

Вестник

Здравствуйте, дорогие читатели!

Друзья, у Вас в руках 30 выпуск нашей газеты, который посвящён началу полевых работ и предстоящему Дню сибирского поля.

Весна - это всегда напряжённое время для аграриев и сервисных служб компаний, который занимаются продажей сельхозтехники. Как пройдёт посевной сезон во многом зависит от них. Поставки, разгрузки, сборки, настройки и запуски, а главное выполнить всё в срок - вот то, что влияет на конечный результат. Наша сервисная служба в этот период работает в активном режиме, о том, как справляются читайте на страницах журнала.

Началась подготовка к масштабному мероприятию для нашего региона - агрофорум День сибирского поля 2024, в этом году он продлится 3 дня с 10 по 12 июля. Наша компания ежегодно принимает участие в данной выставке и представляет передовые технологии в области машиностроения. Мы покажем очёсывающую жатку «Победа» собственного производства, телескопический погрузчик «Amigo» и многое другое, а также проведём ряд обучающих семинаров. Приглашаем всех на наш стенд!

*С уважением, основатель Клуба No-Till «Амиготерра»
Андрей Владимирович Фоменко*



Жатка для уборки кукурузы



BOCUDA
EAGLE

com

**SPEED
ROLL**
TECHNOLOGY



VENCE TUDO

www.tehagro22.ru



День сибирского поля 2024

Место проведения неизменно – Сибирский агропарк, расположенный на 37 километре Павловского тракта. По оценкам гостей мероприятия предыдущих лет, уникальность события в том, что на нем есть реальная возможность в комфортных условиях посмотреть одновременно практически все виды и образцы техники, сопутствующих товаров, услуг, позволяющие внедрять современные агротехнологии. Свою продукцию на форуме презентуют все агроснабженческие организации и заводы сельхозмашиностроения Алтайского края, а также других регионов и иностранные компании.

Предстоящее мероприятие охватит ряд направлений: 70-летие с начала освоения целинных и залежных земель в стране, 100-летие российского тракторостроения, новые достижения в области техники и технологий, потенциал развития животноводческой отрасли и другие темы.



В этом году стенд нашей компании займёт более 1 000 кв.м., где мы проведём 3-х дневный семинар, посвящённый здоровью почвы, повышению её плодородия, а также ресурсосберегающей технологии No-till, примут участие авторитетные спикеры.

Будет представлен широкий ассортимент современной и высокоэффективной сельхозтехники. Он включает в себя почвообрабатывающие орудия, сеялку для пропашных культур турецкого производства, отечественный универсальный посевной комплекс с устройством для внесения ЖКУ, который занимает лидирующие позиции по продажам. Помимо этого, будут представлены прицепной и самоходный опрыскиватель. Зерноуборочное оборудование, двухбарабанная жатка очёсывающего типа собственного производства, жатка для уборки подсолнечника, а также кукурузная жатка из Бразилии. Устройства для комбайнов - половоразбрасыватели, которые мы изготавливаем самостоятельно.



Также представим вниманию посетителей свои услуги по восстановлению тракторов. На стенде участники смогут увидеть трактор К-700 после капитального ремонта, различные узлы и кабины нового образца.



Одним из главных наших направлений работы, является производство двухбарабанных жаток очёсывающего типа «Победа», которое располагается в Косихинском районе Алтайского края. Данные жатки являются косвенным аналогом УАС (Славянка), наша конструкторская служба внесла значительные изменения для повышения эффективности проведения уборки и удобства обслуживания агрегата, такие как открывающиеся лючки, установлена копирующая планка, увеличены обороты конусного шнека для снижения процента наматывания соломы льна и пожнивных остатков.



Впервые на стенде будет показана жатка для уборки кукурузы из Бразилии Vocuda Eagle, на которую установлена уникальная система Speed Roll - это запатентованная эксклюзивная технология Vence Tudo. Главная особенность заключается в том, что система состоит из 16 самозатачивающихся ножей и обладает возможностью индивидуальной замены каждого.



Приглашаем всех желающих на наш стенд познакомиться с высокоэффективной сельхозтехникой и получить новые знания в области почвоведения и растениеводства!

Наша сила в нашей команде

Мы являемся эксклюзивным официальным дилером завода «Наир» на территории Алтайского края, Омской, Кемеровской и Новосибирской области. Помимо продажи посевных комплексов, которых на сегодняшний день работает 41 единица, мы несём полную ответственность за работу техники. А это значит, что на плечах сервисной службы лежит полный цикл работ по сборке, настройке и запуску в работу, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание. Каждый предпосевной сезон насчитывает порядка 15-20 посевных комплексов, это минимум 30-40 выездов в хозяйства к началу полевых работ. С этой задачей необходимо справиться 5 сервисным бригадам.



Как сервисная служба справляется со своими задачами?

Сначала составляется список всех владельцев посевных машин с районами, где они будут работать. Затем назначаются сервисные бригады и разрабатывается вся логистика их поездок, закупаются необходимые инструменты и запчасти, подготавливаются автомобили к длительным поездкам. Производится контрольный звонок фермеру, и бригада выдвигается в командировку. Хотелось бы отметить, что прежде, чем инженер начинает выезжать в хозяйства он проходит обучение по данной машине на заводе-производителе, где получает навык сборки и настройки комплексов, узнаёт нюансы и тонкости, получает знания о том, с какими сложностями можно столкнуться и как с ними справиться.

Зачастую сборка в одном хозяйстве составляет от 3 до 5 дней. Невзирая на погодные условия, инженеры трудятся до поздней ночи, чтобы посевной комплекс смог вовремя выйти в поле. И в свою очередь, мы хотели бы выразить огромную благодарность аграриям, которые самостоятельно принимают активное участие в сборке, оказывают посильную помощь, тем самым получая опыт работы с машиной.



Первым делом производится разгрузка посевного комплекса при помощи крана. Комплекс приходит в 2 грузовых фурах, в первой находятся высевающие секции, во второй бункер и все необходимые комплектующие. Затем делается расстановка секций для максимально удобного процесса сборки, краном производится раскладка в рабочее положение. Процесс разгрузки и подготовки к сборке занимает почти весь рабочий день.

Далее сборка. Сначала сервисная бригада производит частичную сборку центральной секции, ставится на колёса, затем боковых и стыкует их вместе. Далее переходят к бункеру, ставят его на колёса и присоединяют дышло. Следующим шагом идёт установка мачты, которая включает в себя гидроцилиндры, дышло, гидравлику, маркёры, установку семяпроводов, прокладку электрики. Затем на бункер устанавливается парапет, перилла, лестница, загрузочный шнек и его подключение. После того, как работы по частичной сборке завершены, начинают стыковать все элементы, бункер с сеялкой, подключают семяпроводы и освещение. Далее устанавливается система контроля высева в трактор, монитор и блок запуска муфты. Всё, посевной комплекс собран, но работа ещё не завершена. Данный объём работы занимает около 2-3 дней.



Проверка. Сервисная бригада проверяет корректность работы турбин, электрики, гидравлики, производит поднятие и опускание секций, сборку в транспортное и раскладку в рабочее положение.

Завершающим этапом в данный момент является подписание акта сборки посевного комплекса.

После того, как работа завершена с одной машиной и произведены все контрольные проверки вместе с владельцем и инженером, бригада выезжает в следующее хозяйство. Повезёт, если фермер находится в этом или соседнем районе, не редко уходит почти целый день на то, чтобы добраться до места работы и всё начать сначала.

Иногда случается так, что сразу выйти в поле не получается по погодным условиям или срокам начала посевной. Поэтому после того, как все комплексы собраны начинается новый этап, этап настройки и запуска в работу.

Сервисная служба вновь выезжает в хозяйство. Но уже не на базу, а сразу в поле. На данном этапе производится обучение персонала правилам эксплуатации посевного комплекса, а также рассказывается о том, чего категорически делать нельзя. Показывают как настраивать глубину посева семян и норму высева, загружать бункер, работа с электроникой.



Все настройки производятся вместе с агрономом для того, чтобы посевной комплекс выполнял все необходимые задачи хозяйства правильно и эффективно. Затем делается первый пробный проход, контролируется работа, делается замер глубины посева. Посевной комплекс на 100% готов к работе.

Последний шаг, подписание акта ввода в эксплуатацию и постановка посевной машины на гарантийное обслуживание. Но даже после этого, сервисная служба 24/7 остаётся на связи с механизатором, инженером хозяйства и агрономом для того, чтобы во время оказать поддержку, помощь или дать совет по работе комплекса.

Предпосевной сезон самый сложный для работы сервисной службы и их семей, ведь по несколько недель они не появляются дома, работают без выходных и комфортных условий. Но когда сервисные инженеры видят готовый результат своей работы, слышат слова благодарности от фермеров, все эти сложности уходят на второй план.



Бренд **СТИМИКС** - это целый ряд микробиологических препаратов нового поколения, обладающих различными свойствами и имеющих многообразное значение.

Основой препаратов СТИМИКС являются живые культуры микроорганизмов, которые созданы для решения следующих задач:

- борьба с бактериальными и грибными инфекциями растений и почв,
- обогащение почвы ценными микроорганизмами, ускорение разложения растительных остатков, разуплотнение почвы,
- повышение иммунитета растений,
- управляемое стимулирование процессов роста и развития растений.

Этапы обработки:

- 1 этап: Разложение стерни
- 2 этап: Протравливание семян
- 3 этап: Некорневые подкормки

СТИМИКС

Микробиологические препараты нового поколения

Сделают вашу почву живой

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

«РУБИН-2500»

В наличии в Барнауле!



- Высокая
производительность



- Просторная кабина

- Минимальное давление
на почву

Ширина захвата 24 м

- Ёмкость 2500 л



Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Гридасова, 7а тел/факс: +7(3852) 53-32-80 e-mail: sale@tchtz.ru
Журнал «АМ-Вестник» издается компанией ООО «Техагросервис» 2024
год. Тираж 500 экземпляров.