



Вестник



Здравствуйтесь, дорогие читатели!

Хотим поделиться с вами хорошими новостями, у нас их несколько.

Во-первых, 28 и 29 июня мы приняли участие в одном из крупнейших агрономических форумов День сибирского поля-2023. Где показали много новинок, провели несколько переговоров, оказали помощь аграриям, благодаря работе на нашем стенде эксперта по технологии No-till Романа Ратникова. Подробнее вы можете прочитать на следующей странице.

Во-вторых, в мае делегация от нашей компании посетила выставку сельскохозяйственной техники в Бразилии. Технологии и возможности этой страны поражают своим многообразием. Во время мероприятия мы познакомились с большим количеством брендов производителей посевной техники и опрыскивателей. Также побывали на нескольких заводах, где провели переговоры о реализации сельхозмашин на территории России. Теперь в нашем ассортименте есть самоходные опрыскиватели и уникальные сеялки предназначенные для технологии No-Till.

И в-третьих, мы продолжаем проведение индивидуальных консультаций в хозяйствах Сибири по теме эффективного перехода и ведения технологии прямого посева. Агроном-консультант Роман Николаевич Ратников только в этом году провёл обучение в 6 хозяйствах, а за год состоялось не менее 20 консультаций, в одном из хозяйств Роман побывал уже трижды. Он не просто отвечает на волнующие вопросы, а разрабатывает подробные рекомендации исходя из увиденного в полях. Эксперт может помочь в решении многих проблем, связанных с вопросами защиты растений, питания, подготовки полей к уборке, способов улучшения состояния почвы, технологии посева с нюансами семеноведения. Если у вас есть необходимость проведения независимой экспертизы хозяйства и полей, вы можете обратиться к нам. После консультации вы получите все рекомендации в печатном и электронном виде. Мы всегда стремимся быть рядом с аграриями и в случае необходимости оказать посильную помощь!

С уважением, основатель ООО «Амиготерра»
Андрей Владимирович Фоменко



День сибирского поля 2023г.

28 и 29 июня наша компания приняла участие в крупнейшей выставке сельхозтехники нашего региона День сибирского поля 2023 г.

На агрофоруме нами была представлена как отечественная, так и импортная техника, от почвообрабатывающей до зерноуборочной. Центром притяжения внимания оказались два наших главных экспоната, первый это посевной комплекс для классической и нулевой технологии ДОН-651 производства компании НАИР. Эта машина пользуется высоким спросом среди аграриев нашей страны, всё дело в его универсальности, он способен работать по разным технологиям: прямой посев, посев в мульчу, а также по классической технологии. ДОН имеет возможность комплектоваться не только дисковым сошником, но и анкерным. Благодаря параллелограммной конструкции сошника выполняется идеальное копирование рельефа. Посевник способен работать по любому фону, включая поля после подсолнечника и кукурузы, он помогает сократить сроки посева, уменьшить расход ГСМ, сэкономить трудовые ресурсы и снизить себестоимость сельхозпродукции.



Особое внимание привлекла двухбарабанная жатка очёсывающего типа Победа-7 нашего собственного производства. Два года назад аграрии нашей страны столкнулись с санкционными ограничениями, связанными с приобретением импортной сельхозтехники и запчастей. В связи с этой непростой ситуацией нами было принято решение о налаживании производства и реализации запасных частей для очёсывающих жаток, а затем и самих уборочных агрегатов. Наша инженерная служба на основе импортной жатки спроектировала и модернизировала собственную, под

названием Победа-7. Благодаря своему принципу работы данные жатки способны влиять на влагообеспечение почвы, без труда справляться с полеглыми полями, а также убирать как зерновые, так и масличные культуры.



Одной из наших новинок на выставке была представлена продукция из Турции, это пропашная дисковая сеялка и глубокорыхлитель Cansa. Сеялка наделена широким спектром регулировок, которые обеспечивают ее универсальность: способна высевать следующие культуры: подсолнечник, кукуруза, соя, свёкла, горох, нут, томат, арбуз, дыня, тыква, перец, фасоль, арахис, морковь и т.д. В стандартную комплектацию входит камнеотбрасыватель. Сеялка имеет усиленный карданный привод высевающего элемента. В угловых редукторах установлены металлические шестерни, пыле-грязезащищенные необслуживаемые подшипники.

Точность высева зависит от правильного выбора высевающего диска под возделываемую культуру. Высевающие диски поставляются с любым количеством и диаметром отверстий, по желанию фермера. Обычно поставляются в комплекте с двумя наборами высевающих дисков для посева.





28 июня на нашем стенде работал агроном-консультант, эксперт по технологии No-Till, кандидат с.-х. наук Роман Ратников. Два дня до мероприятия Роман работал с личными консультациями в хозяйствах Табунского и Топчихинского района, а третий день мы решили посвятить выставке, где любой желающий мог задать интересующий его вопрос и получить на него ответ от эксперта. За помощью на наш стенд обратились 14 хозяйств. Во время работы несколько участников приняли решение о необходимости пригласить Романа Николаевича к себе в хозяйство для проведения индивидуальной консультации. У него за плечами более, чем 20 лет работы в сельскохозяйственном производстве, под его управлением выращено более 2 миллионов гектар посевов сельскохозяйственных культур, размещенных во всех регионах нашей страны, где есть сельское хозяйство.

Наставничество, знания и опыт Романа помогли многим агрономам стать эффективными технологами, а хозяйства с которыми он работал и сейчас консультирует становятся лидерами отрасли. Рекомендации по нулевой технологии от Романа Ратникова немного отличаются от других специалистов, которые приезжали к нам в регион.

Он обращает внимание на то, что можно и нужно сделать прямо сейчас в этом сезоне, с максимальным использованием имеющихся ресурсов и возможностей. Многие рекомендации Романа Ратникова на первый взгляд кажутся нестандартными для наших специалистов, но вместе с тем они обоснованы и не выходят за рамки сельскохозяйственной науки. Его знания и опыт по нулевой технологии получены в странах северной и южной Америки, где он многократно бывал, изучал опыт работы фермеров и научные исследования по этому направлению. За 12 лет работы в этом направлении ему удалось протестировать много перспективных элементов технологий в хозяйствах Центрального Черноземья, Поволжья и Сибири. Наиболее эффективные варианты он достаточно широко внедрил в производство и сейчас использует этот опыт в своих консультациях.

За два дня работы наш стенд посетило более 500 участников, проведено несколько переговоров по поводу сотрудничества в реализации жаток очёсывающего типа, как на территории России, так и за её пределами. Подобные мероприятия открывают большие перспективы для расширения деятельности агрономической отрасли.

NO-TILL



ПРОВЕДЁМ
независимую экспертизу
вашего хозяйства и полей

*снижаем затраты
увеличиваем эффективность*

Подробнее

Индивидуальные консультации в Вашем хозяйстве.

Что может дать индивидуальная консультация?

1. Независимая экспертиза хозяйства, полей, применяемых технологий от опытного эксперта. Выявление ошибок, отклонений от оптимальных технологических параметров и неэффективных решений с рекомендациями по оптимизации текущего состояния посевов и улучшения технологии в будущих сезонах.
2. Рекомендации по оперативному управлению посевами (корректировка защиты растений, питания, подготовка полей к уборке).
3. Стратегия развития технологий в хозяйстве с учетом текущего уровня развития и имеющихся возможностей повышения эффективности.
4. Консультации по внедрению системы земледелия No-Till для тех, кто недавно начал работу по этой технологии или планирует начать: оптимальный севооборот, питание, защита растений, текущее состояние почвы и способы ее улучшения, технология посева с нюансами семеноведения.
5. Повышение эффективности No-till для тех, кто давно ее практикует. Нестандартные решения, варианты оптимизации для сложившейся специализации хозяйства и под перспективы изменения специализации, в том числе: животноводство, овощеводство, сахарная свекла, семеноводство и др.
6. Организация эффективного растениеводства в «Больших» хозяйствах. Помощь в разработке концепции системы земледелия, системы управления, системы учета, использование накопленных данных для повышения эффективности бизнеса.
7. Рекомендации по повышению эффективности технологий выращивания культур в условиях разных агро-климатических зон Сибири по классической, минимальной и нулевой технологии: соя,

- яровой рапс, подсолнечник, лен, горох, чечевица, нут, кукуруза, озимая пшеница, яровые зерновые.
8. Кормопроизводство для высокоудойных коров: люцерны, кукуруза и альтернативные культуры.
9. Семеноводство многолетних трав: люцерна, эспарцет, виды клевера, злаковые травы
10. Выращивание культур на орошении: картофель, овощи, полевые и кормовые культуры.
11. Консультации по системам точного земледелия: дифференцированный высев, дифференцированные подкормки с использованием азотных сенсоров, дифференцированное внесение удобрений по картам предписания. Алгоритмы формирования карт предписания для посева и внесения удобрений.
12. Рекомендации по формированию системы земледелия для органического растениеводства (севооборот, питание растений, управление засоренностью сорняками, патогенами и вредителями).
13. Семеноводство зернобобовых культур: горох, соя, нут, чечевица. Рекомендации от поля до получения качественных семян.
14. Индивидуальные и групповые обучения агрономов по основным специализациям в лекционном зале, на поле, дистанционно.



Жатка для уборки подсолнечника Orange Seed

Ширина захвата 7,8 и 9,8 м

Агрегат, с которым приятно работать!

Жатка для уборки подсолнечника Unicorn ЖСК

Ширина захвата 9,1 м

Чистая уборка на самых сорных полях!