



## Готовность №1 Полевой сезон 2023

Здравствуйтесь, дорогие друзья! Февраль, подходящее время подготовиться к предстоящему посевному сезону и получить новые знания в растениеводстве. По традиции, год мы начинаем с проведения Конференции сторонников технологии No-Till, в этот раз это уже 11 мероприятие!

Более 150 сельхозпроизводителей со всей России приехали в Алтайский аграрный университет послушать экспертов в области применения прямого посева. В конференции приняли участие представители научного сообщества, аграрии с большим опытом работы в технологии поделились своими успехами и рекомендациями, а также свою поддержку оказало Министерство сельского хозяйства Алтайского края.

Во время пленарного заседания был поднят вопрос об оказании поддержки АГАУ от лица Клуба «Амиготерра». Инициатива заключается в том, чтобы на средства Клуба обустроить тематическую аудиторию No-Till в университете! Члены клуба смогут использовать аудиторию для проведения исследований и опытов, организации встреч, участия в онлайн конференциях и вебинарах. Эту идею уже поддержали первый десяток аграриев, и мы приглашаем Вас всех в круг благотворителей. Тем самым мы с вами не только сэкономим землю для будущих поколений, будем наращивать эффективность наших хозяйств, но создадим условия для того, чтобы нам работать со студентами и создавать себе, так необходимых нам специалистов агрономов, преданных идее Ноу-Тилл.

На конференции мы представили двухбарабанную жатку очёсывающего типа Победа ТАС-7 (аналог жатки «Славянка»), которая была спроектирована и собрана силами нашего конструкторского бюро. Технология очёса заслужила огромное внимание и много положительных отзывов среди аграриев нашего региона. К предстоящему уборочному сезону мы готовы оснастить технический парк сельхозпроизводителей порядка 30 орудиями.

*С уважением, основатель Клуба «Амиготерра»  
Андрей Владимирович Фоменко*

## Приглашаем желающих заложить эксперимент по покровным культурам



Почвопокровные культуры – прекрасный способ сократить затраты на минеральные удобрения, на гербициды, сохранить почвенную влагу, повысить плодородие и урожайность последующих культур. Этот элемент технологии прямого посева уже прочно зарекомендовал себя в южных регионах. В Алтайском крае и других восточных регионах нашей страны есть свои тонкости, связанные с климатом. Их нужно учесть и осторожно на небольших площадях заложить простые понятные эксперименты, результаты которых покажут путь максимально возможного эффективного выращивания почв покровных культур в этом непростом регионе.

Ольга Леонидовна Томашова - кандидат с-х наук, ведущий научных сотрудник ФГБНУ ФРАНЦ (Ростов-на-Дону) готова помочь в закладке производственных экспериментов с почвопокровными культурами в Вашем хозяйстве

# XI Сибирская конференция сторонников технологии No-Till

## Преодоление ограничивающих факторов

### Экологичности

15-16 февраля 2023 года успешно завершено главное мероприятие клуба «АмигоТерра» - 11я Сибирская конференция сторонников технологии No-Till.

Сегодня мероприятия Клуба «Друзья Земли» становится одним из значимых специализированных событий для аграриев на территории РФ и Казахстана. 11я конференция прошла в стенах Алтайского ГАУ и собрала более 150 участников, заинтересованных в развитии технологии. Земледельцы на одном дыхании, в течении 2х дней изучали приёмы успешного применения технологии на полях СФО. Вместе с экспертами мы занимались поиском факторов, ограничивающих урожайность, искали пути их преодоления, предлагали альтернативные пути развития технологии и роста эффективности хозяйствования.

В качестве спикеров выступили более 25 экспертов в области агрономии, агрохимии, биологии, машиностроения и фермеры-практики. Все они непосредственно вовлечены, практикуют технологию или исследуют результаты её применения на полях. И что наиболее интересно, что внимание в этом году было уделено почве и тому, что происходит с почвой в технологии No-Till.

Свои наблюдения и рекомендации представили ведущие ученые АГАУ, фермеры из Алтайского края, Новосибирской, Омской, Томской, Кемеровской областей, эксперты из Воронежа, Москвы и Аргентины.



Радует, что нашу деятельность по внедрению технологии No-Till всё больше поддерживает руководство края. Открыл конференцию заместитель министра сельского хозяйства Алтайского края Николай Халин. По его словам, сегодня важными выступают вопросы поиска технологических решений для получения максимальной урожайности, а в конечном счете - экономической эффек-



тивности. Нулевая технология, в этой связи, не только решает многие вопросы на эту тему, но и способствует восстановлению естественного плодородия почвы. В этом году было положено начало вовлечению студентов в освоение технологии, для которых организован специальный конкурс и мы намерены продолжать укреплять взаимодействие с вузом. В предстоящем году студенты будут активно принимать участие на летних практиках в хозяйствах, писать свои работы о Ноу-Тилл и получать вознаграждения от Клуба.

В работе конференции было много возможностей для общения с экспертами. Фермеры могли общаться со спикерами в отдельных аудиториях на «круглом столе». Наша «Школа No-Till» проводилась для начинающих и полностью посвящена практическим аспектам внедрения технологии.

Торопова Елена Юрьевна, доктор биологических наук, независимый эксперт по защите растений, рассказала о почве и способах улучшения её здоровья в системе No-Till. На протяжении двух дней на конференции работал Харченко Александр Генрихович, который рассказывал о том, как запускать процесс восстановления плодородия почвы, как организовать питание и устойчивый рост урожая в нулевой технологии. Данная тема была очень интересна участникам, во время круглого стола шло активное обсуждение важных вопросов о решении проблем плодородия.



# Оронников технологии No-Till развития технологии: Почва. Экономика. ОГЯ.

Особый интерес был проявлен к выступлениям наших практиков, Чубыкина Анатолия Анатольевича, Васильцова Владимира Алексеевича, Вишнякова Вячеслава Александровича, Степанова Дмитрия Александровича, которые делились своими успехами и ошибками, практическими рекомендациями по почвопокровным культурам, а также рассказывали почему ими был сделан выбор в пользу технологии No-Till.

Второй год подряд в рамках конференции мы с успехом проводим «Школу No-Till». За 2 дня её посетило более 70 участников. Спикерами выступили Ольга Леонидовна Томашова и Роман Николаевич Ратников. Организаторы подготовили участникам «Школы» печатные методические рекомендации, где дали ответы на многие злободневные вопросы.

Фермерам стало понятно, что и как нужно делать, чтобы технология Ноу-Тилл у них начала работать, почему происходит переуплотнение почвы и как с ним бороться. Прояснили принципы организации севооборотов, питания растений, доведена теория и практика опрыскивания, а также общие закономерности и рекомендации, свя-

занные с системным прямым посевом.

Получить новые знания на конференцию приезжают как опытные «ноутильщики», так и те, кто только планирует переход на технологию. «Приехал, чтобы познакомиться с новой технологией, узнать, как справиться с проблемами перехода, а также как снизить себестоимость продукции. Такие мероприятия дают возможность взглянуть по-новому на свою работу и получить массу ответов на свои вопросы», - поделился своими впечатлениями Мальцев Павел Викторович, директор ООО «Начало», Рубцовский район.

Конференцией наша работа по внедрению технологии No-Till не ограничивается. В течении года мы совместно с Романом Ратниковым проводим индивидуальные консультации в хозяйствах региона. В 2022 году получили практические рекомендации и консультации по росту эффективности применения технологии более 60 агрономов, которые применяют Ноу-Тилл на более чем 240 тыс.га земли. Сейчас мы формируем список желающих получить индивидуальные консультации в 2023 году. Приглашаем Вас записаться на консультацию!

*Ну, а девиз нашего Клуба «Амиготерра» остаётся неизменным: «Никто не знает больше, чем знаем все мы!»*

**Жатка очёсывающего типа**  
**ПОБЕДА ТАС-7** 2-х барабанная  
(Аналог «Славянка»)

Мы обеспечим:  
- пуско-наладочные работы;  
- обучение механизаторов;  
- гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**Успейте к уборочному сезону!**

Производство в Алтайском крае

# ОПРЫСКИВАТЕЛИ РУБИН 2500

Самоходный опрыскиватель «Рубин-2500» на шинах низкого давления, а так же узкопрофильной резине для междурядной обработки новый и востребованный продукт для практических работ в агрохимической области отечественного сельскохозяйственного комплекса.

Специализируется на химической обработке полей и внесении удобрений. Отвечает всем требованиям и задачам, которые появились с внедрением новых инновационных технологий в земледелии.

Скорость обработки и точность дозировки растворов химических смесей обеспечиваются наличием в комплектации машины систем параллельного вождения и компьютерного управления расходом рабочего раствора. Ширина полосы обработки до 28 метров обеспечивает оптимальную производительность и маневренность в полевых условиях. Регулируемая высота штанг над уровнем земли позволяет выбрать оптимальные режимы работы при разных высотах обрабатываемой культуры.

Уникальное сочетание всех качеств и характеристик позволяет в полной мере удовлетворить запросы потребителя, которому необходим современный и производительный самоходный опрыскиватель.



**РУБИН**



**Производительность до 700 га/сутки    Ширина захвата - 24-28 м    Расход - 5-300 л/га    Давление на почву - около 13 кПа**

## Tillermaster U

на подпружиненной стойке

Универсальный  
широкозахватный культиватор

Для основной и  
предпосевной обработки почвы



**AGROMASTER**

## Комплексное микроэлементное удобрение

**Аквадон-Микро** ( универсальный, для зерновых, овощных, технических, бобовых, свеклы)

Fe, Mo, B, Co, Cu, Zn, Mn, Mg, S

Повышает рентабельность с/х производства за счёт:

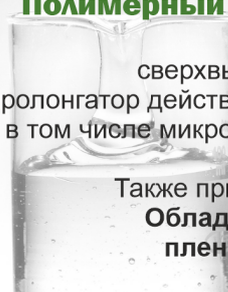
- Увеличения урожайности;
- Улучшения качества с/х продукции и её сохранности при хранении;
- Уменьшение расхода традиционных мин. удобрений



## Полимерный адъювант «ИМПИРОН-А»

Водорастворимый полимер, сверхвысокомолекулярный усилитель и пролонгатор действия пестицидов и агрохимикатов, в том числе микробиологических, в баковой смеси для некорневого применения.

Также применяется при обработке семян. **Обладает повышенной комплексно- и пленкообразующей способностью. Экологически безопасен.**



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 «Амиготерра» 2023 год.  
Тираж 500 экземпляров.

Будем рады услышать ваши пожелания  
о наполнении журнала по телефону  
редакции +7 906 964 72 52

[www.amigo-terra.ru](http://www.amigo-terra.ru)  
[www.amigoterra.ru](http://www.amigoterra.ru)



*Вестник*

## Сеялка Sansa

Сеялка пропашная пневматическая  
С-900-12GF (дисковая)

**Высеивает:** подсолнечник, кукуруза, соя, свекла, горох, нут, томат, арбуз, дыня, тыква, перец, фасоль, арахис, морковь и т.д.

Подробнее по тел. +7 964 603 3280



**АМИГОТЕРРА**  
инженерно-агрономический центр

РЕКЛАМА