

АКСИОМА УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

# БОСС

АГРО

11 (231)  
НОЯБРЬ  
2025

Ежемесячный Аграрный Журнал

[www.bossagro.kz](http://www.bossagro.kz)



Председатель  
«Государственной  
комиссии  
по сортоиспытанию  
сельскохозяйственных  
культур МСХ РК»

## Талгат АЖГАЛИЕВ

**«Реестр селекционных достижений  
должен быть обязательным!»**



### ТОО «ЛЮМЭКС-ВОСТОК»

Широкий ассортимент лабораторного оборудования для всех отраслей.  
Экспресс-анализатор кормов, комбикормов, и комбикормового сырья за 1 минуту  
на БИК анализаторе «ИНФРАЛЮМ ФТ-12».


**АНАЛИЗИРУЕТ:** протеин, 14 аминокислот, влажность, жир, клетчатка, зола, фосфор.  
Простота анализа, эффективность, доступность.

070004, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. М. Горького, д. 57;  
e-mail: [info@lumex.kz](mailto:info@lumex.kz), тел.: +7 (7232) 413-303, mob: 8-747-191-5730

СОЕДИНЯЕМ  
НАУКУ И ПРАКТИКУ



betaren.ru

 **ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ КЗ**

ТОО «Щелково Агрохим - КЗ»,  
г. Астана, пр. Туран, 30А  
Тел.: +7 (7172) 399 969  
E-mail: info@betaren.kz



Реклама

AGROMASH

LOVOL

КАЗАГРОФИНАНС

KZ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АҒАШТЫҚ АҒАШТЫҚ

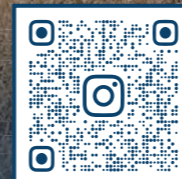
# LOVOL GK 120

РОТОРЛЫ БАСТЫРМАМЕН

**4,6 м<sup>2</sup>**  
ТАЗАРТУ АЛАҢЫ

**3,2 м<sup>2</sup>**  
БАСТЫРУ АЛАҢЫ

**12 кг/сек**  
НАН МАССАСЫ БОЙЫНША  
ӨТКІЗУ ҚАБІЛЕТІ



Шолуды көру үшін QR  
кодын сканерлеңіз

**СУБСИДИЯ 30%**

Жеңілдікті лизинг – 5% | Аванс – 0% | Мерзімі – 7 жылға дейін

 amh.kz

 amh.kz

Нөмір бойынша  
мәліметтер

 **5310**  
(қоңырау шалу тегін)

# ПОЧЕМУ ТРАКТОР ROSTSELMASH 2400 – ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР?

Выбор трактора для крупного агрохозяйства – наиважнейший шаг, определяющий всю экономику и производительность дальнейших работ. При этом учитывать нужно не только мощность, но и комплекс факторов, влияющих на рентабельность, надёжность и долгосрочную эффективность. Каким ключевым критериям он должен отвечать и на что важно обратить внимание в процессе выбора этого основного инструмента?

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Один из важнейших критериев отбора – возможность обрабатывать большие площади в сжатые агротехнические сроки. А значит – учитывать возможность работы с широкозахватными орудиями.

В этом контексте большое внимание уделяется мощности машины и запасу крутящего момента. Так как двигатель должен сохранять стабильность при работе с тяжёлыми широкозахватными орудиями на неоднородных участках.

Например, трактор Rostselmash 2400 оснащён 6-цилиндровым турбодизелем объёмом 11,6 л и мощностью 430 л.с. с 30% запасом крутящего момента, что исключает провалы при росте сопротивления. И способен обработать до 12 000 га за сезон: до 4,5 га/ч на глубокой вспашке и до 19 га/ч на лёгких почвообрабатывающих операциях.

Передаточные соотношения в механической коробке передач 12Х4 подобраны так, чтобы обеспечить максимальную производительность в рабочем диапазоне скоростей от 4,8 до 16 км/ч. Два топливных бака общей ёмкостью 927 л обеспечивают работу в течение двух смен без дозаправки.

## НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ И ТЯГОВЫЕ СВОЙСТВА

Надёжная передача тягового усилия и устойчивость на сложных участках – залог бесперебойной работы.

Инженеры компании Rostselmash рассчитали конструкцию трактора 2400 для работы с максимальным усилием в связке с тяжёлыми широкозахватными агрегатами.

Прочные мосты собственного производства с внешней планетарной передачей и усиленными бортовыми редукторами эффективно передают всю возможную мощность через большую высокоточную солнечную шестерню. Ступицы планетарного механизма подвешены на подшипниках большого диаметра, прикрепленных прямо к балке моста. Вся нагрузка приходится на балку моста, а не на приводные компоненты.

Кроме того, Rostselmash 2400 – постоянно полноприводный. Блокировка дифференциалов на переднем и заднем мостах входит в базовую комплектацию и позволяет уверенно работать на самых труднопроходимых участках. Максимальному тяговому усилию способствует полностью механическая коробка передач, которая позволяет преодолевать сложные участки без переключения на пониженную передачу.

## БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПОЧВЕ

Переуплотнение почв – одна из актуальных бед современного сельхозпроизводства. Так же, как и негативное воздействие на верхний плодородный ее слой. Бережное отношение к почве (без избыточной пробуксовки) и давления особенно важно при ранневесенних и осенних работах. Поэтому при выборе трактора следу-



ет обратить внимание на возможность установки сдвоенных колёс. Это вдвое снижает давление на почву.

У Rostselmash 2400 возможность работы на спарке (710/70R38) есть. Причём установка и демонтаж второй пары колёс проводится элементарно и не требуют специальных инструментов и оборудования.

А для контроля пробуксовки можно подключить радар скорости, он же позволяет реализовать «драфт-режим» – автоматического заглубления или выглубления орудий на задней навеске.

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Расход топлива – один из наиглавнейших критериев, от которого напрямую зависит себестоимость всех работ. И зачастую, от того сколько машина «кушает» делается главный шаг в выборе техники.

Интересно, но несмотря на внушительные размеры и мощность Rostselmash 2400 не так уж «прожорлив»: в зависимости от типа работы и орудия – около 55-75 л/ч.

Что обеспечивается, в том числе, благодаря функции круиз-контроля и оптимального распределения нагрузки между осями – 50/50.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Современный трактор должен работать с любыми посевными комплексами и навесными агрегатами.

Гидравлическая система Rostselmash 2400 производительностью 260 л/мин поддерживает даже самые требовательные комплексы – с гидроприводом высевальных аппаратов, системами подруливания колёс или двумя вентиляторами. В стандартной комплектации – 5 электрогидравлических распределителей, муфты повышенной пропускной способности и линия обратного слива без давления. Доступна опция Power Beyond для прямой подачи гидравлики к потребителю.

## КОМФОРТ

Долгие смены требуют эргономичной и тихой кабины, где все под рукой. В тракторе 2400 уровень шума не превышает 74 дБ. В кабине – климат-контроль, сиденье с пневмоподвеской, регулируемая консоль руля и 8,4-дюймовый сенсорный экран. В базовой комплектации – камера заднего вида, светодиодное освещение и интеграция с платформой Агротроник для онлайн мониторинга состояния техники.

## ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все узлы ТО – заправочные горловины, фильтры, точки смазки должны быть легко доступны. Как, например, в тракторе Rostselmash 2400, где все точки смазки и обслуживания сгруппированы в одном месте, легкодоступны, а для слива топлива из фильтра грубой очистки предусмотрен специальный кран.

В базовой комплектации – пневматическая система с ресиверами на 80 л для подкачки шин, очистки агрегатов и работы пневматических тормозов прицепа. Платформа РСМ Агротроник заранее предупреждает о необходимости ТО, снижая риск внеплановых простоев.

Rostselmash 2400 отвечает всем ключевым требованиям и для хозяйств с площадью от 1500 га становится рациональным и надёжным выбором.



FJDynamics

# ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Системы наведения и рулевого управления

## FJD AT2 Max

Система автоматического рулевого управления

## FJD AT2 Lite

Система автоматического рулевого управления



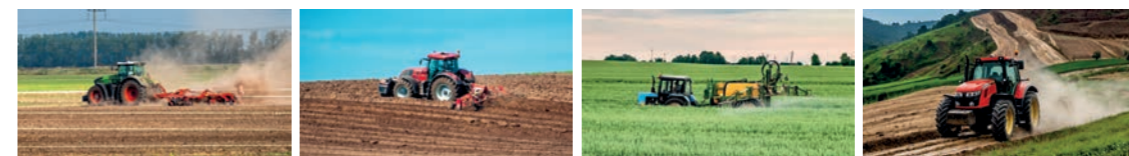
Гидравлическое решение и точное опрыскивание

## FJD AH2

Гидравлическая система

## FJD ATS

Система точного опрыскивания



FJDynamics



christy.hua@fjdynamics.com



+7 916 594 00 88



www.fjdynamics.com





**IPM POTATO GROUP**  
QUALITY IN THE BREED | QUALITY IN THE SEED

ipmpotato.com



Компания BV «GUATTO» реализует семена картофеля в Центральную Азию и Казахстан,  
☎ +7 776 094 08 37, +7 771 857 09 16 (Евгений)



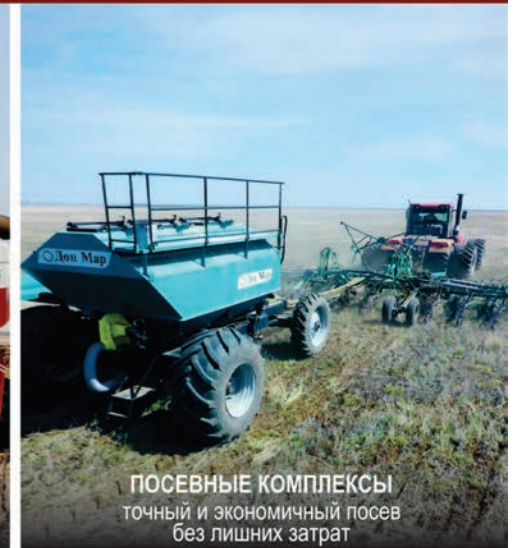
ТОО «ДОН МАР» ПРЕДЛАГАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА.



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ И ПРИЦЕПНЫЕ  
для стабильной и продуктивной работы



ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА  
Высокая эффективность,  
минимальные потери урожая



ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
Точный и экономичный посев  
без лишних затрат



donmar.kz

**БЫСТРАЯ  
ПОСТАВКА ТЕХНИКИ**  
минимизируем простои  
в работе

**ЭКОНОМИЯ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
техника адаптирована  
к полевым условиям  
Казахстана снижая износ  
и затраты на ремонт

**ПОЛНЫЙ СЕРВИС  
И ПОДДЕРЖКА**  
от подбора  
оборудования  
до постгарантийного  
обслуживания

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ  
ЗАПЧАСТИ В НАЛИЧИИ**  
не нужно ждать недели  
доставки, ваш бизнес  
работает бесперебойно

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ С НАМИ?

ВЫБИРАЙТЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ С ТОО «ДОН МАР»

РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1  
Тел.: 8 (71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-701-532-17-31; www.donmar.kz; e-mail: parts1@donmar.kz

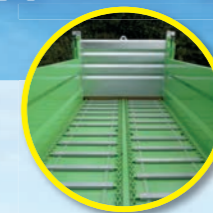
Ferti-SPACE2 HORIZON **ADVANTAGE** :  
РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ НАВОЗА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



2 горизонтальных вала с  
тарелочным механизмом  
(2 x Ø 1 040 мм)



Привод от редукторов  
и кардана



Двойной транспортер с планками  
на болтах и круглозвеньевыми  
цепями категории 80



Гидравлическая  
подвеска осей  
и дышла



SCAN ME



www.joskin.com



Тел. +7 (775) 007-01-10  
info@can-agro.kz



153B

avgust  
**35**  
Мы знаем,  
как расти

# Фитофтороз побежден!



## Инсайд®

### ФУНГИЦИД

диметоморф, 200 г/л  
+ флуазинам, 200 г/л

Двухкомпонентный трансламинарный фунгицид для защиты картофеля.

Действует быстро и продолжительно. Обеспечивает эффективную профилактику и контроль патогенов благодаря разнонаправленному механизму действия. Защищает от фитофтороза и альтернариоза листьев, стебли и клубни картофеля. Устойчив к смыванию дождем и водой при орошении. Идеальный компонент антирезистентных и интегрированных систем защиты.



реклама

ТОО «Август-Казахстан»

010000, г. Астана, ул. Бейбитшилик, д. 14,  
бизнес-центр «Марден», офисы 605 - 610.  
Тел.: (7172) 72-51-25, 72-51-75

avgust crop protection

## БИК-анализаторы ИнфралЮМ ФТ-12



Экспресс-анализ зерновых, масличных,  
кормов, комбикормов,  
мясных и молочных продуктов



Анализаторы инфракрасной серии «ИнфралЮМ ФТ-12» предназначены для количественного и качественного экспресс-анализа образцов по их спектрам поглощения (пропускания) в ближней инфракрасной (БИК) области.

Использование приборов существенно сокращает время проведения анализа и расходы лаборатории по сравнению с другими методами, например, «мокрой химии», и обеспечивает быструю и эффективную оценку качества сырья, промежуточных продуктов и готовой продукции.

«ИнфралЮМ ФТ-12» позволяет анализировать любые виды сельскохозяйственной и пищевой продукции, оснащён удобным для чистки и защищённым от воздействия образцов автосамплером с элементами из нержавеющей стали.

«ИнфралЮМ ФТ-12» предназначен для контроля качества сыпучих продуктов: зерновых, бобовых и масличных культур, комбикормов и комбикормового сырья. «ИнфралЮМ ФТ-12» с просыпным модулем разработан для максимально простого и удобного анализа отдельных видов цельного зерна (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале), гороха и сои.



## УЗНАТЬ ВСЕ ПОДРОБНОСТИ И ПРИОБРЕСТИ АНАЛИЗАТОРЫ ВЫ МОЖЕТЕ В КОМПАНИИ ЛЮМЭКС-ВОСТОК

Компания ЛЮМЭКС-ВОСТОК была основана в 2019 году коллективом высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт продвижения продукции мировых лидеров аналитического приборостроения на рынке Казахстана. **Специализация:** аналитические приборы для высокотехнологичных лабораторий (консультации, поставка, пуско-наладочные работы, обучение, сервисное обслуживание, техническая и информационная поддержка).

### Почему выбирают нас?

Мы даем клиенту уверенность в том, что техническая задача будет выполнена точно и в срок.

Если Вас интересует **КОНКРЕТНЫЙ ОБЪЕКТ АНАЛИЗА И ЕГО ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**, пожалуйста, свяжитесь со специалистами нашей компании, и вы оперативно и совершенно бесплатно получите необходимую справочную информацию.

Приглашаем Вас задавать свои вопросы по телефону или по электронной почте

## ТОО «Люмэкс-Восток»

070004, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. М.Горького, д. 57;  
e-mail: info@lumex.kz, тел.: +7 (7232) 413-303, mob: 8-747-191-5730



Семена для отечественного растениеводства являются краеугольным камнем для повышения производительности труда в этом секторе аграрного бизнеса. Именно в качественных характеристиках семян закладывается потенциал будущего урожая и, соответственно, экономическая стабильность агропредприятия. И если на агротехнологию в процессе посева и вегетации еще можно повлиять и скорректировать на любом из этапов, то на семена и заложенный селекционерами в них потенциал, увы, аграриям повлиять нельзя.

О том, какие тенденции сегодня формируют настроение на семенном рынке Казахстана мы решили поговорить с председателем РГУ «Государственная комиссия по сортовым испытаниям сельскохозяйственных культур» МСХ РК Талгатом Булатовичем Ажгалиевым. Особенно символично, что беседа состоялась в преддверии 5-ой Международной конференции-Контракции «ДЕНЬ СЕМЯН «ТҰҚЫМ-2026».

## Талгат Ажгалиев: «Реестр селекционных достижений должен быть обязательным!»

**- Талгат Булатович, мы беседуем с Вами в тот период, когда уборочная кампания в стране практически завершена. Скажите пожалуйста, как, по Вашей оценке, складывается ситуация с семенами в текущем году?**

- Наверняка Вы и сами увидели, что для отечественных сельхозтоваропроизводителей год сложился благоприятным по всем культурам. Этому способствовали неплохие погодные условия в период вегетации и уборки. В ряде областей возникли проблемы с уборкой из-за выпавшего снега, что не могло не сказаться на урожайности и качестве зерновых, но в целом аграрии прекрасно справились, собрав рекордный урожай. Что касается семян, то об этом, думаю, говорить несколько рано, ведь в хозяйствах активно проводится доработка собранного урожая и засыпка семян на следующий год. Полагаю, что обеспеченность семенами, по крайней мере, зерновой группы будет хорошей. Судя по отчетности, практически все области, за исключением Жамбылской и Актыубинской областей, показывают стопроцентную обеспеченность.

**- Значительный урожай текущего года – это результат благоприятных погодных условий?**

- В первую очередь, это результат планомерной работы в течение многих лет. Рекордам обязательно должна предшествовать большая предварительная работа. Важно, что на посевную текущего года Министерство сельского хозяйства предоставило льготное финансирование не по факту посева, и не перед самим по-

севом, а задолго до проведения весенне-полевых работ, чтобы аграрии могли заранее подготовиться к сезону! Кроме того, государство за последние годы поддержало сельскохозяйственных производителей в вопросах обновления машинно-тракторного парка, предоставлении удешевленного ГСМ, субсидирования орошения и семян, осуществляло финансовую поддержку в вопросе защиты растений. Всё это в комплексе повлияло на эффективность отрасли в целом. Для сельхозпроизводителей, конечно, всегда лимитирующим фактором является не только влага, но и финансовые ресурсы. И то, что Министерство применило превентивную поддержку, конечно, сыграло огромную роль в обновлении семян, в применении минеральных удобрений. Сегодня фермер берет семена не по остаточному принципу, а может себе позволить детально подойти к выбору того или иного сорта, он активнее проводит сортообновление, сортосмену.

**- В чью пользу идет сортосмена: отечественной или импортной селекции?**

- Какие семена на полях сеять - это право выбора агрария, который опирается на накопленный опыт, качество почвы и климатические условия региона. Сегодня в Казахстане созданы беспрецедентные условия по доступу к семенам: как импортным, так и отечественным. В Казахстане, при посредничестве большого количества компаний, представлена практически вся мировая селекция сельхозкультур. С 2016 года аграрии могут сеять даже те сорта, которые не испытыва-

лись нашей комиссией и не включались в Государственный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан. Реестр носит рекомендательный характер, при условии, что семена культуры выращиваются для товарных целей. Несмотря на это, работа комиссии по испытанию новых и перспективных сортов и гибридов ведется ежегодно и реестр ежегодно пополняется сотнями новых сортов сельхозкультур.

**- Как сказывается рекомендательный характер государственного реестра для отрасли?**

- Практически во всех соседних с Казахстаном государствах реестр носит обязательный характер. Что это дает? Когда мы принимаем сорт или гибрид на испытание, то проверяем все данные о нем: линии, авторство, отсутствие ГМО и так далее. Затем высеем его на сортоучастках в течение 2-х лет в разных климатических зонах, сравниваем результативность, и только потом принимаем решение о возможном включении его в реестр. Это дает аграрию понимание того, что этот сорт или гибрид проверен, надежен и дал по результатам испытаний определенную среднюю урожайность и качество. Сейчас же аграрии могут вслепую завести любой сорт, который не высевался в стране, и лишь по словам продавца, дает небывалый урожай. В итоге, можно не получить ничего, в этом кроется большой риск слепого метода. На мой взгляд послабления в выборе посевного материала на период 2016 года возможно было актуальным, сегодня же

ситуация поменялась, и на рынке наблюдается хаос из-за того, что к нам в страну завозится большое количество неиспытанных сортов, так сказать, «сорт одного сезона». Конечно, когда эти сорта занимают небольшие площади зерновых или масличных, то фермер при неудаче хоть и получит удар по финансам, но не такой сильный, как если бы похожая ситуация произошла с саженцами плодово-ягодных культур. Ведь если там непроверенный и неподходящий для наших условий сорт высадить, то убытки могут достигнуть такого уровня, что предприятие окажется на грани разорения.

**- А если предположить, что в Казахстан будет разрешен только ввоз семян, внесенных в государственный реестр. Не вызовет ли это острый дефицит материала на рынке, и не парализует ли предстоящую посевную?**

- Сейчас в государственном реестре 2818 сортов и гибридов, из них 902 отечественной селекции, 1856 – иностранной, и 60 – совместной селекции. Это очень обширный список, всегда найдется что подобрать для посева. Кроме того, все крупные селекционные компании не прекращали работу по регистрации сортов в Казахстане, поэтому большинство используемых сортов и гибридов, высеваемых у нас в стране уже внесены в реестр. Кроме того, обязательно будет заложен переходный период для компаний, не успевших подать заявки на регистрацию вовремя. Если аграрий высевал не зарегистрированный сорт, ему будет дано определенное время для сортосмены, для перехода к посеву испытанного сорта. В целом, я считаю, что это не приведет к разбалансировке рынка семян.

**- Получается, что в Казахстан пока можно завозить любые семена для любых целей, несмотря на реестр?**

- Здесь нужно четко понимать, что рекомендательный характер только для товарных посевов. Если же сорт размножается или гибрид производится для семенных целей на территории Казахстана, то здесь реестр обязателен. То есть, если сорта нет в нашем реестре, а семеноводческое хозяйство или семенная компания захочет его размножить на территории Казахстана для последующей реализации в качестве семенного материала, то так не получится, поскольку здесь затрагиваются авторские права, коммерческие интересы авторов сорта. Казахстан в этом отношении выстраивает свой рынок в правовом поле, тем более, что страна идет к тому, чтобы вступить в Международный союз по охране новых сортов растений UPOV (УПОВ).

**- О вступлении в УПОВ говорят уже давно, и мнения специалистов по этому поводу диаметрально противоположны: кто-то «против», и считает, что это защита интересов иностранных селекционеров, а местные от УПОВ только пострадают; а кто-то,**



**наоборот, говорит о том, что вступление позволит насытить местный рынок лучшими иностранными сортами и защитить наших селекционеров на внешних рынках. Где истина?**

- Политическая воля о том, что стране нужно вступить в УПОВ, есть. И сегодня ведется большая работа по гармонизации методик оценки сортов, законодательства. Вся нормативно-правовая база практически на 99% приведена в соответствие с положениями УПОВ.

Почему наши селекционеры боятся УПОВ? Они думают, что усилится давление извне, и иностранные компании просто уничтожат рынок отечественной селекции. Но если разобраться, на сегодняшний день они и так работают на нашем рынке, и неплохо работают. Обвалило это рынок отечественной селекции? – Нет. Все как работало, так и продолжают работать. Посмотрите, сегодня все соседние государства состоят в УПОВ: Киргизия, Россия, Узбекистан, Монголия.

Вступление в УПОВ - это про здоровую конкуренцию, про защиту не только иностранных селекционеров, но и наших отечественных. Это защита именно авторских прав. И четкое понимание прав автора сортов, и понимание какие права имеют сельхозпроизводители, применяющие эти сорта. В УПОВ селекционер защищен - без его ведома сорт не может размножаться. И это очень важно, потому что во всем цивилизованном мире, любое размножение сортов - только с разрешения автора сортов. Но здесь нужно отметить, что мы говорим про размножение сортов, которые получили охраненный документ-патент.

По сути, у нас в стране, даже без УПОВ, законодательство защищает авторские права и четко регулирует использование размножения и реализацию сортов на рынке. Я всегда отмечу, что членство в УПОВ – не панацея.

Самое главное, чтобы все эти правовые аспекты были отражены в законах на национальном уровне. У нас есть Закон о патентах, есть Гражданский кодекс, есть Закон об охране селекционных достижений, Закон о коммерциализации

селекционных достижений. И если селекционер получил патент на сорт, то он полностью защищен!

**- Талгат Булатович, наблюдается ли на сегодняшний день в Казахстане дефицит семян? По каким культурам, если это так?**

- Реальный недостаток по семенам, - не по сортам, а именно по семенам, - это в основном, конечно, у масличных культур, у овощных культур, у кукурузы. Также мы крайне зависимы от импорта и по саженцам плодовых. Неплохие позиции у Казахстана в селекции зерновых, крупяных культур; здесь есть хорошие сорта, и постоянно выводятся и регистрируются новые. По кормовым тоже неплохие результаты. Но здесь наблюдается проблема: если раньше всегда была четко выстроенная цепочка семеноводства, когда оригинатор выводил сорт - передавал его в элитхоз, элитхоз в семхоз на размножение - и далее на реализацию в товарный посев, то сейчас эта цепочка разорвана, и работает не должным образом, что повлияло на размножение семян сортов отечественной селекции именно для товарных посевов. Отсюда возникает дисбаланс: импортные семена завозятся больше, хотя могло бы быть больше отечественных. Очень жаль, ведь если мы патриоты своей страны, то должны стараться поддерживать отечественную селекцию в плане размножения. Между прочим, среди тех сортов, которые зарегистрированы в последние годы, есть очень хорошие сорта зерновых, которые невероятно засухоустойчивые и устойчивые к болезням, к полеганию, дают стабильный урожай. Это сорта НРЦ Зернового хозяйства им. АИ Бараева, КазНИИ земледелия и растениеводства, Карагандинской СХОС, Карабалыкской СХОС, Северо-Казахстанская СХОС.

Мы, конечно, замечаем, что импортные сорта высееваются в Казахстане все чаще, и дают высокие урожаи. Но нужно учитывать, что это интенсивные сорта, а для того, чтобы они показали хороший урожай, нужна соответствующая агротехнология и благоприятные

по влажности условия. В засушливые годы эти сорта - сколько не вкладывай в агротехнологию - проседают по урожайности и значительно уступают отечественным адаптированным сортам!

**- Талгат Булатович, ежегодно в гос.реестр попадают новые отечественные сорта, но на этом все и заканчивается. Далее сорт не получает массового применения в производственных посевах. Это страх фермеров обжечься и не получить достойный урожай, или это все же недоработка институтов в вопросах внедрения сорта?**

- Я думаю, что здесь присутствует и то, и другое. Действительно, у наших сельхозпроизводителей почему-то восприятие к отечественной селекции критическое. Считаю, что это не обосновано. Есть великолепные сорта, которые дают хороший результат: это яровая мягкая пшеница «Айна», «Кудесница», «Таймас», «Шортандинская 95 улучшенная», «Карагандинская 60», «Карагандинская 31», «Карагандинская 32», «Семеновна»; пшеница твердая яровая: «Дамсинская 20-17», «Янтарная 60», «Янтарная 150»; ячмень яровой: «Астана 17», «Медикум 18». Эти сорта все чаще замечаются в товарных посевах. Сорт хороших много, но, как я говорил ранее, есть проблемы в их размножении. И эту задачу нужно решать первоначально. Для этого как раз разработан план комплексного развития семеноводства до 2028 года. Там все эти моменты учтены, нужно отладить финансирование и, думаю, отечественных сортов высеваться будет больше. Кроме того, считаю, что следует проработать маркетинг для наших сортов. - Следует стремиться к тому, как делают иностранные селекционные компании. У нас как? - Селекционер вывел сорт, а дальше - «размножайте, внедряйте, это уже не моя забота». В других странах внедрением

и пропагандой сорта занимаются специализированные союзы, компании, которые следят за распространением сорта и выплатой роялти, по договоренности с патентообладателем. У нас, к сожалению, такие попытки хоть и были, но не реализовались в должной мере.

**- Сегодня Ваша комиссия может испытывать сорта любых культур? Есть ли достаточная техническая оснащенность и кадровый состав?**

- По сути, мы готовы проводить испытания всех традиционных для Казахстана сельхозкультур. У нас в наличии 70 государственных сортоиспытательных участков (ГСУ) в разных регионах страны и, соответственно, в разных природно-климатических зонах. На местах работают высококвалифицированные специалисты. Методики испытания у нас разработаны, опираясь на международный опыт. Конечно, много вопросов к технической оснащенности: очень сложно и дорого обеспечить все ГСУ современным оборудованием. Поэтому не все участки оснащены в должной мере: где-то техника устарела морально и технически.

Там, где нет достаточной технической базы, к примеру, нет теплицы, у нас есть практика заключения договоров с частными хозяйствующими субъектами и испытываем культуры закрытого грунта на территории этих субъектов. Это происходит под нашим контролем, но используется труд сотрудников и техническая база этого хозяйства.

Думаю, в дальнейшем такая практика будет применяться и для культур открытого грунта, поскольку с каждым годом все сложнее набирать персонал для наших ГСУ. Мы не можем конкурировать по зарплатам для специалистов и технической оснащенности с частными компаниями, поэтому дефицит кадров большой. Надо сказать, что в России и Белоруссии такая практика применяется очень часто.

**- Талгат Булатович, подводя итог нашей беседы, хотелось бы услышать ваше мнение о том, что нужно поменять в семеноводстве страны прямо сейчас?**

- Первый момент - это введение обязательности госреестра. Второй момент - создание инфраструктуры по работе с семхозами для проведения испытаний. Третье - создание планомерного размножения приоритетных сортов для производственных посевов. И, самое главное, внедрение цифровизации в семеноводство, системы прослеживаемости, сертификации семян.

**- Мы беседуем с Вами в преддверии 5-ой Международной Конференции-Контракции «ДЕНЬ СЕМЯН «ТҰҚЫМ-2026», которая состоится 4-5 декабря в Астане. Ваша комиссия ежегодно участвует в этом мероприятии, скажите, почему?**

- Эту конференцию мы всегда посещаем с радостью. Это очень хорошая площадка, каких мало, для общения именно селекционеров, семеноводов, сельхозпроизводителей. По сути, это мост между производителем и потребителем семян. Все в одном месте, где можно не только посмотреть, но и сразу закупить семена. Для нас Конференция важна тем, что дает возможность показать какие сорта испытаны, что из этого войдет в реестр. Кроме того, здесь мы можем обсудить и меняющееся законодательство, условия рынка, а также услышать от потребителей семян ценные предложения.

За два дня проведения мероприятия получаешь огромный массив информации, так сказать, из первых уст, о личном опыте использования тех или иных сортов, которые мы зарегистрировали в производственных посевах. Это крайне ценная для нас информация.

# К ЛУЧШИМ УРОЖАЯМ ВМЕСТЕ С НАМИ!



СЕМЕНА ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



**Lidea**  
lidea-seeds.kz



# Гарантируйте качество своих кормов — не упустите финальный шаг!

Кукуруза - Урожайность

Все начинается с лучших семян

ENJOY IT'S FROM EUROPE



КАМПАНИЯ ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Содержание данной рекламной кампании отражает исключительно позицию автора и является его исключительной ответственностью. Европейская комиссия и Европейское исполнительное агентство по исследованиям не несут ответственности за любое использование содержащейся в ней информации.

THE EUROPEAN UNION SUPPORTS CAMPAIGNS THAT PROMOTE HIGH QUALITY AGRICULTURAL PRODUCTS.

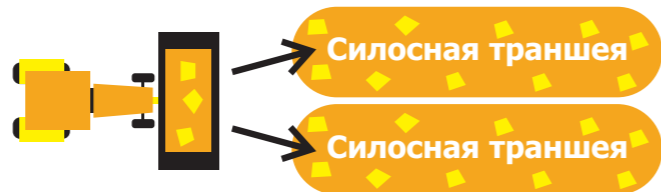
Вы вырастили кукурузу, собрали урожай – осталось сделать главное: сохранить все, что добыто с таким трудом. И не просто сохранить количество, но и качество – питательную ценность для продуктивности стада и санитарную безопасность для здоровья животных и чистоты молока.

## РАЗМЕР И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СИЛОСНОЙ ТРАНШЕИ – ДВА КЛЮЧЕВЫХ ФАКТОРА УСПЕШНОГО ХРАНЕНИЯ

### 1. Правильный размер силосной ямы

- Силос должен быть таким, чтобы корм расходовался по 10–15 см в день зимой и по 20–25 см в день летом.
- Это помогает избежать перегрева и сохранить поедаемость продукта.
- В расчетах ориентируйтесь на следующие цифры: 1 м<sup>3</sup> силоса = 200–220 кг сухого вещества.
- Учитывайте потребности стада: сколько животных и сколько корма им нужно ежедневно.

2. Обеспечьте равномерный подвоз материала - часто для этого используют два параллельно загружаемых силоса.



## Силос правильного размера

1 м<sup>3</sup> силоса

200-220 кг сухого вещества (СВ)

Количество животных X кг / СВ / день

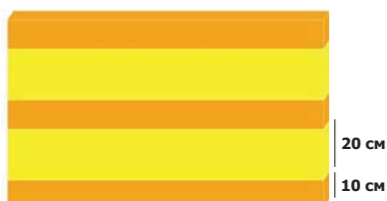


### 2. Герметичное закрытие силоса

- Заранее уложите пленку по стенкам траншейного силоса - она понадобится при финальном закрытии.
- Трамбуйте тщательно, чтобы вытеснить максимум воздуха.

Для правильного уплотнения массы необходимо соблюдать несколько правил:

1. Работайте тонкими слоями по 10–20 см - так каждый слой будет хорошо уплотнен.



И в завершение - дополнительная утрамбовка последнего слоя, закрытие боковых пленок и укрытие силосной массы сверху для достижения полной герметичности.

- В качестве ориентира можно использовать следующее: на каждую тонну сухого вещества, закладываемую в час, требуется около 400 кг массы техники для трамбовки (один тяжелый либо два средних трактора).

- Есть и более простой ориентир: две тонны техники на каждый ряд жатки. Например, для 6-рядной жатки потребуется около 12 тонн техники, что обычно соответствует двум тракторам.

В завершение работ необходимо уделить время качественной утрамбовке последней порции корма, поступившей в силос. После этого заворачивают боковые пленки, уложенные вдоль стен траншеи, и накрывают силос сверху, чтобы тем самым создать полную герметичность и обеспечить защиту от попадания воздуха.

## ФЕРМЕНТАЦИЯ И ВЫБОРКА – ЗАВЕРШАЮЩИЕ ШТРИХИ

Два важных условия для получения качественного и питательного силоса:

- После закладки силоса дайте ему отстояться минимум 3 недели, а лучше - 2 месяца. Это обеспечит химическую стабильность корма и улучшит усвояемость крахмала.

- Последний ответственный этап - выборка силоса. Вот четыре заключительных совета, которые обеспечат правильное сохранение и использование кормов при выборке:

1. Открывайте только ту часть, которая нужна на несколько дней.
2. Остальное - плотно закройте с помощью уплотнительного валика.



3. Каждый день - только необходимый объем корма.
4. Не оставляйте корм в открытом виде возле силоса - это приводит к перегреву и потерям.

ных семян, сортовая чистота и всхожесть которых соответствуют самым строгим критериям.

## БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ, ЛУЧШЕ УСВОЯЕМОСТЬ

Наша фуражная кукуруза - результат исследований лучших специалистов. Поэтому наши современные сорта содержат больше легкоусвояемых волокон и сохраняют при этом высокую энергетическую ценность. При среднем значении UFL/кг СВ 0,91 кукуруза представляет собой конкурентоспособный корм, который легко сочетается с другими. Эта ценность является результатом наших инвестиций в НИОКР и использования самых передовых методов селекции.

Говорит Абдураимов Дильшод (Abduraimov Dilshod), фермер из Узбекистана: «Кукурузный силос - основной источник кормов для нашего молочного стада. Это незаменимый источник энергии, получаемой из крахмала».

• Высокоурожайная кукуруза, предлагаемая европейскими семеноводческими компаниями, сочетает в себе новейшие генетические достижения и технологии. Это гарантия высокого потенциала урожайности и здоровых, качествен-



## ТОО БЕЙО ТУКЫМ

представляет на казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию Bejo Zaden B.V.

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставаясь в тесном контакте с природой, мы производим лучшие семена, чтобы сегодня и через пятьдесят лет, овощеводы по всему миру с любовью выращивали полезные и вкусные сорта овощей для потребителей.

Казахстан, 050018, Алматы, ул. Шемякина 195  
Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz



Ваш надежный партнер на всех стадиях молочного производства!

**полный цикл** молочного животноводства и птицеводства

**ВАН ДЕР ПЛУГ ИНТЕРНЭШНЛ Б.В. гарантирует**

**ПО ГОЛЛАНДСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Оборудование для молочных ферм и переработки молока  
Первоклассное доильное оборудование  
Комбикормовые заводы  
Бройлерные птичники

✓ Клеточные птичники для яичных несушек

✓ Поставки элитного КРС из Голландии и Германии

Тел.: +7-701-711-0775, e-mail: vdp.kz@mail.ru

## ПРОДАЖА И РЕМОНТ КАРДАННЫХ ВАЛОВ, МУФТЫ, КРЕСТОВИНЫ, ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, АДАПТЕРЫ, СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ

@gmaster



Mechanics® Driveshafts

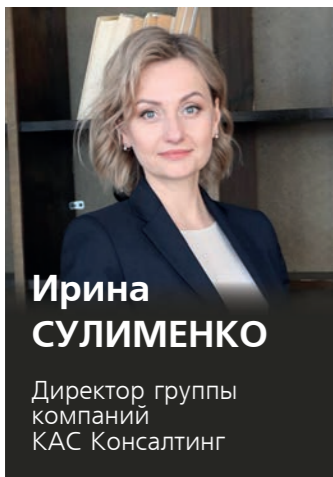
WALTERSCHEID



CAMAKON

ТОО «САМАКОН», Казахстан, Акмолинская область, г. Щучинск, ул. Сары Арка, 5Г

тел./факс: +7 (71636) 3-55-01, моб.: +7-701-524-84-81  
e-mail: info@camakon.kz, www.camakon.kz



**Ирина СУЛИМЕНКО**

Директор группы компаний КАС Консалтинг

С 1 января 2026 года в Казахстане начинает действовать новый Налоговый кодекс. Для агросектора изменения, на первый взгляд, выглядят умеренными, и во многом поддерживающими производство, однако именно в деталях заложены важные эффекты для экономики хозяйства. Обновляются правила расчёта социальных взносов, подход к НДС и зачётам, порядок налогообложения техники в лизинге, а также усиливается ответственность за использование земельных участков. Все эти элементы влияют на себестоимость, структуру расходов и инвестиционные планы, поэтому имеет смысл рассмотреть их последовательно и понять, как применять на практике.

## ЧТО МЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ С 1 ЯНВАРЯ 2026 ГОДА

**СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ**  
Снижение нагрузки на фонд оплаты труда.

Для деятельности, связанной с производством и реализацией собственной сельхозпродукции, вводится пониженная ставка социального налога 1,8% (сегодня - около 3,5%). Например, при фонде оплаты труда около 100 млн тг. в месяц, экономия может составлять до 20 млн тг. в год. Льгота действует при подтверждённом статусе сельхозпроизводителя и правильном определении объектов обложения - то есть возрастает роль корректного и прозрачного учёта.

**НДС: СТАВКА ВЫШЕ, НО ЗАЧЁТ СТАНОВИТСЯ СИЛЬНЕЕ**

С 2026 года ставка НДС повышается с 12% до 16%. Одновременно расширяется механизм зачёта входящего НДС для сельхозпроизводителей - с 70% до 80%. Это позволяет компенсировать часть затрат и снижает влияние роста ставки на себестоимость.

**Сравнение на примере:**

Показатель	До 2026 (12%, зачёт 70%)	С 2026 (16%, зачёт 80%)	Последствие
Закупка (без НДС)	1 000 000 ₸ 120 000 ₸ 84 000 ₸ 36 000 ₸	1 000 000 ₸	-
НДС сверху	120 000 ₸	160 000 ₸	ставка ↑
К зачёту допускается	84 000 ₸	128 000 ₸	зачётная часть ↑
Невозмещаемая часть (в себестоимости)	36 000 ₸	32 000 ₸	себестоимость ↓ (экономия 4 000 ₸)

**Вывод:** при правильно организованном учёте, себестоимость снижается, несмотря на рост ставки. В типовом решении «1С» для сельского хозяйства уже реализованы инструменты для раздельно-

го учёта, расчёта долей для зачёта и отражения НДС по видам операций. Важно не только иметь систему, но и настроить её под фактические процессы хозяйства.

**ПОРОГ РЕГИСТРАЦИИ НДС СНИЖАЕТСЯ**

С 2026 года больше хозяйств автоматически станут плательщиками НДС.

Это требует заранее: проверить структуру реализации, подготовить работу с ЭСФ, пересмотреть ценообразование при необходимости.

**ТЕХНИКА В ЛИЗИНГЕ: НАЛОГ ПЛАТИТ ТОТ, КТО ФАКТИЧЕСКИ ИСПОЛЬЗУЕТ**

С 2026 года налог на транспорт уплачивает фактический пользователь техники.

Если техника в лизинге, плательщик - лизингополучатель, даже если формально техника принадлежит лизинговой компании.

Данные по технике должны быть согласованы:

- в карточках основных средств в «1С»,

- в договорах и актах передачи,

- в регистрационных сведениях госреестров.

Если данные расходятся, возможно доначисление налога задним числом.

Полезно заранее сверить парк техники и уточнить данные в учёте.

**КФХ: ЕДИННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАЛОГ ОТМЕНЁН**

С 2026 года ЕЗН прекращает действовать.

КФХ продолжают работать по ставке 0,5% от оборота, без НДС - при подтверждении статуса сельхозпроизводителя.

Если хозяйство планирует обновление техники или строительство, стоит рассмотреть режим с НДС, чтобы не потерять право на зачёт.

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗЕМЛЮ УСИЛИВАЕТСЯ**

Вводятся повышающие коэффициенты при неэффективном использовании земель. Если есть участки с неопределённым статусом - нагрузка может вырасти. Хорошая практика - провести инвентаризацию земель и документов заранее.

**ЧТО ИМЕЕТ СМЫСЛ СДЕЛАТЬ УЖЕ В 2025 ГОДУ**

- Пересчитать фонд оплаты труда с учётом ставки 1,8%.

- Оценить необходимость регистрации по НДС.

- Сверить фактическое использование техники и земли с данными в учёте.

- Проверить актуальность релиза «1С», чтобы система корректно поддерживала расчёты по нормам 2026 года.

**ПРАКТИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ**

На практике потери возникают не из-за ставок или регуляторных изменений, а из-за

того, как процессы отражаются в учёте: раздельный учёт, распределение затрат, своевременность документов, корректность ЭСФ и актуальность настроек программы.

Наша компания работает на рынке 20 лет, из них 14 лет - в сельском хозяйстве.

Мы хорошо знаем специфику хозяйств «на земле»: сезонность, работа с разными складами, техника в лизинге, растительные и животноводческие направления, переработка.

В типовой «1С» для агросектора уже есть всё необходимое: раздельный учёт сельхоздеятельности, расчёт долей для зачёта НДС.

Если вы хотите войти в 2026 год спокойно, без кассовых разрывов и пересчётов задним числом, имеет смысл заранее:

- проверить логику отражения закупок и продаж,
- выровнять учёт земель и техники,
- настроить расчёт НДС с учётом агрозачёта 80%,
- обновить релиз «1С», чтобы система корректно выполняла расчёты по новым нормам автоматически.

Для читателей журнала Босс-Агро мы проведём бесплатную ревизию базы «1С» и дадим рекомендации по подготовке к 2026 году: что стоит поправить, какие настройки обновить, где можно избежать потерь и лишней нагрузки на бухгалтерию.

**Для записи используйте промокод: «Босс-Агро»**

+7 (714) 239 01 82,  
+7 (705) 746 75 93,  
kac@kac.kz



## Все начинается с лучших семян

Урожайные сорта кукурузы, предлагаемые европейскими семеноводческими компаниями, сочетают в себе высокие генетические характеристики и агротехнические качества.



Более высокая энергетическая ценность и усвояемость



Выше содержание сухого вещества в урожае



Более высокое санитарное качество при сборе урожая и хранении



Более широкий диапазон скороспелости



Выше кормовая автономность фермерских хозяйств

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



Кукуруза Урожайность на Дне семян **ТУҚЫМ-2026 в Астане!**

Французская селекционная компания Кукуруза Урожайность объявила о своем участии в 5й Международной конференции «День семян ТУҚЫМ-2026», которая будет проходить 4 и 5 декабря 2025 года в г. Астана.

Это знаковое мероприятие станет площадкой для увлекательного диалога и обмена опытом между ведущими игроками семеноводческой отрасли Казахстана и всей Европы. В течение двух дней участники сосредоточатся на глубоком анализе и формировании стратегических партнерств, ориентированных на ключевые направления развития отрасли.

Чтобы зарегистрироваться в нашей бесплатной программе поддержки, отсканируйте код здесь



Содержание данной рекламной кампании отражает исключительно позицию автора и является его исключительной ответственностью. Европейская комиссия и Европейское исполнительное агентство по исследованиям не несут ответственности за любое использование содержащейся в ней информации.



КАМПАНИЯ ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

THE EUROPEAN UNION SUPPORTS CAMPAIGNS THAT PROMOTE HIGH QUALITY AGRICULTURAL PRODUCTS.



## ИТОГИ AGROWORLD QAZAQSTAN И COLDCHAIN QAZAQSTAN 2025: УКРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И НОВЫЕ ОРИЕНТИРЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

С 29 по 31 октября 2025 года в Алматы, на территории КЦДС «Атакент», успешно прошли 19-я Центрально-Азиатская Международная выставка AgroWorld Qazaqstan 2025 и 9-я Международная выставка ColdChain Qazaqstan 2025. Эти события традиционно подтвердили статус крупнейшей деловой платформы в Центральной Азии, объединяющей ведущих отечественных и зарубежных производителей, поставщиков и специалистов аграрного сектора, а также профессионалов в области холодной логистики и хранения продукции.



Высокий статус аудитории подтверждён участием представителей государственных органов, отраслевых ассоциаций, представителей агробизнеса, фермеров, научных институтов и профильных медиа, среди которых 2 152 эксперта, руководителя сельскохозяйственных предприятий, производителей и дистрибьютеров провели эффективный нетворкинг с фермерами и аграриями из более чем 20 стран. Посетители отметили высокий уровень организации и полезность деловых встреч. Елена Чернышова, директор ТОО «Feed Trade» поделилась своим впечатлением: «Это отличная площадка, где можно встретиться с партнёрами, обменяться опытом и обсудить новые возможности сотрудничества. Обязательно планируем посетить выставку и в следующем году».

Выставки 2025 года стали ярким отражением устойчивой динамики роста и усиливающегося интереса к развитию агропромышленного комплекса Казахстана. В экспозиции приняли участие 174 компании из 25 стран мира, которые представили широкий спектр инновационных решений - от технологий растениеводства и животноводства до автоматизированных систем орошения, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. В числе стран-участниц: Австрия, Беларусь, Бельгия, Венгрия, Германия, Грузия, Дания, Израиль, Иран, Испания, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Китай, Латвия, Нидерланды и другие. Традиционно на площадке были представлены национальные стенды Германии, Нидерландов, Южной Кореи, а также региональные экспозиции Китая и России.

Постоянные участники AgroWorld Kazakhstan отмечают важность выставки, как ключевой площадки для профессионального развития агросектора и обмена опытом: «Мы участвуем с первого года проведения выставки, и считаем, что наше присутствие здесь - обязательное. AgroWorld - сильная площадка для взаимодействия, обмена опытом и ежегодного обновления нашего профессионального потенциала», - Азамат Байдавлетов, Metzer Kazakhstan.

33 компании приняли участие впервые, что свидетельствует о поступательном расширении географии участников и о возрастающем доверии к казахстанскому рынку со стороны международного делового сообщества. Дебютанты AgroWorld Kazakhstan отметили, что участие в выставке стало для них важным шагом к развитию и расширению деловых связей: «Выставка AgroWorld для нашей компании - это развитие отрасли, получение новых контрактов и заявление о себе, как о компании, которая начала своё существование в 2025 году на территории Республики Казахстан и Центральной Азии. Мы участвуем впервые - для нас это большой толчок и по-

тенциал в плане заявления о себе и поиска новых потенциальных партнёров», - поделилась своим мнением Алима Жакупова, ХМК Kazakhstan.

Особое место в структуре выставок занимает международное сотрудничество. Многолетнее сотрудничество выставки с Королевством Нидерландов, являющимся ключевым стратегическим партнёром AgroWorld, укрепилось и получило дальнейшее развитие. В 2025 году участие приняли 28 голландских компаний, из которых 14 представили национальную экспозицию - экспоненты продемонстрировали современные технологии в области птицеводства, животноводства, растениеводства, энергоэффективного производства, цифровизации и устойчивого сельского хозяйства.

Важным событием в дни выставки стало подписание Меморандума между Республикой Казахстан и Королевством Нидерландов 30 октября - о взаимовыгодном сотрудничестве, обмене опытом в сфере птицеводства, внедрении инновационных решений и подготовке квалифицированных специалистов отрасли. Этот документ ознаменовал новый этап в укреплении межгосударственного взаимодействия и формировании новых направлений профессионального партнерства, ориентированных на долгосрочное развитие и повышение эффективности агропроизводства.

Насыщенная деловая программа, проходившая в рамках AgroWorld Qazaqstan и ColdChain Qazaqstan 2025, включала тематические сессии, экспертные дискуссии, специализированные семинары-практикумы, посвященные стратегическим вопросам развития АПК. Особое внимание получили темы рационального использования водных ресурсов, модернизации инфраструктуры, внедрения цифровых и энергоэффективных технологий в аграрную отрасль, а также развитие устойчивого сельского хозяйства в условиях глобальных климатических изменений.

Ключевым событием стала Пленарная сессия «Главные вопросы агропромышленного комплекса в Центральной Азии: вызовы и партнерства», в ходе которой представители государственных структур, международных организаций и частного сектора из 4 государств обсудили актуальные вызовы отрасли и пути их решения. В центре внимания - трансформация АПК, привлечение инвестиций, расширение экспортного потенциала и формирование стратегических партнерств. Значимым элементом программы также стали практические семинары и образовательные модули. В частности, Школа фермеров молочного животноводства при партнерстве с DairyNews Today предоставила участникам возможность ознакомиться с новейшими разработками в области управления стадом, автоматизации процессов, генетики, кормления и здоровья животных. Не меньший интерес вызвал семинар «Нидерландские решения и инновации для вашего птицеводческого бизнеса», организованный при поддержке Посольства Королевства Нидерландов в Казахстане и Голландского центра птицеводства.

Выставки AgroWorld Qazaqstan 2025 и ColdChain Qazaqstan 2025 вновь подтвердили роль Казахстана, как центра деловой активности и инновационных инициатив в агропромышленной сфере региона. Итоги 2025 года показали: выставки не только способствуют укреплению международного взаимодействия и обмену опытом, но и становятся важным инструментом продвижения передовых технологий, повышающих конкурентоспособность аграрного сектора.

Посетители подчеркнули, что проект стал эффективной платформой для налаживания международных связей: «Во время выставки мы познакомились с новыми нидерландскими и бельгийскими компаниями, а также установили контакты с представителями казахстанского бизнеса. Надеемся, что эти встречи выльются в успешное сотрудничество и дадут позитивные результаты», - рассказал Султан Есенбек, Генеральный секретарь BeNeLux Chamber of Commerce in Kazakhstan.

Официальную поддержку оказали Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Акимат города Алматы и Союз птицеводов Казахстана. Генеральным информационным партнёром выступил AGROBLOG.KZ. Организатором мероприятий традиционно выступила Казахская выставочная компания Itesa при международном партнерстве с ICA Events Group. <https://agroworld.kz/>

## Современные решения для почвообработки



### Cenius 4003-2

За счет многообразия рабочих органов и катков можно адаптировать его к любым условиям местности

### TopCut 12000-2T

За счет 3 рядов инструментов стерня рапса интенсивно измельчается, а падалица рапса на поверхности смешивается с землей



### Tyrok 400

Обеспечивает оптимальную картину вспашки за счет чрезвычайно высокой устойчивости и современных корпусов SpeedBlade при скорости от 8 до 10 км/ч

### Catros 03-2TX

Лёгкость хода, ширина захвата от 7 м при мощности трактора от 210 л.с.

Головной офис в Казахстане:  
ТОО «Амазоне», г. Астана,  
ул. С. Сейфуллина, д. 3, НП-1  
Тел./факс: +7 7172 347949  
E-mail: [info@amazone.kz](mailto:info@amazone.kz)  
Сайт: [www.amazone.kz](http://www.amazone.kz)

ТОО «Интерпол»: г. Костанай, +7 776 4438887  
[korotkih\\_ks@interpole.kz](mailto:korotkih_ks@interpole.kz)  
г. Кокшетау, +7 776 1577726  
[tretjakov\\_ka@interpole.kz](mailto:tretjakov_ka@interpole.kz)

г. Павлодар, +7 701 5822862  
[ruppel\\_vs@interpole.kz](mailto:ruppel_vs@interpole.kz)  
г. Усть-Каменогорск, +7 771 840 0840  
[elfimov\\_aa@interpole.kz](mailto:elfimov_aa@interpole.kz)

# AGRITECHNICA-2025: ТЕХНИКА, ТРЕНДЫ, ГОРИЗОНТЫ И НОВЫЕ ПАРТНЁРСТВА. ИТОГИ ВЫСТАВКИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ КАЗАХСТАНА

Современное сельское хозяйство с его интенсивным темпом развития невозможно без новых решений в механизации процессов, и это понимают все. Чтобы увидеть новые решения и подходы к ведению агробизнеса, большинство аграриев посещает крупнейшие выставки. Именно там в одном месте они могут увидеть все, что может облегчить труд и добиться повышения производительности. Ярким примером такой площадки уже многие десятилетия остается выставка Agritechnica в немецком Ганновере. В этом году мероприятие прошло с 9 по 15 ноября, Ганновер вновь стал мировой столицей сельскохозяйственных технологий. Agritechnica-2025 объединила тысячи специалистов и производителей со всего мира. Это был не просто показ техники, а взгляд в будущее глобального земледелия. Выставка четко обозначила тренды, которые будут определять развитие отрасли на ближайшие годы.



Для Казахстана Agritechnica имеет стратегическое значение. Наше сельское хозяйство активно модернизируется, и именно здесь можно увидеть решения, которые помогут хозяйствам любого масштаба повышать эффективность, снижать риски и сохранять рентабельность.

## ГЛОБАЛЬНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ: ТЕХНИКА СТАНОВИТСЯ «УМНОЙ»

Главной идеей выставки стало преобразование привычных

машин в элементы единой цифровой системы управления хозяйством. Теперь техника – это не только железо, но и аналитика, алгоритмы, связь с FMIS-системами и датчиками.

Особое внимание привлекла платформа FieldEngine, созданная Krone, Rauch, Zunhammer и Nexat. Система поддерживает ISOXML, agrirouter, ISOBUS и карты дифференцированного внесения, позволяя хозяйствам оптимизировать операции и принимать решения на основе данных.

Для больших казахстанских хозяйств это открывает широкий спектр возможностей: от точного анализа до экономии топлива и удобрений.

## KRONE: МОЩНЫЕ ПРЕМЬЕРЫ И ПРОДУМАННАЯ ЛИНЕЙКА

### Big X 860

Krone представила кормоуборочный комбайн Big X 860 – мощную модель, рассчитанную на высокую производительность при оптимальном расходе топлива. Новинка ориентирована на хозяйства, занимающиеся интенсивным животноводством.

### CombiPack HDP

Главной сенсацией в сегменте прессов стал ременный пресс-подборщик CombiPack HDP. Он обеспечивает тонкое измельчение до 27 мм, высокую плотность тюков и экономию упаковочных материалов.

### Swadro BaleTrain TC 880 Pro

Машина-гибрид, сочетающая функции граблей и пресс-подборщика. Она позволяет объединить два ключевых процесса в один проход, что значительно сокращает время кормозаготовки.

### Новые косилки EasyCut

Krone представила косилки EasyCut B 1250 Fold с шириной захвата 12,5 м и модели F 320 / F 360 Gen4. Такие агрегаты особенно актуальны для больших площадей и позволяют быстрее «закрывать окна» по погоде.

### Agrilogistics

Krone также усилила транспортное направление. Особенно интересным стал самосвальный полуприцеп Schwarzmüller SX объемом до 57 м. кубических, рассчитанный на сложные условия и большие расстояния – идеальный вариант для Казахстана.

## MASCHIO GASPARDO: СКОРОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

### CHRONO 932 LF

Сеялка высокой скорости, работающая до 15 км/ч, стала одной из самых обсуждаемых новинок выставки. Она обеспечивает точное размещение семян и подачу жидких удобрений под каждую строку, интегрирована с ISOBUS и секционным управлением.

### OPERA 600

Агрегат нового поколения, объединяющий три операции – культивацию, выравнивание и посев. Это решение особенно полезно для северных регионов Казахстана с коротким межсезоньем.

### Primo EWH Isotronic

Разбрасыватель удобрений с полной электронной системой управления. Высокая точность внесения позволяет существенно снизить затраты на удобрения.

### Campo 44-65

Обновлённая линейка опрыскивателей предназначена для работы на больших полях и обеспечивает стабильность распыла и точное дозирование.

## JOSKIN: НАДЕЖНОСТЬ И АКЦЕНТ НА СЕРВИС

Компания Joskin представила свою актуальную линейку оборудования, включая навозоразбрасыватели, цистерны и транспортные решения. Несмотря на отсутствие громких премьер, техника бренда продолжает пользоваться высоким спросом благодаря надёжности и качественному сервису – важным критериям для казахстанских хозяйств.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КАЗАХСТАН – КАНАДА – АВСТРАЛИЯ

Одним из ключевых событий деловой программы Agritechnica стала международная сессия «Farm Forward 2035» в рамках серии экспертных панелей «Smart Efficiency». В дискуссии приняли участие представители Казахстана, Канады и Австралии – стран, объединённых большими земельными массивами, схожими климатическими вызовами и масштабным зерновым производством.

На конференции обсуждались:

- стратегии цифровизации крупных хозяйств;
- внедрение ИИ и телеметрии в управлении технологическими операциями;
- решения по устойчивому земледелию;
- опыт минимизации климатических рисков;
- вопросы кадровой подготовки и автоматизации.

Для Казахстана этот диалог имеет долгосрочное значение. Он открывает возможности для совместных исследований, обмена технологиями, расширения образовательных программ и формирования партнёрств в области устойчивого растениеводства и роботизации.



## КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ AGRITECHNICA-2025

1. Многооперационные агрегаты  
Совмещение нескольких процессов в одном проходе становится стандартом мирового хозяйства.
2. Цифровизация как обязательный компонент фермы  
Интеграция с FMIS, карты дифференцированного внесения и ISOBUS перестали быть опцией – это новая норма.
3. Экономия ресурсов и экологичность  
Точный посев, точное внесение удобрений, оптимизация маршрутов техники – всё направлено на снижение себестоимости и экологическую устойчивость.

## ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ КАЗАХСТАНА

Повышение эффективности крупных хозяйств благодаря цифровым решениям.  
Сокращение временных рисков за счёт многооперационных агрегатов и высокоскоростных сеялок.  
Оптимизация затрат на топливо и удобрения благодаря точным системам контроля.  
Укрепление международных связей, открывающих путь к новым проектам, инвестициям и обмену опытом.

*Agritechnica-2025 стала местом, где можно было увидеть, каким будет сельское хозяйство ближайших лет. Интеллектуальные машины, умные системы управления, многооперационные агрегаты и глобальные партнёрства – всё это формирует новую реальность.*

*Для Казахстана выставка стала не только источником технологий, но и площадкой для стратегического диалога и возможностей. И чем быстрее наши хозяйства будут внедрять увиденное на Agritechnica, тем увереннее страна будет двигаться к современному высокопроизводительному земледелию.*

Подробнее о новинках мирового машиностроения читайте в ближайших номерах.

Автор: Елена Новицкая, журнал «Босс-Агро»

# АЛМАЗ

Сцепка катков  
гидрофицированная  
СКГ-10 | СКГ-14 | СКГ-18 | СКГ-22



## АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Гарантия  
на технику

2  
года

Предназначена для:

- предпосевного и послепосевного прикатывания почвы;
- рыхления верхнего слоя и уплотнения нижнего поверхностного слоя почвы;
- разрушения корки почвы и выравнивания поверхности вспаханного поля;
- измельчения пожнивных остатков.



### КАЗАГРОФИНАНС

Выгодные условия  
приобретения

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ЗАВОДОВ АЛМАЗ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

##### ТОО «КазАгроЭксперт»

КОКШЕТАУ  
Восточная промзона,  
проезд 20, строение 21  
+7 (747) 555-10-52  
+7 (771) 060-93-20

##### ТОО «Агро Центр KZ»

КОКШЕТАУ  
Т. Сулейменова, 5К  
+7 (771) 060-59-09  
+7 (771) 060-98-48

##### ТОО «Астана Агропартнер»

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК  
проспект Абая, 213/1  
+7 (7232) 21-44-70  
+7 (701) 091-22-64  
+7 (701) 766-93-91  
+7 (777) 535-27-61  
+7 (705) 795-87-40  
+7 (701) 717-74-00  
+7 (705) 795-65-12  
+7 (771) 051-82-41

АСТАНА  
проспект Р. Кошкарбаева,  
здание 1/2,  
бизнес-центр «Downtown»,  
блок Manhattan, офис 202  
+7 (771) 051-82-50  
+7 (771) 051-43-01  
+7 (705) 798-06-07

КОКШЕТАУ  
Восточная промзона,  
проезд 22, здание 9  
+7 (771) 086-86-84

КОСТАНАЙ  
Ул. Матросова, 2А  
+7 (701) 512-57-33

##### ТОО «ТД Беларусь АгроТехника»

АЛМАТЫ  
пр. Райымбека 312  
+7 (707) 344-00-54

ТАЛДЫКОРГАН  
мкр.Коктем, 10  
БЦ Коктем Grand, 605 офис  
+7 (707) 344-00-54

##### ТОО «Агросервис 1»

АЛМАТЫ  
проспект Рыскулова, 73  
+7 (727) 251-65-60

ТАЛДЫКОРГАН  
ул. Желтоксана 222А  
+7 (776) 294-28-49

САРЫ-ОЗЕК  
ул. Майлина, 36  
+7 (776) 294-28-49

##### ТОО «Агроснабженческая компания Аском»

КОСТАНАЙ  
ул. Карбышева, 22А  
+7 (7142) 22-25-99,  
+7 (7142) 22-28-99

##### ТОО «Машино-Тракторный магазин»

БЕСКОЛЬ  
ул. Ипподромная, 1  
+7 (702) 565-88-53

##### ТОО «Павлодарснабсбыт»

ПАВЛОДАР  
ул. Торговая, 6  
+7 (7710) 66-25-55

# СЕМЕНА

## ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

### НОВЫЕ ГЕРБИЦДОУСТОЙЧИВЫЕ:

#### ВЕКТОР SU, СПЕКТР КЛ

высокая урожайность и масличность.

### ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ:

#### СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН

Селекция НПО «Алтай». По скороспелости и продуктивности превосходят многие отечественные и зарубежные аналоги.

#### РЖТ ВОЛЛКАНО КЛП, ИНТЕРСТЕЛЛАР, РАТ П 05 КЛП ОЛ, РАТ П 06 SU

Высокопродуктивные гибриды французской и российской селекции.

## СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

### АЛТАЙ, МАКС

Крупноплодные, кондитерские.

Масса 1000 семян до 200 г.

Потенциальная урожайность 38-42 ц/га

### АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

Скороспелые, масличные.

Сорт Алей ЛИДЕР по урожайности и масличности (54-56%).

Скороспелый, засухоустойчивый.

### БЕЛОСНЕЖНЫЙ

Силосный. Урожайность зеленой массы 860-1000 ц/га, хорошо поедается скотом, увеличивает молочную продуктивность КРС.

## РАПС ЯРОВОЙ

### АМУЛЕТ, ТАВРИОН, СИРИУС ЮБИЛЕЙНЫЙ, 55 РЕГИОН, СИБИРЯК 60, ЯРКИЙ

Скороспелые сорта с высокими показателями масличности и урожайности. Устойчивы к полеганию, осыпанию.

## ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

### РЖТ ГАЛИФАКС (Франция), КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ, РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды российской и европейской селекции для возделывания на зерно и силос.

## ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ ГОРЛИНКА, НИКА, ЮНОНА

Высокоурожайные, раннеспелые сорта, устойчивые к почвенной засухе и болезням.

## ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

### БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ

Сорта адаптированы к возделыванию в разных почвенно-климатических условиях. Устойчивы к болезням.

## ГОРОХ БОЛДОР

Высокоурожайный сорт французской селекции.

## ГРЕЧИХА

### ФЛАГМАН, ДИЗАЙН, ИНЗЕРСКАЯ

Крупное и выровненное зерно. Устойчивы к полеганию, осыпанию.

## СОРГО-СУДАНКОВЫЙ ГИБРИД СОСЕД, НАВИГАТОР

Высокая урожайность 600-700 ц/га, хорошее качество зеленой массы и сена.

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА И ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МАСЛА

**Farmet**  
Oil & Feed Tech

*The effective technology  
and complex services*



- Горизонтальное сельское хозяйство
- Локальная механическая обработка от малых до больших мощностей
  - холодное прессование
  - горячее прессование
  - прессование с экструзией
  - экструзия кормов и производство кормовой смеси
  - физическая рафинация растительного масла
- Запатентованная система рекуперации энергии
- Комплексный подход
- Уникальное сочетание экструдеров и шнековых прессов
- Переработка широкого спектра масличных семян
  - семена подсолнечника, рапса, сои, семян льна, хлопка, зародыши кукурузы и т.д.



**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ  
И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!**



СибАгроЦентр  
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
+7 (385-57) 4-07-17, +7-906-966-77-88, +7-923-165-55-99  
www.sibagrocentr.ru, e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА • ЛЁН  
РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ • ЧЕЧЕВИЦА • НУТ



www.farmet.ru

Картофельный рынок Казахстана в этом году выглядит необычно спокойным и одновременно насыщенным событиями. На фоне расширения посевных площадей, повышенного интереса переработчиков и стабильного спроса со стороны соседних рынков, в стране впервые прошёл Международный картофельный тур при поддержке генерального спонсора – АО Фирма «Август». Маршрут охватил хозяйства Карагандинской и Павлодарской областей, где аграрии делились опытом, показывали хранилища и обсуждали перспективы отрасли.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАРТОФЕЛЬНЫЙ ТУР В КАЗАХСТАНЕ - СЕЗОН ЩЕДРЫХ УРОЖАЕВ И НОВЫХ ВЫЗОВОВ



### СЕЗОН ВЫДАЛСЯ УДАЧНЫМ

Под картофель в стране отведено около 63 тысяч гектаров - на 17% больше, чем годом ранее. Рост обеспечили и новые игроки, и расширение площадей действующих хозяйств, и увеличение орошаемых земель. Погода сыграла на руку: в зачёте аграрии получили по 35–40 тонн с гектара. Отдельные поля хозяйств давали и до 55-60 тонн. Качество клубней выше прошлогоднего - без массовых вспышек фитотрофы, которая в 2024-м выкашивала запасы в хранилищах и создавала дефицит уже после закладки урожая. Тогда фермеры вынуждены были утилизировать заражённые объёмы, что и подтолкнуло цену вверх.

В этом сезоне всё иначе. Болезнь проявлялась, но локально и без критичных потерь. Лишь некоторые хозяйства пострадали от резкого похолодания - часть урожая пришлось временно оставить под снегом. В целом же рынок вошёл в фазу профицита: Казахстан не только полностью закрывает внутренние потребности, но и снова стал привлекательным поставщиком для Узбекистана.

Для стабилизации розничных цен акиматы регионов подписали меморандумы: до января стоимость не должна превышать 140 тенге за килограмм, после - планка поднимется до 175. Рыночная динамика подтверждает осторожный, но устойчивый рост.

Международный картофельный тур собрал фермеров, экспертов и представителей компаний, чтобы обсудить новый ландшафт отрасли — от эффек-

тивной защиты растений до технологий хранения. И роль «Августа» здесь оказалась ключевой: именно специалисты компании сопровождали встречи, давали рекомендации по защите и анализировали итоги непростого, но продуктивного года.

### РЕПРОДУКТОР, КОТОРЫЙ РАБОТАЕТ НА ЧИСТОТУ СЕМЯН И ДОЛГУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

Хозяйство Николая Рямбова давно известно в Павлодарской области, как надёжный репродуктор картофеля. Основной профиль - кормовые культуры: ячмень, кукуруза, люцерна. Картофель здесь, в **КХ «Рямбов»**, выращивают не на объём, а на качество. Именно контроль чи-

стоты семенного материала для агрария - дело принципа.

«У нас статус репродуктора. Чтобы завтра люди не пришли и не сказали, что мы купили у вас картофель, он большой, и мы заразили свою землю. Поэтому мы следим за этим постоянно», - подчёркивает собеседник.

Сезон в хозяйстве прошёл уверенно. Площади не увеличивали, ставку сделали на стабильность и качество. Погода благоприятствовала, а мелкие климатические колебания не нанесли ущерба. В целом год по овощеводству Николай Рямбов называет удачным.

Перспективы переработки Николай оценивает серьёзно: в стране строится первый завод по производству снеков и хозяйство уже выделило участки под чипсовый картофель. «Это перспективное направление. Гарантированный второй путь. Уверенность. Закладывая поля, уже знаешь, что от скачка цены зависеть не будешь. Попробовать нужно. Также необходимо отдельное хранилище для сортов под переработку. Чтобы увидеть смысл и выгоду от чипсового картофеля, нужно отработать до семи лет. Посмотрим, как это сложится для хозяйства».

Семенной материал аграрий закупает только у проверенных поставщиков.

«Больше третьей репродукции не сажаем. Было бы проще работать с лабораториями, которые проверяют и подтверждают семенной материал. У нас это только в Алматы делают», - уточняет собеседник.

В этом сезоне хозяйство начало сотрудничество с «Август-Казахстан».

Фермер не скрывает, что ценит постоянный поиск и эксперименты: «Хорошая компания. Каждый год пробуем новые препараты, ищем, что нас устраивает. И часть уже нашли. Мир не стоит на месте: если раньше протравливали только клубни, то сейчас обрабатываем землю, чтобы не было парши и других болезней».

Важнее препаратов для агрария - сопровождение. «Купить и продать можно всё. Но главное - знать, как этим работать. Наши ошибки нам разъясняют, показывают технологи компании - это в нашем деле немаловажно. Они готовы помогать всем. Я считаю, что это правильный подход».

Николай Рямбов в конце беседы добавил простое пожелание всем фермерам Казахстана: «Чтобы не пропала инициатива и искра в глазах».

### ПЕРЕЛОМНЫЙ СЕЗОН И ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

**ОХ «Иртышское» в Павлодарской области** - хороший пример того, как технология и дисциплина способны развернуть сезон в нужную сторону. Здесь выращивают картофель уже восемь лет, и в этом году засеяли около 400 гектаров. Представитель хозяйства **Николай Миллер** не скрывает, что именно этот сезон стал для него переломным.

«Прошлый год был очень влажным, и мы плохо работали с химией. Основная масса моих семян была сильно заражена. Мы связались с компанией «Август-Казахстан», договорились о полном сопровождении», - рассказывает собеседник.

Семенной материал обработали препаратами **Синклер** и **Табу**. Дальше шёл четкий график: шесть фунгицидных обработок каждые две недели. По словам Николая Миллера, это позволило стабилизировать ситуацию, и войти в сезон без потерь.

Для профилактики вредителей применили **инсектицид Борей**. «Он показал высокую эффективность», - под-

чёркивает спикер. Но особенно его впечатлил **гербицид Лазурит Ультра**: «Препарат меня сильно удивил. Применили его в меньшей дозировке, и я думал, что картофель испытает стресс. Но спустя 4–5 дней стало видно, что картофель абсолютно не пострадал. А сорняки, включая трудно выводимую берёзку, оказались в сильном угнетении».

**ОХ «Иртышское»** располагает собственным хранилищем на 14 тысяч тонн. В ходе визита специалисты вместе с представителем хозяйства обсуждали, как оптимизировать систему хранения, чтобы сохранить качество клубня до весны. Погода в этом году сыграла на стороне аграриев: 2 октября последние комбайны уже вышли с поля, и урожай удалось убрать без спешки и потерь.

### ФУНГИЦИДНАЯ ЗАЩИТА, КАК ФУНДАМЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

В этом же регионе **Ербол Алибеков из «Агро Терра»** работает сразу в двух направлениях - товарный картофель и посадочный материал. Он подчёркивает, что сезон стал особенно показательным в части защиты растений.

Для фермера фунгицидная защита - не просто этап, а основа технологии. Он поясняет: «Можно не ошибиться в удобрениях, посадить правильный сорт, повезёт с погодой. Но без продуманной фунгицидной защиты результат под угрозой. Если раньше хватало трёх обработок, то сегодня минимум пять-шесть, а у нас доходило и до семи».

Интерес к производству картофеля у него зародился еще в детстве: «Это интересное направление. У меня семья большая, и в моем детстве мы сажали много картофеля. И я наблюдал: посадили, практически ничего не делали, а через четыре месяца собирали гораздо больше. И думал — это же можно продавать. Конечно, огород и поле - большая разница. И когда ты вкладываешь в него, понимаешь, что нет возможности для потерь. У нас вкусный картофель», - улыбается аграрий.

Уборку «Агро Терра» завершила до первого снега.

### ПК «ЖАНАТ»: ХОЗЯЙСТВО, КОТОРОЕ РАСТЁТ БЫСТРЕЕ СТЕПНОГО ВЕТРА

Остановка Международного картофельного тура компании «Август-Казахстан» в ПК «Жанат» Карагандинской области стала не просто точкой в маршруте, а полноценным погружением в систему, где каждое решение привязано к практике и к будущему. В производственном кооперативе картофель - главная культура и двигатель роста. Сейчас под ним 520 гектаров, и руководитель хозяйства **Максим Бакин** уверенно смотрит вперёд: в новом сезоне он планирует расширяться до 600–700 гектаров.

Руководитель хозяйства Максим Бакин представил гостям систему хранения товарного и семенного картофеля, продемонстрировал зяблевую вспашку, работу дождевальными машинами и рассказал о планах на развитие.

Аграрий также подвёл итоги сезона, поделился опытом, проблемами и решениями, а ещё отметил эффективность схемы защиты корнеплодов и активной поставки картофеля в Узбекистан.

Максим Бакин подчёркивает роль защиты растений: «Схема, которую мы используем уже не первый год, себя полностью оправдала. Без неё мы бы не «вывезли» сезон так ровно».

### ОПЫТ «БАЙМЫРЗА-АГРО 2018» В ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ В ЗАСУШЛИВОМ РЕГИОНЕ

В Карагандинской области участники Международного картофельного тура сделали остановку в **ТОО «Баймырза-Агро 2018»**. Здесь хозяйством руководит **Максим Букаемский** - человек, который работает в условиях засушливого климата и потому особенно чутко относится к технологиям полива и системам защиты растений.

Специалисты компании «Август» вместе с аграриями обсудили, как сохранить устойчивость картофеля в регионе, где каждый лишний день жары чувствуется на урожае. Максим Букаемский показал систему орошения, рассказал о мерах профилактики болезней, методах борьбы с вредителями и о том, какие схемы защиты позволяют удерживать поля в стабильном состоянии. Участники изучили хранилище, где лежит и товарный, и семенной картофель, а также поговорили о сортах, на которых специализируется предприятие, и о планах на новый сезон.

Аграрий отметил, что ошибки в защите культур начинаются не на поле, а в подходе: «Многие ведут себя неразумно. Видят, что нет колорадского жука - и думают, что инсектициды им ни к чему. А потом удивляются, откуда появляется чёрная ножка. У нас ветер такой, что он приносит на картофель всё подряд. Толпа всеядных насекомых не обязательно будет есть клубень, но покусает. Не еда - так вода. Повреждение есть, растение в стрессе».



А дальше пошло распространение всего: от чёрной ножки до грибов и бактерий. Это как оставить ворота открытыми».

Этот участок тура стал одним из самых насыщенных по практическим рекомендациям - аграрии увидели, как работает защита в реальных условиях, а не на картинках презентаций.

#### ОРОШАЕМЫЕ ПЛОЩАДИ И СТАВКА НА РАННИЕ СОРТА

В Карагандинской области **ТОО «Найдоровское»** под руководством **Павла Луцка** делает ставку на стабильность и технологичность. Хозяйство работает исключительно на орошаемых площадях, а в этом году под картофелем заняли 600 гектаров. Долю ранних сортов здесь увеличили втрое - с 70 до 230 гектаров, что позволило гибче реагировать на спрос рынка.

Урожайность держится на уровне 30–35 тонн с гектара из года в год. Одним из ключевых объектов показа стало современное овощехранилище на 16 тысяч тонн, где размещается весь выращенный объём. Такая инфраструктура позволяет сохранять качество картофеля и обеспечивать стабильные поставки в межсезонье.

Павел Луцка подробно рассказал участникам тура о технологии выращивания, системе орошения и методах защиты растений. Отдельно он остановился на том, что хозяйство сохраняет качество урожая. И борется с заболеваниями в условиях засушливого климата - фактор, который определяет всю стратегию работы в регионе.

#### КАРТОФЕЛЬ, КАК СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА РЕГИОНА

В Карагандинской области **хозяйство «Алтын Жер»** под руководством **Владимира Бондаренко** делает картофель главным направлением своей работы. В севообороте есть и кормовые, и масличные культуры. Но именно картофелеводство здесь показывает наибольшую рентабельность. В этом сезоне под клубнем занято 300 гекта-

ров. А в следующем фермер планирует расширение - до 350–370 гектаров.

Год выдался засушливым, однако урожайность впечатляет. Бондаренко подчёркивает, что сорт **Примабель**, раннеспелый и высокотоварный, дал 450 центнеров с гектара - хозяйство первым в Казахстане начало его выращивать. Но абсолютным лидером стал **Коломбо** - 500 центнеров, обойдя даже **Галлу**, которая почти десятилетие удерживала первенство.

Во время международного картофельного тура специалисты «Август-Казахстан» осмотрели хозяйство и обсудили применяемые технологии. Владимир Бондаренко отметил, что ключевую роль в результатах играет защитная стратегия: «Сегодня фунгицидная защита - это не дополнение, а основа технологии. Без неё результат под угрозой».

#### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЗГЛЯД: ЧТО ВИДИТ КАРТОФЕЛЬНЫЙ ЭНТУЗИАСТ ИЗ РФ

Российский блогер и «картофельный энтузиаст» **Виктор Ковалев** - человек, который изучает производство «второго хлеба», поделился своим взглядом на ситуацию в Казахстане. По его словам, местные аграрии традиционно внимательно следят за тем, как развивается сезон в России: соседний рынок во многом задаёт тон в Центральной Азии.

«В России урожайность в этом году выше прошлогодней, хотя местами есть проблемы с фитофторозом. Кто-то не успел убрать до снега - картофель подпортился. Но в целом производство выросло», - говорит он.

**Виктор Ковалев** отмечает, что Казахстан и Россия исторически ориентируют излишки на рынок Узбекистана. Здесь начинается конкуренция: стоимость, логистика, качество. «В этом году цена поднялась, хорошая, но не такая, как в прошлом. Тогда рынок перегрелся. Производители в Египте, к примеру, сходили с ума от российских цен», - вспоминает блогер.

Он подчёркивает: и в России, и в Казахстане интенсивное производство теперь практически полностью основано на орошении. «Без полива получить больше 45 тонн с гектара невозможно - экономика не потянет».

Говоря о тенденциях, спикер обратил внимание на растущий интерес к картофелю под переработку. В России есть хозяйства, где под него отводят от 10% до 100% площадей: всё зависит от стратегии. Но ключевое - культура производства и работа на перспективу.

«Если фермер думает не о сиюминутной прибыли, а смотрит на 5–10 лет вперёд, сотрудничество с переработчиком даёт предсказуемость. Себестоимость становится понятной, потому что ясно, какое качество и количество нужно произвести», - считает собеседник.

Блогер подчёркивает, что создание качественных семян под переработку - долгий цикл, почти десятилетний. И добавляет: «Каждый должен понимать, что нужно выращивать не больше, чем сможет продать. Тогда будет знать свою реальную себестоимость».

По его прогнозу, Казахстан движется в правильном направлении. Динамика - вверх. «Через пять лет разницы между казахстанскими картофелеводами и ведущими европейскими уже не будет. Сейчас специалистов мало. Но из них вырастят тех, кто понимает картофель, технику, технологии».

#### КАК МЕНЯЕТСЯ ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ, И ЧЕГО ЖДАТЬ РЫНКУ

Руководитель группы маркетинга и технологического сопровождения в странах ближнего зарубежья АО Фирма «Август» **Станислав Ким** рассказал, как выстраивается система защиты картофеля и какие решения оказались наиболее востребованными в минувшем сезоне.

По его словам, «Август» в Республике Казахстан предоставляет производителям картофеля полную комплексную защиту культуры.

«Она включает в себя: 8 препаратов для протравливания клубней с различными регламентами применения как до посадки, так и во время посадки картофеля. А также 11 гербицидов, часть из которых обладает почвенным действием и применяется до всходов культуры. И вторая часть - селективные гербициды, применяемые по вегетации картофеля. Плюс 9 фунгицидов, обладающих различными механизмами действия. Что позволяет эффективно выстроить систему профилактики и лечения болезней картофеля с учетом предотвращения возникновения резистентности у патогенов. 8 инсектицидов различных химических классов, для борьбы с вредителями картофеля, и 2 десиканта с разной скоростью действия», - отмечает он.

Все препараты дополняют друг друга, позволяя выстроить продуманную схему защиты от болезней, вредителей и сорняков.



В прошедшем сезоне производители особенно часто выбирали новинки. «В минувшем сезоне были востребованы новые препараты «Август». Такие как **Идикум** - инсектофунгицидный протравитель. И **Инсайд**», - рассказывает специалист.

По его словам, Идикум обеспечивает длительную и эффективную защиту растения от болезней и вредителей. А Инсайд показал высокую эффективность в контроле фитофтороза. Высоким спросом по-прежнему пользуются и проверенные временем решения - **Синклер, Табу Супер, Лазурит, Ордан, Метаксил, Интрада, Борей, Борей Нео и Суховой**.

Компания продолжает развивать линейку. «В Республике Казахстан в 2026 году будет зарегистрирован фунгицид **Либертадор**. Препарат обладает высокоэффективным защитным и антиспорულიрующим действием против фитофтороза картофеля», - поясняет **Ким Станислав Владимирович**. Он добавляет, что Либертадор особенно эффективен в периоды всплеска заболевания и в заключительных фунгицидных обработках перед уборкой урожая, для предотвращения перезаражения клубней зооспорами при уборке.

Говоря о конкуренции на рынке, эксперт отмечает, что доверие фермеров компания удерживает за счёт неизменно высокого качества продукции и профессионального сопровождения.

«В первую очередь - это, конечно, стабильное качество и высокая эффективность наших препаратов, что поддерживается уже 35 лет», - подчёркивает **Станислав Ким**.

Четыре современных завода компании обеспечивают стабильность и качество производства, а технологи «Августа» сопровождают фермеров на каждом этапе сезона.

«Такое взаимодействие позволяет наиболее эффективно и правильно применять наши препараты. А также, при необходимости, оперативно внести корректировки. Все это позволяет нашим клиентам получать лучшие ре-

зультаты и, тем самым, укрепляет наш авторитет и доверие к нашей компании», - говорит он.

Касаясь темы запуска завода по производству чипсов в Алматинской области, специалист отмечает, что это важное, но не определяющее направление отрасли.

«Планируемая ежегодная потребность для переработки - 200 тысяч тонн в год, при общем производстве картофеля в стране в 2 млн тонн, - объясняет **Станислав Ким**. - При этом выращивание чипсовых сортов потребует от хозяйств особенно высокой культуры агротехники и качественного хранения, поскольку переработчики будут контролировать весь цикл. Для фермеров это может стать стабильным каналом сбыта, но не повлияет на общий рынок в масштабах страны».

**P.S.** Клиенты «Август-Казахстан» учатся не только на своих полях, но

и на зарубежных примерах. Обмен опытом стал для них частью сезонного цикла, таким же обязательным, как подготовка техники или подбор семян. Производители регулярно выезжают на заводы компании «Август», знакомятся с производственными мощностями, наблюдают, как рождаются препараты, которые затем ложатся в основу их собственных схем защиты. Так этим летом группа казахстанских картофелеводов отправилась в Нижегородскую область, в хозяйство «Латкино». Здесь прошёл крупный семинар компании «Август», посвящённый защите картофеля в условиях российского климата и интенсивных технологий.

Казахстанское картофелеводство сегодня стоит на пороге нового этапа: хозяйства наращивают мощности, технологии становятся сложнее и точнее. А рынок постепенно учится предсказывать собственные колебания.

Международный картофельный тур при поддержке генерального спонсора компании «Август-Казахстан» показал, что в этой отрасли всё больше профессионализма, взаимного обмена опытом и уверенности в будущем. Работа фермеров, экспертов и технологов «Август-Казахстан» превращает картофель не просто в продукт, а в стратегическую культуру, от которой зависит продовольственная устойчивость страны.

Компания «Август-Казахстан» развивает подобные проекты, чтобы оставаться рядом со своими клиентами - в прямом и профессиональном смысле. Когда производитель чувствует поддержку и видит живые примеры работающих решений, расти действительно становится проще.





# AMAZONE

#ideasforfuture

немецкая техника и немецкий сервис!



## ЖИВОЙ ОБЗОР: ВИЗИТ В КХ «БАЙ-НУР» И ОПЫТ РАБОТЫ С AMAZONE

Живой обзор: визит в КХ «Бай-Нур» и опыт работы с Amazone

Когда приезжаешь в Кордайский район и видишь масштаб хозяйства «Бай-Нур», сразу понимаешь — здесь умеют работать с землей. Глава хозяйства, Жетыбаев Саят Байдаулетович, встречает нас спокойно и уверенно: за спиной у него 25 лет в животноводстве и серьезный опыт в выращивании кормовых и зерновых культур.

Хозяйство расположено в Жамбылской области, и за последние годы оно заметно расширилось. Сегодня у «Бай-Нур» 700–800 гектаров орошаемых земель и свыше 3000 гектаров пашни. На богаре здесь сеют пшеницу и ячмень, а на поливных землях главный акцент — на кукурузе. Особая гордость — 400 гектаров под капельным орошением.

«В этом году с силоса мы получили 65 тонн с гектара. А на зерно надеемся взять примерно 16 тонн — уборка начнется после 15 октября», — говорит Саят Байдаулетович, показывая зеленеющие поля.

Как КХ «Бай-Нур» пришли к Amazone

Интересно, что знакомство с Amazone произошло не в Казахстане, а на выставке в Ганновере. Саят Байдаулетович регулярно посещает её, изучает тенденции и новые технологии. Там он впервые по-настоящему обратил внимание на технику Amazone — большой стенд, внимание представителей, открытость к общению.

«Они как-то сразу проявили интерес. Чувствовалось хорошее отношение. И техника очень впечатлила», — рассказывает он.

Так в хозяйстве появились два плуга Tyrok 6+1, затем — опрыскиватель UG3000, разбрасыватель минеральных удобрений ZA-M, дискатор Catros, а позже — возможность протестировать зерновую сеялку и сеялку для пропашных культур.

Что впечатлило в работе техники

Когда Саят Байдаулетович говорит о плуге Tyrok, у него в голосе нет сомнений:

«Плуг отличный. Работает ровно, стабильно, без нареканий. Мы им очень довольны».

Но особенное внимание он уделяет дискатору Catros. Его хозяйство сначала взяло «на пробу», а после уборки кукурузы результаты впечатлили всех:

«После Catros поле выглядит просто идеально. Нам понравилось, и нашим соседям тоже — они приезжают посмотреть, как проходит обработка, и удивляются качеству».

Работа техники Amazone здесь стала своеобразной демонстрацией для всего региона — многие хозяйства, увидев результаты, начали интересоваться брендом.

Планы и дальнейшее сотрудничество

В этом году команда «Бай-Нур» снова отправляется на выставку в Ганновер — изучить новые модели и выбрать технику под будущие задачи.

«Мы настроены серьезно. Есть много идей, что хотелось бы внедрить, и Amazone нас всегда поддерживает», — отмечает Саят Байдаулетович.

Особенно он ценит то, что компания открыта к сотрудничеству и не боится доверять технику для тестов: «Мы попросили дискатор — привезли. Попросили сеялку — дали новую модель. Это очень ценно. С такими компаниями хочется работать».



Головной офис в Казахстане:  
ОО «Амазоне», г. Астана,  
ул. С. Сейфуллина, д. 3, НП-1  
Тел./факс: +7 7172 347949  
E-mail: info@amazone.kz  
Сайт: www.amazone.kz

ОО «Интерполе»:  
г. Костанай, +7 776 4438887  
korotkih\_ks@interpole.kz  
г. Кокшетау, +7 776 1577726  
treyakov\_ka@interpole.kz

г. Павлодар, +7 701 5822862  
ruppel\_vs@interpole.kz  
г. Усть-Каменогорск, +7 771 840 0840  
elfimov\_aa@interpole.kz



# ОО «AGRITECH-KATU» реализует

## ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ – УДОБРИТЕЛЬ ЧИЗЕЛЬНЫЙ РУЧ-7,6



Предназначен для основной глубокой обработки почвы на глубину до 30-45 см и ярусного дифференцированного внесения основных доз минеральных удобрений (до 400 кг/га) наклонной лентой послойно одновременно на глубины 8-10, 16-18 и 23-25 см. Агрегируется с бункерами посевных комплексов.

ВАЖНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- существенная экономия средств за счет совмещения операций основной обработки почвы и внесения основных доз минеральных удобрений;
- глубокое объемное послойное внесение удобрений на глубины 8-25 см;
- экономия удобрений на 30-50% и максимальная ее эффективность.

Технологическая схема  
внутрипочвенного  
внесения удобрений



Положительный эффект особо выражается в засушливые годы, так как конструкция рабочего органа после обработки зяби позволяет сформировать внутри почвы «емкости для воды» и обеспечить максимальное накопление влаги в осенне-весенний период влагозарядки. Внесение основной дозы удобрений послойно на разные глубины способствует полноценному питанию растений в течение 4-5 лет и получению потенциально возможного урожая. Возможно изготовление орудия с меньшей шириной захвата (для тракторов с мощностью 235-300 л.с. типа «Кировец») и автономной высевальной системой (бункер с высевальными аппаратами, системой VRT) для внесения двух видов удобрений одновременно на разные глубины, а также в качестве только чизельного глубокорыхлителя.

ОО «AGRITECH-KATU»: +77015129791, snukeshev@mail.ru



Создан для жатвы. Проектирован для надёжности.

Передовые технологии,  
проверенные в полевых условиях

Fantini  
The best harvest since 1968

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

В данной статье рассматриваются направления совершенствования фитосанитарного контроля в Республике Казахстан. Актуальность темы обусловлена ростом мировой торговли растениеводческой продукцией, климатическими изменениями и необходимостью обеспечения продовольственной безопасности. Рассмотрены правовые, институциональные и технологические аспекты системы фитосанитарного надзора, а также приведены предложения по повышению её эффективности в соответствии с международными стандартами IPPC и ВТО.

Фитосанитарная безопасность является одной из ключевых составляющих устойчивого развития аграрного сектора Казахстана. В условиях роста международной торговли и интеграции в мировую экономику вопросы защиты растений приобретают стратегическое значение. Нарушения фитосанитарных норм могут привести к значительным экономическим потерям, снижению урожайности, утрате экспортных возможностей и угрозе продовольственной безопасности. Целью данной работы является анализ современного состояния фитосанитарного контроля в Республике Казахстан и выработка пред-

ложений по его совершенствованию.

Фитосанитарный контроль представляет собой систему мер, направленных на предотвращение проникновения, распространения и ликвидацию карантинных вредных организмов. Основой для деятельности в данной сфере служат международные документы, такие как Международная конвенция по карантину и защите растений (IPPC), стандарты FAO, а также Соглашение ВТО по применению фитосанитарных мер (ФС).

Фитосанитарная система Республики Казахстан регулируется Законом «О карантине растений», а также рядом подзаконных актов Министерства сельского хозяйства. Важную роль играет Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе, осуществляющий контроль за соблюдением законодательства в области карантина растений и фитосанитарных требований. Казахстан, как член ВТО, обязан соблюдать международные обязательства в области фитосанитарии, обеспечивая фитосанитарную безопасность и взаимное признание стандартов.

Современные вызовы включают изменение климата, рост трансграничной торговли, появление новых вредных организмов и ограниченность кадровых ресурсов.

Существующая система контроля, требует цифровизации, повышения квалификации и компетентности специалистов, а также внедрения инновационных технологий в области мониторинга и диагностики.

Совершенствование фитосанитарного контроля возможно через внедрение интегрированной информационной системы, объединяющей государственные органы, лаборатории и бизнес. Необходима модернизация лабораторного оборудования, внедрение риск-ориентированного подхода и развитие международного сотрудничества. Особое внимание должно уделяться профилактическим мерам, раннему выявлению угроз и повышению информированности фермеров.

Фитосанитарный контроль является важным инструментом обеспечения продовольственной и экономической безопасности Казахстана. Для повышения его эффективности необходимо совершенствовать нормативно-правовую базу, развивать кадровый потенциал, внедрять инновационные методы диагностики и укреплять международное взаимодействие. Реализация предложенных мер позволит повысить конкурентоспособность сельского хозяйства Казахстана на мировом рынке.

Автор: Қадырбаева Ә.Қ.

Ufi Approved Event

# AgriTek FarmTek

ASTANA 2026

AGRI TEK FARM TEK

10-12.03.2026

АСТАНА, КАЗАХСТАН

XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ОРГАНИЗАТОР INTEXPO TOO «INTEXPO»

+7 727 344 00 63  
agri@ntexpo.kz  
agritek.farmtek  
agriastana.kz



# ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ

сделано в Италии

DI NATALE - BERTELLI S.P.A.  
Via S. Pietro 76, 25077 Roè Volciano (BS) - Italy  
Via S. Pietro 120, 25077 Roè Volciano (BS) - Italy  
E-mail: commerciale@dnbspa.com  
Tel: +39 0365 63085 / +39 0365 63293  
Web: www.dinatale-bercelli.com

С 1960 года мы производим телескопические цилиндры, которые используются в различных производственных сферах, в том числе в сельскохозяйственной. Мы проектируем и изготавливаем их так, чтобы они отвечали вашим рабочим требованиям и в то же время были прочными и безопасными.



## WestfaliaKazakhstan

### ТОО «Westfalia Казахстан»

- Комплексные решения для производства молока и промышленного содержания КРС;
- Уникальные мировые ноу-хау в сфере получения молока, работы с навозом, комфорта коров, решений для кормления и менеджмента на ферме;
- Прорывные инновации, направленные на клиента;
- Развитие интегрированных систем для продуктивного стада и менеджмента;
- Определение ключевых технологий для ресурсосберегающего животноводства;
- Испытанные решения для обеспечения устойчивого производства;
- Предоставление вариантов дизайна ферм и концепций для комплексных решений;
- Четкая направленность на удовлетворенность клиента;
- Собственные склады запасных частей;
- Сервисное обслуживание и оригинальные запасные части;
- Широкий ассортимент расходных материалов и сопутствующих товаров.

Различные типы доильных залов GEA в Казахстане:

Карусель внешнего доения - DairyRotor T8900



Параллель - Comfort Top



Ёлочка - EuroClass 1200



Робот DairyRobot R9500



СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ Поставка и монтаж оборудования РЕГУЛЯРНЫЙ СЕРВИС С НАДЕЖНОЙ ГАРАНТИЕЙ

GEA Engineering for a better world.

Директор: +7 701 717 79 29  
info@geafarm.kz

Отдел продаж: +7 777 870 13 22  
+7 777 419 17 19  
westfalia\_kz\_

Сервис и запчасти: +7 776 681 87 76  
www.gea-kazakhstan.kz

В вашем производстве

лузга  
подсолнечника  
или  
другой культуры?

**Остается**

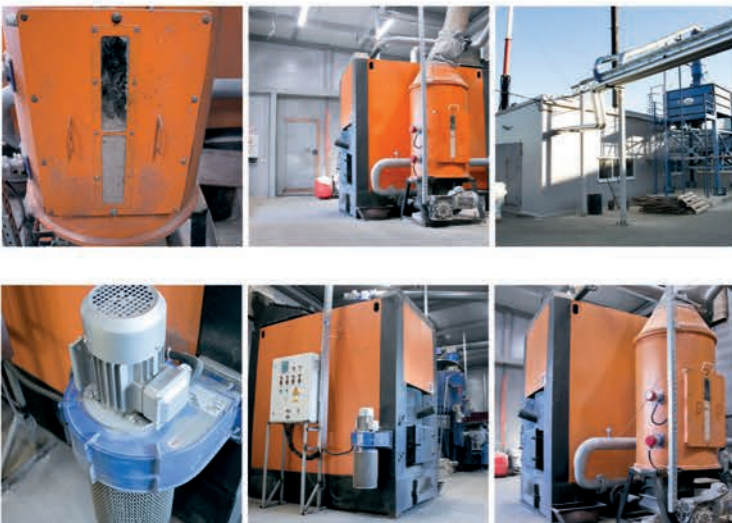
Используйте её для отопления и нагрева воды!



УТПУ-СПК – вихревой водогрейный котел для сжигания малозольного твердого топлива (сухие мелкофракционные древесные отходы, пыль, лузга масличных) максимальной относительной влажностью 15% при механизированной подаче.

Основные параметры котла УТПУ-СПК-500:

Номинальная тепловая мощность	500 кВт
Топливо	сухие древесные отходы, опил ДСП, МДФ, фанеры, пеллеты, лузга подсолнечника
Расход топлива при $\eta_{отн}=10\%$ и номинальной мощности	~128 кг/час
Габариты корпуса, LxVxH	2500x1500x2700
Масса котла	4,5 т
Относительная влажность топлива (W)	< 20%
Фракция топлива	< 30 мм
КПД котла	не менее 85%
Тип теплообменника	газотрубный
Теплоноситель	вода < 115°C
Золоудаление	ручное



Базовое оборудование котельной на основе котла УТПУ-СПК



- 1 Бункер-дозатор 2,2м³
- 2 Шнековый транспортер
- 3 Котел УТПУ-СПК
- 4 Шкаф управления
- 5 Циклонная установка
- 6 Дымососная сборка
- 7 Труба дымовая



ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»  
г. Петропавловск, тел.: +7-705-8-555-444  
e-mail: b-factor@mail.ru



Выпускаем **42 вида**  
запасных частей для с/х техники!  
контроль качества

опыт работы с 1993 года

**ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАПЧАСТЕЙ  
для сельскохозяйственной техники**

**НАПЛАВКА И ТЕРМООБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ НА ОБОРУДОВАНИИ С ЧПУ**

Наплавка и напыление – это инновационные решения, которые позволяют предотвратить простой техники и оборудования, существенно сократить затраты на планово-предупредительные ремонты оборудования.

Наплавка – это нанесение расплавленного металла на поверхность изделия, нагретого до температуры плавления. Наплавленный металл образует одно целое с основным металлом, прочность связи очень высокая.

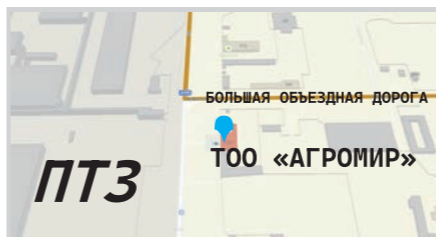
В результате наплавки изделия, можно получить сплав, обладающий необходимыми свойствами: – износостойкостью, жаропрочностью, термостойкостью, коррозионной стойкостью.

Как показал опыт практического применения деталей, восстановленных наплавкой и напылением, износостойкость этих деталей находится на уровне новых термообработанных и имеет свойства превышающие требуемые технические характеристики. Следует отметить, что при применении современных технологий, затраты на восстановление изношенных деталей, намного ниже, чем на приобретение или изготовление новых.



**МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ (токарные работы любой сложности)**

**РВД для всех видов техники (газовые LPG, тормозные, маслбензоустойчивые шланги)**



г. Павлодар [www.agromirpv1.kz](http://www.agromirpv1.kz)  
8 (7182) 65 01 06 8 (7182) 65 05 16  
+7 705 707 50 76 8 (7182) 65 05 13  
tpb\_m@mail.ru agromirpv1

Отправка в регионы. Работаем по всему Казахстану.

# АГРАРИИ ПОЛУЧАТ 2 МЛН ДОЛЛАРОВ НА БОБОВЫЕ И МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ

Такая возможность появится у фермеров трех северных регионов Казахстана, благодаря соглашению, которое подписали Программа развития ООН в Казахстане (ПРООН) и АО «Продкорпорация».



Этот документ предусматривает укрепление партнерства в области устойчивого сельского хозяйства, развитию агропродовольственных цепочек и внедрении инновационных финансовых инструментов поддержки фермеров на общую сумму около 2 млн долларов.

«Объединяя усилия государственных институтов и международных партнеров, мы можем значительно укрепить продовольственную безопасность Казахстана и поддержать фермеров в переходе на экологичные и финансово устойчивые практики земледелия», - отметила Постоянный представитель ПРООН в Казахстане Катаржина Вавьерниа.

### ГДЕ И КАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ?

Планируется, что первые пилотные проекты будут реализованы в трех регионах Северного Казахстана, где фермерские хозяйства будут добровольно участвовать в тестировании двух новых финансовых инструментов.

Первый - это долгосрочный форвардный закуп зернобобовых культур (чечевица, нут, горох, фасоль). С его по-

мощью фермеры смогут заключать трехлетние контракты с гарантированным сбытом продукции. Одно из условий - соблюдать научно-обоснованные севообороты и экологичные методы земледелия.

Второй инструмент - товарный кредит для выращивания многолетних трав. Фермеры получают семена под будущий урожай и возвращают кредит частью произведенной продукции. Такая модель позволяет развивать кормопроизводство, восстанавливать деградированные земли и укреплять продовольственную безопасность страны. В перспективе эта схема позволит создать резервный фонд кормов для поддержки животноводства и повысить устойчивость агросистем к климатическим шокам и чрезвычайным ситуациям.

По механизму долгосрочного форварда планируется заключить порядка 9 сделок на площади около 9 тыс. гектаров. По инструменту товарного кредита - порядка 10 сделок на площади около 2 тыс. гектаров под многолетние травы.

### СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОЖИДАНИЯ

Каждого участника пилотного проекта будут сопровождать научные организации, которые помогут составить персонализированные планы управления землями, а также планы для мониторинга и оценки полученных результатов. Параллельно с пилотным проектом будет проводиться аналитическая работа по оценке экспортного потенциала приоритетных культур. Это позволит в будущем сформировать «зеленые» производственно-сбытовые цепочки.

«Совместная работа с ПРООН позволит не только расширить инструменты поддержки сельхозпроизводителей, но и внедрить новые подходы к финансированию и сбыту продукции. Это партнерство создает прочную основу для масштабирования устойчивых решений в аграрном секторе Казахстана», - подчеркнул председатель правления Продкорпорации Асылхан Джувашев.

Внедрение инновационных агроэкологических финансовых инструментов стало возможным благодаря проекту, направленному на продвижение устойчивой системы сельскохозяйственного производства и сохранение экосистем ландшафта Северного Казахстана (FOLUR). Проект реализуется в Казахстане в партнерстве с Минсельхозом при финансовой поддержке Глобального экологического фонда.

Фото <https://www.undp.org/ru>

# ДЕПУТАТЫ СНОВА ПОДНЯЛИ ВОПРОС О СОЗДАНИИ АГРОБАНКА

Вопрос создания агробанка депутаты поднимают давно. И считают, что доводы Правительства и Национального банка о том, что он будет работать неэффективно, разбиваются о практику деятельности подобных банков в России, Белоруссии, Узбекистане и Кыргызстане.

«Результаты такой деятельности мы видим на полках наших магазинов. Почему правительство Нацбанк до сих пор упирается, нам непонятно. Меры государственной поддержки АПК уже превысили 1 трлн тенге, и по нашим подсчетам финансирования финансированием более 450 различных фи-

нансовых организаций. Не проще ли государству в одном банке собрать все деньги и контролировать. И эффективность бы повысилась», - задал вопрос главе Нацбанка депутат Серик Егизбаев.

Мажилисмены предложили снять законодательный запрет на создание специализированных отраслевых банков. Но в новом проекте закона содержится прямая норма, которая запрещает создавать их. Хотя во время его обсуждения депутаты предлагали снять запрет.

«Если его создавать, как монобанк, и осуществлять полный спектр деятельности: привлекать депозиты, обслужи-

вать счета и многое другое, то возникает несколько вопросов. Потребуется усиленная капитализация со стороны бюджета. И это увеличит нагрузку на него. У нас есть институты развития, входящие в холдинг Байтерек, которые финансируют АПК, и мы предлагаем усилить их роль. Можно превратить их в банки развития, они не будут заниматься привлечением депозитов и обслуживанием, а просто целенаправленно финансировать сельское хозяйство», - прокомментировал председатель Нацбанка Тимур Сулейменов.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО

# Элитно-семеноводческое крестьянское хозяйство



## «СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ»



070519, РК, ВКО, Глубоковский район, с.Тарханка, ул. Степная, 7а.  
тел.: +7-705-764-63-09, +7-705-795-94-14, +7-777-245-65-28,  
e-mail: kx\_cm@mail.ru

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем к реализации высококачественные семена масличных и зерновых культур:

- качество: семена I класса, очистка на фотосепараторе Pixel;
- упаковка: биг-бэги, мешки, (гибриды подсолнечника - посевные единицы);
- условия оплаты: по договорённости.
- условия поставки: самовывоз со склада Продавца или возможна организация доставки семян попутным грузом



## Яровая пшеница

Дарья	элита	Разновидность лютеценс, сорт среднеспелый, вегетационный период 80-85, дней. Масса 1000 семян 32,6 гр. Отнесён в группу ценных пшениц. районирован с 2017 г.
Дарья 1	репродукция	Разновидность лютеценс, сорт среднеспелый, вегетационный период 80-85, дней. Масса 1000 семян 32,6 гр. Отнесён в группу ценных пшениц. районирован с 2017 г.
Омская 18	элита	Разновидность лютеценс, сорт среднепозднеспелый, вегетационный период 85-90 дней. Масса 1000 семян 32-33 гр. Хлебопекарные качества высокие, сильная пшеница. Районирован с 1991 г.



## Ячмень яровой

Омский 99	элита	Разновидность паллидум. Сорт среднеспелый, вегетационный период 78-90 дней. Масса 1000 семян 39-43 гр., содержание белка 12,7%. Максимальная урожайность 50,3 ц/га.
Саша	элита	Разновидность медикум. Сорт среднеспелый, вегетационный период 75-88 дней. Максимальный урожай 65,5 ц/га, Масса 1000 семян 51,2-54 гр., содержание белка 14,6%. На естественном фоне сорт практически устойчив к головнёвым заболеваниям. По продуктивности сорт относится к высокоурожайным. Районирован с 2016 г.



## Гречиха

Богатырь	элита	Разновидность алята, сорт среднеспелый, вегетационный период 74-80 дней, масса 1000 семян 22-24 гр. Натура зерна 550-630 г/л.
----------	-------	---



## Лён

Азур	элита	Тип: Среднеспелый, вегетационный период 85-90 дней. Урожайность: 18-25 ц/га, масличность 40-45%. Характеристики: Масса 1000 семян 7,0-7,8 г, высота растения 65-70 см. Преимущества: Высокотехнологичный, идеально подходит для механизированной уборки. Допуск: Внесён в Госреестр РК в 2024 г.
------	-------	--



## Подсолнечник

сорт Сибинский	элита	Сорт ультраранний, вегетационный период 82-86 дней. Растение высотой 140-160 см. Масса 1000 семян 60-85 гр, масличность 48-51%, выход масла с га 1143,1 кг, урожайность 18-32 цн/га. Районирован с 2019 г для возделывания.
гибрид Алтын 7	F1	Раннеспелый трехлинейный гибрид подсолнечника. Вегетационный период 90-95 дней. Масличность семян 50-52%, содержание олеиновой кислоты в масле 80-85%, масса 1000 семян 80-85 гр. Районирован с 2020 г для возделывания.
гибрид Шыгыс 9	F1	Скороспелый трёхлинейный гибрид подсолнечника. Вегетационный период 82-90 дней. Масличность семян 50-52%, масса 1000 семян 80-85 гр. Районирован с 2020 г для возделывания.



BiG Pack HDP II 1290 VC

powered by  
traction & @grarheute

# Новый BiG Pack HDP II — пресс-подборщик экстра-класса

Компания KRONE представляет свой новый BiG Pack 1290 HDP II (VC) с модернизированным режущим аппаратом с 51 ножом и другими техническими усовершенствованиями. Этот крупнопакующий пресс-подборщик превосходит предыдущую модель по производительности и комфорту.

Новый BiG Pack HDP II 1290 (VC) компании KRONE устанавливает самые современные стандарты в профессиональной заготовке соломы. Этот агрегат, разработанный с учетом самых высоких требований к сельскохозяйственной технике, сочетает максимальную плотность прессования, высочайшую производительность и интеллектуальную технику с исключительным удобством управления и технического обслуживания, а также долговечностью. При этом машина достигает чрезвычайно высокой плотности как раз при уборке сухой соломы, что позволяет оптимально использовать вместимость транспортных средств и складских помещений. Специалисты KRONE технически усовершенствовали хорошо узнаваемую машину BiG Pack HDP II 1290 2013 года выпуска и представляют теперь последующую модификацию этой успешной модели с еще более высокой производительностью и более современным дизайном.

## ЧИСТЫЙ ПОДБОР И ГИБКИЙ ПРОЦЕСС ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Подбор кормовой массы выполняется тысячекратно проверенным на практике "активным подборщиком" без беговой дорожки. Подборщик дополнен вальцовым прижимом, удобно и плавно регулируемым по высоте из кабины трактора. И подборщик и валец превосходно согласованы по конструкции и гарантируют постоянно чистый подбор даже короткой, сухой или ломкой соломы, в том числе в режиме быстрого движения.

## ТЕПЕРЬ ТАКЖЕ ДОСТУПЕН С РЕЖУЩИМ АППАРАТОМ С 51 НОЖОМ

В варианте VC кормовая масса поступает в крупногабаритный режущий ротор диаметром 720 мм, который благодаря очень большому рабочему объему обеспечивает чрезвычайно высокую производительность даже при меняющихся условиях уборки урожая. При этом ротор пропускает материал через ножи, после чего измельченная масса подается в пресс-канал. Режущий аппарат VariCut поставляется

в двух вариантах: с 26 ножами для длины резки от 44 мм или с 51 ножом для особо короткой соломы от 22 мм. Отдельные, защищенные от посторонних предметов ножи можно в зависимости от требуемой длины резки предварительно скомплектовать вручную на машине в пять возможных групп и затем задвинуть внутрь и выдвинуть гидроприводом из кабины трактора или посредством клавишной панели на пресс-подборщике.

Не имеющая аналогов на рынке пропускная способность режущего ротора



**В моделях VariCut с 51 и 26 ножами можно предварительно настроить на пять групп и переключать их гидравлически из кабины трактора.**

достигается посредством патентованной комбинации ременного привода с мониторингом проскальзывания и встроенной предохранительной муфтой.

## ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СГРЕБАТЕЛЯ КАК ОСНОВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕАЛЬНЫХ ТЮКОВ

Важнейшим компонентом является варибельная система наполнения (VFS), всегда гарантирующая одинаковые по форме тюки с ровными краями независимо от размера вала, влажности и скорости движения. Эти модернизированные узлы и система управления как у BiG Pack пятого поколения используются теперь также в машине HDP II. При этом за счет секционной конструкции особое внимание было уделено простоте технического обслуживания и ремонта.

Следует особо отметить варибельную систему наполнения с электронным управлением: настройка выполняется удобно и просто с терминала в кабине трактора.

Также модернизирован был пресс-канал. Расположенный там гидравлический цилиндр большого диаметра, управляемый бортовой гидравликой с автоматической регулировкой усилия прессования, обеспечивает высокую и равномерную плотность тюков размером 120 x 90 см.



**BiG Pack 1290 HDP II был технически усовершенствован и представляет собой новое измерение в области уборки соломы.**

## ПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА УЗЛОВЯЗАТЕЛЯ БЕЗ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ШПАГАТА

Надежная вязка спрессованных под высоким давлением тюков выполняется патентованной системой V-узловязателя KRONE с семью двойными узловязателями без нежелательных остатков шпагата. Чистую и постоянно надежную работу узловязателей обеспечивает система очистки PowerClean. Две турбины целенаправленно подают воздух под избыточным давлением через зону узловязателей вниз, тем самым предотвращая скопления загрязнений.

Два установленных на машине отделения шпагата с гидравлическим устройством опускания удобно доступны и вмещают 48 катушек по 15 кг. Этого достаточно для прессования до 1500 тюков длиной по 2,35 м - достаточное количество шпагата для длинных рабочих дней.



**Система V-образного узловязателя с семью двойными узловязателями обеспечивает абсолютно надежную вязку тюка при огромном давлении прессования и не оставляет нежелательных остатков шпагата.**

## НОВИНКА: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И НАСТРОЙКА ПОСРЕДСТВОМ AUTOSHECK

Тяжелый маховик большого диаметра весом 600 кг снижает пиковые нагрузки в приводном механизме и обеспечивает чрезвычайно плавную работу крупнопакующего пресс-подборщика. Новинкой является полностью переработанное вспомогательное гидравлическое пусковое устройство со значительно увеличенным крутящим моментом и повышенным конечным числом оборотов, что гарантирует комфортный запуск также при высокой плотности прессования.

Дополнительным преимуществом является новый режим техобслуживания KRONEAutoCheck. Он позволяет запускать кнопку медленное вращение машины в различных местах для проверки - это теперь можно выполнять без помощника. При этом можно в режиме самодиагностики проверить тактовую подачу от предварительной камеры прессования к поршням и от поршней к узло-

вязателям. Кроме того возможна диагностика всех установленных на машине датчиков и удобная проверка их функции - как и всех исполнительных механизмов - с терминала.

## ВЫСОКИЙ КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗНООБРАЗНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Машина HDP II устанавливает новые стандарты также применительно к управлению: машина в серийной комплектации совместима с ISOBUS, и интуитивное управление ею возможно с различных терминалов. При этом новый пользовательский интерфейс отличается особой обзорностью и позволяет одновременно отображать функции машины с изображениями видеокamer.

Все поставляемые с машиной BiG Pack пятого поколения в качестве опции пакеты осветительного оборудования имеются в машине HDP II в серийной комплектации - единственный в своем роде на рынке крупнопакующих пресс-подборщиков.

Для максимальной многогранности использования возможно индивидуальное оснащение машины HDP II: устройством измерения влажности, весами для тюка, камерой заднего вида, установкой для средства силосования, различными вариантами осей с шинами 26,5" или 30,5" и тележкой-подборщиком BaleCollect для эффективной логистики тюков.

**Таким образом: компания KRONE предлагает новую машину BiG Pack 1290 HDP II (VC) - крупнопакующий пресс-подборщик, во всех отношениях убеждающий высокой производительностью, комфортом, интеллектуальным управлением и эффективностью. Эта машина представляет собой новый уровень в заготовке соломы - для профессионалов, не желающих идти на компромиссы.**



**С помощью электронного запуска варибельной системы наполнения (VFS) из кабины трактора можно точно настроить предварительное уплотнение и, таким образом, толщину слоя в тюке.**



Актобинская область  
8 705 745 47 58

Северо-Казахстанская область  
8 777 874 60 10

Карагандинская, Павлодарская области  
8 777 079 07 10

Актюбинская, Восточно-Казахстанская области  
8 777 079 07 02

Наш сайт:  
<https://ast-agro.kz/>  
Инстаграм:  
liet.ast



# ТУРЕЦКИЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ - НАДЕЖНЫЕ ПОМОЩНИКИ



## ORKINOS 1270



Orkinos 1270 — одна из первых в Турции машин для прессования больших тюков

Размеры тюка: 120x70 см, длина 50-260 см.

Ширина подборщика (нетто): 230 см.

Вес тюка: до 400 кг.

Прочная и устойчивая конструкция для использования на больших площадях.

Оснащена немецкой системой двойного узловязателя Rasspre с шестью шпагатами.

Доступны версии с измельчителем и без измельчителя

Требуемая мощность трактора - от 150 л.с.

Модель Orkinos 870 с двойным узловязателем из 4-х нитей, размером тюка 80x70x50-260 см,

шириной подборщика 190 см, прочной и долговечной конструкцией, электронной

системой управления, автоматической смазкой, влагомером, цифровой системой

взвешивания, также предназначена для использования на больших площадях.

Вес тюка: 200-300 кг.

Требуемая мощность трактора - от 90 л.с.

Крупнопакующие пресс-подборщики Paksan работают без остановки для обматывания тюка шпагатом, что позволяет им достигать высокой производительности.



## Дилер Paksan в Казахстане

ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»

г. Петропавловск, тел.: +7-705-8-555-444

e-mail: [b-factor@mail.ru](mailto:b-factor@mail.ru)

ALBATROS 870

ORKA 870

ORKINOS 870

ОТ 55 МЛН. ТЕНГЕ!

ВЫГОДНАЯ  
СТОИМОСТЬ!



**СОБСТВЕННИК**  
ТОО «AGRO MEDIA»


**РЕДАКТОР**  
Максим ЛОТАРЕВ

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ**  
Елена НОВИЦКАЯ

Свидетельство о постановке на учет  
средства массовой информации  
№17326-Ж от 18.10.2018 года.  
Первичная регистрация  
№7850-Ж от 24.11.2006 года.

**Адрес редакции:**  
070002, Казахстан, ВКО,  
г. Усть-Каменогорск,  
ул. Шакарим, 62-29,  
тел. 8 (7232) 75-30-56,  
e-mail: boss-agro@mail.ru

Редакция журнала не несет  
ответственности за рекламные материалы

Статьи, обозначенные знаком ,  
печатаются на правах рекламы

Редакция может не разделять  
точку зрения авторов

Перепечатка материалов, выполненных  
редакцией, без письменного разрешения  
запрещена

Периодичность выхода - 1 раз в месяц

Тираж - 6 300 экземпляров

Дата выхода - 25.11.2025  
Номер заказа - 36951

Подписной индекс  
в республиканском каталоге  
74003

**Журнал отпечатан:**  
ТОО «Print House Gerona»,  
г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3,  
уг. Набережная Х.Ергалиева, оф.124

Правовое сопровождение журнала «Босс-Агро»  
осуществляется высококвалифицированной  
командой профессионалов из юридической  
компании «АПИС». Тел.: 8 /7232/ 51-58-75

\*\*\*  
- Человек создан для счастья, как  
птица для полёта! А вы как, Наташа,  
считаете?  
- Я?.. В столбик обычно.

\*\*\*  
Кабинет директора и бухгалтера в  
детском садике расположены макси-  
мально далеко от входа для родите-  
лей, чтобы крики «за тобой пришли»  
их не нервировали.

\*\*\*  
- Господин Рабинович, вы такой бога-  
тый и успешный. Давайте напишем книгу  
«Как я заработал первый миллион».  
- Ви шо таки предлагаете мне явку  
с повинной?!

\*\*\*  
- Вовочка неужели тебе не жаль  
свою мать? Каждая твоя выходка - это  
еще один седой волос на моей голове!  
Вовочка скептически смотрит на мать:  
- Видать, ты была еще та штука!  
Посмотри, сколько седых волос у ба-  
бушки!

\*\*\*  
Реклама на ТВ:  
У жирафа 24 зуба, у панды 28 зу-  
бов, у человека 32 зуба. Это норма!  
Мужик, обалдев:  
- Вот, блин! Я панда...

\*\*\*  
У мужика спрашивают:  
- За сколько Вы пробежите сто-  
метровку?  
- Ну, наверное, за штуку пробегу.

\*\*\*  
- У тебя такой мечтательный и зага-  
дочный вид. О чем ты сейчас думаешь?  
- Вот бы мне все китайцы по тенге  
скинулись!

\*\*\*  
На экзамене студент выходит отве-  
чать билет.  
Экзаменатор:  
- Ну, что?  
Студент:  
- Коньяк!  
Экзаменатор:  
- Коньяк, это хорошо!  
Студент:  
- Нет, коньяк - это «Отлично»!

\*\*\*  
А ведь раньше я считал сорокалет-  
них женщин старыми тетками. Прости-  
те меня, милые девушки!

\*\*\*  
Жена отказывает мужу в исполне-  
нии супружеского долга.  
Муж, загадочно:  
- В детстве у меня был плюшевый  
медвежонок, и он говорил «I love you».  
Но...  
Только...  
Если...  
На него НАДАВИТЬ!

\*\*\*  
Владелец скаковой лошади был не-  
доволен результатом последнего заез-  
да. Он сердито спросил жокея:  
- Вы что, не могли двигаться бы-  
стрее?  
- Я бы мог, но правила запрещают  
слезать с лошади.

\*\*\*  
- Моно, ты отпустишь меня на ку-  
рорт?  
- Нет, Сара, ты мне там будешь из-  
менять!  
- Ну Моно! Ну давай попробуем! А  
вдруг нет?

\*\*\*  
- Ира, не танцуй!  
- Почему?  
- Я сказал: «НЕ ТАНЦУЙ»!  
- Ну, почему? Песня ведь классная!  
- Ира, руль держи!!!

\*\*\*  
- Алло, это служба спасения? У  
меня в комнате пожар!  
- Нет, это справочная.  
- Тогда дайте мне совет!  
- Есть ли у вас в доме дезодорант?  
- Да!!!  
- Ни в коем случае не распыляйте  
его вблизи открытого огня!

\*\*\*  
Вчера нашел молодую утку. У нее  
крыло подбито, и она не сможет уле-  
теть на юг. Народ, если у вас есть  
сердце, давайте скинемся денежкой,  
кто сколько сможет! Я лично увезу ее  
на юг - могу в Таиланд, могу на Бали.  
РЕПОСТ, пожалуйста! Каждая мину-  
та на счету!

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ «БОСС-АГРО»**

**Елена НОВИЦКАЯ**

**моб.: 8-777-138-10-20**



## Выбор профессионалов!

Качество с 1993 года – новый пресс-подборщик KRONE BiG Pack  
Большой тюковой пресс-подборщик BiG Pack производит тюки исключительной плотности  
- стабильные и идеально сформированные. Эти высококачественные тюки позволяют  
увеличить срок хранения и значительно снизить транспортные расходы. Благодаря своей  
долгой истории инноваций BiG Pack продолжает устанавливать стандарты эффективности  
и производительности в сельском хозяйстве.  
А вы готовы к мощности BiG Pack?

[www.krone-agriculture.com/ru](http://www.krone-agriculture.com/ru)

**KRONE**

**AST**  
Агро Спец Техника

Акмолинская область  
8 705 745 47 58  
Северо-Казахстанская область  
8 777 874 60 10

Карагандинская, Павлодарская области  
8 777 079 07 10  
Актюбинская, Восточно-Казахстанская область  
8 777 079 07 02

Инстаграм:  
[liet.ast](https://www.instagram.com/liet.ast)  
Наш сайт:  
<https://ast-agro.kz/>

**LIET GmbH**  
INTERNATIONAL TRADING

AST АгроСпецТехника стала официальным дилером систем полива WESTERN в Республике Казахстан



# Stara Imperador 4000

технологии будущего, произведённые в Казахстане для казахстанских полей!

## Stara Imperador 4000 – теперь сборка самоходного опрыскивателя в Казахстане!

На сельскохозяйственном рынке Казахстана – важное событие. Один из самых передовых самоходных опрыскивателей в мире, Stara Imperador 4000, теперь официально собирается на территории нашей страны. Машина получила сертификат соответствия СТ KZ, что подтверждает её статус продукции отечественного производства.

**Stara Imperador 4000** – это современный самоходный опрыскиватель, сочетающий мощность, технологичность и точность обработки. Машина оснащена уникальной системой центрального шасси, которая обеспечивает отличную устойчивость и равномерное распределение веса. Благодаря этому даже на неровных участках опрыскивание происходит с высокой точностью и без потерь рабочего раствора.

## Импортовое качество – теперь по-казахстански:

- **Объём бака для раствора – 4000 литров**, что позволяет работать на больших площадях без частых заправок.
- **Двигатель мощностью более 200 л. с.** обеспечивает высокую производительность и экономичность.
- **Ширина штанги до 36 метров** – для максимальной эффективности обработки.
- **Интеллектуальная система управления** контролирует норму внесения, GPS-навигацию и автоматическое отключение секций.

*Производство в Казахстане не только делает технику более доступной для аграриев, но и способствует развитию отечественного машиностроения, созданию рабочих мест и увеличению доли локального содержания.*

*По словам представителей компании, **запуск сборки Stara Imperador 4000 в Казахстане** – это шаг к тому, чтобы казахстанские фермеры получали передовые технологии «из первых рук». Машина с сертификатом СТ KZ теперь может участвовать в государственных программах поддержки сельхозпроизводителей.*

**AST АгроСпецТехника и WESTERN – ваш надёжный партнёр в борьбе за высокий урожай!**



## Где купить и узнать больше?

Компания AST АгроСпецТехника уже начала приём заказов на системы полива WESTERN. Для получения консультации, подбора оборудования и выезда специалиста на поле вы можете обратиться: **Офис: г. Кокшетау, Северная промзона, 1-й проезд, строение 31.**  
Телефон: 8-777-665-55-00 / Антимонов Артем/

