

# АГРОРЫНОК

без границ



Республиканская газета

[www.z-4.kz](http://www.z-4.kz)

## ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»!

# КИРОВЕЦ ТРАКТОРА



КОСТАНАЙСКИЙ  
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

# К-7

МОЩНОСТЬЮ  
ОТ 350 л/с до 460 л/с

г. Астана, ул. С 331, здание 10  
Директор: 8 701 250 57 75  
Сервисная служба: 8 771 200 28 28

Филиал:  
г. Павлодар  
ул. Циалковского, 148

Отдел продаж: 8 771 200 51 51  
8 777 870 11 40  
8 707 604 97 29

e-mail: [ata-sust@mail.ru](mailto:ata-sust@mail.ru)  
[www.ata-su.kz](http://www.ata-su.kz)  
[@ata.su.st](mailto:@ata.su.st)

# ЯЩИКИ И ЛОТКИ

для гидропонной выгонки тюльпанов

## ЯЩИКИ

- Уникальный литой клапан (обеспечивает полную смену жидкости)
- Усиленная конструкция за счёт рёбер жёсткости
- Система контроля уровня жидкости

## ЛОТКИ

- Повышенное число игл - 524 штуки (в аналогах - 438)
- Прямая рядовка (удобство посадки и рост плотности высадки лука в лотке на 10-15%)
- Полка для перелива между лотками



 YUSTA

# OMARV®

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА С 1963 ГОДА – СДЕЛАНО В ИТАЛИИ.

## CUNEO PX

Складная многоцелевая  
газонокосилка

Профессиональное решение для  
больших площадей.  
Рабочая ширина до 9,2 м.



## ROMA

Профессиональная боковая  
косилка

Подходит для резки и очистки обочин дорог.  
Рабочая ширина от 1,6 м до 2,6 м.



СКАНИРУЙТЕ ДЛЯ  
ПЕРЕХОДА НА САЙТ

[www.omarv.com](http://www.omarv.com)

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС



**OMARV S.R.L.**

Address: Via Abbate 215, 14054 Castagnole delle Lanze (AT) Italy | Email: [info@omarv.com](mailto:info@omarv.com) | Tel: +39 0141 877368

# АГРОСИЛА

г. Караганда, моб.: 8-777-893-60-40, 8-701-376-69-04, e-mail: [andrey\\_birukov@mail.ru](mailto:andrey_birukov@mail.ru)

- Инновации в растениеводстве
- Стимуляторы роста растений
- Микроудобрения
- Корректоры pH

# УРОЖАЙ НА СКЛАДЕ, А НЕ НА ЗЕМЛЕ

Невыдуманные истории о том, как «Цитогумат Клей» помогает поднять рентабельность растениеводства за счёт повышения урожайности.

Каждый растрескавшийся стручок, каждое упавшее зёрнышко на вашем поле – это ваши прямые финансовые потери. Вы вложили столько сил, времени и средств, чтобы вырастить урожай – так почему бы теперь, когда самое трудное позади, не собрать его по максимуму? Применение клея «Цитогумат» помогает сохранить до 95% урожая при уборке.



## ЧТО ГОВОРЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Мы собрали реальные отзывы от специалистов ведущих хозяйств Сибири о том, как они используют «Цитогумат Клей».

**Максим АЛЬБЕРТ**, первый зампределителя ЗАО племзавод «Ирмень» (Ордынский район Новосибирской области), кандидат с/х наук:



– Технологию «Цитогумат» применяем в хозяйстве не первый год: используем от этапа протравки семян до обработок по листу. В 2025 году производитель предложил протестировать «Цитогумат Клей» на посевах гороха и сои. На горохе препарат использовали на площади 200 га, между обработкой и уборкой прошло не менее двух недель. Применяли клей «Цитогумат» совместно с десикантом: увидели минимальные потери при уборке гороха. Исходя из этого, решили обработать 100% площадей сои клеём, о чём не жалеем и всем рекомендуем данный продукт.

Подробности о применении технологии «Цитогумат» в «Ирмени» по ссылке



**Сергей КАННУНИКОВ**, главный агроном ООО «Дубровское» (Алейский район Алтайского края):



– Применял «Цитогумат Клей» в период десикации на посевах гороха. Август в прошлом году выдался дождливым, погода не позволяла убрать весь горох сразу. Опытный участок гороха пришлось убирать на семь дней позже контрольного. После применения «Цитогумата Клей» и до уборки на поле прошло пять сильных дождей. Действие препарата было видно ещё до уборки: стручки гороха отлично проходили тест на растрескивание. Урожайность гороха на участке, где применялся «Цитогумат Клей», оказалась выше на 6 ц/га! Обязательно буду применять препараты линейки «Цитогумат» на всех наших культурах.

Подробности о применении технологии «Цитогумат» в «Ирмени» по ссылке



## «ЦИТОГУМАТ КЛЕЙ» ЭТО:

### - ЭКОНОМИЯ НА СУШКЕ

Препарат значительно экономит средства на сушку семян: препятствует попаданию излишней влаги в стручки/бобы и способствует выводу лишней влаги из стручка под воздействием солнечных лучей. Влажность после уборки близка или соответствует значению по ГОСТ

### - ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Препарат способствует равномерному созреванию стручков и бобов у бобовых (соя, горох, чечевица, нут), крестоцветных (рапс, горчица, рыжик) и корзинок сложноцветных (подсолнечник)

### - ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ

Помогает максимально сохранить урожай и снизить себестоимость тонны произведённой продукции за счёт существенной экономии на сушке



**Василий ЮРОВ**, главный агроном ООО «Алтайская Продовольственная компания» (Волчихинский район Алтайского края):

С продуктами линейки «Цитогумат» знакомы не первый год. В 2025 году на уровне холдинга было принято решение протестировать эффективность клеёв для рапса и гороха от пяти производителей. «Цитогумат Клей» применяли совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошёл месяц, за это время выпало несколько дождей. Что стоит отметить: стручки все целые, потери семян не допущено, причём даже после механического воздействия жатки. Влажность семян соответствует ГОСТу. В этом сезона будем использовать «Цитогумат Клей» на 100% посевов рапса, сои, гороха и чечевицы в холдинге.

Подробности о применении технологии «Цитогумат» в «Алтайской Продовольственной компании» по ссылке



## «Цитогумат Клей» – ещё один инструмент для собственника по снижению себестоимости тонны произведённой продукции

**КАК ЭТО РАБОТАЕТ?** Препарат образует микропленку на поверхности стручков, бобов. Не нарушая рост и развитие, она препятствует проникновению влаги в подсыхающий стручок. Созданная плёнка сохраняется до сбора урожая и уменьшает потери как от воздействия жатки комбайна, так и от неблагоприятных погодных условий.

**ЧТО ЭТО ЗА ПРОДУКТ?** Препарат на основе кедровой смолы, канифоли, терпентинного масла и поверхностно-активного вещества. На 99% состоит из производных сосновой смолы и содержит в себе смачиватель для снижения поверхностного натяжения рабочего раствора и равномерного распределения капель при опрыскивании по поверхности стручка для создания равномерного покрытия. «Цитогумат Клей» безопасен для человека, пчёл, животных и птиц. Не является нестицидом и агрохимикатом.

**Александр БЫСТРОВ**, исполнительный директор ООО «Русь» (Калманский район Алтайского края):



– В 2025 году протестировали «Цитогумат Клей» на посевах рапса. Между обработкой и уборкой прошло не менее четырёх недель. Вносили совместно с десикантом: сложностей с растворением и конфликтов баковой смеси не было. Разница между контрольным и опытным участком составила 4 ц/га. Экономическая целесообразность использования препарата «Цитогумат Клей» более чем обоснована, поэтому в 2026 году будем обрабатывать им посевы бобовых и рапса.

**Евгений АРГОЛЬД**, главный агроном ООО «Золотой колос» (Болотнинский район Новосибирской области):



– Особенность рапса состоит в том, что верхний ярус растения созревает раньше нижнего. Погодные условия часто вмешиваются в агротехнологические процессы, да и во время уборки зачастую мешают. Чтобы сохранить верхний ярус и дать возможность до юнца созреть нижнему ярусу, заблаговременно обработали поля препаратом «Цитогумат Клей» по инструкции. Урожайность удалось сохранить на 94-96% – практически без потерь! Теперь применение клея «Цитогумат» у нас – это обязательный этап обработки рапса перед уборкой.

**Александр БОБЫЛЕВ**, агроном КФХ Александра ЦАРИКА (Кочневский район Новосибирской области):



– Продукцию компании «Цитогумат» применяем и на рапсе, и на пшенице, и на горохе вот уже несколько лет, в том числе благодаря ей получаем стабильную прибавку урожая. В прошлом году опробовали на посевах рапса новинку – «Цитогумат Клей». Между обработкой и уборкой пошло около трёх недель. Продукт вносили совместно с десикантом: препарат легко растворяется, в баковой смеси не конфликтует, а главное – отлично работает! Посевы пережили несколько сильных дождей, но урожай устоял. Продолжим сотрудничество и уже приобрели необходимый объём «Цитогумат Клей» на 2026 год!

**Евгений ЕНИН**, руководитель ООО «Расцвет Абакан» (Республика Хакасия):

– Предприятия холдинга применяют и тестиру-

ют продукты марки «Цитогумат» не первый год. В прошлом сезоне особое внимание было уделено препарату «Цитогумат Клей»: сравнивали его с предложениями других производителей. Обработку провели совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошло около месяца, за это время на полях выпало несколько сильных дождей. Результат приятно удивил: потери минимальны и относительно конкурентного препарата зафиксирована сохранность плюс 3 ц/га на рапсе. Влажность рапса при этом оказалась в нормативах ГОСТа. Рекомендую коллегам испытать технологию «Цитогумат» в 2026 году!

**Виктор СМЕРНОВ**, главный агроном ООО «СП Гефест» (Прокопьевский район Кемеровской области – Кузбасса):

– В 2025 году тестировали несколько клеёв на посевах рапса. Сначала обработали площадь в 1 тыс. га: посмотрели, как препарат держит стручок через две недели после применения. Стручки были все целые, выдержали несколько дождей. Увидев промежуточный результат, решили приобрести «Цитогумат Клей» на остальные площади под рапсом. Итоговый результат нас полностью устроил: на этот сезон включили данный продукт в свою агротехнологию.

**Артем МИТЮШИН**, заместитель директора по растениеводству ООО «Усть-Сертинское» (входит в АО ХК «СДС», Чебулинский район Кемеровской области – Кузбасса):



– В прошлом году проводили ряд экспериментов с клеями для рапса. Между обработкой и внесением прошли дожди, что не позволило своевременно выйти на уборку. «Цитогумат Клей» держал стручок на протяжении трёх-четырёх недель, при

этом влажность семян рапса на обработанном участке была гораздо ниже контрольного. Результатом доволен: могу рекомендовать своим коллегам!

**Андрей СОЛОЩЕНКО**, агроном ООО «Соляное» (Черлакский район Омской области):

– В прошлом году мы впервые попробовали «Цитогумат Клей» на рапсе. До этого пользовались другими препаратами, но результат был нестабильным, особенно когда подвела погода. Обработку препаратом «Цитогумат Клей» проводили совместно с десикантом. Убирали не сразу – прошло почти четыре недели, за которые выпало несколько дождей. Но даже спустя это время стручки оставались целыми, не растрескивались и не осыпались при работе комбайна. Препарат прост в применении, хорошо совместим с баковой смесью и, главное, даёт уверенность, что урожай не уйдёт в землю до уборки. В этом году планируем использовать «Цитогумат Клей» уже на больших производственных площадях. Рекомендую коллегам, чтобы сохранить то, что вырастили.

**Денис БЕЛЕШЕВ**, ведущий агроном Сухобузинского филиала ООО «СХП «Дары Малиновки» (Красноярский край):

– В 2025 году мы провели производственные испытания препарата «Цитогумат Клей» на посевах рапса ярового. Целью было снизить потери урожая при уборке, особенно в условиях неблагоприятной погоды. Обработку провели совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой

прошло около четырёх недель, за это время выпало несколько дождей. Результат нас полностью устроил. Стручки не растрескивались и не осыпались даже после дождей и механического воздействия при уборке. Препарат отлично показал себя в работе, был совместим с десикантом и не вызвал фитотоксичности. Потери урожая удалось сократить на 3 ц/га, что является значительным результатом. В новом сезоне мы планируем применять «Цитогумат Клей» в технологической схеме на всех посевах рапса.



Полномочный представитель в РК:

ООО «НПК АГРОФАРМИКА»  
г. Павлодар. www.cytohumate.kz  
+7 771 299 87 94 (РК)  
+7-913-905-70-70 (РФ)  
e-mail:cytohumate@yandex.ru



# КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН RSM F 1300 - СБАЛАНСИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ХОЗЯЙСТВ

**Почему ROSTSELMASH RSM F 1300 называют оптимальным комбайном для предприятий с умеренными объемами кормозаготовки? В чем специфика этой машины и какие задачи она решает наиболее эффективно?**

Сельхозпредприятиям, заготавливающим порядка 12 тысяч тонн кормов в сезон, сложно обеспечить полноценную загрузку высокопроизводительных самоходных комбайнов. Работа мощной техники вполсилы увеличивает срок окупаемости инвестиций. При этом современные хозяйства уже не рассматривают прицепные решения как достаточные для обеспечения требуемого качества кормов. Именно для этого сегмента разработан самоходный кормоуборочный комбайн RSM F 1300 — машина, которая выводит процесс кормозаготовки в средних и малых хозяйствах на новый уровень оперативности и контроля.

## КОНСТРУКТИВНАЯ ЛОГИКА

RSM F 1300 — младшая модель в линейке кормоуборочных комбайнов ROSTSELMASH серии F, которая сочетает передовые технологии заготовки с рациональной простотой конструкции. Кинематика работы комбайна построена на механических приводах основных рабочих органов.

Привод измельчающего барабана и ускорителя массы осуществляется напрямую с вала двигателя через муфту включения главного привода — такое решение экономит до 10% энергии. Питающий аппарат также получает привод механическим способом: два редуктора и карданный вал. Редуктор валцов приводится в движение ременной передачей от вала измельчающего барабана. Эта схема обеспечивает синхронизацию скорости валцов и барабана, поддерживая постоянную длину резки независимо от нагрузки.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальная производительность комбайна достигает 120 тонн измельченной массы в час на уборке кукурузы восковой спелости. Оперативность уборки обеспечивается возможностью агрегатирования с подборщиками шириной захвата до 4 метров, которые справляются с двойным и тройным валком за один проход. Рабочая скорость до 15 км/ч и транспортная до 25 км/ч позволяют быстро перемещаться как в пределах поля, так и между разрозненными участками — для хозяйств с некомпактным расположением угодий это существенный фактор эффективности.

Энергетическую основу процесса обеспечивает 8-цилиндровый турбированный дизель ЯМЗ номинальной мощностью 330 л. с. Широкое распространение таких двигателей упрощает сервисное обслуживание. Поперечное расположение в комбайне способствует оптимальному распределению веса и эффективной передаче крутящего момента. Топливный бак объемом 750 литров позволяет работать полную смену без дозаправки.

Большой диаметр валцов улучшает пропускную способность питателя, сохраняя равномерность подачи массы в измельчающий аппарат даже на фонах с высокой урожайностью. RSM F 1300 уверенно работает в предгорной местности и на неровных участках благодаря функции копирования поперечного рельефа качающейся рамкой питателя. Подпружиненная конструкция позволяет настраивать жатку под неровности и выдерживать установленную высоту среза, минимизируя потери.

Специально подобранный угол наклона технологического тракта обеспечивает движение массы с минимальным сопротивлением. Короткий тракт минимизирует потери на трение, а скорость, придаваемая массе к моменту выгрузки, увеличивает силу трамбовки в транспортном средстве как мини-



мум на 10%. Это позволяет плотнее наполнять кузов и снижать расходы на перевозку. Высота выгрузки до 6 метров дает возможность работать с машинами, имеющими наращенные борты; опционально высоту можно увеличить еще на 1,44 метра с помощью двух проставок.

## КАЧЕСТВО КОРМОВ

Для изменения длины резки предусмотрена коробка передач, при помощи которой задаются четыре скорости вращения валцов питателя. В базовом оснащении, с барабаном-измельчителем с 32 ножами, можно настроить одну из четырех длин резки: 6/11/15/26 мм с полным комплектом ножей или 12/22/30/52 мм с половинным. Кроме того, опционально доступна установка барабана с 40, 48 или 64 ножами, для охвата большего диапазона длин резки.

Измельчающий аппарат специально разработан для комбайнов серии F. Он обеспечивает высокую (до 85%) равномерность длин резки на измельчении кукурузы, оснащается усиленными цапфами и подшип-

никами и укомплектован тридцатью двумя ножами, расположенными шевроном в четыре ряда. Заточка ножей происходит в оба прохода точильного камня (туда и обратно), что немаловажно с точки зрения временных затрат. Для уборки трав на сенаж в базовом оснащении имеются специальные травяные ножи с повышенной износостойкостью.

Система подачи консервантов входит в базовую комплектацию и позволяет вносить раствор от 30 до 420 л/час непосредственно в ускоритель массы для эффективного перемешивания.

Ввод доизмельчителя в работу осуществляется гидроприводом. Слайдерная конструкция позволяет убирать его из рабочего канала при переходе на травы без демонтажа (смена конфигурации занимает несколько минут) и выполняется в полуавтоматическом режиме.

## УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Одна из самых узнаваемых особенностей кормоуборочных комбайнов ROSTSELMASH — облегченный доступ к измельчающему

барабану без демонтажа питателя: открывание «калиткой». Это существенно упрощает доступ к ножам непосредственно в полевых условиях.

И фирменный пакет для облегчения ежедневного технического обслуживания всей техники ROSTSELMASH — пневматическая система, состоящая из компрессора и ресивера на 100 л. Такая система с автоматическим поддержанием давления от 4 до 8 бар повышает автономность машины не только при проведении техобслуживания, но и в различных экстренных ситуациях.

Помимо прочего в базовой комплектации комбайна имеется емкость для мытья рук на 16 литров и — что очень ценно — платформа агроменеджмента Агротроник, осуществляющая удаленный мониторинг технологических процессов и оптимизацию режимов эксплуатации техники в режиме реального времени.

RSM F 1300 — сбалансированное решение для малых и средних предприятий: рациональная конструкция, технологические возможности уровня старших моделей, богатая базовая комплектация и гибкость дооснащения под конкретные задачи хозяйства.

**Закупаем на постоянной основе:**

**GRANOSA**

моб.: +41 79 138 64 28



Skype: dmytro.sidenko  
e-mail: sidenko@granosa.ch  
www.granosa.ch



**СЕМЕНА  
ГОРЧИЦЫ  
БЕЛОЙ**



**СЕМЕНА  
ГОРЧИЦЫ  
ЖЕЛТОЙ**



**СЕМЕНА  
ГОРЧИЦЫ  
ЧЕРНОЙ**

**обычную и  
органическую  
горчицу**



**ТОО «ПОДШИПНИК-2016»**

**ПОДШИПНИКИ:**

NBS, SKF, FKL, FAG, TIMKEN, DAS Lager, KABAT, ГПЗ  
всех типов и размеров  
на все виды техники и оборудования

**САЛЬНИКИ В АССОРТИМЕНТЕ**

8 (7142) 21 25 59  
8 702 245 39 77  
8 777 580 41 96  
8 747 323 83 36

cerz101@mail.ru



**ТОО «Бејо Туқым»** представляет  
на казахстанском рынке всемирно известную голландскую  
семеноводческую компанию **Bejo Zaden B.V.**



РК, г. Алматы,

ул. Шемякина 195,

Тел./факс: +7 (727) 380-11-21

Тел.: +7 (727) 390-40-72, 390-40-73

Email: info@bejo.kz,

www.bejo.kz

ТОО «КазАгроМех»



**Запчасти к зерноуборочным комбайнам**



+7 (775) 421-23-71

+7 (771) 658-28-57

Kaz.agromeh@gmail.com

**ТОО "ЭКСПРО"**

**производит и реализует технику:**



Косилка КТУ-6.0

Косилка КТУ-4.0



Погрузчик  
ПУН-0.8



Габли ГПГ-4.5, 6.5, 12



АСВК-4

Казахстан, г. Костанай, ул. Мауленова, 16/2  
+7 (7142) 28-45-76, +7 -705-331-66-55  
e-mail: Expro.09@mail.ru

# Дорожная карта для вашей прибыли!

Защитить посевы от вредителей, заболеваний и стресса после агрессивных агроприёмов, а также повысить урожайность и качество зерна за счёт улучшения естественного плодородия почвы помогают продукты, разработанные компанией «ЦитогуMAT». Специально для вас подготовили дорожную карту: **культура** -> **продукт** -> **результат!** Подробности - в ссылках по QR-кодам. ▶▶

Технология «ЦитогуMAT»: объясняем в подробностях

Полномочный представитель в РК:  
ТОО «НПК АГРОФАРМИКА»  
г. Павлодар  
+7 771 299 87 94 (РК)  
+7 913 905 70 70 (РФ)  
e-mail: cytohumate@yandex.ru



## «ЦИТОГУМАТ КЛЕЙ»

- Способствует равномерному созреванию стручков бобовых, крестоцветных культур и корзинок сложноцветных (подсолнечник).
- Существенно сокращает потери семян при уборке, предотвращает растрескивание стручков из-за сильного ветра, дождя и града, в том числе при запоздалой уборке урожая.
- Увеличивает содержание масляной фракции в семенах.
- Значительно экономит средства на сушку семян: влажность после уборки близка или соответствует значению по ГОСТ.
- На подсолнечнике применяют для уменьшения влажности семян, предотвращения гниения корзинок в условиях дождливого лета, облегчения сбора урожая и увеличения показателей урожайности. ▶▶



## ЗЕРНОВЫЕ

- Продукты:** «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Сера», «ЦитогуMAT БГК».
- Применение:** протравливание семян, обработка в фазе кущения (совместно с гербицидами), в фазе выхода в трубку и налива колоса.
- Результат:** увеличение длины колоса, выполненность зерна, повышение содержания клейковины, прибавка урожайности. ▶▶



## БОБОВЫЕ

- Продукты:** «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Бор-молибден», «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT Клей».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе бутонизации и цветения, предуборочная обработка клеём.
- Результат:** увеличение количества бобов, повышение содержания белка, сохранение урожая при уборке, прибавка урожайности. ▶▶



## ПОДСОЛНЕЧНИК

- Продукты:** «ЦитогуMAT Старт», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Бор», «ЦитогуMAT БГК».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе 2-4 листьев и в фазе роста корзинки.
- Результат:** увеличение диаметра корзинки, повышение масляности, прибавка урожайности. ▶▶



## РАПС

- Продукты:** «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Сера», «ЦитогуMAT Бор», «ЦитогуMAT Клей».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе 4-6 листьев и бутонизации, предуборочная обработка клеём.
- Результат:** мощный стебель, максимальное количество стручков, сохранение урожая при уборке, прибавка урожайности. ▶▶



cytohumate@yandex.ru

youtube.com/c/Agrofarmica

instagram.com/cytohumate

cytohumate.kz

## КАЗ УРАЛ АГРО ТОО «КазУралАгро»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА  
ЗЕРНОВЫХ, БОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ  
КУЛЬТУР И КОРМОВЫХ ТРАВ  
СУБСИДИРУЮТСЯ  
ДОСТАВКА ПО РК

Инстаграм: kazuralagro.kz +7 705 746 46 04  
E-mail: kazuralagro@mail.ru +7 705 746 46 05  
+7 705 746 46 53

## «МельЗерПром»

- ✓ Запасные части на ОВС и ЗМ60
- ✓ Лента бесконечная ЗМ-60.90 (гладкая с ребром)
- ✓ Лабораторное оборудование: влагомеры, щупы, сита, мельнички
- ✓ Ролики, ползуны, щетки, ковши
- ✓ Лента транспортерная, норийная 175, 300, 450, 650, 800 мм., замки, крокодил и бергер
- ✓ Элеваторное оборудование: нория - 20, 100, трубы самотечные, задвижки, уголки

г. Костанай,  
ул. Карбышева, 22 Б  
ул. Карбышева, 55/1 (маг. МехТок)

моб.: 8 777 442 66 07,  
8 705 601 91 48,  
e-mail: ket260382@mail.ru

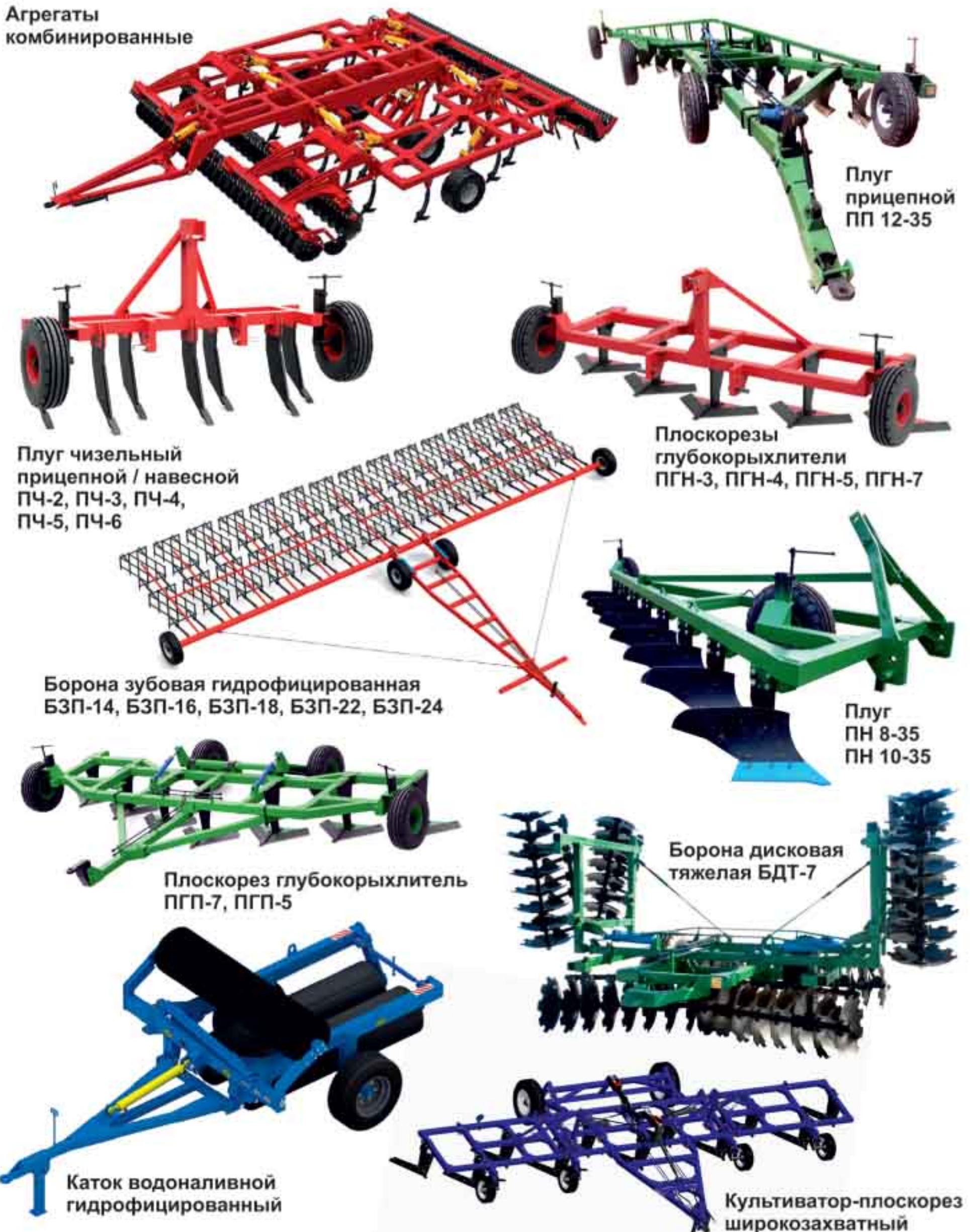
## ТОО «ЦелинАгро»

e-mail: tselinagro@mail.ru

www.tselinagro.satu.kz

г. Астана,  
ул. Дулатова, 185/1  
+7-708-425-30-15,  
+7-747-115-92-91,  
+7-701-317-80-24

Агрегаты  
комбинированные



# Как монетизировать нестабильность в эпоху тарифных войн

Многие страны под внешним давлением стремительно перестраивают условия ведения торговли, трансформируют модель партнерств в поиске устойчивых и эффективных цепочек поставок. Новое десятилетие проходит в режиме повышенной волатильности: правила игры порой меняются быстрее, чем заключаются и переписываются контракты. Выигрывают те, чьи бизнес- и операционная модели позволяют быстро перестраиваться и адаптироваться.

За время действия беспрецедентных санкционных ограничений Россия, обладающая обширными земельными, водными и энергетическими ресурсами, относительно благоприятным климатом, а также географической близостью к емким азиатским рынкам, прошла стресс-тест на устойчивость. Но все эти факторы не являются гарантией успешного развития и результата, это всего лишь право на старт. Что может помочь обеспечить выигрыш в долгосрочной перспективе, превратив природный задел и накопленный потенциал в конкурентное преимущество, расскажет автор этой статьи.

По данным ВТО, количество односторонних блокирующих торговлю мер и экспортных ограничений в мире за последнее время резко возросло. Если в 2016—2019 годах таких мер вводилось в среднем 21 в год, то в 2022—2023-м — уже около 139. В последние два года волна тарифных ограничений, растущая неопределенность торговой политики, динамика региональных конфликтов и геополитических напряженностей усилилась. Только с октября 2024 по октябрь 2025-го было реализовано уже 169 ограничительных мер. И этот рост продолжается, при этом отмены данных запретов незначительны.

**К снятию ограничений стоит готовиться заранее**  
В современной международной торговле успешен не тот поставщик, который ждет снятия барьеров страны-импортера, а тот, кто готов к ним заранее. Успех предполагает заблаговременно выстроенную систему, в которой логистика отлажена, контракты подписаны, стандарты соблюдены. Такой подход позволяет производителю-экспортеру «включиться» в течение недели после получения политического сигнала.

В целом за последние восемь лет международная торговля прошла сквозь серию шоков, которые пе-

рестали быть исключениями и переросли в норму. Пандемия 2020 года впервые системно разорвала глобальные цепочки: объем международной торговли за год упал на 5,3%. Этот шок обратил внимание стран на продовольственную безопасность, резервы и автономизацию поставок. В 2022-м индексы, отражающие стоимость контейнерной логистики, обновляли рекорды из-за необходимости перепланировки маршрутов и страхования геополитических рисков.

В 2025 году развернулась полномасштабная тарифная эскалация. ВТО зафиксировала, что за семь месяцев (с октября 2024 по май 2025-го) объем торговли в размере \$2,73 трлн оказался покрыт новыми пошлинами и нетарифными мерами, что является максимумом за всю историю наблюдений с 2009 года. Совокупная доля мирового импорта, находящаяся под ограничительными мерами, выросла с 12,5 до 19,4%. Это зафиксировало режим высокой непредсказуемости в правилах, а не только в спросе/предложении. Таким образом, если в 2020-м «сломались» цепочки поставок, то к этому году «сломалась» предсказуемость правил.

\$2732,7 млрд составил глобальный объем торговли, охваченный новыми тарифами и сопоставимыми мерами за 7-месячный период мониторинга (максимум за всю историю наблюдений). 19,4% мирового импорта находилось под действующими накопленными ограничительными мерами к маю 2025 года (+6,9 п. п. за полгода).

**Бразилия закрепилась в качестве ключевого поставщика**

Сейчас мировой рынок продукции АПК переживает фазу негладкой, пульсирующей «перестройки». Катализатором данного процесса выступила торговая война США и Китая. КНР — крупнейший агропро-

вольственный рынок на планете, на него приходится свыше 10% мирового объема импорта продукции АПК. Именно на эту страну обращено внимание ключевых экспортных держав — США, Бразилии, Австралии, Канады, России и других государств. За последние пять лет доля США в импорте агропродукции Китая упала с 17,5 до 10%, что открыло и продолжает открывать возможности для других поставщиков.

На примере динамики ввоза сои на рынок Китая хорошо заметно, что до 2019 года (первая волна в торговой войне США и Китая) потоки из США и Бразилии чередовались в ритме: из США в первую половину сезона, из Бразилии — во вторую половину. Начиная с 2020-го произошла смена базового импортера: им стала Бразилия, которая начала замещать США в КНР и во вторую часть сезона при общем росте отгрузок на рынок (это прослеживается по тренд-линии). США при этом все чаще выступают вторичным или сезонным поставщиком. Ритмичность американских поставок стала ниже: пики короче и более неровные, а вне сезонного окна их доля стала тоньше.

В 2025 году Китай ввел пакет ответных ограничений против США. На многие виды сельхозпродукции (включая сою, свинину, говядину и другие) были установлены дополнительные пошлины около 10%. На основании последних договоренностей и заявлений, Китай согласился поддерживать закупки из США, однако Бразилия уже удерживает статус крупнейшего поставщика соевых бобов в КНР — доля страны в импорте республики превышает 60%.

Тем не менее Пекин применяет и другие формы торгового давления — временные запреты и разрешения на импорт отдельных товаров, а также защитные пошлины под предлогом антидемпинговых или компенсационных расследований. Поставки из Штатов сильнее зависят от временных исключений от пошлин/квот и точечных разрешений. Поэтому можно ожидать более низкую предсказуемость развития динамики поставок сельхозпродукции США, что повышает транзакционные издержки и риски для американских поставщиков.

**Регуляторная изменчивость Китая**

Хорошим примером здесь служит взаимодействие КНР с Австралией. История китайско-австралийской торговли последних лет — довольно редкий в нынеш-

ние годы пример того, как политические барьеры могут быть сняты быстро, а торговые потоки — восстановлены почти до исходной конфигурации.

Отправной точкой стали ограничения, которые республика последовательно вводила против Австралии в 2020—2021 годах: высокие защитные пошлины на ячмень и вино, а также нетарифные барьеры и приостановка аккредитации ряда производителей других товарных групп (например, мяса КРС). Для австралийского экспорта это означало резкое сжатие самого емкого азиатского рынка.

В августе 2023-го Пекин отменил антидемпинговые и компенсационные пошлины на ячмень. Реакция рынка оказалась мгновенной: поток ячменя в Китай восстановился практически в полном объеме. Причины практичны: ячмень нужен китайской пищевой и кормовой промышленности, логистика между Австралией и Восточным побережьем КНР относительно быстрая и устойчивая, а спецификации по качеству давно отработаны. Когда барьер исчез, технических препятствий для возобновления поставок не осталось.

Весной 2024 года Китай снял и многократные пошлины на австралийское вино. Здесь ситуация сложнее. Сам китайский рынок вина за последние годы уменьшился — изменилась структура потребления, снизились закупки для крупного сегмента праздничных/корпоративных целей, а складские остатки дистрибуторов сократились довольно долго и болезненно. Поэтому австралийское вино вернулось на рынок и заняло примерно ту же долю в относительном, но не абсолютном выражении. Так, до пошлин на продукцию из Австралии приходилось в 2015—2020 годах от 22,2 до более чем 39% в общем объеме импорта вина, в 2021—2023-м — во время действия пошлин — 0,3-3,3%, а в 2024-м — после их отмены — доля страны вновь подскочила почти до 37%.

Таким образом, китайские политические барьеры обратимы, и, если Пекин принимает решение разморозить товарооборот, выигрывает ближайший и дисциплинированный поставщик, у которого заранее готовы допуски, спецификации, логистика и договорная сетка.

**Дмитрий КРАСНОВ**

Продолжение в следующем номере.

## ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ

**AGRIMAX RT 657**

AGRIMAX RT 657 — идеальная шина как для работы в поле, так и для передвижения по дороге. Эта шина обеспечивает отличный комфорт при движении и заметную экономию топлива, а также отличается высокой грузоподъемностью на больших скоростях.

AGRIMAX RT 657 — лучший выбор для тех, кто ищет универсальную, надежную и экономичную шину для различных сельскохозяйственных операций.

**BKT**  
GROWING TOGETHER

www.bkt-tires.com

### AGRIMAX RT 657

AGRIMAX RT 657 — идеальная шина как для работы в поле, так и для передвижения по дороге. Эта шина обеспечивает отличный комфорт при движении и заметную экономию топлива, а также отличается высокой грузоподъемностью на больших скоростях.

AGRIMAX RT 657 — лучший выбор для тех, кто ищет универсальную, надежную и экономичную шину для различных сельскохозяйственных операций.



«БОНЕНКАМП» — ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ  
**Bohnenkamp** Бесплатный тел.: 8 800 080 8648  
Moving Professionals www.bohnenkamp.kz

**BKT**  
GROWING TOGETHER

www.bkt-tires.com

## ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

# КИРОВЕЦ

## ТРАКТОРА

**KZ**  
КАЗАХСТАНСКИЙ АГРОПРОМ  
СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

**K-7**  
МОЩНОСТЬЮ  
ОТ 350 л/с до 460 л/с

**Зерносушильные машины**

**Зерноочистительное оборудование**

**STUURMAN**

**АГРОПРОМ СПЕЦДЕТАЛЬ**

г. Астана, ул. С 331, здание 10  
Директор: 8 701 250 57 75  
Отдел продаж: 8 771 200 51 51,  
8 777 870 11 40, 8 705 505 10 37  
Сервисная служба: 8 771 200 28 28

e-mail: ata-sust@mail.ru  
www.ata-su.kz  
@ata-su.st

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания № 15759-Г от 28 декабря 2015 года, выданное Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан Комитет связи, Информатизации и Информации

Собственник:  
**ИП ПАРУБИН ЕВГЕНИЙ ГАРИКОВИЧ**

Периодичность 1 раз в месяц

**www.z-4.kz**  
Главный редактор:  
**Татьяна РОМАНЕНКО**  
Дизайн и верстка  
**Евгений ПАРУБИН**

Объем 4 п. листов

Отдел рекламы  
**Анастасия ПАРУБИНА**

Отдел рекламы и подписки  
**8 (7142) 91-71-61**  
**8 (7142) 91-71-81**  
**8 777 99-88-916**

Тираж 12 000 экз.

Адрес редакции:  
**110000, Казахстан, Костанайская область, г. Костанай, ул. Карбышева, д. 2, офс. 8**  
Подписной индекс: 64543

Заказ № 642

# СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ



ПОДРОБНЕЕ:



Узнайте больше о технике



Казахстан,  
г. Астана, ул. Кенесары 47а, ВП-9  
Тел.: +7 7172 27 30 60, +7 771 054 99 11  
[kz.rostselmash.com](http://kz.rostselmash.com)

**ROSTSELMASH**  
professional agrotechnics

## ТОО "МАКСАТ Global"

Большой выбор новой сельхозтехники!  
Возможна доставка по Казахстану!



Косилка самоходная КС-100 "Чулпан"  
Ваш надежный помощник на пути к успеху!!!



Пресс-подборщик рулонный  
RSA-RB-122



Оборотный отвальный  
плуг GAK



Тюковый пресс-подборщик  
RSA-9B

Лизинг

АО "КазАгроФинанс"

через: АО "Аграрная кредитная корпорация"



ТОО "МАКСАТ Global"

РК, г. Астана, ул. М. Габдуллина, г 17/1, оф. 4  
тел: +7 701 166 53 44, +7 771 771 11 22  
e-mail: maksatglobal@mail.ru, www.maksat-global.kz

## СпецАгроЗапчасть



Жатка ЖВЗ-10,7

## Посевные комплексы «КУЗБАСС»



от дилера

## ЗАПЧАСТИ

ДЛЯ:



- Прицепных жаток ЖВЗ-10,7
- Режущих систем «Шумахер»
- Дисковых борон БДМ и БДТ-720
- Посевных комплексов «Кузбасс»
- Двигателей ТМЗ

Услуги по переоборудованию стандартных систем  
срезов жаток на систему среза «Шумахер»

РК, г. Костанай, ул. Карбышева, 8 Г. Маг «КУЗБАСС»  
8(7142) 28-37-70, 8-775-466-48-15, 8-777-301-24-92  
e-mail: abdsamat77@mail.ru

# Полюмя МУЗ

универсальные зерноочистительные машины  
для стабильного результата

- Чистое зерно – основа качественного урожая и эффективного хранения
- Универсальность применения для различных культур
- Простая и надежная конструкция
- Возможность интеграции в существующие зерноочистительные и семенные линии
- Один электродвигатель для привода всех рабочих органов
- Решетные рамки из специальной древесины, устойчивой к перепадам температуры и влажности

Производительность от 25 до 100 Т/Ч

Серия представлена моделями МУЗ-4, МУЗ-8 и МУЗ-16, что позволяет подобрать оборудование под конкретные задачи и объемы производства – от фермерских хозяйств до крупных агропредприятий.

+7 777 870 90 00

Polymya.kz

+7 777 522 30 09

Подробнее  
об оборудовании





 SOUZ\_AGRO

г. Костанай,  
3 км Аулиекольской трассы.  
+7 777 298 59 58 (Николай)  
+7 705 331 16 66 (Виктор)  
+7 777 287 30 77 (Станислав)

# КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ПРОДАЖА

## СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ТРАКТОРОВ СЕРИИ КИРОВЕЦ (К-700А, К-701, К-702, К-744, К7)

Переоборудование двигателя на китайские моторы  
WEICHAI, CREATEK на все виды техники:  
BUHLER, CASE, JOHN DEERE, МАЗ

**ТАКЖЕ  
ПРЕДЛАГАЕМ РЕМОНТ:**

КПП, ВЕДУЩИЙ МОСТ

ДВС 380 л.с. 420 л.с.






БУСТЕРНЫЙ ВАЛ, ОБЛИЦОВКА





# KAZAVTOGPS

Информационная система которая консолидирует и обрабатывает поступающие данные с оборудования для последующей визуализации этих данных (отображения) в удобном виде/формате для пользователя/клиента.

 Дзержинского 90 Б  
 8 771 028 07 77  
 8 777 304 49 75  
 01gps@mail.ru  
 <http://kazavtogps.kz>

## МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА



Контроль качества вождения и прохождения маршрутов



Контроль посещения различных географических объектов и тревожного состояния объектов



Учет технического обслуживания



Использование GPS и ГЛОНАСС-оборудования



Индивидуальная настройка системы под клиента



Мониторинг на базе iOS и Android



Контроль расхода топлива, состояния датчиков

**СЕРВИС / МОНТАЖ / ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**



## SMART SERVICE KST

**ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ!**



**УСТАНОВКА СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

Профессиональный монтаж камер для дома и бизнеса.



**УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНОВ**

Современные решения для контроля доступа.



 Дзержинского 90 Б 
  8 777 486 3183 
  01gps@mail.ru 
  [kazavtogps.kz](http://kazavtogps.kz)