





ПК ХОДОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДТ-75
и запчастей к ним

ПРОИЗВОДСТВО БУЛЬДОЗЕРОВ
И ТРАКТОРОВ Б10, Т130, Т170
и запчастей к ним



г. Челябинск, Троицкий тракт 23, стр. 1, +7 (900) 028-28-34, +7 (351) 239-90-80 [uralkat74](https://www.instagram.com/uralkat74) sale2@uralkat.ru rutrak.ru / uralkat.ru



Строй Комплекс
Проектирование и строительство ангаров
stroykompleks74.ru



Работаем во всех регионах России
Работы на оборудовании российского производства



СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

- Бескаркасный ангар • Производственные склады
- Арочные ангары • Быстровозводимые ангары
- Овощехранилища • Зернохранилища
- Картофелехранилища • Производственные помещения

ИЗГОТОВЛИВАЕМ ФУНДАМЕНТЫ
высотой от 0,5м до 1,5м

г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 108 А
Тел.: +7-919-123-34-24, +7-922-718-88-90, +7 (351) 22-33-424
e-mail: maslov174@inbox.ru, сайт: www.stroykompleks74.ru

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ Ирень Икар (Элита, РС-1) ГОРОХА Кумир (Элита, РС-1)	ЯЧМЕНЯ Абалак (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



Акционерное общество
**«Шадринский комбинат
хлебопродуктов»**
АО «ШКХП»

отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34
отдел закупа: 8 (35253) 7-50-97
8 (912) 573-44-44
shkxp@shkxp.ru

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



VIII Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля–2022

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕМО-ПЛОЩАДКИ:

- Техника и технологии для введения в оборот неиспользуемых сельхозземель
- Строительство и реконструкция производственных помещений для АПК
- Организация агротуризма на базе действующего сельхозпредприятия
- Инновации в растениеводстве: семена, сельхозкультуры, СЗР, удобрения
- «Умная» техника и технологии для ведения эффективного сельхозпроизводства
- Техника и оборудование для обработки, транспортировки и хранения зерна
- Современные решения для прибыльного животноводческого бизнеса

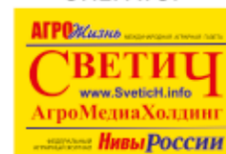
4 августа 2022

 с. Сычево, Кетовский р-н Курганской области
 Р-254 Иртыш, 240-й км, на базе КФХ Невзоров А.Ф.

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

 © ООО Издательский Дом «Светич»
 правообладатель товарного знака


ОПЕРАТОР

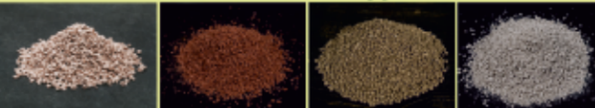

ООО «ПРОМТЕХОБОРУДОВАНИЕ»

СЕЯЛКИ

**БОРОНА
ЦЕПНАЯ БЦ-12**

**ДИСКАТОР
ЦЕПНОЙ ДЦ-06**

+7-922-573-20-00, ooo_pto@mail.ru

Обеспечение минеральными удобрениями


- Калий хлористый Гранула 60%
- Калий хлорид Гранула 40% (Калимаг)
- Калимагnezия Гранула
- Сульфат аммония Гранула

Артель

 http://artel2006.ru
 info@artel2006.ru;
 posta@artel2006.ru
 89127819208;
 89197010103

 Адрес:
 Пермский край,
 г. Березники,
 пр-кт Ленина, 47,
 офис 420

Производитель
ООО «Парус-2»

**ЗАКУПАЕТ
ГРЕЧИХУ**

ПШЕНИЦУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ

г. Челябинск,
 ул. Радонежская 28
 тел. 8 (351) 721 03 96
 сот. 8 902 899 51 00
 эл. почта parus2@list.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

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

ROMAX
БТЗ
 БЕЛОРУССКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

**COGNITIVE
PILOT**

Группа компаний «Росагро инжиниринг» ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

- ТРАКТОРЫ: «МТЗ», «БТЗ» (180-250 л.с.), «Станислав» (240-400 л.с.), Agrolux • ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, ЗЕРНОСУШИЛКИ, СИЛОСЫ (ROMAX Воронеж)
- ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (Сатурн-Агро Омск) • КОНВЕЙЕРНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ (ASM-Agro Барнаул)
- СЕЯЛКИ, ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ • ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ, ПЛУГИ • КУЛЬТИВАТОРЫ «Степняк» (Омск) • РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВ, КЗС, ЭЛЕВАТОРЫ «под ключ»
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ, КОСИЛКИ, ГРАБЛИ и т.д. • ПЛУГИ, БОРОНЫ, ДИСКАТОРЫ • ТРАНСПОРТЕРЫ, НОРИИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА (кормораздатчики АКМ-9, измельчители соломы), ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

**БЕСПИЛОТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

 тракторами
 Кировец и любыми
 комбайнами

 г. Курган, ул. Володарского, 65, офис 402, тел. **8-965-866-74-86**

г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 134а (рядом с таможней)

 тел.: **8-963-002-23-23, 8 (3522) 22-74-34**

 наш сайт: **www.btz-ural.ru**, наша почта: **btz-ural@yandex.ru**

Фермеры получают поддержку в условиях санкций

Заместитель председателя правительства Виктория Абрамченко утвердила состав рабочей группы, которая займётся поддержкой малых форм хозяйствования на селе в условиях внешнего санкционного давления, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу

В состав группы вошли представители Минсельхоза, Минпромторга, Минэкономразвития и других министерств и ведомств, депутаты Государственной Думы, представители Совета Федерации, а также руководители крестьянских (фермерских) хозяйств всех федеральных округов России, представители других отраслевых организаций.

«Фермерские хозяйства играют немалую роль в развитии агропромышленного комплекса страны. На их долю приходится около 14% всего объёма производства сельскохозяйственной продукции. Они вносят свой вклад в продовольственную безопасность, одновременно решая экономи-



ческие и социальные задачи на селе. Поэтому малый агробизнес необходимо поддерживать не менее активно, чем отрасль в целом. Этот сегмент требует индивидуального подхода и отдельных мер регулирования с учётом тех проблем,

с которыми фермеры непосредственно сталкиваются в своей ежедневной работе. Задача рабочей группы – сформировать наиболее эффективные инструменты развития малых форм агробизнеса», – отметила Виктория Абрамченко.

Также вице-премьер считает необходимым обратить внимание на такие актуальные для малых хозяйств вопросы, как выход на рынки сбыта, доступность техники и оборотных средств.

«В этом направлении уже принят ряд мер. Буквально в апреле правительство расширило поддержку малых форм хозяйствования в АПК. Расширены меры господдержки сельскохозяйственных кооперативов. Они смогут возместить до 20% лизинговых платежей за приобретённые в лизинг объекты для хранения и переработки сельхозпродукции», – отметила Виктория Абрамченко.

Она также напомнила, что по всем видам грантовой поддержки малого агробизнеса получатели 2021-2022 годов смогут на год продлить обязательства по расходованию гранта.

Государство, как подчеркнула вице-премьер, приветствует новые формы предпринимательской

активности на селе. Пример тому – выдача грантов на развитие агротуризма, которая начнётся в этом году. Заявки на получение грантов будут приниматься от субъектов с 16 по 20 мая. Фермеры смогут получить от 3 млн до 10 млн рублей и вложить их в объекты для размещения туристов. В текущем году отберут 50 проектов на общую сумму 300 млн рублей, в последующие годы объём финансирования будет увеличен в несколько раз.

«В целом благоприятную среду для жизни и работы на селе призвана обеспечить госпрограмма комплексного развития сельских территорий. В совокупности с мерами поддержки крупного агробизнеса и вниманием к малым формам хозяйствования такой подход позволит поддержать сельскохозяйственную отрасль на всех уровнях и обеспечить ей устойчивое развитие в новых экономических условиях», – подчеркнула Виктория Абрамченко.

В России появится система прослеживаемости агрохимии

Правительство утвердило постановление о создании государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов. Правила создания и развития новой системы утвердил председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Как сообщила вице-премьер Виктория Абрамченко, федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов позволит усовершенствовать контроль в области безопасного обращения с такими веществами.

Оператором новой системы назначен Россельхознадзор. Ведомство будет получать все необходимые сведения от предпринимателей и организаций, а также от заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, проводить анализ и обработку представленной информации.

«Принципы работы системы аналогичны принципам уже внедрённой в области ветеринарии системы «Меркурий». В тестовом режиме на платформе созданы возможности для оформления производственных и транспортных сертификатов, из которых будет выстраиваться цепочка электронных документов. Уже сейчас Россельхознадзор начал

тестирование системы и регистрацию поднадзорных объектов, где осуществляется обращение пестицидов и агрохимикатов. Их число уже превысило 200 тыс.», – сообщила вице-премьер.

Система позволит собрать необходимую информацию о применении пестицидов и удобрений, что благоприятно отразится как на внутреннем рынке, так и на экспортных возможностях России.

В информационную систему будут вноситься сведения о пестицидах и агрохимикатах, а также об операциях, связанных с их оборотом. В частности, это подробная информация об индивидуальных предпринимателях и организациях,

которые занимаются производством, перевозкой, хранением или использованием пестицидов или агрохимикатов.

Также в систему будут заноситься кадастровые номера земельных участков, где применяют такие вещества, даты запланированных работ по их применению, название используемого пестицида и агрохимиката, дата и место его производства, сведения о действующем веществе, способе и дозировке применения, обезвреживании и утилизации таких химикатов. При этом информация об использовании пестицидов или агрохимикатов гражданами для личных целей не будет заноситься в систему.

Подписанное постановление создаёт условия для применения норм федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», которые были приняты в конце 2020 года. Согласно этим нормам, Россельхознадзор получил полномочия по контролю за импортом пестицидов и агрохимикатов и за соблюдением регламентов их применения при производстве сельхозпродукции.

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз

+ 7 912 792 86 81
+ 7 912 778 56 34
+ 7 912 792 86 85
+ 7 912 892 50 93

+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



Прогнозы нужно подтвердить

«Хорошему хозяину день мал», - говорят в народе и это вполне соответствует сегодняшней ситуации в аграрном комплексе России. Где-то весенние полевые работы уже завершились, где-то они на финишной прямой, а на полях Курганской области находятся в самом разгаре. В текущем сезоне здешним земледельцам предстоит разместить сельхозкультуры на площади 1395 тысяч гектаров. И это на 77 тысяч гектаров больше прошлогоднего.

ВСЕМ НЕВЗГОДАМ ВОПРЕКИ

По прогнозам специалистов главного аграрного ведомства, при благоприятном стечении обстоятельств регион способен увеличить производство зерна, масличных культур, картофеля и овощей. И это при том, что далеко не все сельхозтоваропроизводители региона смогли в минувшем году достичь намеченных для себя рубежей. Если вспомнить, то дефицит почвенной влаги в высокой степени привел тогда к частичной гибели посевов, а в ряде районов пришлось объявлять режим чрезвычайной ситуации. Иным пришлось перестраиваться буквально на ходу, принимать всевозможные меры, чтобы смягчить сложившуюся ситуацию. И кое-что сделать все-таки удалось. Даже в крайне неблагоприятных условиях курганские аграрии все же собрали 1054 тысячи тонн зерна, что составило 74 процента к уровню 2020 года. А еще заготовили 132 тысячи тонн маслосемян в весе после доработки, 149 тысяч тонн картофеля и 75 тыс. тонн прочих овощей.

Если кто-то думал, что полноценно подготовиться к новому сельскохозяйственному сезону курганским земледельцам будет невозможно, то он явно ошибался. В поддержку аграриев включился региональный АПК и уже на зональных совещаниях, в канун весенних полевых работ, руководитель ведомства Павел Кошечев заверил, что все самые острые проблемы будут обязательно разрешены, и подготовка к полевой кампании должна вестись в плановом режиме. Специально с этой целью был создан оперативный штаб во главе с губернатором области, ситуация анализировалась ежедневно. Такие беспрецедентные меры перед выходом в поле послужили стабилизации обстановки и организованному началу очередной сельхозкампании.

Более того, перед курганскими производителями поставлена непростая задача собрать в 2022 году не менее 1,6 миллионов тонн зерна, 135 тысяч тонн маслосемян, 260 тысяч тонн картофеля и прочих овощей. Сразу скажем, что рубежи



намечены достаточно серьезные и определенные предпосылки к их достижению в области попытались создать. Так, например, под будущий урожай были посеяны озимые культуры на площади 28 тысяч гектаров, подготовлено 766 тысяч гектаров паров и зяби. И это тоже далеко не все.

СПЕШКА ДЕЛУ НЕ ПОМОЩНИК

Хорошо известно, что выращивать сельскохозяйственные культуры земледельцам Курганской области приходится в условиях резко континентального климата и нужно всегда быть готовыми к любым погодным сюрпризам. «Невозможно предвидеть все, - говорит по данному поводу руководитель аграрного ведомства одного из самых близких к областному центру Варгашинского района Евгений Казаков, - но мы в любом случае стараемся быть готовыми к любому развитию ситуации». Что же имеет в виду лидер местных производителей сельхозпродукции? Прежде всего, наверное, то, что в здешних сельхозпредприятиях, хозяйствах малых форм собственности весьма скрупулезно отнеслись к подготовке семенного фонда - протравили, проверили, довели кондиционность до 91 процента. К тому же последний показатель имеет тенденцию к росту и это тоже позитивный фактор. А еще смогли в полном объеме по потребности приобрести удобрения и подготовить к выходу в поле 54 посевных агрегата, включая 20 современных специализированных комплексов.

При всем при том, с ранним началом полевых работ здесь особо не спешили. И основания, по мнению Казакова, были достаточно аргументированными. Будучи убе-

денным сторонником теории прославленного зауральского земляка, народного академика земледелия Терентия Семёновича Мальцева, в районе определились, массовый сев раньше 15 мая не начинать. Так, собственно, и поступили. Основные ударные силы ринулись в бой в самые лучшие агротехнические сроки. Это тем более оправдано, что наличный технический арсенал позволяет варгашидцам провести весь намеченный объем работ в сжатые сроки. Каждые сутки здесь имеют возможность укладывать в землю семена на площади 4,5 тысячи гектаров. Все у Казакова просчитано до мелочей.

Что же касается климатических условий, то именно они внесли определенные коррективы в работу земледельцев Шадринского района - одного из флагманов в Курганской области. В какой-то момент, а это было 17 апреля, здесь даже вынуждены были прервать начавшиеся работы по закрытию влаги.

«И только 25 апреля, - рассказал руководитель тамшних аграриев Андрей Косовских, - этот процесс был продолжен. Да и с началом посевной кампании тут на недельку задержались». Но стоит заметить, что свое отставание шадринцы быстро нивелировали и уже к двадцатым числам мая занимали вторую позицию в области по темпам сева яровых зерновых и зернобобовых культур.

Совсем не ступевались перед трудностями подготовительного периода и в Звериноголовском районе. Там самым, земледельцам которого в минувшем году пришлось совсем не сладко, а режим ЧС только подтолкнул к решению непростых проблем. Но даже в таких условиях, а урожайность зерновых культур из-за гибели части посевов, не поднялась выше отметки в 11 центнеров зерна на гектар, к старту нового сезона здесь смогли подойти во всеоружии. Лидер звериноголовского АПК Иван Баландин тоже не

унывает и говорит, что им то уж к таким погодным катаклизмам не привыкать. Хорошо, что рыночные цены на зерно не подвели и частично компенсировали понесенные затраты. Иные хозяйства даже смогли дополнительно укомплектоваться новой техникой. Только в хозяйстве известного тут владельца крестьянского (фермерского) хозяйства Павла Птицына приобрели три новых посевных комплекса российского производства.

Примечательно, что в названном районе все подразделения аграрного комплекса пользуются услугами исключительно отечественных сельхозмашиностроителей. Яровой сев зерновых и зернобобовых культур на площади 40,8 тысяч гектаров тут намечают завершить до 1 июня.

ЭКОНОМИКА ДИКТУЕТ

Кто бы что ни говорил, но именно экономика во многом диктует сегодня стратегический расклад на весеннем поле. Если не столь давно масличные культуры служили для большинства аграриев Курганской области неким дополнением и не влияли на общий итоговый расклад, то сегодня многое изменилось. В ряде сельхозподразделений аграрного комплекса именно они всё более активно пробивают себе дорогу и занимают значимое место в посевной структуре хозяйств. Правда, объяснение здесь совсем простое и в комментариях особо не нуждается. Все решает рыночная политика. Именно она во многом диктует стратегию ведения отрасли. Если в прошлом, к примеру, году технические культуры занимали в области площадь, равную 169159 гектарам, то в текущем они разместятся на площади 221640 гектаров. «И это совершенно объективные обстоятельства, - констатирует руководитель Целинного, одного из



Павел Кошечев с Павлом Птицыным на полях Звериноголовского района

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРА 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

ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ
грузовых, специальных и сельскохозяйственных шин любой сложности, а также новые шины
ZIP SHINA
ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к
тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

самых южных районов Курганской области Виктор Шатских, - на наших легких землях чрезвычайно сложно получать высокие урожаи зерновых, поэтому технические культуры, добротная рыночная цена - очень хорошее для земледельцев района подспорье».

И вовсе, получается, не случайно, что на полях Целинного района в значительной степени увеличатся посевы, главным образом, льна, а также подсолнечника, рапса. Уже опробовали и убедились, что выращивать выгодно такие культуры, как нут, гречиха. Да, эти площади пока не велики, но данные эксперименты полноценно ведутся.

Аналогичной позиции придерживаются в том же Варгашином районе, где площади масличных культур в текущем сезоне увеличат практически вдвое. И это тоже, по мнению руководства аграрного комплекса, продиктовано экономическими интересами. Здесь приняли решение уменьшить площади под рапсом, который слишком активно подвергается разного рода заболеваниям, и заменить его менее затратным и более выгодным в финансовом плане льном. Сразу на 7000 гектаров расширятся масличные посевы в Шадринском районе - главным образом рапса и льна. Есть основания полагать, что данная тенденция на территории Зауралья будет продолжена.

Представляется важным и тот факт, что многие хозяйства АПК Курганской области расширяют свои посевные площади за счет вводимых в оборот ранее не используемых земель. Именно они зачастую и становятся вспомогательным ресурсом для размещения технических культур. Только в Варгашином районе в текущем году разработали заброшенный клин в 3,5 тысячи гектаров, а в текущем году посевные площади района увеличатся еще на 7,5 тысяч гектаров. Перечисления подобного рода можно продолжить.

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ

В то же время, начало весенних полевых работ в Курганской области совпало с крупными лесными пожарами, и с 15 апреля был установлен особый противопожарный режим. К аграриям региона с просьбой соблюдать все предписанные специальными службами меры безопасности обратился директор департамента АПК Павел Кошечев. При этом допуск к полевым работам в регионе разрешается только после обязательного прохождения обучения мерам пожарной безопасности: проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Именно в таких условиях полевые работы в Зауралье продолжаются.

Владимир СЕДАНОВ

Птицы над полями

Дикие птицы - часть живой природы. Они радуют глаз и слух в лесу, в степи, в горах. Известно, что птицы на полях оказываются деятельными помощниками человека в борьбе с вредными насекомыми, которые наносят ущерб возделываемым культурам. Этим они способствуют сохранению урожая.

Большинство птиц распространены на сельскохозяйственных землях, питаются насекомыми в течение всего весенне-летнего сезона или, по крайней мере, в период выращивания птенцов. Крупных саранчовых отлавливают даже хищники - соколы и луны.

Массовые виды птиц употребляют смешанную пищу - и растительную, и животную. Появился очаг размножения какого-нибудь вида насекомых, приносящего вред культурным растениям на полях, и скворцы, грачи и воробьи уже там. Быстро обнаружить им источник корма помогает то обстоятельство, что держатся эти птицы стаями, и как только что-то удалось заметить одному из членов, это тотчас становится достоянием остальных.

Пернатые энтомофаги легко могут отлавливать на листьях растений или в верхних слоях почвы. Их излюбленной добычей становятся вредная черепашка, саранчовые, жуки, в том числе личинки, которые питаются корнями растений, и, конечно, вредители лесных насаждений - шелкопряды, пяденицы, листовертки.

Невозможно перечислить всех насекомых, входящих в рацион птиц. Следует сказать, что далеко не каждый вид насекомых доступен для птиц на протяжении всей своей жизни. Чаще всего этот период бывает очень коротким. Так, например, вредную черепашку, кормящуюся на колосе, птицы добывать не в состоянии, хотя и могут обнаружить ее издали. Клопа спасает его привычка мгновенно падать на землю и скрываться в густых прикорневых листьях, как только дрогнет стебель растения, на котором он сидит, или над его головой мелькнет тень. Птицы поедают черепашку в основном в то время, когда она переселяется с полей на зимовку в лесополосы или в массивы леса и начинает забираться под опавшие листья.

Особенно любят лакомиться птицы луговыми мотыльком, опаснейшим вредителем многих сельскохозяйственных культур. В период высокой численности мотылька им питаются почти все виды пернатых, обитающих поблизости от полей. Чаще всего бабочек отлавливают ласточки и воробьи, а гусениц первой и второй генерации поедают в



основном грачи, скворцы, а также и воробьи. В годы массового размножения лугового мотылька, его численность становится такой огромной, что даже стаи грачей и скворцов не в состоянии справиться с вредителем. И только в следующем сезоне, когда численность мотылька уменьшилась, и гусеницы остались в ограниченных очагах, полезная роль птиц стала заметной.

Излюбленным и зачастую одним из основных животных кормов являются прямокрылые - саранчовые и кузнечики. Эти насекомые летом являются основной пищей для обыкновенного скворца, грача и перелетных воробьев. Большое влияние могут оказывать птицы на насекомых, обитающих в пахотных слоях почвы и ведущих скрытый образ жизни, во время различных сельскохозяйственных работ. В период вспашки, боронования, культивации многие виды птиц собираются на полях, живущих поблизости - это трясогузки, кулики и даже хищники. Но более всего этот способ добывания корма привлекает чаек, грачей, скворцов. Обладая быстрой реакцией и большой подвижностью, они настигают и хватают взрослых насекомых или их личинок (например, проволочников) в тот момент, когда те оказываются хотя бы на короткое время на поверхности земли.

Таким образом, человек периодически предоставляет птицам легкий способ добывания животной пищи на полях.

Одни и те же виды часто питаются, как уже говорилось, многие пернатые употребляют как животную, так и растительную пищу, в разные сезоны то насекомыми, то семенами или плодами растений. Разумеется, в первом случае они приносят на сельскохозяйственных землях немалую пользу, а во втором - вред, нередко существенный. Птицы,

поселившиеся возле человеческого жилья, дал начало виду домовый воробей. Он стал распространяться на землях, осваиваемых под сельское хозяйство и используемых для выращивания культурных злаков. Кроме воробьев, зерна хлебных злаков в колосьях могут поедать лишь некоторые виды уток, в частности, кряква и серый журавль. Крупные птицы достают семена, пригибая колосья тяжестью собственного веса. Воробьи же наклоняют колос коллективными усилиями: на один и тот же стебель усаживаются сразу несколько птиц.

В каждом районе семенами подсолнечника и кукурузы питаются местные виды птиц, нередко созревшие семена выклеивают грачи, а также сороки.

Дикие гуси, хотя они и очень осторожные птицы, знакомы многим. Испокон веков во время пролета и на зимовках гуси кормились на лугах и других безлесых участках. Большинство этих мест теперь распахано и птицам ничего не остается, как собирать корм на посевах и пастбищах. Кроме того, весной они щиплют прорастающие всходы зерновых культур, а осенью собирают падалицу на убранных полях ячменя, пшеницы, овса. Если на полях нет озимых культур, а осенью есть необработанные посевы яровой пшеницы и ячменя, они питаются зерном. Подсчитано, что за день стая гусей может съесть более 400 кг зерна.

Населенные пункты привлекают ворон в любое время года. Практически нет ни растительных, ни животных кормов, которые вороны не могли бы употреблять в пищу. Они поедают падалицу зерна на полях, и все то маломальское съедобное, что можно найти на помойках и около животноводческих ферм. Сельскохозяйственным культурам вороны большого вреда не причиняют.

Гораздо больший ущерб - жи-

вотноводству, установлено, что вороны вместе с галками и грачами растаскивают на фермах до трети корма. Несмотря на все обвинения, даже эти птицы могут выполнять полезную для человека работу - истребляют вредных грызунов на полях. Весной, когда снег оседает и скрытые им ранее травяные домики начинают обнажаться, все вороны переключаются на поля. Они целыми днями занимаются там разборкой мышиных гнезд.

Часто погодные условия действуют на пернатое население полей не прямо, а косвенно. При этом нередко оказывается, что интересы птиц и земледельцев не совпадают. Например, дождливая осень, особенно в тех случаях, когда заморозки сопровождаются ветрами, что приводит к полеганию посевов - мешает уборке урожая, затягивает ее сроки. Зато птицы вволю могут лакомиться мягким разбухшим зерном из колосов, лежавших на земле.

Как видим, есть птицы приносящие пользу, а есть птицы - вредители сельскохозяйственных культур. Перед людьми встают как вопросы охраны и привлечения птиц, так и задача их отпугивания, даже меры борьбы с ними - как это ни печально, но нельзя закрывать глаза на неизбежность и таких мер. Громкие разговоры в честь пернатых не всегда могут утешить, например селекционеров, у которых воробьи «обмолотили» подопытную делянку пшеницы или садовода, у которого скворцы «сняли» урожай вишни. Наша задача - ответить на вопрос, как добиться того, чтобы пернатые, которые по разным причинам были полезны и дороги человеку, жились возле нас хорошо и спокойно.

Геннадий ВОРОНИН,
консультант по защите растений



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

И против санкций есть свои приёмы

Санкционная политика западных стран не поставила в тупик производителей аграрного комплекса Курганской области. Здесь продолжают развивать все новые производства, надежно обеспечивать не только собственную продовольственную безопасность, но и оказывать поддержку соседним регионам. По словам руководителей региона, ситуация находится под полным контролем.

ОЦЕНИ КУРГАНСКОЕ

«Курганская область находится, на мой взгляд, на рельсах передового развития, и много чего можно подчерпнуть, и что-то внедрить на федеральном уровне. И по выделению земли, по поддержке, по социальным контрактам». Именно так оценил возможности производителей аграрного комплекса региона координатор российского проекта ОНФ «Народный Фермер» Олег Сирота. Он считает, что продовольственная безопасность страны в целом зависит от умения эффективно использовать собственные резервы. «У нас, – заметил координатор, после своего визита в Зауралье, – огромный внутренний рынок, огромные экспортные возможности». При этом сами аграрии об этом тоже прекрасно знают и делают всё, чтобы эффективность их работы была на соответствующем уровне.

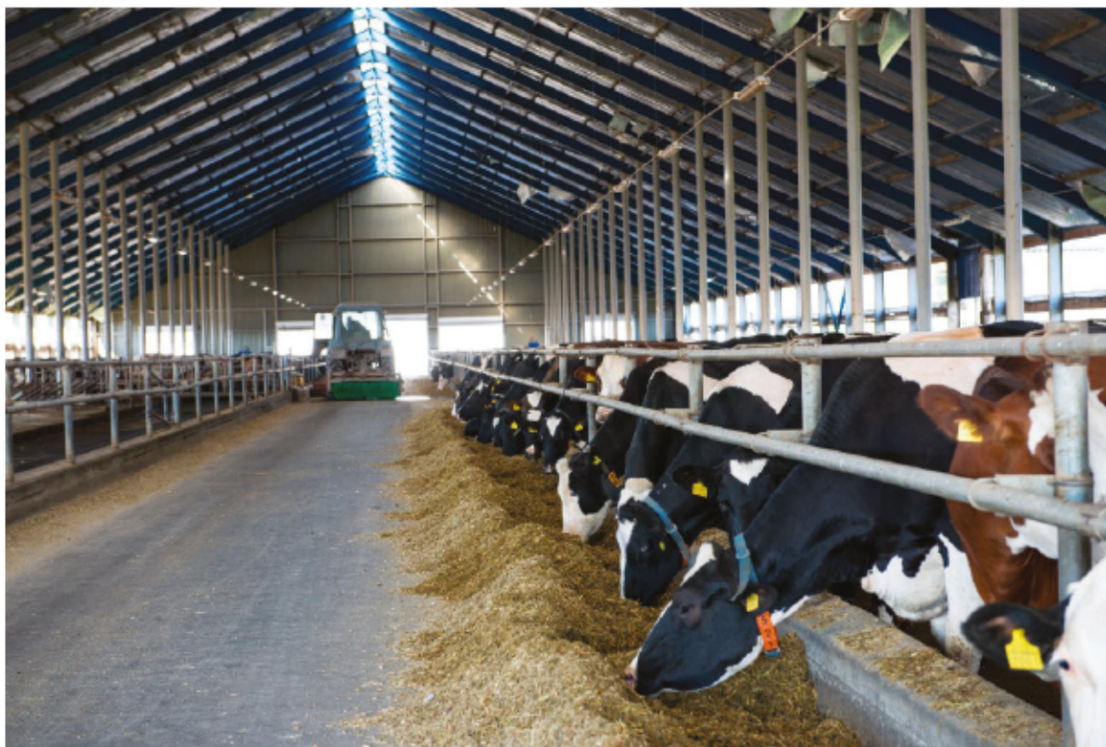
Так, руководитель крупнейшего в регионе овощеводческого хозяйства из Кетовского района Александр Немиров вообще придерживается мнения, что санкции не только не уничтожат наших сельхозпроизводителей, а даже наоборот, заставят их работать с удвоенной энергией. «Они стимулируют на развитие, – говорит гендиректор ЗАО «Картофель», – не позволяют нам расслабляться и подстёгивают к движению вперед. Погодные условия и технологии способствуют тому, чтобы обеспечить и Зауралье, и весь федеральный округ картофелем, капустой, морковью, свеклой».

Уже сейчас на полях хозяйства полным ходом идет посевная кампания. Только клубнеплоды тут намерены выращивать на площади не менее 1200 гектаров и это, не считая остальных овощей, а также зерновых культур.

БЛАГОДАРИ ГРАНТАМ ПО ПРОГРАММЕ «АГРОСТАРТАП» В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 17 КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ СТАНЕТ БОЛЬШЕ. ОБЪЕМ СРЕДСТВ НА ИХ ОРГАНИЗАЦИЮ СОСТАВИТ 64,5 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Надо сказать, что аграрии области активно делятся своим опытом, знакомят с производимой сельхозпродукцией жителей других регионов. В конце апреля, начале мая, например, они побывали в Ямало-Ненецком автономном округе. Именно сюда на ярмарку в город Тарко-Сале Пуровского района привозил собственные изделия предприниматель

Шадринского муниципального округа Айдар Абашев. В его ассортименте значилось 200 кило-



граммов колбасных деликатесов, 800 килограммов разного мяса, а также топленое и сливочное масло. А чуть позже отведать сельхозпродукцию курганских фермеров смогли потребители Нового Уренгоя, в считанные часы разобравшие всю продукцию

СППК «Натуральный фермерский продукт».

Жители же Надьма, от которого до Кургана в пределах 2000 километров, имели возможность оценить консервы мясокомбината «Велес» (ИП Ильтяков) из Частоозерского района, мясные полуфабрикаты, колбасные изделия, холодец и молочную продукцию СППК «Натуральный фермерский продукт» из Куртамышского муниципального округа, тушенку и колбасы от главы крестьянского (фермерского) хозяйства Анатолия Брылина Мишкинского муниципального округа.

По мнению руководителя департамента АПК Курганской области Павла Кошечеева, такое сотрудничество – хороший толчок и стимул к расширению производства, наращиванию оборотов выпуска продукции. «А тот факт, что жители соседних регионов готовы покупать курганское, говорит в пользу качества продуктов и товаров», – уверен он.

НОВЫЕ СТИМУЛЫ РОЖДАЮТ НОВЫЕ ИДЕИ

Так уж сложилось в Курганской области, что экономика АПК в целом ряде районов строится главным образом на подразделенных малых форм собственности. Тех самых, которые обеспечивают рабочие места, поддерживают социальную сферу, помогают развитию сельских территорий. И, конечно, способствуют обеспечению продовольственной безопасности в непростых санкционных условиях.

Наверное, поэтому их поддержка носит в регионе стратегический характер. Предполагается, что благодаря непосредственно грантам по программе «Агростартап» на 17 крестьянских (фермерских) хозяйств в текущем году станет больше. На их организацию будет потрачено 64,5 миллионов рублей. А максимальная сумма гранта – 4 миллиона рублей. Как отмечают в департаменте АПК, большинство из будущих владельцев фермерских хозяйств намерены заниматься разведением крупного рогатого скота и овцеводством. При этом именно

развитие мясного скотоводства в приоритетах у областных властей и поддержка ему оказывается достаточно серьезная. Вот почему только за последние три года поголовье животных мясного направления выросло на 43 процента.

Так, побывавший в крестьянском (фермерском) хозяйстве Суловых из села Нагорское Притобольного района губернатор области Вадим Шумков был приятно удивлен, что на пустовавшем года 1,5 назад земельном участке в села Осинки, сегодня уже функционирует животноводческий объект, созданы рабочие места, а поэтапно расширение проекта предполагает общее увеличение численности крупнорогатых животных до 2,5 тысяч. Добавим, что следующим этапом будет создание непосредственно молочной фермы. Участок под её строительство близ села Раскатиха, площадью 50 гектаров, уже определен и выделен в собственность. Общий объем инвестиций при этом составит более 900 миллионов рублей. Руководитель хозяйства Сергей Сулов считает, что и численность дойного стада постепенно увеличится до 500 голов.

Особое внимание в текущем году – созданию новых сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Зауралье. Их поддержка предполагается в размере более чем 100 миллионов рублей. Сумма действительно солидная и нацелена она на поддержку всех, включая крестьянские (фермерские) формирования, представителей малых форм собственности, на долю которых приходится сегодня более 40 процентов обрабатываемой пашни.

Поддержанная губернатором региона инициатива по стиму-

лированию данного направления деятельности в виде гранта в форме субсидий, способствует увеличению производства сельхозпродукции, появлению дополнительных возможностей ее продвижения на рынках сбыта. Уже сейчас есть понимание того, что будущие кооперативы Куртамышского и Альменевского районов будут не только собирать молоко, но



перерабатывать его, а их коллеги из Мокроусовского и Катайского районов уже занимаются организацией закупа и сбыта данного вида сырья. Кроме того, в Притобольном районе появятся кооператив по закупу, убою, переработке и сбыту мяса, а в Куртамышском планируют перерабатывать овощи.

И что еще совсем немаловажно, фонд развития АПК главного аграрного ведомства Курганской области организует для новоис-

печенных членов кооперативов специальную учёбу и поможет им в деталях разобраться в нюансах предстоящей работы.

ОСТАНОВОК НЕ ПРЕДВИДИТСЯ

Ставка на развитие своего производителя и обеспечение жителей области продукцией местного изготовления – концептуальный подход в руководстве Зауралья. И потому вовсе не случайным кажется пристальное внимание к деятельности крупнейшего в регионе производителя продукции из мяса птицы – ЗАО «Агрофирма Боровская». Находящееся на территории Кетовского района предприятие, изделия которого отмечены знаком «Экологически безопасный продукт» в самое ближайшее время ожидает реализация масштабного инвестиционного проекта. Уже до конца текущего года здесь предполагается ввести в эксплуатацию двадцать новых птичников, оснащенных самым современным оборудованием. Два из них уже работают.

Как рассказал генеральный директор агрофирмы Александр Кузюбердин, инвестиционный план выглядит весьма масштабно и после его осуществления предприятие, а ему в текущем году исполнится 40 лет, получит в буквальном смысле новую жизнь. Вместе с инновационным оборудованием здесь увеличится поголовье молодняка, родительское стадо, появятся во-

семь современных корпусов, дополнительные инкубаторы, вырастет здание гранулятора высотой с девятиэтажный дом для кормоцеха... Если по итогам 2021 года тут было выращено около девяти тысяч тонн мяса птицы и мясопродуктов, то масштабная модернизация позволит увеличить объемы производства вдвое.

«Почти 3 млрд инвестиций, 70 новых рабочих мест. Практически удвоение объемов производства



– это то, что сейчас нужно региону и стране. Новая продукция пойдёт на прилавки магазинов. Разумеется, мы окажем поддержку», – заверяет губернатор области Вадим Шумков.

Кстати сказать, держат свою марку в регионе и мясоперерабатывающие предприятия. Ведущие из них – МПП «Велес» и комбинат «Стандарт» только за первые месяцы текущего года увеличили производство мясных и мясосодержащих консервов почти вдвое. В условиях импортозамещения создание новых продуктов в этой категории является достаточно перспективным. К примеру, МПП «Велес» производит более 20 видов продукции: консервы из говядины и свинины, каши с мясом, плов, паштеты, языки в желе. И все это представлено более чем в 15 регионах страны.

Но не только мясная продукция может успешно решать проблему импортозамещения. Так, на территории региона задумались над выращиванием грибов в промышленном объеме. Тепличный комплекс предполагается возвести в Катайском районе. И это будет первое и единственное в области предприятие по производству данной продукции. А если учесть, что по статистике более 60 процентов грибов, попадающих на прилавки наших магазинов – импорт, то значимость инвестпроекта, принадлежащего резиденту ТОСЭР «Катайск» ООО «Уральские шампиньоны» значительно возрастает.

И, конечно, важно, что, создавая новое производство, инвесторы смогут воспользоваться такой мерой государственной поддержки как субсидирование части затрат на приобретение техники и оборудования для производства грибов в рамках технического перевооружения сельскохозяйственного производства.

А в Мишкинском районе в текущем сезоне намерены произвести на 1200 центнеров капусты и 950 центнеров свеклы больше предыдущих лет. И это все благодаря местному жителю Александру Моргунову, который построил за счет собственных средств теплицу на 200 квадратных метров. В планах новоявленного овощевода возвести еще, как минимум, две теплицы, расширить посевные площади, укрепить собственную материально-техническую базу. А в руководстве АПК предложили Моргунову поучаствовать в конкурсном отборе грантов «Агростартап». Почему бы действительно не попробовать, – рассуждает сам сельанин.

К слову сказать, в рамках конкурсного отбора грантов «Агростартап» в текущем году уже поступило около 70 заявок.

Владимир СЕДАНОВ,
Фото автора
и из открытых источников

«Дни поля»: перезагрузка



Регионы России активно планируют на летний период аграрные выставки в форматах «дней поля». И организаторы, и предприятия-поставщики, да и сами аграрии в этом году надеются на возрождение традиционного делового общения «вживую» и показов в работе новинок сельхозтехники и оборудования на открытых площадках и в реальных полевых условиях. Редакция АгроМедиаХолдинга «Светич» вновь участвует в аграрных выставках, представляя продукцию своей издательской деятельности – журнал «Нивы России» и газету «АгроЖизнь», и проводит мероприятия для аграриев, продолжая свою работу и как организатор выставок.

ЖДАТЬ ЛИ ОТ ПОЛЯ «ЧУДЕС»?

Так, на сайте АгроМедиаХолдинга «Светич» уже размещена информация от организаторов более чем 20 летних аграрных выставок и форумов, в которых участвует и поддерживает наша редакция.

И уже состоявшиеся весенние выставки в регионах показали решения поставщиков в новых ситуациях, когда перестраиваются логистические и финансовые цепочки, перепрофилируются уже известные компании, реагируя на требования аграрного производства. И как результат – на рынке России появляются совершенно новые марки и производители, и порой они выглядят неожиданно интересно в данных условиях.

На наш взгляд, еще более наглядно все эти реалии будут представлены в формате полевых выставок, чем это было в начале года в выставочных павильонах и на открытых асфальтированных площадках перед ними. Горячие ценовые переговоры, обсужде-

ния, яркие презентации и показы, споры о преимуществах новых марок и моделей, поиск новых поставщиков – вот что мы ожидаем от «дней поля» летом текущего года. Именно здесь наглядно будет видно всех производителей и дилеров, кто не упустит свою возможность занять уверенные позиции в новых условиях, переориентироваться и работать со все более технологичным и продуктивным аграрным производством.

Так что, будем смотреть и показывать на полевых выставках новую технику, как модернизированную, все более «умную», так и совершенно новые марки. Увидим инновационные технологии и решения для разных направлений аграрного производства. Обязательно проявят свою активность и агрохимические компании и производители удобрений, в том числе, биологических и органических.

Что будем обсуждать? Само собой, не обойдется без вопроса внедрения искусственного интеллекта в АПК, сервисного сопровождения и ремонта техники, и оборудования в текущих условиях, будет интересовать поставка запчастей и оборудования, импортозамещающие решения, необходимость и возможности, связанные с этим, и, конечно, участие государства в решении вопроса обновления машинно-тракторного парка российских аграриев.

«СВЕТИЧ» – УЧАСТНИК ВЫСТАВОК

Для начала – основные цифры. В 2021 году «Светич» принял участие и поддержал в статусе информационного партнера более 70 аграрных выставочных мероприятий, форумов и конференций. Из них: 10 международных, 5 федеральных и остальные – лучшие отраслевые в регионах распространения печатных медиаресурсов «Светич» – журнала «Нивы России» и газеты «АгроЖизнь». В 25 вы-

ставках 2021 года, в том числе, в формате полевых показов, «Светич» принял очное участие.

Каждый номер печатных изданий АгроМедиаХолдинга «Светич» распространяется на нескольких выставках в регионах России, в Москве и Казахстане. Так, география охвата нашими изданиями регионов через участие в выставках включила в 2021 году почти 50 городов, областей, республик России и Казахстана.

В январе-апреле текущего года редакция «Светич» уже распространила свои печатные издания – журнал «Нивы России» и газету «АгроЖизнь» на более десяти федеральных и межрегиональных выставках и конференциях. Впереди – полевые выставки в регионах, и учитывая то, что всероссийский «День поля» как-то обозначился в этом году на территории Калининградской области, все внимание аграриев России останется местным, региональным «дням поля», от которых и надеются получить максимальную практическую пользу как их участники, так и посетители.

«СВЕТИЧ» – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА-ПАРТНЕР

Весной текущего года редакция «Светич» приняла участие в статусе генерального информационного партнера выставок в таких событиях аграрной отрасли, как «АгроКомплекс-2022» (Уфа) в марте, «УралАгро-2022» Свердловская область) в апреле.

Также в статусе «Генеральный информационный партнер» редакция «Светич» в 2022 году традиционно работает с такими выставками, как «АгроВолга-2022» (Республика Татарстан) 6-8 июля, «Агросалон-2022» (Москва) в октябре. Без сомнения, именно «Агросалон» окончательно вырисует картину нового расклада на российском рынке сельхозтехники. Доживем – увидим. А пока – большой интерес вызывают некоторые региональные полевые выставки.

Так, в прошлом году настоящим открытием стала новая площадка проведения полевой выставки в Татарстане, с которой мы давно и успешно сотрудничаем. Выставка стала называться «АгроВолга» и шикарно обосновалась на новом месте, где на одной площадке объединили опытно-демонстрационные поля более 40 га, экспозицию и деловой форум в современном выставочном комплексе, с удобной инфраструктурой, имеющего прямое сообщение с аэропортом, в пределах шаговой доступности. АгроМедиаХолдинг «Светич» с удовольствием поддержал это ме-

роприятие и примет участие в нем в статусе «Генеральный информационный партнер».

«СВЕТИЧ» – ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК

В апреле и мае текущего года АгроМедиаХолдинг «Светич» на правах оператора и организатора подготовил и провел два аграрных выставочных мероприятия: выставка-ярмарка «Дача.Сад.Огород-2022» и «Зеленая дача-2022» в Кургане. И в настоящее время ведется подготовка к основному аграрному событию региона – традиционной выставке-демонстрации «День Уральского поля-2022».

Восьмая окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022» состоится в Курганской области 4 августа 2022 года, на полях КФХ Невзоров А.Ф. (с. Сычево, Кетовского района). Специализированная выставка-форум «День Уральского поля» – крупное событие агропромышленного комплекса, которое традиционно проходит каждый год в регионах Уральского федерального округа с 2015 года. Выставку ежегодно курирует Полпредство Президента в УрФО, в работе принимают участие руководители аграрной отрасли и сельхозтоваропроизводители из всех регионов округа. Правообладатель бренда – АгроМедиаХолдинг (Издательский Дом) «Светич».

Основная задача полевой выставки «День Уральского поля» – демонстрационные показы современной сельскохозяйственной техники и технологий, применяемые в уральских регионах, презентации и обсуждение инноваций аграрной науки, агробизнеса, сельхозмашиностроения, агротуризма и т.д.

Тематические демо-площадки выставки «День Уральского поля-2022»:

- Техника и технологии для введения в оборот неиспользуемых сельхозземель
- Строительство и реконструкция производственных помещений для АПК
- Организация агротуризма на базе действующего сельхозпредприятия
- Инновации в растениеводстве: семена, сельхозкультуры, СЗР, удобрения
- «Умная» техника и технологии для ведения эффективного сельхозпроизводства
- Техника и оборудование для обработки, транспортировки и хранения зерна
- Современные решения для прибыльного животноводческого бизнеса.

ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «СВЕТИЧ»
8 800 505 30 73

ИП Маковецких В. А. г. Курган
Опыт работы 22 года

«Кировец» или Т-150

Качественно и недорого – РЕАЛЬНО!

• РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ • УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

КПП • Мосты ведущие • РПН • Навески • Полурамы • ГУРы
Трубы шарнира • Рулевые дозаторы • Распределители
Топливные насосы • Трубы шарнира К-744 нового образца

ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД!

заходи ipmakovetskihva.ru пиши mv-vm@mail.ru
звони 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85
заявка фото детали

! на моём сайте много полезной информации

РТИ+
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

РУКАВА, РЕМНИ, МАНЖЕТЫ, КОЛЬЦА, ТЕХПЛАСТИНЫ, ВТУЛКИ

И ПРОЧИЕ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ВСЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

ООО «РТИ+», г. Курган, пр. Машиностроителей, 30, оф. 11, тел. 8-908-834-03-18

Все товары сертифицированы

Высокими темпами

На тюменских полях полным ходом идет посевная кампания



– Земледельцы по максимуму используют каждый погожий день, сеют зерновые, технические культуры, однолетние травы с раннего утра до поздней ночи. На 12 мая 20 процентов площадей уже засеяно, – рассказала начальник отдела растениеводства департамента АПК Тюменской области Лариса Реутских.

По темпам ярового сева лидируют аграрии Сладковского района (30 процентов площадей от нужного объема), на втором месте – Упоровские пеловоды, на третьем – хозяйства Казанского района.

Кроме того, казанские земледельцы первыми в регионе вышли на посев тритикале. Эта культура, гибрид пшеницы и ржи, используется преимущественно в качестве корма для скота.

Для нужд животноводства сельхозтоваропроизводители начали также посадку кукурузы на силос. Так, в Голышмановском городском

округе ее посеяно более половины от плана.

По данным на 12 мая, более 5,3 тысяч гектаров яровых культур, из запланированных 31,2 тысяч, уже засеяно в Юргинском районе.

По этому показателю, по данным областного департамента АПК, район держится в десятке лучших.

Такой результат достигнут во многом благодаря хорошо проведенной подготовительной кампании.

– К началу посевной 2022 года хозяйствами было приобретено и доставлено на склады 4 971 тонн минеральных удобрений, из них 507 тонн сложные (комплексные) и 4464 тонн – простые, – информирует портал администрации района.

– Проведена проверка посевного материала на сортовые и кондиционные качества. Протравлено 630 тонн семян.

Кроме того, предприятия района вовремя приступили к раннему ве-

сенному боронованию, внесению минеральных удобрений под многолетние травы.

Тринадцать муниципалитетов юга области заняты посадкой картофеля и овощей открытого грунта – моркови, капусты, свеклы, лука.

На 12 мая больше всего картофеля посажено на полях Тюменского района. Местные хозяйства уже посадили 427 из 2082 гектаров второго хлеба.

– В муниципалитете картофель выращивается индустриальным способом, что включает в себя внесение удобрений, защиту растений, протравливание семян и самое главное – применение биопрепаратов при выращивании культуры. Это уменьшает количество химических веществ в готовом продукте, а значит, картофель становится экологически чистым. Например, фермер Алексей Гололобов в этом году на картофельных полях впервые исполь-

зует биопрепарат, который не только подавляет фитотфору, но и фиксирует из воздуха необходимый растению азот. Товарный и семенной картофель в результате получается здоровым и высокоурожайным, – сооб-

шил главный специалист отдела сельского хозяйства управления АПК Тюменского района Семен Борков. – В настоящее время ООО «Сибторговощ» посадило 302 гектара картофеля. На предприятии используется высокопроизводительная техника. Есть современное овощехранилище и упаковочная линия.

На втором месте по темпам посадки картофеля – ООО «Мальковское», лидирующее в муниципалитете по урожайности второго хлеба: 293 ц/га, по данным 2019 года.

Добавим, в регионе почти полностью закончено раннее весеннее боронование. Обеззараживание семян проведено на 76 процентов. Аграрии в полном объеме завершили создание минерализованных полос, которые служат предотвращению пожаров.

Евгения СУВОРОВА



От телятника до крупной фермы или «Агростартап» как точка роста

Исетский фермер развивает на селе молочное животноводство

КРЕСТЬЯНСКУЮ ЖИЛКУ НЕ ЗАГЛУШИТЬ

Рэспек Куанышбаев с раннего детства помогал родителям ухаживать за коровами, овцами, лошадьми, потому нелегким ежедневным трудом его не испугаешь.

После окончания Тюменского индустриального университета Рэспек остался в областной столице, несколько лет отработал инженером-технологом. Бурный ритм города не пришелся по душе молодому человеку, который решил вернуться в родные края, в Исетский район.

Год назад Куанышбаев успешно защитил бизнес-план в департаменте АПК и получил грант по программе «Агростартап» в размере 4 миллиона 770 тысяч рублей.

Полученные средства индивидуальный предприниматель потратил на развитие молочного животноводства: приобретение четырех единиц сельскохозяйственной техники, преимущественно кормозаготовительной, и покупку 18 нетелей голштинской породы.

Ферма разместилась на полутора гектарах в маленьком селе Марино. Здесь уже построен телятник, сейчас идет возведение еще одного помещения для содержания скота: установлен каркас, подведена крыша,



летом здание утеплит и облагородят красивым фасадом.

Общая численность КРС в настоящее время – 36 голов. Дойных коров пока не так много, в хозяйстве ждут грядущего летнего отела животных.

Кроме владельца, на ферме трудится на постоянной основе оператор машинного доения. В сезон предприниматель нанимает временных работников, например, для заготовки сена.

Производственная мощность фермы – порядка 600 литров сыро-

го молока в месяц. Продукцию сельский предприниматель сдает в потребительский кооператив, затем она поступает на местные перерабатывающие предприятия и превращается в молочную продукцию. Бычки выращиваются на мясо и реализуются на тюменских сельскохозяйственных рынках. Вкусная, свежая, экологически чистая говядина пользуется большим спросом у тюменцев.

Рабочий день на ферме начинается с 5-6 утра.

Сельским предпринимателям в Тюменской области оказывается постоянная поддержка со стороны государства. Только за 2019-2021 годы, как сообщает региональный департамент АПК, на создание и развитие 50 крестьянских (фермерских) хозяйств было выделено 170,5 миллионов рублей в рамках софинансирования из областного и федерального бюджетов.

– Нужно провести доение, напоить телят, накормить стадо, обиходить животных, – рассказывает Рэспек. – Даем им сено (летом его заготовили 250 тонн), зерновую смесь из ячменя, пшеницы, овса, жмых для лучшей выработки молока, обязательно соль и мел. Ждем появления травы, чтобы отпускать животных на выпас.

КРС в хозяйстве регулярно проходит полный ветеринарный контроль, ежемесячно специалисты берут пробы молока.

– В этом году планирую взять в разработку землю, где буду выращивать травы, люцерну и другие многолетние травы, – говорит предприниматель. – С помощью приобретенной на средства господдержки техники, хочу заготавливать сенаж, который будет консервироваться сразу же в рулоны. Сочные, энергонасыщенные корма, надеюсь, значительно увеличат надой.

ТРАДИЦИИ НЕ ПОМЕШАЮТ

Рэспек Куанышбаев чтит обычаи и традиции предков: отмечает национальные праздники, любит блюда казахской кухни. Сиденья автомобиля фермера украшают яркие разноцветные дорожки с национальными орнаментами – корпе.

– Мне нравится свежий воздух, родные просторы, поля, луга, леса. Обожаю рыбалку и не представляю своей жизни без сельского хозяйства, – подчеркнул фермер.

Добавим, в ближайшие годы исетский предприниматель планирует увеличить дойное стадо, расширить производственные мощности фермы, предоставить несколько рабочих мест для населения.

Евгения СУВОРОВА

Искусственный интеллект в растениеводстве

Аграрный университет предлагает методы перевода обычных полей в цифровые

ГАУ Северного Зауралья стал организатором «круглого стола» «Цифровая трансформация сельскохозяйственного производства».

– Аграрный университет разрабатывает и в скором времени приступит к организации курсов повышения квалификации для работников агрокомплекса по цифровизации, придавая, таким образом, планомерное и системное качество этому важнейшему процессу. А «круглый стол» – это возможность получить конкретные рекомендации для практической работы по цифровой трансформации производства, – отметил проректор по научной работе ГАУ Северного Зауралья Лариса Глазунова.

Модератор «круглого стола» Николай Устинов напомнил собравшимся, что цифровая трансформация отраслей АПК и рыбохозяйственного комплекса – это задача, поставленная правительством РФ.

– Есть соответствующие нормативные документы, обязывающие нас развивать цифровизацию за пределы нам известного, несмотря на объективно существующие риски, – подчеркнул он.

Начальник управления информационных технологий и систем ГАУ Северного Зауралья Валерий Шагисултанов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой почвоведения и агрохимии Николай Абрамов, доцент этой же кафедры кандидат сельскохозяйственных наук Сергей Се-



мизоров в своих докладах сделали предметный анализ основных направлений цифровой трансформации сельского хозяйства в Тюменской области, изучаемых и внедряемых цифровых технологий, в частности, в растениеводстве.

Ученые аграрного университета предложили для практического применения проверенные методики использования искусственного интеллекта для формирования системы точного земледелия.

МОДЕРАТОРОМ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫСТУПИЛ КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АПК» НИКОЛАЙ УСТИНОВ

Сегодня занимающиеся растениеводством хозяйства могут сделать цифровые карты своих полей на основе исследований агрохимических свойств почвы, с учетом природно-биологических и климатических факторов. Более того, каждое поле будет расчерчено на «элементарные участки». Это позволяет при использовании специальной техники избежать «усредненной по полю» нормы внесения удобрений – вносить их ровно столько, сколько требуется этому конкретному элементарному участку, отрегулировать нормы высева, скорректировать технологии ухода за растениями и их защиты от вредителей.

Сергей Семизоров подробнее остановился на том, как искусственный интеллект помогает хозяйствам, которые используют жидкие удобрения. Посевные агрегаты, снабженные цифровыми картами полей и уп-



равляемые удаленно, подают в почву ровно столько карбамидно-аммиачной смеси, сколько требуется для конкретного поля или участка поля с расчетом на получение заданного урожая.

– Искусственный интеллект в растениеводстве, – говорит Николай Абрамов, – это не удел ученых для исследований на учебных полях, это уже обыденность для рядовых хозяйств, которые не мечтают о четырех тоннах зерна с гектара, а формируют их на «цифровом» поле».

На всех этапах выращивания сельскохозяйственных культур, от посе-

ва до уборки урожая, аграрный университет готов предложить сельскохозяйственному предприятию комплексный пакет цифровых услуг, внедрение которого позволит существенно, до двухзначных цифр, увеличить рентабельность производства.

Руководитель проектов компании Ростсельмаш Олег Александров поделился за «круглым столом» практическим опытом использования электронных систем, рассказал об их влиянии на результаты хозяйственно-экономической деятельности.

Обращаясь к участникам «круглого стола», заместитель председателя комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Артем Зайцев отметил, что вопросы продовольственного обеспечения во все времена были и остаются в ряду вопросов безопасности нашего государства. Сейчас это проявляется особенно

остро – даже в Европе говорят о продовольственном кризисе, а многим странам угрожает реальный голод.

– В этой связи радует, что в аграрном университете ведется разработка самых современных методик по цифровой трансформации сельскохозяйственного производства, – заметил парламентарий. – Это вселяет уверенность, что аграрный комплекс Тюменской области и впредь будет оставаться на передовых позициях.

Евгения СУВОРОВА



Темп ярового сева на Южном Урале выше прошлогоднего

Аграрии Челябинской области засеяли яровыми культурами практически четверть запланированной к посеву площади. По данным оперативной сводки на 13 мая текущего года, яровые культуры посеяны на 405 тысяч гектаров, это 23% от плана. Каждый день в среднем засеивается 46 тысяч гектаров.

Наибольшая засеянная площадь – в крупных сельскохозяйственных районах: Агаповском (47 тыс. гектаров), Брединском (31 тыс. га), Варненском (43 тыс. га), Верхнеуральском (44 тыс. га), Кизильском (25 тыс. га), Октябрьском (43 тыс. га), Троицком (35 тыс. га), Чесменском (20 тыс. га).

Зерновыми и зернобобовыми культурами в регионе засеяно 220 тыс. гектаров – 16%, масличными



культурами – 153 тыс. га – это 46% от плановой площади. Кстати, площадь посева масличных в 2022 году снова расширяется – до 333 тысяч гектаров (в 2021 году было засеяно 310 тыс. га, осенью намолочено около 200 тысяч тонн маслосемян подсолнечника, рапса, льна). Также в Челябинской области увеличена площадь под посадку картофеля и посев овощей открытого грунта. Посадка картофеля уже выполнена на 33 процента, посев овощей – на 40%.

Достаточно высокий темп посевной кампании в регионе достигнут благодаря модернизации технического парка агропромышленного комплекса.

За последние годы произошло заметное обновление посевной и уборочной техники, всё больше тракторов оборудуются системами точного земледелия, которые

позволяют экономить топливо и семена за счёт корректировки траектории движения посевного комплекса по полю на основе данных со спутника. Модернизация машинно-тракторного парка в Челябинской области проводится с ежегодной государственной поддержкой. В 2022 году на компенсацию части затрат при покупке сельхозтехники направлено 313 миллионов рублей.

Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области

Нехитрая крестьянская философия

Ровно восемь лет назад, после введения первого пакета санкций и контрсанкций, наша страна взяла курс на импортозамещение. Сельскому хозяйству это было особенно нужно, потому что касалось жизненно важного – продовольственной безопасности страны. Сейчас все запреты стали еще жестче. Сможем ли мы теперь прокормить себя? Есть ли риск продуктового дефицита? Не повторится ли дикая ситуация конца 80-х с талонами и очередями в продуктовые магазины?

О том, как первые два месяца после всему миру теперь известных геополитических событий с экономической подоплекой, выживают простые южноуральские труженики села, рассказал фермер-животновод Аргаяшского района Сабир Ахмадов. Несмотря на глубокие таджикские корни, молодой крестьянин – уроженец и гражданин России. А значит, человек души и сердцем болеющий за нашу страну. «Ситуация сейчас действительно непростая. И от каждого, в том числе – нас, аграриев, зависит: сможет ли страна перестать зависеть от импортного продовольствия», подчеркивает Сабир, дважды выпускник и отличник Казанского госуниверситета. При этом нисколько не чурается самой грязной и черновой работы: с легкостью может заменить и дояра, и скотника, и слесаря-ремонтника.



Сабир и Нурулла обходят коровники

Хозяйство дяди Сабир, Махмадунуса Ахмадова, в декабре прошлого года отметило свое 5-летие. Основное направление развития – молочное животноводство, ориентир на коров черно-пестрой породы. В двух новых коровниках фермера и его семьи стоят пока еще в стойле 200 голов дойного гурта. Телочки были завезены в деревню Аязгулова, где и базируется это КФХ, из чебаркульского села Сарафаново, еткульского поселка Коелга, а также с племенного завода в Свердловской области. «Весь молодняк абсолютно здоров, с хорошим генетическим потенциалом и высокой продуктивностью», поясняет, обходя помещения, в которых содержится скот, инженер отдела сельского хозяйства управления

экономики райадминистрации Нурулла Биктимиров.

Нурулла Габидуллоевич здесь давно уже не гость: он стоял, одновременно с главой КФХ, у истоков его создания, с первых дней регистрации субъекта малого предпринимательства вел его к успеху. Продолжает активно делать это и сейчас. «Консультации, замечания и советы Нуруллы – самые ценные и основные в нашей работе. Если он похвалил, значит, поработали хорошо, отругал – где-то допустили ошибку, исправляем», подчеркивает управляющий производством и бухгалтер в одном лице Сабир Ахмадов.

Фермеры-животноводы в этом году впервые планируют получить и свое собственное зерно, и сено

За первый квартал текущего года в КФХ Ахмадовых валовой надой молока составил 278,1 т, или на 50,8 т больше прошлогоднего. Удой на одну фуражную корову – 1580 кг (+194 к аналогичному периоду 2021 года). Среднесуточный привес молодняка – почти на 100 г выше, чем в прошлом году. За 90 дней 2022 года на свет появилось 38 телят.

«Если бы еще, по линии областного Минсельхоза все положенные нам субсидии поступали вовремя и в полном объеме, вздыхает управляющий. Кстати, отпускную цену 1 кг сырого молока Ахмадовы подняли едва ли не последними в районе. «Сами знаете, как во втором полугодии прошлого года выросли цены на комбикорма, премиксы, ветпрепараты. А как подорожали стройматериалы, металл! А это же все закладывается в конечную себестоимость продукции. Не хочется терять своих постоянных клиентов, но и в убыток себе мы работать не можем: обслуживание скота, газ, свет, зарплата рабочих. Опять же – ремонт и строительство разных объектов, от этого тоже куда не деться», подчеркивает Сабир. Но, на вопрос, каким он лично видит ближайшее будущее хозяйства, уверенно отвечает: жить и работать оно будет. «Надеемся только на Всевышнего – именно он дарует нам силы. Особенно сейчас – в священный месяц Рамадан. А еще – на себя: не будешь шевелиться – пропадешь». Такая вот нехитрая крестьянская философия.

с соломой. На вырученные от продажи молока и бычков деньги купили два сеялочных комплекса СЗП-3,6, картофелесажалку, ряд других сельскохозяйственных машин. «Конечно, не новые они, но в хорошем техническом состоянии», добавляет Сабир и собственноручно проверяет ход ремонтных работ на той территории хозяйства, где сейчас находятся тракторы и сельхозмашины, кипит работа. По словам Сабир, к четырем штатным сотрудникам приняли на работу семерых сезонников. Задача, поставленная перед каждым – подготовить срок

технику к полевым работам. «Вообще, новый день у нас начинается, когда многие еще крепко спят – в полчетвертого утра. До полдней заворачиваем кормление и дойки коров, кормление и поение молодняка, санитарную уборку помещений», отмечает управляющий. Затем, до вечера, дояры уходят отдыхать, к работе приступает ремонтная бригада – все, кто будет через полмесяца работать в поле.

Валерий МЕДВЕДЕВ
Фото автора

Фермерский старт



Руководитель хозяйства Козель В. И.

С Владимиром Ивановичем Козелем мы знаем друг друга давно, познакомились еще в конце 80-х прошлого века, когда вместе проживали и работали на казахстанской целине, в Комсомольском районе Кустанайской области.

Уловив внутренним чутьем, что агробизнес становится все более актуальным, весной этого года он приобрел земельные наделы, и решил с чистого листа организовать фермерское хозяйство. Казалось бы, ничего особенного, многие так начинают. Тем более, в Челябинской области молодым предпринимателям в сельскохозяйственной отрасли оказываются немалые виды поддержки: их обучают на бесплатных подготовительных курсах на факультете повышения квалификации в Южноуральском агроуниверситете, выдают финансовые субсидии, оказывают технологические консультации

и т.д. Но в том то и дело, что молодым, а Владимир Иванович человек в возрасте, уже ближе к шестидесяти.

Всем известно, что начинать с нуля всегда непросто, а тут еще и сложилось так, что земельные участки расположены в двух разных районах: один в Октябрьском, другой на расстоянии более 150 километров, в южном – Варненском. Все земли практически не подвергались осенней обработке. Ключевой задачей становится не только противостояние засухе, но подготовка пашни, ставшей собственностью нового владельца, для возделывания культур на высоком агротехническом фоне.

Дело в том, что Владимир Иванович – агроном от Бога. После окончания агрономического факультета, вся его жизнь и практическая деятельность неразрывно связана с растениеводством и земледелием. Скромный – не любит рассуждать о своих заслугах, скупрулезно отно-

сится к нелегкому крестьянскому труду. Могут со всей ответственностью заверить, что этот профессионал знает все инновационные технологии, в том числе – свойства почвы, удобрений и пестицидов, опирается на умелый расчет в определении урожайности и рентабельности культур, и поэтому вести хозяйство абы как он не будет.

Как уже отмечено, основным приоритетом хлебороба в Южно-Уральском регионе является накопление и сбережение влаги, осадков в среднем за год выпадает почти в два раза меньше, чем испаряется. Правда, в период текущего весеннего сева температура воздуха и почвы ниже нормы, и это снизило испарение влаги. Прошедшие в начале мая дожди несколько пополнили запасы почвенной влаги. Сейчас влажность пахотного горизонта близка к нормативным показателям. Кроме того, черноземные почвы юга области требуют внесения фосфорных удобрений, не содержащих калия: суперфосфата, азофоски, сульфаммофоса и др. Для этого фермер провел обследование почв на закрепленных участках и закупил оптимальное количество агрохимикатов.

Не меньшее значение имеет вопрос подготовки семенного материала. В лабораториях области проведено исследование видового состава инфекций, размножающихся на семенах, т. е. проведена полная фитодиагностика. Семена отсортированы, подвергнуты воздушно-тепловому обогреву и протравлены против комплекса вредителей и болезней. Стоит отметить, что основное внима-

ние уделялось борьбе с болезнями – фузариоз, головневых заболеваний, гелиминтоспориоза, альтернариоза и головни. Не исключено и распространение таких вредителей как луговой мотылек и саранча, особенно на юге в Варненском районе, считает фермер.

В качестве стимулятора роста будет применяться препарат «Вереск», что поможет сохранить влагу в семенном ложе. Семян припасено достаточно, кроме зерновых в структуру посевных площадей будут включены масличные: подсолнечник, гречиха, а также высоко маржинальная твердая пшеница. Все семена отечественной селекции, районированные в данной агроклиматической зоне, а подсолнечника – относятся к скороспелым гибридам.

Всего запланировано посеять 2200 га: подсолнечника масличного, 1000 га яровой пшеницы мягкой, 400 га твердой, 300 га гречихи и 500 га ячменя. На всей пашне будут внедрены рациональные севообороты с оптимальным чередованием культур, что позволит снизить накопление грибных болезней в почве, например, корневых гнилей, а также распространенных сорных растений и уменьшить применение дорогих пестицидов. В целом, что крайне важно, Владимир Иванович большой поклонник системы органического земледелия. И в будущие годы он планирует полностью внедрить это агромероприятие на своей ферме.

Как во всяком вновь создаваемом хозяйстве, есть и трудности. Так, пока не хватает современной высокопроизводительной техники, приходится обходиться тем, что удалось собрать. Но это сейчас. А при хорошем урожае В. И. Козель задумал приобретение современной высокопроизводительной техники.

В посевную надеется качественно провести сев техникой, имеющейся в наличии. До осенней страды

следует решить проблему с очисткой и просушкой товарной массы намолоченного урожая, построить складские помещения. Закупить и смонтировать такое оборудование тоже стоит недешево. Но поскольку в регионе осенью часто бывает дождливо, решать эту проблему тоже необходимо.

Чувствуется и недостаток рабочей силы. Сам фермер проживает в городе Троицке, а в городе не многие горят желанием каждый день с раннего утра и до темна выезжать на далекие поля. Да и на местах ощущается дефицит хорошо подготовленных трудолюбивых механизаторов. Минимальное количество трактористов набрать все же удалось и Владимир Иванович, сохраняя полный оптимизм, надеется вырастить первый урожай и на облегчение ситуации в будущем. Надо надеяться, что при соблюдении агротехнических требований на высоком уровне, его ожидания сбудутся, а товарное зерно внесет свой вклад в продовольственную безопасность страны, что особенно важно в такое непростое время.

Надо сказать, что предприниматель, а теперь и грамотный фермер, плотно сотрудничает с местными властями, у него много знакомых и друзей среди местных хлеборобов, но надежды он возлагает только на свои силы. Недаром он с утра до поздней ночи находится на своих полях, практически не выпуская из рук руль своего автомобиля. Его поддерживает крепкая дружная семья, в которой трое взрослых самостоятельных детей, которым он всем помог получить высшее образование, ухоженный дом и практическая уверенность в своих знаниях и умении рентабельно вести бизнес. Пожелаем Владимиру Ивановичу удачи и мы.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.



Продовольственная безопасность в условиях импортозамещения

Как известно, средний потребитель пищевых продуктов, а кушать хочется при любых катаклизмах, должен получать в сутки от 10-35% белка, 20-35% жиров и 45-65% углеводов, при этом количество животных и растительных жиров должно равняться примерно половине.

Руководство Челябинской области постоянно контролирует цены и наличие товаров на прилавках для обеспечения такого благоприятного соотношения. Между тем, западные СМИ и соцсети пестрят лживыми сообщениями о голоде, ждущем население России. Так стоит ли жителям УРФО ожидать продуктовых неурядиц?

По нашему мнению, как всякого рядового потребителя, на полках магазинов царит полная обеспеченность необходимыми товарами, работает фастфуд, в условиях не снижающейся конкуренции продуктовые компании уверенно справляются со своими обязанностями. Да, цены в результате панического спроса подрастали, но сейчас стабилизировались, укрепился и рубль, а на некоторые социально значимые виды пищевых товаров стоимость даже снизилась. Примером устойчивой работы, наряду с другими предприятиями, может послужить агрохолдинг «Ситно». Этот современный агрогигант был организован в начале 90-х моим знакомым бизнесменом – Журавским П. А. Сегодня его продукция поставляется в более чем 50 регионов страны, обеспечивает Магнитогорск, Челябинск, расположенные рядом сельские районы области, а также в Башкирии и Оренбуржье.

В целом Магнитогорск, второй по численности населения город региона, где работает «Ситно», производит хлеб, мясную продукцию, макароны в таком количестве, что их хватает не только своей области, но и для соседей. При этом все исходное сырье российского производства, зерно и корма возделываются на южноуральской пашне.



неэнергетическому экспорту. По инициативе руководства области для решения логистических проблем создан оперативный штаб, а «Центр поддержки экспорта» помогает подыскать покупателей за границей. Принято решение о расширении поставок товарной продукции на юг и восток Азии через Южно-Уральский логистический комплекс в Увельском районе, построенный четыре года тому назад. В этом же районе в компании «Ресурс» вложили пять млн руб. для развития переработки полевого овса.

В составе компании предприятие по изготовлению модифицированных овсяных хлопьев производительностью 60 тыс. тонн в год. Продукцию уже оценили не только

даже товаров из Индии, на которой были представлены ткани, специи, сладости и другие товары. Только чая было завезено более 100 сортов.

Все это работает хорошо, но наступает новый сезон и следует вырастить такой урожай полевых культур, чтобы не ослабить продовольственную безопасность, как региона, так и страны в целом. Сегодня крайне важно поддержать технологически и финансово всех земледельцев. Агропром региона получает финансовую поддержку по 25 направлениям. В апреле и мае запланирована выплата стимулирующих субсидий и несвязанной погектарной поддержки. Правительство области на два месяца раньше прошлых лет стало выдавать

обходимое количество удобрений, протравителей и пестицидов, подготовлен агрофон. Нет проблем с топливом и маслами, его завезено больше половины, нефтеперерабатывающие компании даже понизили цены на дизельное топливо. По словам министра сельского хозяйства области: «Всеми основными семенами зерновых, зернобобовых культур мы обеспечиваем себя самостоятельно. Для некоторых культур, например, подсолнечника использовались гибриды иностранного производства, но

в новых условиях, урожай будет обеспечен и серьезных поводов для снижения продовольственной безопасности в области не предвидится. В минсельхозе уверены, что не просматривается и сокращения экспорта продовольствия, кстати, в 2021 году он составил почти 195 млн. долларов, но основным постулатом остается поставки продовольствия на внутренний рынок. В этой связи в области ведется систематическая работа по росту надоев молока и продуктивности маточного поголовья. Главным направлением стало возведение современных молочных комплексов с господдержкой, по программе капексов, с использованием цифровых технологий. Такая система помогает не только идентифицировать каждую корову, но вести точный учет количества и качества молока. Особенно активно эта работа ведется в Агаповском, Верхнеуральском и Еткульском районах. Это позволит обеспечить молоком жителей области на 70%.

Есть подвижки и в выращивании мяса КРС, на юге области – в Брединском и Карталинском районах наращивают производство мраморной говядины на основе разведения герфордской. В Челябинском микрорайоне Ньютон планируется открытие магазина, где можно будет приобрести элитные стейки из данной продукции, без всяких наценок и зарубежных добавок. Кроме того, племенные хозяйства области реализовали более 900 голов молодняка другим организациям.

По нашему мнению, очень важным аспектом стало разрешение и развитие самых разных видов торговли, в области можно торговать продукцией ЛПХ, фермерских хозяйств. Организована в значительных масштабах развозная торговля с автотранспортом. При этом торговое место фермерам, садоводам и другим продавцам оплачивать не нужно. Безусловно, конкуренция способствует снижению цен.

В условиях серьезной финансовой поддержки агропрома, на важнейшие востребованные продукты питания дефицита ни в Челябинской области, ни в стране в целом ожидать не стоит.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
фото: pixabay.com



Даже завоз овощей и фруктов в этом году уменьшился. По данным Россельхознадзора их импорт сократился на одну треть, а внутренние поставки увеличились. Здесь весомую помощь оказали селекция и семеноводство собственных семян: по картофелю в Челябинском институте картофелеводства, по овощным культурам в «Садах России» в селе Миасское и «Гетерозисная селекция» в городе Миасс.

Зато экспортеры Южного Урала в прошлом году превзошли все рекорды. Внешнеторговый оборот за год вырос на 75%, регион занял седьмое место в России по несельскохозяйственному

экспорту. Наиболее значимыми торговыми партнерами в 2021 году стали Вьетнам, Турция, Египет, Кувейт, Казахстан и Узбекистан. После введения санкций привлекательными импортерами стали и арабские страны Ближнего Востока, Китай и Африка. В недружественные страны, одобрявшие санкции, Челябинская область экспортировала всего 12,3% общих поставок.

Стоит отметить, что и государства, не поддерживавшие санкционный режим, поставляют товары в Россию. С 6 марта по 8 мая в Челябинске состоялась обширная выставка – про-

дублирование затрат на выращивание зерновых, овощей и картофеля. По расчетам экономистов, местные садоводы и огородники покрывают 50% собственной потребности в овощах и 90% в ягодах, поэтому на субсидирование садовым товариществам направят 20 млн руб. субсидий. Всего на поддержку отрасли будет выделено 3 млрд. 418 млн рублей, в том числе 2 млрд. 517 млн из областного бюджета, а это на 219 млн больше, чем в 2021 году.

В общем, южноуральские хлеборобы сегодня активно проводят весенний сев. Техника готова, просортированные семена, закуплено н

они и производятся и у нас. Отечественные научные учреждения, в том числе южноуральских, вообще, очень много наработок, есть свои селекционные достижения. Долгие годы наше семеноводство было сосредоточено на садовых и огородниках, потеряв при этом значительный рынок крупных коллективных предприятий, которым было проще закупать зарубежные сорта. Сейчас для наших производителей семян открылись все возможности».

В новом 2022 году площадь полевых культур в регионе вырастет на 12 тысяч гектаров, а совокупная площадь пашни в обработке увеличится на 30 тысяч га. За последние годы значительно обновлен машинно-тракторный парк. Земледельцы настроены посеять больше твердой пшеницы, очень востребованной челябинскими переработчиками.

За последние пять лет в области в 10 раз увеличилась площадь под масличными культурами: это подсолнечник, лен, рапс. Перерабатывают маслосемена в области, а также отправляют на экспорт. Таким образом, при благоприятных погод-

В УСЛОВИЯХ СЕРЬЕЗНОЙ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ АГРОПРОМА, НА ВАЖНЕЙШИЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ДЕФИЦИТА НИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, НИ В СТРАНЕ В ЦЕЛОМ ОЖИДАТЬ НЕ СТОИТ

Николай Парыгин: «Источник нашего успеха – это люди»



Фото коллектива (архив)

Весна – самый активный сезон для аграриев. Время, когда фермеры встают засветло, а домой попадают, когда уже темно. Для каждого из них сезонные работы – самые напряженные в году. Волнуются за погоду – на Урале она часто непредсказуема за то, чтобы все успеть. Каждый весенний рабочий день закладывает успех уборки урожая осенью.

О том, как планирует свою работу в новом сезоне агропредприятие ООО «Радуга», какой ожидают урожай овощей и на что направляют кредитные средства, а также об истории создания компании, рассказал руководитель – заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации Николай Парыгин.

– Николай Фёдорович, как Вы пришли в сельское хозяйство, как все начиналось?

– Я занимаюсь сельским хозяйством всю свою жизнь – это уже более тридцати лет. В 1984 году закончил Тюменский сельскохозяйственный университет по специальности «Зооинженер», работал главным зоотехником в колхозе, а в 25 лет стал председателем колхоза им. Фрунзе.

– Сложно было руководить предприятием в таком юном возрасте?

– Непросто, конечно. Но, как говорится, глаза боятся – руки делают. Меня хорошо приняли и оказывали всяческую поддержку. А ведь если говорить об успешной деятельности предприятия, то двигателем прогресса является работа не руководителя, а всего коллектива, всех специалистов, которые работают в хозяйстве много лет на разных должностях.

– Именно тогда пришла идея создать свое предприятие?

– Эта мечта у меня была с самой юности. Хотелось выращивать качественные овощи, кормить ими людей. К этой мечте я шел, над ее реализацией работал.

Совсем недавно губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев отметил Вас специальной наградой – Знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» III степени. Расскажите подробнее об этом.

Эта награда для меня очень важна. Понимаю ее значимость и то, что все, что делаю – не зря. Такую награду получают уральцы из разных сфер деятельности. Это и аграрии, и металлурги, школьные учителя и профессора вузов, деятели науки. Для меня это высокая оценка работы нашего предприятия и меня, как руководителя, от первых лиц области.

Хочу отметить, что Евгений Владимирович очень много делает для развития сельского хозяйства в регионе. Благодаря его поддержке в ООО «Радуга» был проведен газ.

Газопровод был проведен и к сушильному комплексу, что для нас является большой экономией средств. Кроме того, всем хозяйствам Свердловской области были выделены субсидии на холодильное оборудование. Евгений Владимирович откликается на все инициативы и проекты, идущие от жителей сельских территорий, от руководителей агропредприятий. Для нас это очень важно и значимо.

– ООО «Радуга» было организовано в 2005 году, сейчас предприятию 17 лет. Можно сказать, что это солидный возраст. Как Вы подбирали команду специалистов?

– Старался пригласить к себе на работу лучших, сам искал, договаривался. В нашей команде более 50 человек, которые являются профессионалами высокого уровня. Все они прошли специализированное обучение, обязательные курсы. Например, механизаторы у меня должны пройти обязательное обучение по работе на конкретной технике. Считаю, что в сельском хозяйстве учиться нужно регулярно, ведь ничто не стоит на

одном месте. Качественное обучение и профессиональный труд дают возможность нам успешно внедрять все передовые технологии.

– Май – традиционно горячий сезон для аграриев. Как старто-

вала посевная кампания? Можно ли сказать, что в этом году уральская погода на стороне фермеров?

– Посевная сейчас в самом разгаре, порядка 30% мы уже посадили – это морковь, лук, активно идет посадка других овощей и зерновых культур. Я – оптимист. Без этого и без любви к своему делу в сельском хозяйстве никак нельзя. Ни плохая погода, ни сложная ситуация в мире – ничто не должно помешать вовремя провести сезонно-полевые работы. К этой посевной мы готовились как обычно: ждали, пока на полях сойдет снег и можно будет вывезти технику.

Сейчас в хозяйстве более 5522 гектаров сельскохозяйственных угодий, из них сенокосов – более 385 гектаров. Подготовку к посевной начинаем практически сразу после уборочной кампании – готовим почву, покупаем семена, горюче-смазочные материалы. Я убежден, что надо верить в то, что год будет для аграриев удачным. Но и волшебства не будет, если не трудиться. Чтобы в оптимальные сроки провести все полевые работы у нашего предприятия есть все необходимое, и самое главное – это люди, которые работают на 100% каждый. Пока погода на нашей стороне (улыбается).

– Николай Фёдорович, на вашем предприятии особенно бережное отношение к сотрудникам, вы строите для них дома. Расскажите об этом.

– Моя главная задача, как руководителя – обеспечить стабильность предприятия, работу и зарплату каждому сотруднику ООО «Радуга». За все время мы построили 7 домов, пла-

и вентиляционное оборудование в овощехранилище. Сейчас у нас два зерновых хранилища вместимостью более 3500 тонн каждый, есть техника для хранения и переработки картофеля, для фасовки овощей.

Для активного развития была необходима финансовая поддержка, и ее нам оказал Россельхозбанк, с которым мы работаем уже более 10 лет. В этом вопросе все происходит быстро: подали заявку на кредит, предоставили документы, получили необходимую сумму. Кроме того, банк каждый год финансово поддерживает сезонно-полевые работы, и этот год не стал исключением. В 2022 году мы оформили кредит в Россельхозбанке на сезонно-полевые работы по льготной ставке.

– На многие хозяйства сильно повлияло засушливое лето 2021 года. Какие ожидания по урожаю строите на этот год?

– Прошлый год был сложным – погода, сами помните, была не для наших овощей. Сильная жара сильно повлияла на урожай. Только картофеля мы собрали порядка 7 тысяч тонн, это очень мало. Необрали лука, моркови, капусты. Погода сказалась и на качестве овощей. В этом году планируем засеять новые для нас культуры – рапс, лен, горох. Это связано с тем, что в хозяйстве появилась новая техника и все необходимое для выращивания этих культур. Не забудем, конечно, про лук, морковь, капусту.

Для ООО «Радуги» очень важен вопрос соблюдения технологий. Мы тщательно подходим к отбору сортов того же картофеля, к защите его от болезней и вредителей во время вегетации. Поэтому картофель у нас качественный, вкусный и долго хранится. Для сельхозпроизводителей помехой является погода. Но подобная жара 2021 года была только в 2010 году и то не такая сильная, так что надеемся, что в этом году порадуем уральцев хорошим урожаем.

– Куда предприятие поставляет овощи?

– Ежегодно мы засеваем свыше 5000 га земли, которые позволяют нам поставлять качественную продукцию многим предприятиям региона. Более десяти лет снабжаем воинские части Тюменской, Свердловской и Челябинской областей через предприятие ООО «Парус». Поставляем овощи в ГУФСИНы Тюменской и Свердловской областей. Снабжаем больницы, садики, школы, санатории. Работаем с нефтяными и газовыми предприятиями Тюменской области.

География нашего сбыта обширна. Для нас работа на земле является творческим процессом, связанным со стремлением к совершенству и позитивным изменениям. Поэтому сегодня ООО «Радуга» в тройке лучших сельскохозяйственных предприятий Свердловской области.

– Что лично для вас сельское хозяйство?

– Я всю свою жизнь посвятил сельскому хозяйству. Это уже образ жизни, который не изменится. Это и есть моя жизнь. Работая на разных должностях, я понял главное – без любви к своей земле делать на ней нечего. Народная мудрость – что посеешь, то и пожнешь, наверное, в большей степени, об этом. Поэтому те, кто достигают успехов – работают с большой отдачей и надеждой на самое лучшее.

нируем построить еще пятнадцать. Для меня было важно, чтобы люди чувствовали себя комфортно – ведь практически у каждого из них свои семьи, дети. Мы стараемся организовывать праздники, отмечаем лучших из лучших. Помогаем новым сотрудникам адаптироваться, отправляем учиться. Несмотря на то, что у нас никогда не было лишних денег, но мы стараемся уделять внимание социальной стороне вопроса. Без этого никак. Человек должен выходить на поле и не думать, чем ему кормить свою семью и где жить. И результат говорит сам за себя – за все это время у нас сформировался единый коллектив. Как думаете, стали бы люди работать, если было бы плохо? (улыбается)

– Если говорить про развитие предприятия, известно, что, собрав урожай, важно его сохранить. Как у вас организовано хранение овощей?

– С самого начала мы стали думать, как построить помещения для хранения зерна, утеплить овощные хранилища, запустить холодильное



Николай Парыгин

Губернатор области Евгений Куйвашев вручает награду



Из event-индустрии в фермеры: уральская девушка сменила профессию и вдохновила родственников последовать примеру



Семью Шаровых знают в Талицком районе Свердловской области если не все, то многие жители. Это уже практически бренд. Семейным подрядом они держат и развивают молочную ферму. Хозяйка КФХ – Виктория Шарова – стала одной из трех лучших выпускников «Школы фермера» первого потока в Свердловской области весной 2021 года. Девушка успешно совмещала сложный фермерский труд, учебу и семью. В конце года в семье Шаровых родился еще один ребенок. Своим примером пойти в сельское хозяйство она вдохновила и братьев мужа – в «Школу фермера» записались и они.

«Год прошел очень насыщенно, – вспоминает Виктория, – это и учеба в проекте, и развитие нашей фермы, и даже моя беременность и рождение второй дочери».

В сельское хозяйство Виктория пришла в 2020 году. Ферма Никиты и Виктории располагается в деревне Вахова Талицкого района. Стартовали они с приобретения 10 голов крупного рогатого скота молочной на-

правленности и сельскохозяйственной техники для заготовки кормов. Сейчас в хозяйстве Шаровых уже 145 голов, из них 94 головы дойного стада, и в планах развить хозяйство до 300 голов дойного стада.

«Если для мужа – фермерское дело не в новинку, то для меня – это еще один этап в жизни, – улыбается Виктория. – Я же изначально городской житель. Занималась организацией

мероприятий, работала в сфере красоты, в продажах. По образованию экономист. И это во многом мне помогает, ведь я очень люблю четкий порядок и последовательность действий».

В феврале 2021 года, увидев объявление о конкурсе в «Школу фермера» в Свердловской области, Виктория сразу же подала заявку и прошла. Не пропустила ни одного занятия, ни одной лекции. Сделала отличный бизнес-план и его защитила. В мае же тремя лучшими выпускниками проекта Россельхозбанк выделил гранты на поддержку КФХ.

«Мы сразу решили, что будем покупать технику на этот грант, – рассказывает Виктория, – и вот теперь у нас есть в хозяйстве трактор. Хорошая возможность расширить наш сельскохозяйственный автопарк».

Ну, а когда стартовала вторая волна проекта в регионе, то в «Школу фермера» с ее легкой женской руки пошли учиться муж и брат мужа – Никита и Иван Шаровы.

«Не хочется отставать от супруги, – шутит Никита, – тем более, что огромное количество знаний можно получить в проекте, опыта, контактов».

«После завершения обучения многое внедряем в нашем КФХ. Особенно интересными и полезными были лекции профессоров Уральского государственного аграрного университета по содержанию молодняка, кормовой базе, даже по сбыту, маркетингу и экономике, – продолжает Виктория. – А вообще, работа на ферме

у нас без выходных и отпусков, можно сказать, 24 часа семь дней в неделю. Но это свойственно всем фермерам. Коровы ведь в отпуску не ходят».

На вопрос, сложно ли хрупкой девушке быть руководителем крестьянско-фермерского хозяйства, Виктория смело отвечает – нисколько.

«Я очень люблю то, чем занимаюсь. Это мой мир, мое место. Мы вкладываем в это не только свое время, но и свою душу. В сельском хозяйстве без этого никак», – добавляет Виктория.

То, что упорства, характера и поддержки Виктории Шаровой не занимать, было понятно еще в проекте. И вероятно всего, именно уральские

девушки, могут, говоря словами классика, и в горящую избу, и коня на скаку.

«На 2022 год планируется необходимое строительство нового коровника, ведь поголовье увеличивается с каждым годом, а в действующем коровнике место уже не позволяет нам расширяться, – делится планами Никита, – обучение в «Школе фермера» дала мне необходимые знания в этом направлении».

Марина ЧИРКОВА,
главный специалист службы
общественных связей
Свердловского филиала
Россельхозбанк



Посевная продолжается

На сегодня засеяно 251 тыс. гектаров – это больше половины от плана в 482 тыс. га, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

В этом году посевная началась на 8-10 дней позднее – стояла влажная холодная погода. Но, несмотря на это, темпы проведения посевной хорошие. Посадочным материалом обеспечены все свердловские предприятия. Поставка в хозяйства минеральных удобрений и средств защиты идет в штатном режиме. Ряд предприятий весенние посевные работы уже закончили.

Основная задача сегодня – обеспечить население картофелем и овощами, сделать запас семян и произвести достаточное количество кормов для содержания скота и птицы

Также посевная кампания набирает обороты в муниципалитетах Свердловской области. В Богдано-

вичском и Сухоложском районах аграрии вышли в поле для закрытия влаги 27 апреля. А сегодня посевная кампания уверенными темпами движется вперед.

Сельхозтоваропроизводители Богдановичского и Сухоложского районов продолжают весенние полевые работы. По состоянию на 16 мая, яровой сев по Богдановичскому району выполнен на площади 7 293 га, что составляет 45,5% от плана. Впереди всех – ООО Народное предприятие «Искра», в котором яровой сев проведен на площади 31,8%, ООО «Байны» – 39,5%, ООО «Русь Великая» – 20,1%.

В районе трудится более 70 крестьянских (фермерских) хозяйств, в которых яровой сев выполнен на 45,5% площадей.

Руководитель отдела сельского хозяйства по Богдановичскому и Сухоложскому районам Андрей Валентинович Мужиков уверен, что сегодня созданы все условия для раннего сева:

«Прогнозы – в течение 2 недель надо завершить посевную. Прошли дожди, влажность оптимальная, поэтому, надо, чтобы растения успели использовать эту накопившуюся влагу. Поэтому, важно завершить посевную в оптимальные, ранние сроки».

Крупные хозяйства традиционно используют посевной материал собственного производства, который обеспечены полностью. А закупят небольшое количество только для сортосмены и сортообновления.

Были и трудности в некоторых хозяйствах с приобретением семян для сортосмены, но из ситуации вышли благодаря собственным семенам», – сказал Андрей Валентинович.

В овощеводстве в последние годы семенной материал был большей частью импортный, но в этом году сельхозпредприятия переориентировались и приобрели семена российского производства. Выру-

чило многих еще и то, что осенью были закуплены семенные партии картофеля.

В Богдановичском районе по плану должны посадить картофель на площади 4493 га, на 16 мая хозяйства посадили 1251 га или 30,6% к плану.

Отмечает руководитель, что в этом году были сложности и при подготовке, и при поставке минеральных удобрений. Районы обеспечены удобрениями на 85,8%. Но министерство АПК вовремя информировало отделы сельского хозяйства региона о том, где можно приобрести удобрения, информация доводилась своевременно, производители сориентировались. Работа проведена большая.

По Сухоложскому району яровой сев проведен на площади 1752 га, что составляет 15,1%. В передовиках – АО совхоз «Сухоложский», где яровой сев выполнен на площади 29,7 га.

Подготовка к посевной в Ирбитском районе прошла в штатном режиме, удобрения хозяйствами получены, имеется запас ГСМ.

В Ирбитском районе посевная началась на 2 недели позже, чем в прошлом году, отмечают в отделе сельского хозяйства. На 16 мая яровой сев проведен на площади 35863 га, что составляет 61% от плана, зерновых – 24 602 га или 60% от плана. Первыми закончили сев зерновых культур на площади 960 га в СПК им Жукова, а яровой сев составляет 1700 га.

ООО Агрофирма «Заря» также закончила сев зерновых на площади 2550 га.

Картофеля в Ирбитском районе немного: его выращиванием занимаются одно коллективное и два крестьянско-фермерских хозяйства. Из-за выпавшего снега в мае, большого количества влаги и холода, посадка картофеля началась позже обычного.

ИП «Самигуллина Альфия Миргазиевна»

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ЗЕРНА, МУКИ • ВЛАГОМЕРЫ
- СИТА • МЕЛЬНИЦЫ
- ЛАБОРАТОРНЫЕ
- ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ
- ЩУПЫ-
- ПРОБООТБОРНИКИ
- ТЕРМОШТАНГИ
- ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

454071, г. Челябинск, ул. Карпенко, 24
тел.: 8 (951) 239-30-10, 8 (351) 740-65-78,
8 (922) 0119-855, 8 (351) 909-30-10 (WhatsApp)
e-mail: zerno-lab@bk.ru

ООО «Миллениум»

ЗАКУПАЕТ ЗЕРНО

продовольственная и фуражная
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ГОРОХ
на постоянной основе

Возможна доработка по влажности
и сору (ГОСТ) на месте приемки зерна.

8 (3452) 790-821, 8-922-482-54-47
e-mail: victorlev84@mail.ru

Производим
заменители молока
для сельскохозяйственных
животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный
корм для
КРС, МРС

- ✓ для телят
- ✓ для козлят
- ✓ для поросят
- ✓ для ягнят

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

«Агротекс» – защита сада под радугой цвета

Крупная и сладкая клубника

- Защищает растения от заморозков
- Повышает урожайность клубники
- Защищает корни от перегрева, ягоды от гнили
- Защищает посадки от сорняков

Бело-красный двухслойный укрывной материал

Бело-черный двухслойный мульчирующий материал

Красно-желтый двухслойный укрывной материал

- Защищает капусту от вредителей без химии
- Защищает посадки от сорняков

Сочная и хрустящая капуста

Желто-черный двухслойный мульчирующий материал

ВЫБЕРИ СВОЙ МАТЕРИАЛ

АГРОТЕКС®
www.agroteks.ru

Спектр их применения очень широк, но в этой статье нам хотелось бы поподробнее остановиться на технологической новинке этого сезона: цветной укрывной материал «Агротекс» (спанбонд). Укрывные материалы «Агротекс» – это нетканый материал, изготовленный по технологии «спанбонд» и содержащий УФ-стабилизатор. Сначала, в основном, применялись укрывные материалы «Агротекс» черного и белого цветов. Черное агроволокно предназначено для мульчирования почвы: из-за того, что материал не пропускает солнечные лучи, под ним не растут сорняки. Культурные растения высаживаются в специальные прорези в этом материале, сделанные по схеме посадки под каждую культуру.

Высокопрочные материалы позволяют выращивать более ранний урожай, здоровый, экологически чистый. С армированным укрывным материалом можно забыть о латании прорех, о покупке каждый год нового укрывного материала: «Агротекс» можно использовать круглогодично несколько лет подряд.

Многих начинающих беспокоит вопрос светопрозрачности материала: темно будет, непрозрачный же? Но, опять же, по сравнению с той же пленкой, которая из-за конденсата и пыли страдает очевидной светопропускной проблемой, белый нетканый материал пропускает достаточное количество света для развития растений – светло как днем.

Новинка: цветной и армированный, фольгированный материал для укрытия грядок!

Гвоздем этого дачного сезона стали нетканые цветные и армированные, фольгированные укрывные материалы. Технологи «Агротекс» пошли существенно дальше: теперь защищать культуры можно и нужно, взяв у самой природы за основу знание процесса фотосинтеза.

Научно доказано, что различные спектры света по-разному влияют

на процессы роста и развития растений. Красный цвет ускоряет процесс фотосинтеза, что сказывается на ускорении роста и созревания плодов растений. Также красный цвет обеспечивает дополнительную защиту от низких температур и увеличивает урожайность. А желтый цвет влияет на многих вредителей, дезориентируя их, таким образом, происходит защита посадок от вредителей без применения химических средств.

Красно-желтый укрывной материал от вредителей и заморозков:

- красный слой (внешний) способствует раннему цветению, повышению урожайности, защищает от холодных ночей;
- желтый слой (внутренний) ограждает растения от вредителей без применения химии.

Бело-красный укрывной материал от заморозков и для скорости роста:

- Красный слой (внутренний) замедляет рассеяние в атмосферу накопленного в дневное время тепла, максимально защищая посадки от заморозков в ночное время, а также способствует повышению скорости и урожайности.

Фольгированный укрывной материал для дополнительного света и тепла:

- серебристый слой (внутренний) отражает свет на растение, увеличивая рост и скорость развития растения;

- белый слой (нетканый материал) избавляет от конденсата, поддерживает оптимальный микроклимат, материал дышит и пропускает воду.

Фольгированный мульчирующий материал для дополнительного света и тепла:

- серебристый слой (внешний) отражает свет на растение, увеличивая рост и скорость развития растения;

- черный слой (внутренний) – позволяет сдерживать рост сорняков и исключает контакт растения с почвой.

Армированный укрывной материал для защиты от осадков, заморозков и вредителей:

- армированный слой увеличивает прочность нетканого материала. Два слоя нетканого материала ограждают посадки от резких колебаний температур и весенних заморозков;

- белый слой (нетканый материал) – избавляет от конденсата, поддерживает оптимальный микроклимат, материал дышит и пропускает воду.



Получить дополнительную консультацию, или узнать точки продаж, вы можете по номеру:

8 (343) 321-20-62



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКСАЙКАРДАНДЕТАЛЬ

ЖТУ-5

ЖАТКА ТРАВЯНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Жатка предназначена для хозяйств, имеющих в своем парке самоходный кормоуборочный комбайн РСМ-100 «Дон 680М» и нуждающихся в заготовке растительных кормов для животных различных видов: зеленый корм, силос, сено, сенаж.

Скашивание сеянных и естественных тонкостебельных культур может производиться двумя способами:

- прямым комбайнированием (высота растений до 1,5 м);
- раздельным – формирование и укладка скошенной массы в валок (высота растений до 1,2 м).

Трансформация осуществляется за счет установленного в каркасе жатки съемного поддона и входящих в комплект поставки узлов: проставка с битером и кронштейн навески. На переналадку жатки требуется около 30 минут.

ЖАТКИ ЗЕРНОВЫЕ · ЖАТКИ ТРАВЯНЫЕ · ЖАТКИ ВАЛКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ ЖВН-6
КАРДАНЫЕ ШАРНИРЫ · КАРДАНЫЕ ВАЛЫ · КРЕСТОВИНЫ
МУФТЫ · ПЕРЕХОДНИКИ · ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

346720, Россия, Ростовская область, г. Аксай, пр. Ленина, 1
Отдел продаж: (863) 269-35-11, (863) 280-08-27, 8-918-544-83-18
www.cardandetail.com, e-mail: sales@akard.ru

Все товары сертифицированы

VI ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

20 га – площадь экспозиции

9-10 июня

ДЕНЬ
ДОНСКОГО ПОЛЯ

DON-POLE.RU

50
ДЕМПОКАЗОВ
ВСЕГО ЦИКЛА
С/Х РАБОТ

120+
СОРТОВ
КУЛЬТУРНЫХ
РАСТЕНИЙ

200+
ЕДИНИЦ С/Х
ТЕХНИКИ

БОЛЬШАЯ ПРАЗДНИЧНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!

- БОЛЕЕ 100 БРЕНДОВ АГРОМАШИН И ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С УЧАСТИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СПИКЕРОВ

РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ СРЕДИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



Выгодные цены от дилеров техники только на выставке!

ЗАПЛАНИРУЙТЕ ПОСЕЩЕНИЕ ДНЯ ДОНСКОГО ПОЛЯ УЖЕ СЕЙЧАС!

268-77-94

Ростовская область, Зерноградский район, п. Экспериментальный, Альтаир

ФГБУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

БОРОНЫ ОФСЕТНЫЕ ДИСКОВЫЕ серия DX



- производительность – до 10,8 га/ч
- ширина захвата – 8,8/9,7/10,8 м
- глубина обработки – от 7 до 18 см
- диаметр/толщина дисков – 660x8
- рабочая скорость – 8-11 км/ч

БОРОНЫ ТАНДЕМНЫЕ ДИСКОВЫЕ серия DV



- производительность – до 6,0 га/ч
- ширина захвата – 4,3/6,0 м
- глубина обработки – от 7 до 25 см
- диаметр x толщина дисков – 710x9/813x12
- рабочая скорость – 6-15 км/ч

КУЛЬТИВАТОРЫ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ серия R



- производительность – до 21,9 га/ч
- ширина захвата – до 18,3 м
- глубина обработки – от 5 до 15 см
- срабатывания стойки – 250 кг
- рабочая скорость до 12 км/ч

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш
**РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право изменять характеристики техники без предварительного уведомления

ООО «Агроцентр» – официальный дилер
в Челябинской области
г. Челябинск, Троицкий тракт, 74
тел. 8 (351) 214-90-00
chelyabinsk.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: **8-800-505-30-73**

ООО «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



ООО «ПРОФИ»

ПОСТАВКА
ТЕХНИКИ
НОВОЙ И Б/У
ПОД ЗАКАЗ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

для импортной и отечественной техники
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

г. Курган, ул. Омская 134, офис 3
8-800-350-47-15, 8-909-173-93-33
info@profikurgan.ru, profikurgan.ru



ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ
«ШУМАХЕР»



КОСИЛКИ WIRAX,
LISICKI
и запчасти к ним



КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ
и запчасти к ним



НАВЕСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

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

ООО «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

04-07-10
2022
AGROSALON 2022

 генеральный
 информационный
 партнер

СВЕТИЧ
 www Svetich.info
 АгроМедиаХолдинг

ООО «Кировец-72»

 Официальный дилер производителя
 по Тюменской области

**Трактор
 «Кировец К-7М»
 8 (3452) 490-590**
**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
 ХОЗЯЙСТВЕ**

16+

Svetich.info


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


**ЮРИДИЧЕСКИЕ
 УСЛУГИ**

 по вопросам Земельного, Наследственного,
 Семейного права / Банкротство физ. лиц.

☎ 8-900-383-19-50 / Котюсов Павел Васильевич

Защита авторских прав / Регистрация товарных знаков

☎ 8-951-266-33-75 / Половинкина Юлия Сергеевна


АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

 г. Курган, ул. Омская, 179
 +7 (912) 833-52-15,
 +7 (912) 571-70-64
 e-mail: atk-kurgan@mail.ru
 АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
 И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

 Официальный дилер
 производителей России и Белоруссии


- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
- СЕЯЛКИ • КОСИЛКИ • ГРАБЛИ
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Доставка по всей территории России

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO
ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

- ГСТ-90,112 (Дон, ACROS)
- редуктор отбора мощности (Вектор, ACROS)
- редуктор угловой (Дон, Вектор, ACROS)
- МКШ – (Дон, Вектор)
- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхоз шины
- стартеры и генераторы
- КПП – Дон, Вектор
- Труба шарнира К-744

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
 ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ,
 КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**
**ШЛИФУЕМ
 КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ**
**КАПИТАЛЬНЫЙ
 РЕМОНТ ТРАКТОРОВ
 Т-150К, К-701**

 – переоборудование
 тракторов Т-150К
 на двигатель ЯМЗ-236

**УСТАНОВКА,
 ОБСЛУЖИВАНИЕ
 И РЕМОНТ
 КОНДИЦИОНЕРОВ,
 ТРАКТОРОВ
 И КОМБАЙНОВ**

 Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2
 Тел.: 8 (35231) 35-082, 23-789, сот. 8-912-833-06-61

ТРАКТОРОСЕРВИС
 Тракторы Запчасти Сервис

ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ
**ЗАПЧАСТИ
 ЯМЗ, ЯЗДА**
**РЕМОНТ,
 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Официальный дилер
 ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
 и АО «ЯЗДА»**

**НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ
 ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**
WWW.TZS.SU

 Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
 ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81, E-MAIL: INFO@TZS.SU

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;

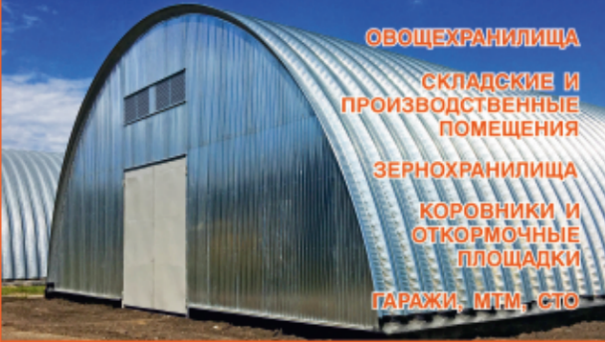


454007, г. Челябинск, ул. Артиллерийская д.134, оф. 124/3
тел.: +7 (351) 223-09-07, +7-912-899-49-89, +7-919-123- 09-07
e-mail: 73512230907@yuzuralangar.pf, сайт: yuzuralangar.pf

**ТЮМЕНСКИЙ
Завод**
БЫСТРОСБОРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ООО «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



Ветеринарная компания
«АВИКОМ»

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ
КОРМЛЕНИЕ
КОРМОЗАГОТОВКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

avicom.vef@gmail.com 8-908-572-07-50



общество с ограниченной ответственностью
«ОСКОЛСЕЛЬМАШ»

Техника, которой доверяют!

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИКУ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Погрузчик зерна электрический
самопередвижной «ПЗЭС-90»



Погрузчик зерна электрический
самоходный «ПЗЭС-200»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-50»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-80»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25С» (самопередвижной)



Погрузчик зерна навесной
«ПЗН-250»

309641, Россия, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40
тел./факс: 8 (47233) 4-44-14; 8 (800) 300-80-31
e-mail: oskolselmash@yandex.ru; www.oskolselmash.ru



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

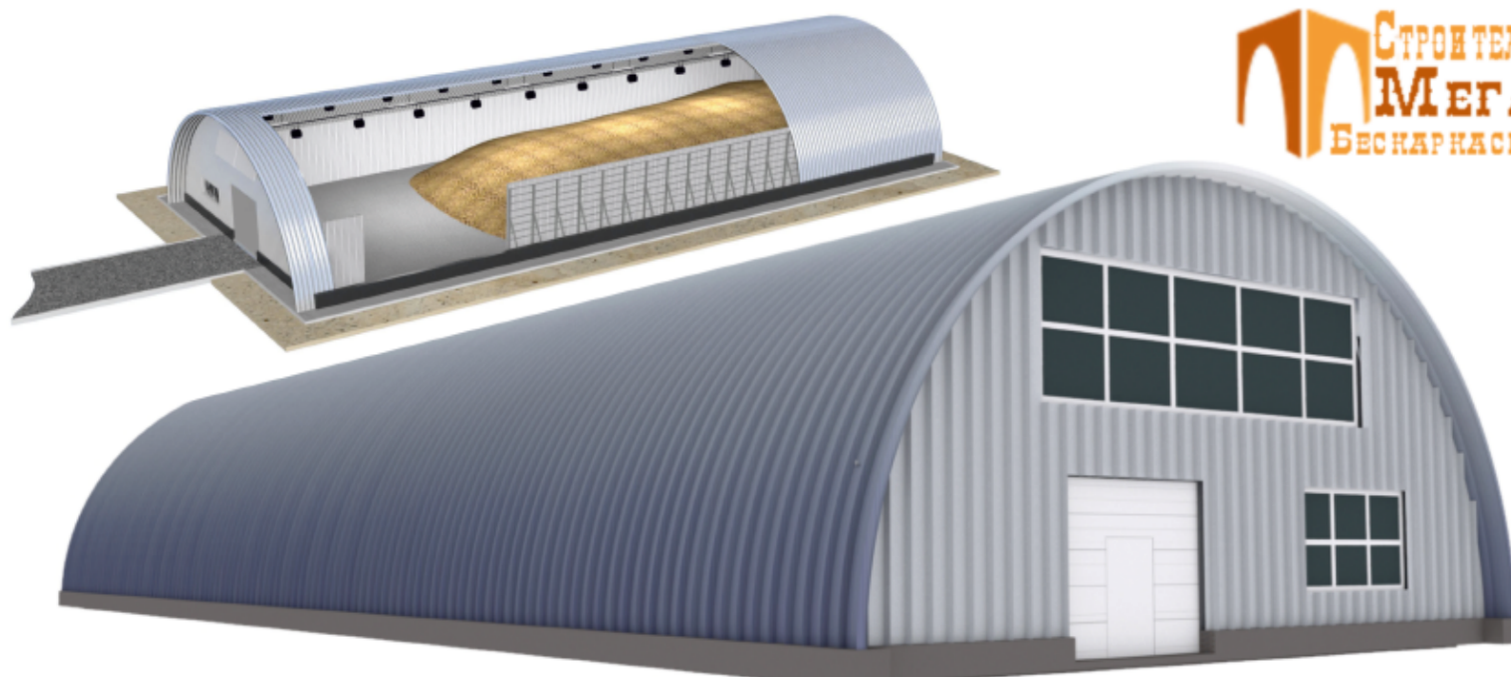




СТРОИТЕЛЬСТВО АНГАРОВ
МЕГА-СТРОЙ
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.3458881.ru



ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

**ПРОИЗВОДСТВО
БЕСКАРКАСНЫХ**

АНГАРОВ

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

**РАСЧЕТ ПРОЕКТА
ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ**

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

**4-7 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2022**



WWW.AGROSALON.RU

СВЕТИЧ
www.svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Стипендиатка Россельхозбанка задумала прославить Урал новым брендом колбасы

Агропромышленный комплекс для Елены Александровой – больше, чем призвание. Учёба в Уральском государственном аграрном университете позволила найти не только себя в профессии, но и мужа. Как и Елена, её муж Прокопий заслужил стипендию Россельхозбанка за успехи в учёбе. Елена шутит, что в этом вопросе у них семейная преемственность. На вопрос, как Елена выбрала именно УрГАУ, она с уверенностью отвечает, что ещё в школе, увидев по телевидению материал про будущее АПК и возможности, которые дает сельское хозяйство, она решила заехать в университет и узнать про направления подготовки.

«Первый человек, который мне там встретился – была Ольга Петровна Неверова, в тот момент она была деканом технологического факультета. Она рассказала о новом направлении обучения, которое было запущено в 2016 году – продукты питания животного происхождения, – и пригласила поступить на это направление учиться. Я внимательно изучила все, что связано с этой темой, и приняла решение поступать. Сдала все экзамены и успешно учусь. А Ольга Петровна с тех пор стала моим наставником и учителем по жизни».

На выпуске бакалавриата Елена, вместе со своим научным руководителем Ольгой Неверовой, разработали проект «Разработка полукопченых колбас из мяса птицы». Елена рассказывает, что экспериментальные работы по созданию нового вида колбасы проводились на базе центра практического обучения «Цех по переработке мяса» при ФГБОУ ВО Уральского ГАУ.



«С этой работой мы заняли призовое место по России во Всероссийском конкурсе на лучшую студенческую работу студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Это был очень серьезный труд и серьезная разработка».

Елена мечтает о том, чтобы на Урале появился ещё как минимум один бренд колбасы – качественный и известный.

Сейчас Елена обучается по направлению агроинженерии, решила продолжить тему бакалавриата. Тема выпускной квалификационной рабо-

ты – «Исследование эффективности модернизации фаршемесильной машины».

«Заглядывая в будущее, лет через 10, я вижу себя педагогом с защитной кандидатской работой. Хочется также прививать любовь к нашей профессии и обучать студентов, делиться своим опытом, разработками и направлять их, как меня направила в свое время мой наставник в УрГАУ. И для меня было важно, что в такой период времени поддержку оказал Россельхозбанк стипен-

диальной программой. Для меня это и финансовая поддержка, и статус, что тоже немаловажно».

Стипендиальная программа Россельхозбанка для студентов была расширена, был увеличен размер ежемесячной стипендии на 20% до 15 тысяч рублей.

*Марина ЧИРКОВА,
главный специалист службы
общественных связей
Свердловского филиала
Россельхозбанк*



АГРОНАВИГАТОР Smart

система параллельного вождения **первоначального** уровня с расширением до полнофункциональной системы точного земледелия в опрыскивании с/х культур и почвенном внесении КАС и ЖКУ



- параллельное вождение с точностью 30-40 см;
- бортовое питание 9-36 вольт;
- сверх яркий сенсорный экран 10";
- уровень пыли - и водонепроницаемости IP67.

от 90 000 руб с НДС



- автоматическое параллельное вождение с точностью 15-20см. **от 580 000 руб с НДС**

- автоматическое параллельное вождение с абсолютной точностью 5-10 см от сети RTK GSM базовых станций. **от 615 000 руб с НДС**

- автоматическое параллельное вождение с абсолютной точностью 5-10 см с RTK UNF базовой станцией.

от 815 000 руб с НДС

от 200 000 руб с НДС



- автоматическое независимое выдерживание норм внесения до 2-х растворов препаратов при изменениях скорости;
- автоматическое отключение до 20 секций;
- автоматическое раздельное отключение форсунок по штанге;
- контроль засорения форсунок на штанге опрыскивателя и культиваторе сеялки;
- дифференцированное внесение до 2-х растворов пестицидов и удобрений по картам-заданиям.



000 «ЦТЗ Аэросоюз», Новосибирск, (383)-344-98-06
www.aerounion.ru sibaero@aerounion.ru

Вовремя сей на площади всей

Посевная кампания в Ирбитском районе почти завершена. Первым в этом году посев зерновых и технических культур закончил СПК имени Жукова.

Руководство сельхозкооператива о стопроцентном посеве зерновых культур и рапса отчиталось еще в минувшую пятницу. В выходные хозяйство завершило посев кукурузы. Механизаторы и водители в полях добросовестно трудились в две смены.

В прошлом году СПК имени Жукова «отсеялось» 12 мая, в этом году на пару-тройку дней позже. Сроки сдвинул майский снег, но он дал почве хорошую влагу. В полях уже наблюдают за первыми всходами. Результат посева зависит не только от погоды, но и от старания труженников полей, которыми славится СПК имени Жукова.

Общие площади сельхозпредприятия составляют 3327 гектаров. Яровой сев – 1700 гектаров.

– В этом году, как и в прошлом, площади у нас не увеличились. Нет возможности, по земле мы «зажаты» со всех сторон. Планово до минимума снизили посев зерновых, потому что в приоритете объемистые корма. Еще в 2010 году запланировали к 2020 году снизить площадь под зерновые до тысячи гектаров, – говорит Андрей Шориков, председатель СПК имени Жукова. – Благодаря этому решению в последние два засушливых



года наше животноводство было полностью обеспечено кормами.

СПК имени Жукова свои потребности в зерне удовлетворяют более чем. В прошлом году при серьезном снижении валового сбора урожая

сельхозпредприятию зерна хватило на корм скоту, получение семян и даже на продажу.

По максимуму СПК использует площади под посев кукурузы – 397 гектаров. Технические возможности хо-

зяйства позволяют сеять и тысячу гектаров, но пока нет необходимости и, самое главное, площадей. В прошлом году оно приобрело еще один кормоуборочный комбайн. Итого их три.

– В прошлом году урожай кукурузы был хороший. Получили очень качественные корма. В позапрошлый год заготовленного корма нам хватило на восемь месяцев, а в прошлом году мы еще больший объем заготовили. Силоса тоже хватило. Уже второй год не покупаем зерно фуражной кукурузы на корм. Экономия получается, – улыбнувшись, сказал Андрей Васильевич.

В приоритете у жуковцев и рапс. Им засеяно 302 гектара. Председатель отмечает, что в последние годы убедился, почему немцы эту культуру называют «черным золотом».

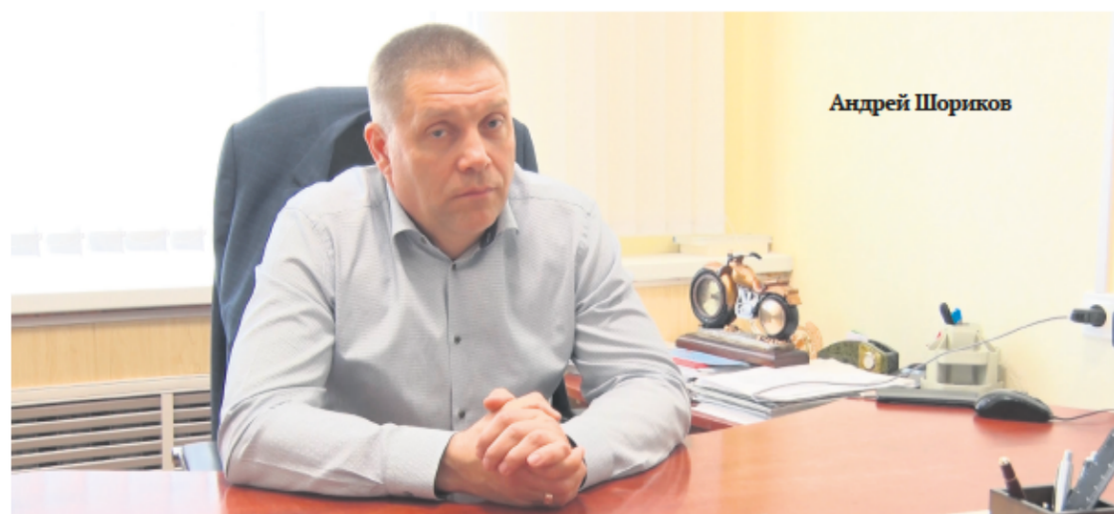
– Рапс – самая экономически выгодная культура даже на Урале. Правда, его нужно уметь выращивать и собирать, – заключил председатель СПК. – Для обработки рапса требуются

препараты, безопасные для пчел. Эту культуру обрабатываем в соответствующую погоду, вечером или ночью. Семена закупаем тоже импортные, потому что в засуху они себя зарекомендовали хорошо. И семена, и химпрепараты для обработки рапса дорогие, но это оправдано высокой урожайностью. Разница ощущения, когда урожай собираешь по 18 центнеров с гектара или по 25.

В СПК имени Жукова для посева зерновых используют и собственный посевной материал, и закупают элитные семена. Например, в этом году приобрели новые сорта ячменя «Ача» и «Эксплоер».

О планах на уборочную кампанию аграрии предпочитают не распространяться. Самый минимум для них – полностью обеспечить качественными кормами животноводство своего хозяйства. От этого зависят финансовые показатели предприятия.

Не обошли стороной сельхозпредприятия и санкции. Одни не могли получить вовремя минеральные удо-



Андрей Шориков

капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ

УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к К700А, К701, К-744



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1 / Капитальный и текущий ремонт трактора К-700А, К-701, К-744, Т-150, МТЗ.

2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.

3 / Капитальный и текущий ремонт КПП К-700, К-702, К-744, Т-150, МТЗ и др.

4 / Ремонт ведущего моста К-700, К-702, К-744, Т-150К и автомобиля «Урал».

5 / Ремонт трубы шарнира К744 (единственные в регионе), К-700, Т-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

ИП Конев Сергей Алексеевич
с. Канаши, Шадринский р-н,
Курганская обл.

сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
тел. бухгалтерии: 835253-30045 (многоканальный)

e-mail: servis-kirovets@yandex.ru,
konevsht@yandex.ru

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

брения, другие – льготные кредиты. Легче пришлось тем, кто к полевым работам готовился с осени.

– Разговоры с поставщиками минеральных удобрений мы еще начали в августе 2021-го, в сентябре подписали договор, в октябре проплатили, а в начале января минеральные удобрения были у нас на складах. Небольшие проблемы в феврале были с поставками химпрепаратов, но товар получили до посевной, – комментирует Андрей Шориков. – С льготным кредитованием у нас особых проблем не было. Один банк долго тянул с лимитом кредита, выручил другой. В итоге кредиты по льготной ставке взяли в первом банке на семена, во втором – на технику и химпрепараты.

В этом году СПК имени Жукова единственные в Свердловской об-

ласти получили инвестиционный кредит на технику по льготной ставке (Сейчас эта мера поддержки приостановлена. – Прим. авт.). На заемные средства он приобрел телескопический погрузчик, трактор, разбрасыватель удобрений с дифференцированным нанесением.

процентные результаты техосмотра и увеличение производительности механизированных работ оправдывают крупные денежные вложения. Сейчас в хозяйстве преимущественно техника импортная, ибо выбор отечественной невелик да и комплектующие у нее зарубежного производства.

– Прошлой осенью мы закупили по максимуму запчастей для ремонта техники. До спецоперации агрегаты и комплектующие для них шли по три-четыре месяца, а сейчас, может, и на год поставки затянутся или, может быть, вообще их не будет, – рассуждает Андрей Васильевич.

Председатель заключил, что за первый квартал себестоимость производства выросла на 20%. Ветпрепараты, удобрения подорожали. В феврале-марте СПК имени Жукова по максимуму закупили сетку, пленку



даже с ценниками, хотя предложений много. Пока думаем, основной ступор идет с кредитованием. Инвестиционных проектов пока нет. Надеемся, что государство примет какие-нибудь меры поддержки, потому что условия содержания коров напрямую влияют на их продуктивность. У многих хозяйств корпуса не соответствуют современным требованиям животноводства. Если условия содержания стада поменять, то продуктивность минимум на 10-15% увеличится.

Жара прошлых лет сказывалась и на животных, как результат – снижение надоев. Тепловой стресс коров в сельхозкооперативе частично нивелируют за счет установленных в 2020 году на МТФ разгонных вентиляторов.

Сегодня в СПК имени Жукова поголовье составляет 1800 голов, из них дойное стадо – 670. В хозяйстве бы и рады его увеличить, но нет возможности. Чем больше поголовье, тем больше требуются кормов, а значит, посевных площадей.

– Цены на молоко подняли с середины апреля, мы пока не ощутили подъем. Выходим из положения за счет роста валового надоя молока, – говорит председатель СПК. – Молоко сдаем на кушвинский завод «Молочная благодать», хотя предложений много. С ним работаем уже одиннадцатый год, с руководством предприятия у нас сложились хорошие партнерские отношения.

В СПК достойные и стабильные заработные платы, но желающих работать на селе немного. Молодежь

предпочитает уезжать в город. Кадровые проблемы в сельском хозяйстве по-прежнему актуальны. Одну из вакансий в СПК имени Жукова в будущем, кажется, закроют. Сегодня производственную практику в полях проходит студент третьего курса Уральского аграрного университета Антон Шориков. Он учится на агронома. Под наставничеством опытного главного агронома Ивана Бояреникова студент осваивает азы растениеводства.

– Это моя первая посевная. Набираюсь опыта, учусь. Было тяжело в это вникать, но интересно. Ко мне пришло осознание, что я правильно выбрал будущую профессию. Городская жизнь не для меня, я вырос и родился в деревне, и хочу трудиться на земле, – делится Антон Шориков. – Профессия агронома – творческая, требует быстрых и обдуманных решений, иногда вопреки общепринятым технологическим требованиям.

Студент планирует через три года, после окончания ВУЗа, вернуться в это хозяйство, а сейчас он наблюдает свои первые всходы. Антон говорит, что они самые важные в его жизни.

Сегодня труженики сельского хозяйства придерживаются народного девиза: «Готовь сани летом, а телегу – зимой». Эта мудрость предков никого ни разу еще не подвела, а в этом году она оказалась особенно актуальной.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора и тв-компании «Родники Ирбитские»



Ивантеевский Элеватормельмаш

Московская область, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 80

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

www.elevatormash.net

ВСЕ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА

- ЛЕНТОЧНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ • ЦЕПНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ • НОРИИ
- ВИНТОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ • РАЗГРУЗЧИКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НОВИНКА

ПАКЕТОФОРМИРУЮЩАЯ МАШИНА У1-УМП-1

Предназначена для формирования пакетов из тканевых и полипропиленовых мешков с сыпучим продуктом массой до 50 кг.







Приемная: тел: +7 (495) 542-80-54, +7 (496) 536-06-73,
e-mail: sekretar@elevatormash.net, сайт: elevatormash.net, instagram: ao_iemm

Санкт-Петербург
23 июня 2022 года
Отель Crown Plaza Airport

ИНТЕКПРОМ MEAT 2022

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 производств
- Директора по производству и по качеству
- Директора по техническим вопросам
- Главные ветеринарные врачи
- Руководители продаж
- Коммерческие директора
- Ведущие технические специалисты и эксперты

Стратегические вопросы конференции

- Создание базиса для обеспечения прозрачности производственных процессов
- Как повысить конкурентоспособность мясной продукции в условиях высокой конкуренции и нестабильности цен на сырьевые ресурсы
- Новые технологии и оборудование в мясной промышленности
- Развитие экспортных возможностей предприятий
- Индустрия 4.0 – новый этап в мясоперерабатывающей промышленности
- Прогнозирование и стратегическое планирование производственных процессов

Контакты
 +7 (495) 777-54-71
 Для участия необходимо предварительное регистрацию

Все товары сертифицированы

Техника выходит в поле

В этом году Костанайская область намерена засеять больше пяти миллионов гектаров. О том, как будет проходить посевная кампания, что будут сеять аграрии, можно судить по крупнейшему агрохолдингу республики «Олга-Агро».

Главный агроном компании Александр Гринев рассказывает:

– Сортовая политика агрохолдинга складывается в зависимости от интенсивности, от агро-климатической зоны, применяемой технологии и сроков сева. В этой зависимости мы высеем сорта разной группы спелости, экотипов и интенсивности.

В этом году в нашем обороте присутствуют сорта степного экотипа: Астана, Астана-2, Шортандинская-2012, Шортандинская-95. Сорта лесостепного экотипа: Радуга, Уралосибирская-2, Старт, Тобольская. Интенсивные сорта: Ликамеро, Тризо, Арабелла, Грани.

Также второй год активно культивируем твердые сорта пшеницы: Костанайская-12, Алейская, Солнечная-573, Марина.

Что касается льна, мы работаем с двумя основными сортами – Северный и Лырина, также второй год внедряем желтосеменные сорта Исток и Еруслан.

– С семенами и ГСМ в эту посевную проблем не возникает?

– Больших проблем нет, были небольшие заминки с семенами кукурузы и пшеницы из-за временного запрета на ввоз, но потом проблема решилась. На самом деле стабилизировать поставки семян, удобрений, средств защиты растений в наше нестабильное время помогла система раннего планирования. Мы работали по укрупненному плану, который сформировался в ноябре прошлого года, разместили заявки на семена и удобрения у наших ключевых поставщиков, что и выручило в этом году.

– Господдержкой воспользовались?



– Программа поддержки государства сельхозтоваропроизводителю осталась в рамках прошлого года, уже начали оформлять субсидии на семена и удобрения. Удешевленное дизтопливо на проведение посевной компании также поступает в полном объеме.

– В какие сроки пройдет посевная компания в холдинге?

– Посевная в наших хозяйствах уже стартовала, как и было запланировано – начали сев кукурузы на зерно и подсолнечника.

В этом году весной идет аномально быстро набор положительных температур. Если по среднесезонным данным в нашем регионе переход через 5 градусов Цельсия приходился на 21 апреля, то в этом году он случился очень рано – 8 апреля. То есть, на 13 дней раньше. А уже к 13 апреля произошел переход положительных температур через 10-градусную отметку по Цельсию. Та-

кого случая не было на моей памяти. Аномальный набор температур и суховеи приводят к резкому снижению запасов продуктивной влаги. Если не будет весенних осадков, то скорее всего сев льна, зерновых и бобовых сместим на более ранние сроки и начнем 12-13 мая.

А вот что говорит глава компании «Олга-Агро» Айдарбек Ходжаназаров о посевной на своей страничке в социальных сетях:

– Основной, тревожащий меня, фактор – это малое количество влаги, выпавшее в апреле. Отсюда и беспокойство наличием влаги в метровом слое почвы, ведь любое испытание, посланное нам природой, минимизируется при соблюдении определенных агротехнических мероприятий, например, закрытия влаги. Так что есть повод пробежаться по клеткам, лично посмотреть, не пересыхает ли почва, какие сорняки уже начали раз-

виваться вследствие царящих температур. И, пожалуй, самое заворазживающее наблюдение – за нашими

озимыми культурами, о чем постоянно пишу и чем живу последнее время.

Статистика пока не сильно огорчает. Зиму пережило чуть больше 90% от всех посевов. Главное сейчас – обеспечить им необходимую и правильную подкормку. Процесс развития вселяет уверенность в том, что мы выбрали правильный путь в сторону повышения площадей озимых от всех площадей. На следующий год, планируем ещё увеличивать.

Также сделали определенные выводы по качеству семян, используемых в этой посевной. В прошлом году был опыт посева канадских семян рапса и озимого ячменя, что не прижились у нас. Слабыми оказались украинские, краснодарские, показавшие себя не с лучшей стороны. Понравилась московские, алтайские семена и нашей Карабалыкской СХОС.

Массовый сев начнем ориентировочно после 15 числа, когда войдем в твердую пшеницу и лен. А уже после 17-18 мая будем сеять пшеницу. В последних числах мая уже начнем досевать ячмень и оставшиеся культуры.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

	Площадь, га	% в структуре
озимых	35947	10,6
зерновых, крупяных	167433	49,2
бобовых	18591	6,0
масличных	97418	28,6
кормовых	18943	5,6
яровой сев	304084	89,4
яровой сев+озимые	340031	100
пар	70335	20,6
Итого пашни	410366	100
Многолетние травы	43320	-

Общая структура холдинга ТОО «Олга-Агро» в разрезе культур

АГРОПРОМ
ПЕРЕЗАГРУЗКА

31 АВГУСТА - 3 СЕНТЯБРЯ 2022

ВЫСТАВКА

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА
АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ЭКСПОЗИЦИИ
РЕГИОНОВ

БИРЖА ДЕЛОВЫХ
КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU
AGRORUS@EXPOFORUM.RU

ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40
ДОБ. 2235, 2980

INTEK PROM DAIRY 2022

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЛОЧНОЙ
ОТРАСЛИ»

Санкт-Петербург | 22 июня 2022 года | Отель Crowne Plaza Airport

Состав участников

- Более 200 участников из России и СНГ;
- Представители союзов и ассоциаций;
- Представители проектных институтов;
- Председатели предприятий молочной промышленности;
- Поставщики оборудования и технологических решений.

Видим поддержку, решения ищем



Уполномоченный по защите прав предпринимателей Казахстана Рустам Журсунов, в рамках визита в Костанайскую область, провел прием предпринимателей. Здесь снова был озвучен вопрос субсидирования мясного производства.

– Приоритетным направлением в вопросах трансформации «Атамекена» становится изменение вектора взаимодействия с бизнесом. Прием показал, что предприниматели видят поддержку и находят решение своих вопросов на площадке Палаты предпринимателей региона, – отметил уполномоченный по защите прав предпринимателей. – Один из примеров – обращение Александра Пархо-

менко, директора ТОО «Beef Export Group», который рассказал, что крупный мясокомбинат, построенный по программе «План Нации – 100 конкретных шагов», планирует расширение производства и начать выпуск полуфабрикатов и мясокостной муки. Уже заключен и оплачен договор купли-продажи на поставку технологического оборудования. Проведены мероприятия для его строительства. Однако, от отдела земельных отношений получено уведомление о расторжении договора аренды на участок со ссылкой на представление прокуратуры города Костаная.

– Недавно предприниматель обратился в Палату предпринимателей Костанайской области по вопросу по-

лучения субсидий. После обсуждения необходимая поддержка была оказана, бизнес уже в листе ожидания получения дотаций, – рассказал директор Палаты предпринимателей Костанайской области Данияр Кузенаев.

Предприниматели региона говорили о необходимости внесения законодательных изменений. Президент страны в Послании народу Казахстана отметил, что существует большое количество законов, регулирующих отдельные сектора или отрасли. Поэтому новая регуляторная политика в сфере предпринимательской деятельности «с чистого листа» повысит эффективность регулирования бизнес-среды и снизит административные нагрузки.

Поохотиться в Костанайской области можно в 108 охотхозяйствах

Их площадь составляет более 17 млн га. Охотничьи угодья расположены в 15-ти регионах.

По словам заместителя руководителя ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» Г. Керибаевой, наиболее крупными охотпользователями являются ООО «Костанайское областное общество охотников и рыболовов», ТОО МПК «Арлан» и ТОО Карасу-Өзен». Вместе с тем, в резервном фонде имеется 9 охотничьих хозяйств, которые расположены в районе Б.Майлина, Камыстинском, Джан-

гельдинском и в Аулиекольском районах.

Сумма поступлений в бюджет за пользование животным миром, согласно ставок платы, составила в 2021 году - 26849,974 тыс. тенге. За I квартал 2022 года – 734,660 тыс.тенге.

С начала этого года в рамках оказания государственной услуги «Выдача разрешения на пользование животным миром» субъектами охотничьего хозяйства уже выдано 81 разрешение на охоту. В 2021 году – 1496, в том числе 18 разрешений на интурохоту.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2022

22-24 ИЮНЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОНЫ № 55, 57

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

INTERNATIONAL FEED INDUSTRY
FEDERATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ

РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

АССОЦИАЦИЯ
«РОСРИБХОЗ»

НАЦИОНАЛЬНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ
АССОЦИАЦИЯ

ВСЕМИРНАЯ НАУЧНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО ПТИЦЕВОДСТВУ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СВЯЖИВОВ

АССОЦИАЦИЯ
«ВЕТВИОПРОМ»

РОСТТИЦЕСОЮЗ

РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ
КОМБИКОРМЩИКОВ

АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ
СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЗООБИЗНЕСА

АССОЦИАЦИЯ
«ВЕТВЕЗЛОПАСНОСТЬ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА «ЭКСПОХЛЕБ»

ТЕЛ.: (495) 755-50-35, 755-50-38
E-MAIL: INFO@EXPOKHLIV.COM
WWW.MVC-EXPOKHLIV.RU

UFI
Approved
Event

Все товары сертифицированы

Есть зерно и есть мука. Рынок в отсутствие рынка

Цены на зерно и муку в Костанайской области стабилизировались. Но до сих пор непонятно ценообразование. Почему для одних хлеб за 90 тенге – в радость, другим – в печаль.

Напомним, 90 тенге – это так называемый социальный хлеб, 600-граммовая булка 1 сорта. На ее выпуск Продкорпорация осуществляет отпуск зерна мельницам, удешевленная мука далее идет в пекарни – по 100 тенге за кг, которые в итоге должны выпекать из нее хлеб не дороже 90 тенге. Костанайцев уверяют, что дефицита не предвидится, СПК «Тобол», что ведает стабилизационным фондом, говорит: есть запасы муки в размере 7,4 тысяч тонн.

Но не раз уже говорилось о том, что метод «социального» хлеба не рыночный. Хлеб за 90-100 тенге сметают с прилавков в мгновение, к тому же есть он не во всех магазинах. Кто банально для перепродажи в поселках, где его не производят, кто-то кормит им домашнюю животины...

– Последние запасы зерна я продал дней десять назад, – рассказывает глава ТОО из Камыстинского района Туремурат Утепов. – Цена сложилась на уровне 150 тысяч тенге за тонну. Это мягкая 3 класса. Одну партию продал на мельницу, другую – зернотрейдеру. Справедливая это цена или нет – другой вопрос. Осенью цена на него начиналась со 120 тысяч. Благодаря тому, что мы выждали, получилось продать подороже. Но на фоне того, как дорожают составляющие производства пшеницы – это мизер. Цены несопоставимо растут на гербициды, пестициды, удобрения, технику. А мы готовимся к посевной. И сейчас, после трех лет неурожая, судя по влагозарядке, надеемся на лучшее – на всходы хватит.

Туремурат Утепов признается, что у него, одного из немногих, работает мельница на своем зерне. Себестоимость муки получается около



100-120 тенге. Но это прежде всего из-за того, что случился очередной прошлогодний неурожай. Если бы урожай был хотя бы на уровне 2020 года, то и мука стоила бы 60 тенге за кг.

По какой цене продают сегодня муку в Костанайе? Самая дешевая – Романа и Мулан первого сорта – 6000 тенге за 25-килограммовый мешок, Уно и Корона – 6200-6500. Высший сорт начинается от 6500 и доходит до 7300. Как говорят продавцы, спрос зависит от предпочтений хозяек. Мука на одной из последних ярмарок, конечно, отличалась от этих цен, высший сорт – 200 тенге за кг.

– Я произвожу муку только для своего хозяйства, – рассказывает Туремурат Утепов, – для потребностей своего производства. Если бы я ее продавал на рынок, она бы тоже стоила не меньше 6000 тенге за мешок, и очередь бы стояла из фур не только за мукой, но и за отрубями, потому что они высококалорийные.

Другой порядок расчетов у мукомолов, ориентированных на экспорт. По некоторым данным, таковых в Костанайской области осталось лишь 5-6. И сидят они ниже воды, тише травы, чтобы не оказаться в еще худшем положении, нежели сейчас. Впрочем, несмотря ни на что, на жалобы о том, что положение только ухудшается, – мы видим, что они работают.

Данные мукомолов таковы: на внутреннем рынке цена тонны муки сложилась на уровне 205-210 долларов за тонну, цена пшеницы – 145-155 долларов.

– Наши мельницы переориентировать на внутренний рынок, который переполнен, невозможно, – говорит один из представителей мукомольного бизнеса. – Он изначально был

экспортноориентированный. Кто-то нам пеняет на НДС возвратный, но чтобы его получить надо 7-8 месяцев. Мельницы закрываются в Казахстане ежегодно. Мы вынуждены работать по сложившимся ценам и никогда не работали на зерне российском, что вменяют многим мукомолам. Что значит закрыться? Это не только оставить без зарплаты людей, это еще и не выполнить контракты, не выплатить кредиты. Скачки валютного курса сказались не только на нас, но и на аграриях, которые закупают технику, удобрения, пестициды. Но и мы не знаем, кому и за сколько продавать – в Афганистан, Узбекистан, Туркменистан – там свои курсы и попробуй сторговаться. Сейчас курс доллара вернулся к своим докризисным показателям, но чего ждать дальше? Неопределенность тревожит прежде всего. К тому же нет еще конкретных Правил от «квазигоскомпаний» и не только «квази» по правилам игры на рынке экспорта муки и зерна. Нам только выставляются красивые флажки...

Вот и получается рынок в отсутствие рынка. Имеем наличие товара и невозможность его продать. Не регулируется как-то все само по себе. А при постороннем вмешательстве – только хуже выходит.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,
фото: pixabay.com



Перемышльский район,
с. Калужская опытная
сельскохозяйственная станция

ДЕНЬ
Калужского
ПОЛЯ

24 ИЮНЯ
2022

pole40.ru

Калужская область

Организатор: ООО «Центр»
Тел: 8 (473) 233-09-60 Сайт: vfcenter.ru

ЦЕНТР

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

Юг Костанайской области начал посевную

В прошлом году из-за засухи Аркалык смог получить лишь около четырех центнеров зерновых с гектара. В этом году аграрии надеются на лучшее.

От когда-то гремевшей на всю округу Аркалыкской сельскохозяйственной опытной станции сегодня осталось лишь название. Статус научной станции был утерян. Сегодня у ТОО «Аркалыкская СХОС» два собственника. 51% предприятия владеет государство, оставшейся долей – частник. Так сказать, у двух нянек дитя без глаза.

По словам заместителя акима города Аркалыка Абзала Ташимова, предприятие все же пытается обрести былую славу и регулярно презентует новые проекты, к примеру, планирует внедрить орошение земель. Но пока похвастать особо нечем.

Со стороны государства инвестиций в предприятие не замечено. В прошлом году в ТОО «Аркалыкская СХОС» засеяли 14 тысяч гектаров, собрали 1400 тонн. Имеется кредит за 8 комбайнов от местного производителя.

Жанбулат Алишеров, руководитель ТОО «Аркалыкская СХОС»:

– Планируем в этом году посеять 7788 га, 4600 га – многолетними травами, больше 4000 га – сафлора, также сеем пшеницу, овес и ячмень. Сортов в основном карабалыкские и карагандинские. 7000 га, как и в прошлом году, уйдут под пар.

Конечно, утеря хозяйством статуса опытного, сказалось на экономии

ке предприятия. Одной из причин потери статуса, называют сильную засоренность полей. Но предприятие намерено вернуть его обратно. Это позволит реализовывать продукцию дороже раза в два. Но начинать приходится практически с нуля, для начала как семеноводческое хозяйство.

ство в сроках посевной кампании ориентируется на свой опыт и, конечно же, погоду. Влагозарядка почвы, где было проведено снегозадержание, хорошая. Но везде по-разному. В среднем, хорошая.

Напомним, что сегодня в Костанайской области в плановом режиме идет посевная кампания.



Параллельно на предприятии занимаются разведением лошадей.

На юге области закрытие влаги уже завершено.

– Кто-то делает химобработку полей, кто-то – механическую, – говорит Абзал Ташимов. – Каждое хозяй-

Общая посевная площадь в этом году составит более пяти миллионов гектаров. Из них площадь зерновых и зернобобовых почти 4 миллиона гектаров. Увеличивается также площадь масличных культур, площади кормовых культур соста-

вят почти 550 тысяч га, картофель – 10200 га, овощей 3300 га.

В целях стимулирования выращивания масличных культур в текущем году субсидируются маслосемена, сданные на переработку отечественным маслозаводам, в част-

ности подсолнечника. Средства в бюджете на эти цели предусмотрены в полном объеме.

Что касается продуктов питания, то потребность населения области по основной группе обеспечивается за счет собственного производства. Тем не менее, для реализации механизма по стабилизации цен на социально-значимые продукты питания, выделено около 6 миллиардов тенге из местного бюджета.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,
фото из открытых источников



ЮГАГРО 29-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

22-25
ноября 2022

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ОБОРУДОВАНИЕ
для ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

0+



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный
партнер



Стратегический
спонсор



Генеральный
спонсор



Официальный
партнер



Официальный
спонсор



Спонсор
деловой программы



Спонсор
информационных стоек



Спонсоры
выставки



В сельском хозяйстве нужны программы, рассчитанные на десятилетия

Один из видных агробизнесменов Акмолинской области, директор ТОО «Ен-Дала» Тимур Пшенов, поделился в интервью своим видением путей преобразования сельскохозяйственной отрасли:

– Тимур Амангельдинович, как вы считаете, состояние казахстанских сел – это повод для гордости или для печали?

– Ответ не такой однозначный. Много есть достойных руководителей, которые действительно подняли производство на высокий уровень, нарастили поголовье, гектары, внедрили новые технологии, обновили технику, построили инфраструктуру на селе, платят достойную зарплату. То есть они не теряли время, создали. Имена их у всех на слуху: Александр Косицин, Валерий Пельцер, Иван Сауэр, братья Рафальские и многие другие.

Но, как говорится «средняя температура по больнице» оставляет мечтать о лучшем и печалиться об упущенных времени и возможностях.

– На Ваш взгляд, в чем заключается главная проблема, что «средний показатель» страдает?

– Мы все помним, что во времена СССР в наилучшем хозяйстве было по 2–3 тысячи голов скота и прочей живности, работали отделения, отгоны. С начала 90-х Министерство сельского хозяйства 27 лет предпринимает титанические усилия по развитию отрасли, много чего делается и еще больше тратится. Вопрос эффективности от предпринятых усилий и потраченных средств поднимается на самом высоком уровне. Однако, как в басне Крылова: «А Вы, друзья, как не садитесь, все в музыканты не годитесь».

Причем структур по поддержке с/х отрасли создано на любой вкус, цвет и потребности. И «структуры эти» не дают скучать: практически ежегодно фонтанируют идеями, проектами, программами. И главное, что эти организации созданы, однако... не работают. Отчитаться о создании – это уже половина успеха.

– Получается, в стране нет реально действующих структур, помогающих в развитии отрасли?

– Каждое предприятие может нарисовать радужные перспективы, а позже заявить, что не нужно нам столько зерна, некуда его сбывать. Мало того, что некуда, еще и на чем, так как нет вагонов. Инфраструктуры по доставке покупателям либо нет, либо есть, но не для всех.

Помимо этого нельзя забывать о том, что нет стабильных рынков сбыта. Например, нет уверенности, что Китай станет стабильным покупателем сельхозпродукции. В этом вопросе, хоть к гадалке обращайтесь. С другой стороны, наши постоянные

ставили перед МСХ и какой доход в долларах получен?

В сельском хозяйстве нужны взвешенные решения и программы, рассчитанные на годы и десятилетия. За год-два сельское хозяйство не строится, не та отрасль.



Тимур Пшенов

партнеры-импортеры, страны Центральной Азии и Афганистан, которые постоянно нуждаются в дешевом сырье. И если разобраться, при правильной политике МСХ, договоренности о продажах в эти страны, Казахстану можно никогда не опасаться никакого перепроизводства.

Но, по факту, ежегодно фермеры-крестьяне осенью остаются одни с проблемой – как продать лучше, не пролететь сильно.

– А животноводческая отрасль тоже имеет слабое звено?

– Можно написать программу по развитию мясной отрасли, с красивыми графиками, схемами, привезти коров самолетами, закупить по миру десятки тысяч голов скота, здоровых и не очень. Раздать в руки людей, понимающих в этом деле и не совсем понимающих, но очень жаждущих приобщиться к мировому животноводству, стать на один уровень с заморским Биллом Смитом. Итоги этой программы посчитать можно и считать по-разному. Но на деле выходит так, что сейчас Казахстан покупает скот! И то, что всю генетику, которую мы привезли в виде живого скота, потратив огромные средства на доставку самолетами-пароходами, можно было импортировать семенем, это сэкономило млн долларов.

Вопрос один, сколько потрачено миллионов в долларах на эту программу, была ли необходимость в импортных породах, выполнена программа по экспорту мяса, которую

– Некоторые эксперты связывают слабое развитие в отсутствие последовательности реформирования, разделяете это мнение?

– К сожалению, в МСХ на самом верху нет преемственности. С приходом нового министра и его команды официальный вектор развития МСХ принимает причудливые зигзаги, необъяснимые ни геометрией, ни логикой. Неофициально, конечно, но сегодня все заслуги и наработки предыдущего министра и его команды предаются забвению.

– Например?

– Сегодня поднимают вопрос о кооперации. Со всей ответственностью заявляю, что идея создать кооперативы по заготовке молока и мяса на основе ЛПХ (личное подсобное хозяйство) – это абсолютная утопия.

Более того, сбор молока с личных подворий практиковался во времена Союза, с качеством поступавшего продукта и тогда были проблемы. Сегодня проблема сбора качественного молока с личных подворий не решена успешно даже ведущими аграриями. Кто-то не помыл руки, кто-то вымя, кто-то бидон. Как за этим всем можно уследить в кооперативе, базирующегося на ЛПХ? Производство на основе ЛПХ – это даже не шаг назад. Нет таких экономически успешных моделей в мире! Ни в Европе, ни в США ничего подобного нет.

– Однако в качестве примера разработчики приводят иностранный опыт?

– Здесь необходимо понимать, что в Европе и США фермерство – это, прежде всего, образ жизни на своей земле, не в селах-аулах как у нас. Семья фермеров у них живет обособленно, отдельным поселением, располагает 100–200 и более голов скота, а не в поселках по нашему образцу. И ведут они хозяйство на основе личного труда семьи и в меньшей степени наемных работников. Кроме того, семья имеет земельный надел от 1000 га и больше, с историей в 200–300 лет.

Нас же хотят за короткий период сделать всех фермерами-кооператорами. Считаю, что проживающий в сельской местности, априори, еще не фермер. Оттого, что МСХ даст ему одну-две-три коров фермером он не станет. В аграрное производство у нас идут или по призванию, зову сердца или от безысходности: «в город уехать не могу или не получилось, попробую взять скотину, благо программа подходящая есть, а там, куда кривая выведет».

– Провальность идеи можно подтвердить статистикой?

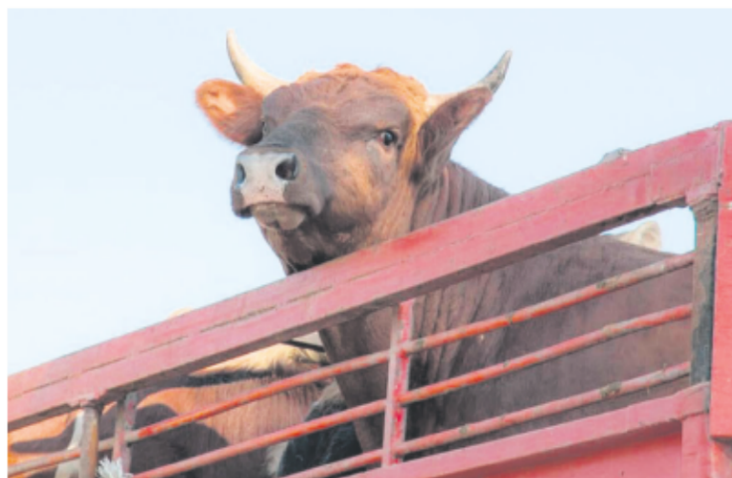
– На примере двух районов Акмолинской области, из двух проектов по животноводству в Коргалдыжском и трех проектов Целиноградском, успешен только один – ТОО «Агрофирма «Родина», под руководством И. А. Сауэр. Остальные либо свер-

ходить не надо – И. А. Сауэр! Вот с таких хозяйств необходимо брать примеры.

– В беседе затронули важные вопросы, кроме машиностроения, что так же связано с аграрной отраслью...

– Поддержка отечественного машиностроения дело хорошее, но есть одно маленькое «но». Производимый комбайн Вектор 410 (Казахстан) имеет общего с современными комбайнами John Deere/CLAAS столько, сколько «отечественный» автомобиль местного автопрома с иностранными авто. При этом 5–10-летний LC/G и John Deere/CLAAS это еще техника в тонусе, 5–10-летняя местная машина и Вектор – значительно уступают импортной технике. При этом убрать 1500–2000 га за сезон John Deere/CLAAS в возрасте 5–10 лет по силам, для Вектора это невозможно в принципе. Прошу не забывать о таком инженерном термине наработка на отказ, которой у слегка б/у Вектора просто «отсутствует во времени, так как 25–30% рабочего времени тратится на ремонт, драгоценного времени во время уборки!»

В послании Президента говорится о повышении производительности труда в сельском хозяйстве. Если уважаемые чиновники из МСХ проведут сбор данных о наработке за десять лет на один John Deere/CLAAS



нули деятельность, либо не растет поголовье по разным причинам. Нет обратной связи с подопытными. Либо, вопрос о результатах итогах никого не волнует...

– И все-таки, тогда, есть ли решение?

– А ключ к решению проблем есть, реальный и очень даже недорогой, относительно трат, причем далеко

и один Вектор, то сильно удивятся. По данным СХТП, в среднем наработка за сезон иномарок от 1500 га и выше, то есть за 10 лет убрано свыше 15 000 га одним комбайном John Deere/CLAAS. С комбайном Вектор о такой наработке даже не мечтайте, минимум в три раза ниже!

Анастасия ТУЯКОВА

СВЕТИЦ
www.svetich.info
Аграрный МедиаХолдинг

Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРОЖИЗНЬ
РОССИЯ · КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Svetich.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Международная газета «АгроЖизнь» №5 (132) май 2022 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.

Редактор:
Токаева Елена Александровна
8-919-578-40-33
nivanews@mail.ru

Верстка, изготовление макетов:
Степанов И.С., Стукало И.Е.

Адрес редакции и издателя:
640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95
тел.: 8-800-505-30-73
эл. почта: svetich-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 № 687
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц.
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 20.05.2022 г. в 12:00
Фактически: 20.05.2022 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 23.05.2022 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветом 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
Аграрный МедиаХолдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

Озимое тритикале: продуктивность в зависимости от агрофона и климатической зоны

В России ощущается дефицит качественных кормов для производства цельного молока и говядины. Особенно это проявляется в Уральском федеральном округе. Например, в Челябинской области свиноводы и мясные птицеводы производят достаточно, но продукции КРС не хватает. Во многом это объясняется недостаточным количеством полноценных кормов.

В данной работе мы исследовали влияние агротехники на урожайность озимого тритикале в условиях степей Южного Урала. Изучался сорт Алмаз – селекции ФГБНУ «Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства». Включен в госреестр с 2012 года. На Еманжелинском сортоучастке показал урожайность в 49 ц/га. Полевые опыты проводились в 2018–2020 в фермерском хозяйстве Бойко Н. С. Клястицкое Троицкого района, на черноземах обыкновенных, среднесуглинистых. Установлено с высокой достоверностью влияние вносимых удобрений и сроков сева на урожайность зерна и зеленой массы.

Селекция новой культуры – озимого тритикале, одно из важнейших достижений генетиков и селекционеров последних десятилетий. В засушливых погодных условиях Южного Урала эта культура может выращиваться и на зерно, и на зеленую массу, хорошо использует высокий агрофон, отличается хорошей зимостойкостью, содержание белка выше, чем у пшеницы и ржи. Особенно выделяется возделывание озимого тритикале в засушливые годы, когда оно, используя осенние осадки и весеннюю влагу, вызревает с хорошим урожаем. Масса зелени долго не грубеет и в течение почти всего лета может использоваться в зеленом конвейере.

Формирование высокопродуктивных растений озимого тритикале требует тщательного регулирования всех агротехнических факторов, чтобы получить высокий биологический и особенно хозяйственный урожай. Технология выращивания этой культуры изучена не полностью, поэтому следует изучить и уточнить отдельные элементы агротехники, максимально совместить их с биологией и индивидуальными особенностями каждого сорта, с тем, чтобы полностью раскрыть его потенциал. Среди физиологических процессов основная роль в формировании высокой урожайности принадлежит фотосинтезу. Это главный источник накопления органического вещества. Для этого процесса необходима благоприятная площадь листьев, а следовательно, и оптимальная плотность посева. В соответствии со многими исследованиями оптимальной считается площадь от 45 до 50 тыс. кв. м на га. Следовательно, изучение проблемы динамики фотосинтеза в зависимости от наличия питательных веществ в почве и сроков сева, крайне актуально.

Цель исследования: изучить влияние фона минерального питания и сроков сева на фотосинтез и урожайность озимого тритикале в агроклиматической зоне юга Челябинской области.

Методы и объекты исследования: сорт озимого тритикале – Алмаз.

Тритикале – сравнительно новая зерновая культура, созданная путем гибридизации (объединения хромосомных наборов двух разных ботанических родов – пшеницы и ржи). Она выращивается для получения зерна, пригодного для хлебопечения и использования на корм скоту. Предшественниками культуры были чистый пар, но можно использовать и вторую культуру после пара, а также гороховую смесь. Основная обработка проводилась тяжелыми дисковыми боронами. Предпосевная подготовка пашни непосредственно

перед посевом – культиваторная обработка стрельчатыми лапами, семенной материал высевался сеялкой «Омичка» с долотообразными сошниками, при глубине заделки 6–7 см. Погектарная норма высева всхожих семян 5 млн шт.

Обмолот зерна в полевом опыте проводился комбайном марки «Вектор». Погодные условия в течение трех лет были типичными для южно-уральского региона. Осенью в меньшей степени ощущался недостаток влаги, весной ее наличие в метровом слое колебалось от 128 до 134 мм. Содержание гумуса на участке составляло в среднем (по Тюрину) 5,7%, рН – 6,1, содержание подвижного фосфора 306–317 мг/кг. Калий по (Кирсанову) 353–361 мг/кг почвы. Анализы почвы проводились по методике, принятой в Государственной агрохимической службе России. Интенсивность фотосинтеза по фазам вегетации учитывали при нарастании площади поверхности листовой массы.

Наиболее высокие показатели урожайности наблюдались при совместном внесении азотных и фосфорных удобрений, калий и микроэлементы не вносились.

В Таблице №2 приведены результаты полевого опыта по возделыванию озимого тритикале при внесении различных доз минеральных удобрений.

Как видно из показателей таблицы, существенной разницы в урожайности зерна, при оптимальной дозе фосфора и азота в условиях разных сроков сева, в среднем за три года не отмечено. Все цифры в пределах ошибки опыта. Поэтому возделывание этой ценной культуры в зоне Южного Урала не представляет особой сложности. Но следует учитывать, что ранние сроки сева все же более урожайны, и культуру лучше высевать в последней пятнадцатке августа, так как это способствует росту фотосинтетического потенциала посевов.



Результаты исследований: Листовая поверхность растения наибольших показателей достигла у всех сроков сева в фазу колошения. Данные приведены в таблице №1.

Как видно из таблицы, наиболее обширная листовая поверхность, а следовательно, и более интенсивная фотосинтетическая активность, развивалась у растений при оптимально раннем сроке высева, что соответственно и повысило урожайность зерна. Влияние удобрений оказалось более эффективным также при двух первых сроках сева. Стоит напомнить, что все семена без исключения обрабатывались для стимуляции роста гуминовым пре-

Очень полезен и хлеб, выпекаемый из муки тритикале, он имеет приятный запах и вкус, не черствеет дольше пшеничного и ржаного, а по оценке дегустаторов немного уступает пшеничному, но превосходит ржаной.

Зерно тритикале со значительным преимуществом можно использовать в фуражных целях, так как оно не содержит такого количества антипитательных веществ как рожь, а по содержанию белка превосходит и пшеницу и рожь.

Особенным преимуществом тритикале является более высокое, чем у родительских сортов, содержание лизина в зерне. Зеленую массу три-

Дозы удобрений	2018 год	2019 год	2020 год
Срок сева 20 августа			
Азот 20, фосфор 25	32,3	32,1	33,5
Срок сева 1 сентября			
Азот 20, фосфор 25	29,3	29,1	27,8
Срок сева 10 сентября			
Азот 20, фосфор 25	27,5	27,1	26,9
Среднее за три года			
	29,7	29,4	29,5

Таблица 2. Влияние фосфора и азота на урожай зерна озимого тритикале

патогенами, некоторые прорастают на корню и имеют низкое содержание питательных веществ в зерне. В связи с этим необходимо проводить оценку набора сортов в местных агроклиматических условиях и выбирать те, которые способны формировать более высокий урожай зерна высокого качества или создавать новые сорта, адаптированные к местным условиям.

Количество реестровых сортов озимого тритикале в регионе ограничено. Мы рекомендуем заниматься следующими сортами: Алмаз, Башкирское короткостебельное и Торнадо. Например, сорт Алмаз обладает высокой зимостойкостью, среднеустойчив к засухе, устойчив к полеганию, осыпанию и болезням. Зерно средне-крупное. Хорошо переносит зимовку. Максимальная урожайность зеленой массы 78,5 ц/га (Троицкий ГСУ, 2013 г. зерна – 36,5 ц/га). Сорт более зимостоек, по сравнению со стандартом, устойчив к поражению твердой и пыльной головней, мучнистой росой, всеми видами ржавчины, менее стандартно заболевает снежной плесенью. Устойчив к полеганию. Сорт зернового направления. Для реализации потенциальных возможностей сорта, посевы рекомендуются размещать по удобренным чистым или сидеральным парам.

Подводя итоги нашего исследования, следует подчеркнуть, что возделывание озимого тритикале, позволит смягчить влияние периодических засух в регионе, обеспечить зеленый конвейер для КРС, снизить остроту дефицита кормового зерна и увеличить производство полноценных комбикормов.

Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
фото: mcs.gov.ru

Годы	сроки сева	площадь листьев в фазу колошения тыс. кв м/га	сбор зерна
2018	20 августа	50,1	32,0
	1 сентября	48,7	31,2
	10 сентября	45,6	30,4
2019	20 августа	47,4	27,7
	1 сентября	45,9	28,6
	10 сентября	43,7	28,0
2020	20 августа	46,6	27,9
	1 сентября	45,2	27,5
	10 сентября	43,1	26,5

Таблица 1. Урожайность зерна ц/га в зависимости от площади листовой поверхности посевов в среднем за три года



Все товары сертифицированы

Аграрная карта Казахстана

Мангистауская область РЕГИОН ПОЛУЧИТ СЕРЬЕЗНУЮ ГОСПОДДЕРЖКУ

Министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев в составе правительственной делегации побывал с рабочим визитом в Актюбинской и Мангистауской области, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

В Актобе и Актау министр принял участие в совещаниях по вопросам социально-экономического развития Актюбинской и Мангистауской областей, ознакомился с рядом объектов, в частности с деятельностью торгово-логистического центра ИП «Бектурова», где гостям был презентован проект обеспечения социально значимым продовольствием.

В целом по стране обеспеченность отечественной продукцией составляет 83%. При этом только в Актюбинской области действует 79 молочно-товарных ферм, обеспечивающих местное население молочной продукцией на 93%.



Ербол Карашукеев заострил внимание на важности работы акиматов областей по насыщению региона продуктами.

«Необходимо своевременно заключать форвардные договора с сельхозтоваропроизводителями, наладить эффективную торгово-сбытовую цепочку от производителя до потребителя. В целом надо привлекать инвесторов для развития инфраструктуры хранения», – отметил министр.

Также министр подчеркнул, что одной из причин роста цен на продукты является дефицит продукции в межсезонье, который обусловлен нехваткой объектов хранения сельхозпродукции. Центры по хранению продукции способствуют стабилизации цен, ибо обеспечат доставку

сельхозпродукцию от поля до прилавка без посредников. Пока в республике только 4 ОРЦ.

Министр также отметил огромный потенциал развития мясного животноводства в сельском хозяйстве обеих областей, который является одним из драйверов экономики региона.

Для системного решения вопроса по обеспечению кормами сельхозживотных реализуется дорожная карта по развитию отрасли кормопроизводства на 2022-2025 годы.

В рамках реализации дорожной карты в текущем году будет выделено 20 млрд. тенге на форвардный закуп для формирования зернофуражного фонда в объеме 200 тысяч тонн, который в случае повторения засухи 2021 года обеспечит сохранность поголовья скота и птицы.

В ходе выступлений министр отдельно остановился на принятых правительством и министерством сельского хозяйства системных и оперативных антикризисных мерах по развитию агропромышленного комплекса.

Продолжается работа по совершенствованию механизмов субси-

дирования АПК. Однако, в связи с последними событиями, связанными с волатильностью на мировых продовольственных рынках и в целях сохранения стабильности внутреннего рынка принято решение о переносе срока внедрения нового механизма субсидирования на 1 января 2023 года. Соответственно в текущем году государственная поддержка АПК будет осуществляться по действующим правилам субсидирования.

В целом на поддержку агропромышленного комплекса в текущем году предусмотрено 310,1 млрд тенге субсидий, в том числе на растениеводство – 79,7 млрд тенге, животноводство – 100,8 млрд тенге, переработка сельхозпродукции и финансовые инструменты – 128,8 млрд тенге. Из них на Мангистаускую об-

ласть направлено почти 3 млрд тенге, в том числе на переработку и финансовые инструменты – 1,7 млрд тенге, животноводство – 1,2 млрд тенге, растениеводство – 30,9 млн тенге.

Вместе с тем, с учетом необходимости сохранения устойчивости отечественного АПК по поручению главы государства на финансирование отрасли будет направлено дополнительно более 298 млрд тенге, в том числе только на субсидирование более 139 млрд тенге. При этом на область предусмотрено 816,5 млн тенге субсидий.

Остальные средства будут направлены на финансирование научных исследований, обеспечение фитосанитарной и ветеринарной безопасности.

Таким образом, в этом году будут оказаны беспрецедентные меры государственной поддержки.

Алматинская область ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ ЗАВЕРШАЕТСЯ

В этом году посевная площадь сельскохозяйственных культур увеличена на 1,3 тыс. га, передает МИА «Казинформ».

«Весенне-полевые работы завершатся ближе к 25 мая. Сейчас мы досаживаем кукурузу, рис и картофель. Работа по посевной находится на постоянном контроле», – сообщил корреспонденту МИА «Казинформ» главный специалист отдела растениеводства и семеноводства управления сельского хозяйства Алматинской области Ерлан Османбеков.

По данным управления сельского хозяйства региона, в 2022 году посевные площади сельхозкультур на 1,3 тыс. больше уровня прошлого года и составляют 974,1 тыс. га, в том числе: – зерновые и зернобобовые культуры – 484,2 тыс. га, масличные культуры – 131,8 тыс. га, сахарная свекла – 6,2 тыс. га, картофель – 38,1 тыс. га, овощи – 33 тыс. га, бахчевые – 4,5 тыс. га, кормовые культуры – 276,5 тыс. га.

По состоянию на 16 мая работы по закрытию влаги проведены на 542,9 тыс. га, вспахано 415,9 тыс. га, посеяно 280 тыс. га зерновых (ячмень, пшеница), 80,8 тыс. га кукурузы, 131,7 тыс. га масличных, 10,5 тыс. га подсолнечника, 36,8 тыс. га картофеля, 33 тыс. га овощных, 4,5 тыс. га бахчевых культур и 6,3 тыс. га сахарной свеклы.

В полевых работах задействованы 32,9 тыс. единиц сельскохозяйственной техники разных видов. В этом году для проведения весенне-полевых работ Министерством энерге-

тики РК выделено 14,6 тыс. тонн удешевленного дизельного топлива

Северо-Казахстанская область В СКО НАЧАЛАСЬ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ

Сильный паводок не помешал североказахстанским аграриям начать весенне-полевые работы в установленные агротехнические сроки, сообщает МИА «Казинформ».

Аким области Кумар Аксакалов объехал поля области, чтобы на месте оценить ситуацию. «В целом в этом году условия для работ лучше. Мень-

ше лиманов, суше. На полях воды меньше, нежели в населенных пунктах. Считаю, что есть все условия, чтобы завершить сев в лучшие агротехнические сроки. Из 4,2 млн га ярового сева 186 тысяч га, по масличным – 52 тысячи га, по зерновым – 121 тысяча га, по овощам – 0,75 тысяч га. Овощей нужно выращивать больше. Будем отработывать так, чтобы осенью максимально выкупить всю овощную продукцию», – сказал глава региона.

Кумар Аксакалов считает, что область может сама обеспечивать себя овощами и не зависеть от поставок с юга. Исключение – ранние огурцы и помидоры. «У нас все хорошо растет. Мы должны кормить страну. И не только молоком и мясом. Управлению сельского хозяйства необходимо разработать концепцию развития отрасли. У нас есть кадры, нераскрытый потенциал, большие экспортные возможности», – сказал аким СКО.



Ранее сообщалось, что согласно предварительной структуре, в этом году общая посевная площадь соста-

вит 4,2 млн. га. Зерновыми и зернобобовыми культурами планируется занять 2,9 млн. га, масличными – 712 тысяч га. На кормовые отводится 514 тысяч га, под картофель – 27 тысяч га, овощи – 5,1 тыс. га и 1 тыс. га займут посеи сахарной свеклы.

Будут увеличены площади высококорнетабельных культур. В частности, масличных – на 200 тысяч га, сахарной свеклы – на 600 га, площади зернобобовых культур – на 53 тыс. га. На поля в период посевной кампании выйдут свыше 30 тысяч единиц сельскохозяйственной техники. В том числе более 13,5 тысяч тракторов различных модификаций, около 16 ты-

сяч зерновых сеялок, 1170 современных высокопроизводительных посевных комплексов, обеспечивающих посев 70% всей посевной площади.

Карагандинская область ПРОИЗВОДСТВО КОРМОВ УВЕЛИЧИТСЯ

В Карагандинской области для стабильного развития животноводства увеличат кормопроизводство, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу акимата области.

В области стабильно растут производство мяса и молока. Фермеры пополняют поголовье скота, в том числе племенного. С начала 2022 года хозяйства получили кредитные средства на приобретение 438 голов КРС и 664 – лошадей.

«Для развития животноводства необходимо создать прочную кормовую базу. Площади посева кормовых культур увеличиваются. В этом году будет засеяно 81,5 тыс. га многолетними и однолетними травами,



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73



По данным областного управления сельского хозяйства, на сегодня все районы обеспечены семенным материалом (план заготовки 530 тыс. тонн, что на уровне 2021 года). Ведется работа по снабжению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями.

Заключены договоры на поставку 36,4 тыс. тонн минеральных удобрений (28,7 тыс. тонн от ТОО «КазФосфат», 0,7 тыс. тонн от ТОО «КазАзот» и 7 тыс. тонн от других поставщиков), из этого объема отгружено пока 3,7 тыс. тонн.

Потребность аграриев области в дизельном топливе на проведение

дорожных платформ, поставку техники с заводов пришлось отложить на неопределенный период.

Тем временем, на текущий год по программе субсидирования пестицидов предусмотрено 31,7 млрд. тенге, что на все сто обеспечит обработку посевных площадей. Субсидирование покупки удобрений и пестицидов сохранено на прежнем уровне – 50% от стоимости. Также в прошлых годах пределах сохранится, в частности, субсидирование приобретения семян, услуг по подаче воды.

Для стимулирования технического обновления, Правительством будут увеличены объемы инвести-

сеют на 888 тысячах гектаров, что на 2% больше уровня прошлого года, масличные на 266 тысячах гектаров, кормовые на 370 тысячах, картофель на 221 тысяче, овощи и бахчевые на 9,6 тысячи гектаров, сообщают региональные СМИ.

4 мая все города и районы области приступили к весенне-полевым работам.

Что касается государственной поддержки, то по программе «Кен дала» выдано 60 кредитов на более чем полтора миллиарда тенге, 47 кредитов по программе «Агробизнес» на 709 миллионов тенге.

Также через АО «КазАгроФинанс» выдано 157 единиц техники на сумму 3,7 миллиарда тенге по 95 заявкам.

На весенние работы выделено 21,8 тысячи тонн удешевленного дизельного топлива. Согласно графику Минсельхоза, в апреле – 6,6 тысячи тонн, на май – 11,6 тысячи тонн. На сегодняшний день подано заявок на 13,1 тысячи тонн, произведена оплата 10 тысяч тонн, отгружено 7,4 тысячи.



весенне-полевых работ составляет 76 тыс. тонн, бензине – 7,8 тыс. тонн, дизельном масле – 4,8 тыс. тонн. Отпускная цена дизтоплива с нефтеперерабатывающих заводов равняется 212 тыс. тенге за тонну.

На посевной будет задействовано более 16 тыс. единиц зерновых сеялок и свыше 1,4 тыс. единиц высокопроизводительных посевных комплексов.

Между тем, по мнению аграриев, из-за сложившейся ситуации с повышением валютного курса кратно подорожали расходные материалы, запчасти, химические средства защиты растений.

– Может возникнуть дефицит химических средств защиты растений или семян-гибридов. В настоящий момент ни один поставщик агрохимических препаратов не может заключить с фермером контракт, поскольку в действующей цепочке существуют проблемы с поставками, и даже оплаченный товар зачастую физически не может быть поставлен заказчиком, – говорит директор ТОО «Бастау» Данияр Мухушев.

На недостаточность и поздние сроки начала финансирования весенне-полевых работ, увеличение стоимости запчастей, гербицидов, удобрений, ГСМ из-за повышения курса доллара сетует и ряд других аграриев. Многие оформили договоры на поставку сельхозтехники из России, но в связи с отсутствием железно-

ционного субсидирования и субсидирования процентной ставки по кредитам и лизингу. Всего со стороны государства на посевные и уборочные работы планируется направить в два раза больше средств, чем в прошлом году, – более 220 млрд тенге.



**Павлодарская область
ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ
В ОБЛАСТИ УВЕЛИЧАТ**

В 2022 году посевная площадь превысит полтора миллиона гектаров. Это больше на 86 тысячи гектаров, чем годом ранее. Расширить планируют в основном за счет зерновых, кормовых и картофеля. Зерновые по-

в уборочной кампании примут участие более 4,5 тысячи тракторов всех модификаций, 1,8 тысячи плугов, 1015 культиваторов, 6 тысяч борон всех видов, 4 тысячи сеялок и 247 посевных комплексов.

Информационное агентство «Светич», фото из открытых источников

что больше уровня прошлого года почти на 9 тыс. га. Также увеличиваются посевы фуражных культур», – сказал руководитель управления сельского хозяйства Аскар Санаубаров.

Фермеры готовят технику к заготовке кормов. По информации управления, будет задействовано около 30 тыс. машин и агрегатов.

«Мы должны максимально использовать все возможности для развития животноводства. Необходимо своевременно подготовиться к кампании по заготовке кормов. Управлению сельского хозяйства совместно с управлением финансов следует рассмотреть вопрос о выделении средств на субсидирование затрат на корма для сельскохозяйственных», – сказал глава региона Женис Касымбек.

Санаубарова, в этом году планирует засеять зерновыми 977,5 тыс. га. Под картофель отведено 11,4 тыс. га.

Повышение урожайности зависит от качества семян. Будет увеличено использование элиты и семян первой репродукции. Кроме того, в этом году планируется закупить больше минеральных удобрений. Это необходимо для рационального использования земель, – отметил Аскар Санаубаров.

Подготовлена большая часть сельхозтехники. В посевной будет задействовано более 11 тысяч тракторов, 351 посевной комплекс, 6078 сеялок.

Сельхозпроизводители получили удешевленное дизельное топливо. Предусмотрена государственная поддержка через Аграрную кредитную корпорацию.

Действует областной оперативный штаб по подготовке к весенне-полевым работам.

**Карагандинская область
СЕВ ПЛАНИРУЕТСЯ
НА ПЛОЩАДИ 1,1 МЛН ГА**

Аграрии увеличат посевы зерновых и кормовых культур, многолетних трав. Картофельные и овощные поля также станут больше. Весенний сев планируется на 45 тыс. га больше, чем в прошлом году, сообщают местные СМИ.

По информации руководителя управления сельского хозяйства Аскара

**Акмолинская область
ПРОВЕСТИ ПОСЕВНУЮ В
ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ**

Регион планирует провести яровой сев на площади 5092,8 тыс. га. В том числе зерновые и зернобобовые культуры намечено разместить на 4609 тыс. га, что выше показателей прошлого года на 26,9 тыс. га.



корми и зарабатывай с надежным партнером!

Стань дилером **ГКЗ** ГЛАЗОВСКИЙ комбикормов от российского производителя

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

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

ОП «Троицкое» – филиал ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»

реализует **ОПТОМ ОТ 10 ТОНН**
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ

Нерафинированное собственного производства, наливом

Самовывоз. Цена договорная.

Челябинская область, Троицкий район
п. Скалистый ул. Центральная 16.
т: 8(3516) 34-91-86, 8(3516) 34-91-68
troickoe08@mail.ru

Все товары сертифицированы

20.09.11

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 230 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»
625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр.1
Т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11
www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

bejo

ТОО БЕЙО ТУКЫМ

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

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

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

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»

АТК

Р. Казахстан, г. Костанай,
ул. Карбышева, 37А
+7-771-058-98-35
e-mail: atk-kurgan@mail.ru
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии

- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
- СЕЯЛКИ • КОСИЛКИ • ГРАБЛИ
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Гриал
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

НАТУРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
органического происхождения,
РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА

увеличение урожайности • устойчивость к болезням
устойчивость к засухе и заморозкам • улучшение вкусовых качеств
содержит комплекс питательных веществ

Челябинская обл., г. Копейск, ул. Кожевникова, 19-20
тел. **8-800-300-43-74** (звонок по РФ бесплатный)
e-mail: oogrial@mail.ru, www.гриал.рф

Официальный представитель в Республике Казахстан: ТОО «Дегеш Агро ЛТД»,
г. Нур-Султан, ул. Бокейхана, 27/4, ВП 4, тел. 8-701-197-13-77

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ

по России, в Казахстан, Киргизию, и в другие страны

ОПЫТ 10 ЛЕТ!

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

ООО «Крестьянское хозяйство Дружба»
РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА

Тюменская область,
Заводоуковский р-он,
д. Дронова,
ул. Теплякова, д. 49

8 (34542) 3-55-36
8-904-876-00-28
druzhba.seed@mail.ru

- **ПШЕНИЦА:**
«Омская 36» элита,
«Гренада» элита
- **ОВЕС:**
«Фома» элита
- **ЯЧМЕНЬ:**
«Абалак» элита
- **ГОРОХ:**
«Ямальский» элита

СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

- **ГАЛА:**
Семена РС – 1, РС – 2
- **КОЛОМБО:**
Семена РС – 1, РС – 2
- **РЕД СКАРЛЕТТ:**
Семена РС – 1, РС – 2

В Казахстане удешевляют корма для сельхозживотных

Чтобы не допустить ситуации, произошедшей в Мангистауской области на фоне засухи 2021 года, и обеспечить сохранность поголовья скота и птицы, власти Казахстана принимают меры по обеспечению кормами сельхозживотных, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

По поручению министерства сельского хозяйства РК животноводческим предприятиям Мангистауской области в период май-июнь текущего года через продкорпорацию будет поставлено до 5000 тонн пшеничных отрубей по удешевленной цене. Об этом в ходе совещания по вопросам социально-экономического развития Мангистауской области доложил министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев.

Ранее сообщалось о том, что правительство выделит средства на формирование зернофуражного фонда в рамках реализации дорожной карты. Как уточнил в ходе своего выступления Ербол Карашукеев, в текущем году будет выделено 20 млрд тенге на форвардный закуп для формирования зернофуражного фонда



в объеме 200 тысяч тонн. В случае повторения засухи 2021 года он обеспечит сохранность поголовья скота и птицы.

Также сегодня прозвучала еще одна цифра. «В период май-июнь текущего года через продкорпорацию

будет поставлено до 5000 тонн пшеничных отрубей по удешевленной цене», – дополнил Ербол Карашукеев сегодня.

Дорожная карта по развитию кормопроизводства, созданная министерством сельского хозяйства сов-

местно с местными исполнительными органами для системного решения вопроса по обеспечению кормами сельхозживотных, предусмотрено на период 2022-2025 годы.

В интересах мангистауских сельхозтоваропроизводителей пред-

приняты всесторонние меры по удешевлению кормов. Только акиматом Мангистауской области на субсидирование повышения продуктивности и качества продукции племенного животноводства на 2022 год из местного бюджета было выделено 579,7 млн. тенге. В том числе на снижение стоимости корма для маточного поголовья сельскохозяйственных животных предусмотрено 384 млн тенге.

Также при поддержке нефтяных компаний были снижены цены на корма с 1900-2100 тенге за 1 мешок отрубей до 1500 тенге в количестве 3200 тонн.

Цена реализации кормов, отпущенных из резервов продкорпорации, составила 50 тыс. тенге за тонну, ранее по этой линии было реализовано 220 тонн отрубей. С учетом затрат на перевозку и иные расходы цена в Мангистау составит 65-70 тыс. тенге за тонну.

Поддержка идет отовсюду – из Северо-Казахстанской области направлено 300 тонн отрубей, из Акмолинской области – 136 тонн, из Костанайской – 100 тонн и Карагандинской – 200 тонн.

РК вводит запрет на вывоз сахара

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан вводит запрет на вывоз сахара белого и сахара-сырца тростникового, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу аграрного ведомства.

Учитывая импортозависимость по сахару и снижение объемов про-

изводства сахара в странах ЕАЭС, в целях исключения возможности массового вывоза сахара, приказом министра сельского хозяйства РК от 4 мая 2022 года № 140 «О некоторых вопросах вывоза белого сахара и сахара-сырца тростникового» введен запрет на вывоз сахара белого и сахара-сырца тростникового сроком на шесть месяцев.



Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования. Приказ официально опубликован 13 мая текущего года.

Информационное агентство «Светич», фото из открытых источников

агро
ВОЛГА
2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

6 – 8 ИЮЛЯ

Международный выставочный центр «Казань Экспо»

СВЕТИЧ
www Svetich Info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ



Растениеводство



Цифровизация



Услуги в АПК



Животноводство



Сельскохозяйственная техника и запчасти



Агрохолдинги, агропроизводители



Строительство в сельском хозяйстве



Хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции

agrovolga.russia

www.agrovolga.org

8 (843) 221 77 95

АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 5 (132) МАЙ 2022

16+

AGRO SALON



4-7 ОКТЯБРА 2022

СВЕТИЧ
www.svetich.info
АгроМельХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

В Казахстане удешевляют корма для сельскохозяйственных животных
стр. 3

Аграрная карта Казахстана: посевная стартовала
стр. 4

В сельском хозяйстве нужны программы, рассчитанные на десятилетия
стр. 6

Юг Костанайской области продолжает посевную кампанию
стр. 9



ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



АГРОПРОМ СПЕЦДЕТАЛЬ



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10
моб.: 8-701-250-57-75, 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

тел./факс: 8 (7172) 49-96-61, 49-60-15, 49-97-43
www.ata-su.kz, e-mail: ata-sust@mail.ru



AGRODRY
ЗЕРНОСУШИЛКИ

ЗЕРНОСУШИЛКИ

СЕРИИ

SF

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ

- Окупаемость за 1 сезон
- Гарантия 2 года
- Быстрый монтаж
- Максимальная комплектация
- Исправно служат годами

8-800-550-44-36