



ТЕХАГРОСЕРВИС

№32

*Вестник*

---

*Убирайте с  
Победой!*

Перелюбское «Возрождение», а это очень успешный опыт выживания в зоне саратовской полупустыни, лет десять как «молится» на «нулевку» и ресурсосберегающее земледелие. Поэтому очесывающие жатки – обязательные орудия уборки зерновых. Здесь их много, и здесь они разные. Начиная с двухбарабанных харьковских «Славянок» и заканчивая однобарабанными пензенскими «Озонами».

Главный инженер сельхозпредприятия Александр Васильевич Раточков, работающий в хозяйстве с 2000 года, давно и сам приспособился к ним, и их приспособил не только к импортным комбайнам, но и к самым разным обстоятельствам. Привык. Однако появление на полях новинки под названием «Победа-7», производство барнаульского ООО «ТехАгроСервис», наш эксперт воспринимает как хороший подарок механизатору и грамотное решение руководства. Отработав месяц на уборке зерновых, жатка получила самую высокую оценку.

«Я готов поддержать алтайских машиностроителей, потому что есть с чем сравнивать. В сезоне 2024 нам не пришлось столкнуться с урожаем свыше 30 ц/га, да вряд ли в ближайшие годы получим из-за той же засухи. Однако в предыдущие уборочные кампании урожайность доходила до 50 ц/га, и однороторные жатки не справлялись, захлебывались хлебной массой, допускали потери, затягивали сроки. Чтобы этого избежать, мы и приобрели двухбарабанную жатку «Победа-7». Работает великолепно, нареканий нет. Ничуть не хуже, чем аналог».

Когда Александр Васильевич Раточков говорит об аналоге, специалисты понимают: речь идет о широко известной навесной жатке «СЛАВЯНКА-УАС-7», которая сейчас по известной причине не выпускается. В ООО «Возрождение» работают пять единиц, закупленных еще в прежние времена.

Барнаульцы, которые долгие годы были официальными дилерами украинского предприятия, смогли вовремя сориентироваться и выпустить на рынок равнозначную (как минимум) замену. Сельхозтоваропроизводители Алтая и Урала, работающие в таких же жестких климатических условиях, уже высказали своё одобрение «Победе-7», поскольку она делает именно то, что от нее и требуется: убирает вовремя и без потерь, сохраняя пожнивные остатки, необходимые для нако-

пления влаги.

За счет чего это происходит? Хороший вопрос, отсылающий нас во времена древнеримского писателя Плиния, это конец I века нашей эры. Ну, или к крупному римскому землевладельцу Палладию, 355 год нашей эры. Он пишет: «На полях Галлии особенным способом снимается хлеб ОЧЕНЬ СКОРО. Она (очесывающая технология) очень хороша на ровных, гладких полях, а также когда не имеют надобности в обмолоченной соломе для скотского корма».

Сегодня волы и ослы заменены самоходными высокопроизводительными комбайнами, но принцип работы остался прежним: увозить с поля только зерно. Двухбарабанная навесная очесывающая жатка состоит из рамы, на которой смонтированы битер-отражатель, очесывающий барабан и шнековый транспортер. Оба барабана имеют гребенки. Стебель озимой пшеницы захватывается металлическими гребенками и протягивается сквозь щель между их зубьями, освобождаясь от зерна. Образующаяся таким образом хлебная масса, на 80% состоящая из свободного зерна, под действием сил инерции и воздушного потока перемещается к шнековому транспортеру. А далее наклонной камерой подается в молотилку комбайна для окончательного домолота и сепарации.

Древний, как Рим, способ уборки был максимально учтен в конструктивных особенностях жатки «Победа-7», что позволяет в условиях Перелюбского района Саратовской области:

- ✓ убирать со скоростью до 10 км/час; смахивая за смену 100 га зерновых;
- ✓ интенсифицировать сроки уборки, поскольку жатка однозначно хорошо работает с зерном разной влажности;
- ✓ экономить на горючем до 40% на 1 тонне убранного зерна;
- ✓ получать минимальное количество зерна с техническими повреждениями;
- ✓ экономить на подготовке к агрегатированию и эксплуатационных расходах, поскольку алтайская жатка конструктивно проста, снабжена минимумом быстроизнашиваемых деталей и очень понятна в применении.

Это вам не Большой адронный коллайдер. Ну а если говорить серьезно, главного инженера «Возрождения» помимо всего остального подкупили еще две вещи. Первая: заводское, по ГОСТу, качество исполнения сварных и болтокрепежных сое-

динений, прочность лакокрасочного покрытия, необходимая толщина металла. «Жатка сделана интеллигентно, профессионально», – считает наш эксперт.

Второй приятный бонус: от момента заказа и доставки прошло всего две недели. И, кроме того, завод-изготовитель из Барнаула на самолете направил своего специалиста, который помог подготовить технику, дал толковые консультации. А это не только культура продаж, но и философия предприятия-поставщика, не отделяющего себя от аграриев. А могли бы просто отправить товар и забыть.

Четверть века назад, еще при губернаторе Аяцкове, Александру Васильевичу Раточкову повезло послушать лекции инженера из Англии, которого крестьяне засыпали вопросами из серии «А вот что будет, если...».

На что тот посоветовал как можно чаще заглядывать в инструкцию.

Тот урок выучен на всю жизнь. Жатка, имеющая механизм копирования почвы, рассчитана на работу на выровненных, не имеющих камней, полях. Или, к примеру, жатка, способная убирать зерно с влажностью до 20%, должна технологически поддерживаться особенностями сорта, сельскохозяйственной культурой, чистотой полей, открытым током, сушилкой и прочим. А если этого нет, потери будут далекими от обещанных. Остается добавить, что собственники хозяйства – Сергей Викторович Наточеев и Александр Сергеевич Мосолюгин – очень грамотные руководители, пример которых – другим наука.

Оценив работу семиметровой «Победы», другие ноутильщики нашего региона, а их немало, наверняка, тоже захотят ее приобрести.



# ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРЯМОЙ ПОСЕВ С ПЕРВЫХ ЛЕТ ПЕРЕХОДА

Алтайский край является одним из регионов в котором сильнее всего развивается технология No-Till здесь больше всего адептов данной технологии. Развитие технологии тормозится, отсутствием популяризации данной технологии через научное сообщество. Крайне мало ученых которые занимаются этой тематикой и ценность этих ученых заключается именно в том, что они видят в этом перспективу. В нашей стране далеко не в каждом регионе есть эксперименты по нулевой технологии, причем эксперименты должны проводится по двум направлениям. В первом случае стоит сравнить нулевую технологию с другой технологией и именно этот эксперимент должен быть проведен в каждом регионе. Второе направление подразумевает под собой эксперименты по элементам технологии например: «какие лучше севообороты?», «какие лучше нормы высева?», «какие лучше сеялки?», «какие лучше гербицидные схемы до посева?», также вопросы, связанные в целом с защитой растений. Развитие направления исследования в технологии прямого посева — это фактор, который должен сыграть на рост площадей под этой технологией, а также создаст перспективу развития этой технологии массово.

## На что обратить внимание, чтобы сделать прямой посев эффективным с первых лет перехода?

1. Подобрать поля с оптимальными агрофизическими свойствами (мелкокомковатая структура, без переуплотнений).
2. Поле должно иметь выравненную поверхность с равномерным покрытием растительными остатками.
3. Обеспечить отсутствие на поле многолетних сорняков в стадии корневищ и корневых отпрысков.
4. Ввести сбалансированный севооборот с чередованием культур, разных типов корней: мочковатые/стержневые; глубокие/поверхностные
5. Решить вопрос азотного питания за счёт симбиотического азота бобовых культур и удобрений.
6. Обеспечить эффективный контроль сорняков до посева и по вегетации культур.
7. Своевременный посев на корректную глубину.
8. Ежегодно изменять направление посева культур на 30-40°.

Представлены рекомендации для тех, кто хочет начать работать с No-till, либо для тех, кто уже давно практикует эту технологию, но до конца еще не поняли истину этих процессов.

## РЕМОНТ тракторов

Капитальный/узловой

**K-744**  
**K-700**  
**T-150**

Алтайский край, Немецкий Национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 4д  
remonttractorov22.ru

**Звоните!**  
+7 (3852) 53-32-80

## ДЕМО-ПОКАЗ

Октябрь Воронежская область

### Техника из Бразилии

+ устройство точного высева Top V-Control

Уберём кукурузу

+ инновационная система среза ShredSelect

Пропашная сеялка Panther SM 12\*45

Кукурузная жатка Vocuda Eagle 8\*70

Посеем пшеницу, сою, рапс, сах. свёклу

Совместно с КФХ Новичихина О.В.

Подробности по тел.: +7 3852 53-32-80