



АПК: Курганская область
Посевная-2021: тактический расклад диктует обстановка
стр. 6

АПК: Челябинская область
Карталинская ветлаборатория отмечает 70-летний юбилей
стр. 8

АПК: Свердловская область
Покупательский спрос – стимул для модернизации птицеводства
стр. 10

АПК: Тюменская область
Погода благословила весенние полевые работы
стр. 12

В Уральском федеральном округе продолжается посевная кампания



Жаркая пора в прямом и переносном смысле стоит на полях уральских регионов. Посевная в разгаре. Работы проходят при высоком температурном режиме, превышающем норму повсеместно в среднем на 10 градусов. Как проходят посевные работы в регионах, читайте в нашем материале.

Стр. 4

Технология применения дикотицидов против широколистных сорняков



Сроки полевых работ в растениеводстве напрямую зависят от продолжительности периода с суммой положительных температур, достаточных для роста и развития сельскохозяйственных культур. Как использовать этот важный резерв эффективности растениеводства – читайте в нашем материале.

Стр. 20

В Курганской области состоится «День Уральского поля-2021»



Седьмая окружная выставка-форум «День Уральского поля-2021» состоится в Курганской области 15 июля 2021 года на опытных полях Курганского НИИСХ в Садовое Кетовского района. Организаторы мероприятия – Фонд «Развития АПК Курганской области» и Выставочная Компания «Светич».

Стр. 9

ООО АГРОХОЛДИНГ «СОЮЗАГРОПРОМ»

Постоянно закупаем:

ПШЕНИЦУ ОВЕС ЗЕРНОСМЕСИ ГОРОХ
ЯЧМЕНЬ РАПС ПОДСОЛНЕЧНИК ЛЁН



АВАНСИРУЕМ ПОД УРОЖАЙ, БОНУСЫ, РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ОПЛАТЫ

Производим и реализуем:

КОМБИКОРМ ЖМЫХ
МУКУ ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ
ОТРУБИ ЛЬНЯНОЙ
МАСЛО РАПСОВЫЙ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ
ПО ПЕРЕВОЗКЕ,
ПОДРАБОТКЕ
И ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА

Телефоны: (343) 219-16-99, 213-69-66, 228-03-98

ЗАО «НИВА-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ, ОВЕС
СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ ЯЧМЕНЯ
Ирень Ача - (Элита, РС-1)
Тюменская 29
Икар - (Элита, РС-1) **ОВСА (Элита, РС-1)**
Фома; Талисман

627196, Тюменская обл, Упоровский р-н, с. Масали, ул. Центральная, 2
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859



ЗАКУПАЕМ

на постоянной основе:
пшеницу, горох, овёс,
рожь, ячмень, рапс, лен.



ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:

пшеничной хлебопекарной,
ржаной обдирной,
овсяной.



ПРОИЗВОДСТВО КРУП:

манной, ячневой,
перловой,
пшеничной.



ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ:

для свиней, КРС,
птицы, кроликов.



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ:

давальческая переработка,
подработка, сушка сырья,
хранение



ОТГРУЗКА

ж/д, автомобильным
транспортом



АО «ШКХП»

Акционерное общество
«Шадринский комбинат
хлебопродуктов»

отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34

отдел закупок: 8 (35253) 7-50-97

8 (912) 573-44-44

shkxp@shkxp.ru

641878, Россия, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Труда, 14

ЗАВОД
ЗЕРНОСУШИЛОК
AGROMIG

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОСУШИЛОК



ДОСТАВКА

Нашим
транспортом



**МОНТАЖ
и ОБУЧЕНИЕ**

за 3-5 дней

СЕРВИС
24/7



**ГАРАНТИЯ
и ОБСЛУЖИВАНИЕ**

5 лет

г. Воронеж, ул. Дубровина 15А / Тел.: **8-800-600-63-91** / agromig36@mail.ru / agromigzavod.ru



Производитель ООО «Парус-2»
г. Челябинск,
ул. Радонежская 28

ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ

ГРЕЧИХУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ



тел. 8 (351) 721 03 96
сот. 8 902 899 51 00
эл. почта parus2@list.ru

zn_0607

ул. Радионova 1А оф. 1

тел. **8 (3522) 44-71-79**

panorama-kurgan@yandex.ru

сайт: panorama45.ru



**СТРОИТЕЛЬНО-
ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР**

«ПАНОРАМА»



РУСАГРОСЕТЬ



г. Курган, 8 (3522) 630-400

г. Шадринск, 8-922-677-20-85

г. Ялуторовск, 8-908-867-60-44

**Изготовление РВД
на любую технику**



**БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА**



Общество с ограниченной ответственностью
«Тюменьагротех»

ПРОДАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер заводов-производителей по Тюменской, Курганской и Свердловской области

VELES

ООО АГРО ПС



KRONE

КОЛНАГ



г. Тюмень, ул. Хохрякова, д. 47, оф. 811
+7 (906) 873-59-50, +7 (3452) 50-75-15

tyumenagrotech.pf
e-mail: 72-tat@mail.ru

Научно-производственная компания
«Белковые комбикорма»

СОЯ экструдированная полножирная
Полнорационные корма
Премиксы
БВМК

Для: коз, свиней, овец, КРС, кроликов, птицы

Российская научно-производственная компания
производит сертифицированную продукцию,
полученную путем экструзии,
для всех видов животных и птицы.

БЕЛКОМ Россия, 640000 г. Курган, ул. Дзержинского, д. 43 Г
Тел: +7(3522) 54-59-49 +7(3522) 46-40-32 +7(3522) 46-15-30
belkom45.ru ric.kurgan@mail.ru

ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

РЕАЛИЗУЕТ: **СЕМЕНА**

высоких репродукций зерновых культур урожая 2020 г.

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ – «Новосибирская-31» (Элита, РС-1)
– «Икар» (Элита, РС-1)
– «Екатерина» (Элита, РС-1)

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ – «Сирс-57» (Элита, РС-1)

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ – «Ача» (Элита, РС-1)

ОВЕС ЯРОВОЙ – «Талисман» (Элита, РС-1)

ГОРОХ ПОСЕВНОЙ – «Кумир» (Элита, РС-1)

ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ – «Луговская-85» (РС-1)

ПЛЕМЕННЫХ ИТЕЛЕЙ
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

ТЕЛЯТ КРС

(бычки 10-днев. возраст)



КОМБАЙН «Дон 1500 В»
КОМБАЙН «Дон 680»
МТЗ 1221
К 744 Р2 (ХТЗ-17221-09)
ПРЕСС ПОДБОРЩИК

Тюменская обл., Упоровский р-н, п. Емуртлинский

Тел.: 8(34541) 56-1-35, 56-2-01, 56-1-30, 56-2-02

8-902-622-60-88, 8-904-474-49-18, e-mail: spk.emurta@mail.ru

Все товары сертифицированы

Развитие села в России остаётся приоритетом

12 мая премьер-министр Михаил Мишустин в Госдуме подвел итоги работы правительства в 2020 году. В своем отчете он не раз называл развитие села приоритетным направлением.

Агропромышленный комплекс по итогам года подтвердил рекордные темпы роста. Был собран хороший урожай зерновых и масличных, увеличилось производство мяса, молока, выращено больше тепличных



овощей и фруктов, в том числе за счёт мощной господдержки не только в рамках государственной программы развития сельского хозяйства, но и благодаря пролонгации и отсрочкам кредитных платежей для агробизнеса.

«Отдельно скажу, что развитие села остаётся для нас приоритетом, – подчеркнул премьер-министр. – Мы предусмотрели эту поддержку практически в каждой государственной программе и по всем направлениям,

будь то образование, здравоохранение или социальная сфера. Только в этом году на развитие сельских территорий предусмотрели более 220 млрд рублей. А в сентябре, когда правительство представит проект бюджета на следующую трёхлетку, вы увидите, что эта тема остаётся для нас приоритетной в каждой программе».

Большое внимание Михаил Мишустин уделил госпрограмме «Комплексное развитие сельских террито-

рий». По его словам, она очень востребована.

«Люди всё больше и больше, активней едут на село работать, – отметил глава правительства. – Поэтому мы предусмотрели в других программах средства на развитие села. И поверьте, по приоритизации мы будем и дальше развивать это направление, чтобы людям, которые приезжают работать на село, было удобно и комфортно».

ИА «Светич», фото: duma.gov.ru

На программу 1432 необходимо дополнительно 5,3 млрд рублей

На реализацию программы субсидирования скидок на сельхозтехнику необходимо дополнительно 5,3 млрд руб. Об этом заявил президент ассоциации «Роспецмаш» Константин Бабкин в ходе совещания «О реализации мер господдержки спроса на продукцию сельскохозяйственного и пищевого машиностроения».

В мероприятии приняли участие руководство ассоциации «Роспецмаш», представители Министерст-

ва сельского хозяйства России, Министерства промышленности и торговли России, Росагролизинга, субъектов Российской Федерации, профессионального и экспертного сообщества.

Президент ассоциации «Роспецмаш» Константин Бабкин сообщил, что необходимо предусмотреть в федеральном бюджете в 2021 г дополнительно 5,3 млрд рублей на реализацию постановления №1432, 1,4 млрд руб. – на реализацию поста-



новления № 823 (в части пищевого оборудования) и 0,16 млрд руб. – на реализацию постановления №1269.

Он обратил особое внимание участников совещания на беспрецедентный рост цен на металл. В результате этого многие заводы-участники госпрограмм, чья ценовая политика ограничена индексом-дефлятора, вскоре могут столкнуться с ситуацией, когда производство техники выйдет за рамки рентабельности.

фото: council.gov.ru

Выросли темпы обновления парка сельхозтехники

С начала года темпы обновления парка сельскохозяйственной техники увеличились в 1,4 раза.

По словам Михаила Мишустина, сельхозмашиностроение России в прошлом году было поддержано более чем на 14 млрд рублей. Это позволило аграриям закупить почти 30 тыс. единиц техники и оборудования. Объём производства сельхозтехники в 2020 году – составил 149 млрд, что обозначает 30% роста.

По прогнозу Минсельхоза России, в целом по итогам 2021 года парк сельхозтехники пополнится на 62,8 тыс. единиц – прирост составит 6,4%. По состоянию на текущую дату аграрии закупили порядка 22,8 тыс. единиц техники, что в общей сложности в 1,4 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. В том числе приобретено 6 тыс. тракторов и 2,2 тыс. комбайнов. Положительная динамика отмечается в Приволжском, Центральном и Южном федеральных округах.

По данным Росагролизинга, с начала года поставлено свыше 2,4 тыс. единиц сельхозтехники и оборудования на сумму 10,5 млрд рублей. В ближайшее время сельхозтоваропроизводители получат еще порядка 4 тыс. единиц на 18,5 млрд рублей. Кроме того, в рамках механизма льготного кредитования одобрено свыше 2,9 тыс. заявок на приобретение техники и оборудования на общую сумму 46,9 млрд рублей.

«Сейчас мы формируем новые инструменты для развития произ-

водства критически важных материалов и комплектующих, создаём собственную компонентную базу, чтобы снизить зависимость от поставок из-за рубежа, – сообщил глава кабинета Михаил Мишустин. – Новые планы импортозамещения мы формируем адекватно возникающим вызовам, приоритизируем их, делаем упор именно на комплектующих, расширяя узкие места. Например, по сельхозмашине – на современных видах трансмиссий».

В прошлом году был запущен модернизированный механизм специального инвестиционного контракта. В перечень современных технологий, для внедрения которых будут теперь заключаться СПИКи, включено свыше 600 позиций. По ним уже объявлены конкурсы, например в области технологий производства новых типов сельскохозяйственных тракторов, и первые контракты будут подписаны уже в следующем месяце.

ИА «Светич»

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз

+ 7 912 779 73 19,
+ 7 912 778 56 34,
+ 7 912 792 86 85,
+ 7 912 792 86 81,
+ 7 (351) 211 5000 доб. 725, 764,
+ 7 (351) 211 6000 доб. 725, 764

Челябинская обл.,
п. Увельский, ул. Элеваторная, 5



В мае не ленись: знай, в поле трудись!

В Уральском федеральном округе продолжается посевная кампания



**Челябинская область
НА ЮЖНОМ УРАЛЕ
НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ
ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ**

На Южном Урале посевная преодолела экватор.

На 19 мая яровыми культурами засеяно 910 тыс. гектаров, это 52% от планируемой площади. Зерновые культуры размещены на 661 тысяче га, масличные – более чем на 200 тыс. га. План посева овощей выполнен на 34%, посадки картофеля – на 61%. За прошедшие сутки понизилась температура воздуха, а в Чесменском, Карталинском, Сосновском, Октябрьском районах, в зоне Челябинска и Магнитогорска прошли небольшие дожди, что немного снизило напряжение из-за аномальной жары.

Из-за высокой температуры окружающего воздуха аграрии вынуждены регулировать глубину заделки семян, чтобы обеспечить доступ к продуктивной влаге для набухания и прорастания зерна. За последние сутки яровыми

**Курганская область
К СЕВУ ПРИСТУПИЛИ
ВОВРЕМЯ**

Посеять зерновые культуры в срок для аграриев означает избежать потери урожая, для экономики – получить наивысшие показатели. В Курганской области к яровому севу приступили своевременно.

– Всего планируется засеять 1 млн 272 тысячи гектаров, практически на 14 мая уже засеяли около 20% площади, начали посевную в оптимальные агроклиматические сроки, – говорит Владимир Архипов, заместитель губернатора Курганской области по экономической политике.

По словам замгубернатора по экономике, все аграрные предприятия Зауралья приступили к посевной кампании с конца апреля. В Кетовском районе посеяли овёс, лён, чечевицу, рапс – общая площадь больше 8 тысяч гектаров, сейчас сеют пшеницу. В прошлом

году в регионе было засеяно 1 млн 250 тысяч гектаров земли.

– 6 посевных комплексов – и за каждым идет бороновальная. Нужно только посеять и разборонить, чтобы было ровно, гладко, тогда и пшеница уляжется. Закупили удобрений на 36 млн рублей, – говорит Анатолий Невзоров, глава крестьянского (фермерского) хозяйства.

Обработку химическим веществом аграрии проводят в предпосевную подготовку. К первому кварталу этого года для выращивания сельхозкультур приобрели 499 единиц техники.

– Запасены горюче-смазочные материалы, семена. Семена проверили на кондиционность, 95% из них соответствуют посевным стандартам. Транспортный парк готов на 100%, хозяйство выделяет максимальное количество техники, чтобы как раз успеть осуществить посевную кампанию, – говорит заместитель губернатора Курганской области по экономической политике.



Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства шлангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульты управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти



ООО «Апекс»
420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26
Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123
e-mail: marketing@apecs.ru
www.apecs.ru



**ПРОДАЖА,
МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

ВЫЕЗД В РЕГИОН



8 (982) 801- 41- 47
sale@glazok45.ru

www.glazok45.ru

16+

**Все статьи газеты
«АгроЖизнь»
можно прочитать
и прокомментировать
на сайте
о сельском хозяйстве**

SveticH.info

Выставка АГРОС состоялась в Москве



Порядка 280 экспонентов из 22 стран мира, 56 деловых мероприятий, 250 ведущих российских и международных экспертов – Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства АГРОС успешно состоялась в Москве 18-20 мая. В мероприятии принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич» – редакция журнала «Нивы России» и газеты «АгроЖизнь».

18 мая в павильоне 2 МВЦ «Крокус Экспо» состоялось торжественное открытие выставки, в ходе которого было отмечено, что выставка АГРОС является

профессиональным мероприятием высокого уровня и представляет полный спектр технологий для животноводства и полевого кормопроизводства. В ходе церемонии открытия состоялось награждение победителей Конкурса инноваций АГРОС Innovation Award.

В выставке приняли участие компании из России, Германии, Франции, Дании, Бельгии, Нидерландов, Великобритании, Канады, США, Белоруссии, Казахстана и других стран. Они представили современное оборудование и технику, племенной материал, корма и кормовые добавки, ветеринарные препараты и средства гигиены, обеспечивающие здоровые

крупного и мелкого рогатого скота, свиней, птицы и др.

Все три выставочных дня на дискуссионных площадках выставки проводились деловые мероприятия по разным отраслям российского АПК – животноводства, кормопроизводства, птицеводства, свиноводства, козоводства, аквакультуре и т.д. Ключевая тема программы: «Здоровые животные – здоровые потребители».

В этом году организатор ДЛП РУС дополнил экспозицию выставки АГРОС онлайн-платформой: она позволяет присоединиться к мероприятиям выставки и остаться в контакте с отраслью.

ИА «Светич»,

фото: facebook.com/pg/agros.expo



засеяно 90 тыс. гектаров, причём сев масличных опережает сев зерновых. Масличных в этом году планируется посеять 254 тыс. га, уже посеяно 202 тыс. гектаров: 79 тыс. га подсолнечника и 111 тыс. га масличного льна, а также рапс, соя, горчица. Эти культуры приносят хороший доход и являются более засухоустойчивыми, эффективно используют для своего роста любую поверхностную влагу, поэтому прошедшие осадки положительно отразятся на всходах. Самые большие площади масличных планируется посеять в Верхнеуральском, Брединском, Октябрьском, Варненском, Кизильском и Чесменском районах – от 20 тысяч до 34 тысяч га.

Самый большой клин среди культур на Южном Урале занимает пшеница. Её посеяно 458 тысяч гектаров, уже больше половины, в том числе 108 тысяч га твёрдой пшеницы – 77% от плана. Она необходима для производства макаронных изделий, чтобы обеспечить сырьём перерабатывающие предприятия области. Также посеяно 140 тыс. га ячменя, 41 тыс. га овса, 13,5 тыс. га гречихи, 15 тысяч га гороха.

По темпам сева на первом месте Аргяшский и Кунашакский районы, в которых посеяно соответственно 81% и 72% яровых культур. Высокие темпы сева в Агаповском, Варненском, Верхнеуральском, Еткульском, Кизильском, Красноармейском, Нязепетровском, Октябрьском, Пластовском, Сосновском, Увельском и Чебаркульском районах, где посеяно более половины площадей яровых культур.

Свердловская область БЛАГОДАРИ ХОРОШЕЙ ПОГОДЕ ВЕСЕННИЙ СЕВ НАЧАЛСЯ ВО ВСЕХ РАЙОНАХ

По данным на 18 мая яровой сев в регионе проведен на 69,9 процента. Зерновые и зернобобовые культуры посеяны на 72,5% от необходимого объема, картофель – 57,4%, овощи открытого грунта – 63,8 процента. Технические культуры посеяны на площади 23 тысячи 348 гектаров. Об этом рассказали специалисты министерства сельского хозяйства Свердловской области. Параллельно с севом озимых продолжают подкормку озимых культур и многолетних трав и обеззараживание семян.

Как сообщил министр АПК и потребительского рынка Свердловской области Артём Бахтерев, в 2021 году посевная площадь Свердловской

области увеличится и составит 771 тысяча гектаров. Площадь яровой сева планируется в объеме 470,6 тысячи гектаров (в 2020 году – 465,4 тыс. гектаров).

В 2021 году планируется увеличение к уровню прошлого года посевной площади, занятой зерновыми культурами на 4,2 тысячи гектаров, техническими культурами на 1,7 тысячи гектаров и кукурузой на корм на 4,4 тысячи гектаров.

Тюменская область ПОСЕВНАЯ В РЕГИОНЕ ПРЕОДОЛЕЛА ЭКВАТОР

По данным на 17 мая, более чем на 50% тюменских полей завершена яровая сев. Это 465 тысяч гектаров. Всего же в текущем году планируется засеять 824 тысячи гектаров.

Сейчас полевые работы проводят почти 400 хозяйств региона. Хорошие погодные условия позволяют держать высокий темп работ.

В настоящее время суточная производительность тюменских сельхозтоваропроизводителей – более 40 тысяч гектаров.

Ближе всего на 17 мая к завершению посевной в Заводоуковском городском округе (70%), Упоровском районе (69%) и Голышмановском городском округе (65%).

АО «Лесное» второй год подряд первым из сельскохозяйственных предприятий Заводоуковского городского округа завершает яровую сев. Коллектив хозяйства под руководством Юрия Бородина завершил весенне-полевые работы сезона 16 мая 2021 года. Закрытие влаги провели в сжатые сроки, что очень важно в непривычные для Сибири майские, жаркие дни. Благодаря эффективной организации труда, слаженной работе трудового коллектива посевная кампания проведена за 16 календарных дней.

Всего сельхозтоваропроизводителями АО «Лесное» – лидерами посевной кампании, засеяна площадь яровой сева 2630 гектар, в том числе 62% зерновых культур, из технических посеян лён, сорт «Северный» на площади 100 га.

На тюменских полях на 17 мая 98% гороха, 92% технических культур, 61% картофеля, 56% зерновых и зернобобовых культур, 53% овощей.

Одновременно сельхозпроизводители заняты на работах по внесению минеральных удобрений, боронованию многолетних трав и обеззараживанию семян.

Евгения СУВОРОВА

RIT
rit72.ru
000.rit
rit72@mail.ru
8 (3452) 78-78-71
г. Тюмень, ул. Хохрякова, 47, оф.585

СТУURMAN
ЗЕРНОСУШИЛКИ
по ценам завода-изготовителя

официальный дилер по Тюменской, Свердловской и Курганской областям по низким ценам

RIT
rit72.ru
000.rit
rit72@mail.ru
8 (3452) 78-78-71
г. Тюмень, ул. Хохрякова, 47, оф.585

ХТА-208.1СХ

ООО «Петкус-Д»

Производит работы по строительству новых зерноочистительных комплексов, реконструкцию, кап. ремонт, межсезонное обслуживание

Сборка, монтаж зерносушилок любых модификаций

Изготовление и монтаж металлоконструкций для зерноочистительных комплексов, бункеров, норий, самотечного оборудования, скрепковых транспортеров, шнеков

Изготовление и монтаж металлоконструкций любой сложности, зерноскладов

Т.: 8 (3522) 257-710, 8-912-972-79-51, 8-912-838-69-19
e-mail: petkud@mail.ru

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ
WWW.SELTZ.RU

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

ХТЗ, Т-150, ЮМЗ, Т-16

г. Белгород, 308009, ул. Корочанская, 132А, оф. 222
тел.: (4722) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

Международная газета «АгроЖизнь» №5 (120) май 2021 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»
Главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна
8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru
Издатель: ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»
Учредители: Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

Верстка, изготовление макетов: Степанов И.С., Стукало И.Е.
Руководитель отдела рекламы: Утопина Вера Николаевна
тел.: 8-963-009-44-45
Адрес редакции и издателя: 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95
тел.: 8-800-505-30-73
эл. почта: svet45-7@yandex.ru
сайт: Svetich.info

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 961
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц.
Издаётся с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно.
Номер подписан в печать:
По графику: 21.05.2021 г. в 12:00
Фактически: 21.05.2021 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 24.05.2021 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции не может совпадать с мнением авторов. За точность передачи цвета редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено.
Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:
8-800-505-30-73

Все товары оптимизированы

Тактический расклад диктует обстановка

По утверждению руководителей зауральского агропрома, да и агрономических служб на местах, временем на раскочку в преддверии очередного земледельческого сезона труженики полей области практически не располагали. Каждый день и каждый час был и есть, что называется, на вес золота, и использовать наличный потенциал приходится максимально эффективно. Звучит, быть может, и банально, но ситуация для представителей аграрного сектора региона складывается не столь благоприятно, как им бы этого хотелось. Установившаяся аномальная жаркая погода на старте новой весенней кампании заставляет делать все, чтобы минимизировать потери влаги и поскорее, в самые оптимальные агротехнические сроки, уложить в быстро подсыхающую почву семена.

ПРИРОДНЫЙ ФАКТОР ОРИЕНТИРЫ НЕ МЕНЯЕТ

– Можете расценивать это, как угодно, – делится руководитель аграриев Варгашинского района Евгений Казаков, – но мы решили не экономить жёстко на горюче-смазочных материалах, закрыли влагу на площади 43900 гектаров, а в ряде случаев сделали это в 3–4, а то и в 5–6 следов. Причина понятна: запасы влаги в почвенном слое совсем невелики, поэтому постарались удержать её, насколько это возможно.

В самый раз, ни о какой расточительности речь, конечно же, не идет и всё направлено на то, чтобы получить в перспективе полноценный урожай, достичь максимального результата и поддержать в конечном итоге собственную экономику. Аналогичным образом складывается ситуация и в одном из южных направлений Курганской области. Так, например, в Целинном районе, границы которого проходят с республикой Казахстан, влагу закрыли на всей подготовленной с осени почве и намерены провести яровой сев на площади 112 300 гектаров. Кстати сказать, этот клин в сравнении с прошлым годом ещё и расширился на четыре тысячи гектаров.

Начальник отдела сельского хозяйства Виктор Шатских пояснил, что это увеличение произошло за счет ввода в оборот неиспользуемой ранее пашни. Для него, преданного



земле человека с огромным стажем работы в аграрной сфере, наблюдать поросшие сорняком целинные просторы, занятие совершенно неприемлемое. «Поэтому, – говорит Виктор Васильевич, – мы обязательно продолжим возвращать к жизни то, что должно работать на благо человека». Сегодня на полях Целинного преобладают зерновые и зернобобовые культуры, но и находится место для масличных растений. Выращивается лён, подсолнечник. Кроме того, площадь около девяти тысяч гектаров займут кормовые культуры, поскольку животноводческая отрасль продолжает оставаться

АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТОИТ ПРОВЕСТИ ЯРОВОЙ СЕВ НА ПЛОЩАДИ НЕ МЕНЕЕ 1 МЛН 284 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ. И ЭТО ПОЧТИ НА 40 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ БОЛЬШЕ ПРОШЛОГОДНЕГО

одним из немаловажных направлений развития здешнего АПК.

Есть проблемы с наличием почвенной влаги и в одном из ведущих – Шадринском районе Зауралья. Здешние земледельцы – неоднократные обладатели одной из престижнейших хлеборобских премий имени прославленного земляка, народного академика Т.С. Мальцева. Но даже и для них начало сезона – серьезное испытание на прочность, умение противопоставить научно-обоснованную систему земледелия природным катаклизмам.

– Мы, конечно, стараемся свести возможные потери на старте к минимуму, – комментирует ситуацию лидер здешних аграриев Андрей Косовских, – но, когда в апреле, например, осадков выпало всего 22 процента от месячной нормы, а практически до конца мая их не было вообще, согласитесь, что оставаться оптимистами в складывающейся ситуации не так просто.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГАРАНТИРУЮТ УСПЕХ

И все же в том же Шадринском районе никто отступать от намеченных плановых рубежей не собирается. «Для этого и есть наука, есть опыт и желание преодолеть погодные барьеры, – говорит Косовских, – и мы определили для себя сроки – завершить все весенние полевые работы в первой декаде июня.

Нужно заметить, что именно в Зауралье эффективно используются имеющийся научный потенциал, внедряются самые передовые технологии. Так, далеко не первый год успешно применяется современная система земледелия No-till, при которой обработка почвы минимизируется. Такая система предотвращает водную и ветровую эрозию почвы, а также значительно лучше сохраняет влагу. Ну а всего аграриям Курганской области предстоит провести яровой сев на площади не менее 1 млн. 284 тысяч гектаров. И это почти на 40 тысяч гектаров больше прошлогоднего (1 млн. 250 тыс. гектаров в 2020

региона предстоит собрать 2 миллиона 070 тысяч тонн зерна и 78,1 тысяч тонн маслосемян. А если к этому добавить предполагаемые 78 тысяч тонн картофеля и 23,3 тысячи тонн овощей открытого грунта, то объём работ выполнить предстоит совсем даже немалый.

НОВЫЕ УСЛОВИЯ ДИКТУЮТ НОВЫЙ СТИЛЬ

Конечно, без высококачественных семян прийти к высоким результатам практически невозможно. Именно поэтому – названному аспекту у курганцев особое внимание. Судите сами. В том же Варгашинском районе в текущем году подготовили к началу посевной кампании 98 процентов кондиционных семян. В данном компоненте здешний аграрный руководитель Евгений Казаков видит мощный резерв для увеличения урожайности. «К этому показателю мы шли поэтапно, – делится он, – с каждым новым сезоном наращивая процент кондиционности. В прошлом году, например, таких семян у нас было 96 процентов».

Кроме того, впервые в Курганской области из регионального бюджета выделили 15 миллионов рублей на приобретение репродукционных семян зерновых и зернобобовых культур у организаций, включенных в реестр семеноводческих хозяйств системы

ВПЕРВЫЕ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ВЫДЕЛИЛИ 15 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ РЕПРОДУКЦИОННЫХ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР У ОРГАНИЗАЦИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕЕСТР СЕМОНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА





Курганский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проводит работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию



добровольной сертификации Россельхозцентра. Чтобы получить такую субсидию, сельхозтоваропроизводитель должен иметь в наличии посевную, уборочную и почвообрабатывающую технику, достаточное количество удобрений. Комиссия также смотрит, как и какие применяются агротехнологии. Но эти строгие условия, по словам директора регионального департамента АПК Рустама Камалетдинова, возможно, будут несколько унифицированы и доступны гораздо большему количеству аграриев. И здесь надо понимать, – предупреждает он, – если хорошие семена купят хозяйства, которые не будут соблюдать технологии, эффекта не получим.

Позицию руководства аграрного ведомства Зауралья поддержал и глава совета Национального союза селекционеров и семеноводов, председатель комитета по бюджету, финансовой и налоговой политике облдумы Марат Исламов, который считает, что при грамотной организации начатого дела, уже через несколько лет можно перейти на качественно новый уровень работы в отрасли.

О том, что совершенствованию технического арсенала в Зауралье придается особое значение свидетельствует тот факт, что с начала текущего года местные аграрии приобрели сельхозмашин и оборудования на сумму свыше 1,2 млрд рублей (за аналогичный период 2020 года данная сумма составляла 870 млн. рублей.) При этом в первом квартале сельхозпредприятия всех форм собственности дополнили либо обновили свои парки 77 тракторами, 17 зерноуборочными комбайнами, 20 посевными комплексами, 93 сеялками и другими средствами. Наибольший интерес проявлялся к таким моделям тракторов, как «МТЗ» и «Кировец», среди зерноуборочных комбайнов повышенным спросом пользовалась «ACROS», а самой востребованной маркой сеялки стала СКП-2,1. Достаточно показательно, что вся техника приобретена в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной

В соответствии с законодательством РФ в области карантинной фитосанитарной продукции, зараженной или засоренной карантинными объектами, а также ее хранение, перевозка, реализация не допускаются. Что делать собственнику подкарантинной продукции, если возникли проблемы? На актуальные вопросы отвечает начальник отдела по обеззараживанию подкарантинных объектов Курганского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Виктор Вебер.

– Виктор Анатольевич, что в первую очередь, требуется сделать хозяину продукции, если он обнаружит в ней что-либо сомнительное?

– Собственник подкарантинной продукции в случае обнаружения признаков заражения или засорения подкарантинной продукции карантинными объектами обязан разместить зараженную продукцию изолированно и незамедлительно уведомить об обнаружении признаков заражения территориальное управление Россельхознадзора.

– А далее?

– В отношении зараженной или засоренной карантинными объектами подкарантинной продукции необходимо принять карантинные фитосанитарные меры, лишаящие карантинные объекты жизнеспособности. Это такие меры, как карантинное фитосанитарное обеззараживание или переработка продукции, направленная на уничтожение карантинных организмов, либо полное уничтожение зараженной продукции.

– За чей счет проводятся данные мероприятия?

– Затраты на осуществление карантинных фитосанитарных мер несут собственники.

– Какими способами в рамках закона решать возникшую проблему?

– В случае осуществления карантинного фитосанитарного обеззараживания в соответствии с постановлением правительства РФ от 9 августа 2016 г. N 768 могут быть проведены такие виды работ, как уничтожение (лишение жизнеспособности) вредных организмов с применением пестицидов первого – четвертого класса опасности, которое должно проходить в строгом соответствии с регламентами применения пестицидов.

– Это значит, что требуется обратиться к специалистам?

– Такие виды работ могут проводиться специализированными учреждениями или организациями, обладающими соответствующими возможностями. С 01.01.2018 работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию в соответствии с ч. 1 ст. 27 ФЗ «О карантине растений» № 206 от 21.07.2014 г. проводятся юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на право проведения соответствующих работ.

– Ваша организация оказывает услуги по карантинному обеззараживанию?

– В соответствии с Положением о лицензировании и Постановлением Правительства РФ от 3 февраля 2017 г. N 133, Курганский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на основании лицензии № 0-0000064 от 18.06.2018г. проводит работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию с последующей выдачей актов международного образца.

– Каковы для собственника последствия невыполнения данных требований законодательства?

– Напоминаем, что нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) влечет наложение административного штрафа или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Фото: nobel-agrohim.com, «ЦОКЗ»



А ГОСПОДДЕРЖКА ОКАЗАЛАСЬ КСТАТИ

А между тем темпы работ на весеннем поле в Зауралье достигают оптимальных показателей. Так, в Варгашином районе ежесуточная прибавка при посеве достигает 10–12 процентов. На площади 4,5 и более тысяч гектаров ежедневно размещаются семена в шадринской зоне. «Техническое оснащение позволяет нам не выбиваться из намеченного графика работ», – говорит Андрей Косовских. Только за прошлый год здесь сумели обновить парк сельхозмашин на сумму в 300 миллионов рублей».

продукции, сырья и продовольствия Курганской области».

Остается только констатировать тот факт, что активной модернизации отрасли помогают меры господдержки. В первую очередь льготный лизинг. К посевной кампании текущего года через названный инструмент аграрии приобрели 67 единиц техники и оборудования, что на 72 процента больше, чем в прошлом году. Все это, как и высокая организация производственного процесса на весеннем поле, позволяет зауральским земледельцам надеяться на успешное завершение посевной кампании. И данный фактор для них весьма немаловажен.

Владимир СЕДАНОВ



Виктор Вебер

Одна из старейших ветеринарных лабораторий Южного Урала отмечает юбилей



70 лет назад было создано одно из старейших ветеринарных учреждений Челябинской области – Карталинская межрайонная ветеринарная лаборатория. В зону ответственности лаборатории по бактериальным исследованиям входят ведущие сельскохозяйственные районы – Карталинский, Варненский, Чесменский, Брединский, а по

исследованиям на бешенство – весь юг региона. По количеству проводимых испытаний Карталинская ветлаборатория – на одном из первых мест в области.

Опираясь на колоссальный опыт, коллектив идет в ногу со временем. Специалисты, а среди них сегодня много перспективной молодежи, регулярно повышают уровень знаний, в том

числе в Центральной научно-методической ветеринарной лаборатории в Москве. Чтобы проводить испытания оперативно и на высоком уровне, с государственной поддержкой укрепляется материально-техническая база учреждения. За последние годы полностью обновлено здание лаборатории, оборудовано холодильное отделение, санпропускник, бактериологический

отдел разделен на «заразную» и «чистую» зоны, приобретается новейшее оборудование, в том числе для исследований методом иммуноферментного анализа – это одно из наиболее развиваемых сегодня направлений.

Соответствие лаборатории всем требованиям подтверждает ее аккредитация на 21 методику испытаний. О высоком статусе и квалификации сотрудников говорит прохождение здесь межлабораторных сличитель-

ных испытаний. Карталинская ветлаборатория вошла в государственную информсистему «Веста» и сегодня регистрирует в ней все результаты испытаний по диагностике болезней животных, качеству продуктов, кормов, лекарств, а это гарантия безопасности для людей и для животноводческого комплекса региона.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области



Глава Республики Калмыкия Бату Хасиков в рамках визита в Челябинскую область посетил агрокомплекс «Чурилово»

Организацию тепличного производства и новейшие технологии в «Агрокомплексе Чурилово» оценил по достоинству Глава республики Калмыкия Бату Хасиков в ходе официального визита на Южный Урал. О тепличном комплексе подробно рассказала гостям генеральный директор предприятия Оксана Лишингер. В экскурсии по современным теплицам делегацию из Калмыкии

сопровождали заместитель Губернатора Челябинской области Сергей Сушков и исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства региона Александр Завалишин.

В ходе встречи на площадке агрокомплекса стороны обсудили будущее сотрудничество в сельском хозяйстве, в частности, в сфере тепличного выращивания овощей, в племенном и мясном животновод-

стве. Также руководство Республики заинтересовал опыт реализации аграрных проектов с государственной поддержкой.

Сотрудничество Челябинской области и Республики Калмыкия будет строиться на долговременной основе. Об этом говорится в соглашении, которое ранее подписали Губернатор Алексей Текслер и Глава Республики Бату Хасиков.

– Я думаю, что мы во многом сможем друг друга усилить, так мы договорились с Алексеем Леонидовичем, – отметил Бату Хасиков. – Во-первых, культурный обмен, во-вторых, развитие внутреннего туризма. Третье направление – это сельскохозяйственная отрасль. У нас есть глубокие традиции – это племенное хозяйство, как и в Челябинской области, поэтому в данном случае можем взаимодействовать, обмениваться опытом.

Во время рабочей встречи Алексей Текслер и Бату Хасиков договорились о развитии промышленной кооперации, агропромышленного комплекса, об обмене лучшими практиками в сферах культуры, образования, спорта, молодежной политики.



«Мы находимся в начале пути, сегодня подписали соглашение – это первое такое активное взаимодействие, о котором мы договорились с главой республики Бату Сергеевичем Хасиковым, – обозначил Алексей Текслер. – Мы уже договорились о конкретных шагах в ближайшее время в сфере куль-

туры и сейчас провели разговор про взаимодействие в сфере сельского хозяйства. В Республике активно развивается нефтегазовая промышленность, мы готовы предложить свои наработки, свои технологии в сфере машиностроения, приборостроения».

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области



СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО *Жизнь*
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
SveticH.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Новые технологии для легкой жатвы ACROS – надежный помощник каждому хозяйству

На сегодняшний день предприятие Ростсельмаш является одним из крупнейших среди мировых производителей сельскохозяйственной техники. Продукция компании востребована фермерами и экспортируется более чем в 40 стран мира. В числе популярных среди аграриев моделей – зерноуборочные комбайны серии ACROS.

Так, комбайн ACROS 550 – популярная и производительная агромашина для уборки зерновых, крупяных и длинностебельных культур.

Управление работой узлов агрегата осуществляется из остекленной кабины механизатора. Среди преимуществ ACROS 550: моторная система с увеличенным запасом мощности, унитарный гидрозъем, объемный измельчитель, 5-секционный соломотряс, функционал домолота, работающий как автономное устройство.

Для охлаждения двигателя используется жидкостная система. Мотор соответствует классу Евро-2 по производимым выхлопным газам.

Кабина оснащена панорамными стеклами. Есть камера, акустическая система, кондиционер. Кроме того, агрегат оснащен фарами галогенного типа, которые обеспечивают высокий уровень освещенности в ночное время.

Глава КФХ Кузр Давлетов из Лебяжьевского района агротехникой производства Ростсельмаш доволен. Посевной клин в фермерском хозяйстве составляет более 19 тысяч гектаров.

– Комбайн ACROS 550 отлично подходит для обмолота как зерновых, так и масличных культур, – считает глава КФХ. – Нравится высокое качество и продуманность деталей. Впечатляет зернохранилище на 7500 тонн и быстрая отгрузка со скоростью 90 л/с. За несколько лет приобрел 11 комбайнов данного производителя и ни разу не пожалел о своем выборе.

Комбайн ACROS 595 PLUS – наиболее мощная модель из серии. Сочетание производительности, упрощенного ухода, ремонтпригодности и экономичности делает ее одной из самых покупаемых машин среди представителей такого же класса агрегатов. Комбайн имеет 10-дюймовый сенсорный монитор, на котором механизатор может посмотреть техническое состояние основных узлов агрегата, рукоятку с 16-ю функциями и надежное покрытие, защищающее от шума и попадания пыли. Кабина оснащена панорамными стеклами, встроенной холодильной камерой и ящиком для хранения вещей.

Достоинства ACROS 595 PLUS – сниженная нагрузка на измельчитель, улучшенная проходимость зер-



Аманжол Куандыков, директор АО «Долговское»



Кузр Давлетов, ИП Глава К(Ф)Х

на за счет продольной схемы пазов соломотрясов, электрогидравлическая адаптация к сложной геометрии поля, домолачивающее устройство, представляющее собой трехлопастной ротор для бережной очистки урожая, и многое другое.

– Комбайн ACROS 595 PLUS отличается высокой производительностью.

Механизатор за уборочную страду в среднем намолачивает на нем порядка 100 тонн зерна, – рассказывает Аманжол Куандыков, директор АО «Долговское» (Каргапольский район). – Могу отметить хорошую герметичность и звукоизоляцию. Считаю сельхозтехнику производства Ростсельмаш качественной и надежной.

Высокая производительность, универсальность, бережное отношение к зерну и соломе, простота настроек и удобное рабочее место – вот характеристики, за которые аграрии ценят комбайны серии ACROS.

Евгения СУВОРОВА

15 июля 2021

Курганская область,
Кетовский р-он, С. Садовое



VII окружная специализированная выставка-демонстрация

День Уральского поля-2021

В рамках мероприятия:

Полевая выставка-демонстрация техники, сортов, СЗР;
Участие регионов УРФО;

V Межрегиональный «Агротехнический форум в Зауралье»

ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака



fieldday.ru
8-800-500-30-73

Покупательский спрос – стимул модернизации

Тюменская птицефабрика реализует крупнейший инвестпроект



В 2018 году на АО «ПРОДО Тюменский бройлер» стартовала масштабная инвестиционная программа, рассчитанная на три года, с общим объемом инвестиций 1,6 млрд рублей. Каким предприятием станет в итоге и что уже сделано в рамках модернизации к 45-летию птицефабрики, рассказала ее директор Оксана Величко.

– Оксана Александровна, модернизация и реконструкция производства – процесс глобальный и затратный. Что сподвигло инвестора на такой важный шаг?

– «Тюменский бройлер» – предприятие с большим историческим наследием, несмотря на то, что мы самая молодая птицефабрика Тюменского района: у нас есть две старшие «сестры» – «Пышминская» и «Боровская». Производственный комплекс птицефабрики был построен в середине семидесятых прошлого века, первая продукция вышла в 1976 году. Очевидно, что нашим основным фондам требуется повышенное внимание.

«Тюменский бройлер» – локальное предприятие, которое продает свою продукцию на домашний

рынок, без ориентации на экспорт. Взаимоотношения производитель-покупатель нам очень важны, именно поэтому компания активно работает с брендами, демонстрирующими идеологию нацеленности на интересы покупателя. Мы производим около 200 наименований продукции: сырой и переработанной. Это до 3 тысяч тонн продукции в месяц. Покупательский спрос стимулировал нас к началу инвестиционной работы по увеличению объемов производства.

ОКСАНА ВЕЛИЧКО:

«ВСЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ РОЖДАЮТСЯ НЕ ОТ НАШЕЙ ФАНТАЗИИ, А ОТ ПРОГНОЗА НА РЕАЛЬНЫЙ СПРОС, НА ЗАПРОС ПОТРЕБИТЕЛЯ. НАМ ВАЖНО ПОНИМАТЬ, ЧТО ЛЮДИ ХОТЯТ, ЧТО ИХ УСТРАИВАЕТ. ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ СЕГОДНЯ – ВКУСНО, ДЕШЕВО И БЫСТРО»

– Каковы основные этапы реализации инвестпроекта?

– Мы разработали инвестиционную программу, которая работает на две цели: увеличение объемов производства на 20 процентов и модернизация производства.

Закончен один из этапов реконструкции – строительство шести корпусов откорма бройлеров на 80 тысяч голов птицы каждый. Новые корпуса оборудованы четырехъярусными клетками с механизированным сбором птицы. Параллельно прошла модернизация всех участков: закупили дополнительно инкубационные машины, поменяли технологическое оборудование на участках ремонтного молодняка, родительского стада, отремонтировали коммуникационные системы (электрика, водо- и теплоснабжение). Очень большой объем работы произвели в убойно-перерабатывающем комплексе, так называемой «финальной миле», где птица становится продуктом. Именно там производится переработка мяса.

Мы постоянно покупаем дополнительное оборудование, которое осуществляет непосредственно мясoperеработку. Приобретены филетировочная линия, комплекс

котлетных линий с современными формами упаковок.

– Сельское хозяйство и переработка, производство продуктов питания прочно занимают ведущие позиции в экономике региона и страны. Как Вы оцениваете поддержку развития отрасли со стороны государства, местной власти? Пользуетесь ли этой поддержкой?

– Нашу инвестиционную программу в свое время, два года назад, поддержал прежний губернатор Тюменской области Владимир Якушев. Мы провели предварительные переговоры, подписали соглашение между правительством Тюменской области и «ПРОДО Тюменский бройлер», где обозначили свои задачи по данному проекту, а правительство – свои обязательства о поддержке.

Из областного бюджета нам выделяются безвозвратные субсидии на приобретение птицеводческого оборудования. Это очень серьезная помощь. В сравнении с другими регионами присутствия ПРОДО, Тюменская область предлагает очень привлекательные условия. Именно поэтому собственники компании приняли решение поддержать тюменское предприятие. У

нас есть также поддержка федерального бюджета по субсидированию процентной ставки по кредитам на модернизацию и реконструкцию. Но в большей степени, конечно, это помощь области. Отмечу, что действующий губернатор Александр Моор полностью поддержал наш инвестиционный проект и проявляет постоянный интерес к его реализации.

– Современное производство высокотехнологично и автоматизировано. Не повлечет ли модернизация предприятия сокращения числа рабочих мест? Какие специалисты наиболее востребованы на фабрике? Как работаете с молодыми кадрами?

– Сейчас на предприятии работают почти полторы тысячи человек. Количество работников не уменьшается, потому что дополнительные тысячи тонн мяса, которые мы получаем в результате расширения производства, надо перерабатывать. Несмотря на применение современных технологий, человек на производстве необходим. В перспективе будем увеличивать число рабочих мест, которые дадут дополнительные налоговые отчисления в бюджеты всех уровней. Получается, что у нас





с государством взаимовыгодные отношения: оно поддерживают производство, мы даем рабочие места и платим налоги.

Что касается востребованных специалистов, отмечу, что почти на всех участках работы требуются специалисты со знанием цифровых технологий. У нас с заключены договора с семью учебными заведениями Тюмени и Тюменской области, как высшего, так и среднего профессионального образования. Мы ежегодно привлекаем на фабрику несколько десятков студентов, чтобы они получили представление о производстве. Даже если молодой специалист у нас не остается, он все равно получает полное представление о той отрасли, в которой ему предстоит работать.

«Тюменский бройлер» славится широким ассортиментом и качеством продукции. Как «рождается» новая продукция? Суще-

ствует ли прямая зависимость: высокое качество – высокая цена? Какие новинки готовите для потребителей сейчас?

– Компания «ПРОДО» максимально ориентировано на продажи. Мы тратим деньги на исследования рынка, опросы, аналитику – в этом наше конкурентное преимущество. Все технологические решения рождаются не от нашей фантазии, а от прогноза на реальный спрос, на запрос потребителя. Нам важно понимать, что люди хотят, что их устраивает. Основные тренды сегодня – вкусно, дешево и быстро. Из мяса птицы можно делать невероятное количество продукции. Поэтому мы сейчас развиваем кулинарное направление под брендом «Троекурова», чьим олицетворением является молодая лисья семья. Главный посыл – это здоровая пища, которую можно приготовить быстро. У «Тюменского бройлера» традиционно трепетное отношение к рецептуре,

ведь мы кормим, в первую очередь, земляков: соседей, родных, друзей. В нашей продукции используются недорогие ингредиенты, при этом мы соблюдаем баланс цены и качества.

Сейчас мы разрабатываем линейку продукции для детей под лозунгом «Порадуй своего лисенка». Это будут курбаски, куродельки, фаршик из филе грудки, в составе которых нет пищевых добавок Е.

Вся продукция этой серии – только охлажденная, с небольшим сроком хранения. Мы дорожим временем и здоровьем наших покупателей и надеемся, что перемены, происходящие на птицефабрике, позволят нам наращивать ассортимент и повышать качество продукции.

Евгения СУВОРОВА

ОКСАНА ВЕЛИЧКО:
«НЕСМОТЯ НА ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЧЕЛОВЕК НА ПРОИЗВОДСТВЕ НЕОБХОДИМ. В ПЕРСПЕКТИВЕ БУДЕМ УВЕЛИЧИВАТЬ ЧИСЛО РАБОЧИХ МЕСТ, КОТОРЫЕ ДАДУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАЛОГОВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ. ПОЛУЧАЕТСЯ, ЧТО У НАС С ГОСУДАРСТВОМ ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ: ОНО ПОДДЕРЖИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО, МЫ ДАЕМ РАБОЧИЕ МЕСТА И ПЛАТИМ НАЛОГИ»



ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ СЕМЕНА

ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ ПТИЦА
основана в 1972

БИО РЕСУРС

- Качественные элитные семена районированных сортов
- Любой размер закупочной партии
- Полный пакет документов для субсидирования семян элиты

«БИОРЕСУРС» — ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

- Универсальное удобрение**
Подходит для всех видов растений
- Увеличение стрессоустойчивости растений**
Снижает негативное воздействие химических препаратов на растение
- Восстанавливает плодородие почвы**
Увеличивает количество микроорганизмов в почве
- Увеличение урожайности на 25%**
На основании экспериментов, проведенных компанией «Чебаркульская птица»

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ*

*ДЕЙСТВУЕТ ПРИ УСЛОВИИ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ГУМАТ КАЛИЯ «БИОРЕСУРС»

<p>ПШЕНИЦА от 22 000 руб./т.*</p> <p><small>*Цена без специального предложения от 23 000 руб.</small></p>	<p>ЯЧМЕНЬ от 19 000 руб./т.*</p> <p><small>*Цена без специального предложения от 20 000 руб.</small></p>
<p>ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ от 19 000 руб./т.*</p> <p><small>*Цена без специального предложения от 20 000 руб.</small></p>	<p>ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ от 22 500 руб./т.*</p> <p><small>*Цена без специального предложения от 23 500 руб.</small></p>

ЧЕБАРКУЛЬСКИЕ СЕМЕНА

БИО РЕСУРС

Челябинская обл., Чебаркульский р-н, п. Тимирязевский, ул. Мичурина, 3
<https://chpt.ru/chebarkulskie-semena/>

8 929 273 66 28

e-mail: hha@chpt.ru

Все товары сертифицированы

Погода благословила

Аграрии Ирбитского района – лидеры в посевных делах региона

Пока многие из нас отдыхали в майские праздники, труженики полей время даром не теряли: оперативно сеяли зерновые, технические, овощные и кормовые культуры. Промежуточные итоги посевной кампании прокомментировал Иван Свалухин, начальник Ирбитского управления АПК:

– В этом году посевная началась на три дня позже по отношению к прошлому году. Первыми в поля на закрытие влаги традиционно выехали СПК «Пригородное» и агрофирма «Ирбитская». За семь дней сельхозпредприятия района выполнили первую технологическую операцию на 90%.

Благоприятная погода и повышенная готовность хозяйств позволили оперативно засеять поля. Буквально 11 мая завершилась посевная в СПК «Килачевский», 13 мая должен ее закончить СПК имени Жукова. К слову, оба сельхозкоопе-



ратива зерновые культуры посеяли еще к 9 мая. Это редкий случай. На память председателя СПК «Килачевский» Анатолия Никифорова такое было в 1995 году!

Общая посевная площадь хозяйства Ирбитского района осталась на уровне прошлого года – 91611 гектаров. Яровой сев в этом году уве-

личился на 463 гектара. Он составляет 59080 гектаров, в том числе 40816 гектаров зерновых культур. На утро 12 мая засеяно 69% ярового сектора и 68% зернового. Ирбитский район лидирует в Свердловской области в посевных делах. В регионе работы по яровому севу выполнены на 42%.

В нынешнем году погода позволяет сеять каждый день: нет дождей. В почве сохраняется еще весенняя

влага. На следующей неделе предприятия должны уже завершить посевную кампанию на 90%. Однолетние травы некоторые хозяйства по агрономическим соображениям будут сеять позже.

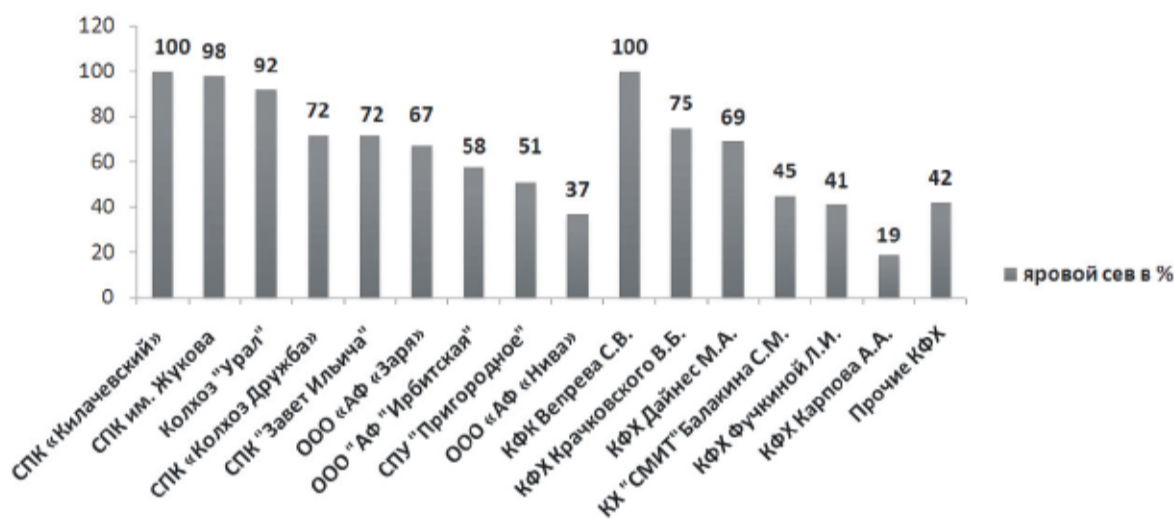
Отмечу, что наши сельхозпредприятия на посевную вышли оперативно, все идет согласно графику. Они в полном объеме обеспечены семенами и минеральными удобрениями. Конечно, есть и проблемы.

У кого-то, например, выходит техника из строя. Особенно проблематично с импортными агрегатами, так как запчасти поступают гораздо дольше, чем для отечественной техники, которой значительно меньше. Здесь есть свои плюсы и минусы.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора, tscx.gov.ru



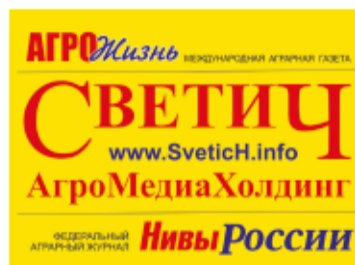
Иван СВАЛУХИН,
начальник Ирбитского
управления АПК



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №5 (120) МАЙ 2021

АГРОЖИЗНЬ РОССИЯ / КАЗАХСТАН



Если Вы не получаете газету «АгроЖизнь», но хотите стать ее читателем, заполните данный купон-заявку и пришлите любым удобным для Вас способом.

- По факсу: 8 (3522) 466-775
- Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»
- На электронную почту: agro-podpiska@yandex.ru
- Телефон для справок: 8-963-007-44-42

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

Эл. почта _____ Подпись _____ «___» _____ 2021 г.

М.П.

Стопроцентная «засада»

Растениеводы и механизаторы СПК «Килачевский» завершили посев зерновых

Пик посевной кампании в сельхозкооперативе пришелся на праздничные майские дни. Агрономическую службу и управляющих пятью отделениями хозяйств практически не застать в кабинетах (разве что вечером или ранним утром), они – на месте событий, в полях. Вечером агрономы составляют план посевных работ на завтра, а утром изучают обстановку и, если требуется, вносят корректировки. Механизаторы и работники мототехники трудятся в две смены: одни – в дневную, другие – в ночную. Для всех задача номер один: как можно раньше уложиться в агрономические сроки, пока небесная канцелярия дает добро.

Такой режим начался с первых дней полевых работ, с боронования и подкормки многолетних трав. Задействовано одиннадцать посевных агрегатов на сев зерновых, плюс два – на посев кукурузы, еще один посадочный комплекс – на карто-

фель. Итого: 14.

– В этом году полевые работы начали раньше. В прошлом году техника на боронование полей вы-



шла 27 апреля, нынче – 22 апреля. В 2020-м в пятом отделении мы только начали бороновать поля 5 мая, – комментирует Владимир

Шарапов, главный агроном СПК «Килачевский». Наш разговор прерывают телефонные звонки. В горячую пору мобильник Владимира Михайловича разрывается от них. Ответить нужно каждому, дать рекомендации, оперативно скоординировать работу коллег.

– «Питомник» после «королевы», затем наша репродукция, – раздает указания главный агроном по телефону. Далее кладет трубку и продолжает – Если бы сейчас с вами не разговаривал, то был бы в полях!

Общая площадь ярового сева СПК «Килачевский» – 8783 гектара, по отношению к прошлому году плюс 482 гектара. В прошлом году хозяйство приобрело дополнительные земли в районе зайковской телевышки у СПК «Колос». В нынешнем году поля засеяли разными культурами.

ля осталось посадить 20. Ведется посев многолетних трав, скоро будем подсевать люцерну, – делится Владимир Михайлович. – Пропорция зерновых культур осталась на уровне прошлого года. Сею пшеницу, ячмень, тритикале и горох. В этом году исключили овес, он не востребован. Увеличили посевы рапса и кукурузы. Их не хватает, поэтому наша задача – получить максимальную урожайность. Обе культуры необходимы для нашего животноводства. Кукурузу используем на корнаж и силос.

Каждый год килачевцы покупают новые перспективные сорта. Конечно же, имеются и свои, уже проверенные. Все семена сертифицированы и районированы, элитные и первой репродукции.

– Лето пока прогнозируют теплым и продолжительным. Начали сев рано. Если все пойдет по плану, то уборку начнем в конце июля, – говорит главный агроном СПК «Килачевский». – Расслабляться не



Максим Карфидов, механизатор СПК «Килачевский» с десятилетним стажем. Свою работу он отслеживает по трем мониторам, установленным в кабине трактора: на первом – контроль высева семян, на втором – всю информацию о машине, на третьем – работу сеялки.



Главный агроном хозяйства В.М.Шарапов и управляющий Черноричским отделением С.А.Епанчинцев на месте полевых работ.

– На 10 мая засеяно 100% ярового сектора: 4722 гектара зерновых, 1942 гектара рапса, 1359 гектаров кукурузы. Из 75 гектаров картофе-

имеем права, ошибаться нельзя. Посевная год кормит!

Ксения МАЛЫГИНА, фото автора

<p>КИЛАЧЕВСКИЙ WWW.KILACHEVSKI.RU</p>	<p>ПРОДАЖА:</p>	<p>ПЛЕМЕННОГО КРС и КРС НА МЯСО</p>		<p>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИРБИТСКИЙ Р-ОН, С. КИЛАЧЕВСКОЕ</p> <p>(34355) 3-27-19, 3-27-43, 3-27-31</p>
		<p>СВИНИНА В ЖИВОМ ВЕСЕ</p>	<p>ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КАРТОФЕЛЬ ОПТОМ ЗЕРНО</p>	

Акционерное общество «Приозёрное» Ялуторовского района

ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

Вакансия - «СТАРШИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ» 2 чел.

Сфера деятельности - сельское хозяйство, разведение молочного КРС!

Требования: опыт работы, образование, ответственность и умение работать в команде.

Предоставляем жилье, дополнительные социальные гарантии.

Обращаться по тел. 8 (34535) 2-06-29, 45-317 или на эл. адрес Priozorny@mail.ru

КФХ «УСАДЬБА»

ПЧЕЛОПАКЕТЫ

УРФО

ПЧЕЛОМАТКИ

Россия и Казахстан

товары для пчеловодства, продукты пчеловодства, мёд

www.кфхусадьба.рф

s-agro1@mail.ru

+7 (912) 574-84-18

+7 (908) 001-28-08

Курган, пр. Конституции 65

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

✓ для телят ✓ для козлят корм для КРС, МРС
✓ для поросят ✓ для ягнят

biolaktis.ru info@biolaktis.ru +7 (351) 262-18-22, +7 (922) 725-43-65



Комбикорм, мука и крупы – от АО «Шадринского комбината хлебопродуктов»

От ветряной мельницы до полностью автоматизированного производства, от деревянного зернохранилища до современного элеватора – такой путь развития Шадринского комбината хлебопродуктов длиной в два века. Освоение современных технологий и модернизация производства, открытие новых рынков сбыта позволяет предприятию уверенно занимать свою нишу в зерноперерабатывающей промышленности, стать известным не только в своем регионе, но и за его пределами.

На комбинате идет непрерывная работа над изучением спроса на данном рынке, кропотливый труд по расширению ассортиментной линейки продукции и оказываемых услуг. Предприятие оснащено современным высокотехнологичным оборудованием, которое обеспечивает полный технологический цикл от приемки зерна до упаковки и доставки продукции конечному потребителю.

Географическое положение, отлаженная логистика, собственный автопарк и железнодорожные подъездные пути, профессионализм сотрудников – все это делает привлекательным АО «ШКХП» для партнеров по бизнесу. Кроме того, в настоящее время в целях поддержки сельхозтоваропроизводителей



плата за услуги хранения и приемку зерновых культур не начисляется.

На сегодняшний день в состав АО «ШКХП» входят следующие основные подразделения:

Трехсортная мельница по производству пшеничной сортовой муки производительностью 270 тонн/сутки. Общий выход муки 76%. Производит муку хлебопекарную и муку общего назначения. Мельница оснащена современным европейским оборудованием.

Мельница поперечного помола (ржаная обдирная мука, мука овсяная, крупа перловая, пшеничная, ячневая) производительностью до 100 тн/сутки. Общий выход муки ржаной обдирной 89%. Технологи-

ческое и транспортное оборудование отечественного производства. Управление технологическими процессами автоматизировано.

Комбикормовый завод полностью автоматизирован, компьютеризирован и оснащен современным оборудованием. Последняя реконструкция была проведена в 2018 г. полностью заменена старая линия гранулирования на линию фирмы «Технекс». Кроме этого, так же установлена линия по вводу мелассы, запущены в работу дополнительные емкости для бестарного хранения и отгрузки продукции кормовозами.

Элеватор из сборного железобетона запущен в эксплуатацию в 1974г., общей ёмкостью 80,0 тыс.

тонн. Прием и отгрузка зерновых осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом. В процессе хранения зерна в элеваторе контроль температуры зерна осуществляется автоматически с выводом результатов измерений на компьютер.

Производственно-технологическая лаборатория осуществляет контроль за качеством входящего сырья и готовой продукции на всех этапах производства. Лаборатория оснащена всем необходимым лабораторным оборудованием.

Автопарк предприятия насчитывается более 20-ти единиц техники. Использование собственных автомобилей позволяет нам предлагать своим клиентам максимально удобные условия доставки, гарантировать полную сохранность груза, доставку точно в срок.

Подъездные ж/д пути имеются на АО «ШКХП». Их общая протяженность составляет 1685 метров.

МУКА И КРУПЫ

На АО «ШКХП» выпускается мука пшеничная, овсяная, ржаная и цельнозерновая. Кроме того, в настоящее время приоритетным и одновременно самым развивающимся направлением в структуре АО «ШКХП» является крупяной цех. Для увеличения линейки фасован-

ной продукции было установлено новое современное оборудование, которое позволяет фасовать крупы в упаковку, востребованную на рынке конечным потребителем. Для улучшения качества крупы установлен фотосепаратор, который позволяет откалибровать по цвету готовую крупу.

Крупяной цех динамично развивается и использует высокотехнологичное оборудование, что позволяет постоянно расширять линейку продукции под современные требования рынка.

КОМБИКОРМА

При установке высокотехнологичного оборудования была проведена полная автоматизация процесса, что значительно повысило контроль и культуру производства. В качестве основного оборудования было выбрано оборудование фирмы «Технекс»У.

На сегодняшний день комбикормовый цех АО «ШКХП» – высокотехнологичный и автоматизированный завод. Динамично развивается и использует высокотехнологичное оборудование, что позволяет постоянно расширять линейку продукции под современные требования рынка. Запущена в эксплуатацию линия ввода свекловичной мелассы (патоки).

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

тел: +7 (35253) 7-44-34

Мука крупа

Некрасова Юлия Сергеевна

тел: +7 965-838-00-00

тел: +7 919-572-30-90

e-mail: nekrasova_4583@mail.ru

Лесков Евгений Васильевич

тел: +7 965-866-00-00

e-mail: eleskov1980@mail.ru

Комбикорм

Окулов Иван Вячеславович

тел: +7 912 976 27 22

e-mail: v9129762722@yandex.ru

ОТДЕЛ ЗАКУПА СЫРЬЯ

тел: +7 (35253) 7-50-97

Третьяков Евгений Иванович

тел: +7 912-573-44-44

e-mail: e.itretikov@mail.ru

Жилин Максим Иванович

тел: +7 982-421-31-73

Отдел материального снабжения

Главный инженер

Полуянов Сергей Юрьевич

тел: +7 919-571-83-33

e-mail: spolujanov@shkxp.ru

Курганская обл., г. Шадринск, 641878 ул. Труда, д. 14

телефон/факс: +7 (35253) 7-52-33, ф. 7-43-35

Отдел Кадров

тел: +7 (35253) 7-40-34

e-mail: kadry@shkhp.ru

АО «Шадринский комбинат

хлебопродуктов»

shkxp@shkxp.ru

www.shkxp.ru

агро ВОЛГА 2021

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

1-3 июля 2021

Выставочный центр
«KAZAN EXPO»

генеральный спонсор

avgust 
crop protection

организаторы



Министерство
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Татарстан


РАУИН

8 (843) 221 77 95

www.agrovolga.com



MARAL
ИНВЕСТ
Ассоциация
независимых
предпринимателей

**Адаптеры комбайнов
MARAL-125, E-281**

Измельчающий агрегат E-281,
Измельчающий агрегат Maral-125



**SH-042 Жатка для уборки
кормовых культур (4,2 м)**
привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный
редуктор система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах
усиленный шнековый транспортер
усиленное 4-х лестничное мотовило

**E-296 Жатка для уборки
кормовых культур (4,2 м)**
регулируемый прижим ножа
двойные высокопроходные пальцы

E-294 Подборщик валков (2 м)

**Адаптеры комбайнов
CLAAS Jaguar**



**SHC-023 Жатка для уборки кормовых
культур (4,2 м)**
**SHC-025 Жатка для уборки кормовых
культур (5,1 м)**

привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный редуктор
система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах
дополнительно использована приставка для навески
на комбайн повышающий редуктор
дополнительный выкатный транспортер



**Запасные части к немецкой
кормоуборочной технике**

050004 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Маметова 76 офис 210
тел.: +7 (727) 279 55 92, тел./факс: +7 (727) 279 64 96,
моб.: +7 701 313 47 20, +7 701 323 56 35, +7 777 433 50 01
e-mail: IRS88@mail.ru

www.MassMetal.kz



САМОХОДНАЯ КОСИЛКА-ПЛЮЩИЛКА

МЕЩЕРА E-403

АГРО Жизнь

**РОССИЯ
КАЗАХСТАН**

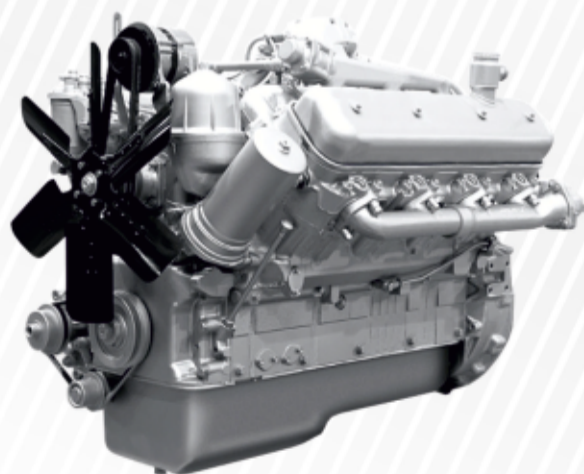
МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ТРАКТОРСЕРВИС
Трактора Запчасти Сервис



г. Челябинск,
Троицкий тракт, д. 39,
тел.: 8 (351) 200-35-81;
e-mail: info@tzs.su

WWW.TZS.SU



- ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ
- ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА
- ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ

**НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ П. ОБЪЕДИНЕННОГО ХОЗЯЙСТВА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ВЕГА
КОСУЛИНСКИЙ
МАСЛОЗАВОД

ЗАКУПАЕМ РАПС
НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

**РЕАЛИЗУЕМ РАПСОВЫЙ ЖМЫХ
И РАПСОВОЕ МАСЛО**

624055, Свердловская область, Белоярский район,
село Косулино, Индустриальный проезд, д. 1.
тел.: +7 (343) 301-30-43
e-mail: apkvega@mail.ru, www.apkvega.ru

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

**ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

при покупке удобрений

на **СЗР до 50% скидка**



г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 205
эл. адрес: shevzova@bk.ru

т.: (3522) 45-84-37
моб. 8-912-833-14-44

ИГРОВОЕ И СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК



КСИЛ
WWW.KSIL.COM
ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

000 «КСИЛ-Тюмень», 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Дзержинского, д.15, оф. 509, тел.: (3452) 595-041, 595-042, 595-043, e-mail: ksil72@mail.ru, www.ksil72.ru

000 «Компания «Рим», 640020, г. Курган, ул. Тобольная, д.62, оф. 31, тел.: (3522) 411-255, сот. 8-905-853-96-66, e-mail: ksil45@mail.ru, www.ksil45.ru



**ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ
«ШУМАХЕР»**

**ДИСК ЩЕТОЧНЫЙ
120X550 (металл, полипропилен)**



**КОСИЛКИ WIRAX, LISICKI
и запчасти к ним**



**КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ
и запчасти к ним**



**НАВЕСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

www.agrocom74.ru, e-mail: agrocom74@yandex.ru

000 «Агрокомплект», г. Челябинск, Троицкий тракт 11 Г оф. 2, тел.: 8 (351) 262-60-30, 8 (351) 262-37-97, моб.: 8 (912) 798-98-84

000 «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

- Цепи СК 12x80 для лесосплава.
- Цепи СК 22x136 для бревнотасок.



Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20 e-mail: promtcep@bk.ru, www.promtcep.ru

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД



000 «ТЗБК»

г. Тюмень, ул. 50 лет Октября дом 200, офис 9 т/ф: 8(3452) 500-668 603-018, 611-928 e-mail: info@tzbk.ru

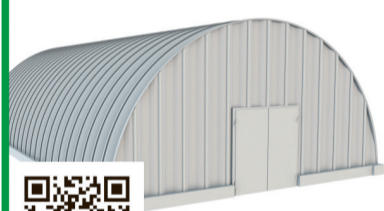


ОВОЩЕХРАНИЛИЩА
СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
ЗЕРНОХРАНИЛИЩА
КОРОВНИКИ И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ
ГАРАЖИ, МТМ, СТО

www.tzbk.ru

АНГАР

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ
БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ АНГАРОВ**
по всей территории России и СНГ



- Зернохранилища, овощехранилища и складские помещения;
- Промышленные склады;
- Мастерские, станции по ремонту, гаражи;
- Станции обслуживания и хранения техники;
- Производственные помещения различного назначения;



454007, г. Челябинск, ул. Артиллерийская д.134, оф. 124/3 тел.: +7 (351) 223-09-07, +7-912-899-49-89, +7-919-123-09-07 e-mail: 73512230907@yuzuralangar.rf, сайт: yuzuralangar.rf

000 «Агровита»

Свердловская область, г. Березовский
Тел.: 8 (912) 240-30-95
E-mail: Agrovita2008@yandex.ru

ПОСТАВЩИК РЕГУЛЯТОРНЫХ
КОРМОВЫХ ДОБАВОК
для животноводства и птицеводства

- производства НПФ «Элест» г. Санкт-Петербург:
- «Фунгистат-ГПК»
- «Кетостоп-Эл»
- «Байпас» и др.

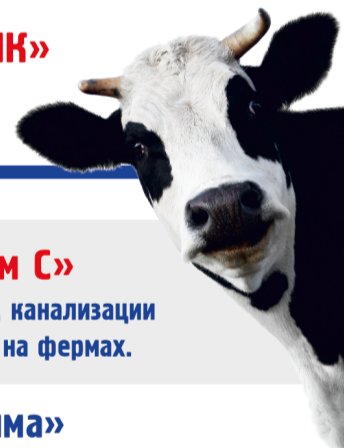
**НОВЫХ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ
ФЕРМЕНТНЫХ
ПРЕПАРАТОВ**

производства
000 ТД «Биопрепарат»:

«Ладозим Прокси»(фитаза-3) • «Ладозим Респект Оптима»

«Комплезим С»

для очистки септиков, канализации и утилизации стоков на фермах.



СОЮЗАГРОХИМ
тел. +7 (495) 287-85-36

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ И СЕМЯН**



- АМИНОКИСЛОТНЫЕ препараты
- ХЕЛАТНЫЕ микроудобрения
- ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ вещества



**ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ
МИКРОУДОБРЕНИЯ**

для предпосевной обработки семян и внекорневой обработки посевов



**СТИМУЛЯТОРЫ
РОСТА
И ГУМИНОВЫЕ
УДОБРЕНИЯ**



г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1
oootdagroprom@mail.ru

33-10-56

г. Курган, ул. Омская, 171 В,
тел.: 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99

г. Тюмень, тел.: 8 (912) 077-95-00,
8 (919) 939-42-82, 8 (982) 921-66-06



Доставка и хранение
БЕСПЛАТНО

Как получать семена высшего качества?

ООО «Альфа-Трейд» (Новосибирск) занимается продвижением новых технологий в сфере переработки зерна и производства семян.

Специалисты компании уже более 10-ти лет изучают мировой опыт в производстве семян различных культур. За эти годы было изучено много материала и технологий по подготовки семян, реализован ряд объектов и семенных линий. Настал момент, когда специалисты компании хотели бы поделиться опытом и познакомить своих клиентов и всех заинтересованных специалистов по переработке семян с наиболее эффективными способами получения семян высшего качества.

На сегодняшний день тема получения семян высшего качества очень актуальна для России по нескольким причинам:

Во-первых, качественные семена – это первое с чего складывается хороший, прогнозируемый урожай; во-вторых, в России есть недостаток высококачественного оборудования для производства семян; в-третьих, происходит не выполнение полного технологического цикла при производстве семян; в-четвёртых, недостаточная квалификация специалистов-семеноводов.



Следовательно, производство семян высокого качества, доступных для всех сельхозпроизводителей является большой проблемой в России.

В мае 2021 года ООО «Альфа-Трейд» открывает новую лабораторию по подработке семян. С июня 2021 года в лаборатории г. Новосибирска мы имеем возможность показать всем специалистам-семеноводам, тем кто хочет иметь оптимальный результат по очистке и сортировке любых семян и круп, лучшие технологии. Теперь в лаборатории Альфа-Трейд-WESTRUP-SATAKE, можно воспроизвести все без

исключения этапы по очистке и сортировке любых семян.

В арсенале лаборатории представлены уникальные сепараторы Датского завода WESTRUP, Японской компании SATAKE: Шлифовальная машина LA-N – используется для разделения корзинок семян, шлифования семян; Воздушно-решетный очиститель LA-LS – для калибровки по размеру, ширине, толщине; Триер LA-TR – для калибровки семян по длине; Спиральный сепаратор LA-HT – для разделения круглых от колотых (не круглых); Гравитационный сепаратор LA-K – для разделения семян по удельному весу; Оптический сортировщик Pikasen FMS2000- для полноцветной сортировки семян и материалов; RGBR-MIX – для полноцветной +pig сортировки продуктов.

Инженеры компании будут проводить бесплатные тесты на семенах заказчиков с целью наглядной демонстрации любого

этапа очистки. Это даст возможность специалистам оценить и сравнить реальный результат, который дают машины при их использовании. В дальнейшем этот опыт специалисты смогут реализовать на своих предприятиях.

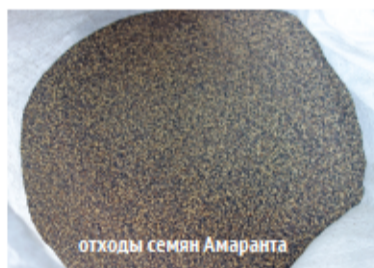
Существует заблуждение, «что на одной или двух машинах можно подготовить хорошие семена», на деле, с большой долей вероятности качество таких семян оказывается весьма сомнительным. Подобно тому, что оптический сортировщик наилучшего качества может заменить старый добрый гравитационный сепаратор. Проведенные практические опыты показывают, что гравитационный сепаратор, на некоторых семенах, нужен не только для семенной очистки, но и для товарной! Опыты на семенах амаранта и рапса показали, что до 70% трудноотделяемых примесей на этих масличных культурах сепарируются исключительно на гравитационном сепараторе!

Для того, чтобы понять, какой набор оборудования и в какой комплектации нужен предприятию для получения зерна, семян или крупы определенного качества, теперь достаточно сделать тест и наглядно убедиться в качественном результате.

Дальнейшие лабораторные исследования качества полученного материала дадут сельхозпроизводителю понимание, какие конкретно машины и в какой комплектации необходимо использовать в производстве, чтобы гарантированно получить 100% результат в достижении желаемого качества конечного продукта.

Иногда одни и те же семена могут иметь разные примеси, в эффективности удаления различных примесей также можно будет убедиться на тестах.

В планы компании входят проведение регулярных семинаров по подготовке семян, тестов на материале заказчиков.



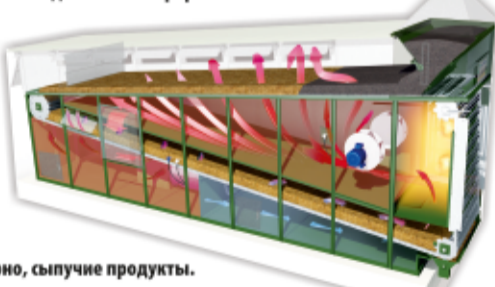
АЛЬФА-ТРЕЙД

модернизация сельскохозяйственных предприятий

Альфа-Трейд представляет на рынке России и Казахстана лидирующие технологии по переработке. Мы реализуем одни из лучших технологий переработки урожая у Вас на предприятии под ключ.

Зерносушильное оборудование **ALVAN BLANCH**

Зерносушилки Alvan Blanch двойного непрерывного потока типа DF



Универсальная сушилка Alvan Blanch конвейерного типа CD



Очистители и семенные линии **westrup**
Забота о Ваших семенах



Транспортные системы

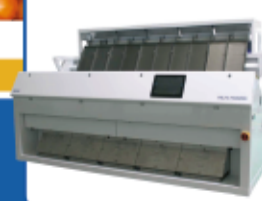


Хранилища



Фотосепараторы, мукомольное и крупяное оборудование **SATAKE**

Вам нужен сортировщик? Вам нужен SATAKE



Рисовые заводы SATAKE



МЫ РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ ВЫ НАСЛАЖДАЛИСЬ!

КОМПАНИЯ ООО «АЛЬФА-ТРЕЙД»
тел. +7 (383) 328-15-55
E-mail: alfatreid2011@mail.ru
www.alfatreid.ru

**БЕСПЛАТНЫЙ ТЕЛЕФОН:
8-800-775-82-80**

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

SVETICH.INFO

СТРОИТЕЛЬСТВО АНГАРОВ

по бескаркасной технологии



- Производственные помещения
- Склады промышленного назначения
- Гаражи для спецтехники
- Продовольственные склады

Строительство Ангаров
Мега-Строй
Бескаркасная технология

www.3458881.ru

«ПОД КЛЮЧ»
всего за 14 дней!

ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ
КУПОНА - **СКИДКА 5%**
НА УСЛУГИ МОНТАЖА

- Собственное оборудование
- Гарантия 4 года
- Срок службы ангара - 25 лет
- Зайдите на сайт www.3458881.ru, посмотрите фото и стоимость работ.

✓ Хранилище сельхозпродукции
✓ Животноводческие хозяйства
и птицефермы

Работаем по Уралу и Республике Казахстан!

ООО «Мега-Строй»

Тел.: +7 (912) 045-88-81, e-mail: 3458881@bk.ru
г. Екатеринбург, ул. Новоспасская, д. 1, оф. 1



БАШАВТОНОМГАЗ
АВТОНОМНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
8 (912) 978-55-10
г. КУРГАН

АВТОНОМНАЯ
ГАЗИФИКАЦИЯ
ВАШЕГО ДОМА ВСЕГО ЗА 1 ДЕНЬ



Безопасность

Производство витаминно-минеральных премиксов и БВМД (концентратов) для сельскохозяйственных животных и птиц. Профессиональное сопровождение по зоотехнии, технологии и ветеринарии международной командой венгерских и российских специалистов.

Мы рады сообщить, что наша компания успешно прошла сертификацию GMP+.

Наличие сертификата GMP+ позволяет документально подтвердить тот факт, что на нашем предприятии обеспечивается безопасность кормов на каждом этапе: закупка сырья, производство, хранение, сбыт и доставка кормов.

Контакт: Корытко Евгений Валерьевич
Менеджер по продажам
+7 (919) 341 88 40 • koritko-evgeni@mail.ru
Тульская область, Ясногорский район,
д.Тайдаково, ул.Набережная, д.1-А
+7 (4872) 25-47-13 • sekretar@agrofeed.ru
Пн-Пт 10:00-19:00

**Измененный вид,
неизменное качество**
www.agrofeed.ru



Знания, которые кормят

avgust ●●●
crop protection

С нами расти легче

ОПЕРЕЖАЙТЕ

В ЗАЩИТЕ ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»

➤ Компания «Август» представляет свои новые и наиболее востребованные препараты для защиты подсолнечника:

- фунгицидные протравители семян **Синклер, Тирада**;
- инсектицидный протравитель **Табу Супер**;
- почвенные гербициды против однолетних двудольных и злаковых сорняков **Симба, Гамбит**;
- гербицид почвенного и листового действия для контроля однолетних двудольных и злаковых сорняков **Камелот**;
- гербицид для защиты от однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков (на гибридах, устойчивых к трибенурон-метилу) **Мортира**;
- гербициды для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками (на сортах и гибридах, устойчивых к имидазолинонам) **Парадокс, Грейдер**;
- граминициды **Квикстеп, Миура**;
- системные фунгициды против широкого спектра болезней **Колосаль Про, Спирит**;
- инсектициды для уничтожения лугового мотылька и хлопковой совки **Сэмпай, Шарпей**.

Система
защиты
подсолнечника

Дистрибьюторы
компании «Август»
в Курганской области

АО «Кургансемена»,
тел.: (3522) 22-90-90

ООО «МегаХим»,
тел.: (3522) 64-44-64

avgust.com

Использование послевсходовых гербицидов (дикотицидов) против широколистных сорняков



Таблица 1 – Эффективность послевсходовых гербицидов на яровой пшенице.

Вариант	Урожайность, ц/га	+(-) к контролю	Снижение сырой массы сорняков, % к контролю*				
			всего	осоты**	вьюнок полевой	гречишные	прочие***
Контроль	9,2	-	490	277	153	33	28
На основе сульфонилмочевин							
Ларен (10 г/га)	11,6	2,4	69	71	56	94	83
Гранстар (15-20 г/га) + ПАВ 0,2 л/га	10,9	1,7	57	67	32	89	54
Секатор турбо (0,1 л/га)	11,7	2,5	63	71	45	85	57
Логран (10 г/га)	11,4	2,2	61	66	41	85	88
Элайт лайт (8 г/га)	11,6	2,4	68	78	50	83	54
На основе 2,4-Д + дикамба или сульфонилмочевин							
Элант (0,7 л/га)	12,1	2,9	83	87	86	36	78
Эламет (элант 0,5 л/га + метурон 5 г/га)	11,6	2,4	88	90	87	98	67
Прима (0,5 л/га)	11,2	2,0	82	81	88	73	65
Прима (0,3 л/га) + магнум (5 г/га)	11,5	2,3	78	82	73	80	60
Элант премиум (0,8 л/га)	11,5	2,3	82	85	86	42	82
На основе дикамбы + сульфонилмочевин							
Банвел (0,3 л/га)	10,8	1,6	63	59	70	76	54
Линтур (135 г/га)	11,6	2,4	70	71	70	82	53
Банвел (0,15 л/га) + логран (8 г/га)	10,8	1,6	62	61	62	70	69
Дианат (0,15 л/га) + гранстар (10 г/га)	11,0	1,8	59	59	52	86	72
НСР05		0,9					

 Примечание: * – в контроле приведены значения сырой массы сорняков в г/м²;

** – осот полевой (70%) и бодяк щетинистый; *** – марь белая и остистая, щирица, аистник.

Таблица 2 – Эффективность послевсходовых гербицидов на яровой пшенице.

Вариант	Урожайность, ц/га	+ (-) к контролю, ц/га	Снижение сырой массы сорняков, % к контролю					
			всего	осоты*	вьюнок полевой	гречиш-ки	прочие	моло-чай
Контроль	10,9	-	620 г/м ²	383 г/м ²	115 г/м ²	22 г/м ²	55 г/м ²	45 г/м ²
На основе сульфонилмочевин								
Ларен 10 г/га	13,2	2,3	67	73	60	70	90	-3
Гранстар 20г/га + ПАВ 0,2 л/га	12,6	1,6	54	75	32	25	69	-74
Секатор турбо 0,1 л/га	14,0	3,0	59	73	33	68	76	-17
На основе 2,4-Д (+сульфонилмочевин, флорасулам или дикамба)								
Элант 0,7 л/га	13,8	2,9	84	87	86	16	93	80
Эламет (элант 0,5 л/га + метурон 5 г/га)	13,1	2,2	84	90	84	14	88	63
Биатлон (элант 0,5 л/га + логран 5 г/га)	13,2	2,3	84	90	87	-14	89	63
Прима 0,5 л/га	13,4	2,5	77	81	82	27	88	42
Элант премиум 0,8 л/га	13,2	2,3	85	93	87	-9	84	62
Триатлон (элант премиум 0,5 л/га + сталкер 7 г/га)	14,0	3,1	87	94	88	-2	92	66
На основе дикамбы (+сульфонилмочевин)								
Банвел 0,3 л/га	11,7	0,8	66	65	81	52	74	30
Прополол 120 г/га	12,6	1,6	77	83	80	52	93	15
НСР05		1,2						

Примечание: осоты* – бодяк щетинистый и молокан татарский.

Применение селективных гербицидов на посевах возделываемых культур при минимализации обработки почвы является обязательным приемом, в том числе зачастую и после проведения допосевого опрыскивания. Для борьбы с широколиственными сорняками на зерновых культурах применяют в основном 3 группы избирательных гербицидов: производные сульфонилмочевин, 2,4-Д кислоты, препараты на основе дикамбы и всевозможные их смеси и комбинации. Обработки проводятся в фазы кушения или начала выхода в трубку культуры.

Появившиеся еще в 60-х и 70-х годах производные феноксиуксусной и бензойной кислот по-прежнему остаются перспективными химическими группами препаратов против двудольных сорняков. Сегодня активно применяются препараты на основе эфиров 2,4-Д кислоты – это малолетучие эфиры С7-С9 (эфирам, левират) или сложные 2-этилгексилловые эфиры – эстерон, элант, эстет, дротик. В сравнении с гербицидами на основе 2,4-Д аминной соли эти препараты отличаются большими преимуществами по скорости проникновения в ткани, подвижности действующего вещества в растениях и высокой эффективности против однолетних двудольных сорняков, устойчивых к 2,4-ДА.

Большее распространение получили комбинированные препараты, основанные на смеси эфиров с дикамбой (диален супер, элант премиум, чисталан, дуплет), сульфонилмочевинами (октиген, октимет, эламет, биатлон, триатлон), клопиралидом (клопэфир), флорасуламом (прима, балерина, примадонна). О высокой эффективности смесей лонтрела (клопиралид) и 2,4-Д упо-

миналось еще в 80-е годы. Комбинированные препараты в настоящее время вышли на лидирующие позиции, поскольку предотвращают накопление в агроценозах устойчивых видов малолетних и многолетних двудольных сорняков и зачастую имеют более широкий спектр подавления сорных растений, чем однокомпонентные препараты.

Дикамба содержится в ряде препаратов в чистом виде (банвел, дианат, стартерр, рефери), но более популярна в качестве компонента для баковых смесей или комбинированных препаратов с сульфонилмочевинами (линтур, димесол, фенизан, прополол, серто плюс и др.) и производными 2,4-Д. Смесевые гербициды за счет содержания разных действующих веществ воздействуют на отличные друг от друга ферментные системы растительной клетки, за счет чего снижается риск возникновения резистентных видов и повышается биологическая эффективность комбинированных препаратов.

Следует отдельно сказать о группе сульфонилмочевин. Сульфонилмочевин как гербицидный класс были открыты фирмой «Дюпон» в 70-х годах при разработке медицинских препаратов. Сегодня для защиты зерновых культур применяются следующие действующие вещества из группы сульфонилмочевин: трибенурон-метил (гранстар, гренири, террастар, трибун, гранд плюс и др.), метсульфурон-метил (ларен, магнум, метурон, гренич, терамет, алмазис и др.), триасульфурон (логран, триас), тифенсульфурон-метил (хармони, тифи), хлорсульфурон (ленок, кортес, корсаж) и некоторые другие. Существуют также препараты на основе нескольких сульфонилмочевин: калибр, магнум супер, плуггер, секатор турбо и др.

Таблица 3 – Эффективность применения послевсходовых гербицидов на посевах яровой пшеницы.

Вариант	Урожайность		Снижение массы сорняков, % к контролю					
	всего, ц/га	+ (-) к контр., ц/га	всех	молокан татарский	бодяк щетинистый	вьюнок полевой	ширица запрокинутая	марь белая
На основе сульфонилмочевин								
Контроль 1	9,9	-	643 г/м ²	127 г/м ²	105 г/м ²	228 г/м ²	40 г/м ²	135 г/м ²
Ларен 10 г/га	12,1	2,2	68	71	89	62	98	51
Сталкер 20 г/га + ПАВ 0,2 л/га	11,8	1,9	58	76	94	14	53	88
Секатор турбо 0,1 л/га	11,6	1,7	54	62	88	32	73	48
На основе 2,4-Д эфиров (+ сульфонилмочевина, флорасулам, дикамба, клопиралид)								
Контроль 2	9,8	-	865 г/м ²	283 г/м ²	110 г/м ²	258 г/м ²	84 г/м ²	115 г/м ²
Эстерон 0,7 л/га	11,9	2,1	86	87	85	86	78	94
Эламет (элант 0,5 л/га + метурон 5 г/га)	12,5	2,7	89	90	92	84	91	94
Дротик 0,4 л/га + зингер 5 г/га	12,0	2,2	85	80	89	82	94	90
Прима 0,6 л/га	11,6	1,8	80	82	100	78	55	78
Прима 0,3 л/га + ларен 5 г/га	11,8	2,0	84	83	93	77	98	80
Контроль 3	8,6	-	955 г/м ²	497 г/м ²	169 г/м ²	152 г/м ²	61 г/м ²	56 г/м ²
Элант премиум 0,8 л/га	10,2	1,6	77	76	75	83	85	85
Триатлон (элант премиум 0,5 л/га + сталкер 7 г/га)	10,5	1,9	81	80	83	77	87	89
Клопэфир 0,7 л/га	10,3	1,7	84	82	94	78	80	88
Клопэфир микс (клопэфир 0,4 л/га + сталкер 12 г/га)	10,3	1,7	82	83	91	66	80	85
На основе дикамбы (+ сульфонилмочевина)								
Контроль 4	9,8	-	730 г/м ²	383 г/м ²	54 г/м ²	173 г/м ²	37 г/м ²	70 г/м ²
Банвел 0,3 л/га	10,5	0,7	55	38	70	80	79	53
Прополол 120 г/га	10,2	0,4	56	41	79	53	100	98
Фенизан 0,2 л/га	11,1	1,3	53	39	69	55	95	92
НСР05		1,2						

Примечание: в контроле приведена сырая масса сорняков.

Наши исследования проводились в лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского филиала УрФАНИЦ УрО РАН.

Как показали результаты многолетних испытаний (таблицы 1,2), гербициды группы сульфонилмочевин при низких нормах расхода и невысокой стоимости обработки на гектар обладают достаточно вы-

сокой эффективностью против осот полевой, бодяка (снижение массы 66-78%) и однолетних двудольных сорняков (в том числе зимующих). Особенно следует выделить гербициды на основе метсульфурон-метила (ларен и аналоги) за их очень высокую эффективность против гречишных сорняков и щирицы (сни-

жение массы 80-90%). Также стоит добавить, что препараты на основе метсульфурон-метила сильнее угнетают вьюнок полевой (снижение массы до 50-60%) в сравнении с другими сульфонилмочевинами, особенно трибенурон-метилом (30-45%), но в целом для борьбы с вьюнком все сульфонилмочевинные в «чистом» виде недостаточно эффективны.

Таблица 4 – Эффективность гербицидов и их баковых смесей против распространенных двудольных сорняков, балл* (по данным лаборатории регуляторов роста и защиты растений Курганского НИИСК)

Гербицид	Вьюнок полевой	Бодяк щетинистый	Осот полевой	Молокан татарский	Молодой лозный	Польнь обыкновенная	Гречишка вьюнковая	Гречища татарская	Марь белая	Ширица запрокинутая	Мелкопестник канадский
Ларен (10 г/га)	1	2	2	1	0	0	2	2	1	2	1
Гранстар (15 г/га)	0	2	2	1	0	0	2	2	2	1	1
Секатор турбо (0,1 л/га)	0	2	2	1	0	0	2	2	1	2	1
Эстерон (0,7 л/га)	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
Эламет (0,5 л/га)	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
Прима (0,6 л/га)	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2
Банвел (0,3 л/га)	1	1	2	1	0	1	1	2	2	2	1
Фенизан (0,2 л/га)	1	2	2	1	0	1	2	2	2	2	1
Линтур (135 г/га)	1	2	2	1	0	1	2	2	2	2	1
Элант премиум (0,8 л/га)	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Триатлон (0,5 л/га)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Клопэфир (0,8 л/га)	2	2	2	2	2	-	1	2	2	2	2
Зерномакс (0,5 л/га) + магнум (5 г/га)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Эфирам (0,5 л/га) + грэнери (10 г/га)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Прима (0,3 л/га) + магнум (5 г/га)	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2

Примечание: балл* – 0 – биологическая эффективность менее 50%; 1 – биологическая эффективность 50-70%; 2 – биологическая эффективность более 70%, прочерк – нет данных.

Как уже упоминалось, при возделывании масличных, овощных и зернобобовых культур следует учитывать, что большинство сульфонилмочевин (в особенности метсульфурон-метил, хлорсульфурон, триа-сульфурон) обладают выраженным эффектом последствия на рапсе, кукурузе, сое, горохе, подсолнечнике, гречихе и других культурах в случае их посева в севообороте после зерновых. Практически не имеют последствия, так как быстро разлагаются в почве трибенурон-метил, тифенсульфурон-метил и трифсульфурон-метил.

При выращивании только зерновых культур земледелец может использовать эффект последствия «долгоживущих» сульфонилмочевин себе на пользу, так как применение, например, метсульфурон-метила (ларен и др), зачастую обеспечивает пролонгированную защиту от повторного прорастания гречишных видов, щирицы и некоторых других однолетних двудольных сорняков практически до конца вегетации, особенно в засушливые годы. При этом, как показали испытания, в годы с обильным выпадением осадков за короткий промежуток времени эффект почвенного экрана значительно снижается, что очевидно связано с промыванием действующего вещества в более глубокие слои почвы. В этом случае однолетние двудольные сорняки могут повторно прорасти и в посевах обработанных сульфонилмочевинами. Мы наблюдали это в 2013 году, когда обильные осадки в 3-й декаде июля обусловили интенсивное повторное прорастание гречишных сорняков даже на делянках, обработанных сульфонилмочевинами (особенно там, где использовался быстрорастворяющийся препарат на основе трибенурон-метила – гранстар) (см. таблицу 2). При этом наиболее чистыми от гречишек оставались посевы, обработанные лареном и секатором турбо, которые обеспечили снижение массы этих сорняков на 68-70%.

В наших исследованиях также установлено, что гербициды на основе сульфонилмочевин практически не действуют на молочай лозный (отрицательные показатели снижения массы) и малоэффективны против молокана татарского (снижение массы в пределах 62-76%) (таблицы 2, 3). Поэтому применение гербицидов на основе «чистых» сульфонилмочевин наиболее целесообразно, когда видовой состав сорняков складывается преимущественно из однолетних двудольных видов с небольшим количеством многолетников, особенно вьюнка полевого и молочая лозного.

При возможном риске последствия сульфонилмочевин и высокой засоренности осотами, бодяком, вьюнком (более 2-3 розеток/м²) или

же при наличии на полях молочая лозного рекомендуем использовать гербициды на основе сложных эфиров 2,4-Д или смесевые препараты, включающие в себя 2,4-Д.

По результатам полевых испытаний препаратов на основе 2,4-Д высокие показатели биологической и хозяйственной эффективности обеспечивали гербициды на основе сложного 2,4-Д эфира, такие как элант, эстерон и другие. По биологической эффективности эти препараты на максимальном уровне подавляли молочай и вьюнок полевой (снижение массы более 80%) и несколько превосходили по этим показателям препараты на основе 2,4-Д в смеси с сульфонилмочевинами (эламет, биатлон, триатлон), флорасуламом (прима) или дикамбой (элант премиум), но слабо действовали против гречишки вьюнковой (эффективность 30-50%).

Смесевые препараты (эламет и аналогичные баковые смеси), кроме корнеотпрысковых видов, были высокoeffективны и против однолетних сорняков, особенно против гречишек и щирицы (таблицы 1,2). По стоимости обработки 1 га наиболее приемлемы смеси эфиров 2,4-Д с препаратами на основе метсульфурон-метила (эламет и др.). Однако если требуется смесь, не обладающая последствием в севообороте, то наиболее безопасный и эффективный вариант – эфир 2,4-Д (0,4-0,5 л/га) + трибенурон-метил (10 г/га).

Стоит отдельно упомянуть о смесевых гербицидах на основе 3 действующих веществ – 2,4-Д + дикамба + трибенурон-метил (сульфонилмочевина без последствия) и 2,4-Д + клопиралид + трибенурон-метил. Это препараты триатлон (элант премиум 0,5 л/га + сталкер 7 г/га) и клопэфир микс (клопэфир 0,4 л/га + сталкер 12 г/га), которые показали более высокую хозяйственную и экономическую эффективность за счет снижения нормы расхода дорогостоящих гербицидов на основе 2,4-Д, чем элант премиум и клопэфир в чистом виде. Кроме того, эти смесевые препараты не обладают последствием в севообороте, но и не обеспечивают формирование почвенного экрана в течение вегетации против гречишных сорняков и щирицы (см. таблицы 2,3). Следует учитывать, что смесевые гербициды и баковые смеси за счет снижения нормы расхода 2,4-Д могут несколько слабее действовать на вьюнок и молочай лозный, чем 2,4-Д в чистом виде.

Полученные нами по итогам демонстрационных испытаний результаты биологической эффективности некоторых гербицидов и их баковых смесей против наиболее распространенных двудольных сорняков отражены в таблице 4.

Таким образом, для проведения эффективной химпрополки необходимо подбирать гербициды или составлять их баковые смеси строго с учетом видовой состава сорного ценоза на обрабатываемых полях. Применяя послевсходовые обработки, можно достаточно эффективно бороться с однолетними двудольными сорняками и подавлять численность и массу многолетних сорняков, но для полного искоренения корнеотпрысковых видов (особенно вьюнка полевого и молочая лозного) необходима борьба с сорняками, в том числе с помощью гербицидов, в паровом поле.

В.В. НЕМЧЕНКО, д.с.-х.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений
А.С. ФИЛИПОВ, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник
А.Ю. КЕКАЛО, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник
Н.Ю. ЗАРГАРЯН, к.с.-х.н., старший научный сотрудник
В.Л. ДЕРЯБИН, младший научный сотрудник УрФАНИЦ УрО РАН

Нужна новая концепция

В текущем году завершается реализация программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан, принятая на 2017-2021 годы. Сейчас в стране идет разработка очередной. В обсуждении концепции новой программы приняли аграрии всей страны.

НА ЗАПРЕТАХ В АПК ДАЛЕКО НЕ УЕДЕШЬ

Надежда, что их услышат, есть. Оптимизма прибавляет то, что в мае Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев подписал один из самых ожидаемых в этой сфере законов, запретивший продажу и аренду земли сельхозназначения гражданам других государств. Однако осталось немало других актуальных вопросов.

Каким видится их решение с Востока, рассказал начальник отдела АПК региональной Палаты предпринимателей Аскар ЖАКУПБАЕВ. Площадка объединения стала местом для горячих дискуссий на данную тему. Разработчикам новой концепции развития отечественного агросектора был отправлен целый пакет предложений.



Аскар ЖАКУПБАЕВ:
«Субсидии – путь в никуда!»



АСКАР ЖАКУПБАЕВ:

– ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ НОВОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ АПК ДОЛЖНА ЗАКЛЮЧАТЬСЯ В ПОВЫШЕНИИ ДОХОДНОСТИ ФЕРМЕРСТВА. ТОГДА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, И ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ПОДНИМУТСЯ, БУДУТ ИНВЕСТИЦИИ. В БИЗНЕС, КОТОРЫЙ НЕ НЕСЕТ УБЫТКИ, ЗАХОТЯТ ВКЛАДЫВАТЬСЯ. ВОТ ПОЧЕМУ НУЖНЫ КОНЦЕПТУАЛЬНО ДРУГИЕ ПОДХОДЫ

ЗЕМЛЮ СВОИМ, НО НЕ ВСЕМ

Итак, иностранцам теперь не светит покупка или аренда казахстанских гектаров. Правда, речи о том, что земля будет свободно продаваться в частную собственность «своим» пока тоже нет. На местах выступили даже с инициативой продлить существующий сейчас на это запрет еще на 5 лет.

Однако вернуться к вопросу о частной собственности на землю, как считает А. Жакупбаев, все равно придется. Она существует везде в мире. Правда, в Казахстане есть свой нюанс.

– В чем проблема наших фермеров? В том, что половина хозяев земли на ней не живет! А потом возникают вопросы, почему лезут сорняки, куда смотрел скотник, откуда у коров бруцеллез? Да потому, что сами фермеры обосновались в городе. Возьмите Европу, США или Китай: средние и мелкие собственники живут на своей земле, в городах находятся лишь крупные агрохолдинги, где отлажен процесс производства. У нас же нередко и вла-

дельцы 100 голов КРС стремятся перебраться в город, оставив на хозяйстве работников, – говорит он.

Риторический вопрос: нужно ли таким фермерам продавать землю, если они в селе редкие гости? И наоборот.

В качестве положительного примера А. Жакупбаев называет известные в области КХ «Камышинское-2», «Алгабас», ТОО «Шалабай». Их владельцы живут там, где работают, поэтому сельхозпредприятия успешно развиваются. Каждый день руководители и работники трудятся вместе на своей земле, а это лучше всякого контроля.

К таким относится и ТОО «Елимай» из Кокпектинского района, которым руководит Болат Бекбердинов. Сам житель Алматы, приехал несколько лет назад в Восточно-Казахстанскую область, чтобы заняться сельским хозяйством. Сейчас у него целый производственный комплекс, включающий откормочную площадку на 5 тысяч голов, и собственную кормовую базу. «Таким хозяевам, как он, почему не дать в частную собственность землю?» – спрашивает начальник отдела АПК.

Резюме. Если фермер, где работает, там и проживает, то может получить землю в частную собственность. А тот, кто хозяйничает на селе, живя в городе, может рассчитывать только на аренду.

«ДЛИННЫЕ» ДЕНЬГИ ВМЕСТО СУБСИДИЙ

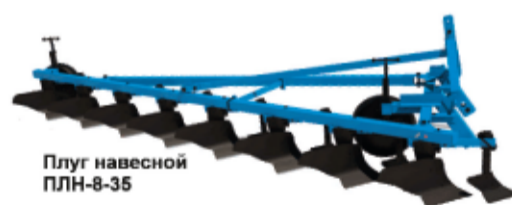
В числе злободневных вопросов по-прежнему, остается доступность финансовых ресурсов. Не раз лично выслушивала жалобы владельцев небольших крестьянских хозяйств, как сложно, а то и невозможно, получить банковский кредит в рамках госпрограмм, да и субсидии не про всех. Хотя от этого зависит не только благосостояние самого сельхозпроизводителя, но также жизнеспособность АПК в целом. Как иначе обеспечивать продовольственную безопасность страны, обновлять техпарк и развивать экспорт?

Положительный эффект от реализации предыдущих госпрограмм, как говорит А. Жакупбаев, безусловно, есть. Но надо двигаться дальше.

– Разрабатываемая концепция должна носить переходный характер, постепенно отходя от старой модели к новой. Надо сокращать объем субсидирования, одновременно повышая доступность дешевых длинных денег. То есть, выдавать кредиты под 1-2% годовых сроком на 15-20 лет, – считает он.

Это поможет решить проблему, в том числе с оборотными средствами. В начале года крестьянам надо сделать запас качественных семян, приобрести дизтопливо, пестициды и гербициды. И нужна уверенность, что банк предоставит кредит, чтобы хватило на все. Без этого фермеру, не имеет значения собственник он или арендатор, не дождаться хорошего урожая.

Животноводам, которым не на что закупить потребное количество вакцин и антигельминтных препаратов, сложно соблюсти ветеринарную безопасность. Необработанный скот превращается в источник загрязнения пастбищных угодий. Недалеко до возникновения опасных эпизоотий, поднимут голову инвазии, в итоге и фермеру ущерб, и государству.



Плуг навесной ПЛН-8-35



Культиватор глубокорыхлитель складной КГС-8 Тулпар



Борона дисковая БГДС-8,4



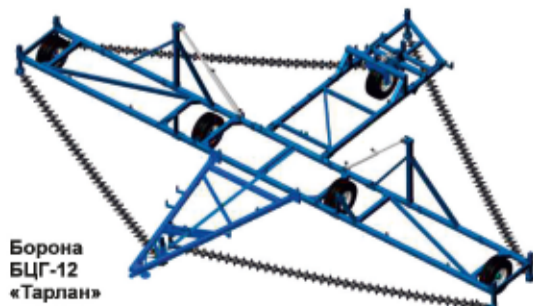
Плуг чизельный ПЧ 4,5 Найза



Борона пружинная АКМ-24 прицепная однорядная, ширина 25 м



Прицепной плоскорез глубокорыхлитель ППГ 7



Борона БЦГ-12 «Тарлан»



Шлейф-борона гидрофицированная 22 м, 26 м

КОСТАНАЙСКИЙ АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



Реализация агрегатов для сохранения влаги в почве
Мы изготавливаем, Вы зарабатываете!

г. Костанай, пр. Н. Назарбаева, 170

kamz.info@olzhaagro.kz

kamz.kst kamz.kz

замдиректора по коммерческим вопросам

отдел реализации

8-701-982-69-26 Куаныш

8-747-57-77-082 Эдуард

8-705-390-17-17 Нурлан

Если с деньгами порядок, ответственный сельхозтоваропроизводитель придерживается также рекомендаций агронауки. Опыт крупных успешных хозяйств, например, ТОО «Астана-Бизнес», «Семена масличных» доказывает, где есть необходимые средства, там работают по передовым технологиям, используя современное оборудование. В результате в хозяйствах растут поголовье и экономика.

Однако у всех разные стартовые возможности. Да, в Казахстане есть, созданные государством институты развития агросектора. Например, АО «Аграрная кредитная корпорация», «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства». Но для регулятора в лице Нацбанка республики они, как отмечают предприниматели, являются просто БВУ (банки второго уровня) со всеми вытекающими последствиями.

Основная цель новой программы развития АПК должна заключаться в повышении доходности фермерства. Тогда и производительность труда, и показатели роста поднимутся, будут инвестиции. В бизнес, который не несет убытки, захотят вкладываться. Вот почему нужны концептуально другие подходы, – уверен А. Жакупбаев.

СТРАХОВКА ВМЕСТО СУБСИДИЙ

В качестве альтернативы субсидированию специалисты Палаты предлагают шире применять агрострахование бизнеса. Оно набирает сейчас популярность в республике. Растениеводам, например, выгодно страховать посевы от засухи, потому что они становятся защищенными на 100%. Банкам сюда бы обратить внимание. Благодаря страховке фермер всегда сможет вернуть выданный кредит.

Наиболее эффективным смотрит страхование доходности. Это перекроет все затраты фермеров, и надобность в субсидиях, по словам начальника отдела АПК, отпадет. Предположим, застраховал аграрий свои доходы, а рентабельность вышла меньше 15%. Тогда страховая организация эти средства возместит.

– Не нужны станут различные субсидии, сам фермер уже запутался в них. А если он, получая субсидии, не заготавливает корма, то о каких рентабельности и конкурентоспособности можно рассуждать? Выделять субсидии на все подряд – путь в никуда! – считает А. Жакупбаев.

ЗАПРЕТ НА ЗАПРЕТЫ

На Востоке считают, что концепция новой программы должна закончиться с практикой запретительных мер, идущей в разрез с принципами рыночной экономики.

– Нужно исключить запреты в одной отрасли в пользу других. Возьмите, к примеру, ситуацию с экспортом подсолнечника в 2020 году. Чем обернулся запрет? Предприниматели КНР, куда главным образом шли поставки, перезаключили контракты с производителями подсолнечника из других стран. В итоге у нас на границе оказались брошенными 18 тысяч вагонов, еще 1,5 тысячи не могли выехать за пределы ВКО. Наши экспортеры понесли колоссальные убытки. Теперь придется снова завоевывать этот рынок. Вот чем заканчиваются запреты, в частности, на экспорт! – констатирует А. Жакупбаев.

Кроме материального ущерба, есть и другой негативный момент. Экспорт, по мнению начальника отдела АПК, это стимул для внедрения новых технологий и улучшения качества продукции. Если крестьянин ограничивается внутренним рынком, следовательно, работает со ста-

рым багажом. И напротив. Когда экспортирует – развивается, ведь продукция должна отвечать международным требованиям. Запрет на экспорт в АПК – запрет на прогресс.

Будут ли учтены предложения бизнес-сообщества ВКО в концепции новой программы развития аграрно-промышленного комплекса, покажет ближайшее время.

КАК НУЖНО РАЗВИВАТЬ МЯСНУЮ ОТРАСЛЬ

Недавно ТОО «Елим-ай Кокпекты», что поставили в пример в Палате предпринимателей ВКО, посетил аким области Даниал Ахметов,



Аким ВКО Даниал Ахметов посетил производственный комплекс ТОО «Елим-ай Кокпекты»

находившийся с рабочим визитом в Кокпектинском районе.

Откормочная площадка, рассчитанная на 5 тыс. голов крупнорогатого скота, заработала осенью минувшего года. Построена она в рамках масштабного сельхозпроекта, реализацией которого занимается само ТОО, которым руководит Болат Бекбердинов.

Общая стоимость проекта составляет около 3 млрд тенге. Реализация



На откормочной площадке

идет за счет собственных средств товарищества.

На откорм, как сообщили акиму области, ставится КРС казахской белолобой породы и ангусы. Ведутся также собственные селекционные

водство. В этих целях взялись за создание оросительной системы. Уже завершается прокладка накопительного канала для воды. Закуплено оборудование производства США. К орошению подготовлено 1,5 тыс. га. Здесь будут высеваны высокопитательные кормовые культуры.

Увиденным на производственном комплексе глава региона остался доволен. Даниал Ахметов охарактеризовал «Елим-ай», как одно из самых эффективных хозяйств не только в области, но и в стране.

– Вот как нужно и можно эффективно развивать мясное животноводство! – поделился впечатлением Д. Ахметов на своей странице в Инстаграм.

Особо аким области отметил, что ТОО, являясь своего рода мясным кластером, дает шанс на развитие небольшим крестьянским хозяйствам.

В настоящее время вокруг «Елим-ай» объединились около 150 мелких фермеров из 8 районов области. Это помогает решать им вопросы сбыта и транспортировки скота, ветеринарного, селекционного и зоотехнического сопровождения, выхода на экспорт.

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021



22 - 24 июня

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"



(495) 755-50-35, 755-50-38
info@expokhlebo.com
WWW.MVC-EXPOHLEB.RU

Александр Бородин: «Нужно изучать мировой опыт»

На очередном заседании областной комиссии по земельной реформе принят ряд важных системных решений, которые окажут положительное влияние на развитие отрасли АПК. Одно из них – предоставление казахстанцам возможности долгосрочной аренды сельхозземель до 49 лет с приоритетным правом пролонгации аренды на новый срок, что является ключевым решением для устойчивого развития сельского хозяйства. Своим мнением о результатах работы земельной комиссии поделился руководитель ТОО «Зуевка» Костанайской области Александр БОРОДИН.

– Александр Иванович, что скажете по поводу уже принятых решений новой комиссии по земельной реформе?

– В 2016 году Нурсултан Назарбаев принял решение наложить мораторий на продажу земель сельхозназначения. Когда разрабатывали эту программу, было много предложений, и продавать по 50%, от кадастровой стоимости, и варианты оплаты обсуждали. Кто-то у нас в области успел купить землю еще раньше, у многих овощеводов есть земля в частной собственности. В регионе где-то 37 тыс. га земли в частной собственности.

До 2016 года в земельном кодексе было прописано, что иностранцы могут брать землю на 10 лет, на первом же заседании новой земельной комиссии это отменили. Ввели запрет на любое пользование землей иностранцами и даже компаний с участием иностранного капитала.

Я считаю, это немного неправильным решением – можно ведь привлечь инвестиции. Допустим, австралийские специалисты будут помогать мне в развитии хозяйства, вкладывать средства, при этом будут получать свой процент. Так, у меня был бы больше урожай, нежели, когда я действую своими силами.

Я не хочу что-то менять, но считаю, что комиссия торопится с решениями, надо изучить, как работают все в мире. Как вопросы частной собственности решаются в Голландии, Германии, Бразилии, Японии – там государство контролирует это. В Германии, например, определяется, какой надел у тебя, из того, что есть в аренде фермер не может купить более 50%. В России берут 10% от средне-районного показателя, если в районе 300 тыс. га земли, то 30 тыс. га могут продать в частные владения. У нас почему-то так сделать боятся.



Александр Бородин (справа)

– А если кто-то хочет купить площади под овощи или пастбища?

– Не надо продавать полностью, а только часть, и пусть государство мониторит, контролирует. Это его земля, он будет за ней ухаживать, как хозяин. Не секрет, что сегодня примерно треть аграриев хорошо занимаются землей – вносят удобрения, а остальные – не особо, так посеял, убрал и все.

АЛЕКСАНДР БОРОДИН:

«ЕСЛИ НЕ ВКЛАДЫВАТЬ В ЗЕМЛЮ, А ТОЛЬКО БРАТЬ, ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ ПАДАЕТ. ПОЭТОМУ И ПРИНЯТ ЗАКОН О РАЦИОНАЛЬНОМ ПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЛИ»

– Вы думаете, что-то улучшилось бы, если земли можно было продавать?

– Ладно иностранцам запретили, но у нас даже своим гражданам Казахстана запретили продавать землю. Сейчас аграрии имеют право землепользования в виде аренды на 49 лет.

время идут теневые продажи в виде права землепользования. Знакомые друг у друга берут право землепользования закладывают его в залог, не выполняют обязательства, через суд обязуются выплатить неустойку, не делают этого, в итоге – право землепользования забирается другим. Можно же узаконить официальную продажу землепользования и налоги бы шли государству.

На республиканском совещании, которое проводила Национальная палата предпринимателей «Атамекен» в этих вопросах меня поддержали. Нурсултан Назарбаев еще раньше говорил, что ему бы хотелось, чтобы земля стала товаром, чтобы ее можно было продавать – для казахстанцев конечно, закладывать как залоговое обеспечение в банки.

– А какие еще проблемы существуют на ваш взгляд в сфере АПК?

– Многие сейчас жалуются, что сельхозникам дали 300 миллиардов, а толку нет. Мое мнение что система субсидирования сельского хозяйства неправильна. Известный факт, что как только аграриям сделали 50% субсидий на удобрения они сразу выросли в цене, аналогичная ситуация с гербицидами и с техникой. Я разговаривал насчет этого с вице-министром Рустемом Курмановым, он знает, что так происходит.

На заседании у заместителя акима Костанайской области Гауеза Нурмухамбетова мы с Борисом Князевым предлагали сделать субсидии от реализованной продукции. Например, некто добросовестный хозяин внес удобрения, сеет бобовые культуры, чтобы азота в почве стало больше, создал условия для хорошего урожая. Затраты при этом капитальные, но и урожай соответственно тоже, так и субсидии должны быть под стать реализованной продукции, это справедливо.

Нужно, конечно, учитывать при этом балл бонитета почвы. Субсидии дают, но аграрии этих денег не видят. Этот вопрос серьезный, и не надо критиковать крестьян за то, что они получают субсидии. Те субсидии, которые я получаю, почти все вкладываю в социальную сферу – ремонт школы, благоустройство поселка, спонсорство в постройке социальных объектов и прочее. Минимум 5-7 млн тенге уходит на поддержку социальной сферы. Многие крестьяне говорят – заберите субсидии и держите социальную сферу сами. Так что проблем пока еще очень много.

Александр ТОМИЛИН



ВДНХ

АГРОФЕРМА 2021

РАСТЕНИЕВОДСТВО ВЕТЕРИНАРИЯ
ДОХОДНАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
СВЕТ ФЕРМА ВДНХ
КООПЕРАЦИЯ
ПЕРЕРАБОТКА удобрений КОРМА
23-25 ИЮНЯ
господдержка селекция ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ЖИВОТНОВОДСТВО АКВАКУЛЬТУРА

AGROFARM.VDNH.RU

При поддержке:

Партнеры:

8-9 ИЮЛЯ 2021

Тамбовский район, с. Татаново, ООО «Белая Дача Фарминг»

День Тамбовского поля 2021

Организатор:
Выставочная фирма «Центр»
тел.: (473) 233-09-60
e-mail: pole@vfcenter.ru

pole68.ru

ЦЕНТР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР: **РОСТСЕЛЬМАШ**

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ: **ARMADA**

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ: **ЭПО**

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ: **TECHNODOM**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК УДОБРЕНИЙ: **ФОСАГРО РЕГИОН**

Павлодарские овощеводы завершили посевную кампанию

В Черноярском сельском округе – овощной житнице области – к середине мая уже засеяли лук, картофель, капусту и продолжают высаживать морковь. О планах на урожай у аграриев узнал глава региона Абылкаир Скаков, посетивший Павлодарский район, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу акима.

Рабочую поездку аким Павлодарской области начал с села Новочерноярка. В прошлом году здесь восстановили многоквартирные дома, простаивавшие много лет, и подвели к ним инженерные сети. Теперь по программе «Ауыл – ел бесігі» в населенном пункте благоустраивают дорожную и социальную инфраструктуру. Сегодня здесь ведут ремонт в сельском доме культуры.

– В Новочерноярке ремонтируют улицы, в этом году планируем установить площадку для игры в баскетбол и волейбол, – сообщил аким Павлодарского района Жанат Шугаев. – Кроме этого, благодаря нашим сельхозтоваропроизводителям есть намерение оборудовать здесь детскую площадку.

У местных овощеводов сегодня горячая пора. Они уже засеяли лук, картофель, капусту и сейчас высаживают морковь. Как признались аграрии, они очень ждут дождей. Однако,



чтобы не сильно зависеть от осадков, фермеры покупают поливальное оборудование, до 50% стоимости которого субсидируется за счет государства. Перед главой региона они подняли вопрос рационального распределения удешевленного топлива: согласно правилам, объемы горючего выделяются исходя из посевных площадей, и небольшие хозяйства получают всего 1-2 тонны топлива.

– Выходит больше возни, поэтому многие отказываются от удешевленного горючего, – говорит глава крестьянского хозяйства «Родник» Геннадий Андрейцев. – К примеру, на одном гектаре мы выращиваем око-

ло 53 килограммов капусты. 60 литров солянки, которые мы получаем для возделывания этого гектара, нам не хватает, ведь нам постоянно нужно поливать свои саженцы и обрабатывать их.

В крестьянском хозяйстве «Эльдар» Абылкайру Скакову рассказали о нехватке механизаторов. Аким заверил, что над решением этой проблемы в регионе активно работают, но оно зависит и от инициативности самих аграриев.

– Без человеческого капитала не будет развития, – сказал глава региона. – Фермерам нужно выходить на связь с нашими колледжами, которые готовят специалистов для

сельского хозяйства, и заключать договоры с ними. Проформированную работу с молодежью необходимо вести уже со второго-третьего курса.

Побывал аким области и на птицефабрике ТОО «Turkey PVL», где уже поставили около 300 тонн продукции. Сегодня здесь планируют установить пять новых птичников и увеличить объем производства до 10 тонн чистого мяса в сутки.

– Сегодня мы работаем с Нур-Султаном, Карагандинской областью, выходим на рынок Западного Казахстана и России, – отметил директор ТОО «Turkey PVL» Ербол Досыбаев. – В наших планах производить

из мяса индейки полуфабрикаты. Для этого мы ведем переговоры с немецкой компанией и подбираем необходимое оборудование.

Вблизи села Новоямышево приступили к реализации еще одного крупного проекта – здесь реконструируют 1,6 тысячи гектаров орошения, которые не использовались много лет. Уже этим летом в ТОО «Agro-Trade PV» начнут орошать около 600 гектаров угодий и выращивать картофель, кормовую кукурузу и люцерну. В будущем здесь же планируют молочно-товарную ферму на 1,2 тысячи голов скота.

– Сейчас мы работаем за счет собственных средств, – подчеркнул глава предприятия Куаныш Темиргалин. – Наша проектно-сметная документация уже прошла экспертизу и получила одобрение в холдинге «Байтерек». Если удастся ускорить процесс финансирования проекта, мы готовы сдать молочно-товарную ферму уже в следующем году. Это вполне реально.

Абылкаир Скаков пообещал поддержку и отметил, что в агропромышленной отрасли всегда будут приветствоваться комплексные проекты, рассчитанные на развитие и орошения, и молочного или мясного производства.

ИА «Светич», фото: gov.kz

Посевная кампания в Костанайской области проходит при высоком температурном режиме



По данным фермеров Костанайской области, в регионе завершили посев зерновых культур и приступили к севу пшеницы. Параллельно проходит сев масличных: подсолнечника, льна, сафлора.

В районах, подверженных почвенной и атмосферной засухливости, например, в Мендыкаринском, сев зерновых начался в начале мая.

О быстром испарении влаги свидетельствуют аграрии района Беимбета Майлина. Напомним, в начале зимы в указанных регионах наблюдался дефицит твердых осадков.

В целом, установившаяся в регионе, по ранее озвученным прогнозам Казгидромета, 30-градусная жара, настораживает производителей Карабалыкского и Камыстин-

ского районов, максимально пострадавших в прошлом сезоне от засухливости. Опасаются повторения засухи агробизнесмены Узынкольского и Федоровского районов.

В то же время стабильная ситуация по запасу почвенной влаги – в Алтынсаринском районе, где почвенная спелость наступила еще не во всех сельских округах. Напомним, фермеры района прогнозировали, что сроки сева могут сдвинуться на 5-10 дней. Также «уверенная» влагозарядка в Карасусском районе.

Повсеместно фиксируется интенсивный рост сорняков. Посевную, при прочих равных условиях, планируют завершить к концу мая.

В Акмолинской области аграрии региона, если не подведет погода, посевную кампанию планируют завершить к началу июня.

Напомним, по данным Управления сельского хозяйства, в текущем году в области по плану сева – 4,9 млн. га, из которых 4,5 млн. га займут зернобобовые культуры, 216 тыс. га – масличные, 200 тыс. га – яровые. Оценка посевной площади пшеницы – 3,8 млн. га. В посевной-2021 участвует около 16 тыс. единиц техники, ставка делается на 500 новых сеялок и тракторов.

Относительно стабильная ситуация в сегменте почвенной влагозарядки наблюдалась в Северо-Казахстанской области. Метеорологи, обследовав более 19,7 тыс. га, в том числе стерни, зяби и паров, подчеркивают, что в метровом слое, при норме 115-166 мм, запас влаги составляет 79-191 мм, или 56-146% от нормы.

В Акжайынской, Есильском и Кызылжарском районах фиксировал-

ся недостаток влаги на 26-44% от нормы.

Отмечается, что снижению влагозарядки способствовала затяжная весна с отрицательными температурами ночью и высокой активностью солнца днем.

Специалисты уточняют, что запасы продуктивной влаги весной, по сравнению с осенней влагозарядкой, по области увеличались на 55%, в отдельных районах – Акжарский, Акжайынский и Тимирязевский – более чем в два раза. Наибольшие весенние запасы влаги в почве отмечались в районах с хорошей степенью увлажнения осенью – Жамбылском, Магжана Жумбаева, Мамлютском и Шал акына.

ИА «Светич», фото: mcs.gov.ru

В Туркестанской области контролируют земли из космоса

Акима Туркестанской области использует технологии мониторинга земель сельскохозяйственного назначения на основе спутниковых данных. Усилен контроль за недобросовестными землепользователями с использованием широких возможностей цифровых технологий и методов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу акима.

Показатели космомониторинга обсудили на аппаратном совещании под председательством акима области Умирзака Шукеева. Глава региона подверг резкой критике действия землевладельцев, нарушивших

земельное законодательство в некоторых районах, и акимов, допустивших подобные факты. Также он поручил оперативно принять меры и решить эти вопросы.

«Участились случаи перекопки земель на территории области. Куда смотрят акимы? Это издевательство над природой. Туда проваливаются животные и погибают. Поручаю всем акимам отрегулировать такие места», – заявил Умирзак Шукеев.

Отметим, в областную земельную инспекцию направлено специальное письмо для принятия мер по недопущению подобных случаев. Постоянный космический мониторинг

в Туркестанской области охватывает все земли и позволяет определить их использование, урожайность и даже водопотребление. Кроме того, с помощью космомониторинга выявляют случаи, когда земля не используется или используется не по назначению. В этих случаях предусмотрен принудительный возврат государству неосвоенных земель. В случае неиспользования земли в течение двух лет подряд налагается штраф, и земельный налог увеличивается в 10 раз.

Вместе с тем, по области выявлено 152 населенных пункта с дефицитом пастбищ. До конца года



130 тыс. га земли будут сданы в общественное пользование. Это позволит увеличить площадь используемых населением пастбищ на 742 тыс. га, или на 21%. Законопроект предусматривает сокращение срока возврата земель государству

с двух до одного года. В настоящее время в регионе продолжают работы по увеличению площади пастбищ.

ИА «Светич», фото: gov.kz

В ТОО «Олга Беляевка» объем работы в этом году большой

В ТОО «Олга Беляевка» что базируется в селе Силантьевка Алтынсаринского района работает 700 человек. Предприятие проведет посев на площади 46 тыс. га. Будет задействовано 25 тракторов «John Deere» с посевными комплексами одноименной фирмы и фирмой «Horsch». Также будут использованы 4 комплекса точного высева на кукурузу и подсолнечник.

В товариществе готовятся к предстоящей посевной не покладая рук, все без исключения. Механизаторы чинят своих железных коней, мотористы приводят в порядок сердца тракторов.

«К-700» почти готовы, двигателя отремонтированы, на некоторых машинах меняют стекла, – говорит старший инженер Асылбек Ташанов. – На закрытии влаги будут работать кировцы, из агрегатов загортачи и бороны 20–ти метровые и шире.

– Три модели «John Deere» 9450 агрегатируются посевным комплексом модели 1830, еще трактора модели 9420 агрегатируются посевным комплексом марки «Horsch», – говорит начальник сервисного центра «John Deere» Амангельды Мумбаев. – «Horsch» приобрели в прошлом году они новые, другая техника тоже почти вся готова к посевной. Ремонт делаем сами, иногда вызываем специалиста из сервисного центра, а так с этой работой справляется один мастер наладчик.

Руководит ТОО «Олга-Беляевка» поднявшийся по карьерной лестнице молодой директор Дмитрий ФИЦНЕР. Дмитрий родом из Денисовского района. Отец его Сергей Михайлович всю жизнь отдал земле. Окончил сельхозинститут в Челябинске, начинал с низов работая на посевных и уборочных, со временем стал главным инженером. Дмитрий подростком наблюдал за



работой отца, летом всегда был с ним на сенокосе, уборке. Но после школы поступил в Рудненский индустриальный институт на горного инженера, правда по профессии

работать не стал, вернулся в родные края. Работал механизатором на комбайне, карьера стремительно шла в гору и в 2019 году Дмитрия назначили региональным дирек-

тором агрохолдинга «Олга Агро» Денисовского района. Здесь молодой директор впервые сам организовал посевную для нескольких ТОО. В 2020 году Дмитрием Фицнером перевели в Алтынсаринский район.

Объем работы в этом году по словам директора большой.

– Сеять будем пшеницу твердую 5300 га, мягкую пшеницу 24410 га, лен 5700 га, ячмень 1600 га, кукурузу 1800 га, подсолнечник 5300 га, чечевицу 690 га, Суданскую траву 1200 га, – говорит Дмитрий Фицнер. – Семена подсолнечника у нас фирм «Лимагрейн», «Сингента», семена кукурузы российских и украинских производителей. Урожайность в 2020 году была: лен 9 ц/га, пшеница 12 ц/га, подсолнечник 12,7 ц/га, ячмень 14 ц/га.

Какой урожай даст год текущий, покажет время.

Александр ТОМИЛИН

Больше половины посеяли

Посевная кампания в области с каждым днем набирает обороты и все ближе подходит к финишной черте. Каждый год не похож на предыдущий, и от того, как пройдет весенний сев, в каких условиях и при какой влажности, зависит больше половины успеха. Как идет процесс в Костанайском районе, рассказали в ТОО «Олга-Садчиковское» и КХ «Тэрра».

В «Олга-Садчиковское» 50% от плана уже посеяли – подсолнечника 460 га, пшеницы твердых сортов 595 га, 700 га кукурузы. Из озимых: рожь – 1488 га, пшеница – 483 га, тритикале – 175 га.

– Мы полностью провели гербицидную обработку, отработали по вредителям, сделали подкормку жидкими азотными удобрениями, – говорит агроном Ерлан Жетимеков. – Предпосевная влажность составила один метр. Зимой сделали 100%

снегозадержание по черному фону. Снега в этом году было больше, но весной он быстро растаял, не успев как следует впитаться в почву. Для сохранения влаги бороним и прикатываем.

Сейчас в ТОО занимаются предпосевной химобработкой, параллельно сеют сою, пшеницу мягких сортов, кукурузу. Работают 11 «К-700» с сеялками СТС 6–12, три посевных комплекса «Флэш-Мастро» сеют кукурузу. В этом году были приобретены 10 сеялок с Агромашхолдинга, один 18–метровый «Флэш-Мастро» используют при посеве подсолнечника, сои и ярового рапса.

Из новых культур впервые сеют твердую пшеницу, бобовую культуру – люпин, 3 га арбузов, которые вместе с картофелем и морковью находятя на поливе. К 30 мая планируют закончить посевную всех 13500 га. Около 2,5 тыс. га в предприятии отведены под пары.

Пока одни аграрии, специализирующиеся на зерновых, собираются вскоре завершить посевную, другие сельхозпроизводители – овощеводы с этим делом не торопятся. И дело тут не в каких-либо проблемах или лени, а в специфике. Посевная в КХ «Тэрра» проходит около двух месяцев.

– В конце апреля начинаем сеять лук и заканчиваем в 20-х числах июня посевом свеклы, – говорит глава крестьянского хозяйства «Тэрра» Владимир СЕМЕЙКИН. – В начале мая уже получены всходы лука, посеян ранний сорт моркови – эти овощи находятся на капельном орошении. С 2 по 15 мая провели посадку товарного картофеля. Сейчас нарезаем гребни для посева моркови и гребни по посадки картофеля. Картофеля посадили пока что 160 га, лука 13 га, моркови в этом году будет 14 га, капусты 14 га, свеклы 10 га.

Структура посевных площадей отработана, под нее мы подбиваем производство хранения – под каждую культуру свои емкости с отдельным режимом. Камеры где хранится лук можем использовать и для капусты. Наше производство запрограммировано под емкости хранения, урожая чуть больше по объему, но за счет осенней продажи места хватает.

Покупатель у нас местный. Ни одну машину мы не грузили, все уходило самовывозом. Небольшими объемами овощи скупали клиенты из Аркалыка, Тобыла и других населенных пунктах.

Что касается удобрений и химии, в КХ «Тэрра» постоянно экспериментируют, ищут что-то новое для улучшения урожайности.

– Каждый год мы испытываем много нового, все время ведем поиск более лучших сортов удобрений, пробуем новые средства химзащиты растений, – говорит Владимир

Семейкин. – Универсальных, идеальных средств нет, поэтому приходится искать и пробовать. Да и наука не стоит на месте. В этом году только на картофеле испытываем 7 удобрений, а культур у нас много.

Не смотря на достаточно продолжительную посевную в КХ, специфика производства позволяет получать быстрый урожай овощей, выращенных в теплицах, к примеру – огурца. Его в хозяйстве реализуют уже с 1 мая.

Что касается урожая в целом, по словам главы крестьянского хозяйства, он на европейском уровне. В 2020 году урожай картофеля составил 40 тонн с га, это только крупный без учета мелкого семенного, свеклы 31 тонна с га, капусты 72 тонны с га, моркови 60 тонн с га – в другие года этого корнеплода в КХ «Тэрра» собирали в большем объеме. В целом урожай 2020 года составил 9100 тонн.

30 ЛЕТ!

АГРОПРОСУСЬ

30-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

1-4 СЕНТЯБРЯ 2021

ЭКСПОФОРУМ

РОССИЯ, 19640 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

0+

EXPOFORUM

AGROPROM EXPOFORUM RU
TEL: +7 (812) 240 80 40
015. 2236. 2988
AGROPROMEXPOFORUM.RU

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA 2021

AGRI TEK FARM TEK

23-25 ИЮНЬ 2021

г. Нур-Султан, Казахстан

ОРГАНИЗАТОР: TINT

+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@intexpo.com

WWW.AGRIASTANA.KZ

В ТОО «Зуевка» посеют чечевицу



лиманы тоже надо засеять серыми хлебами. ГСМ закупили, масла, запчасти, получаем льготы на солярку. В 2020 году взяли новые луштыльники, в этом году приобрели 24-х метровые агрегаты по закрытию влаги. Влагу обязательно нужно закрывать. Мы вспахали также нужно заборонить и закатать, это обязательно. Еще с советских времен помню лозунг «Влагу на замок!». В этом году сдвинем сроки посева чтобы попасть под самое большое потребление влаги. В целом коллектив к посевной готов, проблем никаких нет.

Сеют в хозяйстве вместе с крестьянскими фермерами более 9 тыс. га 7 тыс. га – пшеницы, 2,3 тыс. га – льна, 400 га – ячменя, 300 га – овса, 20% от всех площадей оставляют под пары. Пары с прошлого года засевают серыми хлебами или пшеницей, а под покров засевают донником. Эта технология называется сидеральный пар. Донник хорошая культура, медоносная, накапливает азот в почве повышая ее плодородие.

– Многие так не делают, а мы с советского времени придерживаемся такой методики, чтобы минимизировать испарение влаги, – говорит

Александр Иванович. – Результат подтверждает правильность такого решения. Урожай у нас всегда больше чем у соседних аграриев. В том году средняя урожайность была 11,5 ц/га, невысокий показатель, но учитывая, что не было дождей. Это главная конечно проблема, все аграрии зависят от погоды.

Валерий Ганенко механизатор, на предприятии трудиться уже 20 лет, ветеран среди работников – ему 61 год. Не смотря на возраст, не уступает молодым, починил своего железного коня и готов к посевной. Механизатор Артем Берестовой, ранее работал сварщиком, в ТОО «Зуевка» 15 лет, трудиться вместе с братом. Из техники в посевной хозяйстве задействует 12 комплексов: «К-744» две штуки новые, пять «К-701», три «К-700», сеялки «Омички», трактора МТЗ.

По словам агронома Сергей Ратушного посевную ТОО «Зуевка» начнет с льна, впервые в этом году будут сеять чечевицу, 400 га для пробы.

– Мы семеноводческое хозяйство, у нас три сорта культур, – говорит агроном. – Первый сорт пшеницы «Омскую 18» нужно рано сеять, потом выйдем на среднеспелые и в

конце засеём раннеспелые сорта. После пшеницы выходим на ячмень и овес. На масличные будем использовать дисковые сеялки одну 18 метров и две поменьше, также используем «Омички». После посева мы делаем прикатку почвы, это обязательно потому что лен невысокий и нам приходится низко косить его чтобы собрать весь урожай. Поэтому все камушки и бровки на поле мы убираем. Удобрения используем жидкие, для семян используем стимуляторы роста вместе с протравкой. Удобрения вносим только в паровые поля на 4 года, с посевом не вносим.



В том году на предприятии построили линию по подработке семенного материала, там идет первичная подработка семян, пропуск через блоки, через вибро-вакуумные установки, есть фото-сепаратор, отбраковывающий сорняки и плохие семена.

– Затратили на это дело около 50 млн тенге, – говорит руководитель ТОО «Зуевка» Александр Бородин. – Сейчас у нас много заявок на

семена, при продаже мы выдаем положенную документацию, это выгодно покупателю и нам. Цена за тонну может быть 120 тысяч тенге, но 50% из этой суммы субсидирует государство.

К посевной капитально подготовились, занимаемся закрытием влаги без выходов. Таяние снега прошло ровно в этом году, мы 100% сделали зябь, плоскорезную обработку, нет того количества лиманов какое было в другие годы. Поздние

И вновь продолжается сев



Этой весной в ПК «Силантьевка» произведут яровой сев на площади 15 134 га (в т. числе 1301 га твердой пшеницы и 7086 мягкой, не считая прочих культур), да плюс 1255 га займут прошлогодние озимые, которые уберут в июне-июле. В этом же августе здесь посеют озимую рожь, тритикале (обе культуры на фураж) и пшеницу (на зерно) – в целом на 400 га больше, чем в прошлом.

Максут Ташенов, директор ПК «Силантьевка», рассказывает, как изменился подход к организации работ:

– Неоценимым подспорьем стали и продолжают оставаться цифровые сервисы, внедряемые в холдинге, существенно сократилось время планирования и ремонта техники.

Кстати, накануне сева в ПК «Силантьевка» приобрели новый каток и две 25-метровые бороны

производства Костанайского агро-механического завода. Их преимущество в том, что агрегаты гидрофицированные.

– Представьте, – комментирует Максуд Жалелович, – идет обычная борона по местности со сложным рельефом: то посадки мешают, то овраги, то лиманы... И как вручную тащить на себе агрегат в рабочем состоянии, если он не может автоматически сложиться, когда надо перейти неудобный участок?

С начала мая на полях хозяйства выпало всего 7 мм осадков, так что в эти дни механизаторы идут по высыхающей почве. Плюс высокие температуры – потеря влаги происходит махом, на глазах.

Механизатор Александр Картоев из бригады Сергея Смородина проходит за смену 75-80 га:

– Из-за сухой почвы быстро стираются лапы на посевных ком-

плексах. Пять-шесть полей – и приходится менять. Тем не менее, это поле в 340 га мы вчетвером закончим сегодня к вечеру.

– Да, наши планы корректируются погодой, а на неё сетовать бесполезно, – замечает директор ПК Максуд Ташенов, – мы рассчитывали войти в сев второго мая, да начали пятого. По рабочему плану посевная в хозяйстве должна завершиться 27 мая последней культурой – мягкой пшеницей. Учитывая возможные осадки, не исключено смещение на два дня, что не принесёт особых проблем. В оптимальные сроки мы всё равно укладываемся!

Александр ТОМИЛИН

22-23 июля 2021 г.
Александров-Невский район,
с. Нижний Якимец,
ООО «Ока-Молоко»

2021

Организаторы выставки

- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области
- Выставочная фирма «Центр»

ДЕНЬ ПОЛЯ

РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РОСТСЕЛЬМАШ КУЗНИЦА ФОСАГРО РЕГИОН СТРОИ ТЕХНИК ТСК ТЕХНИКА СЕРВИС КОМЕРС

(473) 233-09-60 • doc@vfcenter.ru • pole62.ru

ЦЕНТР

организатор: **expotime**

официальная поддержка:

14-16 ИЮЛЯ, 2021

GREEN DAY
JANA DALA
Казахстанский День Поля

«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JANA DALA/GREENDAY 2021» специализированная выставка-демонстрация ЛУЧШИЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ на демонстрационных полях ТОО «Енбек» Аккольского района Акмолинской области

+7 (701) 588 54 97
expotime.kz@gmail.com
www.expotime.kz

Все товары сертифицированы

Урожайный год?

Аналитики озвучивают прогнозы урожая казахстанских зерновых



В Казахстане стартовала посевная кампания. До сбора урожая, как минимум три с половиной месяца, эксперты озвучивают прогноз сбора зерновой в новом сезоне

По данным специалистов Министерства сельского хозяйства США – USDA, в 2021-22 МГ Казахстан сократит производство пшеницы, увеличив при этом, экспорт.

В первую очередь, по мнению экспертов, незначительно снизится уборочная площадь, составив 12000 млн га (12 081 млн га в 2020-21 МГ).

Начальные запасы зерновой, в новом сезоне будут на четырехлетнем максимуме и составят 1588 тыс. тонн, что больше чем в 2020-21 МГ в 2,5 раза.

В то же время по сравнению с прошлым торговым годом, прогноз производства пшеницы снижен на 1,8% – до 14 млн тонн. В текущем сезоне, по оценке USDA, совпадающей с данными Нацстата валовый сбор пшеницы в РК составил 14256 млн тонн.

Согласно предварительным данным, экспорт казахстанской пшеницы увеличится на 3,7% – до 8 млн тонн (по итогам текущего сезона – 7,7 млн тонн).

В свою очередь, импорт сохранится на уровне уходящего торгового сезона – 500 тыс. тонн.

Таким образом, в 2021-22 МГ общее предложение пшеницы увеличится на 4,4% и составит 16 млн тонн.

Интересен прогноз производства ячменя. По прогнозу ведомства, валовой сбор зерновой в наступающем

сезоне составит 4 млн тонн, что выше, чем в уходящем МГ, на 8,6% (3659 млн тонн – в 2020-21 МГ).

Таким образом, объем производства ячменя в Казахстане за последние 27 лет станет максимальным, приблизившись к урожаю, по данным аналитиков, 94-95 МГ. Кроме того, данный показатель обойдет некогда рекордный 2019 год на 29 тыс. тонн.

Согласно информации, производство зерновой увеличится за счет наращивания уборочных площадей на 5,9%, до 2 900 млн га.



В свою очередь, экспорт, по итогам сезона, составит 1 300 тыс. тонн, тем самым опередив текущий МГ на 23%.

В итоге, общее предложение, по подсчетам экспертов ведомства, под-

нимается на уровень 4 574 тыс. тонн, опередив предыдущий сезон на 8,4%.

По данным исследовательского бюро «Зерновые и Масличные». Казахстан, в новом сезоне рынок казахстанской пшеницы может столкнуться с высоким предложением зерновой, ранее наблюдаемом в 2016-17 МГ.

Высокое предложение зерновой, как и в последние сезоны, сформируется, в том числе, за счет импорта российской пшеницы, высоких конечных остатков и составит 13,7 млн тонн.

При этом, по предварительной оценке бюро, производство зерновой составит чуть более 11 млн тонн, то есть, на уровне прошлого года.

По прогнозу, сев пшеницы в Казахстане в 2021-22 МГ состоится на 11246 тыс. га. Согласно мониторингу ЗМ, агробизнесмены сохраняют клин благодаря трем факторам:

- высокие цены зерновой на протяжении трех сезонов;
- практически стопроцентная готовность семенного фонда;
- укрепление «авторитета» зерновой в условиях мировой пандемии.

ИА «Светич», фото: pixabay.com





ЮГАГРО

23-26 ноября 2021
Краснодар, ул. Конгрессная, 1 ВКК «Экспоград Юг»

28-я Международная выставка
сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции



Сельскохозяйственная техника и запчасти



Оборудование для полива и теплиц



Агро-химическая продукция и семена



Хранение и переработка сельхозпродукции

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG

Партнерская программа

Спонсор выставки

Спонсоры выставки

ELIAS

BDA

syngenta

ELIAC

Спонсоры выставки

Спонсоры выставки

Спонсоры выставки

INTEKPROM

MEAT

2021

Санкт-Петербург
17 июня 2021 года
Отель Crowne Plaza Airport

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Состав участников
Более 200 участников из России и СНГ:

- Генеральные директора компаний
- Главные инженеры и их заместители
- Руководители подразделений
- Директора по производству и их заместители
- Директора по техническим вопросам
- Главные ветеринарные врачи
- Руководители проектов
- Коммерческие директора
- Ведущие технические специалисты и эксперты

Стратегические вопросы конференции

- Сырьевая база: как обеспечить предприятие качественным сырьем.
- Как предложить качественные экономичные продукты потребителю: опыт снижения издержек в производстве товаров с высокой долей добавленной стоимости.
- Рынок колбасных изделий и мяса в России: составление, тренды, проблемы и драйверы.
- Развитие экспорта продукции: меры, зависящие от предприятия.
- Индустрия 4.0 – новый этап в мясоперерабатывающей промышленности.
- Проектирование и строительство новых производств: перспективы развития отрасли.

Контакты
+7 (495) 777-96-71
Для участия необходима предварительная регистрация!

Единый аграрный налог – почему это необходимо?

В беседе с корреспондентом газеты «АгроЖизнь» глава ТОО «Маншук» (Целиноградский район, Акмолинская область) Тимур Пшенов, агроном-производитель с 27-летним стажем, размышляя о критериях оценки рационального землепользования, отвечает на главный вопрос: что необходимо сельскому хозяйству Казахстана в качестве неизменной опоры.

– В последнее время все больше участники сельскохозяйственной отрасли встречаются с понятием «рациональное землепользование». Как человеку вне сельского хозяйства можно объяснить этот термин?

– В первую очередь, это получение урожая, продукции с пашни, сенокосов, пастбищ, исходя из плодородия почв, длины вегетационного периода и количества осадков за этот период. Иначе говоря, рациональное землепользование – это разумное землепользование, в соответствии с достижениями аграрной науки и биологии, здоровья почв, состояния биоты.

– Тогда возникает вопрос: каким образом возможно оценить «рациональность»?

– В этом случае необходимо введение ЕАН (единый аграрный налог) и GAP стандартов, позволяющих совокупно убрать излишнее администрирование, контроль со стороны государства, таким образом, не раздувая чиновничий аппарат.

Если более подробно, то ЕАН – налог, который платят все типы СХТП, независимо от форм собственности. Рассчитывать ставку можно, отталкиваясь от лидера отрасли, которые есть в каждом регионе. Например, 70-80% от лидера – ставка, которую должны платить аграрии. Соответственно, собираемость налогов увеличится в разы. Если сегодня мы гово-

рим о 60 миллиардах тенге по республике в целом, то при введении ЕАН количество сбора увеличится до 160 миллиардов тенге и более. Естественно, ЕАН необходимо вводить с учетом качества почв и удаленности от инфраструктуры (элеваторов, ж/д путей, крупных населенных пунктов, рынков сбыта).

Кроме того, введение ЕАН позволит не изобретать велосипед в виде космомониторинга и прочих новаций, не создавать работу ради работы. Процесс упрощается: есть площади – оплачивай. Не можешь – освободи землю.

– Если критерии единого налога относительно понятны, то что такое GAP стандарты?

– Государственной поддержкой в США, Европе пользуются фермеры, соблюдающие стандарты GAP:

- соблюдение севооборота, в нашем случае применение ресурса – энергосберегающих технологий;
- выводной клин многолетних трав, минимум 10% от площади пашни;
- наличие животноводства, возможно нескольких видов, например мясной КРС, молочный КРС, отгонное овцеводство, коневодство.

Иначе говоря, GAP – применение практик, позволяющих сохранить биологическое разнообразие, применение правильных пестицидов, защита окружающей среды, сохранение плодородия почв. В Казахстане надо разработать свой стандарт

ответственного землепользователя, свой стандарт GAP, естественно, в согласовании с практиками-аграриями и сельхознаукой, с оглядкой на местные климатические условия.

120-140 кг аммофоса. Сидераты вырастают и остаются на поле без запашки. Посев сидератов 20-25 августа. Остановит вегетацию сидератов мороз.



Аграрии, вошедшие в категорию «ответственный землепользователь», могут претендовать на полную, оказываемую помощь государства.

– Если говорить о рациональном землепользовании с точки зрения агрономии, как это выглядит на практике?

– В первую очередь, это соблюдение севооборота: чередование зерновых, масличных, бобовых и многолетних посевов трав.

Пар – только гербицидный, с подсевом во второй-третьей декаде августа сидератов из овса и горчицы (фитосанитары улучшают структуру почвы), с внесением удобрений

Посев – строго анкером, расход дизельного топлива 4 л/га, предпосевная гербицидная обработка по вегетации применения гербицидов RNB компаний, обработка фунгицидная и инсектицидная.

Уборка – очесывающими жатками, комбайны 430 Тусано. По необходимости обработка против сорняков, после уборки. Никаких механических обработок не делаем.

Многолетние травы клин – 10000 га, на 7000 га косим сено, ежегодно 2000 га заводим в многолетние травы и 2000 га выводим из многолетних трав, после 5 лет. Что дает: нормализуется структура почвы, восстанавливается биота, плодородие, гумус.

– Говоря об ЕАН и оценке рационального землепользования, нельзя обойти вопрос пайщиков...

– Обладателей условных земельных паев, законом от 2007 года загноули в уставной капитал хозяйства. От этого лучше им не стало. Усложнив выход из ТОО (из которых плохих больше, чем хороших) для пайщиков, тем самым власти облегчили возможность держать народ в узде собственникам хозяйств. Без найма высококлассного юриста данный процесс невозможен, и, соответственно, не дешев. Считаю, что без решения упрощения процедуры выхода из состава ТОО людям, передавшим в уставной капитал право на условную земельную долю, невозможно кардинально улучшить вопрос с конкурентностью с/х производства. Выйти из состава, плохо работающего хозяйства и присоединиться к тому, кто работает хорошо, сложно.

Директор должен бояться потерять пайщиков, что равноценно потере земли. Сегодня мы наблюдаем обратную ситуацию, когда пайщик боится выйти с землей, при этом обладая законным правом землепользования, в более комфортные и выгодные условия для ведения бизнеса. Данная ситуация – нерыночная. Если хотим аграрный сектор сделать драйвером, то этот атавизм нужно исправлять.

В совокупности Единый аграрный налог, поддержка аграриев, использующих стандарты GAP и свободное перемещение сельхозземли, держателями паев – три кита, на которых должно основываться сельское хозяйство РК. Без введения ЕАН, GAP и свободой держателей паев – остальное полумеры, не дадут должного эффекта.

ИА «Светич», фото: pixabay.com

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

agro-32.ru

16-17 июля 2021

Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино

ДЕНЬ БРЯНСКОГО ПОЛЯ

ОРГАНИЗАТОРЫ
Департамент сельского хозяйства Брянской области
Выставочная фирма «Центр»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
РОСТСЕЛЬМАШ

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ
TECHNODOM avgust crop protection БРЯНСКСЕЛЬМАШ ЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
АгроНова ФОСАГРО РЕГИОН FMC ARMADA Агро Эксперт Групп

Т./ф. (473) 233-09-60 agro@vfcenter.ru

Per. свид. во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

16+

Свежие аграрные новости России и Казахстана – на сайте о сельском хозяйстве

SveticH.info

Per. свид. во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

Все товары сертифицированы

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ



индивидуальный подход
к каждому клиенту



Работа с физ. и юр. лицами - По всей России
Страхование - Опыт более 10 лет

ООО «АВА-Групп», 620072, г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, д. 38, оф. 417
Тел.: 8-905-809-70-40, 8-912-220-35-23, 8-912-220-35-40, 8-919-375-70-40,
e-mail: avagroup2020@yandex.ru

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

**ПЕРЕВОЗКА
КОМБАЙНОВ
И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ**

ОПЫТ
10
ЛЕТ!

по России, в Казахстан, Киргизию, и в др. страны

г. Екатеринбург, тел: 8-904-165-59-82 - Анатолий
e-mail: avtotransbisnes@mail.ru, olgas0707@bk.ru

ТОО "Бейо Тукым"
представляет на Казахском рынке всемирно известную
голландскую семеноводческую компанию

BEJO ZADEN B.V.

Казахстан, 050056, г. Алматы, ул. Шемякина, 195
Тел.: +7 (727) 390 40 72, 3904073, Тел./факс: +7 (727) 380 11 21
Email: info@bejo.kz, www.bejo.kz

- ИМУЩЕСТВЕННЫЕ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ,
НАЛОГОВЫЕ СПОРЫ
- БАНКРОТСТВО
- УГОЛОВНАЯ ЗАЩИТА

24/7



ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ПО СЛОЖНЫМ ВОПРОСАМ

8 963 008-09-68, 8 912 973-69-03

ООО «Колос»
закупает:

- ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса
- ЯЧМЕНЬ фуражный
- КУКУРУЗУ

продает:

КОМБИКОРМ

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург
ул. Розы Люксембург, 63, оф. 405
Контактный тел.: 8-922-123-73-19,8 (343) 251-68-48

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

Для производства и переработки: молока, мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы, рыбы, овощей, удобрений.

Смонтировано более 200 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»
625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1
Т/ф: +7 (3452) 500-551, +7 (905) 820-5511
www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:
элеваторов, комбикормовых заводов,
сушилок, зерноочистительных
и приемных комплексов,
складских помещений, ангаров

САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ
ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,
тел. 741-07-18, 741-87-81
e-mail: smm-pto@mail.ru,
www.semm74.ru

СЭММ

МУЗА Агрохолдинг «МУЗА»

ООО «Элита-Комплекс» Интеграл»

ПРОИЗВОДИТ и РЕАЛИЗУЕТ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНУЮ

**ЗАКВАСКУ
"ЭЛИТНАЯ"**

для заготовки сенажа
силоса и плющеного зерна
на основе молочнокислых
БАКТЕРИЙ

ВОЗМОЖНА
ДОСТАВКА

Расход:
1 л на 50 тонн зеленой массы или
на 6 тонн плющеного зерна

Затраты:
5 руб. на 1 тонну зеленой массы

РФ, 620061, г. ЕКАТЕРИНБУРГ, ул. ГЛАВНАЯ, 21, офис 121
ТЕЛ./ФАКС: (343) 252-73-99, сот.: 8-908-634-50-91, 8-922-22-66-581
www.elita-66.ru, e-mail: int-66@mail.ru

ССК
Сельскохозяйственный
Складской Кооператив

**БЫСТРО, НАДЕЖНО,
ДОСТУПНО!**

ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

Работаем по СНГ

Зернохранилища
Молочные фермы
Коровники
Склады

Гарантия 36 месяцев!

ТОО «ССК» www.ssk-kz.com, www.ssk-angar.ru
тел. КЗ / (WhatsApp): 8 (705) 603-98-83
e-mail: ssk-kz@mail.ru / ssk-angar@mail.ru

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ:
8 800 505 30 73

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Svetich.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ



ТОО «КАМЗ»: ставим цели на ближайшее будущее



Реализация агрегатов для сохранения влаги в почве. Мы изготавливаем, Вы зарабатываете!

ТОО «Костанайский агропромышленный завод» (КАМЗ) входит в состав крупнейшего агропромышленного холдинга «Olzha Agro». История развития завода уходит в далекий 1942 год, тогда это была всего лишь маленькая МТС. Предприятие активно росло и развивалось под названием Кустанайский механический завод в послевоенный период, и освоение целинных и залежных земель. В 2000 году, после сложного периода, производство вновь расцветает. Здесь производится сборка трактора К-744Р1 «Казахстанец», производятся лущильники, подборщики, погрузчики, измельчители, культиваторы, бороны, а также сэндвич-панели. Сейчас предприятие получило новую жизнь.

За 2020 год на предприятии была расширена линейка производимых почвообрабатывающих агрегатов с трёх до тринадцати единиц. Силами коллектива была проведена колоссальная работа по выявлению востребованных на рынке агрегатов, также конструкторами завода совместно с институтом Агроинженерии проведена большая работа по организации и перенастройке процесса.

– Сегодня мы производим современные агрегаты, которые наравне конкурируют с ведущими изготовителями СНГ, – говорит директор ТОО «КАМЗ» Ерлан НУРТАЗИН. – Например, культиватор ГКС «Тулпар» по техническим характеристикам не уступает немецкому аналогу «Horsch Tiger», а по ценовым параметрам на 40% дешевле.

Со времен становления завода КАМЗ мы вместе добились значительных результатов. За это время на заводе сформировался основной костяк специалистов, технология производства, осуществляются улучшения на рабочих местах. Были трудности и неудачи. Мы помним, как собирали

первые опытные образцы агрегатов. Однако мы прошли этот этап. Другие компании проходили этот путь многие годы, а нам потребовалось для этого меньше двух лет.

Завод с текущего года вышел на рынки сторонних сельхозпроизводителей. Только за первый квартал текущего года было продано продукции на общую сумму 200 млн тенге. Но не все так гладко. Для того, чтобы конкурировать с большими заводами, работающими со времен СССР, предприятие вынуждено продавать продукцию практически по себестоимости.

По словам Ерлана Нуртазина самой важной задачей сейчас является выпуск качественной продукции. Бракованный агрегат – это выброшенные на ветер деньги, а каждый разочарованный клиент расскажет о своём опыте другим.

У завода мало опыта работы с рынком, еще не наработана база клиентов и статистика, от этого сложно прогнозировать и строить планы. Следовательно, вариативность текущей производственной программы очень высока.

Кроме того, имеются трудности с эффективностью процессов производства, изношенностью оборудования, и поставкой материалов.

Для решения вышеназванных проблем, руководством предприятия определены четыре ключевых фактора успеха: 1 – повышение продаж через глубокий анализ рынка, 2 – качество продукции создаётся каждым работником завода, 3 – налаженные процессы производства и стандартизация, 4 – непрерывное обучение и развитие персонала.

Сотрудников не только обучают, но и поощряют за хорошую работу, тех, кто внес весомый вклад – награждают. Среди них ударники труда и заслуженные деятели: те, кто принес в компанию частичку себя и обогатил ее. Среди награжденных работники разных специальностей: от слесарей и токарей до менеджеров и заместителей начальника цеха.

Елена Кузнецова – ведущий инженер производственно-технической службы награждена званием «Заслуженный работник». Елена Владимировна 25 лет проработала главным экономистом, потом начальником планового отдела. В 1980 году устроилась на завод в АТК, в отдел труда и заработной платы. Видела перемены, происходящие на заводе со временем.

– Диверсификация во всех цехах наглядно отображает настоящее положение дел, – говорит Елена Кузнецова. – Цеха загружены, работают на пределе своих мощностей. За 2020 год освоено 10 видов новой продукции на

сумму около 1 млрд тенге. Областное и республиканское Управления статистики уточняют наши показатели по несколько раз, они удивляются таким цифрам, нашему стремительному прогрессу.

По словам инженера, этого добились благодаря колоссальным вложениям, использовали весь свой потенциал – трудовой коллектив, обновление оборудования. К примеру, новый ленточно-пильный станок турецкой фирмы, осуществляет заготовительные операции по резке металлических заготовок для сборочного производства, обеспечивает повышение производительности и современные методы обработки металла, что положительно сказывается на результатах.

Основной заказчик ТОО «КАМЗ» – «Олжа-Агро», в 2021 году появились новые клиенты завода, узнавшие о нем на ежегодной агроярмарке. Продукция предприятия вызвала интерес у костанайских сельхозпроизводителей, сразу пошли предложения от них. Сейчас идет активная реализация не под урожай как обычно бывает, а под 100% предоплаты от заказчиков.

Также в этом году линейка новых видов продукции, выпускаемая заводом, расширяется, ведется активное сотрудничество с Агроинженерией – бывший Костанайский научно-исследовательский институт. Готовят техническую документацию, нормы расходов материалов, проводят испытание техники. Работу новых изделий проверяют на полях, на базе этих моделей будут сделаны новые модификации.

За 2020 год предприятие отработало стабильно. В сравнении с аналогичным периодом 2019 года, рост объема производства составил 138%. Освоены новые виды продукции: различные бороны, плуги, культиватор, плоскорез, гидропонное оборудование. Проведены мероприятия по улучшению условий труда – текущие и капитальные ремонты цехов, даже построили футбольное поле для сотрудников.

На достигнутом ТОО «КАМЗ» не собирается останавливаться, оно и понятно: развитие способствует выживанию в высококонкурентной среде.

Предприятие нацелено на расширение доли рынка путем развития и освоения новых видов продукции, повышения качества и достижения лидирующей себестоимости в конкурирующем сегменте рынка, запуск проекта по модернизации литейного цеха.

Переход на технологию Lost-foam casting позволит стабильно получать отливки высокого качества из различных сплавов, легированных сталей и чугуна различных марок. Далее – в планах модернизировать маркетинговую стратегию, улучшить систему анализа, снизить производственные потери. Также запланирован запуск в производство новых сельхозагрегатов, среди которых шлейф-борона гидрофицированная 22 метра, борона зубовая на базе ШБ, борона пружинная тяжелая – «Дегельман» и борона БЦГ-12.

Александр ТОМИЛИН

ТОО «Костанайский агропромышленный завод» (КАМЗ)

г. Костанай, пр. Н. Назарбаева, 170

Замдиректора по коммерческим вопросам
8-701-982-69-26 Куаныш

Отдел реализации
8-747-57-77-082 Эдуард
8-705-390-17-17 Нурлан

kamz.info@olzhaagro.kz
kamz.kst kamz.kz



официальный дилер предлагает

ERKAZ
сила комбикорма

РОССИЙСКИЕ КОМБИКОРМА,
ПРЕМИКСЫ, БВМК

От ведущих производителей:

IGM ОККОРМ

«ОККОРМ» - ООО «Объединенная комбикормовая компания»
ОАО «Богдановичский комбикормовый завод»

Склад: г. Костанай, ул. Складская д. 12
☎ +7 (922) 230-36-00 / +7 (705) 621-23-57
www.erkaz.kz

корми и зарабатывай с надежным партнером!

Стань дилером

комбикормов
от российского производителя

WhatsApp, Viber
+7 (912) 028-71-70
+7 (912) 460-06-61
adaevana@kombi-korm.ru
kombi-korm.ru

С нас:

- Дилерские скидки
- Рекламная поддержка
- Контакты розничных клиентов
- Сопровождение зоотехниками на ферме

С вас:

- Складские помещения
- Минимальная партия закупки - 20 тонн комбикормов в ассортименте
- Розничная точка продаж

Все товары сертифицированы



Посевная -2021: обзор хода работ и планов сельхозтоваропроизводителей стр. 6

Земельная реформа: интервью с руководителем ТОО «Зуевка» Александром Бородиным стр. 8

Аграрные новости Казахстана: ситуация в регионах Республики стр. 9

Выставка «День Уральского поля-2021» состоится 15 июля в Курганской области Сайт: fieldday.ru

Текущий год будет урожайным? Аналитики озвучивают прогнозы



В Казахстане идет посевная кампания. До сбора урожая, как минимум три с половиной месяца, эксперты озвучивают прогноз сбора зерновой в новом сезоне. По данным специалистов, в 2021-22 МГ Казахстан сократит производство пшеницы, увеличив при этом, экспорт. Подробнее – в нашем материале.

Стр. 4

Единый аграрный налог – почему это необходимо?



Глава ТОО «Маншук» из Акмолинской области Тимур Пшенов, агроном с 27-летним стажем, размышляя о критериях оценки рационального землепользования, отвечает на главный вопрос: что необходимо сельскому хозяйству Казахстана в качестве незыблемой опоры.

Стр. 5

На запретах в сельском хозяйстве далеко не уедешь



В текущем году завершается реализация программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан, принятая на 2017-2021 годы. Сейчас в стране идет разработка очередной. В обсуждении концепции новой программы приняли аграрии всей страны.

Стр. 10

Всемирный банк выделит 460 млн. евро Казахстану для развития животноводства

Всемирный банк, профинансировавший за 10 лет в Казахстане свыше 55 госпроектов, выделит республике заем в 460 млн. евро на развитие животноводства.

По запросу Правительства Республики Казахстан Группа Всемирного банка совместно с Министерством сельского хозяйства подготовила Программу устойчивого развития животноводства Казахстана, ориентированную на результат, которая будет реализована в 2021-2025 годы.

Программа отвечает следующим приоритетам. Во-первых, она направлена на содействие диверсификации казахстанского экспорта, не связанной с минералами и нефтью. Во-вторых, Программа направлена на стимулирование роста малого и среднего бизнеса и создание возможностей для социально-экономического развития в сельской местности. В-третьих, она направлена на повышение продуктивности сельского хозяйства, стимулирование эко-

логически чистого производства и улучшение использования огромного потенциала пастбищ в Казахстане.

Целью пятилетней программы является поддержка развития экологически устойчивого, инклюзивного и конкурентоспособного производства говядины в Казахстане.

ИА «Светич»,
фото: pixabay.com



Эксклюзивный дистрибьютор

ООО "Омсктехмаш"

644012, г. Омск, пр. Королева, 32,
тел.: (3812)77-53-30, 8-913-962-70-30
8-800-300-80-89,
e-mail: dir@omsktechmash.ru,
www.omsktechmash.ru

ОМСКИЙ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Культиватор «Степняк» с внесением удобрений



Рыхлитель РН-4



Посевной комплекс модульного типа "Sower 3.6M"

ПРОИЗВОДСТВО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ, ПОСЕВНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА



Культиватор Степняк



Измельчитель соломы Торнадо



Селекционный комбайн СК-110