуборщиков начиналась с так называемых «конских волокуш» и небольших деревянных плужков. приводимых в движение человеком. С появлением поездов для расчистки железных дорог был сконструирован плужный, а затем и роторный снегоочистители, которые монтировались к паровозу. Но основным стимулом для развития роторной техники стали потребности авиации. Для расчистки аэродромов была необходима техника, которая исключала образование снежных валов и накатов. Именно для этих целей как нельзя лучше подходили шнекороторные машины. Снег в них сгребается винтами ротора к центральной части, откуда под действием вращающегося барабана перемещается в раструб или снегоразбрасыватель, а оттуда - на несколько метров в сторону или в кузов грузового автотранспорта. Отбрасывание снега может производиться влево или вправо по направлению движения машины. Первые роторные снегоочистители были выпущены в начале прошлого века. С тех пор основной принцип работы машин не изменился, но увеличился выбор устройств, отличающихся друг от друга шириной захвата, высотой метания и производительностью.

Snegir:

разрушитель снежных насыпей

Шнекороторные машины для уборки снега бывают самоходными или навесными. Для коммунальных служб, сельских администраций или владельцев сельскохозяйственных предприятий навесное оборудование является незаменимым, так как увеличивает эксплуатационные возможности трактора. Его можно использовать для различных нужд в любое время года. Например, в фермерских хозяйствах летом на трактор навешивают оборудование для кормозаготовки или погрузки сыпучих материалов, а зимой - снегоочиститель или плужный отвал.

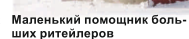
В линейке коммунальной техники Ростсельмаш представлено 6 моделей навесных шнекороторных снегоочистителей серии Snegir с шириной захвата от 1.3 до 2.7 м и высотой захвата до 1 м. Машины различаются производительностью, количеством шнеков и способом агрегатирования с энергосредством. Например, Snegir 1300, 1500, 2400, 2700 устанавливаются сзади трактора с помощью трехточечной навески. Модель с шириной захвата 2100 мм может комплектоваться передним ВОМ и монтироваться фронтально на тракторы МТЗ-80/82.

Шнекороторные снегоочистители позволяют за короткое время эффективно расчищать от снега большие участки, поэтому их часто используют на взлетных полосах, а также при необходимости прокладывать дорогу по заснеженной целине. С их помощью можно полностью очистить проезжую часть не только от свежевыпавшей снежной массы, но и от уплотненного слежавшегося снега, и снежных валов, образованных плужным оборудованием.

В зависимости от высоты снежного покрова рекомендуется выбирать модель шнекороторной машины соответствующей ширины захвата с одним или двумя шнеками. Так, например, для расчистки сугробов высотой не более 600 мм подойдут одношнековые Snegir 1300 и Snegir 1500, способные раскидать снежные пласты массой около 200 кг. Устранить последствия обильных снегопадов с высотой снежного покрова до 1050 мм позволит модель с шириной захвата 2700 мм, оборудованная двумя шнеками. Этот снегоуборщик способен очистить проезжую часть от снежной массы весом до 1 т. Если необходимо погрузить снег в прицеп или кузов грузовика, Snegir 2700 может быть дополнительно укомплектован удлинителем раструба высотой до 3 м.

В автодорожной компании ТОО «Жолдары» в городе Петропавловске Северо-Казахстанского региона борьба с сугробами – профессиональный долг. Маневренность, а также производительность уборочной техники имеет большое значение для предприятия, ответственного за безопасность на дорогах города. «Мы приобрели снегоуборочную технику Ростсельмаш на смену аналогичным машинам еще советского производства, - отмечает Николай Мыльников.

– Очень удобные снегоуборщики: маленькие, маневренные и с трактором легко агрегатируются. Мы ими не только снег, но и снег со льдом убираем».



В некоторых ситуациях использовать трактор для уборки снега не представляется возможным. Во дворах многоквартирных домов, на парковках или на территории торговых центров он не может развернуться из-за ограниченной для маневров территории или оставленных машин. В этом случае рекомендуется применять мини-технику. Например, у владельцев гипермаркетов всегда есть в наличии мини-кары для разгрузки поддонов. С ними также легко монтируется навесная снегоуборочная техника Ростсельмаш. Шнекороторный снегоочиститель Snegir 2100 G оснащен современной евронавеской, что позволяет использовать его в работе с мини-

Аналогичные мини-кары являются не менее универсальным энергосредством, которое, как и трактор, можно использовать в любое время года для различных видов работ.

Снегоуборочный отвал: прост как все разумное

Принцип работы современной плужной снегоуборочной техники остался таким же, как и у конских волокуш. Изменилась только производительность за счет возможности использовать механические энергосредства. Самый простой вариант — прямой плужный отвал - не требует трудоемкого техобслуживания, легко навешивается на трактор и справляется с уборкой как рыхлого, так и слежавшегося снега. К тому же такое оборудование стоит совсем не дорого, в сравнении с иными видами снегоуборочной техники.

Плужный навесной снегоуборочный отвал ОКС-2500 предназначен для очистки от снега проезжей части улиц, дорог

и тротуаров с твердым покрытием. Удобная навеска позволяет легко агрегатировать оборудование с популярными марками тракторов. Ширина рабочей зоны отвала достигает 2,5 м, а угол поворота 35°. При этом управление опусканием, подъемом и поворотом устройства производится из кабины с помощью гидросистемы трактора. Надежная сварная конструкция, усиленная ребрами жесткости и продольными уголками, обеспечивает бесперебойную работу техники. От повреждений стальное полотно отвала защищают ножи-амортизаторы из твердой резины. Они смягчают удары о невидимые в снегу предметы или лед, и легко заменяются в случае износа или повреждения.

Благодаря компактным размерам и повороту плуга отвал можно использовать не только на проезжей части, но и на фермерском подворье, стояночных и грузовых площадках.



Финансы

В 2014 г. навесной снегоуборочный отвал ОКС-2500 был включен в список техники, участвующей в федеральной программе субсидирования № 1432. В рамках данной программы право на покупку техники Ростсельмаш со скидкой до 30 % предоставляется покупателям. имеющим статус сельскохозяйственного товаропроизводителя в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства». Кроме того снегоуборочную технику можно приобрести на выгодных условиях федеральной программы аграрного лизинга АО «Росагролизинг», а также ряда других кредитных и лизинговый компаний.

Сервис

Гарантированное сервисное обслуживание — еще одно достоинство снегоуборочной техники, выпускаемой под брендом Ростсельмаш. Производитель предоставляет полный комплекс услуг в рамках гарантийного и послегарантийного обслуживания техники и поставки запчастей в любом из регионов присутствия дилерских центров компании на территории России, а также в 30 странах мила

Прицепная и навесная техника, представленная в тексте статьи выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш.





дом «Причины вырождения картофеля. машин и технологий в целом вирусы, вироиды и микоплазмы. Защитные мероприятия по сохранению качества семенного картофеля».

Компания «Солана-Агро-Сервис», член «Картофельного Союза», является генеральным представителем компании «Солана ГмбХ & Ко.КГ» в России, ежегодно поставляет сельхозпроизводите- экономичных, эффективных и отвелям России более 10 тыс. тонн семенций. Сорта «Солана» хорошо зарекомендовали себя на российском рынке. А сорт «Розара» входит в тройку самых популярных сортов картофеля в России. Компания «Солана» является членом Германского Семенного Аль-

По отзывам гости остались довольны увиденным, высоко оценили уровень производства и инновационный подхол компании Они своими глазами убедились в том, что цена на немецтак как она является одной из самых чает самым последним технологичес-

Далее российская делегация отправилась на завод GRIMME. Имя GRIM-МЕ и фирменный красный цвет уже многие десятилетия ассоциируется с инновационной техникой для возделывания картофеля: подготовке поч-

31 января делегация сельхозтоваропроизводителей отправилась

в недельный тур по Германии для изучения технических и техно-

логических особенностей при производстве картофеля. В состав

делегации вошли технологи и руководители сельхозпредприятий

Программа поездки была очень насы щенной. Первым пунктом деловой программы стал город Нинбург, где участников поездки познакомили с новинками заводов GRIMME, ASA-LIFT и

Следующий день был посвящен экскурсии по селекционной станции Европтофеля. Компания Европлант является одним из «тяжеловесов» на рынке селекционеров, чьи сорта «Колетте», «Винета» и «Розалинд» известны любому производителю картофеля в России и странах Европы. На данный момент 82 сорта компании Европлант продаются более чем в 80 странах. В Германии для размножения картофеля сортов Европланта используется 8 000 га. Не меньшая популярность у сортов Европланта и в России. Сегодня сорта Ев-Волгоградской, Воронежской, Самарской. Астраханской. Псковской. Брянской, Ярославской, Нижегородской, Тюменской, Свердловской, Тульской, Калужской, Калининградской, Кировской и Московской областях, а также в Ставропольском. Краснодарском. Пермском. Забайкальском и Алтайском краях, рес-

Компания Европлант активно сотрудничает с селекционерами, университетами и исследовательскими учреждениями в Германии, Нидерландах, Франции, Австрии, Италии, Чехии и т.д. Поэтому

публиках Татарстан, Удмуртия, Баш-

кортостан и Кабардино-Балкария

ботающей на предприятии, стало для российских аграри-

Особое внимание российские аграрии

хранится, сортируется, упаковывается раммы были высокотехнологичные и перегружается исключительно семенной картофель. Годовой оборот картофеля – 11 000 тонн.

Третий день тура собрал участников поездки на образовательный семинар. Перед российской группой выступил Профессор Харальд Байер с докладом готовки почвы и посадку картофеля. «Теоретическим семинаром (его качеством) компания GRIMME подняла очень высокую планку, - восхищается Сергей Константинович Жуков, генеральный директор ООО «Саначино Агро», - услышал массу новых подходов и нестан-

«Больше всего из всей поездки запомнился семинар по вырашиванию картофеля под руководством Х.Байера. Очень полезно! Считаю, что без подобной теоретической части не должна проводиться ни одна встреча картофелеводов». подводит итог первой половины дня Михаил Николаевич Колесников, замести-

После обеда состоялось выступление В.Д. Молянова - генерального директово с используемыми технологиями, а ра ООО «Солана-Агро-Сервис» с докла-

AMAZONE в г. Хасберген-Гасте и GRIM-МЕ в г. Дамме

Новгородской, Тверской и Тамбовской областей.

заводы по производству техники предприятием по производству картофельной, свекловичной и овощной техники, и предлагает широчайшую



ловного предприятия AMAZONE в Xacберген-Гасте, где гости своими глазами смогли осмотреть цеха, в которых создаются распределители удобредеть современный павильон для тестирования минеральных удобрений. После осмотра производственных мощностей гостям завода продемонстрировали испытательные полигоны для техники, опытные поля, где тестируются разпичные технопогии от кпассической плужной до минимальной нулевой. В ходе полевых демонстраций гости из России увидели в деле опрыскиватели AMAZONE UX 5200 и модернизированный самоходный опрыскиватель Pantera 4502-H.

Встречая гостей российской делегации, д-р Виктор Буксманн, руководитель отдела экспорта по России, подроприятий не просто продажа техники Amazone и показ новых немецких машин, а знакомство с новыми технологиями, демонстрация комплексов

области. На головном заводе в г. Дамме осуществляется полная обработка метапла (пазерная резка, обработка краев), работы по гибке, покраске деталей, предварительный и окончательный монтаж. Здесь же находится и современный центр логистики с полностью автоматизированным многоярусным складом запасных частей. Кроме того, на площади в 15 га расположен отдел испытательных разработок, административное здание и центр обучения. Российская делегация также посетила и выставочный павильон Technicom, где прошла презентация новых машин GRIMME

С.К. Жуков, генеральный директор ООО «Саначино Агро» делится своими впечатлениями от посещения завода: «Уровень производства техники GRIMME очень высокий, начиная оборудования и заканчивая выстроенной системой складирования и отгрузки продукции. Особенно впечатлили современные уборочные комбинации, позволяющие производить уборку и сортировку непосредственно в по-

«Уровень производства, который мы увидели на заводе GRIMME очень высокий, - говорит Петр Петрович Павлюк, глава КХ «Возрождение». Новгородская область. - печально, что стоимость техники не соответствует цене на картофель в России»

Закончился день совместным ужином российской группы и Францем Гримме, владельцем фирмы Grimme в четвер-«Что касается планов по приобретению техники GRIMME. - говорит С.К. Жуков. генеральный директор ООО «Саначино

LOGISTICA-2016. Данная выставка стала последним пунктом деловой про-

FRUIT LOGISTICA ежегодно проводится с 1993 года и является крупнейшей в мире выставкой необработанной продукции. В этом году площадь выставки составила 109 200 кв.м.

Свои выставочные экспозиции представили более 2.5 тысяч компаний.



Гримме. в ходе которого я обратил внимание на целесообразность аккредитации компании в РАЛе, тогда список предприятий, работающих на технике GRIMME будет значительно расширен. В том числе речь идет и о нашей ком-

На следующий день делегацию ждало посещение в Берлине 24-й международной ярмарки торговли и транспортировки фруктов и овощей FRUIT го приготовления

рована на скоропортящуюся продукцию, ассортимент выставочной продукции включает в себя и оборудование, поз-



дукцию без ушерба для качества и внешнего вида в любое время года по всему земному шару. Технический раздел упаковочные решения, в том числе и автоматизированные линии

Кроме насышенной деловой программы организаторы мероприятия подготовили очень интересную культурнонастольному теннису, шашкам и дартсу, экскурсии по немецким городам Ганновер, Нинбург, Берлин, а вечером гостей угощали великолепным пивом в ресторанах с лучшими традициями приготовления этого культового немец-

«Очень высокий уровень поездки. Специалисты компании GRIMME, организовыставки содержит логистические и сионалы. С удовольствием буду принимать участие в подобных мероприятиях снова, думаю они найдут, чем нас уди-



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Фунгициды
- Протравители семян
- Гербициды
- Инсектициды



- Акарициды
- Ротентициды
- Десиканты
- Фумиганты





ООО ТК «Еврохимсервис»: 8 (8162) 66 50 88, 66 50 99

Компания Grimme была представлена на международной выставке сельскохозяйственной техники Agritechnica 2015 большим стендом, размером 2040 м².

В центре внимания находились основные инновации: сеялка пунктирного высева MATRIX, эксклюзивная модель свеклоуборочного комбайна - черный REXOR "Black Hawk" и бесступенчатый привод VarioDrive для прицепных картофелеуборочных комбайнов.

Большой отклик среди посетителей стенда нашли такие специализированные темы, как подержанные машины, сервисное обслуживание и Grimme i-systems (системы управления и поддержки рабочего процесса). Ярким зрелищем были видеоматериалы, которые транслировались на огромном экране. Снимки со всего мира с потрясающими пейзажами воодушевили профессионалов и любителей сельхозтехники.

Делегация компании "Еврохимсервис" посетила стенд Grimme и подробно ознакомилась со всеми новинками.





REXOR 630 "Black Hawk": 625 л.с. – 1000 шины – 30-тонный бункер!

Полностью в черном цвете на стенде фирмы Grimme был представлен 3-осный самоходный свеклоуборочный комбайн REXOR 630 с 6-рядным виброкопачем и объемом бункера 30 т. "Black Hawk" - черный ястреб - мощностью 625 л.с. является несомненно эксклюзивной моделью не только из-за цвета, но и из-за оснащения.

С новым комбинированным ботвоудалителем возможен выброс ботвы в сторону, и также укладка между рядками. Выкапывающее устройство с виброкопачами оснащено функцией ведения глубины для каждого рядка. Ходовая часть располагает очень широким основанием и, таким образом, является очень бережной по отношению к почве

Передние шины 800/70R38 и задние 1000/55R32 от Michelin CerexBib. REXOR, длиной 15,6 м и высотой 4 м, предоставляет механизатору особое удобство и комфорт. В комплектацию входит как новая концепция управления ErgoDrive, так и управление данными CCI.ControlMobile. Рабочее освещение высокосовременными и яркими светодиодами превращает ночь в день. Точный обзор обеспечивают 7 камер и 2 монитора. Система Visual Protect способствует тому, что в случае возможной опасности (например, заторов) на мониторе механизатор сразу видит данный участок. REXOR 630 "Black Hawk" - это в букваль-

ном смысле уникальная модель

VarioDrive - это привод с распределением мощности для картофелеуборочных комбайнов, который впервые одновременно осуществляет не только регулировку скорости просеивающих транспортеров с механическим приводом, но даже и бесступенчатую адаптацию машины к условиям копки и, при засорениях, реверсирование транспортера одним нажатием кнопки. Существующие приводные системы являются или полностью механическими или гидравлическими. Механический привод имеет свои преимущества, такие как: высокий коэффициент полезного действия, рациональное использование энергии и приятная цена. При гидравлических приводах возможна бесступенчатая регулировка, реверсивность и высокое удобство в управлении. Преимущество одного, является недостатком у других. Впервые с разработкой VarioDrive в прицепных уборочных комбайнах, фирма Grimme объединила все преимущества и устранила недостатки обеих систем. VarioDrive состоит из редуктора с планетарным механизмом с интегрированным гидромотором и по величине сравнивается с традиционными механическими редукторами. По сравнению с полностью гидравлическими системами, коэффициент полезного действия VarioDrive выше на 20%, благодаря этому снижается расход топлива в среднем на 1 л/час. И в ценовом отношении VarioDrive также привлекателен, как и гидропривод.





ArnoTAMM



Опыт с 1952 года



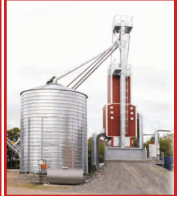


Произведено > 7000 сушилок



60% рынка Финляндии





СУШИЛКИ ПРЕМИУМ КЛАССА





















ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ООО ТК "ЕВРОХИМСЕРВИС": тф.: +7 (8162) 66 50 88, 66 50 99, сайт: Еврохимсервис.рф



Рекомендации по применению:

Луна Транквилити проявляет хорошую активностью как в прохладных условиях (10-12°C), так и в нормальных условиях применения, что позволяет применять препарат в более ранние сроки развития плодовых культур и отлично подходит для поздних обработок овощных за две-три недели перед закладкой на хранение.

В зависимости от заболевания необходимо подбирать следующие дозировки

Мучнистая роса, Альтернариоз - норма расхода препарата 0,6-0,8 л/га. **Серая и белая гниль** — 1.0-1.2 л/га Парша плодовых, монилиоз – 0,8-1,0 л/га

Способ применения

Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней.

Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га в зависимости от культуры.

Лучший помощник в интег рированной системе защиты растений

Луна обладает отличной эффективностью в низких дозировках и очень благоприятными экотоксикологическими показателями по отношению к энтомофагам и опылителям.

Регламенты применения:

Cnokoūcmbue, только спокойствие...

Новый комбинированный препарат Компании Байер: Луна Транквилити позволяет контролировать самый широкий спектр грибных заболеваний на овощных и плодово-ягодных культурах, сочетающий два инновационных действующих вещества, обладающих лечебным, профилактическим и искореняющим действием.

Преимущества препарата :

- [®]Системный препарат для контроля самого широкого спектра грибов из класса Аскомицеты, Дейтеромицеты и Базидиомицеты, и в том числе нематод
- Высокая активность пиримитанила в газовой фазе
- Позволяет уничтожать возбудителей гнилей хранения в период вегетации
- Препарат обладает положительной физиологической активностью
- Предотвращает перекрестную резистентность за счет 2-х действующих веществ
- Отсутствие фитотоксичности на культуры
- Увеличение урожайности, лежкости и выхода товарной продукции

Сроки применения по культурам:

Яблоня, груша опрыскивание в фазы: обособление бутонов, розовый бутон, фаза «грецкий орех» или созревания (против болезней хранения).

Земляника начало бутонизации, начало цветения и последующие обработки с интервалом 10-14 дней.

Картофель начало бутонизации, середина цветения или при появлении первых признаков заболевания (совместно с Инфинито).

Виноград цветение, рост и развитие ягод, изменение окраски ягод, начало созревания ягод.



Механизм действия

... флуопирама



Флуопирам - представляет новый химический класс - пиридилетил бензамиды. Данное системное действующее вещество блокирует клеточное митохондриальное дыхание клеток патогенов (SDHI-ингибитор), а так же обладает активностью против нематод.

... Луна® Транквилити



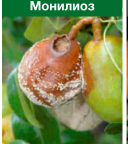
Пириметанил - химический класс анилинопиримидины. Он ингибирует синтез аминокислоты метионина и благодаря наличию высокой активности в газовой фазе распределятся внутри растения, а так же защищает необработанные участки растений

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Вредный объект	Способ, время, обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня, груша	0,8-1,2	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, розовый бутон, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	21 (3)
Виноград		Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	21 (4)
Земляника		Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 500 л/га	21 (4)
Картофель	0,5-0,8	Альтернариоз, антракноз, серая гниль, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующее с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	21 (2)
Томат открытого грунта	0,8-1,0	Серая и белая гнили, альтернариоз, антракноз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	21 (4)
Томат защищенного грунта			Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	10 (4)













Arpotaŭm



Официальный дилер: ООО ТК «ЕВРОХИМСЕРВИС» (8162) 66 50 88, 66 50 99 Еврохимсервис.рф

Умное решение от Кгатре

В стрессовые моменты уборки урожая может произойти ситуация, когда нужно срочно добавить еще один прицеп для перевозки или заменить, выбывший из строя, старый. А новый у дилера на складе, возможно подходит не на все 100%. С другой стороны, есть определенные моменты комплектации, которые при перепродаже техники, увеличивают возможности найти клиента.

Для этих случаев, Krampe предлагает умное решение: для моделей Big Body

700, 750 и 790 Carrier доступно новое модульное тяговое устройство ZV 22 М. Это позволяет не только простое изменение типа подруливания осей, но и возможность выбрать тип подрессоривания дышла между резиной, гидравликой или пневматикой.

Такая гибкость позволяет дилеру и кленту быть более уверенным в своем выборе. Потому что транспортное средство может быть адаптировано под пожелания клиента или к изменениям требова-



ний повседневной работы.

Основа тягового устройства серийно подготовлена для замены отдельных компонентов по простому модульному принципу. Защита направляющих цилиндров от колес трактора крепится на дышле. Аналогичный принцип и для самих цилиндров.

На выставке "Agritechnica 2015" фирма Кгатре представила публике новое модульное тяговое устройство ZV 22 M. Посетители были в восторге. "Фермер должен всегда работать гибко, что является очень важным фактором, и транспортные средства должны обеспечивать надлежащую основу для этого. Такое небольшое усовершенствование расширяет возможность маневрировать при эксплуатации и облегчает продажу техники, прибавляя еще один аргумент", расказывет Helmut Hövelmann, директор продаж фирмы Krampe. В будущем эта технология будет применена и для остальных моделей.

Эксклюзивная программа субсидирования от МКБ-лизинг

Ростсельмаш и компания МКБ-лизинг запустили совместную акцию, в рамках которой у каждого юридического лица, заключившего с лизинговой компанией договор до 30 июня 2016 года, имеется возможность вернуть 10% от первоначального взноса.

В акции участвуют договоры лизинга со сроком 36, 48 и 60 месяцев, с авансовым взносом от 10% и аннуитетным графиком платежей.

Компания обещает вернуть 10% от аванса в конце срока действия договора лизинга всем клиентам, которые своевременно и в полном объеме погашали лизинговые платежи.

Условия лизинга по программе:

- аванс от 10%;
- срок финансирования 36/48/60 мес;
- срок действия акции до 30.06.2016 г.

Справка

МКБ-лизинг - универсальная лизинговая компания с 10-летним опытом работы. Компания оказывает услуги индивидуальным предпринимателям, предприятиям малого, среднего и крупного изнеса на всей территории России. МКБ-лизинг обладает ресурсной поддержкой крупного банка - является 100% дочерней структурой ОАО "МОСКОВС-КИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК". По данным Эксперт РА по итогам 1-го полугодия 2015 года «МКБ-лизинг» заняла 13 место по объему нового бизнеса и 15 место по объему текущего лизингового портфеля. Согласно оценке рейтингового агентства Эксперт РА, стабильность компании гарантирует рейтинг кредитоспособности на уровне A + (I) - «Очень высокий уровень кредитоспособности».

Адаптеры для комбайнов



ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ - ВЫБОР АГРАРИЕВ

















*данная техника выпускается под брендом Ростсельмаш

СОВРЕМЕННЫЙ ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ИЗ ОДНИХ РУК

В современных экономических условиях российские заказчики/ покупатели импортного оборудования рассматривают экономически более выгодные логистические и таможенные решения поставки оборудования. Так, вариант поставки зерноперерабатывающего комплекса – элеватор + мельница. ККЗ или крупозавод из одних рук - решение многих проблем.

Пример такого универсального поставщика - две известные немецкие фирмы, которые с апреля 2011 года работают вместе PETKUS и MMW.

Одним из успешных совместных проектов PETKUS и MMW стал проект для производства сухой клейковины и крахмала в Германии. Для производства сухой клейковины и крахмала предъявляются особые требования к муке. MMW разработала технологию производства муки для этих целей. Сегодня успешно работает современный элеваторномельничный комплекс производительностью 400 т/сут, как часть большого промышленного комплекса по производству крахмала.

Современные инновационные решения специалистов MMW и PETKUS позволяют предлагать клиентам во всем ми-

- Современный зерноперерабатывающий комплекс из одних рук - от приема и хранения сырья до упаковки и отгрузки готовой продукции.
- Высокотехнологичное и современное зерноочистительное, зерносушильное, мельничное, крупяное, комбикормовое, специальное и вспомогательное оборудование собственного производства. - Современные технологии производст-
- ва различных зернопродуктов. Соответствующие испытания проведены в известных исследовательских институтах Европы.

- Установку оборудования и пуск в эксплуатацию.
- Обучение обслуживающего персонала.
- Сервисное обслуживание и консультации специалистов.

На сегодняшний день построено несколько зерноперерабатывающих объектов в России, в различных регионах в Белгородской. Курской. Тульской областях и др. Среди них, в том числе, и комбикормовые заводы различной производительностью. Предложенная и реализованная на ККЗ технология позволяет производить полнорационный сбалансированный комбикорм для всех ви дов групп животных и птицы. Современное технологичное оборудование, автоматизированная система управления, исключающая человеческий фактор, дают возможность с высокой точностью дозировать, смешивать и производить рассыпной и гранулированный комбикорм по максимальному количеству рецептов. При необходимости в технологический процесс могут быть включены специальные операции - шелушение пленчатых культур, финишное напыление на гранулы, гигиенизация комбикорма и др., в соответствии с ожиданиями клиента.

Ключевые машины для комбикормового производства - весовые дозаторы, вальцовые дробилки и др. - выполнены на самом современном техническом уровне и соответствуют немецким стандартам качества.

Вальцовая дробилка WW 418-2 и измельчитель гранул WS2 были представлены на стенде PETKUS в рамках международной выставки «VICTAM-2015», которая проходила в Кёльне в июне 2015 г (рисунок 1).

Уже более 130 лет на рынке производства мукомольного оборудования MMW Technologie GmbH. За это время изменилось не только название, структура предприятия, но и модернизировалось технологическое оборудование, разра-

батывались специальные зерноперера-

батывающие технопогии.

MMW Technologie GmbH сегодня активно реализует на Российском рынке несколько мельничных проектов в России для производства муки, как исходного продукта для глубокой переработки зерна, производительностью от 400 до 800 т/сут, и предлагает следующие инновационные технические решения в мукомольном производстве:

Интенсивная подготовка зерна к помолу, включающая подогрев зерна в зимнее время и вибрационный способ увлажнения зерна.

1)Предварительная и товарная очистка зерна на зерноочистительном оборудовании PETKUS.

2)Двухступенчатый размол продуктов без промежуточного просеивания.

3)Все технологические операции выпол-

няются на высокоэффективном обору-

4)Оптимизированное управление и автоматизация всех процессов - от отбора проб до оценки энергозатрат на каждой системе.

5)Вспомогательное оборудование для количественно-качественного контроля всех технологических процессов

Ключевые машины MMW Technologie GmbH, которые производятся для мукомольных заводов - вальцовые станки, рассевы и др. – выполнены на самом современном техническом уровне и соответствуют европейским стандартам качества, и могут быть использованы не только при строительстве новых мукомольных заводов, но и для реконструкции и технического перевооружения действующих мелькомбинатов.

Устинова Лариса Васильевна, к.т.н., представитель MMW Technologie GmbH



АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ!



ВЫГОАНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПЧАСТИ РАСПРОДАЖА СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ ФИКСИРОВАННЫЕ ЦЕНЫ В РУБЛЯХ

1 EBPO = 45 PY6AEЙ



ТОРОПИТЕСЬ! КОЛИЧЕСТВО TOBAPA ОГРАНИЧЕНО!

Подробы у специалистов отдела поставки за +7 (8162) 66

cmu akuuu

асных частей ООО ТК «Еврохимсервис»

50 88. 66 50 99

Arpotaŭ M

16

ТРАКТОРЫ

VERSATILE cepuu 4 WD



Мощь. Надежность. Эффективность.

- Высокая производительность
- Топливная экономичность
- Простое обслуживание
- Современная система управления
- Комфортабельная кабина



Официальный дилер ООО «КЗ «Ростсельмаш» ООО ТК «Еврохимсервис» г. Великий Новгород, ул. Державина, 15 тел.: (8162) 66 50 88, 66 50 99 e-mail: ehs@ehs.natm.ru www.evrohimservis.ru

Professional Agrotechnics

заета "АгроТайм", №1(12), 2016 год. Учредитель - ООО ТК "Еврохимсервис", тираж 999 экз., распространяется бесплатно. Гл. редактор - Е.Томасова, верстка - Е.Томасова. 173020, Россия, В. Новгород, ул. Державина, 15