

АКСИОМА УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

БОСС



07 (215)
ИЮЛЬ
2024

Ежемесячный Аграрный Журнал

www.bossagro.kz



АЛМАЗ
АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

**в Республике Казахстан.
Надежная техника. Надежное партнерство.**



Бахтияр Искакович ИСКАКОВ:

**«Нет предела совершенству. Это важно понимать
и стремиться развивать свое дело, расти самому»**

ТОО «Ушаково-Агро»
РК, Акмолинская область,
с. Узынкол



Опрыскиватель, разбрасыватель, растениепитатель/мультиинжектор,
вентиляторный опрыскиватель, высевочный модуль



**САМОХОДНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ «ТУМАН»
до пяти сменных модулей**



РК, г. Петропавловск, ул. Казахстанской правды, 68, оф. 106, моб.: +7771 974 1100

Фото: имаго совки
(семейство Noctuidae)
в многократном увеличении

Совки и долгоносики
под жестким контролем

Пирелли, КЭ

400 г/л хлорпирифоса + 20 г/л бифентрина

Уникальный инсектоакарицид с мощным токсическим воздействием на вредителей сахарной свеклы, сои и рапса

- Гибель личинок и имаго уже через 2 часа после обработки
- Длительный период защиты до 30 дней
- Воздействие на все подвижные стадии развития насекомых и клещей, включая выход личинок из яиц
- Дополнительная фумигантная активность и репеллентное действие
- Гарантированное уничтожение вредителей, выработавших резистентность к другим инсектицидам

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ КЗ

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

Реклама



ESSIL

AGROMASH

НОВИНКА СЕЗОНА

ESSIL 740-01

БОЛЬШЕ КОМФОРТ **230**
УРОЖАЙ Л.С.



Отсканируйте QR-код,
чтобы открыть на сайте

~~5,5~~
6,5 М²
ОБЪЕМ БУНКЕРА

~~40~~
70 Л.С.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ВЫГРУЗКИ

~~24~~
64 НОЖЕЙ
СОЛОМОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

amh.kz

amh.kz

Подробности
по номеру

5310
(звонок бесплатный)



ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ЖАТОК, КОМБАЙНОВ, ТРАКТОРОВ JOHN DEERE (США)

Откройте для себя непревзойденное качество сельскохозяйственной техники John Deere, поставляемой напрямую из США!

Наслаждайтесь высоким стандартом производительности, долговечности и инноваций, которые делают John Deere мировым лидером в своей отрасли.



KAMZ AGRO - поставка тракторов, жаток, комбайнов, опрыскивателей от мировых лидеров сельскохозяйственной отрасли

PK, г.Костанай,
ул. Назарбаева, 170,

+7 701 982 6926

kamzagro

www.kamzagro.kz

Качество!
Цена!
Гарантии!



НОВИНКА!

BOURGAULT 4420 DKD™

Посевные комплексы DKD™ (Deep Knife Drill™)



Новый посевной комплекс модели 4420 DKD™ сочетает в себе сверхпрочную раму с надежными и простыми в регулировке анкерными сошниками с возможностью агрегатирования пневматических бункеров Bourgault и установки баков для внесения жидких удобрений прямо на раму посевного комплекса. 4420 DKD™ представлены двумя конфигурациями рамы на выбор – 3-секционной шириной 12 метров, и 5-секционной шириной 18 метров.

Анкерные сошники DK™



1 Стойки для посева

- Соотношение контурного копирования составляет 1 к 1
- Простая регулировка прижимного усилия при помощи беспроводного ударного шурупверта
- Удобная и быстрая регулировка рабочей глубины
- Система подъема сошников в транспортное положение обеспечивает увеличенный дорожный просвет

2 Стойки для внесения удобрений на большую глубину

- Надежная конструкция обеспечивает низкие эксплуатационные расходы с интервалом смазывания раз в 250 часов
- Массивные стойки оснащены системой быстрой регулировки прижимного усилия на ходу в диапазоне от 68 до 450 кг/стойку
- Конструкция стоек для внесения удобрений оптимизирована для рабочей глубины в диапазоне от 120 до 165 мм
- Ширина анкерных насадок составляет 16 мм крепления обеспечивает гибкость в компоновке сошников

Опциональная система дисковых сошников TruTrac™

Дисковые сошники TruTrac™ (ТТС™) эффективно разрезают пожнивные остатки и предотвращают перекокс рамы посевного комплекса.



Усиленное заднее шасси

Опциональная усиленная задняя секция рамы и большие колеса позволяют разместить сразу 2 бака для внесения жидких продуктов.



ПРИМЕНЕНИЕ ФУНГИЦИДОВ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

Еще не так давно - в 2001-2005 годы, в Казахстане мало кто из производителей зерна придавал серьезное значение использованию фунгицидов. Мероприятия по защите растений в лучшем случае сводились к проведению «химпрополки», зачастую далеко не в полном объеме. На сегодняшний день ситуация значительно изменилась. Гербициды применяются практически на 100% посевных площадей. На фоне эпифитотий септориоза и бурой ржавчины постепенно приходит понимание необходимости применения фунгицидов как обязательного мероприятия, которое позволяет существенно повысить урожайность и качество получаемой продукции.

Для современных условий компания «Rainbow» предлагает различные технологические схемы применения фунгицидов на зерновых культурах, подкрепленные наиболее подходящими продуктами, для каждой конкретной ситуации.

Учитывая долю влияния органов растения на налив зерна яровой пшеницы и многолетнюю динамику развития септориозных пятнистостей и бурой ржавчины, в большинстве случаев достаточно одной фунгицидной обработки в период образования флагового листа - начала колошения. Такая схема будет оптимальной при уровне урожайности 10-20 ц/га. Наиболее целесообразно в этом случае будет использовать фунгициды КОПРОТЕКТ® (протиокназол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л) или СКАЙСТАР® (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л).

На паровых полях и полях, где было проведено основное внесение азотных удобрений, интенсивные высокопродуктивные сорта яровой пшеницы формируют мощную листовую поверхность. В этом случае доля влияния 2-го и 3-го листа в налив зерна значительно повышается.

При таких условиях имеет смысл проводить 2-кратную фунгицидную обработку. Первую - в период кущения - начало выхода в трубку, её можно совместить с последними сроками внесения гербицидов. Вторую - в период образования флагового листа - начала колошения.

Первая обработка сдержит развитие септориоза и позволит сохранить 2-3 листа, вторая надежно защитит флаговый лист от поражения бурой ржавчиной, а также от поражения фузариозом, септориозом и чернью колоса.

В качестве препарата для первой обработки наилучшим образом подходит фунгицид КОПРОТЕКТ® (протиокназол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л). КОПРОТЕКТ® за счет системного действующего вещества широкого спектра действия (тебуконазол) обладает высокой эффективностью в борьбе с менее чувствительными к фунгицидам возбудителями, такими как септориоз листьев.

Вторую фунгицидную обработку рекомендуется совмещать с применением системного инсектицида СОЛАМ® (Тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л). Это обеспечит надежный контроль вредителей периода колошения и существенно повысит отдачу от применения фунгицидов, так как при этом исключается повреждение насекомыми здоровых зеленых листьев, сохраненных фунгицидной обработкой.

Вторую фунгицидную обработку рекомендуется проводить препаратами СКАЙСТАР® (азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л) или ПИКСТАР® (пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л) за счет наличия в своем составе уникальных действующих веществ - стробилуриновой группы. Эти фунгициды, наряду с надежным контролем болезней, обладают росторегулирующим действием. Они оказывают на растения пшеницы антистрессовое воздействие, регулируют ассимиляцию азота, оптимизируют потребление воды, что позволяет повысить урожай и его качество в завершающий период вегетации.

Продукция Rainbow — выбор прагматичных фермеров



ДОН МАР

НАШИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
УСЛУГИ:

Консультация по подбору сельскохозяйственной техники;

Поставка и подготовка к эксплуатации оборудования;

Послепродажное обслуживание.



donmar.kz

ТОО «Дон Мар» – ваш надежный партнер в производстве сельскохозяйственной техники! Наша компания специализируется на производстве современной сельскохозяйственной техники, предоставляя полный цикл поддержки — от предпосевной подготовки до уборки урожая. С нами вы получаете не только высококачественное оборудование, но и комплексное сопровождение на всех этапах сотрудничества.



ТОО «ДОН МАР» — ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ!

НАШ АССОРТИМЕНТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

ЖАТКИ навесные и прицепные	ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	БОРОНЫ цепные и дисковые	ОПРЫСКИВАТЕЛИ
обеспечивающие эффективную уборку вашего урожая	инновационные и надежные для оптимального посева	обеспечивающие идеальную обработку почвы	современные решения для защиты вашего посева

ВЫБИРАЙТЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ С ТОО «ДОН МАР»!

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

Разбрасыватель навоза Ferti-SPACE2: МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ВЕРСИИ XL



Ходовая часть
✓ Крепится под кузовом
✓ Простая, двойная или тройная ось



Широкий универсальный кузов
✓ Сталь ВПТ
✓ От 12,32 до 30,22 м³



Транспортёр
✓ 4 круглозвеньевых цепи
✓ Легкодоступные натяжные устройства



Разбрасывающие валы
✓ 2 или 3 горизонтальных вала с тарелочным механизмом или 2 вертикальных



**БЕСПЛАТНАЯ
ДВЕРЬ-ГИЛЬОТИНА**

Акция действует до 30/04/2024 г.



ТРАКТОР ROSTSELMASH 2400: Таким его еще не видели



Один из самых популярных в стране тракторов — Rostselmash 2400 — изменился. Изменения буквально бросаются в глаза с первого взгляда. Хотя справедливости ради необходимо отметить, что каждое из них (или почти каждое) несет не только эстетическую, но и практическую функцию.

Боковые капоты в зоне моторного отсека получили более «выпуклый» четкий рельеф и прорезную оригинальную решетку для отвода горячего воздуха от двигателя. Конфигурация и размеры решеток были рассчитаны в ходе компьютерного моделирования. В то же время отсек сбоку теперь прикрыт щитами, которые защищают мотор от «заброса» влажной почвы во время работы. Преобразилась маска капота — теперь каждая фронтальная фара размещается в собственном «гнезде». Наконец, еще один «мазок» — более «летающее» начертание названия марки и модели трактора.

Помимо моторного отсека, защиту также получили:

- подкапотное пространство снизу — под рамой зашито пластинами для предохранения от повреждения коммуникаций жесткими растительными остатками грубостебельных растений;

- топливopровод, соединяющий правый и левый топливные баки — закрыт стальной пластиной;
- коммуникации, идущие от воздухозаборника к моторной установке и от нее — к выхлопной трубе — прикрыты кожухом.

По правому борту машина обзавелась подножками и поручнями, а также маленькой лестницей для облегчения доступа к воздушному фильтру и подкапотному пространству соответственно. Еще здесь появился рукоярик емкостью 16 л.

Кабина получила усиленный каркас и новую каркасную дверь. Изменился изгиб кронштейнов боковых зеркал, что тоже сделало удобнее обслуживание машины. Производитель освежил цветовую гамму внутренней обшивки кабины, теперь «внизу» используются темные, а «вверху» светлые материалы.

САМОЕ ГЛАВНОЕ О ТРАКТОРЕ ROSTSELMASH 2400

Полноприводный трактор Rostselmash 2400 с шарнирно-сочлененной рамой был разработан специально для работы с высокой нагрузкой в сложных почвенно-климатических условиях. Машина прекрасно приспособлена для круглогодичной эксплуатации в сельскохозяйственных предприятиях.

Так, кабина герметизирована, оснащена высокопроизводительными и надежными кондиционером и отопителем.

Маломощный экономичный двигатель номинальной мощностью 430 л.с. с топливной системой common rail укомплектован тройным топливным фильтром, системой подогрева воздуха и топлива. Поэтому легкий запуск обеспечен даже в морозную погоду.

За счет возможностей оригинального сочленения мощных полурам, которое позволяет им отклоняться вверх/вниз и влево/вправо на большие углы, трактора демонстрирует очень хорошую маневренность, а его движители даже на очень неровном рельефе не теряют контакта с грунтом. Усиленные мосты, рассчитанные на работу и со спаренными, и с одинарными колесами, и усиленные же бортовые редукторы блестяще выдерживают серьезные нагрузки и вносят огромный вклад в отличную проходимость Rostselmash 2400. Эксперты единодушны: в поле лучше работать на спаренных колесах. И все же трактор можно заказать на одинарных шинах.

Машину предлагают в комплектации с тяговым брусом и трехточечным навесным устройством IVN/III.

Гидравлическая система с закрытым центром (CLSS) развивает давление в контуре до 210 бар и производительность 260 л/мин с возможностью регулировки потока по каждому контуру в диапазоне 0-120 л/мин. Возможности агрегата позволяют работать с наиболее требовательными к гидротоку орудиями, включая широкозахватные пневмосеялки. Гидросистема комплектуется линией обратного слива без давления.

Кабина просторная, эргономичное кресло имеет достаточное количество регулировок, чтобы оператор мог принять комфортное положение. Консоль управления понятна и удобно расположена. Большой дисплей включает функции приборной панели, системы мониторинга функционирования работы машины и управления параметрами гидросистемы. Бонус — встроенные МРЗ-проигрыватель и радиоприемник. Разумеется, ценная всеми пневмосистема с компрессором и ресивером все так же есть.

Напомним, что в преддверии весенних полевых работ аграрии Казахстана получили уникальное предложение, которое позволит им сэкономить деньги при покупке энергонасыщенной техники в 2024 году. Сельхозтоваропроизводители могут приобрести тракторы Rostselmash 2400 по фиксированной цене на условиях финансового лизинга. Речь идет об ограниченной партии техники в 70 единиц. Соглашение об этом 19 марта 2024 года заключили производитель тракторов Ростсельмаш ТОО «Казахстанская Агро Инновационная Корпорация» и лизинговая компания «КазАгроФинанс». Данная мера призвана поддержать аграрную отрасль.

СЕРВИС МИРОВОГО УРОВНЯ!



Пресс-подборщик рулонный New Holland ROLL-BAR 125



Комбайн New Holland TC 5.90



Комбайн New Holland CX6.90.



Комбайны Case IH Axial Flow 4099-6150-7250



Опрыскиватели самоходные Case IH Patriot 250, 350, 4430



ГАРАНТИЯ > СЕРВИС > ЗАПЧАСТИ



Зерновые жатки Mac Don серии D2



Жатки Nardi для уборки кукурузы и подсолнечника



Самоходная косилка MacDon M155 с жаткой D135



Жатки очесывающие Shelbourne XCV32, XCV36



Подборщики Case IH 3016



г. Кокшетау, ул. Алатау, 1В

www.bhkagro.com

bhkagro

(контакты региональных представителей на нашем сайте)



Отдел продаж: +7 771 666 85 06 | Отдел запчастей: +7 771 040 11 97 | Отдел сервиса: +7 701 301 91 78

Уже традиционным стал День поля, проводимый компанией Aitas Agro в селе Винное Глубоковского района Восточного Казахстана. Основным лейтмотивом мероприятия уже который год является тезис «Я ВЕРЮ В АГРО». Тем самым организаторы мероприятия делают шаг к тому, чтобы вернуть веру в аграрную отрасль Казахстана, в её возможности, в её ресурс, и привлечь внимание молодежи к отрасли.



Сегодня сельское хозяйство становится цифровым, появляются новые ресурсы, приложения, техника, технологии. И, соответственно, растет необходимость в притоке в отрасль молодых специалистов, способных работать с цифровыми решениями, с новой техникой, с новыми сортами, и по новым технологиям.

Прошедшее мероприятие создает платформу для того, чтобы показать привлекательность отрасли. В мероприятии приняли участие ведущие технологические компании Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья.



Как рассказал «Босс-Агро» руководитель агрономической службы компании Aitas Agro Антон Шиленко: «Этот день поля мы решили немного переформатировать и дали возможность гостям и участникам мероприятия увидеть всё в одном месте. Мы сделали такой мини-агродорожку, где демонстрируем образцы селекции совершенно разных культур. Всё это очень компактные небольшие делянки, которые удобно обойти; а если что-то заинтересует, то везде есть представители, которые смогут подробно ответить на все вопросы. В этом году у нас на делянках присутствуют такие культуры, как соя, сорго, свыше двадцати гибридов подсолнечника. Десять разных сортов пшеницы. Также представлена селекция сортов и гибридов, которых еще не было представлено в Казахстане. Мы привезли семена прямо из Франции, посеяли здесь, чтобы понять насколько они подходят под наши условия. Кроме того, в демо-посевах представ-

Я верю в Агро

лены и уже проверенные сорта, высеваемые в производственных посевах, показывающие хороший урожай. Мы на этом мероприятии ничего не продаем, а лишь делимся опытом с нашими коллегами. Смотрите на наш подход: как делаем мы. Делайте как мы, делайте лучше нас».

Среди участников Дня поля присутствовала и компания EVS Group, которая представила на мероприятии как технику, так и демонстрационные посевы сортов пшеницы и гибридов подсолнечника.



Как рассказал региональный директор компании по ВКО Константин Колесник: «На Дне поля мы демонстрируем турбокультиватор Salford RTS. Это полюбившаяся многим аграриям из Казахстана машина, способна эффективно обрабатывать как тяжелые почвы, так и легкие. Кроме того, мы привезли сюда очистительные машины зерна производства Дании, завод Cimbrja - это первичная очистка и пневмостол. Также рядом с нашим стендом находятся демо-посевы пшеницы сорта Гранни и Патриция - это новый сорт. Кроме того, здесь мы посеяли новые гибриды подсолнечника по технологии Экспресс. Один гибрид называется Sofiasol, другой - София Солнечная. Это новые гибриды, которые не высеивались в Казахстане и еще не высеивались в России. Это эксклюзив от компании SAATBAU LINZ, которая является крупнейшим производителем семян в Австрии. Компания выращивает сорта сельскохозяйственных культур для международного рынка: кукуруза, пшеница, подсолнечник, масличный рапс, соя и другие. В портфеле компании SAATBAU LINZ входит более 350 сортов порядка 85 сельскохозяйственных культур. Каждый сорт обладает лучшими качествами в своей области: в пищевой, кормовой или в энергетической промышленности».

ОБРАБОТКА СЕМЯН - ЭТО ИНВЕСТИЦИЯ В БУДУЩИЙ УРОЖАЙ

Один из самых интересных стендов прошедшего мероприятия подготовила компания Syngenta. Специалисты компании показали демонстрационные посевы гибридов подсолнечника, а также презентовали лабораторию защиты семян. Сегодня эта тема как никогда

актуальна для аграриев страны. Причина в том, что фермеры часто сеют выращенные у себя на полях семена, и не всегда знают их качество и не владеют информацией - от каких патогенов нужно обработать семена до посева, каким препаратом, и в какой дозировке. А если этого не знать и не делать, то потери будущего урожая могут достигать до 70%.



Лаборатория от Syngenta помогает решить эту проблему. Презентуя лабораторию менеджер по препаратам компании Syngenta Денис Валитов пояснил, что лаборатория защиты семян, открылась в Казахстане три года назад. Это филиал Воронежского института защиты семян компании Syngenta, который открылся в 2021 году в Воронеже. И здесь организация предоставляет сервисы и для клиентов из Казахстана.

«Мы, как хорошая больница, хороший врач, прежде чем назначить какой-то препарат, сначала делаем диагностику, - отметил Денис Валитов. - У нас это фито-экспертиза семян в собственной лаборатории. На основе этих данных, мы клиентам говорим, каким действующим веществом нужно обработать семена, чтобы обеззаразить и эффективно контролировать те патогены, которые были обнаружены в семенах. Каждый фермер может обратиться к нам, сдать образцы семян на экспертизу, мы их смотрим, тестируем, и при обнаружении того или иного патогена уже рекомендуем ему, каким действующим веществом ему нужно обработать семена перед посевом и в какой дозировке».

К сожалению, многие аграрии игнорируют экспертизу и протравливают семена, так сказать, на удачу. А без точных данных о патогене такая протравка будет, мягко сказать, бесполезной. То есть аграрии тратят большие деньги, но препарат не контролирует те патогены, которые есть в семенах. Отсюда в дальнейшем потеря посевов и урожая. Мы же в своей работе внедряем правильный алгоритм работы с семенным материалом. Экспертиза семян, определение препаратов, способных контролировать патоген, и настройка оборудования для протравки семян. - Вот три составляющих защищенных посевов. Мы можем делать экспертизу разных культур, начиная с злаковых и заканчивая масличными».

САМОХОДНЫЕ И ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Опрыскиватель KRONOS
на базе а/м Газ-3308
Садко Next, Газ 66
Емкость 3000 л.,
ширина 26-30 м.

Опрыскиватель KRONOS
на базе а/м Зил 131
Емкость 3000-4000 л.,
ширина 26-30 м.

Опрыскиватель KRONOS
на базе а/м УАЗ
Емкость 1000 л.,
ширина 18,26,30 м.

Опрыскиватель KRONOS
на базе а/м Камаз, УРАЛ
Емкость 5000-6000 л.,
ширина 26-30 м.

Прицепной опрыскиватель ARLAN
Емкость 3000 л.,
ширина 26-30 м.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ОПРЫСКИВАТЕЛЯМ

Агронавигаторы и автопилоты

Системы равномерного внесения

Дроссели, расходомеры, манометры

Фильтры и фильтрующие элементы

Насосы и мотопомпы

Запасные части к насосам

Держатели форсунок и распылители

ARAG

ANNOVI REVERBERI

imovilli pompe

TOO KRONOS AGRO
 8 707 030 7000, 8 777 655 74 75
 РК, г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 293А
 kronosagro@mail.ru
 kronosagro.kz

TITAN CENTRAL ASIA

Астана-Павлодар-Актобе
+7 771 161 17 36
Атбасар-Есиль-Шымкент
+7 771 055 98 90

Кокшетау-Петропавловск
+7 777 987 82 00
Караганда- Жезказган
+7 771 033 94 61

Костанай-Арқалық-Тараз
+7 771 020 02 61
Усть-Каменогорск- Семей
+7 702 941 00 22

SIPMA

SIPMA ZP 5530 ATLAS

SIPMA PS 1210 CLASSIC

SIPMA PK 4010 KOSTKA

MegaCUT

sitrex

Грабли колесно-пальцевые Н-90

Миксер-кормораздатчик EM-100

favorit LTD

СЕЯЛКА ПРОПАШНАЯ

СЕЯЛКА ПРОПАШНАЯ FAVORIT

СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ

КУЛЬТИВАТОР

Обновление машинотракторного парка агропредприятий Казахстана за последние годы немного замедлилось и причиной всему явились природные катаклизмы. Изнуряющая жара сменяется зябкими дождями, приводящими к сокращению прибыли компаний и, соответственно, к невозможности дальнейшего инвестирования в развитие. Запас финансовых возможностей фермеров значительно сократился, и, тем не менее, аграрии не теряют надежды на успешный сбор и реализацию будущего урожая, и уже сегодня готовы вести переговоры и подписывать сделки по приобретению новой производительной сельскохозяйственной техники. Сегодня в Казахстане производятся комбайны, тракторы, прицепные и навесные агрегаты компании Rostselmash, позволяющие аграриям закрывать текущие задачи по посеву, обработке и уборке урожая. Произведенная в Казахстане техника экономит фермерам значительный финансовый ресурс, поэтому спрос на технику Rostselmash с лейблом MADE IN QAZAQSTAN есть и, как отмечают эксперты, будет только расти.

АГРАРИИ ВЫБИРАЮТ ТЕХНИКУ MADE IN QAZAQSTAN



В начале июля по приглашению компании Rostselmash группа аграриев из нескольких областей Казахстана прибыла на производственные площадки ТОО «Казахстанская Агро Инновационная Корпорация» и ЧК «Kazrost Engineering», чтобы своими глазами посмотреть на процесс производства техники бренда Rostselmash. Фермеры высоко оценили оснащение производств и эффективность проводимых в цехах работ.

Первой локацией стала площадка ЧК «Kazrost Engineering», где производятся комбайны VECTOR 410 и ACROS 550. Территория составляет 11 тысяч квадратных метров.

Локализация производства на этом предприятии с каждым годом увеличивается и потенциал растет. Как отмечают специалисты, в производственной цепочке ежегодно появляются детали, которые имеют казахстанское происхождение. Оснащенность предприятия современным оборудованием позволяет производить ряд запчастей на месте. Лазерные станки по резке металла с числовым программным управлением, в комбинации со станками листогибами и трубо-

гибами, позволяют сделать задел элементов комбайна для сварочного цеха. Затем сварщики доводят деталь до идеала и передают в цех покраски, после чего она уходит в производственный цех, где создается комбайн, и через отдел технического контроля новый железный помощник фермеров допускается к продаже. На предприятии трудятся десятки профессионалов самых разных специальностей, обеспеченных полным социальным пакетом.

Вторым пунктом назначения аграрной делегации стало посещение площадки ТОО «Казахстанская Агро Инновационная Корпорация», где производятся энергонасыщенные тракторы серии Rostselmash 2000 и комбайны ACROS 585 и ACROS 595 Plus.

Предприятие оснащено современным оборудованием по плазменной резке, листогибными станками, токарным, фрезеровочным, сварочным оборудованием, есть камера зачистки металла и покрасочный цех. После поступления на ТОО «КАИК» листового металла, он проходит несколько операций, пока не превратится в готовое изделие для наполнения комбайна или трактора. Первым его встречает цех лазерной резки. Лазерная резка листа происходит по заготовленным чертежам, внесенным в компьютер станка. Шестиметровые листы поочередно сменяют друг друга, после завершения работы над первым, в работу запускается следующий подготовленный на столе лист металла. Созданные детали поступают в цех мехобработки, включая токарный, и только потом элементы детали передаются в сварочный цех, где на 16 сварочных постах создается из множества частей готовое изделие, которое после зачистки передается в покрасочный цех.

Присутствующие в делегации гости смогли воочию увидеть те изделия, которые выходили из цеха покраски: жатки, труба мотовила, подборщики, телеги под жатки. Все, что сварено и покрашено, переходит на следующий участок. Здесь уже идет производство конечной агромашины, доводка, обкатка и сдача ОТК готовой новой техники.

Такое предприятие обеспечивает работой 192 специалистов, занятых непосредственно в производстве машин.

В завершении аграрного тура по производственным площадкам, один из гостей, глава ТОО «Агро Рейтинг»



Евгений Степанищев оставил автограф на трех комбайнах ACROS 585, которые уже приобретены рачительным агробизнесменом и совсем скоро отправятся на сбор урожая в полях Павлодарской области.

Наше предприятие обрабатывает 12000 га в Павлодарской области. Сею пшеницу, подсолнечник. В машинно-техническом парке хозяйства уже используются тракторы Rostselmash, и показали они себя хорошо. Если раньше мы 6 тысяч гектаров обрабатывали семью единицами аналогичного трактора другого производителя, то на сегодняшний день у нас 12 тысяч гектаров и 4 трактора Rostselmash, которые успевают обработать эту пашню. Поэтому, будем продолжать сотрудничество с Rostselmash, и приобрели комбайны, тем более что производятся в Казахстане.

ГОСТИ О ROSTSELMASH



Берик Хабзинович ИБРАЕВ,
заместитель директора ТОО МИРАС-2000,
Акмолинская область, Коргалжинский район.

- Впервые побывал на предприятиях. Конечно, радуется, что в Казахстане производится техника, и мы шаг за шагом идем к независимости от внешних поставок важной сельхозтехники. С техникой Rostselmash знакомы давно. В нашем хозяйстве эксплуатируются 14 комбайнов. Нас полностью устраивает работа этих машин. Оперативный сервис и гибкие условия дают нам возможность вовремя убирать свой урожай.

В обработке ежегодно порядка 20 тысяч га. Основные культуры - это пшеница и ячмень.



Денис ТАМБОВЦЕВ,
заместитель директора ТОО «Сандықтау Агро»,
Акмолинская область.

- В нашем хозяйстве первая техника Rostselmash появилась в 2007 году — это был комбайн NIVA серого цвета. В дальнейшем был приобретен VECTOR первого поколения, а после еще три VECTOR. Потом мы перешли на TORUM 750. И последние покупки это были ACROS 595. Техника надежная, производительная. Работаем по разным культурам и комбайны справляются хорошо. В обработке порядка 11 000 га и почти половину занимают масличные и бобовые культуры - это лен, рапс, горох, соя. Остальную пашню оставляем по классике: ячмень пивоваренный, пшеница твердая и мягкая, также овес. Сейчас в нашем хозяйстве 12 комбайнов разной мощности. В прошлом году они отработали хорошо, учитывая, что влажность пшеницы в период уборки достигала 24-25%, а урожайность в круг 17,5 ц/га.

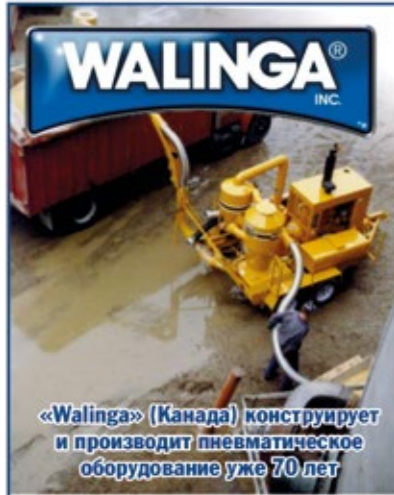


Сергей Геннадьевич РУСАКОВ,
главный инженер ТОО «Новобратское», Акмолинская область, Буландинский район, село Новобратское.

- Хорошее производство, добротная техника Rostselmash. У нас в хозяйстве 12 комбайнов VECTOR 410 и планируем продолжать сотрудничество с предприятием. В обработке у нас 24000 гектаров пашни и для таких площадей техника Rostselmash подходит. Несмотря на сложности в уборочной компании прошлого года, комбайны отработали хорошо, оперативно. Сервисная служба Rostselmash постоянно на связи, и если какие-то возникают вопросы, то ребята действуют оперативно. Очень хорошо, что в Казахстане производство этого бренда есть, это позволит в будущем более оперативно менять технику под наши условия. Ну, и, конечно, будет расти новое поколение специалистов машиностроительной отрасли.

Рустам АБДУЖАЛИЛОВ,
учредитель ТОО «Старт-2019»,
Карагандинская область, Осакаровский район, село Чапаево.

- В нашем хозяйстве первая техника Rostselmash появилась в 2007 году – это был комбайн NIVA серого цвета. В дальнейшем был приобретен VECTOR первого поколения, а после еще три VECTOR. Потом мы перешли на TORUM 750. И последние покупки это были ACROS 595. Техника надежная, производительная. Работаем по разным культурам и комбайны справляются хорошо. В обработке порядка 11 000 га и почти половину занимают масличные и бобовые культуры - это лен, рапс, горох, соя. Остальную пашню оставляем по классике: ячмень пивоваренный, пшеница твердая и мягкая, также овес. Сейчас в нашем хозяйстве 12 комбайнов разной мощности. В прошлом году они отработали хорошо, учитывая, что влажность пшеницы в период уборки достигала 24-25%, а урожайность в круг 17,5 ц/га.



«Walinga» (Канада) конструирует и производит пневматическое оборудование уже 70 лет



«Walinga» – это маневренность, скорость и эффективность работ

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕВАЛКИ ВСЕХ ТИПОВ ЗЕРНА, КОМБИКОРМОВ И СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Благодаря мощным и надежным нагнетателям – Walinga Super Chrome 614 и 816, потери производительности незначительны, повреждения зерна минимальны, перегружатели рекомендованы для перевалки семенного материала. Все нагнетатели ХРОМИРОВАНЫ, что увеличивает срок службы в 5 раз.

Мы оснащаем свои перегружчики ВСЕМИ возможными приводами:

- бензиновым,
- дизельным,
- электрическим,
- ВОМ.

**Производительность:
от 7 до 178 т/час**

Предварительные очистители – циклоны избавляют от установки фильтров, следовательно, нет проблем с их очисткой и замерзанием при морозах, обработка внутренних поверхностей полиуретановым фиттингом – РиноЛайном значительно увеличивает срок службы.



ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА
РК, г. Костанай, ТОО «Казгеобел»
Коммерческий директор: Иманов Рустам Сабыржанович
mob.: +7-777-3978-999



"ТУМАН"

решение широкого спектра задач силами одной машины



ТОО «Астана Агропартнер» - официальный дилер в Республике Казахстан



УСТЬ-КАМЕНОГОРСК
+7 (7232) 21 44 70, +7 (701) 091 22 64
+7 (777) 535 27 61, +7 (701) 766 93 91
+7 (771) 302 13 99, +7 (705) 795 65 12

АСТАНА
+7 (705) 798 06 07, +7 (771) 051 82 50
+7 (771) 051 43 01, +7 (707) 900 90 96

КОСТАНАЙ
+7 (705) 798 06 07, +7 (771) 051 43 01
+7 (771) 051 82 50, +7 (707) 900 90 96

КОКШЕТАУ
+7 (771) 086 86 83, +7 (771) 051 82 50
+7 (771) 051 43 01, +7 (705) 752 76 83

www.ast-agropartner.kz

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ: КАКИЕ КУЛЬТУРЫ ПРИЖИВУТСЯ НА КОСТАНАЙСКОЙ ЗЕМЛЕ

Костанайские ученые КРУ имени А. Байтұрсынұлы совместно с китайскими коллегами выращивают шесть видов сельхозкультур на экспериментальных участках, выделенных на безвозмездной основе двумя овощеводческими хозяйствами в Костанайском районе. Эксперимент продлится три года, и не исключено, по его итогам сорта, показавшие хорошие результаты, с экспериментальных участков перейдут на товарные.



В ПОИСКАХ КУЛЬТУР

В мае на опытных полях посадили девять сортов картофеля, привезенных из Китая, а также посеяли девять сортов пшеницы, пять сортов сои, три сорта кукурузы, один сорт рапса и один - люцерны. За приживаемостью растений в костанайском регионе следят не только ученые КРУ, но и магистранты Северо-Западного Университета сельского и лесного хозяйства (NWFU).

Кстати, договор о двустороннем сотрудничестве с китайским университетом подписал ректор Байтұрсынұлы Университет Сеитбек Куанышбаев. Документ подразумевает обмен для обучения, стажировки и написания научных проектов, как студентами, так и преподавателями, а также для коллаборации. Костанайские ученые уже побывали в Китае, профессор кафедры «Агрономия» Байтұрсынұлы Университет Асия Ансабаева вместе с докторантом Меруерт Меделбек дважды прошли в NWFU научную стажировку, где изучили инновационные методы выведения сельскохозяйственных культур в пробириках и провели ряд анализов с сортами, которые затем привезли в Костанай.

«Северо-Западный Университет сельского и лесного хозяйства (NWFU) входит в топ-3 аграрных вузов Китая. У нас многоплановое сотрудничество, которое строится как на обучении студентов, так и на проведении совместных научных исследований. Мы привезли культуры, которые возделываются в нашем регионе и уже стали привычными для фермеров. Китайские коллеги отобрали семена культур, которые могут расти в условиях нашего региона», - отметил декан факультета сельскохозяйственных наук КРУ Алмабек Нугманов.

По словам декана, в Китае активно возделывают озимую пшеницу, в Костанайской области ее также выращивают, но в небольших объемах, поэтому при выборе все же решили остановиться на яровых сортах. Их подбирали так, чтобы условия выращивания были максимально приближены к костанайским. Пока на полях испытываются китайские сорта, но не исключено, что в будущем будет проводиться селекционная работа по созданию совместного сорта.

«Для проведения селекционной работы необходим исходный материал, который может быть родом из любой страны, но иметь такие хозяйственно-полезные свойства, которых нет у наших сортов, но они могли бы нам пригодиться», - пояснил Нугманов.

ИЗ ПРОБИРИКИ ДО ТОВАРНОГО РАЗМЕРА

В ходе совместной работы костанайские ученые хотели бы найти такие сорта или создать в будущем такие, которые были бы урожайными и давали бы качественную продукцию. А пока китайские мини-клубни картофеля, выращенные в пробирике безвирусным методом, посадили на полях КХ «Тэрра». Его руководитель Владимир Семейкин безвозмездно помогает в научных исследованиях. Ведь в конечном итоге они могут стать прорывом в сельском хозяйстве. В планах ученых внедрить самые удачные сорта картофеля в Костанайском регионе и выращивать их в производственных масштабах.

«Испытания будут проводиться три года. За этот период планируется выявить наилучшие из сортов по биометрическим и качественным показателям. Одним из ключевых является сохранность клубней, так как в Китае за год собирают несколько урожаев картофеля, а в Казахстане зимой его не возделывают», - пояснила доктор PhD, ассоциированный профессор кафедры КРУ Асия Ансабаева.

Сейчас на небольшом экспериментальном участке с картофелем у каждого сорта свой рядок. И каждый из них немного отличается от соседа по высоте куста и форме листа, а также сроку цветения. Сейчас ученые внимательно следят, когда каждый из сортов переходит в следующую фазу, как они показывают себя в течение сезона. Эти наблюдения помогут в дальнейшем давать рекомендации по уходу за культурой.

По словам Асии Ансабаевой, полученные осенью клубни сравнят с отечественными аналогами по нескольким показателям. А в течение всего времени эксперимента будут выявлены лучшие сорта по биометрическим, качественным показателям. Но все же важнейшим показателем для костанайских ученых является сохранность клубней. В Китае получают несколько урожаев картофеля, в Казахстане мы не можем выращивать картофель в теплицах, это очень дорогостоящее занятие. Поэтому исследователям важно, чтобы овощ имел долгий срок хранения, и себестоимость его выращивания была невысокой.

«По итогам эксперимента мы выберем самые лучшие сорта, запатентуем их, также запланированы публикации в научных журналах. А затем они будут рекомендованы для выращивания в производстве. Посаженные весной мини-клубни осенью вырастут

до средних размеров, и их уже можно будет попробовать на вкус. А к третьему году клубни должны сравняться с товарным картофелем», - пояснила профессор.

ЭКСПЕРИМЕНТ ПОКАЖЕТ...

Ученые уже провели обследование экспериментального участка и отметили, что растения находятся в хорошем состоянии: на кустах нет болезней и вредителей. По необходимости здесь проводят прополку, ручной труд минимизирован, но магистранты с удовольствием и со знанием дела с помощью тяпок пропалывали появившиеся сорняки, чтобы они не мешали проведению эксперимента.

На стажировке в Костанайском региональном университете два месяца находились четверо китайских студентов Feng Longting, Tang Zhongyan, Chen Jin и Wu Yilun. Они проходили научную стажировку в рамках магистерской диссертации по специальности «Агрономия», некоторые из них даже готовят научную работу именно по картофелю. На костанайских полях и в лаборатории вуза у них проходила практика, они испытывали сорта, помогали в проведении наблюдений и всего эксперимента. Также они проводили почвенные исследования в лаборатории. Работа в полевых условиях стала для них лучшей практикой.

«Для меня это ценный опыт. В костанайском вузе очень хорошие наставники, благодаря которым мы получили новые знания, познакомились с зарубежными сельскохозяйственными технологиями», - рассказала магистрант Tang Zhongyan.

Кстати, активно участвует в международном эксперименте и докторант Меруерт Меделбек, она не только велла наблюдения, но и была переводчиком для китайских магистрантов. Она родилась в Китае, прожила там некоторое время, а затем вернулась в Казахстан, поэтому хорошо владеет казахским, русским и китайским языком. Благодаря ее знаниям не появилось языкового барьера, и каждая из сторон эксперимента понимала друг друга.

Костанайские ученые не исключают, что итогом этого международного эксперимента может стать создание принципиально новых казахстанско-китайских сортов. Кстати, в конце июля в Костанай снова приедут ученые из партнерского университета, чтобы посмотреть, как идут исследования.

Пять остальных сельхозкультур, которые весной доставили из Китая, сейчас проходят сортоиспытание на полях СХОС «Заречное». По словам ученых, они тоже находятся под их пристальным вниманием: фиксируются все показатели и сроки. Пока каждая из культур хорошо чувствует себя на костанайских полях, о предварительных итогах и видах на урожай ученые обещали рассказать и показать немного позже, ближе к уборочной кампании.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото автора и КРУ имени А. Байтұрсынұлы

ХОРОШИЕ СЕМЕНА ДЛЯ АГРАРИЕВ КАЗАХСТАНА

Jana Dala / Green Day 2024 — международная выставка-демонстрация, которая ежегодно проходит на демонстрационных полях «Енбек» в Аккольском районе Акмолинской области РК.

Выставка представляет собой крупнейшую в Республике демонстрационную площадку современных сельскохозяйственных технологий, селекционных достижений, высокопроизводительной техники, а также инновационных разработок в сфере сельского хозяйства.

Компания «СибАгроЦентр» представляет на выставке семена гибридов и сортов подсолнечника собственной селекции, а также семена других востребованных сельскохозяйственных культур: кукурузы, льна, рапса, горчицы, гречихи, гороха, нута.



Высокое качество и востребованность продукции ООО «СибАгроЦентр» подтверждены аграриями и, в очередной раз, отмечены дипломом специализированной выставки-демонстрации «Jana Dala / Green Day».

Олеся Рыбалкина, заместитель директора по региональному развитию ООО «СибАгроЦентр»:

«Стенд нашей компании пользуется большим интересом со стороны посетителей выставки. Аграрии Казахстана интересуются семенами российской селекции. Достигнут ряд договоренностей по поставкам семян различных сельскохозяйственных культур и озвучены намерения дальнейшего сотрудничества».

ООО «СибАгроЦентр» предлагает аграриям семена:

- высокопродуктивных гибридов собственной селекции Атом, Юнион, Синтез, Союз;
- новых гербицидоустойчивых гибридов подсолнечника селекции НПО «Алтай» (Express, Clearfield);
- гибридов подсолнечника французской селекции (RAGT Semences) РЖТ Волльф, РЖТ Таллиман;
- крупноплодных кондитерских сортов подсолнечника Алтай, Макс;
- масличных сортов подсолнечника Алей, Енисей, Кулундинский 1;
- силосного сорта подсолнечника Белоснежный — незаменимой страховой кормовой культуры, урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га;
- гибридов кукурузы на зерно и силос российской и французской (RAGT Semences) селекции;
- сортов ярового рапса Амулет, Таврион, Сириус, Юбилейный;
- сортов масличного льна Даник, Бирюза, Северный;
- сортов гречихи Флагман, Дизайн;
- сортов горчицы сарептской Ника, Горлинка, Юнона;
- сорта гороха Болдор (селекция Florimond Desprez, Франция);
- сорта нута Приво 1.



На выставке у аграриев есть уникальная возможность посетить «мобильный офис» компании, лично пообщаться со специалистами, забронировать необходимый объем семян.



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА, ГРЕЧИХА, КУКУРУЗА, ЛЁН, РАПС, ГОРЧИЦА, ГОРОХ, ЧЕЧЕВИЦА, НУТ

О КОМПАНИИ:

«СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» работают в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К. А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур, Сибирским федеральным научным центром агротехнологий РАН, Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агротехнологий и другими.

Полный цикл производства семян локализован на юге Алтайского края, в Рубцовском и близлежащих районах. Продукция проходит все этапы от первичной обработки до упаковки в посевные единицы на собственных производственных мощностях.

Селекционная работа ведется 4 учеными-агрономами, в полевых работах принимают участие более 30 сотрудников производственного отдела и лаборатории. Дополнительно на сортовые и фитопатологические прочистки привлекаются студенты. В компании «СибАгроЦентр» не только создают гибриды и сорта подсолнечника, наилучшим образом адаптированные к сложным агроклиматическим условиям, но и предлагают аграриям приобрести семена других востребованных сельскохозяйственных культур: кукурузы, гречихи, горчицы, рапса, льна, гороха, чечевицы, нута.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
+7 (38557) 4-07-17, +7 906-966-77-88 (есть WhatsApp)
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ГОРОХ

ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

Увеличение поедаемости и усвояемости корма животными на ферме – это первостепенная задача, от решения которой зависит здоровье животного и ежедневные надои молока. Факторов, влияющих на решение этой задачи, множество; основным остается качество заготовленного корма, и здесь без профессиональной техники не обойтись.

BigX 630 - УНИВЕРСАЛ В ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ



В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ ПРЕДЛАГАЮТСЯ:

- барабан MaxFlow с 20 или 36 ножами и противорежущей пластиной;
- зернодробилка OptiMaхх с вальцами диаметром 250 мм и разницей в частоте вращения в 30%;
- полный привод;
- редуктор режущего барабана VariLoc, допускающий длину резки от 3 до 24 мм;
- комплект светодиодного освещения;
- подборщик EasyFlow 300С с 3-метровой шириной захвата и многое другое.

Тяговое усилие двигателя MTU 6R 1500 безупречно и надежно как на траве, так и на кукурузе. Функция сохранения низкого числа оборотов с момента отключения приставки и приемной камеры впечатляет. Наибольшую эффективность машина демонстрирует при 1700 оборотах. Система управления двигателем предполагает адаптацию силового агрегата под любые условия эксплуатации и уборки. Обороты автоматически понижаются при остановке комбайна или подъеме приставки.

Экономии топлива в 26% удалось достичь, убирая кормовую массу в режиме Eco. В режиме урожайности трав 20 т/ч при работе в режиме Eco++ удалось сократить уровень потребления дизеля на 18%.

Чтобы увеличить производительность, разработчики кормоуборочного комбайна Krone Big X 630 рекомендуют в уборке трав использовать полный комплект ножей.

Отдельной похвалы заслуживает процесс переключения орудия из режима зернодробилки в травяной канал. Цепной привод с ручкой позволяет перевести зернодробилку в парковочное положение или опустить вниз, а после выкатить наружу или вбок.

В числе преимуществ конструкции – устранение блокады молниеносно. Кормовая масса просто падает вниз, и ее не надо доставать через отсек радиатора. Ускоритель выгрузки кормовой массы даже при установке канала на пиковую высоту обеспечивает кучность потока на максимальную дальность. Выгрузная труба имеет внушительный радиус поворота, что позволяет сократить потери трав к минимуму. Корректно работает и система перегрузки EasyLoad в сторону и назад. Собственная масса кормоуборочного комбайна Krone Big X 630 составляет 22 т в агрегате с кукурузной приставкой. Нагрузка в поле на переднюю ось составляет 14,1 т, а на заднюю – 7,7 т.

За беспрецедентную маневренность и легкость хода отвечает индивидуально регулируемая задняя подвеска. Высокую планку задает радиус поворота всего в 12 м при таких габаритах. Колеса демонстрируют достаточный просвет для эксплуатации в условиях по-



Специалисты фермы знают, что при заготовке того же кукурузного силоса в качестве корма – а это основа в кормлении животных – важно понимать, что кукуруза покрыта оболочкой, и если ее неправильно заготовить, то цельные зерна при попадании в рубец коров, проходят пищеварительный тракт транзитом и энергия корма остается неиспользованной, а это громадные финансовые потери.

Немецкий производитель кормозаготовительной техники Krone знает об этом, и создает технику, способную заготовить силос таким образом, чтобы каждый килограмм корма был максимально полезен. Ярким примером кормоуборочных комбайнов, способных заготовить первоклассный силос, являются машины серии BigX от производителя Krone. Кстати фермерам из Казахстана эти машины полюбили за свою невероятную производительность, экономичность, функциональность и комфорт. Сегодня десятки кормоуборочных комбайнов серии BigX работают на полях Казахстана.

Семейство кормоуборочных комбайнов BigX большое, порядка 9 машин разной производительности и мощности, начиная с BigX480 и заканчивая BigX1180. В середине этого списка находится кормоуборочный комбайн Krone Big X 630.

Располагая мощностью в 653 л.с. Big X 630 возглавляет линейку компактных кормоуборочных орудий, являясь «самым большим» среди «маленьких». Модель характеризуется богатым оснащением и впечатляющей производительностью. В числе ярких черт комбайна: подобранные в соответствии с мощностью мотора измельчающий барабан и пропускной канал, улучшенная обзорность и изящная внешность.

В отличие от «больших» собратьев кормоуборочный комбайн Krone Big X 630 имеет скромную, уменьшенную на 21% ширину барабана, которая составляет 630 мм при диаметре 660 мм.

Комбинация стройного измельчающего аппарата и шин соответствующего размера обеспечивает 3-метровую транспортную ширину.

В качестве силового агрегата в миниатюрных комбайнах установлены двигатели MTU. Конкретно Big X 630 приводится в действие 6-рядным мотором, генерирующим 653 л.с. благодаря наличию одноступенчатого турбонаддува и рабочему объему в 15,6 л.

Все опции оснащения, предлагаемые для более крупных собратьев, доступны и этой модели. Наличие системы OptiMaize ярко свидетельствует о кукурузной специализации Big X 630. Жатка адаптирована под длину резки и степень измельчения кормовой массы.



вышенной влажности. Скорость при движении по дорогам общего пользования составляет 40 км/ч. За чистый подбор и движение по полям со сложным рельефом отвечают боковые копирующие колеса и центральное опорное колеса, а также маятниковая навеска подборщика. Подборщик со сдвигаемыми зубьями равномерно подкармливает шесть подпрессовывающих валцов приемной камеры, а его скорость бесступенчато адаптируется к условиям эксплуатации.

Система гидравлической блокировки и удлиненный гидравлический шланг приставки позволяют удалить на 50 см узлы друг от друга, чтобы продуть элементы пневматическим компрессором и избавиться от засоров. Большинство подшипников взяты в единую систему центральной смазки, а остальные имеют великолепный доступ. ТО не доставляет хлопот. Кабина Krone Big X 630 гарантирует комфорт механизатора в работе и обеспечивает великолепный обзор. Шумовая нагрузка соответствует нормам, и внутри довольно тихо, слышен только глухой рокот мотора. Освоение рычага управления не отнимет много времени. Терминал очень удобный: дисплей четкий, яркий и информативный, не бликует. Пакет светодиодного освещения включает в себя 17 фар.

Безусловно, кормоуборочный комбайн Krone Big X 630 заслуживает похвалы. К его сильным сторонам относятся универсальность, гибкость с широким диапазоном резки и безупречное качество измельчения, беспрецедентная маневренность и небольшая транспортная ширина.



Вальцевые зернодробилки KRONE OptiMaхх

В первом случае предполагается диаметр 250 мм с 105/123 зубьями. Профиль вальца имеет скошенные пилообразные зубья. Во втором – диаметр 305 мм. К слову, обе модели встраиваются в канал зерноуборочного комбайна KroneBig X без каких-либо дополнительных приспособлений.

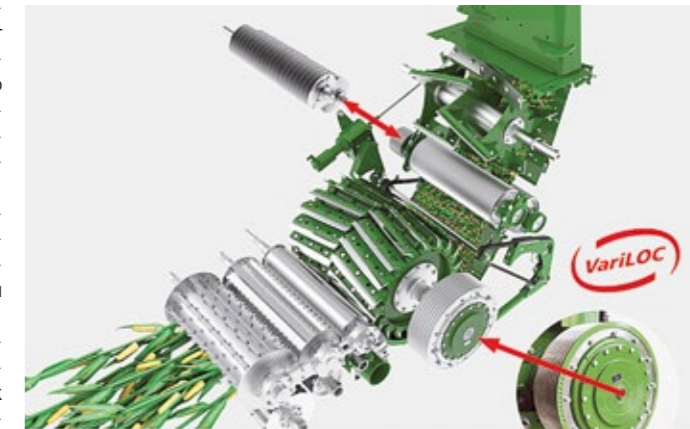
Большая площадь контакта между вальцами обеспечивает стопроцентное дробление зерна. Это к слову о том, что продукт получится действительно высококачественным. Как это работает? Технология, на самом деле, проста, но эффективна.

«Спиралевидная форма зубцов зернодробилки обеспечивает расщепление сухого вещества, например, листьев и зерна кукурузы при поздних сроках уборки, на волокна. Таким образом, сырье используется максимально по назначению, потерь кормовой массы практически нет. А эффект для животноводов от использования таких кормов очевиден – улучшение надоев в стаде», – рассказывают в компании Krone.

Эффективность таких машин отмечают и сами механизаторы. Работать с зернодробилками OptiMaхх 250 & 305 комфортно. Хотя бы по той простой причине, что агрегаты оборудованы датчиком измерения температуры, что позволяет спокойно обслуживать оборудование, делая его производительность фактически бесперебойной.

Еще одна позитивная деталь – вальцы зернодробилки имеют хромированное покрытие. А это уже гарантирует увеличение срока их службы как минимум на 40%. Фермеру предоставляется выбор: без малого, 4 варианта по количеству зубцов для создания оптимального рациона, а также 3 варианта по оборотам для уборки даже заглубленной массы.

Производитель отмечает высокую пропускную способность этих дробилок. Так, за 1 час они способны переработать до 75 тонн свежей массы. В данном случае, скорость вращения вальцов достигает 4,2 тыс. оборотов в минуту. Если длина резки возрастает, то растет и потребляемая мощность ножевого барабана устройства. В данном случае, фермеру необходимо учитывать, что при заготовке кормов с короткой резкой эффективной будет OptiMaхх 250, тогда как с длинной – лучше работать с дробилкой 305-й.



А вот регулировка длины резки растения комбайном поручена системе KRONE VariLOC. - режущий барабан комбайна может резать кукурузу различной длины, в зависимости от потребностей на ферме. На практике длина измельчения делится на четыре диапазона: OptiMaize S, M, L, XL. Резка различной длины корма стала доступной, благодаря снижению оборотов режущего барабана. Инженеры завода нашли решение быстро и безопасно снижать обороты режущего барабана. С помощью интегрированного в измельчающий барабан ступенчатого редуктора, механизатор в считанные минуты может снизить обороты барабана с 1250 до 800 об/мин. Путем снижения частоты резки увеличивается диапазон длины резки на значение до 53%. Таким образом, без дополнительных затрат на переделку барабана возможно за короткое время выбрать между коротким и длинным измельчением. В сочетании с измельчителями KRONE OptiMaхх, BigX становится настоящим «универсалом».

Подробнее о технике KRONE на сайте <https://www.krone-agriculture.com/ru> или у официального дилера в Республике Казахстан

Более 15 лет на рынке Казахстана и СНГ. Официальный дилер ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники.



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

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

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





Подписывайтесь на наш Telegram канал! Первыми узнаете новости, акции и и др. актуальную информацию о Заводах АЛМАЗ!



Оборотные плуги **PERESVET**















КАЗАГРОФИНАНС
Выгодные условия приобретения в КазАгроФинанс

ПОН-4 ПОН-4+1 ППО-5/6-35 ППО-5/7-35 ППО-8-35 ППО-(8+1)-35

Предназначены для гладкой вспашки различных типов почв, кроме каменистых, на глубину 20 – 30 см с оборотом пласта. Обеспечивают отличное качество почвообработки и экономию топливных ресурсов.

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в Казахстане:

Преимущества плугов оборотных PERESVET:

-  Усовершенствованное крепление опорного колеса. Исключает удары при оборотах навесных плугов.
-  Изменяемая ширина захвата корпуса. Ступенчато меняется поворотом державки корпуса (30-35-40 см).
-  Культурный корпус с углоснимами. Обеспечивает полный оборот пласта, хорошо крошит почву и заделывает пожнивные остатки.
-  Сборные рабочие органы. Возможна замена только изношенной части рабочего органа.
-  Снижает расходы на ГСМ за счет отсутствия холостых прогонов.
-  Исключено забивание пожнивными остатками за счет увеличенного расстояния от нижней плоскости корпусов до рамы (750 мм).
-  Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.
-  Дешевле аналогов импортного производства.
-  Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали. Усовершенствованная технология термической обработки рабочих органов.
-  Прочность и надёжность конструкции. Увеличенная толщина стенок труб рам до 10 мм (плуги ППО).
-  Высокое качество сварных соединений и стойкое полимерное покрытие.
-  С помощью дополнительных модулей 5-корпусные легко переоборудуются в 6- и 7-корпусные.

ТОО «КазАгроЭксперт»

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

ТОО «Астана Агропартнер»

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК
пр. Абая, 213/1
+7 (701) 717-74-00
+7 (7232) 21-44-70
+7 (701) 091-22-64

ТОО «КАИК»

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

ТОО «ТД Беларусь АгроТехника»

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

ТОО «Агросервис 1»

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

ТАЛДЫКОРГАН

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

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

ТОО «Агроснабженческая компания Асқом»

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

ТОО «Машино-Тракторный магазин»

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

ТОО «Павлодарснаббыт»

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

ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ПРЕПАРАТАМИ АО ФИРМА «АВГУСТ» В УСЛОВИЯХ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В сезоне 2023 года на базе крестьянского хозяйства «Альдеран» Нурунского района Карагандинской области были проведены демонстрационные испытания с применением схемы защиты картофеля препаратами АО Фирма «Август».



КХ «Альдеран» занимается картофелеводством с 2008 года, где общая площадь составляет 420 га.

В структуре посевных площадей имеются также зерновые, масличные культуры (в т.ч. горчица) и многолетние травы (люцерна, житняк).

Карагандинская область находится в центральной части Казахстана. Климат резко-континентальный и крайне засушливый, среднегодовое количество осадков колеблется от 100 до 300 мм. В нашем случае, если говорить о погодно-климатических условиях этого сезона, то год выдался не слишком удачным в плане осадков при высоком температурном фоне, который считается одним из основных лимитирующих факторов в растениеводстве.

За период с мая по август выпало порядка 72 мм осадков, что конечно же недостаточно для получения хорошего и качественного урожая. Однако, если учесть, что некоторые из этих осадков пришлись на определяющие фазы развития основной культуры (картофеля), то это конечно положительно отразилось на конечном результате, и в итоге способствовало получению достаточно хорошего урожая.

Для опыта в качестве испытуемого сорта был выбран сорт «Коломбо» 1 репродукции. Это ультраранний сорт, обладающий высокой урожайностью, который был разработан специалистами нидерландской агрофирмы «HZPC HOLLAND B.V.» 20 лет назад путем успешного скрещивания местных сортов «Каррера» и «Агата». Норма высадки составляет 3 т/га (4400 растений на га).

Целью проведения мероприятия такого формата была демонстрация эффективности препаратов компании «Август», раскрытие потенциала сорта «Коломбо» и достижение максимального результата по сбору урожая в условиях данного региона.

В настоящее время компания «Август» имеет ряд продуктов, способных обеспечивать полную и качественную защиту картофеля и этот список ежегодно пополняется. Схема защиты картофеля в опыте была подобрана с учётом возможности применения новых зарегистрированных продуктов компании в сезоне 2023-2024 года. Препараты прошли полную процедуру регистрационных и производственных испытаний, прежде чем получить «прописку» в Республике Казахстан. В ходе испытаний все они показали высокие результаты по биологической эффективности. Из новых продуктов были применены: препарат для протравливания семенного материала Идикум, с.к. и фунгициды такие как Инсайд и Интрада.

Общая площадь картофеля — 420 га, на закладку опыта отведе-

но — 4 га. Предшественник — однолетние травы. Осенью проводилась зяблевая обработка. Весной провели закрытие влаги.

6 мая была проведена посадка картофеля картофелесажалкой «GRIMME» на глубину 5 см с одновременной протравкой семян картофеля и обработкой дна борозды инсектофунгицидным протравителем контактно-системного действия Идикум, с.к. (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л) в дозировке 4,5 л/т. Данный препарат обеспечивает защиту от вредителей с момента всходов до начала цветения и эффективно контролирует распространение семенной и почвенной инфекции. Расход рабочей жидкости 50 л/га. Схема посадки - 90 см x 30 см.

3 июня проведён один из технологических процессов — это агротехнический прием — нарезка гребней гребнеобразователем «GRIMME». При осмотре высота всходов картофеля составила 5-7 см, видимых повреждений вредителями и болезнями не обнаружено. Это свидетельствует о хорошей работе протравителя Идикум, который уверенно сдерживает вредителей и патогены. За весь вегетационный период в хозяйстве было 7 поливов и 2 продуктивных дождя. Полив картофеля осуществлялся в объеме 150-350 м³/га.

После нарезки гребней провели гербицидную обработку препаратом Лазурит, с.п. (метрибузин, 700 г/л) - системный гербицид против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков в норме расхода 1,0 л/га. Обработку проводили в утреннее время навесным опрыскивателем «Амаzone», агрегатировался с трактором «Фотон 1454». Ширина захвата — 18 м., объём бака - 1700. Расход рабочей жидкости - 300 л/га. Температура воздуха +20°C при скорости ветра — 3-5 м/с.

19 июня была проведена вторая гербицидная обработка с применением препарата Эскудо, в.д.г. (римсульфурон, 500 г/л) с нормой расхода - 0,025 л/га - системный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками и многими двудольными сорняками для профилактики болезней. В баковую смесь добавлен Ордан, с.п. (хлорокись меди, 689 г/кг+цимоксанил, 42 г/кг) с нор-

Схема защиты картофеля в КХ «Альдеран»

Культура, сорт, категория, норма и дата высадки	Наименование препарата, действующее вещество	Норма расхода препарата л/га, кг/га	Сроки обработки
КАРТОФЕЛЬ «КОЛОМБО», 1-Я РЕПРОДУКЦИЯ 3 т/га Посадка 06.05.2023г.	ИДИКУМ, С.К. (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л)	4,0	6 мая (протравка и посадка)
	ЛАЗУРИТ, СП (метрибузин, 700 г/л)	1,0	3 июня (после нарезки гребней)
	ЭСКУДО, ВДГ (римсульфурон, 500 г/л)	0,025	19 июня (высота ботвы 15 см)
	ОРДАН, СП (хлорокись меди, 689 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг)	2,5	
	АЛЛЮР, Ж.	0,2	
	МЕТАКСИЛ, С.П. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг)	2,5	28 июня (бутанизация)
	АЛЛЮР, Ж.	0,2	
	ИНСАЙД, С.К. (диметоморф, 200 г/л + флуазинам 200 г/л)	1,0	12 июля (цветение)
	ИНТРАДА, С.К. (азоксиситробин, 250 г/л)	0,3	
	КУМИР, С.К. (сульфат меди трехосновной, 345 г/л)	5,0	25 июля (цветение)
	БОРЕЙ, С.К. (альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л)	0,15	
	СУХОВЕЙ, В.Р. (дикват, 150 г/л)	2,0	14 августа (увядание)



мой расхода — 2,5 кг/га (против болезней на картофеле), и для лучшего удерживания капель рабочего раствора гербицидов на поверхности листьев сорняков добавлен адъювант Аллюр, ж. с нормой расхода 0,2 л/га.

28 июня 2023 года по плану была 2-я фунгицидная обработка двухкомпонентным фунгицидом контактного и системного действия Метаксил, с.п. (манкоцеб, 640 г/кг и металаксил, 80 г/кг) с нормой расхода - 2,5 кг/га, (препарат против фитофтороза и макроспориоза) с добавлением Аллюра с нормой расхода - 0,2 л/г.

12 июля проведена 3-я фунгицидная обработка — баковая смесь новыми препаратами в линейке компании АО Фирма «Август» - фунгицидом Инсайд, с.к. (диметоморф, 200 г/л + флуазинам 200 г/л) с нормой расхода - 1 л/га против фитофтороза и Интрада, с.к. (азоксиситробин, 250 г/л) с нормой расхода - 0,3 л/га. Данный фунгицид имеет профилактическое и лечебное действие, а также озеленяющий эффект (против альтернариоза и фитофтороза). Расход рабочей жидкости - 300 л/га.

24 июля 2023 г. проведена 4-я фунгицидная и инсектицидная обработки препаратами: Кумир, с.к. (сульфат меди трехосновной, 345 г/л) - медьсодержащий контактный фунгицид против болезней на картофеле (фитофтороз, макроспориоз, ризоктониоз) с нормой расхода - 5 л/га и Борей, с.к. (имидаклоприд, 150 г/л и лямбда-цигалотрин, 50 г/л) - двухкомпонентный инсектицид контактно-кишечно-системного действия для борьбы с широким спектром грызунов и сосущих и скрытоживущих вредителей с норма расхода - 0,1 л/га, РРЖ-300 л/га.



Десикация была проведена 14 августа 2023 г. препаратом Суховой, в.р. (дикват, 150 г/л) с нормой расхода 2,0 л/га при расходе рабочей жидкости — 300 л/га. Данный препарат высушивает растения в течение 2-7 дней после обработки. При обработке температура воздуха составила 19°C, скорость ветра 2 м/с.

30 августа КХ «Альдеран» совместно с компанией «Август-Казахстан» было проведено районное мероприятие «День поля», где на опытном участке продемонстрировали высокую эффективность применённых препаратов от компании «Август». Участники мероприятия с удовольствием делились между собой перипетиями уходящего сезона, который в Казахстане не был похож на предыдущие.

С приветственным словом к участникам мероприятия выступили директор КХ «Альдеран» Бондаренко Владимир Геннадьевич и ведущий технолог компании «Август-Казахстан» Канитаев Нурғали Атотюевич. В ходе мероприятия состоялся достаточно активный обмен опытом, фермеры делились своими прогнозами и видами на будущий урожай в своих хозяйствах. В работе «Дня поля» также принимали участие представители руководства района.

В этот же день гости смогли ознакомиться и с проводимой уборкой картофеля в КХ «Альдеран». Уборка проводилась картофелекопалкой «Grimme WR-200» и картофелеуборочным комбайном «Grimme SE150-60». Была показана выгрузка картофеля из бункера в кузов автомашины. Клубни были средней величины, пригодные на продовольственные цели, видимых повреждений проволочником и поражений болезнями не наблюдалось. Дальнейшей операцией была сортировка картофеля на продовольствен-



ные цели (товарный картофель) и на семенной материал для закладки на следующий год. На платформе YOUTUBE размещено видео уборки картофеля под названием «День картофеля в Карагандинской области».

Урожайность сорта «Коломбо» на демонстрационном опыте составила 53 т/га, этот показатель является достаточно высоким в условиях Карагандинской области. По результатам урожайности, руководство КХ «Альдеран» выразило мнение об успешном проведении нашего демонстрационного испытания. В свою очередь, мы также поблагодарили представителей хозяйства за предоставленную возможность в создании комфортных условий для проведения демонстрационного опыта.

В конце мероприятия состоялся торжественный обед в юрте в национальных традициях с угощениями национальными блюдами (кумысом и баурсаками).

В завершении мероприятия участники семинара пожелали друг другу успехов, удачи и больших урожаев. Проведённое мероприятие широко освещалось в средствах массовой информации Карагандинской области. Оно безусловно нашло положительный отклик в среде сельхозтоваропроизводителей области, и не менее положительно отразится на увеличении площадей картофеля во благо обеспечения продовольственной безопасности республики.

«С нами расти легче, с нами растёт страна!»

Мухамед БАХЫТЖАН
Менеджер-технолог
ТОО «Август-Казахстан»
по Карагандинской области
Фото автора



С нами расти легче

avgust crop protection

Супер-взломщик сорняков

Хакер® 300

ГЕРБИЦИД

клопиралид, 300 г/л

Системный гербицид для защиты посевов сахарной свеклы, льна масличного, яровых зерновых и ярового рапса от двудольных сорняков, в том числе трудноискоренимых.

Высокоэффективен против злостных корнеотпрысковых сорняков. Уничтожает надземную часть и корневую систему осотов. Очищает поля от падалицы подсолнечника, в т. ч. сортов и гибридов, устойчивых к трибенурон-метилу и имидазолинонам. Совместим в баковых смесях с другими гербицидами.



ТОО «Август-Казахстан»

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

avgust.kz



V-FLEXA

Независимо от того, насколько сложные задачи стоят перед вами, V-FLEXA – ваш лучший союзник, когда речь идет о сельскохозяйственных прицепах, цистернах и разбрасывателях. Этот продукт последнего поколения оснащен технологией VF, позволяющей перевозить тяжелые грузы как по полям, так и по дорогам при пониженном давлении в шине. V-FLEXA – это шина с металлическим брекером и усиленными бортами, отличающаяся долговечностью, отличными свойствами самоочистки и низким сопротивлением качению даже на высоких скоростях.

V-FLEXA – это современное решение BKT для полевых и дорожных перевозок с очень большими нагрузками, позволяющее избежать уплотнения почвы.



«БОНЕНКАМП» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ

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

BKT

GROWING TOGETHER



bkt-tires.com



«МЫ ХОТИМ БЫТЬ УСЛЫШАНЫМИ!»

Ассоциация сельхозтоваропроизводителей Костанайской области образовалась не так давно, в сентябре 2022 года, и на постоянной основе поднимает вопросы АПК на разных уровнях. Благодаря активной позиции ее представителей, в Минсельхоз и правительство уже было направлено множество обращений, многие из них оказались услышаны чиновниками, но некоторые остались без ответа. Сегодня в АПК остается немало острых вопросов, которые представители объединения вновь поднимают перед МСХ, и надеются на их решение. Какие проблемы требуют решения «Босс-Агро» узнал у представителя Ассоциации, директора группы компаний «Сарыбай» Светланы МИХАЙЛЕНКО.

- Светлана Ивановна, начнем с проблем, которые поднимаются уже не первый год и их активно будирует Ассоциация. Одна из них - сделать получателем субсидий по ставке вознаграждения финансовых институтов. Чтобы не фермеры ждали деньги от государства, а банки и кредитные товарищества. Насколько такая мера снизит нагрузку на аграриев?

- Этот вопрос становится все острее. Мы уже полтора года платим полную ставку в 22% годовых. Аграриям, как заемщикам, приходится это делать, так как неисполнение обязательств приведет к ухудшению кредитной истории и невозможности дальнейшего финансирования в финансовых институтах. И все это происходит на фоне сильнейшего дефицита средств у хозяйств из-за слабого урожая 2023 года. В последней редакции Правил субсидирования в главе 6 и главе 7 предусмотрено прямое субсидирование ставок вознаграждения финансовых институтов. Согласно этим условиям «ставка вознаграждения устанавливается для заемщиков в размере 5% годовых». Объем перечисляемых субсидий для финансовых институтов составляет 15% от объема кредитования, но данная норма в настоящее время применяется только по кредитам, выданным на проведение посевных и уборочных работ по программе «Кен дала 2». А мы просим эти же условия применить к кредитам, выдаваемым и выданным ранее АО «Аграрная кредитная корпорация» по программе «Агробизнес» по ставке 22%. Тем более, что подобная практика уже используется при субсидировании минеральных удобрений, где получателем субсидий является поставщик услуг. Еще одним вариантом решения вопроса может стать предложение рассмотреть изменение в структуре погашения: разрешить сначала выплачивать основной долг, затем 6% по кредиту, а оставшиеся 16% после фактического поступления субсидий.

- Вы ни раз поднимали вопрос по выплате субсидий еще за 2022 год, которые остались в подвешенном состоянии из-за смены платформ субсидирования. Как-то решается этот вопрос?

- Проблема с выплатой субсидии по пестицидам, использованным в 2022 году, осталась нерешенной. Ассоциация несколько раз обращалась с предложением в МСХ, о возможности подачи повторной заявки по всем видам субсидирования до полного ее исполнения, в случае отклонения исполнительным органом. Но в новых правилах этого пункта нет, а это значит, что выплачивать деньги МСХ не собирается, и с таким решением мы - аграрии, не согласны. Ведь это произошло не по нашей вине, а в связи с изменением информационных платформ и связанных с ними недоработок, переходом с Колдау на ЕГИСС. По этим причинам сроки подачи заявок за пестициды, использованные в 2022 году, были перенесены на июнь- август 2023 года, а специалисты УСХ не успели их своевременно рассмотреть. Соответственно, по заявкам, которые рассматривались после 1 декабря 2023 и оказались отклоненными, аграрии лишились возможности подать их заново, в связи с истечением сроков подачи. Получается, что недоработанная программа, которую, видимо, следовало проверить в тестовом режиме, несвоевременное рассмотрение заявок УСХ из-за нехватки и квалификации кадров, а также некорректных данных земельного баланса и несвоевременного отражения изменений в базе переложили на плечи фермера. В итоге он лишился господдержки в виде субсидий. Считаю, что это в корне неверно, тем более, что сегодня остро стоит вопрос задолженности по выплатам субсидий, и мы просим решить его в кратчайшие сроки.

- Минсельхоз уже несколько лет говорит о том, что введет встречные обязательства для агроформирований, которые получают господдержку. На ваш взгляд, насколько они реальны и выполнимы?

- Мы все изучили предложения МСХ, но в связи с ними у аграриев возник вопрос о том, какая ответственность возникнет у ведомства в случае несвоевременного исполнения программ по поддержке сельхозтоваропроизводителей, так как наша сфера деятельности сопряжена с постоянными рисками: засуха, дожди, паводки, сайга, саранча, и все это существенно влияет на развитие и стабильность.

- Система ЕГИСС уже функционирует второй год. Все ли с ней в порядке?

- По самой информационной системе ЕГИСС на сегодня особых нареканий у фермеров нет, но все же ей нужны небольшие доработки. К примеру, по субсидированию приоритетных культур в случае частичной реализации товара с одной клетки, при следующей подаче заявки поле не высвечивается, соответственно, невозможно подать заявку на субсидирование. Также аграрии просят доработать систему по структуре посева. Сейчас нет возможности корректировать ее, так как она, как правило, вносится в систему только после завершения посева, а без структуры невозможно подать заявку на субсидирование семян.

- В этом году на разных уровнях много говорилось о том, что для аграриев предусмотрели несколько вариантов получения льготных кредитов. Насколько они оказались доступными и нужны ли какие-то корректировки?

- Программы действительно были: это «Кен дала» и «Кен дала 2». Но для нас, фермеров, остается проблемой долгие сроки рассмотрения заявок. К примеру, по «Кен дала 2» аграрии не раз просили сделать дополнение к целевому назначению по кредиту возможностью оплаты электроэнергии и выдачи части зарплаты наличными средствами. Об этом мы, как представители Ассоциации, заявляем уже не в первый раз, причем на разных уровнях. Также мы обращаем внимание на необходимость исключения из особых требований к обеспечению исполнения обязательств заемщиком пункта «обязательное предоставление юридическими лицами - прямыми заемщиками гарантий участников - физических лиц, владеющих 10% и более акций (долей участия) от размера уставного капитала».

Кроме того, сегодня по одному займу мы должны обеспечить два залога - это гарантийное обеспечение и фактический залог. Хотя один из этих залогов мы могли бы использовать для получения кредита в других финансовых институтах. Такое требование противоречит законодательству, так как согласно статье 292 Гражданского Кодекса РК «залог и гарантия» - это два вида обеспечения

исполнения обязательств». А сегодня кредитор фактически понуждает учредителя товарищества заключить договор гарантии и взять на себя двойные обеспечительные меры, пользуясь своим преимущественным правом предоставления кредитов. При этом предприниматель поставлен в зависимое положение перед кредитором, потому что в случае отказа от заключения договора гарантии, кредитор может отказать ему в предоставлении кредитных средств. Данные условия являются кабальными, и могут повлечь недействительность сделки. Мы просим исключить данный пункт. Еще весной мы говорили об этом представителям финансового института, и будем держать на контроле исключение данного пункта.

- Во время заседаний Совета по вопросам АПК на площадке палаты представителей Костанайской области Ассоциация поднимала вопрос о том, что Закон «О зерне» нуждается в изменениях. Какие предложения на ваш взгляд крайне необходимы?

- Сегодня аграрий сдает зерно на элеватор по Госту СТ 1046- 2008, а Продкорпорация работает по своим требованиям качественных характеристик к зерну, при этом некоторые вообще не прописаны в Госте СТ 1046 - 2008. Например, по пшенице 4 класса натура выросла с 700 до 730/760, клейковина с 18 до 21/27, число падения с 80 до 120/150. По пшенице 5 класса числа падения в Госте нет вообще, а в требованиях Продкорпорации оно появилось. Зерновая примесь по Госту 15%, а

в требованиях к запуску стала 7%, сорная примесь по Госту - 5%, а в требованиях к запуску - 2%. По неклассной пшенице также вопреки требованиям Госта 1046-2008 появилась натура 760/700, клейковина 18/27, белок 13,5/ 9,5 и ИДК 20/100, свойственный запах здоровому зерну, но эти показатели в Госте СТ 1046- 2008 не предусмотрены. Считаю, что необходимо привести в соответствие Гост СТ 046-2008 (пшеница) в работе лицензированных элеваторов и Продкорпорации, по исполнению форварда, так как в 2023 году фермеры столкнулись с дополнительными требованиями со стороны Продкорпорации к данному Госту, что значительно повлияло на цену пшеницы.

Также необходимо пересмотреть требования к лицензированным элеваторам в части наличия сушилок, пропускной способности. И, конечно же, предоставить право аграриям привлекать независимого эксперта для одновременного проведения анализа зерна вместе с лаборантом элеватора и на лабораторном оборудовании элеватора, в спорных случаях, которые возникают в основном при сдаче зерна по сорной и зерновой примеси, клейковине, натуре, влажности. Необходимо прописать и гарантии возврата зерна в случаях форс-мажора, банкротства и других проблемных случаев, которые могут случиться на элеваторах.

- На одном из последних заседаний Ассоциация в очередной раз предлагала рассмотреть вопрос о легитимности складских справок для хозяйств, участвующих в программах Продкорпорации и

хранящих ее зерно у себя на складах. Насколько такая возможность необходима?

- Сегодня многие аграрии имеют токовое хозяйство с более лучшим техническим оснащением, чем элеваторы, и могут хранить зерно у себя с дальнейшей поставкой его на элеватор или отпуском на мелькомбинаты по распоряжению Продкорпорации. Этот вопрос требует разработки критериев соответствия требований Продкорпорации со стороны технического оснащения, финансовой устойчивости, страховых случаев. В этом направлении необходимо двигаться, так как это взаимовыгодно. Для агроформирований сокращаются расходы по логистике на пике их цены, услуги подработки, сушки, хранения, способствует расширению складских помещений, приобретению более современных очистительных машин. Для Продкорпорации это оптимизация расходов по хранению, а для мукомолов, покупающих зерно у корпорации, это еще и возможность получить качественное зерно, что существенно влияет на выход и цену муки и сократить расходы по логистике и отгрузке зерна. Тем более если фермер будет несвоевременно и некачественно выполнять свои обязательства, то он лишится данной привилегии. Мы надеемся быть услышанными, потому что меры, которые мы предлагаем, положительно скажутся на развитии отрасли.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото Ассоциации сельхозтоваропроизводителей

bejo

ТОО БЕЙО ТУКЫМ

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

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

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

Ваш надежный партнер на всех стадиях молочного производства!

VAN DER PLOEG INTERNATIONAL B.V.

полный цикл
молочного животноводства и птицеводства

ВАН ДЕР ПЛУГ ИНТЕРНЭШНЛ Б.В. гарантирует

Оборудование для молочных ферм и переработка молока
Первоклассное доильное оборудование
Комбикормовые заводы
Броilerные птичники

по Голландской ТЕХНОЛОГИИ

Клеточные птичники для личных несушек

Поставки элитного КРС из Голландии и Германии

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

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

@gmaster

Mechanics® Driveshafts

WALTERSCHEID

CAMAKON

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

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

НАЛОГ НА МИЛЛИАРД ТЕНГЕ: АГРАРИИ ПЫТАЮТСЯ ДОКАЗАТЬ, ЧТО НОША НЕ ПО СИЛАМ

Такую сумму придется заплатить одному из костанайских сельхозтоваропроизводителей, если суд удовлетворит иск госоргана, который понуждает фермера заключить дополнительное соглашение к договору на землепользование. В данном документе предусмотрено изменение ставки налога на земли сельскохозяйственного назначения, которые исчисляются не по гектарам, а по квадратным метрам.

АБСУРДНАЯ СИТУАЦИЯ

На Совете по защите прав предпринимателей и противодействию коррупции Палаты предпринимателей Костанайской области рассмотрели вопрос, который уже не раз обозначал бизнес: увеличение более чем в сотни раз налога на землю сельскохозяйственного назначения, находящуюся в черте населенного пункта.

«В прошлом году 141 землепользователь из городов и районов региона получил уведомление по 255 участкам с общей площадью более 31 тыс. гектаров. Уведомления вручили аграриям о пересмотре налога на землю сельскохозяйственного назначения в черте населенных пунктов. В итоге анализа выявлено, что налог увеличился для 83 аграриев. Этому послужило несколько факторов: в 2018 году вступил в силу новый Налоговый кодекс, в котором была исключена норма о возможности оплачивать налог на землю погектарно в зависимости от балла бонитета почвы», - отметил эксперт Палаты Адильхан Мнайдаров.

По словам спикера, акиматы городов и районов несвоевременно уведомили бизнес об изменении категории земель. В некоторых случаях даже не были обновлены генеральные планы населенных пунктов, хотя в них были упразднены села, а категории земель не изменились.

Для разрешения сложившейся ситуации Палата предпринимателей Костанайской области инициировала письма во все центральные государственные органы, депутату сената, к решению данного вопроса также подключилась и прокуратура области. Пока этот вопрос находится на рассмотрении, а местные исполнительные органы стали подавать иски в суд для понуждения предпринимателей к заключению дополнительных соглашений к договорам аренды.

Эксперты палаты отметили, что в ответ на их запрос в Министерстве финансов сообщили, что в проекте нового Налогового кодекса предусматривает решение данного вопроса, так как в новую редакцию включена норма, позволяющая оплачивать налог погектарно, как это было ранее.

«В перспективе видится разрешение данной ситуации. Но пока для многих хозяйств нецелесообразно заключать допсоглашения, да и с экономической точки зрения выплачивать такие повышенные налоги невозможно. Для малого и среднего бизнеса оплата налога по таким ставкам чревата риском банкротства», - пояснил председатель Совета по



защите прав предпринимателей и противодействию коррупции Владимир Шакун.

НЕПОДЪЕМНАЯ НОША

К примеру, ТОО «Надеждинка» оказалось ответчиком в деле по понуждению к заключению дополнительного соглашения к договору аренды земельного участка, после которого налог на землю увеличится со 120 тыс. тенге до 50 млн тенге. Сейчас идут судебные разбирательства. Сумма налогов по товариществу приблизилась к отметке в 1 млрд тенге, и такая сумма сложилась за три года.

«Изменения в Налоговый кодекс есть — это хорошо, но он еще не начал действовать. А дела уже в судах и если они будут выносить решения о понуждении хозяйств заключать договоры, то ситуация будет печальной. Фермеры будут вынуждены подписать дополнительные соглашения и исполнять их. Однако если суд решит, что мы должны заключить дополнительное соглашение, то и выставленную сумму налога нам надо будет оплатить. Получится, что те хозяйства, в отношении кого суды вынесут решение до принятия поправок, окажутся в проигрышной позиции, нежели те, кто сможет изменений дожидаться. Мы предлагаем прокуратуре вынести решение о приостановлении исполнения предписания, которое они вынесли налоговым органам», - описала ситуацию представитель ТОО, юрист Марина Попова.

Старший прокурор управления по защите общественных интересов прокуратуры города Костаная Куаныш Накитов заявил о том, что если налоговые органы понудят всех товаропроизводителей, чьи земли попали в черту населенных пунктов, оплачивать налог на землю по повышенной ставке, тогда внесение поправок в Налоговый кодекс будет неактуально.

Но совершенно другая позиция у представителей госорганов. К примеру, специалист налоговой службы отметила, что налог по базовой ставке аграрии обязаны платить только за участки, которые попали под изменение границ. Хотя фермеры утверждают, что это не совсем так: под базовую ставку хотя бы определить все земли, арендуемые хозяйствами, а не отдельные участки, входящие в черту населенных пунктов. И своей вины в этом вопросе фермеры не видят, многие из них получали документы на земли еще задолго до изменения границ сел. Кроме того, им непонятен и тот момент, почему если госорганы в лице отделов земельных

отношений и налоговики еще в 2018 году не подняли вопрос об изменении ставки, стараются исчислить повышенный налог за три года.

«Сейчас мы работаем в рамках действующего законодательства, поэтому должны соблюдать его требования. Мы не можем не исполнить предписание. И делать какую-то скидку на будущее. Проект Кодекса еще не подписан», - пояснила руководитель управления департамента государственных доходов по Костанайской области Шынар Жумабай.

Как добавил заместитель руководителя отдела земельных отношений города Костаная Бахтияр Жумабеков, сейчас специалисты ведомства должны исполнить предписание налогового органа. Если суд будет выигран, то будут подаваться иски к другим землепользователям. Когда примут изменения в Налоговый кодекс, и он начнет действовать, тогда будет изменение ставки. А пока госорган намерен исполнять предписание.

В свою очередь главный специалист отдела земельных отношений управления сельского хозяйства и земельных отношений Костанайской области Куаныш Баймырза заявил, что пока другого выхода как понуждение фермеров на переход на новую ставку налога они не видят.

Начальник отдела по защите прав предпринимателей и снижения административных барьеров Палаты Азимхан Баимбетов отметил, что разъяснения, полученные от Минфина, направлены, в том числе, и на разрешение текущей проблемы, а не только во избежание будущих. В такой ситуации оказались более 70 субъектов бизнеса в Костанайской области, которые получили уведомления о пересмотре налога на землю сельскохозяйственного назначения в черте населенных пунктов. Эксперт объяснил, почему такая ставка налога будет губительной для агроформирований. Сейчас за 1 тыс. гектаров при применении погектарной нормы выходит порядка 250 тыс. тенге, а по базовой ставке оплата начисляется за квадратный метр, то за эту же площадь получится сумма порядка 60 млн тенге. Увеличение оплаты налога произошло на 7 000 процентов.

По словам председателя Совета Владимира Шакуна пока не принят новый Налоговый кодекс, госорганы могут не инициировать иски в суд, а представители прокуратуры, участвующие в заседаниях, могут поддержать бизнес, заявив о том, что в удовлетворении иска просят отказать.

«Выработанные рекомендации по решению данного вопроса направлены на возможность отзывать поданных исков, а также, в случае невозможности такого действия, поддержки позиции бизнеса в судебных процессах прокуратурой области и Палатой предпринимателей», - подчеркнул председатель.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото предоставлено пресс-службой палаты предпринимателей



В настоящее время «Team-Agro» - это производственный кластер, решающий все потребности аграриев в сфере **ОЧИСТКИ, СУШКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА, ПОДГОТОВКИ СЕМЯН И ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ**

Наши машины и оборудование:

- Остеобрушители
- Клеверотерки
- Сепараторы воздушные
- Сепараторы воздушной очистки
- Сепараторы воздушно-барабанные
- Сепараторы барабанные
- Машины зерноочистительные
- Машины универсальные зерноочистительные
- Машины тонкой очистки
- Машины зерноочистительно-калибрующие
- Блоки триерные
- Столы пневмосортировальные
- Фотосепараторы
- Порционные протравливатели семян
- Поточные протравливатели семян
- Дробилки кормов молотковые пневматические
- Дробилки молотковые
- Смесители кормов вертикальные
- Смесители горизонтальные
- Пресс-грануляторы
- Охладители, просеиватели, измельчители
- Конвейерные системы
- Нории зерновые
- Конвейеры скребковые
- Зерносушилки
- Бункеры зернового охлаждения
- Зерносушилки мобильные
- Силосы



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ГАРАНТИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ!



ТОО «Team-Agro», РК, 020000, г. Кокшетау, Улица Алатау, 2,
+7-771-247-03-13, +7-706-427-76-66, +7-771-278-01-98
b.orechov@mail.ru, team.agro@bk.ru



Правильный выбор плуга для обработки почвы является важным шагом для любого сельхозтоваропроизводителя. Сейчас на рынке представлен широкий ассортимент различных моделей с очень похожими друг на друга характеристиками, но «Алмаз» изготовил для вас уникальную новинку, которая точно не оставит никого равнодушным!



FINIST ПЛП-(9+2)X40 - НОВЫЙ ФЛАГМАН СРЕДИ ПЛУГОВ!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Представляем вашему вниманию лемешный плуг ПЛП-(9+2)X40 производства Алтайских машиностроительных заводов «Алмаз». Он обладает более высокой производительностью в сравнении с аналогами, а его рабочие органы износостойкие и имеют простую конструкцию. Это значит, что наш плуг не подведёт вас в самый ответственный момент и станет отличным помощником в работе.

Плуг может использоваться как в небольших фермерских хозяйствах, так и на крупных сельскохозяйственных предприятиях. С ним можно легко и эффективно обрабатывать почву, не засоренную камнями, плитняком и другими препятствиями, под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см. После чего почва становится более мягкой и разрыхленной. Кроме того, переворачивание поверхностного слоя позволяет избавиться от сорняков и вредителей, что особенно важно для получения богатого урожая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FINIST ПЛП-(9+2)X40:

- Тип машины – полуприцепной;
- Производительность - до 4,4 гектаров в час;
- Глубина обработки – до 30 см;
- Рабочая скорость – 10 км/ч;
- Ширина захвата – 4,4 м;
- Количество рабочих органов – 11 шт;
- Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы – 700 мм;
- Масса – 4570 кг;
- Срок службы – 8 лет;
- Гарантия на плуг – 2 года.

ВСЕ ГЕНИАЛЬНОЕ – ПРОСТО

Плуг ПЛП-(9+2)X40 укомплектован полувинтовыми отвалами, которые имеют более загнутый угол в сторону борозды, позволяющий эффективно переворачивать и разрыхлять почву. Наличие фермы на раме придает дополнительную жесткость конструкции, обеспечивая ее целостность и долговечность, а прочное покрытие, устойчивое к внешним воздействиям, гарантирует более долгий срок службы. Немаловажно, что все комплектующие плуга изготавливаются на собственном производстве, и всегда имеются в наличии у официальных дилеров «Алмаз», а значит их можно оперативно заказать в любой момент.

Корпус плуга продуман до мелочей, чтобы эффективно выполнять основную технологическую операцию – подрезание, оборот и крошение пласта. Плуг может комплектовать-



ПРИНЦИП РАБОТЫ ПЛУГА:

По ходу движения предплужник разрезает почвенный пласт на две части. Идущий следом плужный корпус обрабатывает почву до заданной глубины, оборачивая при этом уже разрезанный, а не цельный пласт, что улучшает его крошение. В результате поверхность поля получается выровненной, а влага закрывается в почве. При этом заделанные на дно борозды сорные растения лишаются связи с внешней средой, что, в свою очередь, ведет к их гибели.

ЧТО ТАКОЕ ЛЕМЕХ?

Лемех является основным рабочим элементом, с помощью которого осуществляется обработка почвы. От его формы напрямую зависит качество выполнения работ, их эффективность на различных видах грунта. Основной задачей лемеха является подрезание слоя почвы с последующей его отправкой к отвалу. Лемех изготавливают из особо прочных материалов, поскольку он подвергается наибольшему нагружению.

ся двумя видами лемехов – обычным и с долотом. Важно, что увеличенное расстояние от рамы до лемеха (700 мм) снижает вероятность забивания растительными остатками подрамного пространства во время работы.

НЕ ИСПОРТИТЬ БОРОЗДЫ

Механизм переднего опорного колеса регулирует горизонтальное положение плуга в поперечном направлении после настройки глубины обработки почвы. А механизм заднего предназначен для установки и регулировки глубины обработки почвы. Транспортный механизм нужен для перевода плуга из рабочего положения в транспортное и удержания его в этом положении. Заметим, что переднее и заднее опорные колеса на резиновом ходу поглощают большую часть ударов при движении по неровной поверхности, снижая нагрузку на раму плуга.

Модульная конструкция плуга придает ему универсальность, например, при выходе из строя мощного трактора можно продолжить вспашку трактором меньшей мощности. Полуприцепная конструкция орудия позволяет избежать перегрузки навески и задней оси трактора. В рабочем положении транспортное устройство приподнимается вверх, а широкая база гарантирует плавное движение по дороге. Отметим, что для фиксации в транспортном положении предусмотрены предохранительные защелки.

В ПЛП-(9+2)X40 оптимально подобранные шины имеют универсальный рисунок протектора, что позволяет хорошо перемещаться как в поле, так и на дороге с твердым покрытием. Кроме того, эластичная боковина обеспечивает защиту диска при развороте на месте, а плотное бортовое кольцо делает невозможным случайную разбортировку. Все эти факторы обеспечивают превосходную производительность и долговечность плуга.

РУССКАЯ МОЩЬ

– Задачи, которые мы хотели решить при создании данной техники – снизить энергетические затраты, сопутствующие обработке почвы, но при этом повысить качественные и количественные показатели, – объясняет главный конструктор РЗЗ Павел Штехман. – Наш плуг удобен, прост и экономичен в эксплуатации, быстр в обслуживании. Его модуль служит для увеличения ширины захвата за счет увеличения числа рабочих органов. Одно из преимуществ плуга – возможность работы переднего колеса как в борозде, так и вне борозды.

Вспашка земли – очень важный процесс для любого фермера. Ежегодно она проводится для того, чтобы насытить почву кислородом, улучшить структуру земли, перемешать компоненты, из которых состоит грунт, уничтожить семена и корни сорняков. Поэтому так важно остановить свой выбор на качественной и надежной технике.



СПРАВКА

Алтайские машиностроительные заводы «Алмаз» – современные, динамично развивающиеся производители почвообрабатывающей техники и запасных частей, обеспечивающие сельхозтоваропроизводителей качественной продукцией. Преимущества «Алмаз» – собственный проектно-конструкторский институт, литейный комплекс в Рубцовске, логистический центр, большая дилерская сеть и программы по импортозамещению.

Ежегодно заводы разрабатывают новые, более усовершенствованные модели, чтобы аграрии смогли подобрать технику, полностью соответствующую их потребностям. Такие высокие результаты стали возможны благодаря прогрессивному подходу к проектированию и производству, соединению опыта, накопленного поколениями инженеров-разработчиков, и современному подходу к ведению бизнеса.

Сегодня «Алмаз» выпускает свыше 2600 единиц почвообрабатывающей техники и около 8 млн запасных частей в год.



Подписывайтесь на наш Telegram канал! Первыми узнавайте о новостях, акциях и другой актуальной информации Заводов АЛМАЗ!

ПОЧЕМУ ВОПРОС С КАДРАМИ ДЛЯ АПК СТАНОВИТСЯ ВСЕ ОСТРЕЕ

Ответ на этот вопрос и выходы из сложившейся ситуации вместе искали аграрии, представители сферы образования на площадке Палаты предпринимателей Костанайской области в рамках регионального совета. Соответствующее поручение по проведению детального анализа этого направления дал аким Костанайской области Кумар Аксакалов.



К ДИАЛОГУ ГОТОВЫ..., НО НЕ ВСЕ

«На сегодняшний день этот вопрос остро обозначен в сфере АПК. Именно здесь требуются квалифицированные специалисты, соответствующие требованиям рынка труда», - отметил директор регионального совета палаты предпринимателей Костанайской области Данияр Кузенбаев.

«Всего в регионе действует 33 колледжа, из них подготовку по сельскохозяйственным специальностям. Всего в 2023-2024 гг по шести направлениям обучалось более 1500 человек. В 2023 году окончили колледжи 612 учащихся, из них трудоустроен 521 человек. Для решения проблем, связанных с трудоустройством второй год ведется целевая подготовка кадров по госзаказу на основании заявок предпринимателей-партнеров. Данное сотрудничество обеспечивает гарантированное трудоустройство, благодаря заключению трехсторонних договоров. Такое сотрудничество позволяет выпускать кадры под запросы рынка труда и проводить подготовку нужных специалистов», - отметила руководитель управления образования Костанайской области Айман Ибраева.

Однако идет слабое взаимодействие между аграриями и учебными заведениями. И таких трехсторонних договоров заключено всего лишь 11. Так за два года целевой госзаказ по заявкам 42 предприятий размещен в 23 колледжах с охватом 1400 человек. Сейчас только 8 сельхозпроизводителей участвуют в программе и за два года охвачено 154 студента. В этом году еще 80 учащихся дополняют контингент студентов, обучающихся по целевому обучению по АПК. Расширится и количество предприятий до 50.

По данным Ибраевой, развивается и система дуального обучения, во время которого 60% времени у студентов практические занятия, 40% - это теория. На 7 колледжах, готовящими кадры для АПК, взяли шефство сельхозформирования. У колледжей есть академическая свобода, которая позволяет менять программу обучения, настраивая ее под требования работодателей. Но пока сельхозколледжи немного отстают от других учреждений. Но все же учитывая потребности рынка, два колледжа открыли две новые специальности: оператор животноводческих комплексов и ветеринария.

Председатель регионального совета Палаты предпринимателей Костанайской области Кайрат Маишев акцентировал внимание на том, что кадровый вопрос актуален не только

для аграриев, но и в других отраслях экономики. Об этом заявили в ходе регионального совета представители различных ассоциаций: сельхозтоваропроизводителей, строителей по Костанайской области, а также легкой промышленности.

УЧАТСЯ, НО НЕ ОСТАЮТСЯ В СЕЛАХ

«По государственному заказу студенты учатся, а по факту на селе не остаются. Работа в АПК сейчас - это уже далеко не тяжелый физический труд, а работа в перспективной, высокотехнологичной отрасли, которая меняет уровень жизни и благосостояния общества. По нашему направлению, по птицеводству, специалистам не готовят в регионе. И мы берем толковых выпускников и уже сами учим их. Аналогичная ситуация наблюдается и со специалистами в других отраслях АПК», - уверен Кайрат Маишев.

Президент Ассоциации яичных производителей считает, что нужно работать не только с мотивацией учащихся, но и самих преподавателей, которые должны заинтересовать студентов профессией, а не решать массу других вопросов. Нужно выработать четкий план взаимодействия, а бизнес готов брать учащихся на практику и создавать для них условия.

«Завтра некому будет работать в селах. И эта проблема с кадрами складывается из комплекса вопросов, которые нужно решать. Это и условия жизни, наличие досуга, и всей инфраструктуры», - добавил Маишев.

Представитель Ассоциации сельхозтоваропроизводителей Костанайской области, председатель отраслевого совета по вопросам АПК Александр Бородин пояснил, что важно укреплять связь образования с практикой.

«Уже с первого курса можно нарабатывать практический опыт и к окончанию обучения специалисты будут иметь такой опыт работы, что положительно оценивается при трудоустройстве. Часто руководители колледжей пассивны, также как и директора хозяйств, и нужно активизироваться всем сторонам. И если учащиеся колледжей часто бывают на практике, то студентов вузов почти нет. Они приходят с дипломом, а опыта никакого нет, даже нет представления, как в реальности работать», - отметил опытный аграрий.

В свою очередь представитель регионального совета Палаты предпринимателей Костанайской области, председатель совета директоров ТОО «Карасу-Астык» Алмат Турсунов считает, что необходимо уделить внимание попечительским советам в учебных за-

ведениях, главная задача которых - способствовать перспективному развитию, совершенствованию образовательного процесса.

МЕНЯТЬ ПРИОРИТЕТЫ

Председатель Костанайского филиала Союза фермеров Казахстана Марат Ахметов добавил, что в колледже Мендыкаринского района, с которым они работают, материальная база стала намного лучше, появилась новая техника, а вот с желанием работать у студентов проблема: на практику в хозяйство весной приехали только четыре человека. И после недели работы на полевой, они уехали по домам.

«Мы готовы платить за обучение студентов. Предоставлять им любую технику для проведения практики. Но интереса со стороны учащихся нет. В селах большая проблема с кадрами, даже перечислять не стоит, каких специалистов не хватает».

Согласен с коллегой и директор ТОО «Сарыагаш» Денисовского района Утеген Муртазин, который подчеркнул, что у сегодняшней молодежи нет желания работать, они все хотят получать легкие деньги.

«Я вспоминаю свою среднюю школу, и в 7-8 классе нас уже ориентировали на сельхозспециальности. К примеру, в четверг был таким днем, когда мальчики были заняты ремонтом и обслуживанием тракторов и другой техники, и уже при выходе из школы мы получали права на машину или механизаторские права. А сегодня другой подход, и я считаю, что приучать их к труду уже на уровне среднего или высшего образования немного поздно. У них сейчас другие идеалы, которые диктуют соцсети, и их нужно менять», - отметил Муртазин.

Бизнес внес ряд предложений в данном направлении, в частности, представитель регионального совета Елена Венгерская отметила, что можно вернуться к опыту по проведению конкурсов профессионального мастерства, таких как «Профи», которые проводились в Костанайской области и давали поддержку различным рабочим профессиям: от слесаря до механизатора. Также бизнес отметил важность законодательного закрепления отработки государственных образовательных грантов.

По итогам работы регионального совета Палаты предпринимателей с учетом предложений бизнеса будет разработана программа, в которой отражены такие ключевые аспекты, как учебные программы и содержание курсов, квалификация преподавательского состава, материально-техническая база, практическая подготовка студентов, научная деятельность и исследования, связь с индустрией. Исполнение данной программы на уровне области позволит снизить потребность в кадрах в регионе.

Татьяна ДЕРЕВЯНКО
Фото предоставлено пресс-службой палаты предпринимателей

Westfalia Казахстан
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ТОО «Westfalia Казахстан»

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

Различные типы доильных залов ГЕА в Казахстане:

Карусель внешнего доения - DairyRotor T8900

Параллель - Comfort Top

Ёлочка - EuroClass 1200

Робот DairyRobot R9500

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ

ПОСТАВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

РЕГУЛЯРНЫЙ СЕРВИС С НАДЕЖНОЙ ГАРАНТИЕЙ

Директор: +7 771 717 79 29
info@geafarm.kz

Отдел продаж: +7 777 870 13 22
+7 777 419 17 19
westfalia_kz

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

амагел
ветеринарная компания № 1



ТУЛАТРИН® НОВИНКА

Первый российский сверхпролонгированный макролид на основе тулатромицина для контроля бактериальных инфекций органов дыхания у КРС и свиней с первых дней жизни

Одна инъекция – весь курс применения

Период защиты до 15 дней

Высокая концентрация в легких

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

- г. Петропавловск, ул. Парковая, 57А, 8-777-201-99-88
- г. Кокшетау, 8-702-589-72-12
- г. Астана, 8-701-708-93-88
- г. Караганда, ул. Гапеева, 9/2, 8-771-380-00-21
- г. Павлодар, ул. Всеволода Иванова, 97, 8-771-380-00-30, 8-705-342-88-10
- г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 19, 8-771-380-00-29

- г. Семей, 8-707-170-17-78
- г. Алматы, пр. Райымбека, 176Г, 8-771-380-00-23
- г. Шымкент, ул. Желтоқсан, 224, 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13
- г. Тараз, 8-775-444-49-13
- г. Костанай, ул. Тауелсіздік 208, 8-771-380-00-25, 8-775-822-69-39
- г. Уральск, ул. Жамбыла, 28, 8-771-380-00-27, 8-701-236-37-06

Казахстанское сельское хозяйство – штука непростая. Земледелие так и вовсе сами представители сферы здесь называют рискованным. Но риск, как известно, дело благородное. А с грамотным подходом к делу – и вовсе минимальное. Под этим фермеры подразумевают и технологии, и, конечно, технику. И тех и других решений на рынке предостаточно. День поля – отличный способ для того, чтобы познакомиться с ними еще ближе.

ЖЕЛЕЗИНСКИЙ ПОДХОД: ЧЕМ УДИВЛЯЛИ ПАВЛОДАРЦЕВ НА ДНЕ ПОЛЯ?



В этот раз нас встречал День поля в Павлодарской области. Недалеко от поселка Железинка развернулись демонстрационные площадки. Даже для людей далеких от АПК, такого рода мероприятия всегда интересны: обилие самых современных сельхозмашин вряд ли кого оставит равнодушным. Для представителей сферы же – это платформа для обмена знаниями и опытом. Этот День поля был посвящен технологиям растениеводства в степной зоне, с учетом особенностей почвы и климата региона. Тема, действительно, важная и нужная. Доклады и презентации – важная часть летописи этого события. А техническая сторона вопроса – необходимое практическое дополнение.

Действительно, понять, как работает та или иная техника в местных погодных и ландшафтных условиях, важно. Организаторы Дня поля – немецкая компания AMAZONE такую возможность участникам этого степного форума предоставила. Сами представители технического гиганта отмечают: их машины созданы для работы при любом климате и на любых почвах. Огромный Казахстан с его разнообразием и того, и другого, дает возможность испытать эту технику в деле.

«Одна из сторон нашей философии заключается в том, чтобы помочь крестьянам произвести много и недорого. AMAZONE всегда со всего мира собирает информацию о

потребностях сельского хозяйства и старается их удовлетворить. Казахстан тоже многогранен: на севере требуется крупная техника, на юге – более компактные машины. Эти все особенности учитываются в наших разработках», – рассказывает руководитель отдела экспорта AMAZONE. Восток Дмитрий Гуйо.

Среди проверенных на местных землях технических единиц от AMAZONE, например, сеялка «Преcea». Это пропашной агрегат с междурядьем в 70 см. На полях, в данном случае, она отработала уже третий сезон на посеве кукурузы. В целом, такого рода сеялки идеально годятся для пропашных культур, куда еще можно отнести сою, подсолнечник, рапс и даже свеклу. То есть, «Преcea» вполне способна угодить как узкоспециализированному, так и универсальному хозяйству.

Внимания заслуживают и сеялки Primera DMC. В их арсенале и точность и скорость, столь нужные и при прямом, и при мульчированном, и при традиционном севе. Такая машина спокойно разгоняется до 18 км/ч. AMAZONE же предлагает варианты с шириной захвата от 3 до 12 метров – очень удобно, а самое главное совсем не затратно при работе на больших площадях.

«Это универсальная сеялка, используемая для посева таких культур как пшеница, рапс, горох. Такой вариант является хитом продаж в Восточно-Казахстанской области и сейчас набирает популярность в Павлодарской. Например, подсолнечник не ее специализация, но она адаптируема и способна работать с такими культурами. Есть даже специальные комплекты по переоснащению», – рассказал региональный менеджер компании AMAZONE в Павлодарской области Рафаэль Жамилев.

Еще один помощник фермера – культиватор «Senius». В регионах, подверженных ветровой эрозии – идеальное решение. Агрегат рыхлит землю, но не «рвет» ее так сильно как это делал бы, например, плуг. Культиватор обеспечен многообразными рабочими органами и катками, которые позволяют адаптировать его к любой местности. Дополнительно машина может сразу же вносить в почву удобрения, то есть, выполнять несколько опций за один проход, экономия агрария и время, и, естественно, деньги.

Еще одна гордость AMAZONE, обкатанная в Казахстане – самоходный опрыскиватель «Pantera». Эта машина действительно чем-то напоминает дикую кошку. В первую очередь, своим спокойствием и высокой устойчивостью на самых



разных поверхностях. Кроме того, «Pantera» по-настоящему маневренная. Это качество обеспечивается интеллектуальными шасси и системами руления колесами.

И это лишь малая часть техники, представленной AMAZONE на Дне поля. Технические решения для аграриев предлагала и компания ИНТЕРПОЛЕ. Бренд-менеджер Сергей Кравец подчеркнул скорость выстроенной между ними, как поставщиками запчастей, и фермерами логистики: доставка необходимого оборудования укладывается в считанные часы и лишь в отдельных случаях речь может идти о нескольких днях.

Для Павлодарской области и Железинского района, в частности, День поля – событие весьма значимое. Это импульс для развития всей сельскохозяйственной сферы. Не будет технического обновления, не будет урожая – жесткая, но важная правда, которую сегодня фермеры не должны игнорировать.

«У нас район зерносеющий. И я считаю, что обновление техники для нас вопрос немаловажный. Одна современная машина заменяет несколько человек. В этом году в связи с погодными условиями у нас посев очень тяжело проходил. Но благодаря техническому обновлению, между этими дождями мы все-таки успели в срок посеяться», – отметил аким Железинского района Айтуган Шайхимов.

Среди участников Дня поля были не только представители брендов и сельхозпроизводители. Свою изюминку привнесла молодежь. Это студенты местного Железинского аграрно-технического колледжа. По словам директора учебного заведения Нурлана Унбаева, детям интересно происходящее. У многих, буквально горят глаза от увиденного. Шикарная техника, ее возможности, потенциал работы в сфере в целом – все это привлекает по-настоящему.

«Мы готовим механизаторов, сварщиков, поваров, бухгалтеров. Сейчас и за счет профориентационной работы, и потому что многие дети хотят продолжить дело своих родителей, молодежь потянулась в механизаторы. Каких-то 5-6 лет назад мы уговаривали выпускников поступать к себе, сейчас они сами идут сюда целенаправленно», – отметил положительную тенденцию руководитель колледжа.

В последние годы сельское хозяйство Казахстана находится на пороге масштабных перемен. Развитие аграрного сектора становится приоритетной задачей для страны, стремящейся к продовольственной безопасности и устойчивому экономическому росту. Техническое обновление – важная ступенька на этом пути. Такие бренды как AMAZONE, могут сыграть ключевую роль в данном процессе. Инвестиции в передовые технологии и современное оборудование – это не просто шаг к повышению производительности, но и залог устойчивого развития аграрного сектора, способного конкурировать на мировом уровне. В этом контексте партнерство с ведущими производителями сельскохозяйственной техники открывает перед казахстанскими фермерами новые горизонты и перспективы, укрепляя экономику страны и обеспечивая продовольственную безопасность для будущих поколений.



В середине июля с большим успехом состоялось одно из самых масштабных и ожидаемых в АПК Казахстана мероприятий - специализированная международная выставка-демонстрация «JańaDala / GreenDay 2024».

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ «JAŃADALA / GREENDAY 2024»



Традиционный агрофорум в формате Дня поля проводится с 2013 года и представляет собой крупнейшую в республике демонстрационную площадку современных сельскохозяйственных технологий, высокопроизводительной техники, а также инновационных разработок в области аграрного производства и агротуризма. В отличие от обычных выставок, применяемая организаторами из компании «EXROTIME» концепция «демонстрация на практике», подразумевает показ «в деле» широкой аудитории реальных возможностей презентуемых на выставке технологий и научных разработок.

В мероприятии приняли участие более 200 компаний из Казахстана, стран ближнего и дальнего зарубежья, а также, свыше 5 тысяч гостей - профессионалов АПК и агробизнеса. Всё самое актуальное и перспективное в сельском хозяйстве Казахстана и мира было представлено в блоках «Сельхозтехника и оборудование», «Растениеводство», «Животноводство», «Органическое производство». В рамках мероприятия прошла презентация более 500 единиц различной сельхозтехники. В числе гостей и участников выставки - Аким Акмолинской области, Министр сельского хозяйства РК, Министр туризма и спорта РК, Президент Национальной Академии наук РК, Чрезвычайные и полномочные Послы США, Франции, Германии в Республике Казахстан, большое представительство Российской Федерации, делегации акиматов областей и районов.

Мероприятие прошло в Аккольском районе Акмолинской области, в пос. Енбек, на демонстрационных полях одного из самых технологически оснащенных хозяйств региона, ТОО «Енбек».

Помимо насыщенной деловой части, широкого спектра представленной техники, оборудования и технологий, День поля «JańaDala / GreenDay 2024» удивил своих гостей научно-практической составляющей и зрелищной развлекательно-познавательной и шоу-программой. В их числе:

- **Национальный конкурс среди мясных пород КРС.** Республиканские Палаты пород будут определять **Абсолютного чемпиона** в номинации «**Лучший бык**» «JańaDala / GreenDay 2024». Приз победителю – новый трактор **УТО-МЕ404** от **Генерального спонсора Национального конкурса «JańaDala / GreenDay 2024» среди мясных пород КРС** компании «АГРОТЕХМЕНЕДЖМЕНТ», призерам – подарочные сертификаты, мопеды, генераторы, мангалы.

Решением международного жюри в номинации «**Лучший бык**» «JańaDala / GreenDay 2024» стал бык по кличке «Шомбал» Крестьянского хозяйства (КХ) «Дәурен» из об-

ласти Абай, представляющий Республиканскую породу (РП) **Казахской белоголовой породы QazaqAqbas**. Быку «Шомбал» 16 месяцев и весит он 598 кг, вес при рождении 26 кг.

Ключи от трактора победителям вручил представитель спонсора конкурса ТОО «АГРОТЕХМЕНЕДЖМЕНТ».

Абсолютный чемпион, бык «Шомбал», сразу же, там же, на аукционе был куплен за **1 млн тенге** одним из хозяйств Акжарского района Северо-Казахстанской области.

Вице-чемпионом и обладателем 1 места стал представитель РП Анкус Казахстан бык по кличке «Stevenson» из ТОО «KazBeef» в Акмолинской области. Живая масса быка 578 кг.

2 место жюри присудило представителю РП породы Геререфорд, быку по кличке «Стильный» из хозяйства ТОО «ОлжаАрыстан ПК», Костанайской области.

3 место занял представитель РП Аулиекольской породы, бык по кличке «Тополь» из ТОО «Москалевское» в Костанайской области.

Всего в конкурсе участвовало 56 быков Аулиекольской породы, Казахской белоголовой породы QazaqAqbas, породы Анкус Казахстана, породы Геререфорд. Вне конкурсной программы участвовали быки Калмыцкой породы.

Выбор победителей осуществлялся авторитетным составом жюри из Казахстана, Ирландии, Шотландии и США – международными экспертами по мясному животноводству, много лет занимающимися разведением крупного рогатого скота.

В ходе Национального конкурса среди мясных пород КРС прошли аукционы по продаже высокопродуктивного племенного молодняка КРС.



На Дне поля «JańaDala / GreenDay 2024» также были представлены племенные овцы разных половозрастных групп Едилбайской породы и бараны-производители импортных мясных пород дорпер из ТОО «АГРО ТАВА» Павлодарской области, дорпер, Суффолк, Шароле из КХ «Сулейменов К» Акмолинской области. На выставке племенных овец участвовали КХ из Акмолинской, Северо-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областей. В ходе выставки состоялся аукцион племенных овец Едилбайской породы, национальные игры как кошкаркөтеру (поднятие барана), жіліксындыру (ломать бедренную кость). Были представлены оборудование и ветеринарные препараты для овцеводства, а также работа пастушьих собак.

Важной составляющей прошедшего мероприятия была конференция «Франция - Центральная Азия: от стойла до стола», организованная FranceGroupExportClub. ▶

Жатки для уборки кукурузы серии ARGUS

до **9** км/ч
рабочая скорость

до **12** шт
число рядков

25 см
высота среза

98,2%
полнота сбора

70,75 см
ширина междурядий

* Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

55 ВИДОВ ПРИЦЕПНОЙ И НАВЕСНОЙ ТЕХНИКИ

Жатки для уборки подсолнечника серии FALCON

до **9,7** т/ч
производительность

до **12** шт
число рядков

до **11** км/ч
рабочая скорость

70,75 см
ширина междурядий

** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

ТОО «Астана Агропартнер» – официальный дилер в Восточно-Казахстанской и Абайской областях
г. Усть-Каменогорск, проспект Абая, 213/1
тел.: +7 (7232) 21-44-70, +7 (701) 091-22-64,
+7 (777) 535-27-61, +7 (701) 766-93-91,
+7 (771) 302-13-99, +7 (705) 795-65-12



ROSTSELMASH

Большая представительная делегация Французского бизнеса приняла участие в Дне поля, в ее состав вошли представители французской выставки, ассоциации содействия развитию сельского хозяйства Центрального массива «APRAMAC», Национальной овцеводческой федерации Франции, поставщики генетики КРС молочных и мясных пород, а также эксперты АПК и переработки, организаторы авторских программ экспертных визитов во Францию. Большим блоком выступили компании из Франции по селекции семян, животноводству.



Представители одной из крупнейших в мире выставок животноводства - SOMMET DE L'ELEVAGE (САММИТ ЖИВОТНОВОДСТВА), проходящей во Франции, пригласили коллег посетить главный международный форум устойчивого животноводства SOMMET DE L'ELEVAGE, который традиционно состоится с 1 по 4 октября 2024 года. На масштабном мероприятии, которое проводится во французском городе Клермон-Ферране, примет участие 1 700 экспонентов, 2 000 животных и 120 000 посетителей. Республика Казахстан в этом году - Почетный гость выставки.

В рамках визита в Казахстан французская делегация также посетила овцеводческие хозяйства в Алматинской области. Французские специалисты заинтересовались местными породами овец, спецификой их разведения, содержания и кормления в условиях юга Казахстана. Кроме этого, представители SOMMET DE L'ELEVAGE планируют провести встречу с овцеводами и научным сообществом Казахского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства.



Золотым спонсором крупнейших казахстанских выставок-демонстраций «День поля «JanaDala / GreenDay '2024» выступил дилер знаменитого немецкого концерна GEA ООО «Вестфалия и Ко», который осуществляет поставку оборудования в различных отраслях промышленности: пищевая, сельскохозяйственная, химическая и др.

В Казахстане компания известна как ключевой игрок в сфере развития животноводства, в частности, его молочного направления. Официальный представитель компании в Казахстане - ТОО «Westfalia Казахстан», занимается по-

ставками автоматических доильных залов разных моделей и модификаций, оборудования для комфортного содержания КРС, систем вентиляции, которые обеспечивают необходимый микроклимат в зданиях МТФ, систем навозоудаления, систем сепарации навоза КРС и др. Знаменитые у отечественных молочников доильные установки «Westfalia» - «карусель» хорошо зарекомендовали себя в отрасли.

По словам представителей ТОО «Westfalia Казахстан», компания в этом сезоне намерена поставить в Казахстан первые в стране роботизированные доильные залы DR 9500. Высокотехнологичное оборудование значительно повысит качество получаемого молока, обеспечит комфортное доение КРС, а также минимизирует финансовые затраты, сохраняя высочайший темп технологических процессов МТФ.



А технологическим спонсором мероприятия выступила компания ТОО «Амазоне». Германское сельскохозяйственное предприятие Amazone - это семейный бизнес с историей в 140 лет. На протяжении четырех поколений компанию возглавляет семейство Драйер, поэтому в основу заложены душа и семейный дух!

Основными направлениями производства Amazone-Werke являются бороны, посевные машины, комплексы, разбрасыватели удобрений, аппаратура, машины для защиты растений, а также коммунальная и зимняя техника. «AMAZONE-WERKE» занимает лидирующую позицию среди конкурентов за счет инновационных решений и всегда делает все возможное, чтобы сельскохозяйственный бизнес был максимально ориентирован на будущее.

В 2012 году в Казахстане было основано ТОО «Амазоне». Целью дочерней компании является обеспечение казахстанских фермеров высококачественной техникой, а также грамотным обслуживанием и консультированием. Опытные дилеры представляют компанию во всех важных сельскохозяйственных регионах Казахстана. При этом большое значение придается сотрудничеству с региональными предприятиями, государственными организациями, научными учреждениями и другими производителями. Благодаря такому подходу появляется возможность разрабатывать методы земледелия, которые оптимально соответствуют климатическим и земельным условиям в Казахстане.

- На выставке компания представила:
- Высокопроизводительную пневматическую сеялку для прямого посева «Condor 15001-C»;
 - Самоходный опрыскиватель Pantera 4504, с шириной захвата 36 метров, основной бак емкостью 4.500 л, емкость для чистой воды 500 л.;
 - Прицепная сеялка точного высева Пресеа- ТСС 12000;
 - Прицепные полевой опрыскиватель UX 11200;
 - Компактная дисковая борона CATROS.

Несмотря на погоду выставка прошла с большим успехом!



Котлы БАРИН

длительного и сверхдлительного горения на твёрдом топливе

Автоматизированный угольный котел «Барин ОК-АВТО»



Теплопроизводительность: 18 кВт
Площадь отапливаемого помещения: 70 - 220 м²

Котёл «Барин ОК АВТО» оснащён вместительным бункером, благодаря которому, нет необходимости в ежедневной закладке новой порции угля, достаточно раз произвести полную загрузку и этого хватит на несколько дней. Добавленная в котел автоматика позволяет очищать колосники в автоматическом режиме.

Автоматизированный угольный котел «Барин 18М»



Теплопроизводительность: 18 кВт
Площадь отапливаемого помещения: 70 - 220 м²

Автоматизированный угольный котел «Барин KB-45T»



Теплопроизводительность: 45 кВт
Площадь отапливаемого помещения: 450 м²

Котёл представляет собой сварную конструкцию, выполненную из стали толщиной от 3 до 5 мм, снаружи обшитую минеральной ватой и дополнительным стальным декоративным защитным кожухом.

Оборудован вместительным бункером для загрузки топлива и электронным блоком управления, предназначенным для автоматической работы котла.

Автоматизированный угольный котел «Барин KB-100T»



Теплопроизводительность: 100 кВт
Площадь отапливаемого помещения: 1000 м²

Предназначен для теплоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений с максимальной температурой нагрева воды +95 °С.

Котлы эксплуатируются с комфортом, не требуют постоянного внимания и трудоемкого обслуживания. Практически котел нужно растапливать один раз в сезон. КПД котлов находится в пределах 82-88%, в зависимости от качества применяемого топлива.

Автоматизированный угольный котел «Барин KB-150T»



Теплопроизводительность: 150 кВт
Площадь отапливаемого помещения: 1500 м²

Предназначен для теплоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений с максимальной температурой нагрева воды +95 °С.

Котлы эксплуатируются с комфортом, не требуют постоянного внимания и трудоемкого обслуживания. Практически котел нужно растапливать один раз в сезон. КПД котлов находится в пределах 82-88%, в зависимости от качества применяемого топлива.

Автоматизированный угольный котел «Барин KB-300T»



Теплопроизводительность: 300 кВт
Площадь отапливаемого помещения: 3000 м²



ТОО «БИЗНЕС-ФАКТОР»

дилер в Казахстане

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

г. Усть-Каменогорск
тел.: +7-777-136-49-26

e-mail: b-factor@mail.ru

07 (215) июль 2024

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 - 30.07.2024
Номер заказа - 28687

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

Объявление на дверях отдела кадров
крупной госкорпорации:
«Приёма на работу нет. Работа пере-
даётся по наследству».

Решил разбогатеть, начал придумы-
вать бизнес-план, но оказалось, что все
мои планы уже прописаны в Уголовном
кодексе...

- Как правильно писать: выздоре-
ла или выздаровила?
- Не знаю. Напиши: НИПАДОХЛА!

Раньше чтобы уснуть надо было вы-
ключить свет, а теперь Wi-Fi.

Звонок в квартиру. Открывают - на
площадке стоит слесарь-сантехник:
- Вызывали?
- Нет.
- Как? Гражданка Петрова здесь
проживает?
- Она умерла 2 месяца назад!
- Во люди!!! Вызывают, а сами по-
том берут и умирают!

Белая от ярости жена пьяному мужу:
- Ты почему все мои деньги на бух-
ло потратил, скотина?!!
Муж с любовью в голосе:
- Ты ж моя маленькая почему-то.

- Ты молока купил?
- Молокаку? Не, не пил.

Приходит английский лорд домой.
Ему открывает дворецкий и говорит:
- Ну что, старый козел, опять шлял-
ся по набережной, пока я готовил тебе
овсянку, а потом в нее как всегда три
раза плюнул?
- Нет, Джон, сегодня я ходил поку-
пать себе слуховой аппарат...

Есть некоторые вещи, о которых
лучше не знать.
И, судя по всему, большинство счи-
тает, что это грамматика и пунктуация.

Молодая учительница проводит
свой первый урок в сельской школе,
знакомится с учениками, просит каж-
дого рассказать стихотворение.

Девочка-отличница:
- «Осень наступила, птицы улятели...».
Учительница прерывает:
- Подожди-подожди, давай сначала.
- «Осень наступила, птицы улятели...».
- Нет-нет, вспомни, как нужно пра-
вильно говорить, попробуй еще раз.
- «Осень наступила, птицы улятели...».
- Да почему «улятели»-то?!
- Почаму-почаму! Клявать нечаго,
вот и улятели!

Добрая, но очень сильная девочка
на смерть закидала утку хлебом.

На днях в нашем городе открыли
памятник вандалам. Вандалы в расте-
рности...

Мама, провожающая сына в ар-
мию, может разогнаться по перрону
до 50 км/ч.

Кактус, который семь лет простоял
возле монитора компьютера, умеет пе-
реустанавливать «Виндовс».

Почему во всех детских больницах
нарисован Айболит? Он же ветеринар!

Запрет на алкоголь после 22.00
больнее всего ударил по некрасивым
девушкам...

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ «БОСС-АГРО»

Елена НОВИЦКАЯ
моб.: 8-777-138-10-20

Олеся НИКОНОВА
моб.: 8-777-268-59-07

Stara

Постоянное Развитие

самоходные опрыскиватели

IMPERADOR 3000
IMPERADOR 4000



Самоходные опрыскиватели компании Stara обеспечивают наивысшее качество и эффективность внесения средств защиты растений, достигаемое за счет использования инновационных решений в сочетании с технологиями опрыскивания, уже хорошо зарекомендовавшими себя в работе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИРЕНСА *
Гидравлическая система изменения клиренса позволяет увеличить рабочий клиренс машины на 40 см – с 1,6 м до 2 м. Управление ею осуществляется при помощи компьютера Torreg 5500. Высота опрыскивания с этой системой может достигать 3 метров.

* Дополнительная опция.

ШТАНГА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ
Опрыскиватели модельного ряда Imperador – единственные в мире опрыскиватели с центральным расположением штанги. Этим обеспечивается повышенная устойчивость машины во время работы и на 58% более точное покрытие посевов.* Рабочая ширина штанги составляет 30 или 36 м.
*Данные FAPA (Аграрный фонд сельскохозяйственных исследований)

БАК ДЛЯ РАБОЧЕЙ СМЕСИ
Емкость бака на Imperador 4000 составляет 4000 л, а на Imperador 3000 – 3000 л. Бак оснащен встроенными перегородками-волногасителями.

МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА
В дополнение к гидравлической системе перемешивания рабочей смеси машина оснащена еще и механической лопастной мешалкой, использование которой гарантирует поддержание раствора химиката в баке в однородном состоянии для максимально качественной обработки посевов.

СИСТЕМА ПОФОРСУНОЧНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ*
Под управлением компьютера Torreg 5500 автоматически отключает отдельно взятые форсунки, когда они оказываются над уже обработанным участком в процессе опрыскивания, предотвращая тем самым перекрытия и уменьшая расход СЗР в пределах 5%.

*Дополнительная опция.

СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ РЕЦИРКУЛЯЦИИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ*

Эта система поддерживает рабочую смесь в трубопроводе системы опрыскивания и баке для рабочей смеси в постоянном движении. Тем самым она обеспечивает:
- Однородное состояние рабочей смеси в процессе внесения;
- Качественную очистку системы опрыскивания и удаление остатков препаратов с предыдущих обработок;
- Увеличение срока службы деталей системы.

ДВОЙНАЯ ЛИНИЯ ОПРЫСКИВАНИЯ*
Форсунки установлены на штанге в два ряда, что позволяет качественно обрабатывать посевы на более высокой скорости, повышая производительность работы. Оба ряда форсунок могут работать как по отдельности, так и вместе. При этом в магистрали опрыскивания создается идеальное давление, что гарантирует превосходное качество обработки за счет образования капель одинакового размера и предотвращения сноса.

*Дополнительная опция.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ 4 КОЛЕСАМИ*

Уменьшает радиус разворота на 42% по сравнению с машинами, имеющими традиционную систему рулевого управления. Сокращает повреждения посевов в пределах 45% во время обработки по границам поля, выполнения разворотов в конце гона и других маневров в поле.

*Дополнительная опция.



Более 15 лет на рынке Казахстана и СНГ. Официальный дилер ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники.



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

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

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



Машины для внесения жидких органических
удобрений МВЖУ-7/11/12/16/20
Грузоподъёмностью от 7 до 20 т.



Полуприцепы тракторные самосвалыные ПТС - 6/7/9У/12У/18
Грузоподъёмностью от 6 до 18 т.



Машина для внесения твердых органических
удобрений МТУ-10



Грузоподъёмность - не менее 10 т.
Вместимость кузова - не менее 12м³
Рабочая ширина - не менее 12м.
Масса - не более 4500 кг.

Tel: +7 777 036 29 66 / Call center: +7 771 933 33 10 // info@slagro.kz // serviceagro.kz