

АКСИОМА УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

БОСС АГРО

05 (189)
май
2022

www.bossagro.kz

Ежемесячный Аграрный Журнал

Руководитель
отдела продаж
компании
«KazAgroExpert»
Абу-Сагит
МЕКЕБАЕВ



Глава КХ «Мирас»

Булат Карабаев:

«Надо делиться, и быть благодарным»

подробности на 14-17 стр.



ЖАТКА БЕЗРЯДКОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

для уборки
подсолнечника
(Италия)



Фото: Стеблевая ржавчина
пшеницы (*Puccinia Graminis*)
в многократном увеличении

Соединяя надежность защиты
и универсальность в применении

Титул Дуо, ККР

200 г/л пропиконазола
+ 200 г/л тебуконазола

Фунгицид в инновационной формуляции для защиты
различных культур от широкого спектра болезней

- Фунгицид лечебного и защитного действия
- Подавление широкого спектра возбудителей
- Высокая эффективность в условиях засухи
- Быстрое проникновение и высокая начальная активность
- Длительность защитного действия до 40 дней
- Ростостимулирующая активность
- Формирование урожая высокого качества

Культуры: пшеница яровая, сахарная свекла,
горох, соя, нут

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ KZ

ТОО «Щелково АгроХим» г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра, 2/2
Тел.: +7 (7172) 243 237
E-mail: info@betaren.kz



реклама

LOVOL

В КАЗАХСТАНЕ

• Нам 3 года! •



Отсканируйте QR-код,
чтобы открыть в Instagram



amh.kz

Узнай подробности
по номеру

5310

*Условия акции действуют до 20 июня



Историю выведения породы Казахской белоголовой знают все, как и о ее заметных преимуществах: она стойко переносит суровые зимы и знойные лета Казахстана. Стран с похожим климатом в мире еще много, поэтому логично предположить, что в перспективе экспорт отечественной породы возможен и даже нужен. Об этом и других вопросах отрасли животноводства мы побеседовали с исполнительным директором Республиканской Палаты Казахской белоголовой Дауреном Матахбаевым.

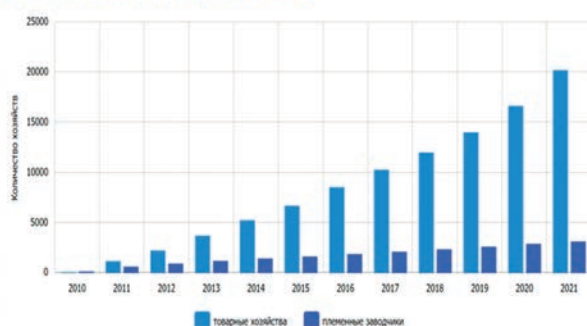
АКБАСОВ ГОТОВЯТ К ЭКСПОРТУ

НЕМНОГО О ПОРОДЕ

Qazaq Aqbas (Казахская белоголовая) — мясная порода, занимает важное место в сельском хозяйстве страны, где природные пастбища не отличаются богатым травостоем. В Казахстане очень жарко, и луга в первые теплые дни выгорают. Остается малопитательная солома, которая подходит только подготовленному к таким условиям скоту.

Текущая ситуация отрасли

Динамика числа хозяйств мясного направления



Казахская белоголовая интересна фермерам ещё и тем, что ее свободно можно отправлять на бесприязвное содержание в облегчённых помещениях, а также на выгульных открытых площадках. Благодаря этому обеспечивается высокая продуктивность этой породы, производительность труда и невысокая себестоимость.

Некоторые говорят, что Акбас прощает все ошибки фермеру, так как основные его преимущества — неприхотливость и выносливость. Забыл напоить — не проблема: выдержит и не станет резко терять привес. Ухудшится рацион, изменятся условия содержания или климата — тоже не беда. Порода несет в себе гены аборигенного скота и справляется с этими проблемами. Даже после сурьей зимы на скучных кормах через пару месяцев лета она снова возвращает все былые прелести. И это то, что нужно сегодня фермерам Казахстана.

Поэтому на постсоветском пространстве Акбас в рекламе не нуждается.

— Даурен Аманжолович, расскажите о современном поголовье Акбаса в стране и какие планы строит Палата сегодня?

- На сейчас поголовье казахской белоголовой в стране состав-

ляет 500 тысяч. При том, что еще 12 лет назад их было около 75 тысяч. Рост явный. Из них племенных животных — 380 тысяч. Членами Палаты являются более 700 хозяйств республики, 15 тысяч заводчиков. Наша Палата самая крупная во всем евразийском регионе.

Основная проблема, с которой сегодня сталкивается наша порода — это отсутствие оцененных племенных быков-производителей, которых можно использовать на системной основе для племенного воспроизводства. Так как Акбас разводится в основном в Казахстане и России, поэтому над проблемой отсутствия племенных быков должна работать наша отечественная наука.

Поэтому в 2019 г. мы приняли решение о старте проекта по созданию в Казахстане современных площадок для испытания быков по собственной продуктивности, а в дальнейшем и их оценки по качеству потомства. Палата изучила мировой опыт, практику, ошибки и нюансы в странах, где подобная система уже работает и с осени 2020 г. внедрила ее на фермерских хозяйствах — членов Палаты в пяти регионах Казахстана.

Это наш прорыв! Сейчас мы уже испытали более 1000 голов.

Климат и условия содержания скота на юге и на севере страны, в центре и на западе совершенно разные. Конечно можно постараться привести условия содержания к единому формату, но одна из основных функций Палаты — это селекционно-племенная работа, и поэтому мы приняли решение внутри палаты сделать несколько типов, которые бы наилучшим способом отвечали запросам фермера.

— Расскажите подробнее о нюансах и преимуществах системы оценки: что это даст будущему поголовью?

- Работа заключается в том, что благодаря разработанной системе мы находим ту самую генетику, которая позволяет при сокращении рациона сохранять привесы. Уже восемь быков, прошедших испытание в хозяйствах Павлодарской и Западно-Казахстанской областей, были куплены нашей палатой и поставлены на откорм семени в РСПЦ «Асыл-тулик».

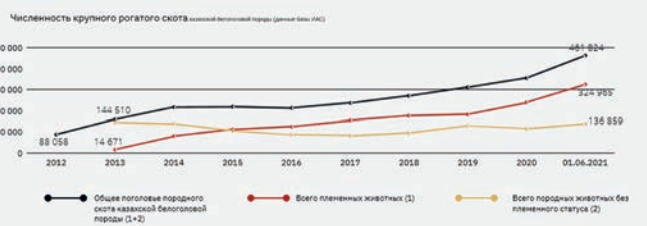
В этом году мы начали оценку качества потомства: семенем бычков оплодотворяем телок и коров для дальнейшей работы.

Мы встречались с коллегами из Германии и Чехии, которые предлагали нам свою генетику. Ее стоимость высока: одна доза от 20 до 50 евро. У нас же порода местная, поэтому проводить ее селекцию и работать над улучшением мы должны сами.

У нас уже есть отчет от канадской компании (поставщика оборудования) о том, что Казахская белоголовая лучше по конверсии корма, чем порода Санта-Гертруда. Замечу, что этот вывод сделала мировая компания, в базе данных которой показатели животных с ферм всей планеты. Это было беспристрастное, научное исследование. Тем ценней результат.

На основании проделанной работы ряд ученых уже пишет свои исследовательские работы, научные консультации, статьи.

К слову, если выявление необходимой генетики делать правильно, масштабно и целенаправленно, то можно прийти к экономии до 12% всех затрат, связанных с производством килограмма мяса. На самом деле это очень много.



Гербицид против широкого спектра однолетних злаковых сорняков и некоторых двудольных сорняков в посевах яровой и озимой пшеницы с технологией почвенного экрана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одновременный контроль широкого спектра злаковых сорняков (однолетние злаковые сорняки, в т.ч. овсянка, просо (виды)) и некоторых двудольных сорняков (в т.ч. вынонок, горцы (виды));
- Тиенкарбазон-метил – новое действующее вещество для защиты зерновых культур! – профилактика формирования резистентности у сорняков;
- Почвенный экран сдерживает появление второй и последующих волн злаковых сорняков;
- Чистит поле: за счет сдерживания новых волн сорняков снижается запас семян сорняков в почве;
- Нет последействия на последующие культуры севаоборота.



ВЕЛОСИТИ® СУПЕР

Двойной удар
по сорнякам

ТОО «Байер КАЗ», КропСайенс
г. Нур-Султан, телефон: +7-7172-44-20-90
Номера телефонов региональных представителей:
Алматы, Усть-Каменогорск: +7-701-933-2016;
Нур-Султан, Караганда, Павлодар: +7-701-220-9196;
Кокшетау: +7-701-026-9821;
Костанай: +7-701-788-5361, +7-701-220-8196;
Петропавловск: +7-701-993-2018;
Уральск, Актобе: +7-701-710-8069.

www.cropscience.bayer.ru

- Есть более масштабная причина такой активной работы с генетикой?

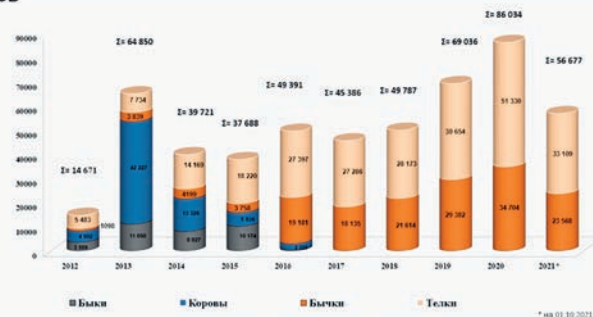
- Начну с того, что нет плохой породы КРС, каждая хороша по-своему. И наша прекрасна тем, что условия содержания, климат и корм, который в разных регионах может позволить себе фермер Казахстана, ее вполне устраивают. Она приспособлена, относится к среднеспелым, а результат скрещивания с аборигенных скотом еще в середине прошлого века подарил ей исключительную выносливость.

И сейчас наша задача заключается в создании трех типов животных, которые могут подойти тем хозяйствам, у которых:

- высокопродуктивные условия содержания для высоких привесов,
- средние возможности разведения скота,
- слабое содержание, но с желанием выращивать КРС.

И, да, наивысшая цель - популяризировать породу за пределами Казахстана, экспортировать ее генетику в ближайшие страны, а в дальнейшей перспективе – в страны Африки, Латинской Америки и другие, у которых климат схож с нашим: засуха, жаркое лето, холодная зима.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИСВОЕНИИ ПЛЕМЕННОГО СТАТУСА ЖИВОТНЫМ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ ЗА ПЕРИОД 2012 -2021 ГГ., ГОЛОВ



- Вы уже изучали рынок и спрос? О каких сроках идет речь?

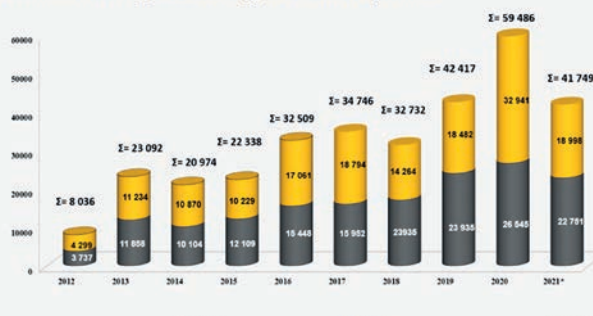
- Сроки - минимум 5-10 лет. Сейчас система животноводства не сбалансирована, не стабилизована, каждый год ее лихорадит, поэтому фермеры и мы больше отвлекаемся на то, чтобы поддержать отрасль. Она не падает, не умирает, если Вы об этом. Но приходится тратить время и силы совсем не на развитие хозяйства, а, к примеру, на «выбивание» полагающейся финансовой поддержки. Пока добьешься субсидий - теряешь драгоценное время и отбивается охота заниматься селекцией.

Говоря о странах - потенциальных импортерах Акбаса, то в приоритете Монголия. У них в хозяйствах уже есть казахская белоголовая, она осталась еще с советского времени. И мы хотим попытаться этот рынок занять, увеличить там ее численность. Коронавирус на два года оттянул эти планы, но в этом году диалог состоится. Но это возможно только в случае, если государство нам даст эту возможность и откроет экспорт животных.

Еще есть и Китай, один из мировых лидеров по потреблению говядины. И в ближайшем будущем - Кавказ. У них есть спрос на мясную породу, а мясо казахской белоголовой ценится своим вкусом. Об этом говорят все. Плюс, если кто-то хочет, чтобы она была мраморная - можно просто поменять рацион кормления.

Уже обращались к нам с предложениями фермеры из Аргенти-

ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ ЗА ПЕРИОД 2012 -2021 ГГ., ГОЛОВ



ны и Эквадора. Это был официальный запрос. В этих странах представлены засушливые участки, имеются проблемы с пастбищами. Конечно, это все, казалось бы, мечты, но мы не можем замыкаться на узких целях. Мы хотим занять место на мировой арене, ведь у породы есть перспективы.

- Каких мер Вы ждете от государства, чтобы реализовать все свои планы и повысить показатели отрасли?

- От государства требуется открыть экспортные рынки, которые в недавнем прошлом с грохотом закрылись. Это раз.

Да в целом основная проблема развития животноводства в Казахстане, помимо субсидий – ветеринария. Китай, к примеру, на три года запретил ввоз казахстанского мяса из-за вспышек ящура у нас.

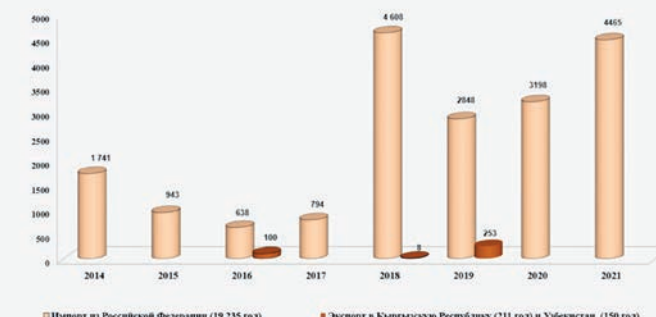
Второе, наверное, нужно поставить в приоритет развитие отрасли и экспорттировать не только зерно, нефть и газ, но и разработать многолетнюю программу, которая позволит нашей стране экспортовать мясо и живой скот.

Многие боятся, что цена на внутреннем рынке подскочит и мясо станет недоступным. Такие риски есть, но если государство будет думать о благосостоянии населения, а не только цены удерживать, то необходимые товары для жизнедеятельности и продукты питания будут по карману каждому казахстанцу. Сейчас же все силы брошены на удержание ценников...

А почему низкие заработные платы в АПК? Потому что нет экспорт! Есть такая книга американского экономиста Джо Стадвэлла «Азиатская модель управления», и в ней сказано, что страны, чье правительство поставило себе в приоритет поднятие отрасли сельского хозяйства (ориентируясь на экспорт), а потом через нее решило развивать уже все остальное, стали успешные. Это такие государства как Япония, Корея, впоследствии Китай. Те, кто не смог сделать это правильно, сегодня менее эффективны с точки зрения АПК и в целом в плане развития.

Если будет честная цена на экспорт, на мясо и на скот за границу, то фермеры начнут больше зарабатывать: у них появится стимул. Никто не станет продавать свое маточное поголовье.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПОРТУ И ИМПОРТУ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ



- Одной из насущных проблем Вы назвали ветеринарию. С каждым годом проблема становится все острее.

- Когда я пришел работать в Палату, то были мысли о создании узкоспециализированных колледжей, которые будут заниматься не глубокой научной работой, не созданием препаратов, а тем, что в кратчайшей перспективе начнут выращивать сильные кадры с мощной практической школой.

За 10 лет никаких подвижек не случилось. Везде говорят, что нужны дипломы, и в итоге эти свидетельства получают не ради будущей профессии, а для галочки о законченном высшем образовании. Большинство не идут работать по специальности.

В Канаде, к примеру, ветеринар учится в университете 8 лет, как у нас в медицинском. Первые два года его готовят как зоотехника. И если по результатам учебы он попадает в топ-5-10% студентов, только тогда появляется возможность попробовать поступить на ветеринара и учиться на него пять лет. Конкурс у них - около нескольких тысяч человек на одно место.

При этом специалистов готовят не по картинкам старых учебников. С первого дня начинается практика, где они сами берут анализы у животных, ставят диагнозы, лечат и т.д. У нас же много теории и мало практики.



www.donmar.kz



ТОО «Дон Мар» специализируется на производстве сельскохозяйственной техники начиная с предпосевной подготовки и до уборки урожая.

Специалисты компании ТОО «Дон Мар» обеспечивают поддержку сельхозпроизводителя на всех стадиях сотрудничества – от консультаций по приобретению оборудования до запуска в эксплуатацию и послепродажного обслуживания.

ТОО «Дон Мар» РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1
Тел.: 8(71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-707-550-48-30; e-mail: Parts1@donmar.kz



Дон Мар

Компания производит:
Жатки навесные и прицепные
Посевные комплексы
Бороны цепные и дисковые
Опрыскиватели



TRANS-SPACE

ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ!



Гидроцилиндр
опрокидывания на
двойном шарнире



Концепция JOSKIN
небольшой
уровень
нагрузок
высокий



Гидравлическая
подвеска



Задняя дверь с
герметичным
уплотнителем и
большим открытием



SCAN ME



46B

JOSKIN

joskin.com



СИСТЕМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУНГИЦИД
для защиты яровых, озимых зерновых колосовых культур
и листовых, стеблевых форм болезней масличных культур.

ЭКСТРА УРОЖАЙ, ЭКСТРА КАЧЕСТВО, ЭКСТРА ПРИБЫЛЬ



 Амистар Экстра®

syngenta.



Инновационное решение
компании Сингента для
получения качественного урожая



TM

СЕЗОН УБОРКИ УЖЕ БЛИЗКО!

CASE IH
AGRICULTURE



Комбайн Case IH AF 6150, 7250

NEW HOLLAND
AGRICULTURE



Комбайн New Holland CX 6.90, 8.80

СЕРВИС МИРОВОГО УРОВНЯ



Жатки New Holland



Жатки MacDon



Жатки Nardi для уборки кукурузы и подсолнечника



Очесывающие жатки Shelbourne



Жатки Case IH



Комбайн New Holland TC 5.90



Роторный комбайн Case IH AF 4099



Хлопкоуборочный комбайн
Case IH COTTON EXPRESS 420



Трактор New Holland T7060



Трактор Case IH PUMA 210



Руллонный пресс-подборщик
NH ROLL BALER 125



*«BHK Agro AG» оказывает полный спектр сервисных услуг, выполняет ремонт любой сложности.

г. Кокшетау, ул. Алатау, 1В

bhkagro

bhkagro.com (контакты региональных представителей на нашем сайте)

Отдел продаж: +7 771 666 85 05;

Отдел запчастей: +7 771 040 11 97;

Отдел сервиса: +7 701 301 91 78



CIMBRIA - ведущий в мире производитель оборудования для обработки, транспортировки, хранения зерна и производства семян.

EVS Group официальный дилер CIMBRIA

Готовые решения КОМПЛЕКСНОЙ СЕМЕННОЙ ЛИНИИ на базе оборудования CIMBRIA.

В начале текущего года в Усть-Каменогорске ТОО «EVS Group» реализован проект собственной семенной линии Cimbria производительностью 5 тонн в час.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ИСХОДЯ ИЗ ТИПА ВХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА И НЕОБХОДИМОГО КАЧЕСТВА ГОТОВОГО ПРОДУКТА

- **Приемка** Линия приемки изготавливается в соответствии с требованиями проекта
- **Предварительная очистка** Удаление инородных частиц, таких как крупные примеси, легковесные примеси и пыль.
- **Первичная и вторичная очистка** Очистители Дельта (серия в зависимости от культуры и задач семенной линии). Высокая точность тонкой очистки обеспечивает высокое качество семян благодаря удалению ломанных зерен, шелухи и половы, семян других растений.
- **Калибровка** Ряд уникальных машин для сортировки по длине, толщине, удельном весу и форме. Ситовый очиститель, триерный блок, цилиндрический сепаратор, гравитационный сепаратор
- **Оптическая сортировка** Оптические фотосепараторы Кимбрания серии SEA (сортировка семян по цвету и форме, а также по наличию визуальных дефектов)
- **Протравливание** Порционный / поточный протравливатель Качающийся сушильный транспортер (для предотвращения слеживания влажных семян)
- **Фасовка** Системы фасовки индивидуальны (от простых до сложных автоматических систем)
- **Управление и автоматизация** Мы осуществляем работу по автоматизации технологического процесса производства.

* В соответствие с техническим заданием, семенная линия может быть оснащена дополнительными комплектующими.

EVS
GROUP

г. Усть-Каменогорск +7 771 029 29 97
г. Петропавловск +7 771 029 29 91
г. Костанай +7 771 029 29 95

г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина 2/1, Т.+ 7 (7172) 97 82 67(68), E-mail: office@evsgroup.kz

г. Павлодар +7 771 029 29 96
г. Kokшетау +7 771 029 95 95
+7 771 081 11 71

ТОО «Астана Агропартнер»

Заводы-партнёры:

www.ast-agropartner.kz

ROSTSELMASH	зерноуборочные комбайны, кормоуборочные комбайны, тракторы, самоходные косилки, кормозаготовительная техника, почвообрабатывающая техника, посевная техника, опрыскиватели, техника для переработки и хранения зерна, дорожно-коммунальная техника.	
MASCHIO GASPARDI	пропашные сеялки 6,8, 16, 24-рядные (SP, MTR, MAXIMETRO, JULIA), овощные сеялки (ORIETTA, OLIMPIA), почвообрабатывающие орудия (DIABLO, DRACULA, TZAR), прицепные опрыскиватели, пресс-подборщики	
VELES	бороны средние дисковые, бороны средние и тяжелые пружинные, бороны зубовые, катки кольчато-шпоровые, плуги-глубокорыхлители, многооперационные агрегаты	
АЛМАЗ Алтайские машиностроительные заводы	дисковые и зубовые бороны, чизельные, лемешные и обратные плуги, плоскорезы-глубокорыхлители, сеялки, сцепка, культиватор, культиватор-плоскорез	
БЕЛАГРОМАШ-СЕРВИС имени В. М. Рязанова	бороны дисковые и зубовые, дисковые мульчировщики, лущильники, культиваторы, плуги, сеялка	
ZAFFRANI INNOVATIONS FOR AGRICULTURE	жатки для уборки подсолнечника 6, 7.4, 9.4 м и для уборки кукурузы 6, 8-рядные, мобильные сушилки	
HYDRAMET	фронтальные погрузчики для тракторов (TUR BASIC 1200, TUR BASIC 1600, Xtreme S, Xtreme M, Xtreme 1,2,3), принадлежности для погрузчиков (ковши, вилы, захваты для рулонов, ящики, подъемники для BIG-BAG), экскаваторы для тракторов	
PEGAS AGRO	самоходные опрыскиватели-разбрзыватели, линейки «Туман»: «Туман-3», «Туман-2M», «Туман-2», «Туман-1».	

ТОО «Астана Агропартнер» - официальный партнер в Республике Казахстан

Офис г. Усть-Каменогорск,
пр. Абая, 213/1,
8 (701) 717 74 00,
8 (701) 091 22 64,
8 (701) 059 04 00,
8 (705) 795-87-40
e-mail: arman_199@mail.ru

Офис г. Нур-Султан,
пр. Р. Кошкарбаева, 1/2,
бизнес центр «Downtown»,
блок Manhattan, офис 201,
+7 (705) 798 06 07
e-mail: ast_agropartner@mail.ru

Офис г. Алматы,
ул. Ш. Уалиханова, 197 А,
8 (7162) 77-52-81
8 (771) 086 86 83,
8 (771) 086 86 84,
8 (705) 752 76 83
e-mail: agropartner_kokshe@mail.ru

Офис г. Костанай,
ул. Карбышева, 16,
8 (705) 798 06 07,
8 (771) 086 86 83,
8 (771) 086 86 84,
e-mail: ast_agropartner@mail.ru

Отдел по продаже запасных
частей
8 (705) 752 21 28,
e-mail: ast_agrozapchasti01@mail.ru



Российский производитель органоминеральных удобрений,
торговой марки ЖУСС - компания УРОЖАЙ XXI (работает с 2005г.).

ЖУСС отлично работает в России, Республике Беларусь, Грузии,
Армении, Узбекистане. Продукция сертифицирована в странах ЕС.

**Предлагаем выгодные условия сотрудничества
для дистрибуторов в Республике Казахстан!**



ОБРАБОТКА СЕМЯН И ЛИСТОВАЯ ПОДКОРМКА ВСЕХ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР



СОКРАЩЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМПЕСТИЦИДОВ ДО 50%



СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НА ОБРАБОТКУ ОДНОГО ГЕКТАРА ДО 70%



ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР ДО 17%



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В 1,5 РАЗА



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

(ПРЕПАРАТЫ СЕРИИ АРГЕНТУМ)



Урожай XXI



ЖУСС применяй - урожай преумножай!



ООО «УРОЖАЙ XXI», Россия, Ростовская обл., г. Батайск, Восточное шоссе, 14

тел.: +7-800-222-88-07 / +7-903-401-64-02 (WhatsApp, Telegram)

www.urozhayxxi.com, info@urozhayxxi.com



© ata-su.st

www.ata-su.kz

ТСО «Ама-Су Спецтехника»

РК, г. Нур-Султан, ул. С331, здание 10,

Директор: 8-701-250-57-75

Отдел продаж:

8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

тракторы

КИРОВЕЦ®



2 года

ГАРАНТИЯ

3000 моточасов

ТСО «Ама-Су Спецтехника» предлагает сельскохозяйственную технику



DA
дизельАгро

Поставляем запчасти, которые вам нужны

- * Рабочие органы полностью повторяют микроландшафт поля
- * Ширина захвата от 4 до 8 метров и глубина обработки – до 12 см
- * Рабочая скорость до 16 км/ч, а производительность до 13 га/ч
- * Подходит для обработки глинистой почвы и чернозема
- * Агрегат дисковый обрабатывает почву за один проход
- * Возможна обработка ранней весной и поздней осенью
- * Агрегаты используются с тракторами как отечественного, так и зарубежного производства
- * На 70% дешевле импортного европейского аналога (Лемкен Рубин)

TIGARBO



**В ЧЕМ СЕКРЕТ
эффективности и выгоды
дисковаторов «Тигарбо»?**



Агрегаты дисковые, выпускаемые предприятием «КОМЗ-Экспорт», предназначены для обработки залежных земель, покрытых густой растительностью, пласта многолетних трав, лущения стерни после уборки зерновых и высокостебельных сидератов, а также могут использоваться при разделке пластов почвы после вспашки и поверхностной обработки переуплотненных почв.

Звоните для консультаций: 8 705 591 65 75, г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 203/1, <https://www.instagram.com/agrodizel/>

Село Убаган Узункольского района Костанайской области называют динамично-развивающимся, несмотря на то, что оно находится всего в шести километрах от границы с Россией. Здесь строят новые дома и социальные объекты, растет рождаемость, сюда просятся жители соседних сел и даже горожане. По словам убаганцев, их село могла бы постигнуть участь других приграничных населенных пунктов, если бы не глава КХ «Мирас» Булат Карабаев.

Глава КХ «Мирас» Булат Карабаев: «Надо делиться, и быть благодарным»



БЕЗ ИДЕОЛОГИИ НИКУДА

Многие недолюбливают слово «идеология», ассоциации подводят, но у уроженца этих мест, агрария, мецената и просто широкой души человека, Булата Карабаева, она своя - позитивная и простая. И заключается всего в четырех словах: «Надо делиться, быть благодарным». Учитель истории по образованию проработал в профессии недолго, пришлось оставить любимое дело по состоянию здоровья. Но уход из школы стал отправной точкой для его развития, как бизнесмена.

«Два года я был безработным, а в 1997 году при поддержке старшего брата Кадыржана организовал крестьянское хозяйство на 200 гектарах. Кроме того, в городе открыл автобусный парк, благодаря которому получилось немного заработать и собрать стартовый капитал для открытия в 2000 году ТОО «Обаган аулы», которое потом переоформил в КХ, а уже позже на выкупленных участках появилось и КХ «Мирас». Тогда я понял, что смогу развивать родное село. Да и люди просили меня, сказав, что мы работали с твоим отцом, а наши дети могут работать с тобой», - рассказал Булат Жумашевич.

Первоначально земли у хозяйства было мало, а людей и старой техники много. И убаганцы успевали и свое посеять и «покалымить»: гоняли технику по области, за определенную плату помогали сеять и убирать. Сегодня в хозяйстве бережно относятся к земле и проводят сортосмену. Первоначально сеяли только зерновые: ячмень, овес и пшеницу. Причем пшеницу только одного сорта. А несколько лет назад в севообороте появился лен, рапс и горох.

«Постоянно чему-то учимся. Сейчас сеем 4 сорта пшеницы. А площади увеличились почти до 6 тыс. гектаров. Практически каждый год покупал новые участки, то 32 гектара, то больше, то меньше. На 24 мая нам удалось посеять 45% полей, но думаю, что посеем вовремя. Влага в этом году хорошая. Техника у нас новая и не только тракторы, но и почвообрабатывающая техника, которую покупаем у компании «KazAgroExpert». К примеру, в этом году приобрели бороны шириной захвата 22 метра. Отработали идеально. Также купили каток, который уже тоже успели использовать в этом году», - пояснил собеседник.

По мнению агрария, если они будут забирать землю из-под пшеницы даже маленькими участками под другие культуры, в том числе под масличные, то цена на зерно станет

подниматься. Сегодня масличные в посевном клине КХ занимают 12% от общей площади, а когда давали субсидии по 12 тыс. тенге за гектар подсолнечника, они гнались за ними.

«Но не получилось у нас взять хороший урожай подсолнечника. Покупали сортовые семена. Сеяли 1000 гектаров, даже переоборудовали жатки. В 2008 году решились на новый эксперимент - впервые поселяли рапс, убрали, урожай был хороший и цена высокая. Даже почистили его, просушили, повезли на элеватор, но там нас сильно обманули. И на несколько лет про эту культуру мы забыли, но в прошлом году снова ее поселяли, но уже не сортовую, а гибридную. Примерно в тот же период один из коллег посоветовал попробовать выращивать лен, мы поселяли, но неправильно подобранный химия его согла. И отошли от льна, но через несколько лет снова вернули его в севооборот», - пояснил бизнесмен.

«НАДО ЗНАТЬ, У КОГО СПРОСИТЬ»

Сегодня с влагой в хозяйстве проблем нет, из-за обильных дождей механизаторам приходится даже простоять, чтобы ветер немного просушит почву. На мой вопрос: «Откуда у учителя истории знания по агрономии?», Булат Жумашевич улыбаясь, ответил, что он всегда говорит, что ничего не знает, и всегда спрашивает у знающих людей.

«Мой бригадир Актас Жаркенов знает о технике все, а по





агрономии мне подсказывают друзья, которые специализируются на этой теме. Просто надо знать, у кого спросить. Одно я знаю точно, если влагозарядка у почвы хорошая, можно сеять и не бояться. Важно еще и то, как ты поработал по удобрениям, сделал ли пары и выдержал ли севооборот. Планировать с большой перспективой не всегда получается, появляются какие-то нюансы. К примеру, в начале года планировали посеять больше льна, но после начала военных действий, увидели, что цена на пшеницу пошла вверх. Если считать по урожайности в пропорции один к двум и по затратам, то мы решили уменьшить посевы льна на 1 тыс. гектаров, и отдали их под пшеницу. Если по пшенице в среднем возьмем 15 центнеров, а по льну не больше 10. Но лен труднее убирать и цена на него стала ниже. Сегодня наблюдается большой спрос на пшеницу, что будет после 30 июня, когда Россия откроет границу и экспорт, пока не ясно», - подчеркнул руководитель.

«ПОКУПАЮ ТО, ЧТО СЕБЯ ЗАРЕКОМЕНДОВАЛО»

И к обновлению техники у Карабаева интересный подход. Сначала у него не было денег, чтобы купить новую технику, и тогда он говорил, что будет вкладывать деньги в людей, чтобы они работали. А теперь, когда людей сохранил, вкладывает средства в покупку новой техники. Первый новый Беларус он купил в 2007 году, а после узнал о программе «КазАгроФинанс» и стал потихоньку обновлять парк.

Коллеги, которые сеют по соседству, стали покупать посевые комплексы Борго бюллэр, глава «Мираса» посмотрел, как они работают и себе такой взял. Потом купили комбайны Вектор. Возможности по соотношению «цена-качество» у них совпадали с Ростсельмашем и МТЗ. А два года назад автопарк пополнился новыми «Кировцами». Как говорится, успели, сегодня цена на них выросла почти в два раза. Теперь на запчасти не тратятся, а люди в комфорте и с удовольствием работают на такой технике.

«Что касается почвообрабатывающей техники, то приобретаем ее у компании «KazAgroExpert», сотрудничаем с ними уже не первый год. В 2019 году приобрели борону БДМ – 6х4. В целом агрегат отличный, работает на полях и сегодня. В этом году купили у них две бороны «Заря 22» и каток «ККЗ 9.2». Заметили колоссальный рост у компании, высокий уровень подготовки специалистов отдела продаж, которые углубленно подходят к правильному подбору техники. Очень приятно, что у компании появилась и собственная служба логистики, которая довольно быстро организовала доставку орудий в хозяйство. Специалисты сервисной службы оперативно сработали, качественно собрали агрегаты, обучили механизаторов правильно их обслуживать. Очень рады, что сотрудничаем именно с этой компанией. Также немаловажно, что можно сразу приобрести необходимые запчасти на агрегаты. Остается только пожелать еще больших достижений и не сдавать позиций», - поделился Булат Жумашевич.

Как рассказал управляющий Раун Онайбаев, в этом году в хозяйстве закрыли влагу дважды, один раз боронами, второй — сеялками. Около 760 гектаров «прошли ядом»,

на остальных площадях провели механическую обработку. А клетки площадью порядка 1,4 тыс. гектаров с горохом, овсом, льном и рапсом и вовсе не подрабатывали, потому что рано их сеяли. Но считают, что сделали это не зря: после посева прошли дожди. Кроме полеводства, есть в хозяйстве и мясное животноводство: КРС, лошади и МРС и свои пастбища. Первоначально держали только беспородный скот, но он не давал нужного привеса. И три года назад купили КРС казахской белоголовой породы, которые в летнее время пасутся на пастбищах. Таким образом, в животноводстве круглый год занято 8 человек.

«ВОЗВРАЩЕНИЕ ЗЕМЛЯКОВ» И «СОЦИАЛКА» «НА ПЛЕЧАХ»

Сегодня в хозяйстве есть новые тракторы и комбайны, скот и базы для него, склады для хранения урожая. И, по мнению главы КХ, теперь снова наступило время вкладывать в людей. Хотя если посмотреть на состояние села и послушать людей, то время и средства на нужды земляков, Булат Карабаев всегда выделяет.

А для того, чтобы люди не просто оставались в селе, но еще и возвращались назад, он разработал специальную программу «Возвращение земляков». Так аграрий поддерживает земляков и старается привлечь молодых специалистов в родной аул. В прошлом году из города в село вернулись две семьи, в 2020 - три. Сегодня в Убагане проживает порядка 350 человек, из них только 37 - это пенсионеры, остальные - это среднее поколение, молодежь и дети.

«А суть программы проста - чтобы те, кто родился в Убагане, но переехали отсюда, могли вернуться. При возвращении я даю им корову с теленком, кобылу с жеребенком и три барана, а если вообще ничего нет, то все до ложки даю. В прошлом году три семьи приезжали, посмотрели и обещали переехать. Но мы принимаем только порядочные семьи. У нас нет оттока населения. Конечно, был период, когда молодежь уезжала, но после стала возвращаться ►





назад. Причем уже с семьями», - поделился собеседник.

Не обошел вниманием глава КХ и школу, половину которой утеплил сам, остальное сделали за счет бюджета, поменял порядка 50 старых окон на новые и систему отопления. Сегодня в средней школе получают знания 75 детей, есть и КПП и мини-центр, куда ходят еще 10 детей. В прошлом году в школу приехали преподавать 4 молодых специалиста: учитель информатики, английского языка, географии и психолог. Они активно используют современные технологии для обучения, в том числе интерактивные доски.

«В школе созданы все условия для детей, в классах светло и просторно, есть спортивный и актовый зал. А в подвале после ремонта появился еще и тренажерный зал. Для мальчишек есть секция по борьбе, и в этом году его воспитанники заняли призовые места на областных соревнованиях. Несколько раз Булат Жумашевич менял в школе отопление, котельную, но было холодно. После того, как здание утеплили и поставили новые окна, все изменилось», - рассказала директор Убаганской общеобразовательной школы Марал Исламгалиева.

«Я сам учился в этой школе, и в советское время в ней было электрическое отопление. Когда я вернулся в село, в школе был полностью закрыт первый этаж. А на втором в каждом классе стояла печка. В первый же год, я построил котельную и сделал отопление. И школа стала нормально работать, каждый год что-то делал в ней и вкладывал средства», - отметил собеседник.

Но судя по словам акима сельского округа Марата Нуржанова, Булат Жумашевич поскромничал. Как оказалось, за пять лет он вложил в школу 100 тыс. долларов. И за такое внимание к учебному заведению в 2012 году аграрий получил республиканскую премию «Парыз». Но останавливаться на достигнутом аграрий не собирается.

Показывая нам село, собеседник рассказывал о своих планах. А их в голове у Карабаева много. К примеру, сегодня в селе действует три магазина. А аграрий хочет построить еще одну торговую точку рядом с трассой, идущей на Курган, возле которой расположено село. Она будет похожа на супермаркет, чтобы женщины были работа. Планирует сделать там кемпинг, шиномонтаж, мотель, чтобы можно было трудоустроить еще 10-15 человек. Кроме того, еще до начала строительства новых домов руководитель улучшал жизнь своих работников, помогая выкопать скважины и септики, сделать теплые санузлы. Сегодня такие блага цивилизации уже есть в 26 домах сотрудников, на 17-ти поменяли старую крышу, на металличерепицу.

«Вы, наверное, хотите спросить, почему я начал строить дома и медицинский пункт? Все просто: в один год мы получили сразу все субсидии: за покупку новой техники, за гербициды, удобрения, скот и все остальное в размере 330 тыс. долларов. Эти деньги нам выделило государство, и на них мы начали строительство. Я хочу, чтобы и другие бизнесмены поняли мою идеологию о том, что необходимо делиться тем, что они получили от государства. Своим работникам построил семь домов, полностью их благоустроил, обставил

мебелью и бытовой техникой, дал сельхозживотных. Все как в городе, только во дворе огород и сарай. Новое жилье, как мою благодарность за их труд, получили лучшие из лучших работников, для них это подарок. Во дворе каждого дома стоит газгольдер, в который заправляется привозной газ. За прошлую зиму выходило примерно 700 тыс. тенге, но в этом году получится немного дешевле, потому что в прошлом году газ покупали по 128 тенге, в этом по 70. Получится примерно 350-400 тыс. тенге, кажется много, но если перевести деньги на объем зерна, то получится 2,5-3 тонны. Если у тебя 40 рабочих, значит, на это потребуется 90 тонн зерна. И это не так много», - отметил Булат Жумашевич.

ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОТДЫХА

Кроме новых домов в 2021 году в селе сдали в эксплуатацию новый медпункт. Но, как оказалось, за 22 года работы хозяйства он стал третьим. Первый был холодным, маленьким и неудобным. Потом отремонтировали заброшенный дом, купили туда оборудование. Но медик не хотела работать, уехала. В итоге решили построить новое здание площадью 100 квадратов с газовым отоплением и занялись поиском нового медработника. Сегодня в новом медпункте пять комнат, коридор, вестибюль. Все современное. Меценат считает, чтобы удержать людей в селе, нужны медицина, образование, вода и дорога. Дорогу государство делает. А с остальными сферами, он решил помочь.

«Жить здесь можно: все сделано почти как в городе. Печку топить не надо, вода и все удобства в доме. В медпункте всегда тепло, и дом рядом. Есть отдельные кабинеты для приема детей и взрослых, процедурная. Часто люди не хотят лечиться в районной больнице, приходят с назначением в наш дневной стационар «на системы». С рождаемостью в селе неплохо: в прошлом году появилось на свет 13 детей, в этом уже трое. Работы хватает, сейчас на учете 6 беременных и 11 детей до года. Я уже здесь освоилась, чувствую себя как дома. Всегда говорю, что в селе все зависит от ру-





ководителя хозяйства. И село будет либо развиваться, либо погибнет», - отметила фельдшер Жайлы Исабаева, которая переехала в Убаган из Денисовского района.

Кстати, еще один новый объект появился в Убагане в прошлом году - это небольшой, но очень уютный рестобар, который для селян стал культурным центром и чем-то наподобие ночного клуба. Зимой он работал 4 дня в неделю, и пользовался большой популярностью. И кроме повара, в нем работала еще и официантка. Здесь в меню несколько видов пиццы, донеры, картошка-фри и другие блюда. Сейчас заведение открыто только в пятницу и субботу, потому что у людей работа, огороды и другие заботы. Немаловажно и то, что цены здесь в два раза ниже, чем в городе. А вкус у пиццы отменный, мы попробовали, не в каждой городской пиццерии такую найдешь. Как признался руководитель, ведь главная цель - не зарабатывать, а создавать условия для отдыха и окупить продукты.

Рядом с рестобаром расположен парк, который несколько лет назад начали приводить в порядок. Так, в прошлом году по его периметру посадили ели, пирамидальные тополя и несколько видов кустарников. Благодаря бюджету сделали футбольное поле, есть и различные качели, и в теплое время здесь много детей и молодежи. В этом году планируют продолжить благоустройство зоны отдыха: сделать фонтан, установить беседки, ротонду, освещение. Выложить брусчаткой пешеходные дорожки, соорудить воркаут-площадку.

«У нас обычна деревня, а мне хочется, чтобы она была необычной. Над этим мы вместе работаем. Сегодня нужно еще решить вопрос с центральным водопроводом. Десять лет мы обеспечивали водой селян, благодаря опреснительной установке, которая очищала воду, но последние три месяца отказались от этой идеи, потому что фильтры забиваются очень быстро, а стоят недешево, да и настроить работу системы нормально никто не может», - добавил руководитель.

Кроме создания условий для жизни и отдыха, есть для специалистов и стимулирующий фактор: если вовремя сенокоса, посевной или уборки, нужно работать в выходные, то за них начисляется двойная оплата. Но денежное вознаграждение – это одна из составляющих. Ответственные и хорошо работающие специалисты получают новую технику. К примеру, во многих хозяйствах сварку таскают трактором, а в «Мирасе» у сварщика Болата Нуржанова новый ЯСК пикап. В него он ставит современную и мощную сварку, и выезжает куда нужно и работает.

«После завершения посевной или уборки все работники собираются в актовом зале, и я читаю наряды на каждого. И, к примеру, два механизатора, которые выполняли одну и

ту же операцию, могут получить разные суммы, потому что один все дни работал, а другой получил штраф за пьянку. Так между ними появляется конкуренция и каждый старается, глядя на коллегу, работать лучше. А я показываю, что выполняю свои обещания», - подчеркнул Булат Карабаев.

«ТОГДА БЫ ПРОЦВЕТАЛ КАЗАХСТАН»

По словам акима округа Марата Нуржанова, в Узункольском районе такого села как Убаган, где жизнь кипит, идет развитие, нет. В советское время здесь было 115 домов, сейчас 112. Это уже о многом говорит, действует средняя школа. «С приходом Булата Жумашевича жизнь в селе сильно изменилась. До этого было немало крестьянских хозяйств, но только он переживает за население, за их быт. Он входит в любой дом и переживает за каждого, кому чего-то не хватает, помогает приобрести. За пять лет с 2000 по 2005 год только в школу он вложил более 100 тыс. долларов. Несколько лет назад начал строить новые дома. Село нуждалось в медицинском работнике, искал по всей области. И для того, чтобы специалист приехал, построил дом и новый медицинский пункт. Кстати, если необходимо лечение сотруднику КХ, то его оплачивает хозяйство», - пояснил аким.

Зимой дороги внутри села тоже содержатся и очищаются за счет хозяйства. А сейчас за счет бюджета началась подготовительная работа по асфальтированию трех улиц. ПСД на строительство дорог за свой счет изготовил Карабаев, а бюджет выделил 118 миллионов на работы. После их завершения селяне окончательно забудут, что такое грязь и резиновые сапоги.

«В пределах района такой заработной платы как в «Мирасе» нет. Это я вам точно говорю. Этот человек - настоящий патриот с большой душой и добрым сердцем. Честно говоря, многие мои коллеги, акимы сельских округов, с завистью говорят «нам бы такого помощника». Он держит всю социальную сферу. В прошлом году мы проводили районный День поля, и многие аграрии были удивлены, как имея такие небольшие площади, ему удается так много делать для села. Многие просятся к нам, но свободного жилья в Убагане нет. В каждом бы селе по такому человеку и страна бы процветала», - отметил аким округа.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО,
Костанайская область
Фото автора

На фото обложки (слева направо)
Абу-Сагит Мекебаев и Булат Карабаев

«АВГУСТ» РАСШИРЯЕТ АССОРТИМЕНТ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПАРАТИВНЫХ ФОРМАХ

Приоритетным направлением работы компании «Август», ведущего российского производителя средств защиты растений, является создание продуктов в инновационных препартивных формах. Благодаря современным формулациям максимально раскрывается потенциал действующих веществ, что, в свою очередь, дает возможность снижать их количество и нагрузку на окружающую среду. Так, препартивная форма масляной дисперсии позволяет получить жидкие формы гидролитически нестабильных веществ, а также улучшить проникновение активных компонентов через восковой слой листа. В 2021 году «Август» выпустил два новых препарата в форме масляной дисперсии – инсектицид широкого спектра действия «Стилет» и гербицид для кукурузы «Фултайм».

Масляная дисперсия – одна из современных препартивных форм химических средств защиты растений (ХСЗР), которая представляет собой стабильную суспензию вещества или группы веществ в органическом разбавителе. При применении масляные дисперсии смешиваются с водой, что технологически значительно проще и безопаснее, чем разведение порошкообразного продукта. В «Августе» разработана собственная технология производства масляной дисперсии, чтобы российские аграрии могли получить наибольшую отдачу от ряда активных компонентов пестицидов.

«Главное преимущество масляной дисперсии – возможность наконец перевести в жидкую форму те действующие вещества, которые ранее рецептурировались только в твердых препартивных формах», – рассказывает Лариса Елиневская, начальник Департамента разработки препартивных форм АО Фирма «Август». – Это, например, сульфонилмочевины – крайне необходимые аграриям гербициды, манкоцеб, ципродинил, ряд биопестицидов и множество других веществ. При применении масляные дисперсии практически не образуют мелких капель, поэтому опрыскивание происходит с минимальным сносом препарата

мимо обрабатываемых объектов. При приготовлении рабочих растворов масляные дисперсии образуют мелкодисперсные эмульсии с медианным размером частиц не выше 2 мкм: такие растворы стабильны, однородны и создают на листе хорошее покрытие. Наличие масла в рецептуре обеспечивает повышенную прилипаемость и растекаемость препарата по листу, а также его дождестойкость».

Кроме того, подчеркивают эксперты «Августа», при прочих равных условиях препартивная форма масляной дисперсии позволяет наиболее полно реализовать потенциал активных компонентов, поскольку масло служит проводником действующего вещества через восковый слой листа и помогает препарату попасть в глубокие слои растения (это свойство наиболее полно проявляется с липофильными действующими веществами). Ввиду того, что эффективность продукта меньше зависит от погоды, защита сельскохозяйственных культур длится дольше и требует меньшего числа обработок, а высоких урожаев удается достичь, минимизируя воздействие на природу.

К факторам, из-за которых препартивная форма масляной дисперсии не всегда является оптимальной, относятся склонность таких препаратов к расслаиванию с появлением концентрационного градиента (необходимо тщательное перемешивание), сложность их использования в баковых смесях, относительная дороговизна вспомогательных компонентов и их возможное влияние на обрабатываемый объект (так, масла в составе дисперсии, если ее применять при проправливании семян, способны замедлить их прорастание). Тем не менее благодаря преимуществам, которыми обладают масляные дисперсии, разработки новых препаратов в данной форме в мире продолжаются, причем по каждой из групп пестицидов. На сегодняшний день годовые объемы реализации ХСЗР

в этой препартивной форме в целом не превышают 5% мировых продаж пестицидов. Максимальная доля – 7% – приходится на гербициды (для сравнения, в виде масляной дисперсии выпускается всего 3% инсектицидов и 1,5% фунгицидов).



Стоит отметить, что научным центром компании «Август» впервые в России были разработаны основы технологии производства масляных формулаций, таких как масляные дисперсии и масляный концентрат эмульсии, а также наноразмерных ХСЗР, таких как концентраты микроэмulsion и концентраты наноэмulsion. Необходимость разработки новых видов средств защиты растений обусловлена не только потребностью в полноценном раскрытии свойств активных компонентов и их сочетаний, но и мировыми тенденциями по сокращению пестицидной нагрузки в АПК, снижению фитотоксичности ХСЗР и защите окружающей среды в целом.

Справка о компании:

АО Фирма «Август» – крупнейшая российская компания по разработке, производству и информационно-технологическому сопровождению применения химических средств защиты растений. Компания была создана в 1990 г., к настоящему времени она располагает 60 представительствами в важнейших аграрных регионах России и владеет колоссальным банком сельхозземель, общая площадь которых превышает 200 тыс. га. «Август» также развивает активную деятельность и на территории дальнего зарубежья, будучи представленным более чем в 20 странах мира (числе которых государства Латинской и Центральной Америки, Африки и Ближнего Востока). В производственную базу компании входят 4 завода, расположенные в Республике Татарстан, Чувашской Республике, а также в Республике Беларусь и Китайской Народной Республике. В «Августе» создан собственный научно-исследовательский центр, специалисты которого разработали свыше 100 новых рецептур и получили более 40 патентов на изобретения. Компания также является отечественным лидером по производству и продаже продукции для личных подсобных хозяйств, что подтверждается присуждением ей в 2017 г. и 2021 г. премии «Марка №1 в России».

С нами расти легче

avgust 
crop protection

Берет сорняки на абордаж!



Корсар® Супер

expectrum

инновационные
продукты

ГЕРБИЦИД

бентазон, 400 г/л
+ имазамокс, 25 г/л

Двухкомпонентный гербицид для защиты посевов сои и гороха от широкого спектра сорняков.

Обладает максимальной эффективностью против однолетних двудольных и злаковых и некоторых многолетних двудольных сорняков. Контролирует проблемные виды, включая амброзию, марь, щирицу, осот, просо куриное, канатник, падалицу подсолнечника. Моментально останавливает рост сорняков.



ПРОДАЖА СЕМЯН ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ СЕМЕНА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ SAATBAU

АВСТРИЙСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ

АРАБЕЛЛА



Безостый сорт мягкой пшеницы с превосходными хлебопекарными свойствами



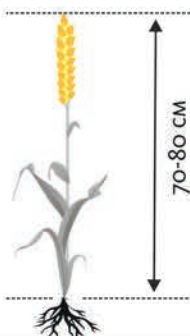
SAATBAU

ГРАННИ



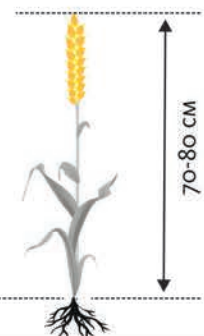
Пластичный высокоурожайный остистый сорт мягкой пшеницы

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



90 ц/а	Потенциал урожайности	100 ц/а
60%	Стекловидность	55%
423	Сила муки / Выход муки	418
15,4%	Содержание белка	14%
79-86 дней	Вегетационный период	85-90 дней

Низкорослый сорт



SAATBAU - одна из крупнейших селекционно-семеноводческих компаний в мире!

EVS GROUP - Сертифицированный реализатор семян SAATBAU в КАЗАХСТАНЕ

EVS
GROUP

ТОО «EVS Group»:

г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина 2/1
+ 7 (7172) 97 82 67(68), +7 708 425 0157
E-mail: office@evsgroup.kz

г. Усть-Каменогорск	+7 771 029 29 97
г. Петропавловск	+7 771 029 29 91
г. Костанай	+7 771 029 29 95
г. Павлодар	+7 771 029 29 96
г. Kokшетау	+7 771 029 95 95

Всю технику AMAZONE можно приобрести в лизинг через АО «КазАгроФинанс» и ТОО «Технолизинг»



ГОЛОВНОЙ ОФИС В КАЗАХСТАНЕ:
 ТОО «Амазоне», РК, 010000,
 г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина, д.3, НП-1
 Тел./факс: +7 7172 34 79 49,
 +7 701524 09 14
 e-mail: dr.Tobias.Meinel@amazone.de,
 Oxana.Privalenko@amazone.kz

г. Kokshetau,
 ул. Уалиханова, 183/Е,
 Сергей Балтин, Тел.: +7 705 755 0139,
 e-mail: Sergej.Baltin@amazone.kz,
 Жамилев Рафаэль, +7 777 380 18 97,
 e-mail: Rafael.Zhamilev@amazone.kz

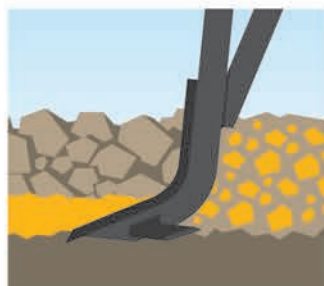
ТОО «АГРОТРАК»
 г. Костанай, +77764438887,
 e-mail: korotkih_ks@agrotrak.ru;
 г. Kokshetau, +77761577726,
 e-mail: tretyakov_ka@agrotrak.ru;
 г. Павлодар, +77779336607,
 e-mail: ualiev_da@agrotrak.ru

ВКО, г. Усть-Каменогорск,
 ул. Ульяновская, 100,
ТОО «ТАНДЕМ-АГРО»,
 Тел./факс: +7 (7232) 62 55 58,
 Моб.: +7 705 653 5055,
 e-mail: Tandem-agro@mail.ru

Чизельные плуги **SVAROG**

Предназначены для глубокой осенней безотвальной обработки почвы с углублением пахотного горизонта.

Преимущества



Разрушает плужную подошву — уплотненную прослойку под пахотным слоем, которая возникает при обработке почвы на одну и ту же глубину. Плужная подошва снижает урожайность, мешает развиваться корням растений, нарушает естественный газо- и водообмен и запускает процессы эрозии.



Могут комплектоваться прямыми стойками или стойками параплау



Улучшает проникновение в грунт воды и питательных веществ



Повышает плодородие почвы, урожайность



Активизирует биологические процессы



Предупреждают развитие ветровой и водной эрозии почв

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в Казахстане:

ТОО «Астана Агропартнер»

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, пр. Абая, 213/1
+7 (701) 717-74-00, +7 (7232) 21-44-70

НУР-СУЛТАН, пр. Р. Кошарбаева, 1/2, офис 201
+7 (705) 798-06-07

КОКШЕТАУ, ул. Ш.Уалиханова, 197 А
+7 (7162) 77-52-81

КОСТАНАЙ, ул. Карбышева, 16
+7 (705) 798-06-07

ТОО «АгроСервис 1»

АЛМАТЫ
проспект Рыскулова, 73
+7 (701) 622-08-08

САРЫ-ОЗЕК
ул. Майлина, 36
+7 (702) 839-27-37

ТОО «КАИК»

КОКШЕТАУ
ул. Северная промзона, проезд 10 №6
+7 (7162) 33 33 85

ТОО «ТД Беларусь АгроТехника»

АЛМАТЫ
пр. Райымбека 312
+7 (708) 971-72-81



КАЗАГРОФИНАНС
Выгодные условия
приобретения
в Казагрофинанс

Гарантия 2 года

Технические характеристики

SVAROG	ПЧ - 2,5	ПЧ - 4,5	ПЧП - 4,5	ПЧ - 6
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	155-200	240-400	350-450	450-500
Тип машины	Навесной	Навесной	Полуприцепной	Полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 2,5	до 4,5	до 4,5	до 6
Глубина обработки (см)	до 45	до 45	до 45	до 45
Рабочая скорость (км/ч)	до 10	до 10	до 10	до 10
Количество рабочих органов (шт.)	5	11	11	15
Ширина захвата (м)	2,0 – 2,5	4,4 – 4,5	4,4 – 4,5	6
Масса (кг)	1270±38	2646±50	3950±120	5748±175
Срок службы (лет)	8	8	8	8

Агрегатируемость

ПЧ-2,5 155-200 л.с.

ПЧ-4,5 240-400 л.с.

ПЧП-4,5 350-450 л.с.

ПЧ-6 450-500 л.с.

MTZ 1523, XTZ 150K-09,
John Deere 7730 и др.

MTZ 3022ДВ,
K-744, K-701 и др.

K-744P2, K-744P3, K-744P4,
Buhler Versatile HHT 4WD,
Case Steiger 450,
John Deere 9420

K-744P3, K-744P4, John Deere 9520,
Case Steiger 480, K 9520, K 9450,
Buhler Versatile HHT-485

ТОО «БелАгро»

КОКШЕТАУ
ул. Ы.Алтынсарина, 18
+7 (7162) 25-55-68

**ТОО «Агроснабженческая
компания Аском»**

КОСТАНАЙ
ул. Карбышева, 22А
+7 (3142) 22-25-99

**ТОО «Машино-
Тракторный магазин»**

БЕСКОЛЬ
ул. Ипподромная, 1
+7 (777) 327-97-3

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

НУР-СУЛТАН
ул. С 331, здание 10
+7 (707) 505-10-37
+7 (771) 200-51-51
+7 (777) 699-99-88

ТОО «КазАгроЭксперт»

КОКШЕТАУ
ул. Алатау 2, дү1
+7 (707) 996-79-71

ТОО «Павлодарснабсбыт»

ПАВЛОДАР
ул. Торговая, 6
+7 (7182) 68-67-52



Семена гибридов подсолнечника адаптированные к любым почвенно-климатическим условиям

ГИБРИДЫ ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА
ЭКСПРЕСС™ КОМПАНИИ FMC



Сузука HTS

среднеранний и
высокоурожайный



Суматра HTS

ранний и высокоурожайный



Суоми HTS

заразихоустойчивый
и высокоурожайный

ГИБРИДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ CLEARFIELD®



НК Неома

стабильно высокий
урожай



НК Фортими

засухоустойчивый



Санай МР

засухоустойчивый



СИ Авэнжер

ранний засухоустойчивый

ГИБРИДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ CLEARFIELD® PLUS



Дункан КЛП

высокоурожайный
и засухоустойчивый



НК Роки

ГИБРИДЫ КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ



Алькантара

засуха это его стихия



НК Конди



НК Роки

Мы предлагаем решение для каждого поля!



Уникальная ценность
благодаря инновациям



Непревзойденное
качество и экспертиза



Изменяем мир
к лучшему

ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ



RIDEMAX FL 699

Независимо от того, насколько сложные задачи стоят перед вами, RIDEMAX FL 699 – ваш лучший союзник, когда речь идет о прицепах и автоцистернах, работающих в дорожных условиях. RIDEMAX FL 699 – это радиальная шина с цельнометаллическим каркасом, которая отличается высокой ходимостью и исключительной долговечностью. Разработанная для использования на дороге (90%), шина имеет усиленные борта, обеспечивающие превосходную устойчивость на высоких скоростях, и отличные эксплуатационные характеристики.

RIDEMAX FL 699 – это надежное решение BKT для прицепной техники, работающей в условиях дорожных перевозок в сельском хозяйстве, промышленности и строительстве.



«БОНЕНКАМП» – ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «ВКТ» В КАЗАХСТАНЕ

Bohnenkamp Бесплатный тел.: 8 800 080 8648
Moving Professionals www.bohnenkamp.kz

BKT
GROWING TOGETHER



bkt-tires.com

В ЧЬИХ ИНТЕРЕСАХ НАПИСАНЫ ПОПРАВКИ В ЗАКОН «О ЗЕРНЕ»?

Поправки в закон «О зерне» про-лоббированы крупными трейдерами и владельцами элеваторов. К такому мнению пришли костанайские агра-рии во время обсуждения предло-женных поправок в закон «О зерне». В проекте много размытых понятий и «воды», нет четких и понятных механизмов. Зато есть нормы и тре-бования, которые могут усложнить жизнь сельхозпроизводителей.

ДЕЛАЛИ, ДЕЛАЛИ И НЕ ДОДЕЛАЛИ

Напомним, в начале декабря 2021 года начался сбор предложений и по-правок в закон. Инициаторами внесе-ния поправок в закон «О зерне» яв-лялись Зерновой Союз Казахстана и Институт Парламентаризма. Они пред-ложили порядка 50 поправок в дей-ствующий закон и разослали документ всем заинтересованным сторонам. Ак-тивно к обсуждению поправок и внесе-нию своих предложений подключились Союз полеводов Казахстана, Аграрно-промышленный союз Казахстана, Союз зернопереработчиков и Информаци-онно-учетный центр. Свои предложе-ния высказали и костанайские агра-рии. Тогда все обсуждающие стороны пришли к единому мнению, что нужно тщательно рассмотреть все варианты и не торопиться с подготовкой поправок. Что же получилось на деле? После че-тырех месяцев работы, проект закона оказался сырьим, с ошибками и ущем-ляющими права сельхозпроизводителей.

Изменения в закон, который напря-мую коснется всех сельхозтоваропроиз-водителей, почему-то не выносится на широкую публику. Конечно, обсужде-ние поправок идет на уровне республи-ки, высказываются различные мнения, но вот сами производители зерна в ре-гионах о таких дебатах чаще всего не знают. Законопроект обсудили на заседании Комитета по аграрным вопросам Региональной палаты предпринимателей Костанайской области и пришли к однозначному мнению, что он требует разъяснения, так как многие механизмы, заложенные в нем, нуждаются в адаптации к нынешним реалиям.

Поправки в закон изучили и в об-ластном управлении сельского хозяйства Костанайской области, причем и у чи-новников они вызвали немало вопросов. В целом, по заключению специалистов УСХ, основные параметры в законе не изменились, но в нем появились новые термины, а вместе с ними и новые тре-бования, но как будет работать предла-гаемый механизм никому не ясно.

«В поправках понятие «зерновая рас-писка» заменена «зерновым токином».



Согласно определению токин - это циф-ровой актив, обеспеченный зерном, вы-пускаемый производителем или экспор-тером зерна, удостоверяющий право его держателя на зерно. Но прочитав ста-тью 39-1 пункт 2 у фермеров возникли вопросы. Данная статья содержит тре-бования к выпуску зернового токина. В ней прописано, что регистрация токина должна проводиться с 1 июня по 2 но-ября соответствующего года при условии регистрации события по уборке урожая на полях вегетации, которое подтверж-дено данными дистанционного зонди-рования земли. Но в нашем регионе есть озимые, и их уборка начинается с середины июля. А уборка масличных культур 2 ноября чаще всего бывает не закончена. Я думаю, что такая норма – это ограничение права фермеров во времени. Надо вернуться к тому, чтобы токин, как и зерновая расписка, работал круглый год. Многие сельхозпроизво-дители не продают зерно в тот же год. Оно лежит до февраля-марта следую-щего года. Считаю, что временные рам-ки нужно убрать. В период, указанный в требованиях, аграрий занят на уборке, а ему надо провести регистрацию зерна. Когда производитель надумает про-давать зерно, тогда бы и получал бы токин», - пояснил заместитель руково-дителя управления сельского хозяйства и земельных отношений Костанайской области Сембай Сагандыков.

Очень удивила госслужащего и норма о том, что объем зерна по токину не должен превышать объем урожая, рас-считанного с учетом среднерайонной урожайности по данным книги истории полей в определенном районе.

«Дело в том, что книга истории по-лей в хозяйствах есть, но в районах такой документ не ведется. И, самое

главное, что книга истории полей не является официальным документом. Им является отчет сельхозпроизводите-лей 29 СХ. Похоже, эти поправки пи-сали люди, далекие от агрономии. К, примеру, хозяйство в среднем получа-ет урожайность 18-20 центнеров, а по району она составляла 11 центнеров. Та-ким образом, фермер будет терять 7-9 центнеров, так как по новым нормам он не может продать или сдать этот объ-ем. Эту норму надо исключить, а если хотят контролировать, то в этом случае можно и нужно использовать дистанци-онное зондирование земли. Получается, что идет уравниловка, и мы будем по-ощрять нерадивых фермеров, которые собирают низкие урожаи», - подчеркнул заместитель руководителя управления.

Кроме того, Сембай Сагандыков при-вел немало неточностей и ошибок, кото-рые содержатся в предлагаемых поправ-ках. К примеру, пункт, который гласит про лицензированное зернохранилище или ХПП, оказывающие складские услу-ги на основании зерновых расписок. Но несколькими пунктами выше сами же разработчики указали, что зерновая рас-писка заменяется на токин. В УСХ пред-положили, что в пункте допущена техни-ческая ошибка, которую заменят.

ЗАЧЕМ ТОКИН, И КАК ОН БУДЕТ РАБОТАТЬ?

Однозначный ответ на этот вопрос собравшиеся аграрии так и не нашли в предложенном проекте. В свою очередь директор ТОО «Мелитопольское» Эдуард Двуреченский высказал солидарное мнение фермеров, которые изучив поправки, так и не поняли, какую цель несет вне-дрение токина? Идентично ли понятие токин и электронные деньги? И считает, что необходимо задать вопрос разра-

ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ



*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

**РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право изменять характеристики техники без предварительного уведомления



Опрыскиватели полуприцепные
SATELLITE 3200

рабочая ширина захвата 18/24/27/28 м



Опрыскиватели полуприцепные
SATELLITE 4500

рабочая ширина захвата 24/27/28/36 м



Разбрасыватели минеральных
удобрений **GRACH 1000/3000**

рабочая ширина захвата от 18 до 24 м



Аппликаторы-растениепитатели
жидкими удобрениями **RSM AP-3000/4000**

рабочая ширина захвата 9,75/12,75 м

ТОО «Астана Агропартнер»-
официальный дилер в Республике Казахстан
г. Нур-Султан, тел.: 8 (705) 798-06-07,
г. Усть-Каменогорск, тел.: 8 (7232) 21-44-70,
г. Kokшетау, тел.: 8 (771) 086-86-83, 8 (771) 086-86-84
г. Костанай, тел.: 8 (771) 086-86-83, 8 (705) 798-06-07

ROSTSELMASH
Professional Agrotechnics

ботчикам поправок: а действительно ли токин – это оцифровка произведенного зерна? И как он будет работать. В поправках прописано, что токин выпускается производителем или экспортером. Но каким образом производитель должен его получить и кто будет выдавать токин никому не понятно. Аграрии предположили, что тогда всем придется снова сдавать весь урожай на элеваторы.

Но сельхозпроизводители, много раз обжигавшиеся при сотрудничестве с элеваторами, говорили, что есть спорные моменты, которые возникнут при продаже зерна Продкорпорации или элеваторам.

«Сегодня есть проблемы в том, что на каждом элеваторе устанавливаются свои параметры и везде они пляшут. Их нужно четко регламентировать при получении ими лицензии. Кроме того, в Казахстане нет своего ГОСТа, а он необходим единый для всех, применять еще советские стандарты сегодня – глупо. При сдаче зерна на элеваторах идет обман и на весах и на сорной примеси. Мы неоднократно поднимали этот вопрос. Необходимо присутствие независимого лаборанта на ХПП, тогда будет хоть какая-то объективность», - отметил директор ТОО «Зуевка» Александр Бородин.

«Непонятно для чего введено ограничение по времени. Кроме того, в проекте есть норма, что на своих складах я могу хранить свое зерно, а урожай соседа уже нет. Для этого нужна уже лицензия, но если фермера не устроят предлагаемые условия, то он там не станет зерно хранить. Все основано на договорных условиях, зачем лицензия? У нас достаточно ограничений, еще нам будут указывать, где нам хранить свой урожай, - подчеркнул директор ТОО «Гранд» Андрей Емельянов.

ОДНИМ ХОРОШО, ДРУГИМ ПРОБЛЕМЫ

Но есть и некоторые тонкости предлагаемых поправок, о которых не говорят во всеуслышание. Для того, чтобы получить токин, зерно должно будет пройти экспертизу у определенной компании. Только после получения результатов будет оформлен токин, и его выпуском будет заниматься другая компания. И все

услуги будут платными. По мнению фермеров, все это делается для того, чтобы вести не только учет производимого зерна, но и для того, чтобы как можно больше зерна хранилось на элеваторах в угоду трейдеров для его легкой продажи.

По мнению сельхозпроизводителей, у предлагаемых новшеств есть три момента. Первый, внедряя зерновой токин, вместо зерновой расписки государство хочет вести контроль за официальным количеством собранного урожая. Второй момент – это сделать виртуальный склад в каждом хозяйстве. Третий момент внедрения токина – контроль всего зерна, которое находится и в хозяйствах и на элеваторах.

«Это поспешная работа, и по нашим данным законопроект хотят по-быстрее рассмотреть и принять. И получится так, что мы сначала женились, а потом передумали. Почему не учитывается мнение мукомолов в проекте? Почему я должен покупать зерно, имеющее токин, если я могу купить пшеницу напрямую с хозяйства и сам определить качество? Не далек и тот день, когда без токина зерно не будет продаваться. А фермер, если не захочет отвозить зерно на элеватор, то ему придется самому заплатить за анализ качества зерна и пройти обследование складов на соответствие, чтобы получить токин. Это будет не бесплатно. А это значит, что каждое ТОО и КХ должно будет иметь виртуальный склад, а это создаст новые проблемы для бухгалтерии, которая не готова к такому новшеству», - пояснил директор мукомольной компании ТОО «Казторгтранс» Халиул Гран Ака.

Еще раз внимательно посмотрев пункты поправок, фермеры пришли к мнению, что согласно предлагаемым нормам, без зернового токина производители не смогут сами продать зерно со своих складов, как это делают сейчас. А сегодня 60% костанайских аграриев хранит зерно в своих складах или на мини-элеваторах. И сложно представить, сколько времени потребуется, чтобы пересчитать все зерно. К, примеру, только по Костанайской области ежегодно на хранении имеет-

ся в среднем от 3 млн тонн и больше. Кроме того, нужно время, чтобы провести анализ зерна и выпустить токины. Понятно, что одной из целей поправок является желание знать точное количество производимого в стране зерна, но такими методами, считают аграрии, вся работа будет больше похожа на Сизифов труд.

«Судя по предложениям, для того, чтобы получить токин, зерно должно пройти анализ, сначала получить документы, а потом токин. За эти услуги обязательно придется платить. А значит, будут проверяться условия хранения в наших складах, и если что-то не устроит, то мы можем получить отказ. Получается, что таким образом всех производителей вновь хотят загнать на элеваторы. Этот законопроект больше похож на трейдерское лобби», - высказал мнение директор ТОО «Фрунзенское» Николай Шерер.

Еще один интересный момент: к совещанию через «Зум» подключили и одного из разработчиков поправок в закон – представителя информационного учетного центра. Но когда аграрии попросили объяснить им что же такое токин, и как будет действовать весь механизм, специалист ИУЦ ответила, что по данному вопросу пока ничего не может пояснить.

«Нужно пригласить разработчика этого проекта и вынести все изменения на широкое обсуждение. Сами формулировки расплывчатые. Непонятно, как будут работать все механизмы, кто будет лицензиаром», - подчеркнул Сембай Сагандыков.

Долго спорив, участники заседания однозначно заявили, что законопроект сырой, его нужно доработать и вложить в него четкое направление и смысл, чего планируют добиться, благодаря его внедрению. Если разработчики проекта преследуют цель обеспечить учет объема производимого зерна, то аграрии не могут понять, для чего им усложнять жизнь внедрением токина, если есть отчетность 29СХ, которую они сдают после уборки.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО,
Костанайская область



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

T +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz



Ваш надежный партнер на всех стадиях молочного производства!



ВАН ДЕР ПЛУГ ИНТЕРНЕШНЛ Б.В. гарантирует

Оборудование для молочных ферм и переработка молока

Первоклассное доильное оборудование

Комбикормовые заводы

Бройлерные птичники



✓ Поставки элитного КРС из Голландии и Германии

Тел.: 8 (727) 300-66-16, 8-701-711-07-75, e-mail: vdp.kz@mail.ru, http://vdpt.com

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
молочного
животноводства
и птицеводства

ПО ГОЛЛАНДСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ

✓ Клеточные птичники
для яичных несушек

КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН JAGUAR 800-й СЕРИИ

- ⌚ БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
- + БОЛЬШЕ РАЗНООБРАЗИЯ
- ✓ БОЛЬШЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Производительность до 225 т/ч, обеспечивающая высокое качество корма в минимальные сроки
- Механический питающий аппарат с 6-ступенчатой коробкой передач
- Ножевой барабан V-CLASSIC, полностью автоматическая заточка ножей
- Система внесения консерванта с баком на 375 л
- Доступны системы измерения урожайности - QUANTIMETER и анализа питательности кормов NIR SENSOR
- Вся линейка зернодробилок CLAAS MCC: CLASSIC, MAX и SHREDLAGE®, подходящих для заготовки любых типов сочных кормов



www.ctagro.com @ct_agro CT АГРО



ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



генеральный спонсор

ROSTSELMASH



официальная поддержка:



28-29 ИЮЛЯ, 2022

«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JAÑA DALA/GREENDAY 2022»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

ЛУЧШИЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

на демонстрационных полях ТОО «Қазақ тұлпары»
Костанайского района, Костанайской области



+7 701 588 54 97, expotime.kz@gmail.com
+7 776 916 44 99, expotime.direction@gmail.com
+7 778 562 67 36, expotime.manager@gmail.com
+7 701 239 29 99, adt.expotime@gmail.com

организаторы:



ОРИЕНТИР НА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ КУЛЬТУРЫ

В этом году в пользу социально-значимых культур поменяли структуру сева в Костанайской области. В регионе запустили реализацию программы по стимулированию возделывания подсолнечника и гречихи, кроме того, фермеры увеличили площади под картофелем и овощами. Все эти меры направлены на максимальное обеспечение жителей региона продуктами питания за счет их производства в регионе.

По информации управления сельского хозяйства и земельных отношений Костанайской области, площадь ярового сева в текущем году составляет более 4,7 млн гектаров, из них зерновые и зернобобовые - 3,9 млн гектаров. Масличными намечается засеять свыше 651 тыс. га, под посев кормовых отводится 186 тыс. гектаров.

«На текущий момент одной из актуальных задач является обеспечение потребности населения области в социально-значимых продуктах питания. В структурах посевых площадей это отражено. Так, посевная площадь гречихи составит по области 12,2 тыс. гектаров, с расширением почти на 1 тыс. гектаров. Увеличится и посадка картофеля с 3,2 тыс. 4,4 тыс. гектаров, а овощных - с 690 до 1,7 тыс. гектаров», - отметил на заседании областного штаба по организации полевых работ руководитель управления сельского хозяйства Костанайской области Тимур Бисимбаев.

По данным ведомства, 18 мая холода приступили к севу гречихи: в Мендыкаринском районе поселяли - 100 гектаров, картофеля посадили более 2,6 тыс. гектаров, или 59,6% от запланированного объема. Овощные культуры выселяли на площади 318 гектаров, бахчевые - 51,8% от намеченного объема в 186 гектаров.

Учитывая ситуацию в стране и мире, в этом году в области запустили программу стимулирования возделывания подсолнечника и гречихи. Ее основная цель - обеспечить потребность населения области в социально-значимых продуктах питания, а также максимально загрузить мощности перерабатывающих предприятий области. На эти цели в областном бюджете предусмотрели 500 млн тенге на субсидирование. При реализации на перерабатывающие предприятия области, сельхозтоваропроизводитель получит за каждую тонну маслосемян подсолнечника 20 800 тенге субсидий, на гречиху - 15 000 тенге.

Стоит отметить, что в этом году из-за высоких температур, уже начиная с середины апреля, фермеры вышли на закрытие влаги раньше обычного почти на две недели, также раньше традиционных сроков начали посев. А сейчас их главная задача - в сжатые сроки провести посевную кампанию. По данным УСХ, на 18 мая всеми культурами в регионе уже было засеяно более 758 тыс. гектаров, или 16% от намеченной площади, из них

зерновыми и зернобобовыми свыше 381 тыс., масличными более 284 тыс., кормовыми 90 тыс. гектаров.

«В текущем месяце уже выпало 11,2 мм осадков, это выше, чем за весь май предыдущего года, когда было только 8,2 мм. Прошедшие осадки вызвали оптимистический настрой у сельхозтоваропроизводителей. При достаточном количестве влаги в посевной период они обычно вносят корректировки в рабочие планы. Проводятся дополнительные обработки против сорной растительности, по некоторым культурам сдвигаются сроки сева на более поздние периоды, в расчете на июльские дожди», - отметил руководитель управления.

По данным главы ведомства, сейчас на весенне-полевых работах задействовано более 22 тыс. тракторов, 1,2 тыс. высокопроизводительных посевных комплексов и более 21 тыс. сеялок. Техническая оснащенность сельхозформирований области, наличие посевной техники и агрегатов позволяет им провести посевную кампанию в оптимальные сроки. По графику идет работа по поставке дизельного топлива с НПЗ. Всего для региона была выделена 71 тысяча тонн. В целом по области сельхозформирования заключили договоры с операторами на 65,5 тыс. тонн дизельного топлива, или 92%.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО,
Костанайская область

МОЛОЧНЫЕ ТАНКИ напрямую из Германии в Щучинск



Serap молочные ванны



- Ёмкость 1600 литров;
- Состояние: хорошее;
- Все молочные оборудование заранее очищены;

В комплекте с холодильным агрегатом
В наличии на складе в г. Щучинск

Serap / Müller молочные танки



- Ёмкость 1700, 2110, 2550, 3000, 3700, 4130, 5135 литров;
- Состояние: очень хорошее;
- В комплекте с автоматической мойкой;
- Все молочные оборудование заранее очищены;

В комплекте с холодильным агрегатом
В наличии на складе в г. Щучинск

САМАКОН

ТОО САМАКОН, Республика Казахстан, 021700, Акмолинская область, г. Щучинск, Тел.: +7 (8) 71636 35501, моб.: +7 (8) 701 524 84 81, www.молочные-танки.kz

СЕМЕНА

Instagram @kazseeds

- Кукуруза
- Люцерна
- Соя
- Прoso
- Сорго – суданская трава



+7 727 225 61 77, +7 771 701 11 54

БОСС АГРО казахстанский аграрный журнал

справки по телефону:
8 7232 753056

ПОДПИШИТЕСЬ НА ЖУРНАЛ!

Подписной индекс:
74003

<https://www.facebook.com/bossagro1> web: bossagro.kz

ПРОДАЖА СЕМЯН озимой пшеницы

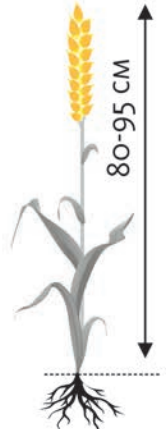


австрийская селекция

сорт ТУРАНУС **SAATBAU**

Среднеранний сорт, отличающийся превосходной зимостойкостью и ценностью зерна

- Прекрасные урожайность и стабильность
- Компактная высота, крупное зерно и высокое содержание протеина
- Ценный по качеству зерна сорт с хорошими хлебопекарными свойствами
- Отличная устойчивость к стрессовым условиям произрастания и заболеваниям



СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЯ



Низкорослый сорт



Массовая доля
клейковины
29,9%



Количество зерен
в колосе
до 90



Сила муки, ед
430

SAATBAU - одна из крупнейших селекционно-семеноводческих компаний в мире!

EVS GROUP - Сертифицированный реализатор семян SAATBAU в Казахстане

г. Усть-Каменогорск +7 771 029 29 97 | г. Павлодар +7 771 029 29 96
г. Петропавловск +7 771 029 29 91 | г. Kokшетау +7 771 029 95 95
г. Костанай +7 771 029 29 95 | +7 771 081 11 71

г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина 2/1, Т.+7 (7127) 97 82 67(68), E-mail: office@evsgroup.kz

EVS
GROUP

TCA
TITAN CENTRAL ASIA

Нур-Султан: **8 771 161 17 36** ВКО: **8 702 941 00 22** Караганда: **8 778 711 11 37**
Костанай: **8 705 516 44 41** Павлодар: **8 701 777 09 08**

SIPMA



SIPMA PS 1210
CLASSIC

SIPMA ZP 5530
ATLAS



SIPMA PK 4010
KOSTKA

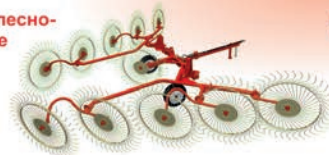


MegaCUT



favorit LTD

sitrex



Грабли колесно-пальцевые H-90



Миксер-кормораздатчик
EM-100



СЕЯЛКА ПРОПАШНАЯ

СЕЯЛКА ПРОПАШНАЯ
FAVORIT



СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ



КУЛЬТИВАТОР



Рассматривая вопрос покупки агрегата для проведения стерневой обработки почвы, аграрию нужно взвесить все «за» и «против». Но для того, чтобы облегчить процесс принятия решения, Босс-Агро расскажет о надежном культиваторе для интенсивной обработки почвы от компании LEMKEN GmbH. Имя ему - Karat. Кто то, конечно, скажет: «Нам бы подешевле», но такая покупка не терпит экономии, и поиска дешевых альтернатив. Ведь потом придется тратить трудовые часы сварщика и механизатора. А с LEMKEN GmbH такой форс-мажор маловероятен, и это мнение аграриев, работающих с техникой этой компании уже не первый год.

Подходя к выбору агрегата, нужно учитывать не только качество, но и функциональность, экономию топлива при эксплуатации, экономию времени на обслуживание, за счет особенностей его работы и эргономики.

Karat рожден не сегодня, и до выхода в серию был испытан в разных почвенно-климатических зонах, и с учетом этого модернизирован. Также в стороне не остались предпочтения аграриев и передовой опыт индустрии аграрного машиностроения.

Итак, начнем! Цели стерневой обработки почвы за последние годы во многих регионах изменились. Раньше стерневая обработка почвы служила преимущественно для борьбы с сорняками и для рыхления почвы. Сегодня, благодаря использованию гербицидов, многие сельскохозяйственные угодья очищены от сорняков. Соответственно, на обрабатываемых полях всходят лишь редкие сорняки.

В современном же АПК появился другой тренд - это большое количество соломы. Зерноуборочным комбайнам с широкими жатками приходится перерабатывать огромное количество соломы, которую соломорезка зачастую не может оптимальным образом измельчить и равномерно распределить. Особенно при последующем мульчировании под следующую культуру очень важна интенсивная запашка этих значительных объемов органической массы и сорных злаковых. Одновременно необходимо разрывать капилляры, чтобы предотвращать потерю влаги. Поэтому на первый план выходит вопрос адаптации к этим условиям, вопрос проведения стерневой обработки почвы с увеличением глубины предпосевной обработки.

Бриллианты в 9 и 12 Karat на казахстанских полях от LEMKEN GmbH



Понимая это, инженеры LEMKEN GmbH снабдили культиватор для интенсивной обработки Karat системой регулировки глубины обработки несколькими ступенями - от малой и средней до глубокой.

При малой глубине обработки во время первого рабочего прохода стрельчатые лапы специальной формы запахивают сорные злаковые и органическую массу вблизи поверхности почвы. Сорные злаковые остаются в верхнем слое почвы и могут быстро прорастать.

Второй рабочий проход выполняется примерно через две недели. В этот раз выполняется обработка тем же культиватором на глубине 10-15 см. Лемехи культиватора со стрельчатыми лапами проходят под всходами, срезают их по всей поверхности и удаляют ростки с корнем. Одновременно культиватор Karat интенсивно запахивает соло-

му и органическую массу и равномерно распределяет их в почве.

Если же на поле необходимо мульчирование, и в верхнем слое почвы содержится большое количество соломы, можно выполнить третий рабочий проход культиватором для интенсивной обработки Karat на глубине до 30 см. При такой глубокой обработке разрыхляется весь пахотный слой почвы и снижается концентрация соломы в верхнем слое - важное условие для успешного мульчирования.

Линейка культиваторов Karat состоит из нескольких модификаций с различной шириной захвата и компоновкой рабочих органов. Так навесной культиватор с жесткой рамой имеет ширину захвата 3, 3.5 и 4 метра. А навесной культиватор с гидравлическим механизмом складывания в транспортное положение шириной менее трех метров, имеет ширину захвата 4 или 5 метров, кроме того эту же ширину захвата имеет навесной культиватор с седельно-цепным устройством.

Следующий тип - это полу-навесные культиваторы Karat с гидравлическим механизмом складывания в транспортное положение шириной менее 3 метров. Орудие крепится к нижним тягам трактора, на рынок выпускается с шириной захвата 4, 5, 6 или 7 метров.

Транспортная высота всех моделей составляет менее 4 метров, что очень удобно при перегонах.



Надо отметить, что, к примеру, на Karat 9 для интенсивной обработки при ширине захвата от трех до семи метров устанавливаются лапы на раму со средним шагом около 28 см. Этим достигается тщательное смещивание соломы с почвой. Симметричное расположение лап обеспечивает работу без бокового увода, что очень важно при проведении работ!

Благодаря различным формам лемехов, можно оптимально регулировать интенсивность обработки, в зависимости от условий. Например, стрельчатые лапы работают мелко по всей площади, во время следующего рабочего прохода обработка выполняется с использованием крыльев или без них на глубине от 10 до 15 см, а обработка на глубине до 30 см выполняется наральниками. При этом наральники работают интенсивно без необходимости увеличения тягового усилия. Система смены орудий позволяет быстро и легко менять лемехи без использования инструмента. Очень важно, что культиватор Karat 9 и 12 от фирмы LEMKEN GmbH имеет возможность, в отличие от аналогов, обрабатывать почву как с прикатывающими катками, так и без них. Многие фермеры в северных и центральных областях Казахстана имеют возможность не прикатывать почву при стерневой (зяблевой) обработке, и тем самым создать условия для задержания большого объема зимних осадков. Опция работы без катка поставляется серийно у полунавесных орудий.

Полусферические диски за лапами повторно перемешивают солому и почву, надежно выравнивают поверхность. Прикатывающий каток обеспечивает отличное обратное прикатывание. В модельный ряд катков LEMKEN GmbH входят прикатывающие катки для всевозможных условий.

Важно, что все варианты культиватора для интенсивной обработки Karat оснащены системой защиты от камней со срезными болтами или автоматическим устройством для защиты от перегрузок.

А вот культиватор Karat 12 особенно хорошо подходит для мелкой и глубокой обработки тяжелых почв и для бесплужного метода. Расстояние между балками 90-80-90 см даже при наличии четырех рядов лап и междурядье 23,4 см обеспечивают достаточно свободного пространства для работы без засорения. Симметричное расположение лап предотвращает боковой увод и одностороннее зарывание культиватора, и позволяет оптимально двигаться с присоединенным орудием. Расположение копирующих колес вблизи первого ряда лап способствует оптимальному ведению культиватора.

В целом, Karat можно назвать универсальным орудием для целого ряда операций по стерневой обработке почвы на малой и средней глубине, а



также для глубокой предпосевной обработки почвы для мульчирования, что экономит затраты агропредприятия на инвестиции и эксплуатацию. Для своей универсальности в стандартной комплектации культиватор Karat оснащен системой быстрой смены. С помощью шплинта можно без инструментов целиком снять сменный башмак лемеха вместе со стрельчатыми лапами и заменить башмаком с наральниками для глубокого рыхления. Кроме того изношенные детали можно заменить в мастерской без дополнительных затрат, например, на фиксацию орудия. Это значительно сокращает время наладки.

Оснащенный стрельчатыми лапами культиватор Karat идеально подходит для первой мелкой стерневой обработки почвы. Междурядье 23,4 см (Karat 12) или 28 см (Karat 9) даже при небольшой глубине обработки обеспечивает интенсивную запашку соломы по всей площади поверхности. Такая обработка предотвращает высыхание почвы, поскольку она разрывает все капилляры. Улучшенная форма острия лемеха повышает качество смещивания и оптимизирует требуемое тяговое усилие. Острия лемеха и направляющие пластины закреплены при помощи всего одного винта.

КАЧЕСТВО РАБОЧИХ ОРГАНОВ

LEMKEN GmbH выпускает восемь различных форм лемехов для самых разных условий эксплуатации и глубины обработки от 5 до 30 см, а также новые острия лемехов с покрытием из твердого сплава и чрезвычайно долговечные стрельчатые лапы - вот основные отличия лемехов культиваторов LEMKEN GmbH. Для увеличения срока службы изнашиваемых деталей, острия лемехов в стандартной комплектации выпускаются с наплавкой. В качестве принадлежностей острия оснащаются чрезвычайно прочным твердосплавным

покрытием. Четыре напаянных твердосплавных пластинки обеспечивают чрезвычайно длительный срок службы острия лемеха. Оптимальный баланс между твердым сплавом и износом стал возможен благодаря усиленному материалу основания. Вследствие намеренно увеличенной материалаемкости конусов и перекрывающего выступа острия лемеха, головка крепежного винта защищена от износа.

УДОБСТВО В УПРАВЛЕНИИ - ПО УМОЛЧАНИЮ

Производитель позаботился и о защите рабочих органов агрегата от разрыва. Так, при наезде на препятствие, необслуживаемое автоматическое устройство защиты от перегрузок отклоняет лапы назад и вверх, а после преодоления препятствия сразу возвращается в рабочее положение.

Большая высота смещения и высокие усилия срабатывания 5500 Н (550 кг) на лапу гарантируют бесперебойную работу даже при большой глубине обработки. Дополнительный срезной болт защищает культиватор Karat при зацеплении лап за камни или корни. А прочные кованые грязи и устойчивые нажимные пружины рассчитаны на высокие непрерывные нагрузки.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛУСФЕРИЧЕСКИХ ДИСКОВ ПРИ ЛЮБОЙ ГЛУБИНЕ ОБРАБОТКИ

При изменении глубины обработки культиватора Karat, полусферические диски автоматически настраиваются на новую глубину обработки. При помощи параллелограмма полусферические диски и прикатывающие катки всегдадерживаются в правильном положении. Маятниковый компенсатор каждого блока катка и полусферического диска в складных вариантах Karat обеспечивает плавный ход и постоянное ведение на глубине.

ЛЕГКИЙ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ

Все навесные культиваторы для интенсивной обработки Karat позволяют плавно, точно и без инструментов регулировать глубину обработки в диапазоне от 5 до 30 см. В версиях с шириной захвата 3 и 3,5 м регулировка выполняется с помощью легкодоступных перфорированных сбоку реек и вставных штифтов в задней части орудия. В жестких и складных навесных версиях с шириной 4 м, регулировка глубины выполняется с помощью двух устройств регулировки справа и слева в передней части орудия.

Но уже в полунавесных культиваторах для интенсивной обработки Karat, в стандартной комплектации имеется гидравлическое устройство регулировки глубины. Оно позволяет из кабины трактора плавно регулировать глубину обработки с помощью прикатывающих катков. И здесь, как всегда у LEMKEN GmbH, качество управления на высоте: при изменении глубины обработки, подстройка полусферических дисков не требуется.

Для точного ведения на глубине каждый блок катка и полусферического диска оснащен маятниковым компенсатором, который обеспечивает плавный ход и постоянное ведение на глубине.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ТЯГОВОГО УСИЛИЯ

Каждый механизатор знает, чем чревата пробуксовка трактора с агрегатом. Конечно же, знают об этом и специалисты LEMKEN GmbH, поэтому для уменьшения пробуксовки, полунавесные варианты культиватора для интенсивной обработки Karat в стандартной комплектации (Karat 9), или в качестве опции (Karat 12), оснащены гидравлическим усилителем тяги. Этот эффект создается дополнительным гидравлическим ци-



линдром с пневмоаккумулятором.

При соединении орудия с трактором, гидравлический цилиндр присоединяется к точкам соединения на верхней тяге и на дышле культиватора. При гидравлическом подпоре 160 бар, на заднюю ось трактора воздействует дополнительная нагрузка от 1,5 до 2 тонн. Цилиндр компенсирует отклонения при неровностях почвы для поддержания необходимой глубины обработки культиватора. Гидравлический усилитель тяги действует почти как умная балластировка: оптимальное распределение усилий минимизирует пробуксовку и, тем самым, экономит топливо. Это позволяет использовать даже менее мощный трактор или трактор с меньшим балластом колес для обработки тяжелых почв.

НЕИЗМЕННАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ С CONTOURTRACK

Фермеры в холмистых регионах нередко сталкиваются с тем, что полунавесные культиваторы обрабатывают почву недостаточно глубоко во впадинах, и наоборот, слишком глубоко на возвышенностях. Дополнительная ручная регулировка представляет для механизатора сложность и требует от него большой осторожности. Благодаря точке поворота на раме за рабочей секцией и дополнительному гидравлическому цилинду,

регулировка глубины обработки в полунавесных культиваторах Karat 9 или 12 осуществляется автоматически.

Если определенная нагрузка на копирующие колеса соответствует требуемой глубине обработки на ровной почве, эту нагрузку следует также поддерживать и на пересеченной местности. При длине полунавесного культиватора Karat около 8 метров, до сих пор не удавалось автоматически поддерживать глубину при проезде по впадинам и возвышенностям. В этом случае глубина обработки культиватора без дополнительной регулировки во впадинах будет недостаточной, а на возвышенностях - избыточной, нагрузка на трактор снизится, и требуемое тяговое усилие значительно возрастет.

Дополнительный гидравлический цилиндр на раме седельно-цепного устройства позади секции лап с помощью точки поворота регулирует положение блока катков/полусферических дисков так, чтобы он повторял рельеф поверхности. Нагрузка на установленные непосредственно вблизи рабочей секции копирующие колеса, а вместе с тем и глубина обработки, остаются неизменными.

Эта простая, но эффективная система предлагается в качестве опции для полунавесных культиваторов Karat. Фермер получает двойное преимущество: он экономит топливо, благодаря усилителю тяги культиватора Karat, а благодаря оптимальной адаптации к рельефу обеспечивает оптимальное качество обработки почвы на пересеченной местности.

**Подробную информацию о технике LEMKEN GmbH, её стоимости, можно узнать у представителя компании в Республике Казахстан
Виктора Журавлева
по телефону: 8-705-749-44-66**

Стрельчатые лапы — для первого мелкого рабочего прохода, наральники — для интенсивного перемешивания при глубокой обработке



Только Karat 12

ПЕЧИ ЕКОРАЛ на соломе



ГОТОВЬТЕ ТЕЛЕГУ ЗИМОЙ... А ПЕЧИ ЕКОРАЛ ЛЕТОМ!



Аграрии о печах ЕКОРАЛ

Павел Лущак, ТОО «Найдоровское» (Карагандинская область)

«На зерносушилку печь мы поставили еще в 2011 году. Отопление перепрофилировали на биотопливо в 2014-м. Солома льна нуждается в утилизации, и мы её производим за счёт производства тепловой энергии. Это универсальное решение, которое упрощает множество задач. На сушилке мы экономим 2 тонны солярки в сутки.

Это почти 400 тысяч тенге, т.е. за два месяца работы зерносушилки с польскими печами мы экономим на горючем около 24 миллионов тенге!».

**ПЕЧИ ЕКОРАЛ
подходят
для большинства
зерносушилок
косвенного нагрева**



По вопросам приобретения и информации о печах ЕКОРАЛ,
можно обращаться в ТОО «Бизнес-фактор» (Петропавловск)
по тел.: 8-705-8-555-444 или сделать запрос на e-mail: b-factor@mail.ru

ЗАПУСКАЕМ ПРОЕКТЫ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА!

РУСТАМ ЖАМБУСИНОВ: «Будем стараться вырастить хороший урожай, чтобы подготовиться к следующей посевной»

Небольшое агропредприятие вблизи Усть-Каменогорска «Босс-Агро» посетил после посевной, когда на полях уже появились всходы, а вместе с ними и надежда на то, что погода в этом году не подведет, и урожай будет достойным. Разговор о том, как в хозяйстве прошла посевная, и что ждут от уборочной, состоялся с директором ТОО «Тамирлан и К» Рустамом Жамбусиновым на макетку предприятия.



- Рустам Куандыкович, сколько сегодня обрабатываете земли?

- Сегодня в обработке 2100 га посевых площадей. Когда начинали в 2000 году было всего 120 гектаров. Постепенно, шаг за шагом наращивали объемы. Могли бы и больше, но земли свободной в районе нет.

- Как прошла посевная этого года?

- Посевную начали 27 апреля, а 10 мая уже закончили. Это, я считаю, оптимальный срок. Успели все посеять, и пошли дожди. Так что для старта сложились оптимальные условия. Единственное, чем это посевная отличалась от предыдущих - так это бешеным скачком цен на всю продукцию, необходимую в нашем производстве. Цены взлетели на что-то в три раза, на что-то чуть меньше. Если в прошлом году мы сульфоаммофос закупали по 140 тенге за кг, то на эту посевную он уже стоил 360 тенге, и так по всем позициям. На запчасти просто за предельный ценник! Да еще и не всегда в наличии есть. Все это отразится на себестоимости нашей продукции. Будем стараться вырастить хороший урожай, чтобы подготовиться к следующей посевной. Вот она, вероятно, будет очень непростой.

- Какие культуры поселяли в этом году?

- Поселяли пшеницу, подсолнечник и пивоваренный ячмень. До этого года выращивали еще и гречиху, но с этого года отказались от неё.

- Почему? Низкая цена?

- Нет, цена хорошая, неплохая урожайность и спрос большой, но есть проблема: на рынке отсутствуют качественные семена, селекции практически никакой не ведется, да и после гречихи большая засоренность поля, поэтому решили воздержаться.

- Из подсолнечника сеете сорта?

- Только гибриды, они показывают стабильно высокую урожайность. В среднем, в зависимости от сезона, получаем около 30 ц/га, но есть отдельные поля, где урожайность выше 40 ц/га. В этом году поселяли 4 разных гибрида. Посмотрим по урожайности, какой эффективней.

- На ваш взгляд, какие культуры маржинальны для хозяйства, кроме подсолнечника?

- По сути, все культуры маржинальны, если получать хорошую урожайность. Мы хорошо работаем по пшенице. Долгое время шли к тому, чтобы добиться стабильной урожайности в 30 ц/га, - добились. В прошлом году пошли дальше, стали помимо гранулированных, вносить жидкие удобрения по пшенице (КАС 32), и подобрали неплохие сорта, сеем только элиту. В конце года получили урожай в среднем около 50 ц/га.

- Сорта местной селекции?

- Нет, остановились на европейских сортах. Это Гранни (Австрия), Ликамеро (Франция) и Токката (Чехия). Это продуктивные сорта яровой мягкой пшеницы. Нас устраивают сроки созревания и урожайность, кроме того эти сорта устойчивы к болезням.

- Ваше хозяйство расположено в непосредственной близости к областному центру. Сказывается ли это на дефиците кадров?

- Дефицит кадров - это нарастающая проблема всей отрасли сельского хозяйства Казахстана. Наше предприятие - не исключение, тем более проблема усугубляется близким расположением к городу. Пока мы решаем этот вопрос привлечением специалистов из дальних районов области. Предоставляем жилье, выплачиваем достойную заработную плату. Кроме того, в хозяйстве последние годы перевооружили парк сельскохозяйственной техники

таким образом, чтобы предельно минимизировать количество сотрудников. Это высокопроизводительная европейская техника.

- Но такая техника сама по себе дорогая, и её обслуживание недешевое. Такие расходы по силам хозяйству?

- Реальность такова, что эта техника стоит дорого, плюс сегодня дополнительный кабальный утилизационный сбор взимается, и от этого доступность техники сократилась. Но когда берешь калькулятор и начинаешь считать, то получается, что импортная техника все же привлекательней. Во-первых, производительность позволяет экономить горючее, человекочасы, сроки проведения агротехработ, что очень важно. Во-вторых, срок службы европейской техники больше, чем у российской или белорусской, и это факт. В-третьих, это комфорт работы наших сотрудников, ну и, конечно, качество работы самой техники. Если производитель заявляет теххарактеристики, то они соответствуют полностью. К примеру, потери зерна в поле при работе комбайнами Claas или John Deere минимальны при правильной настройке или вообще отсутствуют, а у некоторых других производителей комбайны такие, что потери в поле на следующий год входят, так, будто поселяли, а это уже сорная растительность и ее нужно удалять. И опять мы вкладываем в гербицидную обработку, ГСМ-трудозатраты, логистику, и так далее. Поэтому и берем иностранную технику. Конечно, собственным бюджетом мы бы не осилили такое финансовое бремя, и дорогостоящую технику приобретаем через финансирование от АО «Казагрофинанс». Можно сказать, что это палочка-выручалочка для фермера в обновлении сельхозтехники. Только за последние 4 года мы профинансируемся в АО «Казагрофинанс» на 625 млн. тенге - приобрели 12 единиц техники. Это тракторы и зерноуборочные комбайны Claas, John Deere, посевной комплекс Horsch. Оперативное рассмотрение заявок, доступные условия делают АО «Казагрофинанс» главным финансовым субъектом по лизингу техники для сельхозтоваропроизводителей.

- Направление животноводства не планируете открывать? Это сегодня популярно.

- Нет, пока таких планов нет. И на это есть объективные причины: отсутствие кадров, плюс отсутствие в нашей местности свободных пастбищ и сенокосов. Да и, на мой взгляд, нельзя быть профи во всем. Если мы изначально полеводством занялись в этом направлении, накопили уже хороший опыт, имеем и соответствующие знания, то не стоит распыляться на другие направления, будем совершенствоваться в этом направлении.

- Как думаете, урожай этого года оправдает надежды аграриев?

- Прогнозы в нашем деле – дело неблагодарное. Аграрии из года в год живут надеждой, что именно этот год обязательно будет лучше предыдущего, будет большой урожай и высокая цена. А как будет на самом деле - покажет время, все фермеры зависят от погоды. Конечно, со своей стороны мы делаем максимум, чтобы получить хороший урожай.

Чиллер для охлаждения молока



Автоматическая подгонная решетка



Домики для телят



Westfalia Казахстан

GEA engineering for
a better world

www.gea-kazakhstan.kz

Westfalia Казахстан предлагает Вам:

- Чиллер для охлаждения молока
 - Щетки-Чесалки
- Новозоуборочное оборудование
 - Домики и клетки для телят
 - Кормораздатчики
 - Станки для обработки копыт
 - Молочное такси
 - Резиновые маты и матрасы
 - Автоматические поилки
 - Кормовые заборы
- Автоматические подгонные решетки



010000, г. Нур-Султан,
ул. 69, строение 4, офис 1
+7 777 870 13 22 / +7 776 681 87 76
info@geafarm.kz
[@westfalia_kz_](http://westfalia_kz_)

Кормовой забор

Стационарные сепараторы АЛМАЗ!



MC-4/2



+7 702 357 68 69, +7 777 896 62 04 (WhatsApp)
+7 777 306 22 52 (коммерческий директор)
agrosnab71@mail.ru,
зерноочистка.kz saitagro



MC-10/5



OBC-25



MC-20/10



T-8, T-12



MPO-50,100



MC-40/20



ПЗМ-110,170



НОРИИ



MC-50/30



зерноочистка.kz

Увеличение урожая
АЛМАЗ! до 35%

Аэродинамический самоходный сепаратор



Сортировка

Калибровка

Очистка семян

Универсальный сепаратор SKILL-40



Производительность т/час:

Предварительная 60

Первичная 40

Вторичная 15

КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ



KazAgro&KazFarm

KAZAKHSTAN INTERNATIONAL AGRARIAN EXHIBITIONS

12-14 октября 2022



Казахстан, Нур-Султан

Международный выставочный центр «EXPO»



ОРГАНИЗАТОР:



+7 (701) 216-22-91
+7 (701) 958-29-72

project@expogroup.com
manager@expogroup.kz

kazfarm.kz
kazagroexpo.kz

expogroupkaz

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО ДЛЯ ВАШЕЙ ФЕРМЫ



Робот-доляр
VMS™ V310



Роторный
доильный зал **E300**



Инновационная
подвесная часть
Evanza™



Сосковая резина
Clover™



Индивидуальная программа
сервисного обслуживания
InService™ Все Включено



Программа
управления стадом
DelPro™

+7 701 225 70 10
www.delaval.com



Турбокультиватор **RTS I-2100/2200** ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА



Дисковые орудия Salford I-серии предназначены для вертикальной, разрушающей уплотнения обработки почвы и ускорения минерализации пожнивных остатков.



ОСОБЕННОСТИ:

- Многорядное размещение дисковых ножей на индивидуальных стойках (обработка на высокой скорости без забивания в условиях переувлажнения).
- Патентованный способ крепления дисков:
 - двигаются вертикально
 - с высокой противоударной защитой
 - с высокой скоростью до 20км/час
- «Эффект отбойного молотка»
 - усилие в 100-180кг, с частотой 25-45 Гц позволяет дробить почву и разрушать слой подпружного уплотнения.

ПРЕИМУШСТВА

- Низкие стоимость обслуживания орудия и затраты на обработку 1 Га.
- Увеличивает период для роста растений, создавая условия для раннего посева
 - обработанная RTS почва прогревается быстрее.
- Обрабатывает пожнивные остатки, оздоравливает почву и позволяет экономить химикаты для борьбы с сорняками, насекомыми и болезнями.
- Разрушение корки в условиях большого количества пожнивных остатков, где ротационный культиватор не может быть использован.
- Снижает риск повреждения уборочной техники камнями, т.к. прямые диски не выносят камни на поверхность, как при применении традиционных культиваторов или дисковых борон.



ТОО «EVS Group» официальный дилер Salford
в Казахстане

г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина 2/1, офис 1
т. + 7(712) 97 82 67(68), office@evsgroup.kz

г. Усть-Каменогорск +7 771 029 29 97
г. Петропавловск +7 771 029 29 91
г. Костанай +7 771 029 29 95
г. Павлодар +7 771 029 29 96
г. Kokshetau +7 771 029 95 95, +7 771 081 11 71





ТОО «Бизнес-Фактор» реализует тех



Платформа транспортировки кормов ПТК-10

Предназначена для перевозки рулона сена, соломы, травосмесей, упакованных в пленку или неупакованных, по дорогам общей сети и в полевых условиях.

Платформа изготавливается в двух исполнениях, отличающихся конструкцией передних, задних и боковых бортов:

- без донного планчатого конвейера и без боковых модифицированных бортов (исполнение 2) – ПТК-10-2;
- с донным планчатым конвейером и модифицированными бортами (исполнение 3) – ПТК-10-3;

Погрузка рулона осуществляется с помощью погрузчика. Разгрузка при помощи погрузчика или донного планчатого транспортера через задний борт.

Технические характеристики ПТК-10

Наименование параметра	Значения
Тип машины	прицепной
Грузоподъемность, т., не более	10
Вместимость кузова, рулона (диаметр - 1,5 м.), шт	40

Полуприцепы специальные сельскохозяйственные

Полуприцепы специальные сельскохозяйственные с комплектом сменных адаптеров предназначенные для транспортировки и механизированной выгрузки силосной и сенажной массы, навоза снега, урожая и других сыпучих материалов.

Основные технические характеристики полуприцепов

	Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-10	Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-20	Прицеп тракторный ПТ 14 С	Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-25	Полуприцеп специальный сельскохозяйственный ПСС-36
Грузоподъемность, т	10	20	14	25	36
Вместимость кузова с надставными бортами (без бортов), м ³ , не более	17		15	45 (36)	до 48
Агрегатирование, класс трактора	2-3	4-5	2-3	5 и выше	5 и выше
Скорость перевозки груза, км/ч, до	40	10-30	30	40	30
Время разгрузки, мин., не более	2-10	2-10	2	2	2



По всем вопросам можно обращаться в ТОО «Бизнес-фактор» (г. Петропавловск-Камчатский)
Представительство в Усть-Каменогорске

Технику производства Республика Беларусь



РАССЕИВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РМУ-8000, РМУ-11000

Полностью гидравлическое, электронное регулирование внесения удобрений с оптимальной адаптацией исходя из структуры почвы, требований по защите окружающей среды; минимизация требуемой силы тяги, и таким образом, экономия топлива;

ЛИНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОСМЕСЕЙ ЛПК-2 С ДРОБИЛКОЙ 18 кВт и 22 кВт

Применяется для размола фуражного зерна и приготовления кормовых смесей на территориях коллективных и фермерских хозяйств. Состоит из дробилки молотковой, смесителя, весов (механических либо электронных), дозатора, шнека разгрузочного.



ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ САМОЗАГРУЖАЮЩИЙСЯ ТРС-10 «ДОБРЫНЯ»

ТРС-10 «Добрыня» предназначен для транспортировки и механизированной загрузки и разгрузки запрессованных грубых кормов, льна плотностью до 400 кг/м³. Полуприцеп агрегатируется с тракторами класса 1,4 и выше, имеющими гидросистему, тягово-сцепное устройство, выводы электрооборудования и пневмопривод тормозов.

Транспортировщик используется для эксплуатации на полях и проселочных дорогах.

ПЛЮЩИЛКА ВЛАЖНОГО ЗЕРНА ПВЗ-10П (ПВЗ-30)

Плющилка предназначена для плющения влажного фуражного зерна различных культур влажностью 25-40% при закладке их на хранение в герметичные траншейные, напольные хранилища и в полимерный рукав (диаметр 1,65 м) с вводом консерванта. Компактна, надежна в эксплуатации, проста в обслуживании, экономична, экологически безопасна. Комплектуется вальцами для плющения зерна злаковых культур и зерна кукурузы.



КУЛЬТИВАТОР (КПС-6М) ПАРОВОЙ КП-9

Культиватор паровой КП-9 предназначен для ранневесенней культивации, рыхления, выравнивания почвы под посев с боронованием или прикатыванием, ухода за парами. Культиватор применяется на всех типах минеральных почв при влажности до 20% и твердости до 3,5 МПа, с уклоном поверхности поля не более 8. Культиватор работает на почвах, содержащих камни различных форм размером до 30 см, скрытых в толще обрабатываемого слоя или выступающих над поверхностью не более 10 см. Культиватор агрегатируется с тракторами «Беларусь-1522», «Беларусь-1523».

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ НАВЕСНОЙ ИСН-1,8

Предназначен для измельчения и разбрасывания соломы как для кормления животных, так и для подстила в стойловый период. Измельчающий ротор с набором молотков и сит позволяет измельчать солому различных фракций. Подстилка с лучшими показателями впитывания гарантирует чистоту животных и гигиену места отдыха животных.



ЛУШИЛЬНИК ДИСКОВЫЙ ЛД-9 (ЛД-6)

Лущильник ЛД-9 имеет рабочую ширину захвата 9 м. Машина имеет мощную двойную раму, что обеспечивает прочность и надежность. Модель ЛД-9 спроектирована для больших территорий. Производительность существенно увеличена и достигает 11 га в час. Для данной модели требуется трактор на 200 л.с.

ровск) по тел.: 8-705-8-555-444 или сделать запрос на e-mail: b-factor@mail.ru
пр. Шакарым, 62 -29, 8-777-136-49-26

БОСС

Ежемесячный Аграрный Журнал
"БОСС-АГРО"

05 (189) май 2022

СОБСТВЕННИК
ТОО «AGRO MEDIA»

РЕДАКТОР
Максим ЛОТАРЕВ

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
Елена НОВИЦКАЯ
Олеся НИКОНОВА

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 - 6 500 экземпляров

Дата выхода - 27.05.2022
Номер заказа - 13231

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

- Алло, это женская консультация?
- Да.
- А педаль тормоза справа или слева?

- Офицант, что эта муха делает в моем супе?
- Молится.
- Вы что издеваетесь? Унесите, я не буду это есть!
- Вот видите, ее молитва была услышана.

- Пятачок! Кажется, это неправильные пчелы и они делают неправильный мед!
- Винни, это мухи!

Побочный эффект от компьютерных игр на работе - хорошо развивается боковое зрение.

- Доктор, что за идиотское назначение вы мне сделали?

- Что же тут идиотского: принять на ночь две таблетки аспирина и горячую ванну?

- Ладно аспирин, но ванну! После первых десяти литров меня вырвало.

Окончание срока годности йогурта означает, что полезные бифидобактерии перешли на сторону зла.

Приходит мужик устраиваться на работу. А начальник его спрашивает:

- Водку пьешь?!
- А что, есть?!
- Да, нет, это я так, в принципе!
- А-а-а... Ну, в принципе, не пью...

На одесском привозе:

- Почему ваш гусь такой дорогой?
- Он не дорогой, он просто следит за курсом доллара.

Народная мудрость: больше всех в хватит!

колхозе работала лошадь, но председателем она так и не стала...

Дураков не нужно учить, они необучаемые. Но платёжеспособны.
В этом суть тренингов.

Очень печально, когда тебя просят втянуть живот, а ты уже втянул.

Чем тяжелее работа, тем легче на неё устроиться...

- Люся, мой парень узнал, что у меня есть жених! Что делать?
- Мужу позвони, может, подскажет...

Щенок лайки спрашивает у мамы:
- А кто умнее - мы или кошки?
- Конечно, кошки, сынок! Ты видел, чтобы толпа кошек, вывалив язык, тащила по тундре санки?

На приёме у врача:
- Сильные стрессы в жизни были?
- Женился три года назад...

Если ваш ребёнок любит баловаться спичками, отведите его в налоговую инспекцию, пусть там балуется.

- Сгинь, нечистая, сгинь!
- Ну, ладно, ладно, пойду помоюсь...

- Товарищ прaporщик! Вы почему водку пьёте?
- Потому, что жидкая. Была бы твёрдая, я бы её грыз.

- Мойша, зачем ты женишься на такой молодой! Ты умрёшь, а она останется.
- Лучше пусть останется, чем не хватит!

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ «БОСС-АГРО»

Елена НОВИЦКАЯ
моб.: 8-777-138-10-20

Виктория ПОРОЙКОВА
моб.: 8-705-549-26-22



ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ

СВЕЖЕСКОШЕННОЙ ТРАВЫ?

#kroneagriculture

Уборка травы с комфортом

#TheGrassKing - СОЗДАН ДЛЯ ПОКОСА!

BiG M 450 - это профессиональная техника для эффективной уборки зеленого корма. Невероятная маневренность, отличный обзор и интуитивное управление - вот лишь некоторые элементы, которые характеризуют BiG M. Это означает, что если вам нужна уникальная производительность при уборке травы, у BiG M нет альтернативы.



BiG M
450 CV

 KRONE



Официальный дилер в РК

Email: info@liet-agrar.de, www.liet-agrar.de, Mob.: +7 771 505 44 60; +7 771 374 04 67; +7 771 256 53 76

*Спешите сделать ранний заказ на
запасные части со скидкой до -30%*

Degelman

АКЦИЯ



KRONE



*Масла и смазочные материалы на весь спектр
сельскохозяйственной техники*



Mob.: +7 777 870 80 15; +7 771 505 44 61, s18@liet-agrar.de, s16@liet-agrar.de

