



# Вестник

## Друзья Земли



*Здравствуйтесь дорогие друзья! Мы продолжаем помогать фермерам достигать своих целей. А как мы это делаем, расскажем в свежем выпуске журнала.*

В этом выпуске речь пойдёт о мероприятиях, которые мы проводили в январе и марте этого года, расскажем об обучении нашего сервисного отдела в Ростовской области у производителей сеялок для технологии No-Till Наир, опишем опыт работы Алтайских фермеров с жаткой для уборки подсолнечника Alfa, а также поделимся другой не менее полезной информацией.

Начало этого года мы отметили встречами сторонников No-Till в Целинном районе и Барнауле, которые посетили более 20 человек. Наш постоянный докладчик профессор АГАУ Андрей Кудрявцев рассказывал о базовых принципах технологии и их успешном применении в хозяйствах Алтайского края. Также мы поговорили о правилах составления севооборота, подборе рентабельных культур, о факторах восстановления плодородия почвы и разуплотнения. Андрей Ермолаевич рассказал о том, как увеличить урожайность за счет внесения удобрений в конкретные фазы развития растений на примере подсолнечника. Также участники конференции узнали каких потерь можно избежать, применив технологию очеса на корню при использовании жатки "Славянка", а также на что обратить внимание при выборе техники для "нуля"

3-4 марта в Барнауле состоялась ежегодная IX Сибирская конференция "Технологии ресурсосберегающего земледелия - No-Till", в которой приняли участие более 180 сторонников этой технологии. Были приглашены в качестве спикеров, как представители научного сообщества, так и практики с опытом в технологии более 10 лет. У нас складывается свой сильный состав докладчиков и уверен, что к нам за опытом будут приезжать. Ведь в этот раз к нам приехали не только опытные участники, но и те, кто только начал свой путь в No-Till либо ещё собирает всю необходимую информацию для перехода из классики. Если вы желаете получить видеозапись и презентации спикеров с конференции, просто напишите нам на эл.почту [marketing@tchtz.ru](mailto:marketing@tchtz.ru). Подробно об этой конференции вы узнаете на следующей странице.

Приятного чтения!

### МЫ ПОМОГЛИ ВОССТАНОВИТЬ ТРАКТОРЫ К-700 и Т-150 С НАЧАЛА 2021г.

ООО «Славутич» - 1 шт  
 АО ПЗ «Бурлинский» - 2 шт  
 ИП ГК(Ф)Х Оленберг - 1 шт  
 ИП Кочетков - 1 шт  
 ИП ГК(ф)Х Ерёмин - 1 шт  
 ООО «Суворовское» - 2 шт  
 ООО МТС «Кулунда» - 1 шт

## IX Сибирская конференция сторонников No-till

Каждый год наш коллектив проводит конференцию для всех, кто уже использует метод прямого посева или только заинтересовался им. В этом году конференция прошла с большим "размахом".

В работе конференции приняли участие более 180-и человек со всей Сибири и не только. Радует тот факт, что наши конференции интересны как уже опытным ноутильщикам, так и только начинающим.

Технологии идут вперед и мы стараемся идти в ногу со временем, к тому же мы стремимся к тому, чтобы наши мероприятия были доступны для каждого желающего, поэтому для тех, кто не смог присутствовать лично, мы впервые организовали онлайн-трансляцию



Спикерами выступали гости из Челябинской, Воронежской области, Алтайского края, а в режиме он-лайн к работе подключились эксперты из Крыма, Украины, Казахстана, США и Аргентины. С приветственным словом для участников конференции выступил заместитель Министра сельского хозяйства Алтайского края Николай Сергеевич Халин, а также председатель правления национальной ассоциации пчеловодов и переработчиков продуктов пчеловодства Сергей Дмитриевич Тастан.

Главной целью конференции является обмен опытом единомышленниками, а также научные обоснования эффективности No-Till. К примеру, многих заинтересовал взгляд алтайского ученого, профессора Института биологии и биотехнологии АлтГУ, доктора сельскохозяйственных наук Григория Стецова на нюансы применения в системе защиты растений гербицидов – это блокаторы ацетолактатсинтазы (фермент, благодаря которому растения вырабатывают аминокислоты и синтезируют ДНК). Большое внимание после выступления получил фермер с многолетним стажем работы в технологии Васильцов Владимир Алексеевич. Его опыт вдохновляет многих на переход к NO-Till.



Новичихин Олег Васильевич, фермер из Воронежской области, показал на сцене опыт по механическому воздействию воды на почву. Для демонстрации ему понадобилось 2 образца почвы, которые он взял не откуда-нибудь, а со своего собственного поля.

Рик Бибер, спикер из США подготовил большое выступление, которое вызвало немалый интерес среди участников конференции.

Во время и после конференции продолжает поступать обратная связь от участников. Котляров Егор, один из тех, кто только начинает свою работу с NO-Till, рассказал о важности посещения этой конференции: "Есть очень много подводных камней в технологии, нюансов, о которых не узнаешь пока не попробуешь сам или не поговоришь с опытными фермерами. Как говорится, лучше учиться у тех, кто знает, а не на своих ошибках. Так что ничуть не пожалел, что приехал на конференцию из Томска!" Участники, которые уже давно занимаются технологией NO-Till, получили немало новой информации, главным призванием таких конференций они видят возможность обмена опытом с коллегами. "Одна голова хорошо, а 10 ещё лучше!", как сказал Валерий Владимирович Карасёв, глава КФХ Кемеровской области. С его высказыванием согласился и Олег Васильевич Новичихин, добавив, что каждый год меняются и темы: "Все спикеры в той или иной мере говорили о необходимости создания органического вещества. Лет 5 назад все говорили какой сошник выбрать, какую сеялку, как сеять. Сегодня никто такой вопрос не задал - какую сеялку применить, потому что создав хорошее органическое вещество, никогда не встанет вопрос об этом. Там можно будет любой сеялкой посеять, которая тебе нравится!"



Мероприятие длилось 2 полных дня, которые были наполнены плотной программой, большим объемом информации и личным общением в режиме вопрос-ответ. В результате конференции мы получили уверенность в необходимости проведения встречи в летний период. Мы будем рады видеть вас на следующих конференциях сторонников технологии NO-Till. Если у вас есть идеи по темам предстоящих встреч, ждём от вас обратную связь.



## НОВИНКА РАПСОВЫЙ СТОЛ

- Снижает потери рапса при его уборке;
- Эффект при любой погоде;
- Работает в агрегате с отечественными и импортными комбайнами.



### ЧТО ПРИВОДИТ В NO-TILL...

Глава КФХ Неудахин Сергей Ильич из Кытмановского района поделился с нами своей историей перехода на No-till. В сельском хозяйстве Сергей Ильич уже более 15 лет, 3 года назад решил применять технологию.

«Дело в том, что 2017-18 года выдались достаточно засушливыми, это повторилось и в 2020-м. Засуха доставляет немало проблем, которые требуют искать решения для сохранения влаги.»

Порядка 80% площадей Сергея Неудахина находятся на уклонах разного уровня. Зимние запасы, в виде снега, при таянии весной, уносят за собой плодородный слой. Такая же ситуация возникает во время проливных дождей. Проанализировав ситуацию, побывав у Евгения Долгова, Владимира Васильцова и Павла Бейфорда, пообщавшись с опытными ноутильщиками, было принято решение о переходе на технологию.

«Мы видели результаты, их опыта было для нас достаточно. 3 года назад потихоньку начали осуществлять прямой посев, оставлять стерню, а в 2020 в «омут с головой» все 3 000 га перевели под No-Till.»

В основном площади Сергея Ильича заняты пшеницей, ячменем, просом, гречихой, льном и рапсом. В качестве покровных культур сеют горчицу, вику, овёс, горох, а также те, которые используют в севообороте.

«Что касается урожайности, то у нас наблюдается значительный рост, потому что основным фактором является влага и применяемые нами удобрения помогают использовать её максимально эффективно. Мы получаем лучший результат, чем на классике.»

При переходе на технологию пришлось некоторую технику поставить в «калашный ряд», бороны, культиваторы, плуги порезали в металлолом. Но парк оснастили новыми жатками очёсывающего типа «Славянка».

«Она нам приглянулась, во-первых, из-за скорости уборки, во-вторых, благодаря распределению соломы. Мы видели работу этих жаток в поле на практике и остались полностью довольны.»

Сергей Неудахин, как начинающий «ноутильщик» советует тем, кто ещё не решился на переход не бояться и пробовать. Можно делать это не сразу на всех полях, а оставить часть для проведения экспериментов и сравнить его результаты с результатами полей под традиционной технологией. А чтобы понять, как сделать эксперимент успешными и не допустить ошибок, стоит посещать хозяйства опытных «ноутильщиков», конференции, общаться и не бояться этого процесса.

### УБРАТЬ ПОДСОЛНЕЧНИК БЫСТРО И НЕ ПОТЕРЯТЬ

"Мрия" - аналог европейских безрядковых жаток "Sunspeed" и "Zaffrani", адаптированный под условия земледелия в Сибирском регионе. Безрядковый способ сбора урожая упрощает и ускоряет уборку на поле и подходит, как для сплошного сева, так и для точного.

Фермеры, которые уже приобрели "Мрию" поделились своими отзывами, рассказали о преимуществах перед самодельными мотовилами и рядковыми жатками. Фишер Виктор Викторович ООО "Мерабилитское", Кулундинский район, Алтайский край (3 жатки)

«Взяли сначала две жатки "Мрия", на следующий год ещё одну. Планируем потом ещё брать. Нам они понравились. После уборки сразу видно было, что потери меньше стали. До этого самодельными мотовилами убирали. Работают хорошо, при разных условиях. В прошлом сезоне убрали первую половину ещё сухо было, а вторую уже снег лежал. Чуть помедленнее только пришлось, но уборка без проблем прошла.»

На решение влияет и стоимость, особенно при аналогичных характеристиках оборудования. Так считает Красников Алексей Николаевич (Тюменцевский район, Алтайский край): «Раньше пользовались новосибирскими жатками. А в том году решили взять новую. Выбрали между итальянской и "Мрией". Посмотрели, оценили, "Мрия" нам понравилась: стоит на порядок меньше, а в качестве и производительности не уступает. Взяли девятиметровую с механизмом протяжки стеблей и не пожалели, в поле не подводила! Уже 2 сезона, как новая!»

Но производительность жатки оправдывается не только ценой и уменьшением потерь, но и рабочей скоростью 10-12 км/ч, которая превышает скорость работы многих аналогов, об этом рассказал Куприянко Николай Иванович: «По скорости все наши превышает».

Один из обладателей поделился с нами результатами своего эксперимента по производительности жатки. Невзоров Евгений Федорович, когда приобрёл первую "Мрию" решил её проверить. Один комбайн агрегатировали 9-ти метровой жаткой, а второй "Мрией" 7,7 метров. Когда закончили, комбайн с 9-ти метровой жаткой набрал всего 60-70%, а с "Мрией" за то же время полный бункер.

Многие фермеры покупают жатки сначала "на пробу". Оно и понятно – новый неизвестный продукт. Преодолеть сомнения помогает посещение других хозяйств, отзывы тех, кто уже использует и расчёт выгоды. После такой "пробы" довольные фермеры каждый год пополняют новыми жатками своё хозяйство. Кто-то берёт по одной, а кто-то сразу несколько. При этом отмечают надёжность конструкции, преимущества и выгоду от покупки.





## НАША СИЛА В НАШЕЙ КОМАНДЕ



Больше 9 лет с нами трудится Бабич Денис Михайлович. Когда-то он пришел к нам в качестве простого сервисного работника, а в 2014 году был назначен на должность руководителя отдела инженерно-сервисного и гарантийного обслуживания, этот пост он занимает и по сей день.

Серьёзная работа Дениса Михайловича не дает ему расслабиться ни на минуту, даже в выходной день всегда на связи. На его плечах лежит ответственность за бесперебойную работу всего производства, следит за тем, чтобы каждый узел был вовремя отремонтирован, техника была полностью укомплектована и своевременно готова к передаче клиенту, также в его работу входит и гарантийное обслуживание.

Денис Михайлович сам лично вместе со своими подчиненными выезжает в хозяйства для доставки и сборки сельхозтехники. Каждый агрегат имеет свою конструктивную особенность и без особых знаний с этой не простой работой не справиться. Поэтому наши сотрудники зачастую выезжают к нашим партнёрам на производство обучаться.

Так, в этом году Денис Михайлович вместе с двумя инженерами Сржем Бутовым и Андреем Маевским посетил

завод по производству сеялок для технологии No-Till Наир в Ростове. Он проходил обучение по сборке и настройке сеялки ДОН-651, это широкозахватный посевной комплекс. Дело в том, что эта сеялка постоянно модифицируется, сошники, высев, контроль высева, агрегатирование и тд.

«Производители проводят постоянно модификацию, чтобы проще было оператору работать, проще было подключение. ДОН - это аналог аргентинской сеялки Gherardi, но в связи с тем, что она не подходит под наши условия, выполняется точная адаптация ДОНа под Россию. Он оснащён резаком Dura-Fluted, который модифицировали: уменьшили диаметр, но сделали регулировку по высоте, а также диск имеет возможность поворачиваться, чтобы на развороте не ломало, у аргентинской сеялки в этом вопросе были проблемы. Эта поездка дала мне много новых и полезных знаний.» - поделился Денис Михайлович.

Совсем скоро начнётся запуск сеялок ДОН на территории Алтайского края, курировать которые будет Денис Михайлович, там же он и применит полученные навыки по сборке и настройке техники.

Мы в лице всего коллектива выражаем Бабичу Денису Михайловичу огромную благодарность за добросовестный труд на благо компании, а также желаем ему новых свершений и побед в своём нелёгком труде.

### НА ЗАМЕТКУ:

## Аквадон-Микро - удивительно, но факт

### Полимерно-хелатный комплекс микроэлементов на основе высокомолекулярного ПАВ

Главные отличия "Аквадон-Микро" от других микроудобрений заключаются в том, что:

- Микроэлементы находятся в полимерно-хелатной форме;
- Они находятся в составе полимерной матрицы, повышающей эффективность как действующих веществ удобрения, так и компонентов баковой смеси.

Микроэлементное удобрение "Аквадон-Микро":

- обеспечивает длительное и мягкое поступление необходимых микроэлементов растениям;
- усиливает ростовые процессы и фотосинтез, способствует транспорту ассимилятов в хозяйственно ценные органы растений;
- дает значительную прибавку урожая как при внесении в почву, так и при некорневой подкормке;
- легко и технологично применяется, можно применять в сырую погоду;
- совершенно безопасно в использовании;



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

Инженерно-агрономический центр  
"Амиготерра"

Алтайский край,  
г.Барнаул, Балтийский 1-й проезд, 5  
тел/факс +7(3852) 53-32-80, 46-55-07  
e-mail: sale@tchtz.ru

  
amigo-terra.ru

 *Вестник*

Журнал «Вестник» издается компанией ООО «Амиготерра» 2021 год. Тираж 900 экземпляров.

Ремонтные базы

Алтайский край,  
п.Украинский, ул. Производственная, 23,  
тел.: +7(3852) 50-29-53,  
e-mail: 4dep@tchtz.ru

Алтайский край, ННР  
с.Гальштадт, ул. Тракторная, 4Д,  
тел.: +7(3853) 92-23-36,  
e-mail: tc-ttz@mail.ru