



С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!



Хочется выразить особую благодарность нашим постоянным партнёрам:

- Чубыкину Анатолию Анатольевичу,
- Салахову Анатолию Хабибуловичу,
- Кривенко Александру Викторовичу,
- Догову Евгению Алексеевичу,
- Гаан Константину Ивановичу,
- Андрееву Денису Анатольевичу,
- Андрееву Сергею Анатольевичу,
- Апасову Алексею Николаевичу,
- Вишнякову Вячеславу Александровичу,
- Книс Андрею Ивановичу,
- Мкртчян Марлену Варосовичу,
- Неудахину Сергею Ильичу,
- Черненко Евгению Александровичу.

Дорогие друзья!

Многие цели достигнуты и большие планы уже построены на предстоящий год.

Уходящий год стал для нас временем продуктивных и взаимовыгодных отношений с вами, обмена опытом и просто приятного общения! Совместными усилиями с членами Клуба сторонников технологии No-Till «Амиготерра» мы отремонтировали и оснастили современным оборудованием учебную аудиторию в Алтайском государственном аграрном университете. Эта аудитория является лабораторией управления плодородием почв и растениеводства, оформленной в стиле No-Till. Теперь у нас есть возможность проводить исследования, анализировать результаты и проводить встречи здесь.

Мы благодарны вам за это, и всё лучшее и радостное, что оставил нам уходящий год, возьмём с собой в наступающий!

Пусть 2024 год станет для всех вас основой для добрых перемен, новых знаменательных событий, финансовой стабильности!

Искренне желаем вам крепкого здоровья, бодрости и благополучия!

С уважением, основатель ООО «Амиготерра»

Андрей Владимирович Фоменко

**XII Сибирская Конференция
СТОРОННИКОВ ТЕХНОЛОГИИ
No-Till**

28-29 февраля 2024г.
г. Барнаул, пр-т Красноармейский, 98 АГАУ

*Приглашаем всех желающих принять участие
в ежегодной Сибирской конференции сторонников
технологии No-Till*



Подробности по тел.:
+7 3852 53-32-80

Итоги 2023 года

По традиции, в декабре, мы рассказываем об успехах, которых мы с вами добились за этот год! Мы продолжили следовать своей основной цели: помогать вам, аграриям, получать стабильные урожаи, снижать себестоимость и показывать пути перехода к Нулевой технологии. Мы с нашими партнерами повышали эффективность сельхозмашин, развивали востребованные вами инженерные услуги, улучшили и развили свою линейку сельхозмашин, сервис.

В течении года мы принимали участия в региональных выставках, показывали вам наши новые изделия, изучали спрос в разных регионах Сибири и не только.

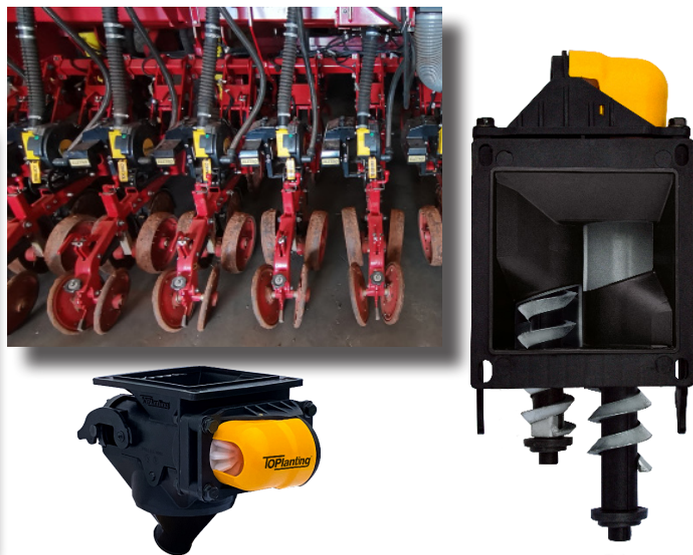
За 2023 мы освоили производство и оснастили 15 хозяйств очёсывающими жатками «Победа-7», которые отлично себя зарекомендовали в столь непростой уборочный сезон. В уборке 23 года была 7 метровая двухбарабанная жатка очёсывающего типа, а в планах производства на 24-25 год у нас будут жатки шириной захвата 6 и 8 метров, так что просим вас заказывать заранее. Наши жатки получили хорошую оценку на производственных испытаниях Поспелихинской МИС и большой интерес среди фермеров, т.к. аналогов в России ей нет.



Технология очёса на протяжении многих лет применяется в Сибири. Всё дело в том, что благодаря уборке очесом аграрии получают более высокие урожаи за счет уменьшения потерь, накопления и сохранения влаги в почве. Зерно очесывается на корню и поступает в комбайн, что существенно снижает нагрузку, увеличивая его производительность. Помимо очесывающих жаток, что особенно важно для, тех кто применяет технологию Ноу-Тилл, мы стали производить и

оснащать комбайны РПО (распределителями пожнивных остатков) и ПР (половоразбрасывателями). Они служат для улучшения распределения пожнивных остатков и отличаются тем, что РПО устанавливают те, кто полностью демонтирует с комбайна измельчающий барабан, а ПР применяют там, где штатно работает измельчитель комбайна. Растительные остатки, которые равномерно распределены на ширину жатки, являются естественным материалом для защиты почвы от прямых солнечных лучей. За 2023 год мы оснастили более 40 комбайнов этими полезными опциями и уже сейчас ждем ваши заказы на изготовление.

В мае и октябре делегации нашей компании провели рабочие поездки в Бразилию с целью модернизации ваших посевных агрегатов. Выяснили, как улучшить пропашные сеялки и повысить качество высева семян и внесения удобрений, для увеличения урожайности с каждого метра линии посева. Мы изучили результаты работы сеялок, оснащенных аппаратами точного высева «Toplanting» и убедились в их реальной эффективности.



Теперь мы готовы оборудовать ваши пропашные сеялки. Предлагаем вам дозаторы удобрений, для оснащения зерновых и пропашных сеялок. Они имеют два шнека вместо одного и позволяют очень точно вносить удобрения, а значит питание растений будет равномерным.

На сегодняшний день мы разрабатываем конструкцию для оснащения сеялок «John Deere 1740» и «Massey Ferguson 555» дозаторами удобрений и аппаратами точного внесения семян от

Toplanting.

Благодаря использованию данных устройств вы получаете равномерную укладку семян, удобрений в ложе на заданную глубину и расстояние в необходимом количестве. Как результат - прибавка к урожаю, за счет равномерных всходов и питания растений. Нельзя не сказать об увеличении скорости посева без потери качества. Подробно об этом мы рассказываем на нашем Ютуб-канале.

Кроме того, мы имеем возможность оснастить ваши посевные машины устройствами для внесения ЖКУ, инокулянтов, КАС и иных препаратов. Мы уже оборудовали 6 сеялок. Впереди много работы в данном направлении, успеете подать заявку!

Для Вас мы создали направление производства телескопических погрузчиков под собственным брендом «AMIGO». Это маневренный телескоп, грузоподъемностью от 3,5 до 5 тонн, с ковшами 1,8 и 2,8 м³, который служит для погрузки зерна. Мы предоставляем 2х летнюю гарантию, наш склад заполнен расходными материалами и запчастями. Наша сервисная команда намерена устранить любые проблемы за 24 часа. Погрузчик поможет быстро загрузить машину зерном даже с высокими бортами, благодаря почти 7-ми метровой высоте.

А ремонтное подразделение продолжает развивать свои знания в области капитально-восстановительных работ.

Телескопический AMIGO D66 погрузчик



- Двигатель: Yuchai
- Объем ковша: 2,8 м³
- Высота подъема: 6,8 м
- Грузоподъемность: 3,5 т
- Аккумулятор: 12В 80 Ач x 2 шт
- + Паллетные вилы
- + Зимний пакет
- + Система безопасности

Позволяет грузить тяжелое влажное зерно в зерновозы с наращенными бортами до 4 м в центр кузова.

В этом году мы выполнили первый капитальный ремонт комбайна Claas-Mega 204, он уже успешно отработал на уборочной в этом году и готовы принимать заявки на ремонт ваших отечественных и импортных комбайнов.

За 2023 год мы выполняли ремонты К700, К-742 и К-744. За отчетный период вышло более 30 тракторов после капитального ремонта и модернизации, часть из которых оснастили системой параллельного вождения и современной гидравликой. Отремонтировано более 70 ДВС, КПП, для 17 тракторов мы изготовили новые кабины и облицовку.



Мы видим важность и необходимость того, что предлагаем аграриям в вопросах оснащения и модернизации технического парка. Обращайтесь к нам, друзья! Мы всегда готовы помочь вам в решении задач по увеличению прибыльности вашего бизнеса!

ЖАТКА ОЧЁСЫВАЮЩЕГО ТИПА ПОБЕДА-7



То, что нужно
вашему хозяйству!

Ширина захвата - 7м

- Уборка только зерновой части
- С полеглых полей
- При высокой влажности
- Для зерновых и метелочных культур, семенников трав

Почему в 2023 аграрии выбирали ДОН?

На протяжении многих лет, с момента внедрения технологии No-till на полях Сибири, считалось, что для работы по традиционной и «нулевой» технологии необходимы совершенно различные посевные машины. Это связано с конструктивными особенностями, например, давление на сошник, рабочий орган, вес самого посевного агрегата.

К счастью, сегодня есть универсальная машина для работы как по классической, так и «нулевой» технологии. Производственная компания «НАИР», расположенная в Ростовской области, за короткий срок с момента ее основания разработала и поставила на серийное производство сельскохозяйственные машины, отвечающие самым высоким требованиям аграриев. Завод выпускает технику под названием ДОН начиная с механических сеялок небольшой ширины захвата до пневматических посевных комплексов. Широкую популярность на территории Сибири приобрёл агрегат Дон-651. Только в этом году было запущено 14 единиц, а всего уже работает более 30 посевных агрегатов Дон.

Почему аграрии выбрали Дон? Дон 651 – высокопроизводительный посевной комплекс, который работает по разным технологиям: нулевая, посев в мульчу (минимальная технология), традиционные системы обработки почвы. Посевной комплекс позволяет многократно сократить сроки посева, уменьшить расход ГСМ, сэкономить трудовые ресурсы и снизить себестоимость производства сельхозпродукции.

Производительность комплекса Дон-651 обеспечивается большим объёмом бункера – 12 000

литров, машина способна засеять 12 га за 1 час работы. Благодаря одинаковой длине семяпроводов, происходит равномерная подача семян, соответственно в дальнейшем аграрий получает равномерные всходы. Двойные укрывающие колеса закрывают борозду. Тип резака Dura-Fluted изготовленный специально для России, имеет более узкую форму, что обеспечивает прорезание пожнивных остатков, создание борозды и микрообработку почвы на линии посева. Двухдисковый сошник укладывает семена на установленную глубину. По желанию агрария на посевной комплекс можно установить анкерный сошник, что позволит эффективно работать и по классической технологии обработки почвы, а благодаря настройке сошника можно уменьшить на него давление. Хвостовик-пакователь семян работает при любой влажности и способен прижимать к земле каждое семя, обеспечивая хороший контакт с почвой, и не выбрасывает семена из борозды, в отличие от колеса-пакователя.

«Сеял на посевном комплексе первый год, агрегатировали с трактором New holland. В первую очередь решил загнать Дон в поле, где на площади 150 га раньше сеяли подсолнечник, оставшиеся стебли вообще никак не мешали работе посевного комплекса, шёл ровно. При необходимости легко настраивается, высев и всходы равномерные. Механизаторы довольны работой на такой посевной машине. рекомендую приобрести в каждое хозяйство!» – поделился своими впечатлениями, глава КФХ из Родинского района.



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 «Амитотерра» 2023 год.
Тираж 500 экземпляров.

Вестник
ТЕХАГРОСЕРВИС
инженерно-агрономический центр

РЕКЛАМА