

№ 1 (12)

Выиграем с нашей подачи!

Агротайм

Газета группы компаний "ЕвроХимСервис"

Мы в соцсетях: //www.facebook.com/Evrokhimservis и //vk.com/evrokhimservis

Незаменимый помощник
на выгодных условиях

от 3,33%

JCB
FINANCE

- Быстрое решение — 3 дня
- Минимальный пакет документов

Подробности уточняйте у специалистов ООО ТК «Еврохимсервис» по тел.: +7 (8162) 66 50 88, 66 50 99

 **AMAZONE**

25% НА ТЕХНИКУ
ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ 1432

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
РОСАГРОЛИЗИНГ
С УДОРОЖАНИЕМ 2-3%

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



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).

Поездка в Англию на заводы JCB

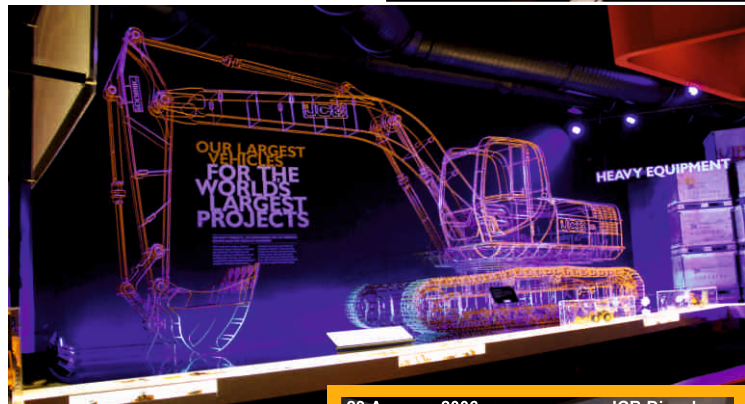
Деловая программа поездки была очень насыщенной. Участники делегации смогли увидеть максимум возможного: штаб-квартиру JCB, музей JCB, заводы по производству телескопических и фронтальных погрузчиков, линию сборки двигателей, а также Всемирный центр запасных частей.

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 логотип JCB появился в 1953. Реклама компании завоевала множество наград, в частности для фотографии. Логотип был разработан Лесли Смит, уровень наклона установлен на уровне 18 градусов от горизонтали и 22 градусов от вертикали.



которые предлагают посетителям совершить увлекательное путешествие во времени от момента основания компании в 1945 году и до сегодняшнего 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 JCB Power Systems в Фостоне (графство Дербишир). Это самый современный завод в Великобритании. На нем выпускаются двигатели JCB, 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.

23 Августа 2006 года прототип JCB Dieselmax 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 JCB 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 знакомство 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-Werke три серебряные медали.

Первая медаль присуждена за EasyCheck — цифровой мобильный контрольный стенд для определения поперечного распределения при работе центральных 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 контроля.

Вторая медаль присуждена за систему сенсорных форсунок AmaSpot — включение отдельных форсунок, с инжекторными форсунками с эффектом снижения сноса. AmaSpot — инновация, разработанная AMAZONE в кооперации с компаниями Rometron и Agrotrop. К важнейшим новинкам относятся установ-

ленные 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 преимущество GPS-Switch с AutoPoint на пневматических 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 сошнике фиксировали фактический поток посевного материала на сошнике и тем самым определяли 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 с AutoPoint включает также систему помощи водителю. Индикация положения машины на ISOBUS-терминале демонстрирует водителю, на каком участке стартует система. Так, водитель может выбрать нужную скорость и сохранять ее постоянной на соответствующих участках разворотной полосы.

Машина года: Распределитель удобрений 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 осуществляется с помощью радарных сенсоров. При отклонении от расчетных значений электрическая распределяющая 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 распределительных лопатках.



Преимущества

- 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 энергетической ситуации:
 - отсутствие зон с переизбытком удобрений;
 - использование полного потенциала урожайности 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.



3 серебряные
медали за наши инновации

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 перекрытия. 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 пользу EasyCheck

Плюсы для пользователей

- Цифровой мобильный контрольный стенд для всех распределителей для простейшей до максимальной комплектации
- очень широкое распространение;
- большая популярность;
- низкие затраты.
- Значительное упрощение и ускорение применения
 - компактная транспортировка в кабине трактора;
 - около 7 минут до получения результата.

Амазоне расширяет производство сельхозтехники в России

В Самарской области началось строительство нового производственного корпуса АО «Евротехника» – российского производителя сельскохозяйственной техники, дочернего предприятия немецкой компании Amazone.

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 предприятию 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.

AMAZONE 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 контрольного пакета акций).

В течение 2016 года существующие производственные мощности 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.

Для информации:

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 AMAZONE 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

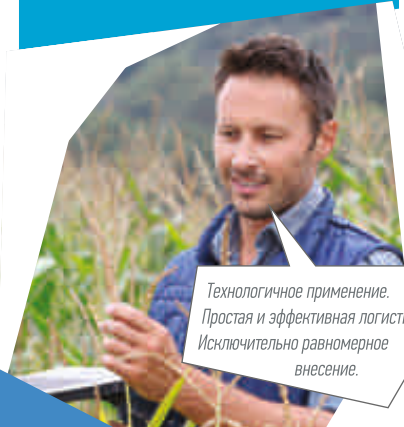


Catros 4000. В 2016 году будут доведены до уровня критериев постановления № 1432 опрыскиватель UX, сеялки Primera DMC 6000 и Primera DMC 12001. По рейтингу Ассоциации российских производителей сельхозтехники «Росагромаш» АО «Евротехника» занимает первое место среди членов Ассоциации по объемам производимой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



ИННОВАЦИИ. УРОЖАЙ ЦЕННОСТЬ

КАС-32 – ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ



Технологичное применение. Простая и эффективная логистика. Исключительно равномерное внесение.



I – ПОДКОРМКА

Фаза кущения



N 30-60 КГ Д.В.

72-144л КАС чистый КАС-32

II – ПОДКОРМКА

Фаза трубкования



M3+ U 20 ХСЗР КГ Д.В.

50л КАС-32 +250л воды

III – ПОДКОРМКА

Фаза начало колошения



M3+ U 10 ХСЗР КГ Д.В.

25л КАС-32 + 275л воды

РЕКОМЕНДАЦИЯ ЭКСПЕРТА:

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

2 Совместно с химическими средствами защиты растений*

КАС+НУТРИМИКС = УРОЖАЙ+КАЧЕСТВО



*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

НОВИНКА JCB:

КОМПАКТНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 406 AGRI



В 2016 году российским представителям сельского хозяйства станет доступна новая машина — компактный фронтальный погрузчик с шарнирно-сочлененной рамой 406 Agri.

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 характеризуется 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».

JCB: НОВЫЕ КОВШИ ПОВЫСЯТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Компания JCB 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 JCB



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

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

После того, как погрузчики были успешно испытаны, один из них, JCB 535-95 - уехал в хозяйство КФХ Небезин Ю.Н. В качестве дополнительного оборудования был приобретён ковш 2,7 куб. м. и ковш для грунта 1,2 куб. м. с зубьями.



Юниформ
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

Приветите здоровье вашему урожаю!

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 уберезит 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

Действующее вещество: азоксистробин + мефеноксам, 321,7 г/л + 123,7 г/л

Химический класс: стробилурины + фениламины

Класс опасности: 3

Упаковка: 1 л / 10×1 л

Срок хранения: 3 года со дня изготовления

Свидетельство

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

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 веществам

из разных классов;

■ Качественный урожай, свободный от болезней.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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 захвата 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 Ростсельмаш - крупнейший 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 уже имеется техника Ростсельмаш: роторные прицепные грабли, пресс-подборщик PELIKAN, кормоуборочный комбайн DON 680 M. 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 северо-западном 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 развивающиеся 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 680M», - 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».

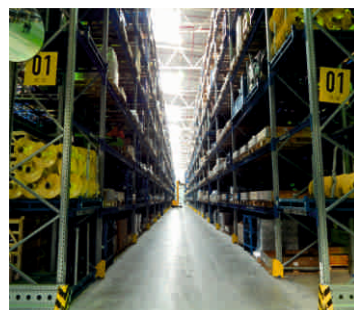
Все этапы производства техники достаточно кропотливые и трудоемкие. «Огромный завод, множество цехов -

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

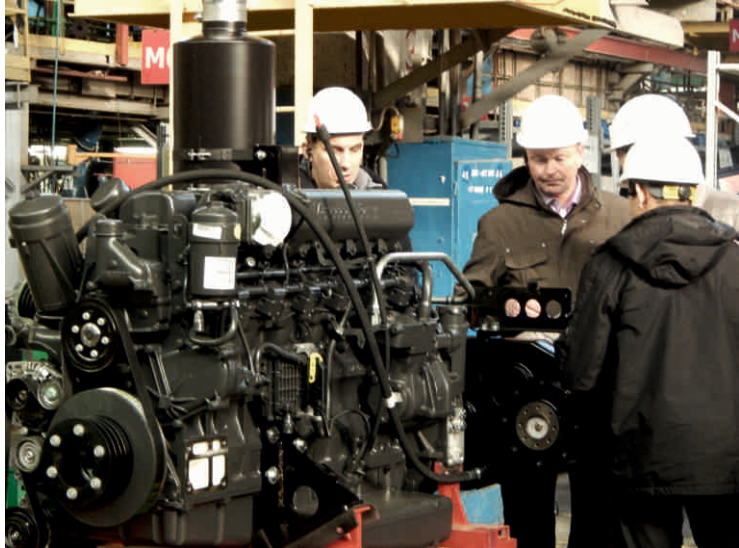
После посещения предприятия многие участники поездки серьезно задумались об обновлении своего парка сельскохозяйственной техники новинками Ростсельмаш. Особый интерес у членов делегации вызвал новый зерноуборочный комбайн RSM 161.

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

Армия снегоборщиков Ростсельмаш на страже порядка

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

От конских волокуш до шнекороторов

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 Запады 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 фрезерно-роторные снегоочистители.

Немного известно, что развитием снегоборщичной техники мы обязаны строительству железных дорог и аэродромов. История снегоборщичников началась 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 снегоочиститель, 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 подошли шнекороторные машины. Снег в них сгребается винтами ротора с 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 расчистить 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 свежеевыпавшей 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 пластины 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 снегоборщичник 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 автотранспортной 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, ответственно за безопасность на дорогах города. «Мы приобрели снегоборщичную технику Ростсельмаш на смену аналогичным машинам еще советского производства», - отмечает Николай Мильников.

— Очень удобные снегоборщичники: маленькие, маневренные и с трактором легко агрегируются. Мы ими не только снег, но и снег со льдом убираем».



Маленький помощник больших ритейлеров

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 снегоборщичная техника Ростсельмаш. Шнекороторный снегоочиститель Snegir 2100 G оснащен современной евронавеской, что позволяет использовать его в работе с мини-погрузчиками.

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

Снегоборщичный отвал: прост как все разумное

Принцип работы современной плужной снегоборщичной 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 снегоборщичной техники.

Плужный навесной снегоборщичный 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 поврежденной стальной 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 снегоборщичный 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 снегоборщичную технику можно приобрести на выгодных условиях федеральной программы аграрного лизинга АО «Росагролизинг», а также ряда других кредитных и лизинговых компаний.

Сервис

Гарантированное сервисное обслуживание - еще одно достоинство снегоборщичной 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 мира.

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



дом «Причины вырождения картофеля, 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 сельхозпроизводителям России более 10 тыс. тонн семенного картофеля высоких репродукций. 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 Альянса.

машин и технологий в целом. По отзывам гости остались довольны увиденным, высоко оценили уровень производства и инновационный подход компании. Они своими глазами убедились в том, что цена на немецкую технику полностью оправдана, так как она является одной из самых экономичных, эффективных и отвечает самым последним технологическим требованиям. Далее российская делегация отправилась на завод GRIMME. Имя GRIMME и фирменный красный цвет уже многие десятилетия ассоциируется с инновационной техникой для возделывания картофеля: подготовке почвы, посадке, уходе, уборке или скла-

В ГЕРМАНИЮ

31 января делегация сельхозтоваропроизводителей отправилась в недельный тур по Германии для изучения технических и технологических особенностей при производстве картофеля. В состав делегации вошли технологи и руководители сельхозпредприятий Новгородской, Тверской и Тамбовской областей.

также техникой, работающей на предприятии, стало для российских аграриев бесценным опытом.

Особое внимание российские аграрии уделили хранилищу Витцендорф. Там хранится, сортируется, упаковывается 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 о факторах, влияющих на качество подготовки 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 нестандартных решений». «Больше всего из всей поездки запомнился семинар по выращиванию 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, заместитель главы КХ Колесников, Новгородская область.

После обеда состоялось выступление В.Д. Молянова - генерального директора ООО «Солана-Агро-Сервис» с докладом

Следующим пунктом деловой программы были высокотехнологичные заводы по производству техники AMAZONE в г. Хасберген-Гасте и GRIMME в г. Дамме.

Следующим пунктом деловой программы были высокотехнологичные заводы по производству техники AMAZONE в г. Хасберген-Гасте и GRIMME в г. Дамме.



Началась программа с посещения головного предприятия AMAZONE в Хасберген-Гасте, где гости своими глазами смогли осмотреть цеха, в которых создаются распределители удобрений и покрасочный цех, а также увидеть современный павильон для тестирования минеральных удобрений. После осмотра производственных мощностей гостям завода продемонстрировали испытательные полигоны для техники, опытные поля, где тестируются различные технологии от классической 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, подчеркнул, что основная цель таких мероприятий не просто продажа техники Amazone и показ новых немецких машин, а знакомство с новыми технологиями, демонстрация комплексов

производственную программу в этой области. На головном заводе в г. Дамме осуществляется полная обработка металла (лазерная 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 от наличия современных станков и оборудования и заканчивая выстроенной системой складирования и отгрузки продукции. Особенно впечат-

лили современные уборочные комбинации, позволяющие производить уборку и сортировку непосредственно в поле».

«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 четвертом поколении, и переездом в Берлин. «Что касается планов по приобретению техники GRIMME, - говорит С.К. Жуков, генеральный директор ООО «Саначино

LOGISTICA-2016. Данная выставка стала последним пунктом деловой программы. 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. Специфика выставки направлена на производителей, оптовых и розничных продавцов, импортеров и экспортеров овощей и фруктов, а также на упаковочные и транспортные компании. С 2008 года FRUIT LOGISTICA проводится совместно с FRESHCONEX - мероприятием, посвященном рынку



ЗА КАРТОФЕЛЬНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Агро, - был составлен разговор с г-ном 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 компании».

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

свежих продуктов и продуктов быстрого приготовления.

Так как ярмарка в основном ориентирована на скоропортящуюся продукцию, ассортимент выставочной продукции включает в себя и оборудование, позволяющее хранить и перемещать про-



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

Кроме насыщенной деловой программы организаторы мероприятия подготовили очень интересную культурно-развлекательную часть: турниры по настольному 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 немецкого напитка.

«Очень высокий уровень поездки. Специалисты компании GRIMME, организовавшие этот семинар - большие профессионалы. С удовольствием буду принимать участие в подобных мероприятиях снова, думаю они найдут, чем нас удивить», - резюмирует П.П. Павлюк.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Фунгициды
- Протравители семян
- Гербициды
- Инсектициды



- Акарициды
- Ротентициды
- Десиканты
- Фумиганты

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 поддержанные 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.



Инновации Grimme на международной выставке Agritechnica 2015



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

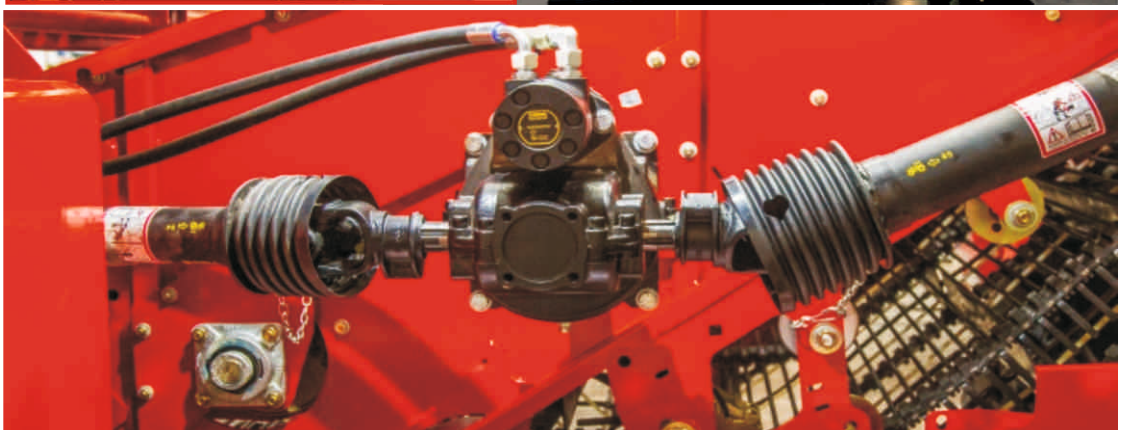
Полностью в черном цвете на стенде фирмы Grimme был представлен 3-осный самоходный свеклоуборочный комбайн REXOR 630 с 6-рядным виброкопачем и объемом бункера 30 т. „Black Hawk“ - черный ястреб - мощностью 625 л.с. является несомненно эксклюзивной моделью не только из-за цвета, но и из-за оснащения.

С новым комбинированным ботвоудалителем возможен выброс ботвы в сторону, и также укладка между рядами. Выкапывающее устройство с виброкопачами оснащено функцией ведения глубины для каждого ряда. 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 буквальном смысле уникальная модель.

Бесступенчатая уборка с VarioDrive

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.





апп

Опыт с 1952 года



**Произведено
> 7000 сушилок**



60%

рынка Финляндии



**СУШИЛКИ
ПРЕМИУМ КЛАССА**



eLab

JCB

GRIMME

TERRION



AMAZONE



KRONE



KÖCKERLING



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



Спокойствие, 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.

Рекомендации по применению:

Луна Транквилити проявляет хорошую активность 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 препарата:

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 интегрированной системе защиты растений

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

Регламенты применения:

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)

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 анилинотиримидины. Он ингибирует синтез аминокислоты метионина и благодаря наличию высокой активности в газовой фазе распределяется внутри растения, а так же защищает необработанные участки растений



Мучнистая роса



Альтернариоз



Парша яблони



Монилиоз



Серая гниль



Белая гниль



TERRION

крутой год!



**2 ГОДА
ГАРАНТИИ
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ
МОТОЧАСОВ**

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

Умное решение от Крамре

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, Крамре предлагает умное решение: для моделей Big Body

700, 750 и 790 Carrier доступно новое модульное тяговое устройство ZV 22 M. Это позволяет не только простое изменение типа подруливания осей, но и возможность выбрать тип поддрессирования дышла между резиной, гидравликой или пневматикой. Такая гибкость позволяет дилеру и клиенту 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 дышло. Аналогичный принцип и для самих цилиндров.

На выставке "Agritechnica 2015" фирма Крамре 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 надежную основу для этого. Такое небольшое усовершенствование расширяет возможность маневрировать при эксплуатации и облегчает продажу техники, прибавляя еще один аргумент“, рассказывает Helmut Hövelmann, директор продаж фирмы Крамре. 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 погасили 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 бизнеса на всей территории России. МКБ-лизинг обладает ресурсной поддержкой крупного банка - является 100% дочерней структурой ОАО "МОСКОВСКИЙ 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 А + (I) - «Очень высокий уровень кредитоспособности».

ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ - ВЫБОР АГРАРИЕВ

Зерноперерабатывающая техника



Техника для кормозаготовки



Адаптеры для комбайнов



Коммунальная техника



Субсидия 25%
Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432



открытое акционерное общество
РОСАГРОЛИЗИНГ



РоссельхозБанк



СБЕРБАНК

*данная техника выпускается под брендом Ростсельмаш

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

ROSTSELMASH

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 элеваторно-мельничный 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 мире:

- 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 производства 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 видов групп животных и птицы. Современное технологичное оборудование, автоматизированная система управления, исключая 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 Кельне в июне 2015 г (рисунок 1).

Уже более 130 лет на рынке производства мукомольного оборудования MMW Technologie GmbH. За это время изме-



Рис. 1
Вальцовая дробилка и измельчитель гранул на стенде PETKUS на выставке «VICTAM-2015»

нилось не только название, структура предприятия, но и модернизировалось технологическое оборудование, разрабатывались специальные зерноперерабатывающие технологии.

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 оборудовании.

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, расसेвы 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!

 ЕвроХим СЕРВИС

▶ ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ НА ЗАПЧАСТИ

▶ РАСПРОДАЖА СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ

▶ ФИКСИРОВАННЫЕ ЦЕНЫ В РУБЛЯХ

▶ 1 ЕВРО = 45 РУБЛЕЙ

 **KRONE**



ТОРОПИТЕСЬ! КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА ОГРАНИЧЕНО!

**Подробнее об акции
у специалистов отдела поставки запчастей ООО ТК «Еврохимсервис»
+7 (8162) 66 50 88, 66 50 99**

ТРАКТОРЫ

VERSATILE

серии 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

ROSTSELMASH
 Professional Agrotechnics