

АКСИОМА УСПЕШНОГО АГРОБИЗНЕСА

БОСС



05 (129)
май 2017

www.bossagro.kz

Ежемесячный Аграрный Журнал



**Глава КХ «ТЭРРА»
Владимир СЕМЕЙКИН:
«Считаю, что
орошаемые земли –
это самый
эффективный
приём увеличения
продуктивности
пашни»**

**Подробности
на 4, 6 стр.**



сеялка
омичка



ООО «Л-АГРО», 644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9,
моб.: 8-923-689-89-20, 8-960-993-55-00, 8-913-601-34-62,
тел./факс: (381-2) 53-63-25, 53-66-03,
www.agro-omsk.ru; e-mail: l-agro@mail.ru



ТОО «АСТАНА-БИЗНЕС»

ТОО «Астана-Бизнес» является крупным агрохолдингом и успешно ведёт деятельность на с/х рынке Казахстана и за его пределами по разным сельхознаправлениям

РЕАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКТОВ ЕЁ ПЕРЕРАБОТКИ

- Продовольственный и фуражный ячмень, пшеница, подсолнечник, рапс, тритикале.
- Шрот высокопroteиновый не менее 39%
- Жмых
- Подсолнечное масло 1 сорта



Контактные данные:
+7-776-770-79-00

РЕАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ИМПОРТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



РЕАЛИЗАЦИЯ СЗР ЛУЧШИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ЛАНС 240 в.р 28 000 тг, РИДОМИЛ ГОЛД 7 000 тг.



Контактные данные (техника и СЗР):
+7-777-535-38-80



ОДНА ИЗ САМЫХ КРУПНЫХ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ В КАЗАХСТАНЕ, ОСНАЩЕННАЯ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

- Повышение производительности вашего хозяйства за счет внедрения новейших технологий, использование качественного генетического материала, обучение персонала и многое другое;
- Официальный эксклюзивный дистрибутор в РК канадской компании «The Semex Alliance»;
- Лучшая мировая генетика КРС.



<http://agroconsult.kz>,
+7-771-305-33-95



РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫХ СЕМЯН СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (ЗАВОД PETKUS)

Мы являемся оригиналаторами семян подсолнечника и имеем статус элитно-семеноводческого хозяйства. Занимаемся:

- Селекцией и семеноводством масличных культур;
- Размножением и реализацией семян высших репродукций сельскохозяйственных культур;
- Производством, реализацией и переработкой сельскохозяйственной продукции.



Контактные данные: <http://ohmk.kz>/
Реализация семян +7-771-305-28-54



www.astanabusiness.kz

ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Пермитина, 11, тел. 8 (7232) 25-94-83, 26-83-85

Филиалы : Республика Казахстан: Астана, Костанай, Кокшетау, Караганда, Петропавловск, Павлодар, Усть-Каменогорск. Республика Иран: г. Тегеран.

Уверенно шагай в ногу со временем вместе с нами!

СЕЯЛКИ ОМИЧКИ

от производителя

Возможна
рассрочка



сельскохозяйственная техника

Л-АГРО

ООО «Л-АГРО», 644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9,
моб.: 8-923-689-89-20, 8-960-993-55-00, 8-913-601-34-62,
тел./факс: (381-2) 53-63-25, 53-66-03,
www.agro-omsk.ru; e-mail: l-agro@mail.ru

В советское время в Казахстане с площади 2 млн гектаров орошаемых земель получали до 30% всего валового объема продукции растениеводства. Сегодня этот показатель не превышает 5,3%. Для того, чтобы увеличить отдачу от сельского хозяйства и увеличить его долю в экономике страны Минсельхоз планирует восстановить и вновь ввести в оборот 610 тыс. гектаров поливных территорий. Как используют эти виды земель в Костанайской области, что выращивают и с какими проблемами приходится сталкиваться, поделились чиновники, ученые и практики.

ЗОЛОТОЙ ФОНД ЗЕМЛЕДЕЛИЯ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

— При работе в зоне рискованного земледелия вопросы получения гарантированного урожая всегда были актуальными, и без развития орошающего земледелия невозможны, — отметил вице-Министр сельского хозяйства Ерлан Нысанбаев. — Орошающее земледелие позволяет снизить зависимость от неблагоприятных погодных условий, обеспечить стабильное производство, поэтому раньше орошаемая площадь страны считалась золотым фондом земледелия. Сегодня, согласно статистическим данным, площадь регулярно орошаемых земель в Казахстане составляет 2,1 млн гектаров, но из них используется 66% или 1,4 млн гектаров, при этом данные земли не дают отдачи, которую бы мы хотели. Получается, что в разы уменьшилась площадь и отдача с гектара. В настоящее время не вовлечены в оборот более 700 тыс. гектаров земель сельхозназначения. В отдельных областях страны сократились площади орошения, к примеру, в Акмолинской на 90%, ВКО на 60%, Жамбылской 33%, Южно-Казахстанской на 23%. Продуктивность данной категории земель зависит как от обеспеченности водой, как по объему, так и по режиму. Для восстановления отдачи от орошающего земледелия в стране в госпрограмме по развитию АПК на 2017–2021 годы предусмотрели раздел по данному направлению.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Одним из важнейших резервов снижения зависимости от неблагоприятных погодных условий в зоне рискованного земледелия является использование имеющихся орошаемых земель. Верность этого постулата понимают и в Костанайской области. Так, по информации заместителя руководителя Управления сельского хозяйства Костанайской области Сембая Сагандыкова, в регионе имеется 136,7 тыс. гектаров орошаемых земель, в том числе лиманного — 104,3 тыс. гектаров, регулярного — 32,4 тыс. гектаров. Все площади лиманного орошения находятся на землях запаса, самые большие — в Амангельдинском районе — 53,6 тыс. гектаров, Жангельдинском — 30,1 тыс. гектаров, Наурзумском — 12,8 тыс. гектаров, Аркалыке — 2,2 тыс. гектаров. Необходимо отметить, что заполнение лиманов осуществляется естественным путем весенними паводковыми водами. Но в этих районах, из-за слабого развития в производственном секторе отрасли животноводства и незнан-

чительной численности поголовья скота, земли остаются невостребованными.

Согласно балансу, на 1 ноября 2016 года в области имеется 32,4 тыс. гектаров земель систематического орошения, из них сельхозтоваропроизводителям предоставлено 16,4 тыс. гектаров. Из площадей, закрепленными за 125 хозяйствами, в 16,4 тыс. гектаров под орошение используются 11,7 тыс. гектаров, в том числе на 5,7 тыс. гектарах систематического орошения выращивают картофель, овощные, зерновые и кормовые культуры, 5,9 тыс. гектаров предназначены под дачи и сады.

По итогам прошлого года, согласно данным областного управления, сельхозформированиями произведено 65 тыс. тонн картофеля, овощной продукции — более 24 тыс. тонн, что обеспечивает потребность населения региона в полном объеме. Как поясняют чиновники, это

стало возможным благодаря внедрению в производство передовых современных технологий полива. Кроме того, они отмечают, что ежегодно сельхозтоваропроизводителями осуществляется реконструкция оросительных систем на орошаемых землях. Так, в 2014 году четырьмя хозяйствами: КХ «Цой», ТОО «Викторовское», КХ «Вернигоров», КХ «Viva» Тарановского района реализованы инвестиционные проекты по расширению оросительных систем и внедрению капельного орошения на общую сумму 879 млн тенге. В 2016 году в Тарановском районе, в КХ «Тигай», запущен инвестиционный проект по расширению оросительных систем дождевания и капельного орошения для производства овощей и бахчевых на площади 20 гектаров на 6 млн тенге. В рамках карты индустриализации ранее были введены в эксплуатацию три проекта по строительству орошаемых участков для выращивания кормовых культур на пастищных землях коренного улучшения.

Как отметили в Управлении сельского хозяйства, орошение сельскохозяйственных культур в области осуществляется непосредственно с водоемов рек Тобол, Аят. В этой связи строительство магистральных ирригационных систем не требуется. В дальнейшем восстановление, ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в аренде и собственности землепользователей, будут производиться по мере востребованности и развития животноводства для производства кормов за счет собственных средств землепользователей, а также привлеченных через банки второго уровня и другие финансовые институты.

Одной из основных проблем для сельхозтоваропроизводителей остается вопрос государственной поддержки в производстве овощных культур и картофеля, которая с этого года отменена. В правилах погектарного субсидирования кормовых культур в этом году предусмотрена выплата дотаций в одинаковых размерах, не подразделяя их производство на орошение или без полива на богарных землях.

ВЗГЛЯД УЧЕНОГО

По мнению кандидата сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника лаборатории селекции картофеля Костанайского НИИСХ Андрея Удовицкого, в условиях резко-континентального засушливого климата региона, гарантированные высокие урожаи картофеля, плодовоощных культур, трав можно получить только на орошаемых участках.



По мнению кандидата сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника лаборатории селекции картофеля Костанайского НИИСХ Андрея Удовицкого, в условиях резко-континентального засушливого климата региона, гарантированные высокие урожаи картофеля, плодовоощных культур, трав можно получить только на орошаемых участках.

Приладонна



СУСПЕНЗИОННАЯ ЭМУЛЬСИЯ

300 г/л 2-этилгексилового эфира
2,4-Д кислоты
+ 3,7 г/л флорасулама

ТОО «Щелково АгроХим - КЗ»
010000, Респ. Казахстан, г. Астана,
пр. Кабанбай Батыра, д. 2/2, оф. 306.
Тел.: +7 (7172) 24-32-37; +7 701-550-33-31;
agrohimkz@mail.ru

СОЛИРУЮЩЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПОСЛЕВСХОДОВЫЙ ГЕРБИЦИД

для борьбы с широким спектром двудольных сорняков
в посевах зерновых культур и кукурузы

- Мощное гербицидное действие
- Уничтожение трудноискоренимых сорняков
- Широкий диапазон по срокам применения
- Отличная системная активность
- Высокая устойчивость к смыванию осадками



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

российский аргумент защиты

www.betaren.ru

тированные высокие урожаи картофеля, плодовоощных культур, трав можно получить только на орошаемых участках. В Костанайской области они интенсивно используются в таких КХ, как «Тэрра», «Садовод» Костанайского района, «Искра» — Денисовского. В этих хозяйствах, работающих в основном на пойменных землях, нередко получают урожаи картофеля отечественных и зарубежных сортов до 70 тонн с гектара, капусты, лука, свеклы, моркови и других сельхозкультур.

— В КХ «Тэрра» и «Садовод» впервые освоен метод капельного орошения, способствующий более рациональному и экономному расходованию воды и питательных веществ растениями, — сообщил Андрей Удовицкий. — Разумное его использование не вызывает вторичного засоления. А на обычных орошаемых площадях с применением различных дождевальных агрегатов во избежание засоления используются мелиоранты и сидераты. В качестве сидеральных культур первоначально засевали овес, который является хорошим санитаром почвы, дает много органики и, что немаловажно, защищает почву от водной и ветровой эрозии, особенно в годы, когда бывают сильные паводки. Полосные посевы овса в КХ «Садовод» предотвращали смыв. В последние годы в качестве внедрения основных элементов органического земледелия, помимо овса, на орошаемых участках стали выращивать сначала рапс, а затем горчицу, которая тоже является хорошим санитаром почвы, поэтому меньше стали применять ядохимикаты, что, безусловно, сказывается на качестве выращиваемой продукции картофеля и овощей. Полнотью исключить применение ядохимикатов и минеральных удобрений в пойме реки Тобол удалось в КХ «Искра». В этом хозяйстве картофель и овощи на поливе выращиваются после двухлетних посевов и самосева озимой ржи, растительные остатки которой не отчуждаются с поля, а в виде органики заделываются в почву.

МНЕНИЕ ПРАКТИКА

— Я считаю, что орошаемые земли — это самый эффективный прием увеличения продуктивности пашни, — отметил глава КХ «Тэрра» Владимир Семейкин. — На



Глава КХ «Тэрра» Владимир Семейкин: «Наибольшая отдача и продуктивность с орошаемого гектара идет через картофель и овощи».

примере своего хозяйства хочу доказать обоснованность этих слов. Наибольшая отдача и продуктивность с орошаемого гектара идет через картофель и овощи. В 2016 году на 235 гектарах мы собрали 11 тыс. 400 тонн картофеля и овощей, в среднем получилось 495 центнеров с гектара, что в 37 раз больше по сравнению со среднеобластной урожайностью зерновых в благоприятные годы, в засушливые разница увеличивается в несколько раз.

По словам главы КХ, для того, чтобы получить равноценный объем зерновых в 11 тыс. 400 тонн, необходимо задействовать 8 тыс. 600 гектаров богарных земель. Учитывая тот факт, что, как правило, картофель дороже килограмма зерна, валовой доход с орошаемой пашни должен быть выше. Вот, казалось бы, имея такой рост эффективности гектара за счет орошения, все начнут орошать пашни, но этого на практике не происходит. Рост таких площадей есть, но он незначителен.

— На мой взгляд, главная причина — высокие первоначальные затраты на организацию орошения больших площа-

дей, — подчеркнул Владимир Семейкин. — Поскольку вся оросительная техника у нас импортная, до девальвации они составляли не менее 500 тыс. тенге. А сегодня это будет стоить, наверное, в два раза дороже. Для большинства фермеров найти необходимые суммы, чтобы приобрести оборудование для орошения, очень сложно. А без помощи государства установка оросительного оборудования для мелкого хозяйства и вовсе будет не по силам.

В ЧЕМ ВЫХОД?

К перспективам развития орошаемого земледелия в Костанайской области, по словам ученого, можно отнести не только всемерное увеличение орошаемых площадей, особенно вне поймы Тобола, но и организацию капельного орошения с использованием других водных источников: лиманов, озер, малых водохранилищ.

— Каждому разумному хозяину нужно всячески заботиться о сохранении плодородия почвы при органическом земледелии за счет хотя бы малой агролесомелиорации, — сказал Андрей Удовицкий.

— Следует сохранять имеющиеся околки, лесополосы. Я как ученый-селекционер вижу, что без дальнейшего развития отрасли орошаемого земледелия в регионе нам не обойтись, но для этого нужно производственникам иметь научные разработки, рекомендации. К сожалению, в Костанайском НИИСХ в тематике научных исследований вопрос орошаемого земледелия отсутствует. Более того, в нашем НИИ и ОХ «Заречное» нет ни одной сотки орошающей земли, а крестьянские и фермерские хозяйства, которым они переданы, имеют старую технику и хранилища и варятся в собственном соку. Считаю, что производственникам нужна наука, но из года в год бюджетное финансирование всех научных тем становится все меньше и меньше. Видимо, выживать науке придется за счет фермеров: они уже встали на ноги, но им не помешает государственная поддержка в виде дотаций на проведение научных исследований и внедрение новинок.

**Татьяна ДЕРЕВЯНКО,
фото автора**

**ИЩЕМ ДИЛЕРА
В КАЗАХСТАНЕ!**

АННАБУРГЕР
Equipment for Agriculture

Известная немецкая Фирма ANNABURGER производит полуприцепы для транспортировки сельскохозяйственных и коммунальных грузов, для внесения жидких и твердых органических удобрений, для перевозки зерна, посевного материала, сена и древесной щепы! Для импорта и продажи сельскохозяйственных полуприцепов, проведения сервисных работ и поставки запасных частей ANNABURGER, мы ищем представителя на территории Казахстана.

+49 35385 709 – 56, export@annaburger.de, www.annaburger.de

ТОО "Бейо Тукым" (г. Алматы)
представляет на казахстанском рынке
всемирно известную голландскую
семеноводческую компанию
Bejo Zaden B.V.

Казахстан, 050056, г. Алматы, ул. Шемякина, 195,
тел.: +7 (727) 390-40-73, 390-40-72,
тел./факс: +7 (727) 380-11-21
email: info@bejo.kz, www.bejo.kz



- ТРАКТОРЫ «БЕЛАРУС» любой модели
- ПОГРУЗЧИК «УНИВЕРСАЛ 800» для МТЗ-82.1 и МТЗ-1221, высота разгрузки 3,6 м и 4,5 м, грузоподъемность 1000 кг и 1500 кг, механизм быстрого съема, джойстик управления. Сменные рабочие органы: ковш, вилы, отвал, кантователь рулонов.
- ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «AGRATOR» ширина захвата от 6,6 до 16 м
- МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «AGRATOR-M» ширина захвата от 3,4 м до 6 м
- ДИСКАТОРЫ 2-3-4 рядные, с прикатывающим катком, ширина от 2,5 до 9 м
- КУЛЬТИВАТОР КРН-5,6; КРН-8,4
- КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ С КАТКОМ ширина от 4,8 до 14 м.

- ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ПРФ-145
- ТЯЖЕЛЫЕ СТЕРНЕВЫЕ БОРОНЫ «КАМА» ширина захвата от 12 до 27 м
- ДИСКОКУЛЬТИВАТОР «COMBIMASTER» с катком, шир.: 2,4; 3,2; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 7,2; 8; 9 м
- СЕЯЛКА ЗС-4,2 зерногравийная и для мелкосемянных культур
- СЕЯЛКА СКП-2,1 «Омичка»
- СЕЯЛКИ ПРОПАШНЫЕ 8-рядные, 12-рядные (кукуруза, подсолнечник), пр-во России
- Широкозахватный дисковый АГРЕГАТ «MEGADISK» с катком, шир.: 6; 7,2; 9; 12; 15; 18 м
- ЖАТКИ безроторные для уборки подсолнечника, ширина 6; 7,4; 9,1 м.



г. Костанай, ул. Карбышева, 12/1, т/ф: 8-7142/ 28-70-36, 39-04-76, моб.: 8-777-268-37-00, е-м: sp_machine@mail.ru

Сельское хозяйство - ваше призвание

Мы просто делаем лучшие инструменты

Прочные, надежные и доступные шины
для профессионалов.



TURKUAZ
MACHINERY

г. Астана: +7 (7172) 23 14 73
г. Кошшетау: +7 (7162) 77 51 15
г. Петропавловск: +7 (7152) 50 01 49
г. Костанай: +7 (7142) 25 75 57
г. Усть-Каменогорск: +7 (7232) 21 63 76



petlas®

В ПОДВОРЬЯХ СЕВЕРЯН СОКРАЩАЕТСЯ СКОТ

На севере Казахстана снизился объем производства продукции сельского хозяйства. Об этих и других показателях отрасли сообщили статистики СКО на аппаратном совещании. В ответ, аким Северо-Казахстанской области подчеркнул, что даже цифры департамента статистики будут проверяться. Кумар Аксакалов потребовал не «рисовать» данные, а давать реальную картину.

В регионе зафиксирован рост произведения продукции сельского хозяйства в сравнении с прошлым годом на 1,5%. Однако, в ряде районов области наблюдается снижение. «Сейчас мы учтываем надои молока, забои мяса и яйценоскость кур-несушек. У нас наблюдается снижение этих показателей у населения. Люди держат меньше птицы, меньше скота, отказываются от поголовья на личных подворьях. Сельхозформирования же

демонстрируют прирост. Открываются СПК. Эти совместные предприятия и кооперативы показывают увеличение объемов по надою молока. Наблюдается рост и по головью скота, кроме свиней», - рассказала руководитель департамента статистики СКО, Марал Нуржапова.

Согласно цифрам, на 1 мая



ный регион. Мы говорим, что самое главное наше богатство — это сельское хозяйство, производство сельхозпродукции. А это цифры отражают нашу «активную» деятельность. В сравнении с прошлым годом показатели производства по мясу, молоку, яйцах снизились. Особенно по населению. Там, где наши резервы и ресурсы. А мы их не используем, не стимулируем, не помогаем населению, не требуем с людей, которые должны этим заниматься. Отсюда складывается и заработка плата в регионе, которая в разрезе республики опустила нас на 16 место. Времени на раскачку было мало, но по итогам полугодия мы вернемся к рассмотрению этих вопросов».

В завершении обсуждения темы руководитель региона предупредил, что данные, предоставляемые областными статистиками, будут проверяться. Кумар Аксакалов потребовал не «рисовать», а давать реальную картину.

Изготовление и реализация погрузчиков (КУНов)

ПЛ-0.4

- ПКУ-0.8 для МТЗ, ЮМЗ, Т-40 - 78 т.р.
- ПФ-1 - 120 т.р.
- ПЛ-0.4 для Т-25 - 52 т.р.
- Отвал бульдозерный. Щетка коммунальная.
- Грабли валковые.
- Плуг трехкорпусной ПЛН-3-35.
- Фреза почвообрабатывающая.

ПКУ-0.8

ПФ-1

Сертифицировано

ТЕЛ: 8-962-798-94-59; 8-902-997-70-69

Сайт: sibdorselmarsh.ru, Эл. почта: sibdorselmarsh@mail.ru

ТОО «Дон Мар» Костанайская обл.,
г. Писаковск, вторая промзона б/1ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
Костанай
ул. Карбышева 36б
+7(777)027-77-07Кокшетау
+7(702)486-43-06
Астана
+7(775)219-70-33

8(71433)3-09-99

parts1@donmar.kz www.donmar.kzНадежный партнер
АО «КазАгроФинанс»

Скидка 300 000 тг на
18 и 22-метровые модели!

ОПРЫСКИВАТЕЛИ «BOGUSLAV»

Ширина штанги от 18 до 28 м.
Объем бака от 2000 до 3000 л.

Сертифицированы в Европе

**Более 200 машин продано в Республике Казахстан**

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОПРЫСКИВАТЕЛЯМ ОТ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



7-Я РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЫСТАВКА «ДЕНЬ ПОЛЯ НЕМАЦ И АМТК – АГРОИННОВАЦИИ БУДУЩЕГО»

В программе мероприятия:

- Техника от ведущих европейских производителей;
 - Демонстрация опытных делянок;

■ Крупный рогатый скот и животноводческое оборудование.

27 июля 2017

село Чагшинка,

(Акмолинская область, Зерендинский район)

20 км от г. Кокшетау по Зерендинской трассе

Тел.: +7 716 32 21 202, Факс: +7 716 32 21 192

Моб.: +7 705 754 32 72, +7 777 874 15 19,

E-Mail: info@daz-kasachstan.net, Web: www.daz-kasachstan.net

УЧАСТНИКИ АМТК:





BKN®

Биоконсервант «ЛАКТИС» – концентрированный микробиологический комплекс, предназначенный для сенажирования и силосования любых кормовых культур.



1 л Лактиса на 1000 тонн

9 штаммов молочнокислых бактерий

**Бактериальный титр (Min 6,0x10¹⁶ КОЕ/г) =
действие бактерий на каждой стадии
консервирования**

**Полезные формы бактерий –
безопасность использования**

Официальный дилер биоконсерванта «Лактис» на территории РК - ТОО «BKN»

+7-701-924-89-61 +7-7172-40-53-68

сайт: www.basmeken.kz, e-mail: info@basmeken.kz

Компания поставляет пленку (вакуумную и черную) различных размеров немецкого производства для закладки силоса и сенажа напрямую от изготовителя.

**В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ БУДЕТ ЗАПУЩЕН КРУПНЕЙШИЙ МЯСОКОМБИНАТ,
АНАЛОГОВ КОТОРОМУ НЕТ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

КРУПНЕЕ МЯСОКОМБИНАТА НЕТ

В Чермошнянском сельском округе Тайыншинского района есть производственное помещение мясокомбината.



Ознакомиться с предприятием, которое построено по немецким технологиям, решил аким региона, Кумар Аксакалов. Комбинат включает в себя базу предубойного содержания скота, санитарной бойней, мясожировым, ходильным, мясоперерабатывающим, а также цехами для сжигания и для технических фабрикатов.

При осмотре предприятия, руководитель области подчеркнул, что воз-

обновление деятельности завода позволит наладить глубокую переработку мяса. К тому же, сделает возможным получать экспортноориентированную продукцию. Огромный плюс для региона — это отсутствие аналогов предприятия в Центральной Азии. Проектная мощность мясокомбината — 15 тысяч тонн охлажденного мяса и порядка 9 тысяч колбасных изделий. Такой огромный потенциал впечатлил главу региона, и обрисовал успешные перспективы.

«Мы намерены экспорттировать продукцию в Российскую Федерацию. Бу-



дем договариваться с властями трех приграничных регионов, искать торговые площади для того, чтобы вводить туда наших товаропроизводителей. Мясокомбинат не работал практически с момента строительства. Даже акта ввода в эксплуатацию нет. Сейчас же все процедуры ускорились и через полтора месяца мы его запустим», - заявил Кумар Аксакалов.



schmelzer seit 1913
WIR MEISTERN METALL
произведено в Германии

СИСТЕМЫ АКТИВНОГО ВЕНТИЛИРОВАНИЯ ЗЕРНА В ЗЕРНОСКЛАДАХ/ ПОСЛЕУБОРОЧНОЕ ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



Набор перфорированных оцинкованных труб сложенных друг в друга, оснащенных телескопическим механизмом

Идеальное решение для ликвидации очагов самогревания зерна



ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ КОПЬЁ

АКТИВНОЕ ВЕНТИЛИРОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✓ Сушить (досушивать) свежеубранное зерно воздухом, имеющим низкую относительную влажность;
- ✓ Охлаждать зерновые массы прохладным или холодным воздухом и поддерживать их в охлажденном состоянии для замедления жизнедеятельности её компонентов и профилактики зараженности;
- ✓ Ускорять послеуборочное дозревание зерна, повышающее его стойкость при хранении;
- ✓ Поддерживать свежесть зерна, систематически проветривая насыпь и помещения зернохранилищ;
- ✓ Исключить необходимость перемещений зерна в процессе хранения для его охлаждения, освежения и предотвращения слеживания, что сводит к минимуму травмирование и физические потери зерна.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ СТОЛ



Оцинкованный перфорированный цилиндр

ПОЛУКРУГЛЫЕ КАНАЛЫ



Из перфорированной гофрированной оцинкованной стали

Официальный представитель завода Schmelzer в Казахстане – ТОО «Ana Food Machinery»

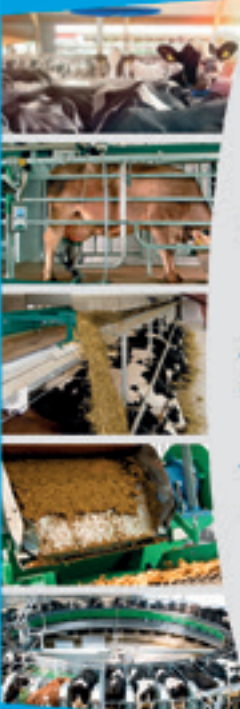
г. Алматы, ул. Толе би, д. 49, оф. 6, Тел./факс: 8 (727) 261-30-92 / 261-71-39, Моб. тел.: +7 (777) 210-50-02, E-mail: anafoodmachinery@mail.ru

г. Астана, ул. Инанбаевой, д. 58, офис 12, Тел./факс: 8 (7172) 24-90-19, E-mail: anafood@mail.ru

ANA
INTERNATIONAL
FOOD MACHINERY

GEA в Казахстане

Оборудование и решения «под ключ»



Инструменты
управления
стадом

Система
доения

Автоматизация
кормления

Технологии
обработки
навоза

Дояние и
содержание КРС

Westfalia Казахстан



Консультирование
на местах

Производство
продуктов
питания

Хранение и
охлаждение
молока

Переработка
молока

Упаковка



г. Астана, ул. Жансугирова, 8/1, БЦ "Аружан", офис 504, Тел./факс: +7-7172-41-78-25, 57-00-87
Моб.: +7-777-870-13-22, +7-776-941-81-16, эл. почта: info@geafarm.kz, сайт: geafarm.kz



Всю технику AMAZONE можно приобрести в лизинг через АО «КазАгроФинанс» и ТОО «Технолизинг»
ТОО «Амазоне», РК, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. Сейфуллина, 26/1, офис 42, тел/факс: +7 7172 326295, www.amazone.kz





ПОДШИПНИКИ РЕМНИ

**17 лет на рынке
КАЗАХСТАНА**



г. Костанай ул. Базовая, 1
тел/факс: 8(7142)26-93-00; 26-92-72
моб.: 8-701-501-18-24, 8-707-501-18-24

Ветеринарная аптека "ЗАБОТА"

ВЕТЕРИНАРНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ С/Х
ЖИВОТНЫХ



СРЕДСТВА ДЛЯ
ДЕЗИНФЕКЦИИ
И ДЕЗИНСЕКЦИИ
ПОМЕЩЕНИЙ

Индивидуальный и внимательный подход к каждому клиенту на лучших для него условиях.
Гарантия конкурентных цен и качества поставляемых препаратов!



+7-705-520-19-23, 8-(7232)-61-43-51 т/ф
РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбасова, 1, (корпус 2), офис 8
zabota.vetapteka@mail.ru, Посетите наш сайт: www.vetapteka.kzpart.kz



ТОО «ЗАЩИТИНСКИЙ ЭЛЕВАТОР»

МУКОМОЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Мука высший сорт, 1 сорт, 2 сорт и ржаная мука

КРУПЯНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Крупа перловая, полтавская, ячневая, горох

КОРМА, ОТРУБИ, КОМБИКОРМ, ЗЕРНООТХОДЫ

- Хранение • Сушка • Подработка, переработка зерновых и масличных культур • Проведение анализа зерна, муки

РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Элеваторная, 2
Тел.: 8 (7232) 77-98-71, 77-98-70, факс: 77-98-61

KAZLEIN

- Высокоэффективная и тщательная сушка Вашего зерна (злаковые и масличные культуры)
- Экономия до 50% по сравнению с обычными установками, работающими из дизельным топливом
- Установки, производительностью от 13 т/ч до 140 т/ч
- Все устройства зерносушушки полностью на русскоязычном меню: с множеством различных опций, таких как влагомер, датчики системы безопасности, компьютерное управление



ТЕХНИКА В ЛИЗИНГ

ЖАТКА СЛОШНОГО СРЕЗА для уборки подсолнечника,
ПРОИЗВОДСТВА GERINGHOFF

- ширина захвата 9 и 12 метров;
- уборка с любым междуурядием;
- незначительная затрата усилий;
- оптимальный поток продукта;
- сбор урожая с малыми потерями;
- удобный доступ к компонентам;
- небольшой вес и длительный срок службы.

GERINGHOFF

ТОО «KAZLEIN», РК, 010000, г. Астана, ул. Сейфуллина, 26/1, оф.42,
+7 7172 326-295, +7 771 210 50 60, e-mail: info@kazlein.kz, daniela@kazlein.kz

Биомин® БиоСтабил

Сохраняет энергию Вашего силоса!

Смесь гомо- и гетероферментативных бактерий

- Улучшение ферментации
- Продолжительная аэробная стабильность
- Снижает потерю сухого вещества и энергии
- Более высокая производительность и прибыльность



biostabil.biomin.net

ТОО «Техноказ ЭЛМИ»
Ул. Таштитова, 75, 050054
Алматы, Казахстан
Тел: +7 727 243 3221
office.info@technokaz.kz
lyudmilla.kim@technokaz.kz

Naturally ahead

Biomin



РЕСТРИКТ® гербицид Идеальная защита льна

Послевсходовый гербицид против двудольных сорняков в посевах льна

- Высокозэффективен против большинства однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков
- Высокая селективность к обрабатываемой культуре – позволяет сохранять, и получать урожай высокого качества
- Гарантированное отсутствие остатков действующего вещества в конечном продукте
- Без ограничений для культур севооборота

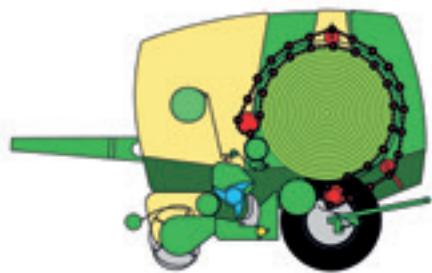
Чтобы узнать больше, посетите www.dupont.kz

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КОРМА

Заготовка сена, сенажа и солода – важный этап в формировании кормовых запасов фермы на период стойлового содержания скота, и от того, насколько хорошо с этим справится техника, зависит многое. Именно поэтому аграрии предпочитают приобретать надежную кормозаготовительную технику известных мировых брендов.

Одним из заслуженных производителей кормозаготовительной техники является немецкая компания Maschinenfabrik Bernard Krone. Это семейное предприятие, специализирующееся и преуспевшее в производстве кормозаготовительной техники.

В этой статье пойдет речь о рулонных пресс-подборщиках от Krone, которые, по мнению экспертов, подходят для работы в казахстанских климатических условиях.



Итак, **универсальный пресс-подборщик Fortima**. Эта серия пользуется фермерами за свою надежность, простоту и невысокую стоимость. Fortima выпускается в четырех модификациях, их главным отличием является диаметр рулона и прессовальная камера. К примеру, Fortima F 1250 прессует рулон диаметром 1,25 м, а Fortima F 1600 прессует 155 сантиметровые рулоны в диаметре. Эти два пресс-подборщика имеют константную пресс-камеру, которая снабжена бесконечно врачающимся планчато-цепным транспортером, обеспечивающим высочайшую плотность прессования при минимальных потерях на растиривание.

На «прессах» этого типа устанавливается подборщик EasyFlow, он не требует управления и обходится без направляющей группы. Его основны-

ми преимуществами, по сравнению с управляемыми механизмами, является более простая конструкция, меньшее количество движущихся частей и очень плавный ход. В результате этого снижается износ и затраты на техническое и сервисное обслуживание. EasyFlow отличается высокой производительностью и чистой работой.

Это идеальная комбинация пресс-подборщика для хозяйства, нацеленного заготовить и сохранить сено на весь период стойлового кормления.

Другой, не менее популярной линейкой рулонных пресс-подборщиков от компании Krone, является серия Comprima. Разрабатывая эту серию, инженеры завода Krone учили опыт аграриев из разных стран, благодаря чему «пресса» Comprima стали одними из самых надежных и покупаемых. В 2007 году за пресс-подборщики этой серии компания Krone была награждена золотой медалью Немецкого сельскохозяйственного общества. Так, Comprima F 155 и F 155 XC с полувариационной камерой, стал первым рулонным пресс-подборщиком, имеющим константную прессовальную камеру, но имеющим возможность прессовать рулоны различного диаметра - от 1,25 до 1,50 м. Полувариационная прессовальная камера выполняет задачи константной и вариационной (регулируемой) прессовальных камер, и поэтому является уникальным устройством на мировом рынке. Благодаря системе NovoGrip, эта машина привлекает к себе интерес своим плавным рабочим режимом и плотностью прессования. Бесконечные прорезиненные ремни на тканевой основе с металлическими планками, они идеально подходят для высочайшей плотности прессования соломы, сена и сенажа. Из-за сильного натяжения ремней, обеспечивается надежная, динамичная передача приводной мощности. Пресс-подборщики Comprima могут оснащаться, максимум, 26 ножами. Установленный здесь подборщик EasyFlow, с шириной захвата 2 150 мм., не требует управления, его частота вращения на 30% выше обычных, эти подборщики «поглощают» большую растительной массы и имеют меньший износ.

Принципиальным новшеством этих пресс-подборщиков является обмотка рулона не шпагатом, как на большинстве «прессов», а обматывание рулона пленкой. Это качественное улучшение позволяет легко распаковать рулон даже в сильный мороз, многие знают что рулоны, обвязанные шпагатом или сеткой, попавшие под осенние дожди, зимой покрываются ледяной коркой и плохо подда-

ются распаковыванию. Помимо прочего, такая технология позволяет сделать более высокое уплотнение наружного слоя рулона, что защищает корм от образования плесени, сокращая естественные потери корма при хранении.

Еще одно улучшение при выборе пресс-подборщиков серии Comprima – на модели CF 155 XC, CV 150 XC, CV 210 XC можно установить обматывающий механизм. Таким образом, рулон после выхода из камеры прессования, попадает на платформу, где механизм обматывает его в пленку полностью. После обмотки рулон становится герметичен, защищен от влаги, солнца, что несомненно экономит деньги владельца от потери корма. Кстати, контроль процесса прессования осуществляется механизатором из кабины трактора через терминал Beta. На нем, наряду с давлением прессования, отображается диаметр рулона, пуск обвязывания и количество тюков. Дополнительно можно вызвать функции клапана и датчиков.

В беседе с фермерами, которые уже используют пресс-подборщики Krone выясняется, что большинство не готово поменять эти пресс-подборщики на «пресса» других фирм. Главной причиной называется их надежность и долговечность. Как сказал один из фермеров: «Нужно еще постараться, чтобы вывести из строя «пресса» Кроне. Наше хозяйство не пожалело, что стало приобретать технику Кроне».

Подготовил: Анатолий ШАХОВ

Получить консультацию о стоимости техники Krone и её технических возможностях можно по телефону: +7 705 44 34 666



АвтоТрейд-К

Официальный Дилер КАМАЗ
на территории Казахстана

КАМАЗы по ценам завода-изготовителя



- Распродажа остатков Евро-3
- Гарантия, Сервис, Запчасти
- Автомобили, производства
АО «Камаз-Инжиниринг»
- Программа лизинга в рамках
поддержки производства
отечественных автомобилей
- Доставка в любой регион РК



KAMAZ

Офисы продаж автомобилей КАМАЗ в Казахстане:

Астана, центральный офис:

010000, район «Техно-Парк», ул. Республики, 58/5, офис 204-206, тел.: +7 (7172) 39-79-39, 78-07-70, факс: +7 (7172) 39-71-19
моб.: +7 701 612-94-67, моб.: +7 701 999-69-62, e-mail: autotrade-k@mail.ru

Алматы, представительство:

050031, мкр. Аксай 3-А, Б/Ц «Аксай», офис 61, тел.: +7 (727) 344-00-88, 329-49-97,
моб.: +7 701 245-7241, моб.: +7 701 985-0108, моб.: +7 701 612-9467, e-mail: autotrade-k@mail.ru

Кокшетау, сервис-центр КАМАЗ:

020000, ул. Валиханова, 197Б/2, т/ф.: +7 (7162) 511-511, 723-723, моб.: +7 777 180-91-10, моб.: +7 701 612-94-67,
e-mail: autotrade-k@mail.ru

Шымкент, представительство:

Новые КАМАЗы на складе в Шымкенте, различные модели производства Казахстана и России
по ценам заводов-изготовителей техники на базе КАМАЗа.

160000, ул. Турара Рыскулова, б/н, (угол Дулати), тел: +7 (7252) 32-61-89, факс: +7 (7252) 32-18-64, моб: +7 701 612-94-67,
e-mail: autotrade-k@mail.ru

Полный комплекс для заготовки кормов



Косилки ротационные навесные
STRIGE 2100/2400/2800/3200

ширина захвата от 2,1 до 3,2 м
производительность от 3 до 4,8 га/ч



Косилка прицепная
BERKUT 3200

ширина захвата 3,2 м
производительность 4,5 га/ч



Косилка навесная с кондиционером
SAPSUN 2400

ширина захвата до 2,4 м
производительность 3 га/ч



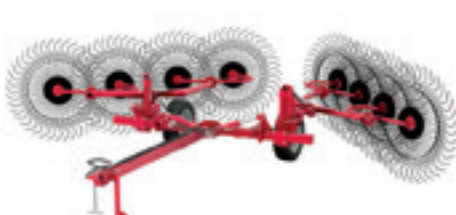
Грабли роторные навесные
KOLIBRI 471

ширина захвата 4,7 м
производительность 5,6 га/ч



Грабли 2-роторные прицепные
KOLIBRI DUO 810

ширина захвата 6,9–7,7 м
производительность 8 га/ч



Грабли колесно-пальцевые
KOLIBRI V

ширина захвата 6 м
производительность 6 га/ч



Пресс-подборщик тюковый
TUKAN LUXE 1900

ширина захвата 1,8 м
производительность 10 т/ч



Пресс-подборщик рулонный
PELIKAN 1200

ширина захвата 1,5 м
производительность до 10 т/ч



Пресс-подборщик рулонный
PELIKAN MAX 1500

ширина захвата 2 м
производительность до 12 т/ч



ZAFFRANI - ВЕДУЩАЯ ИТАЛЬЯНСКАЯ КОМПАНИЯ, ИЗВЕСТНАЯ ВО ВСЁМ МИРЕ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УБОРКИ И СУШКИ УРОЖАЯ!



Жатки для уборки подсолнечника Zaffrani разработаны специально так, чтобы ускорить процесс уборки, максимально повысив производительность любого комбайна. Самые универсальные, лёгкие и эффективные из имеющихся в продаже других уборочных систем, гарантирующие более высокую производительность и более низкие затраты на функционирование и техобслуживание (горючее и смазочные средства).



ЖАТКИ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА



Подборщики (подъёмные жатки) Zaffrani оснащены техническими приспособлениями, специально разработанными так, чтобы получить максимальную отдачу. Широкая гамма и высокие эксплуатационные характеристики гарантируют собирание сложенного в ряды любого продукта на высокой скорости. Машины пригодны для использования с любыми комбайнами и были разработаны и изготовлены с внимательным отношением ко всем деталям, чтобы предложить на рынок изделия наивысшего качества и высокой производительности.



ПОДБОРЩИКИ



Кукурузные жатки Zaffrani позволяют бережно и быстро собрать урожай таким образом, что каждое растение затягивается вертикально вниз, чтобы получить максимально чистый продукт с минимальными потерями. Подобные условия позволяют относиться с максимальной бережностью к эксплуатации комбайна: меньше засорений позволяют разгрузить работу комбайна и, таким образом, исключить его перегрузку.



КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ



Сушилки Zaffrani гарантируют отличное качество высушенного зерна, высокую скорость производства и возможность перерабатывать зерновые культуры и маслосодержащие семена (подсолнечник, кукуруза, кольза, рис, ячмень, соя, лён, просо), гарантируя отличный показатель всхожести семян.

СУШИЛКИ

Официальный дилер: ТОО «Астана Агропартнер»,

г. Усть-Каменогорск, тел.: +7 (7232) 21-44-70, 78-46-60, e-mail: arman_199@mail.ru

г. Астана, +7 (7172) 78-76-57, e-mail: ast_agropartner@mail.ru

г. Kokshetau, тел.: +7-771-086-86-83, +7-771-086-86-84, agropartner_kokshe@mail.ru



ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ EXHIBITION OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY KAZAGRO-2017



ВЫСТАВКА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ И МЯСО-МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ EXHIBITION OF CATTLE-BREEDING AND POULTRY YARDS KAZFARM-2017

25-27 ОКТЯБРЯ 2017
АСТАНА, КАЗАХСТАН
OCTOBER 25-27, 2017
ASTANA, KAZAKHSTAN



АЛМАТЫ:
+7 (727) 391-11-42
+7 (727) 327-24-65
+7 (727) 327-24-66

АСТАНА:
+7 (7172) 27-84-98
+7 (7172) 27-84-96



Организатор: ТОО «МВК «ExpoGroup»

office@expogroup.kz
info@expogroup.kz



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ И ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Ваш дисплей Ag Leader -
это Ваш командный центр.

Контролируйте Ваши вложения
Контролируйте Ваши работы
Контролируйте Вашу прибыль



Технологии
точного земледелия
увеличивают
урожайность

13%

в среднем



У НАС САМАЯ ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

тел.: +8 7172 37 05 01, моб.: +7 702 606 16 40,
+7 777 473 73 59, e-mail: agrovector.kz@gmail.com
www.agleader.kz

TOO "АГРО ВЕКТОР"

Республика Казахстан, г.Астана, ул. Пушкина, 46А,

Firestone
AGRICULTURAL SOLUTIONS



ЛЕГЕНДАРНЫЕ АМЕРИКАНСКИЕ ШИНЫ
ТЕПЕРЬ В КАЗАХСТАНЕ

г. Петропавловск, ул К. Сутюшева 65 А,
моб. +7 705 777 00 88
+7 777 335 57 77
e-mail: aprior@inbox.ru

г. Астана, ул. Пушкина 46 А,
моб.: +7 777 401 36 95
+7 775 159 13 84
e-mail: elisey.lednev@mail.ru

FUCHS TITAN



Мировой лидер
среди независимых
производителей
смазочных
материалов



TITAN AGRO
KAZAKHSTAN
www.titanagro.kz

ГРАМИНИЦИД ЭВЕРЕСТ®, КАК ЭЛЕМЕНТ АНТИРЕЗИСТЕНТНОЙ ПРОГРАММЫ ЗАЩИТЫ ПШЕНИЦЫ ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ

Ассортимент гербицидов, предназначенный для борьбы со злаковыми сорняками в посевах пшеницы, в основном включает препараты из трех химических классов. Большинство разрешенных для применения гербицидов относится к производным арилоксифенокарбоновых кислот. В их состав входит: феноксапроп-П-этил и клодинафоп-пропаргил.



Механизм действия гербицидов этого класса основан на подавлении синтеза жирных кислот, в результате чего прекращается образование клеточных мембран в зонах роста злаковых сорняков. Похожим механизмом действия обладают д.в. пиноксаден и траплоксидим, относящиеся к фенилпиразолинам и циклогесандион-оксимам.

По официальным данным МСХ РК 2016 года на основе д.в. феноксапроп-П-этил в Казахстане зарегистрирован – 41 препарата, на основе д.в. клодинафоп-пропаргил – 16 препаратов.

Вдумайтесь в эти цифры, для сравнения в РФ – 32 и 4 препарата соответственно. Статистика, которая наводит на размышления.

Таким образом, в настоящее время для защиты зерновых культур от злаковых сорняков используются в основном, так называемые, ФОПы - гербициды на основе д.в., ингибирующих синтез жирных кислот в сорных растениях.

После окончания сроков патентной защиты, продуктов на основе этих д.в. появилось достаточно много, в результате чего многолетнее применение таких гербицидов в мире и в РК в частности привело к тому, что появились биотипы сорняков, устойчивые к препаратам с этим механизмом действия. Сходный механизм действия этих гербицидов создает угрозу возникновения и распространения устойчивых популяций сорных растений, то есть поднимает одну из важнейших проблем широкого применения пестицидов - проблему резистентности. В мире антирезистентным программам, уделяется достаточно много внимания, в противном случае можно получить трудноразрешимые проблемы. В некоторых странах законодательно закреплена обязанность фермеров бороться с сорняками, гербицидами разных механизмов действия для того, чтобы не заниматься селекцией устойчивых биотипов.

Если вы посетите сайт Междуна-

родной службы мониторинга гербицид-устойчивых сорняков (<http://weedscience.org/Summary/Crop.aspx>), вам сразу станет понятно, что в Казахстане, где этот вопрос изучается не так пристально, проблема устойчивых биотипов в силу увеличения пестицидной нагрузки при нарушении севооборотов возникнет уже в самое ближайшее время.

Для решения этой проблемы на рынке защиты зерновых от злаковых сорняков необходимо совершенствование ассортимента гербицидов; в частности, его расширение за счет регистрации препаратов на основе новых действующих веществ. Одним из таких направлений антирезистентной политики является появление в ассортименте д.в. с другим механизмом действия - ALS-ингибиторы, к которым относится флукарбазон, противозлаковый гербицид для пшеницы - Эверест.

Эверест - зарегистрирован в США, Канаде, Китае, странах Европы, Южной Америки и Южной Африки. Наибольшее распространение препарат приобрел в Северной Америке, там его доля на рынке граминицидов достигает более 18%. В Канаде Эверест зарегистрирован на яровой мягкой и твердой пшенице, для внесения в фазе от 1 до 6 листьев культуры. В США препарат разрешен для применения на яровой пшенице мягких и твердых сортов, а также озимой пшенице для опрыскивания в фазе от 1 листа до появления первого узла. При самой низкой дозировке (15 г/га по д.в.) Эверест подавляет такой проблемный для канадских зернопроизводителей злаковый сорняк, как - Щетинник зеленый (*Setaria viridis*). Высокоэффективен Эверест против костра японского и овсянки, в том числе устойчивого к ФОПам. Кроме того, по обобщенным данным испытаний в Северной Америке, препарат угнетает некоторые двудольные сорняки: биологическая эффективность против щирицы достигает 97%, горчицы и пастушьей сумки - 96%, ярутки полевой - 99%, падалицы рапса - 96%, сурепки - 91%. Как злаковые, так и двудольные сорняки после применения препарата быстро прекращают деление клеток, желтеют и высыхают. Полная гибель наступает на 7-21-й день. Эверест - единственный граминицид, который может использоваться без антитода.

ФЕРМЕРЫ США И КАНАДЫ О ЭВЕРЕСТЕ

В США Эверест стал лидером среди гербицидов на яровой пшенице, занимая более 22% рынка. В Канаде это наиболее востребованный грамини-



цид, поскольку он позволяет контролировать несколько волн прорастающих сорняков при однократном внесении и может применяться в ранние фазы развития. Доля препарата на канадском рынке составляет более 15%.

Фермеры любят этот препарат, он подходит им по способу внесения, срокам и эффективности и позволяет минимизировать выходы в поле. Очень высоко ценится возможность раннего применения Эвереста - от 1 листа у сорняков, что особенно важно для тех хозяйств, которые имеют большие посевые площади. Данные опроса канадских фермеров, в котором приняли участие более 1 тыс. человек показали, что большинство земледельцев используют гербицид Эверест в антирезистентных стратегиях и ценят его высокую эффективность против овсянки и других злаков. «Применяя гербицид рано, мы снимаем конкуренцию сорных растений для пшеницы и при этом не теряем контроль над следующими волнами прорастающих сорняков. Если же ждать с опрыскиванием, то азот и другие питательные вещества из почвы расходуются сорняками и их уже никто не вернет», - один из веских аргументов опрошенных, добавим, что около 89% применяют Эверест в баковых смесях с другими гербицидами, среди которых лидируют флорасулам (20% смесей), МЦПА кло-пиралид и флуороксипир (15%).

Гербицид для профессионалов

Эверест® - гербицид компании Ариста ЛайфСайенс для профессионального применения на посевах пшеницы. Препаратор создан на основе действующего вещества - флукарбазон натрия, которое относится к новому классу химических соединений - сульфониламино-карбонилтриазолинонов.

Флукарбазон был синтезирован в

2000 г. В 2002 г. Ариста ЛайфСайенс приобрела права на молекулу, увидев в ней инновационный потенциал, и создала оригинальный гербицид Эверест. В настоящее время препарат производится на заводе компании Ариста в штате Северная Каролина (США) и находится под патентной защитой.

Эверест содержит 700 г/кг флукарбазона и выпускается в формуляции ВДГ - водно-диспергируемые гранулы. Это гербицид для раннего применения в посевах пшеницы с целью защиты от злаковых сорняков, а также некоторых двудольных. Гербицид относится к группе ингибиторов синтеза ацетолактатсинтазы (ALS-ингибиторы) и активен в меристематических тканях.

Флукарбазон распределяется по всему растению за счет акропetalного и базипetalного движения по ксилеме и флоэме. В отличие от многих других граминицидов, Эверест действует и через листья, и через почву. Он поглощается прорастающими семенами сорняков, останавливая их рост, однако безопасен для культуры благодаря быстрому метаболизму д.в. в молодых тканях пшеницы.

Отличительная особенность препарата в том, что он позволяет контролировать несколько волн прорастающих сорняков благодаря наличию почвенной активности.

Препарат успешно применяется фермерами Казахстана, на протяжении многих лет применялся практически во всех хозяйствах АгроХолдинга «КазЭкспортАстык». В сезоне 2016 года были проведены дополнительные производственные испытания гербицида Эверест в ТОО «Алиби-Агро», ТОО «Атамекен-Агро», ТОО «АгроФирма ТНК», где Эверест показал свою высокую эффективность в сравнении с эталонными препаратами. Гербицид Эверест за счет почвенного действия и сдерживания второй волны злаковых сорняков, обеспечил высокие прибавки урожая зерна от 2,1 до 2,7 ц/га в сравнении с эталонными препаратами. В целом, Эверест обеспечивал эффективную защиту посевов пшеницы яровой от овсянки и просовидных видов в течение всей вегетации. Гибель овсянки к уборке урожая составляла в зависимости от нормы применения препарата 81-100%, а снижение его массы через 45 дней достигало 83-100%. Эффективность эталона, в силу погодных условий и позднего появления 2-й волны сорняков, была слабой.

В течение короткого времени после обработки гербицидом Эверест, рост сорных растений прекращается, визуально действие гербицида можно наблюдать через 1-2 недели после применения. Симтомами являются прекращение роста, изменение окраски и некроз тканей (кончики листьев у овсянки меняют окраску от зеленого до светло-желтого и красного).

После обработки, в посевах пшеницы прекращают рост и отмирают сор-



Arysta
LifeScience

нями, на которые попал препарат при обработке, обработанный участок может освободиться от однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков на срок 4-5 недель. Сорные растения второй волны, как правило, не представляют существенной опасности для распустившихся зерновых культур. Остаточная активность в почве против овсянки и щетинника зеленого сохраняется до 60 дней.

Редко, в течение первой недели после применения препарата может наблюдаться изменение окраски листьев культурных растений, но эти симптомы быстро проходят и не оказывают влияние на величину урожая зерна. При применении препарата, необходимо ознакомится с тарной этикеткой и выполнять рекомендации по ограничениям в севообороте на следующий год, этим несложно управлять в условиях Казахстана. На следующий год, после применения, Эвереста не рекомендуется высевать чувствительные культуры - горчицу, чечевицу, нут, горох и некоторые культуры (за исключением сортов, устойчивых к имидазолинам).

О КОНКУРЕНЦИИ ЭВЕРЕСТА В КАЗАХСТАНЕ

Почвенно-климатические условия севера Казахстана близки к канадским и сходен видовой состав злаковых сорняков на пшенице. Исходя из спектра гербицидной активности, наиболее перспективно применение препарата в яровых зерновых севооборотах, именно там овсянка - это очень актуальная проблема. Хорошие результаты может дать также осеннее внесение против метлицы - как в чистом виде, так в смесях с почвенными препаратами. С этой точки зрения, а также из-за проблемы с падалицей рапса гербицид имеет хорошие перспективы в севооборотах с маслич-

ными культурами. Самая сильная сторона Эвереста - это его длительное почвенное действие, это позволяет контролировать всходящие сорняки «волнами за волной», и в этом плане против овсянки, метлицы, щетинника он значительно интереснее, чем любые ФОПы и ALS-ингибиторы. В этом плане у Эвереста конкурентов нет. Именно поэтому он популярен не только при работе по вегетации, но и при внесении до всходов пшеницы в смесях с глифосатом и 2,4-Д. Эверест успешно применяется и в нулевой технологии, поскольку наличие мульчи не снижает эффективность флукарбазона по всходам овсянки. Для усиления действия на просовидные сорняки Эверест можно применять с препаратами на основе ФОПов, а для расширения спектра против двудольных сорняков - практически с любыми гербицидами, зарегистрированными в посевах пшеницы.

Единственное ограничение по дикамбе - ее не стоит использовать в норме более 90 г/га (по д.в.), т.к. это может снизить эффективность Эвереста по злакам. А вот применение гербицида с препаратами на основе трибенурон-метила, наоборот, усиливает его противозлаковое действие. Эверест обладает превосходной эффективностью против прорастающих сорняков и в ранние фазы их развития - до 3-4 листьев. В некоторых случаях, в связи с некачественным внесением по переросшим злакам, действие препарата может незначительно снижаться. Для получения наивысшего уровня действия гербицида Эверест, обработку посевов рекомендуется провести до конца кущения пшеницы.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ В РОССИИ

Как показали испытания, проведенные в 2013 г. в Алтайском и Красно-

ярском краях, Чувашии, Калининградской, Кемеровской и Омской областях, Эверест высокоэффективен против овсянки. В большинстве опытов он обеспечил уничтожение этого сорняка практически на 100%. Препарат также сдерживает рост и развитие таких злостных для Сибири сорных растений, как просо куриное, просо сорнополевое и щетинники. Против других злаков: метлицы, костра, ежовника, плевела - эффективность достигала 97-98%.

Гербицид показал выраженный эффект и по некоторым двудольным: подмаренник подавлялся на 93%, пикнуклиник, конопля, редька дикая, горец

вьюнковый, дрема белая, солянки - до 99%. В итоге, например, в опытах в Красноярском крае получили прибавку урожая пшеницы от 17 до 44%, а в Кемеровской области - 63-150%. Результаты впечатляют, но следует подчеркнуть, что Эверест - это высокотехнологичный продукт, который требует наличия хорошей опрыскивающей техники и специальных форсунок. В баковых смесях он дает синергетический эффект, расширяя спектр действия против злаковых сорняков и снижая стоимость защиты на 30%. Эверест - это инновационный продукт на рынке граминицидов для защиты яровой пшеницы с новым

стандартом эффективности по овсянке и антирезистентной стратегией к ФОПам. Неповторимые свойства флукарбазона, в частности его почвенная активность, позволяют использовать препарат в смеси с глифосатом в предпосевной обработке и в системе No Till. Производственными испытаниями установлено, что наличие мульчи не снижает эффективность флукарбазона по всходам овсянки.

За более подробной информацией Вы можете обращаться в региональные представительства компании Астана-Нан - эксклюзивному представителю компании Ариста ЛайфСайенс для гербицида Эверест в Казахстане.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ АСТАНА-НАН В КАЗАХСТАНЕ

Представительство в Северо-Казахстанской области	Представительство в Костанайской области	Представительство в Акмолинской области	Представительство в Восточно-Казахстанской области	Представительство в Карагандинской области
150000, г. Петропавловск, ул. Болатбаева, 4 Тел./факс: +7 (7152) 50-84-83 Адрес эл. почты: sko@astana-nan.kz +7-701-535-05-73; +7-771-033-03-95 +7-701-228-68-29; +7-771-033-03-94 +7-701-550-36-51; +7-777-870-24-51	110000, г. Костанай, ул. Тарана, 27, офис 3 Тел./факс: +7 (7142) 53-04-41; Тел: +7 (7142) 53-26-08 Адрес эл. почты: kostanay@astana-nan.kz +7-701-501-76-55; +7-771-033-03-96; +7-701-550-39-94; +7-777-870-24-53	020000, г. Kokshetau, ул. Абая, 85, офис 215 Тел./факс: +7 (7162) 25-33-24; Тел: +7 (7162) 25-18-76. Адрес эл. почты: kokshetau@astana-nan.kz	070000, г. Усть-Каменогорск, ул. Киевская, 166 «В» Тел./факс: +7 (7232) 77-24-86 Адрес эл. почты: vko@astana-nan.kz +7-701-220-78-06; +7-771-033-03-85; +7-701-879-86-92; +7-771-033-03-82	100000, г. Караганда, ул. Бухар Жырау, 2, офис 207 Тел./факс: +7 (7212) 78-05-25 Адрес эл. почты: karaganda@astana-nan.kz +7-701-228-68-31; +7-771-033-03-91

Wir sind Fliegl.

ТехноЛизинг КАЗАГРОФИНАНС
Продукт фермер - продукт страны!

www.fliegl.com

Тел.: +49 (0) 8631 307 325 | Mobil: +49 (0) 178 200 88 09 | E-Mail: nikoloz.khutsianidze@fliegl.com

INFINITY by **MULMIX**
SEEDS

Начало оптической эволюции

Новый оптический сепаратор
Full Color последнего поколения
исключительно сделан в Италии.
Infinity powered by Mulmix предназначен
для пищевой промышленности и не только.

- Трихроматическая технология Full Color
- Отличает 16 миллионов цветов
- Выявляет дефекты до 0,09 мм
- Автономная настройка программного обеспечения
- Обслуживание через удаленный стол

Infinity by Mulmix повышает производительность и снижает расходы.



mulmix
EXPERIENCE



HEAVY DUTY



INDUSTRIAL



STORAGE



FEED



SEEDS



MULMIX S.p.A. Italy - CAMPO SAN MARTINO - PD - Via Palladio, 7 - T +390499638211 - mulmix@mulmix.info

Мулмикс Казахстан - Тел. +7 775 1494429 - kazakhstan@mulmix.info

mulmix.it

ПРЕЗИДЕНТ НАДЕЕТСЯ НА СЕВЕРЯН

С рабочим визитом Северо-Казахстанскую область посетил заместитель Премьер-Министра РК - Министр сельского хозяйства, Аскар Мырзахметов.

Первым объектом в маршруте поездки по региону стали поля ТОО «Шагала Агро», посевная площадь которых составляет 28 тысяч га. В структуру посевных площадей включены: рапс – 5,5 тысяч га, лен – 6 тысяч, бобовые и чечевица – 3 тысячи, пшеница – 6 тысяч, 1 и 0,5 тысяч га – ячмень и овес соответственно. Как уточнил руководитель товарищества, в этом году работа идет организованно.

«30 мая планируем закончить посевную и приступить к химической обработке. Масличные – экспортируем. Урожай прошлого года напрямую продавали в Польшу, Бельгию, Германию, за что государство вернуло нам сумму НДС», - пояснил министру директор ТОО Жомарт Омаров.

Заместителю Премьер Министра было интересно мнение аграриев по поводу условий посевной текущего года.

«Природа дала нам хорошую влагу, запаса воды достаточно. Спасибо Правительству. Самое главное – мы сегодня знаем, что у нас есть гарант – наш Президент, Правительство, которые обеспечивают нас и топливом, и удобрением. Люди настроены, работа идет», - рассказал гендиректор КТ «Зенченко и К», Геннадий Зенченко.

Аким региона Кумар Аксакалов, уточнил, что область уже вышла на 50% посевных работ. Ускорить полевые работы позволяет современная широкозахватная техника. Руководитель области отметил огромный потенциал земель СКО. В ответ на это Ми-



нистр назвал угодья региона – самой плодородной землей.

Следующим объектом посещения стало ТОО «Молпродукт», которое в прошлом году провело модернизацию. Здесь Министра ознакомили с выпуском ультрапастеризованного продукта «Наше молоко», «Мумуня» и 35 видами молочной и кисломолочной продукции, которые пользуются спросом не только у казахстанских потребителей, но и российских.

Вопрос сельскохозяйственного машиностроения не остался без внимания. В настоящее время в регионе имеются более 13 тысяч единиц тракторов, 7 тысяч комбайнов и 1 тысяча посевных комплексов. «За последние 3 года агроформированиями приобретено 3,6 тысяч сельхозтехники. Анализ показал, что износ машинотракторного парка по региону составляет более 50%. Имеется необходимость в оказании сервисных услуг и производстве запасных частей», - пояснил Кумар Аксакалов.

После на совещании с участием представителей Костанайской и Акмолинской областей были обсуждены вопросы проведения весеннего сева и диверсификации. Открывая встречу, аким СКО отметил, что на Северный Казах-

стан особенные надежды в отрасли сельского хозяйства возлагает Глава государства Нурсултан Назарбаев. Ресурсы позволяют посевной уложиться в срок и занять сельхозкультурами свыше 4200 тысяч га.

«Значительное внимание в этом году уделили масличным культурам, доведя их до 712 тысяч га. Мы можем стать одним из крупнейших в мире производителей аграрной экспортной продукции, и над этим наш регион уже работает – сотрудничаем с соседями».

По словам директора Департамента МСХ Ажар Каджибековой, в Северном Казахстане аграрная сфера развивается хорошо, по ряду моментов превосходя ближайших соседей – Костанайскую и Акмолинскую области.

О показателях вышеуказанных регионов по темпу сева, приобретении крупнорогатого скота и увеличении производства рассказали представители областей. В завершении они поблагодарили североказахстанским земледельцам хорошей погоды до конца сева и для дальнейшей уборки.

Руководители агроформирований задавали Министру вопросы, касательно организации сельхозкооперативов и получения субсидий.

На 24 мая в СКО яровой сев проведен на площади 2113 тысяч га.

Отметим, что на проведение весеннее-полевых работ Правительство страны выделило североказахстанским сельхозпредприятиям 65 тысяч тонн удешевленного дизельного топлива по цене 126 тенге за литр.

Около 3,5 миллионов га будет обработано химикатами от сорняков, средства против вредителей и болезней будут применяться на площади 850 тысяч га.

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ПТИЧНИКОВ • КРС • ПРОМ.ЗДАНИЙ
+7 (727) 390 72 80 +7 705 55 01 999
WWW.ANGAR-KAZAKHSTAN.KZ

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

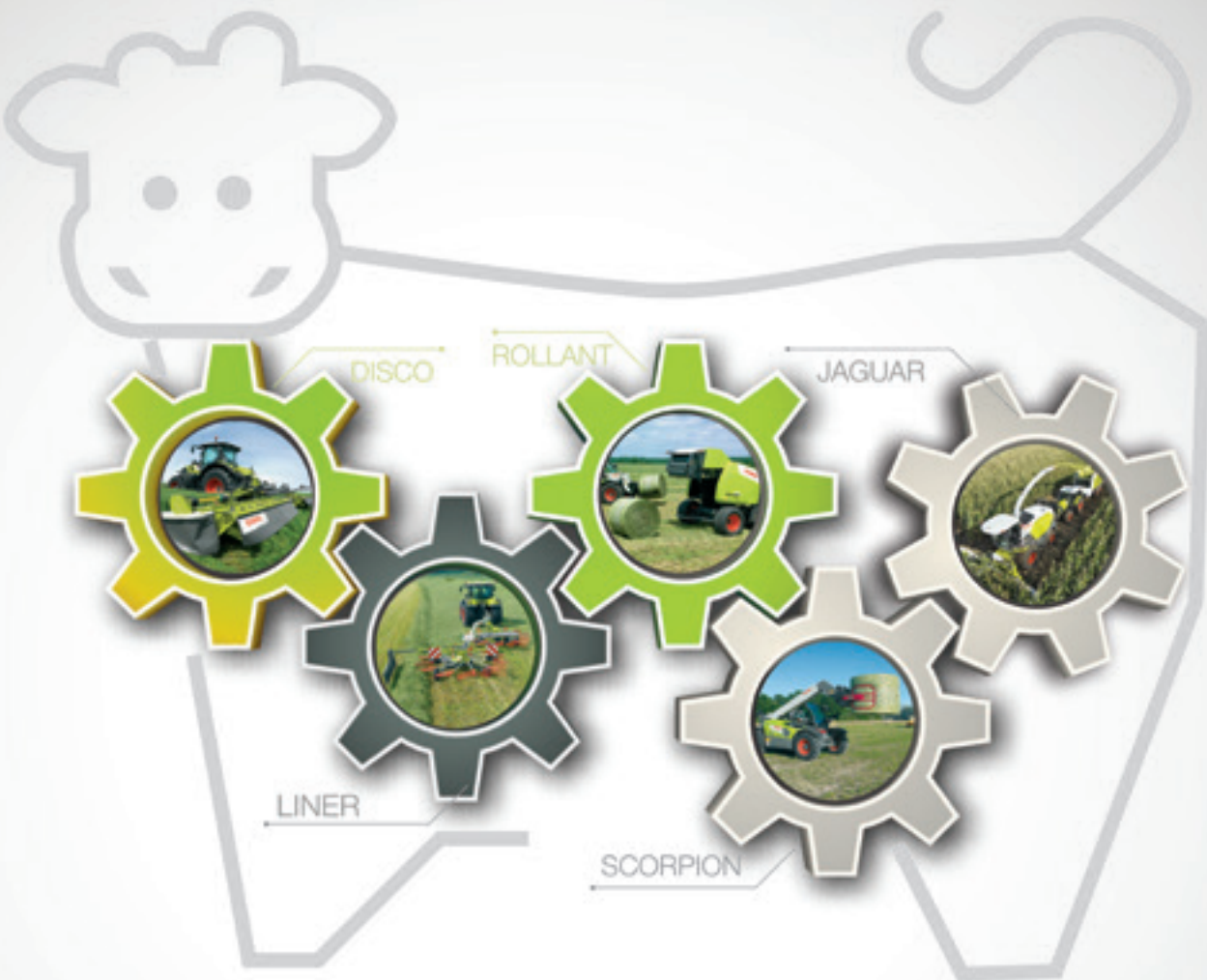
Схема проезда: г.Астана

Гарантия Качества!

Выставочный центр
ТОО «АТА-СУ Спецтехника»:
Шымкентская дорога, район
Испильбек, выход из Европы

г. Алматы, мкр.Жиентек, 2/1
такс: 871721 38-82-71
49-88-81, 49-87-43

Директор: 8-701-250-57-75
Менеджер: 8-777-388-64-82
[www.ata-su.kz](mailto:ata-su@mail.ru) e-mail: ata-su@mail.ru



Как увеличить надои молока?

Секрет успеха кроется в заготовке качественного корма, залогом получения которого является своевременное и грамотное выполнение всех технологических операций комплексом высокопрофессиональных машин для заготовки кормов.



*Гарантия Вашего успеха
сегодня и завтра!*

CLAAS



АСТАНА
Адрес Айтымов
М +7 701 751 02 78
E aidos.aitymov@ctagro.de

КОКШЕТАУ
Ольга Милованова
М +7 701 751 02 74
E olga.milovanova@ctagro.de
Бахтияр Шахманов
М +7 771 060 85 88
E bakhtiar.shakhmanov@ctagro.de

Региональные представители и сервисные центры

КОСТАНАЙ
Алибек Абилов
М +7 777 222 27 93
E alibek.abilov@ctagro.de

ПЕТРОПАВЛОВСК и ПАВЛОДАР
Серик Исмуканов
М +7 777 221 50 34
E serik.ismukanov@ctagro.de

АКТОБЕ
Бахтияр Шахманов
М +7 771 060 85 86
E bakhtiar.shakhmanov@ctagro.de

ЕСИЛЬ
Ольга Милованова
М +7 701 751 02 74
E olga.milovanova@ctagro.de

АЛМАТЫ
Жарас Сmailov
М +7 771 060 85 87
E zhara.s@mailov@ctagro.de

КЫЗЫЛОРДА
Жарас Сmailov
М +7 771 060 85 87
E zhara.s@mailov@ctagro.de

УСТЬ-КАМЕНГОРСК
Жарас Сmailov
М +7 771 060 85 87
E zhara.s@mailov@ctagro.de



РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ БЕТОННОГО ЗЕРНОХРАНИЛИЩА: НОВАЯ ГРАНИЦА MULMIX



Бетонные зернохранилища / портовые сооружения, построенные в прошлые годы, должны быть реструктурированы, чтобы продолжать быть продуктивными и повышать их эффективность на международной арене.

Этот вид реконструкции называется модернизацией. Но что такое модернизация?

Модернизация - это реструктуризация, и она осуществляется на промышленных объектах, которые нуждаются в большей эффективности, чтобы продлить свой жизненный цикл или оптимизировать производство, снизить издержки производства или качественное улучшение конечных продуктов, чтобы быть более конкурентоспособными на международном рынке.

С проведением модернизации можно

поэтапно выполнять конкретные требования.

Например, можно начать с простого изменения использования объекта (переход с семян на муку) или путем адаптации оборудования к новым технологиям и увеличения их производительности в тоннах/час при загрузке/разгрузки, или можно приступить к вещественной реструктуризации с точки зрения эффективности, что позволяет заводу начать новый производственный цикл благодаря повышению производительности, экономии энергии, гигиена-санитарной безопасности и действующих на сегодняшний день стандартам Atex.

За последние несколько лет компания Mulmix много инвестировала в технологии и человеческие ресурсы; инвестиции, которые позволили компании укрепить свой бренд, активно и профессионально предлагая свои услуги на специализированном рынке модернизации бетонных зернохранилищ.

Для того, чтобы успешно управлять модернизацией, очень важно обладать хорошими техническими знаниями в оборудовании, а также иметь хорошую гибкость, учитывая, что очень часто необходимо адаптироваться к существующим структурам.

Очень важным в этой области является возможность предложить клиентам подходящие меры, которые могут также предусмат-

тривать возможность проектирования новых деталей для подключения к существующим системам.

Mulmix в вашем распоряжении, для предоставления консультаций всем компаниям, которые принимают решение о проведении модернизации своих производств.

Вкратце, действия, которые Mulmix предлагает своим клиентам:

- Технико-экономическое обоснование
- Анализ финансовых инвестиций
- Проектирование
- Руководитель проекта для поддержки всех сопутствующих мероприятий

- Производство машин и силосов
- Установка и монтаж оборудования
- Проведение испытаний

- Послепродажное обслуживание

Сегодня, как никогда, Mulmix может стать идеальным партнером в индустриальной агропромышленности для таких проектов.

PR



Bohnenkamp

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА



ШИНЫ, ДИСКИ, КАМЕРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

- ДЛЯ ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- СИСТЕМЫ СДВОЕННЫХ КОЛЕС «STARCO GS»
- ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ШИН ВСЕГДА ДОСТУПЕН НА СКЛАДЕ!



ТОО «Bohnenkamp»

050019, Республика Казахстан, г. Алматы,
Турксибский р-н, микрорайон Кайрат 282

Тел. +7 (727) 232-86-48
e-mail: sales@starco.kz

Бесплатный телефон: 8 800 080 8648
www.bohnenkamp.kz

Они могут больше, чем ПРЕССОВАТЬ!



www.krone-rus.ru

Крупнопакующие пресс-подборщики KRONE BiG Pack

- Многообразные: пять различных размеров канала
- Высоко-уплотненные тюки: BiG Pack HDP для плотности тюков выше 200 кг/м³
- Большая пропускная способность: активный подборщик без беговой дорожки с приводным подающим вальцом
- Единственная в своем роде: вариационная система наполнения (VFS) для всегда превосходной формы тюков



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

KRONE – Казахстан, Петропавловск

Моб.: +7 705 44 34 666

+7 701 60 50 900

E-Mail: krone-kz@mail.ru

KRONE – Германия, Шпелле

Тел.: +49 5977 935 766

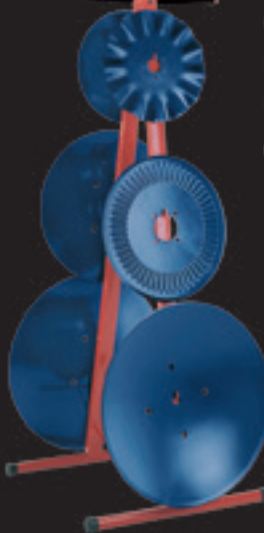
Факс: +49 5977 935 255

E-Mail: export.ldm@krone.de

 **KRONE**
THE POWER OF GREEN



**Большой ассортимент
быстроотъемных дисков
и дисков
на традиционные
дискаторы**



Точность и контроль
термообработки гарантирует
правильные показатели
твердости у 100% дисков

Твердость
50 Hrc

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ



Безотвальное
рыхление
почвы
с сохранением
ее структуры



ЗАПЧАСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ



Производство различных моделей
стоеч



АССОРТИМЕНТ ЛАП
210 мм, 305 мм

Распродажа дисков Ø 560 мм оптом и в розницу от 12 000 тг



ТОО «Канди-Восток» официальный представитель Bellota и ООО «БДМ Агро» в Казахстане
 РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Независимости, 5/2-38,
 Тел./факс: 8/7232/ 53-60-90, 8 777 147-45-41, e-mail: agro_kandi@mail.ru
 г. Алматы, ул. Сулейменова, 3А, тел: 8-705-294-40-29



МОЛОЧНЫЕ ТАНКИ
 напрямую из Германии в Щучинск *САМАКОН*



Серия молочные ванны

- ёмкость 820, 1260, 1400, 1600 литров;
- состояние: хорошие;
- все молочные оборудование заранее очищено;

В комплекте
с холодильным агрегатом

В наличии на складе в г. Щучинск



Серия / Müller молочные танки

- ёмкость 2500, 3000, 3300, 5135 литров;
- состояние: очень хорошие;
- в комплекте с автоматической мойкой;
- все молочные оборудование заранее очищено;

В комплекте
с холодильным агрегатом

В наличии на складе в г. Щучинск

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

ДизельАгро
поставляем запчасти, которые вам нужны

МЫ РАСШИРИЯЕМ АССОРТИМЕНТ!

Теперь вы можете приобрести у нас:

● ОПРЫСКИВАТЕЛИ НАВЕСНЫЕ

Jag-Met
(Польша);

Звоните и заказывайте то,
что нужно вам сегодня!



● РЕЖУЩИЕ СИСТЕМЫ «Шумахер» (Schumacher) с комплектами переоборудования;

● КОСИЛКИ с режущими аппаратами «Шумахер» в сборе.



Усть-Каменогорск: 8-771-051-38-52

Шемонаиха: 8-771-305-06-04

Помощь в установке и переоборудовании // Доставка по Казахстану



Посевные комплексы “КУЗБАСС” и “ТОМЬ”

Mini-till No-till



- технология минимальной и нулевой обработки почвы
- сошник стрелчатая лапа, дисковые сошники, долотообразная стрелчатая лапа.
- около 20ти модификаций с шириной рамы от 4,8 до 15,8 метров, объемом бункера от 6,5 до 12,8 кубометров.

Катки шпорово-кольчатье, зубчато-кольчатье, водоизливные



Сепараторы очистки зерна



Производительность от 10 до 120 тонн/час

пр-ва Р. Беларусь

GRADE

ASTRUM^{BEL}



Машина
зерноочистительная
ЗВС-20А



Очиститель вороха
стационарный ОВС-25С



Очиститель вороха
самоподвижной ОВС-25,30



Зернометатель ЗПС-100



Нория НК
25,50,100



Блок тримерный В-12 тн/ч



Машина
семеноочистительная
МС-4,5 новая и бу



Ковшевый
шнековый
погрузчик КШП-БУМ



Зернометатель ЗС-90,
ЗМС-100,140, 170 тн.



Погрузчик
зерна навесной ПЗН-250

Возможность поставки техники в лизинг через АО “КазАгроФинанс”

Республика Казахстан, г. Кокшетау, ул. Горвятка 2, каб. 12 (2 этаж)
тел.: +8 (7162) 76 26 58, 76 08 46, +7 771 516 48 77, +7 701 536 19 37, +7 701 730 55 62
e-mail.: agrosnab71@mail.ru www.saitagro.kz



Комбайн Полессе GS-812



Комбайн Полессе GS-5



Комбайн Полессе GS-10



Широкозахватные посевые
Agrator



Широкозахватный
дисковый агрегат
Megadisk



Дискохультиватор
Diskomaster



Тракторы «Беларус 82.1»
на газодизельном топливе

АО "Бузулукский механический завод"

Российская Федерация, г. Бузулук, тел.: +7 (35342) 2-27-18, факс: +7 (35342) 2-02-46
моб. в РК: +7-701-165-53-44, моб. в РФ: +7-961-918-49-50, e-mail: agro@kompozitgroup.ru



мельинвест

полный СПЕКТР оборудования

ЭЛЕВАТОРЫ И ЗЕРНОКОМПЛЕКСЫ | сепараторы БИС и БЛС
зернодробилки | концентраторы | смесители | МЕЛЬНИЦЫ
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | триерные блоки
ленточные транспортеры | нории | КОМБИКОРМОВЫЕ ЗАВОДЫ
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | дозаторы | энтоловеторы
винтовые конвейеры | зерносушилки ASTRA и VESTA
КРУПОЗАВОДЫ | скребковые транспортеры | вальцы

Контакты:

тел.: +7(831) 277 66 11;
+7(831) 277 69 13;
+7(831) 277 97 79
адрес: 603950, г. Нижний Новгород,
ул. Интернациональная, д.95
e-mail: office@meliinvest.ru
сайт: www.meliinvest.ru



ПНЕВМОСОРТИРОВАЛЬНЫЙ СТОЛ:
предназначен для очистки семян зерновых культур от
трудно выделяемых примесей и разделения зерна на
фракции по плотности (удельному весу), форме,
размерам и свойствам поверхности.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- высокое качество получаемого продукта
- универсальность
(подходит для всех зерновых культур)
- производительность от 4 до 10 т/ч
- автоматизация и удобство обслуживания
- высокое качество исполнения
- низкая цена по сравнению с зарубежными аналогами

Made in Germany

Профessionальная машиностроения от мировых лидеров в машиностроении



MANITOU
GROUP



GBR. RUBERG
Maschinenfabrik



Универсальный
воздушно-решетный
сепаратор RUBERG
для предварительной
и первичной очистки
зерна, а также севаин.
Производительность
от 60 до 400 т/час.

Пресс-подборщик, который заготовит
высококачественный сенаж, сено и солому.
Высокая производительность без ущерба качеству!

Телескопические погрузчики с высотой
подъема от 6 м до 32 метров, с грузоподъемностью
от 2,5 до 40 тонн

BL
БЛ

WEIDEMANN



Мини-погрузчики
незаменимы
на любом
предприятии.
Низкая цена -
большая отдача!



Высота погрузки данного шнека
меняется при помощи лебедки,
длина от 7,8 до 8,3 метров

Данный шнек имеет длину 5,5 м,
он находится в постоянном вращении,
с совершая движение на 180 градусов



Качественный и структурированный корм -
верный путь для увеличения надоя и
привеса.

SL AGRO
Сельскохозяйственная
техника и технологии

Call Center: +7 (7172) 78 00 25

Моб.: +7 771 374 0467, +7 777 036 2966
www.liet-agrar.de; e-mail: Info@liet-agrar.de

КазАгроФинанс

ТехноЛизинг

БОСС

Ежемесячный Аграрный Журнал
"БОСС-АГРО"

05 (129) май 2017

СОБСТВЕННИК
ИП Лотарев М.И.

РЕДАКТОР
Максим ЛОТАРЕВ

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
Елена НОВИЦКАЯ

Свидетельство о постановке на учет
средства массовой информации №7850-
Ж от 24 ноября 2006 года (переучет),
выданное министерством культуры,
информации и
общественного согласия РК

Адрес редакции:
070002, Казахстан, ВКО,
г. Усть-Каменогорск,
ул. Ворошилова, 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 - 7000 экземпляров

Дата выхода - 29.05.2017
Номер заказа - 1026

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-АгроН»
осуществляется высококвалифицированной
командой профессионалов из юридической
компании «АПИС». Тел.: 8 /7232/ 51-58-75

Муж возвращается домой утром, открывает дверь и получает скалкой между глаз. Когда он пришел в себя, плачущая жена говорит:

- Вася, извини! Я совсем забыла, что ты был в ночную смену.

Характер у меня замечательный, только нервы у всех какие-то слабые...

Мужики! Хотите, чтобы девушки бежали к вам навстречу, а иногда и за вами? Хотите, чтобы вас с нетерпением ждали в любую погоду? Новочеркасское автотранспортное пассажирское

предприятие приглашает на работу водителей автобуса!

Играл на компе в рыбалку. Поставил реалистичность на «максимум». В итоге два часа тупо просидел перед экраном. Не клевало...

Достал мужика кота. Решил он кота в лесу оставить. Запихал кота в машину и поехал в лес.

Через четыре часа мужик звонит жене:

- Кот из леса вернулся?

- Да, уже давно.

- Дай ему трубку, я заблудился!

БОСС-АГРО В СЕТИ -
BOSSAGRO.KZ

Продается ТОО со следующими активами:

- табун лошадей в количестве 350 голов;
- право временного возмездного долгосрочного землепользования общей площадью 44 484 га.



Целевое назначение: «Ведение товарного сельскохозяйственного производства». Делимость земельного участка – делимый.

Местоположение участка:
Акмолинская область, Еренинтауский район, в границах Селетинского сельского округа.

Конт.тел.: 8 /7172/ 34-26-43, 8 /7172/ 35-30-25 (с 09.00 до 18.00 ч., пн-пт).

АГРОКОМ
сервис

ТОО «Агроком Сервис» - эксклюзивный дилер
ООО «Леньковский СельМашЗавод» в Казахстане



Культиваторы серии КД — это оригинальные прицепные агрегаты для обработки почвы, способные, в зависимости от условий применения и комплектации, выполнять за один проход до пяти операций одновременно.



Культиваторы плоскорезы-глубокорыхлители полуприцепные КПП-5 и КПП-7

КОНТАКТЫ

г. Астана, +77772597630; г. Алматы, +77772597630; г. Кокшетау, +77057074755; г. Петропавловск, +77057074765
г. Павлодар, +77057071933 г. Костанай, +77057071733 E-mail: agrocoms@list.ru

Фортекс™ — йодное средство нового поколения

Эффективная профилактика мастита
по доступной цене *



**Йод растворен
в смягчающей эмульсии
и не сушит кожу вымени**

- Высокий уровень свободного йода, 8ppm, для быстрого действия против бактерий;
- Широкий спектр бактерицидной активности. Эффективен против возбудителей мастита

Инновационная технология
ИОНОПЛЕКС

- Йод растворен внутри специальной смягчающей смеси, чтобы создать уникальный коллоидный раствор
- Решение «свободный йод без поверхностно-активных веществ» позволяет сохранить естественный кожный жир и не сушит кожу
- Высокий уровень смягчающих веществ (27%) глицерин + ланолин → Кожа сосков увлажненная, мягкая, эластичная



* по сравнению с Блокадой от Делаваль.



almaztd.ru

АЛМАЗ

Алтайские машиностроительные заводы

Чизельные плуги **SVAROG**



SVAROG ПЧ-6



Рабочие органы чизельных плугов SVAROG

- Более высокий ресурс из-за возможности оборота долот
- Конструкция обтекателя уменьшает забивание плуга растительными остатками, сопротивление почвы
- Срезные болты снижают вероятность повреждения стоек, рам при наезде на препятствие