



АПК: Челябинская область
Тёплый, сухой сентябрь способствует оперативному проведению уборочных работ
стр. 8

АПК: Тюменская область
Тюменские аграрии намолотили более миллиона тонн зерна, убрали половину урожая
стр. 11

АПК: Свердловская область
Сельхозпредприятия Ирбитского района подходят к финишной черте уборочной кампании
стр. 12

АПК: Курганская область
Зауральские земледельцы ведут уборку на последних гектарах
стр. 16

Выставка «АГРОПРОМ Урал-2022» состоялась в Екатеринбурге



Юбилейная X Межрегиональная агропромышленная выставка УрФО и международная выставка «АГРОПРОМ Урал» собрала ведущие пищевые и сельхозпредприятия Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областей, а также ХМАО и ЯНАО. Об этом читайте в номере.

Стр. 4

Итоги работы сортоиспытателей на Южном Урале



Работники сортоиспытательных участков Челябинской области подвели итоги своей работы за вегетационный период 2022 года. Более подробно об этом читайте в статье к.э.н. Владимира Зальцмана.

Стр. 9

Рынок сельхозтехники готов работать в новых условиях



Как отмечают эксперты, в настоящее время, несмотря на создавшуюся санкционную ситуацию, в России нет острого дефицита аграрной техники. И об этом публикация журналиста Евгении Суворовой.

Стр. 10

Акционерное общество
**ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ
ХЛЕБОПРОДУКТОВ**
АО «ШКХП»

МУКА
пшеничная, ржаная,
овсяная, кукурузная

КРУПЫ
манная, ячневая,
перловая, пшеничная, горох

КОМБИКОРМ
для свиней, КРС,
птицы, кроликов

ОТГРУЗКА
ж/д,
автотранспортом

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
давальческая переработка,
подработка, сушка сырья,
хранение

ЗАКУПАЕМ
на постоянной основе
пшеницу, горох, овёс,
рожь, ячмень, рапс, лён

отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34
отдел закупок: 8 (35253) 7-50-97
8 (912) 573-44-44

641878, Россия, Курганская обл.,
г. Шадринск, ул. Труда, 14
e-mail: shkxp@shkxp.ru, сайт: shkxp.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

ООО «Кировец-72»

Официальный дилер
производителя
по Тюменской области

Трактор
«Кировец К-7М»

Тел. 8 (3452) 490-590

АЛЬФА-ТРЕЙД

модернизация сельскохозяйственных предприятий

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

Зерносушильное оборудование **ALVAN BLANCH**

Зерносушилки Alvan Blanch
двойного непрерывного потока типа DF



Зерно, сыпучие продукты.

Универсальная сушилка Alvan Blanch
конвейерного типа CD



Трава, зерно, бумага, пластик, дигестат, жмых.
Продукты с большой начальной влажностью.

Очистители и семенные линии **westrup**

Забота о Ваших семенах



Очистители и семенные линии
WESTRUP

Комплексные решения
от **WESTRUP** и Альфа-Трейд



Транспортные системы



Хранилища



Фотосепараторы, мукомольное и крупяное
оборудование **SATAKE**

Вам нужен сортировщик?
Вам нужен **SATAKE**



Рисовые заводы **SATAKE**



**МЫ РАБОТАЕМ,
ЧТОБЫ ВЫ НАСЛАЖДАЛИСЬ!**

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

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

ООО «ПРОМТЕХОБОРУДОВАНИЕ»



СЕЯЛКИ



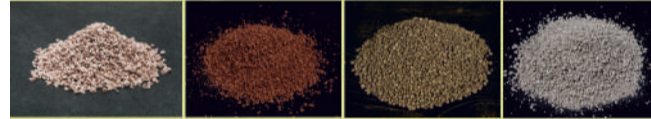
**БОРОНА
ЦЕПНАЯ БЦ-12**



**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

ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД
БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Мишустин объявил о дополнительных мерах поддержки АПК



В частности, подписано постановление, которое поможет агробизнесу своевременно проводить расчёты по внешнеторговым контрактам, для чего скорректированы правила предоставления субсидий российским кредитным организациям. Это позволит отечественному агропрому и дальше успешно пользоваться государственной поддержкой, в том числе по ранее предоставленным льготным инвестиционным займам по ставке до 5%, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Также увеличены сроки пролонгации ранее выданных льготных инвестиционных кредитов на строительство новых тепличных комплексов с 12 до 15 лет. В правительстве рассчитывают, что этот шаг снизит риски для инвесторов, занятых в таких проектах, и позволит

по всей стране увеличивать объёмы поставок свежих овощей и фруктов на внутренний рынок круглый год.

Ещё одно решение, на которое следует обратить внимание, связано с поддержкой малого бизнеса на селе. Впервые льготный кредит по ставке до 5% станет доступен и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство. Причём не только на короткие сроки, но и для инвестиционных целей. В число льготных заёмщиков включены владельцы личных подсобных хозяйств, которые своевременно платят налог на профессиональный доход. Таким образом, самозанятые люди, живущие на селе, смогут не только обеспечивать продуктами питания себя и своих близких, но и расширить своё дело по производству или переработке сельхозпродукции.

Подписано постановление, которое расширяет возможность полу-

чения отечественным агробизнесом субсидий сразу по нескольким направлениям.

С 20 до 50% увеличен размер возмещения расходов на создание и модернизацию селекционно-семеноводческих центров. Помимо этого, расширен перечень субсидируемых направлений, чтобы ускорить строительство и обновление предприятий по производству кормов для аквакультуры. Предприниматели, которые будут готовы вкладываться в такие объекты, смогут рассчитывать на компенсацию 20% своих затрат, что позволит в достаточно короткие сроки закрыть потребности рыбохозяйственного комплекса в необходимых кормах.

Все эти меры нужны для дальнейшего эффективного решения задачи продовольственной безопасности. Весь комплекс мер начнёт действовать уже со следующего года.

Россия к 2030 году увеличит агроэкспорт более чем в 1,5 раза



Увеличение экспорта и расширение рынков сбыта – одно из главных направлений развития АПК России, что отражено в обновлённой стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов на период до 2030 года. Об этом 12 сентября на совещании с вице-премьерами рассказала зампред кабмина Виктория Абрамченко, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу правительства.

По словам Виктории Абрамченко, эксперты подсчитали, что к 2050 году численность населения планеты будет около 10 миллиардов человек. Из-за неблагоприятных климатических

изменений стран поставщиков продовольствия становится всё меньше. При этом Россия – ключевой и надёжный поставщик на мировом продовольственном рынке.

«Наша цель – к 2030 году увеличить экспорт сельхозпродукции до более чем 47 млрд долларов, то есть более чем в 1,5 раза, – заявила Виктория Абрамченко. – Для этого необходимо увеличить поставки продукции с высокой добавленной стоимостью и решить вопросы логистики. Поэтому планируем построить более 40 судов для транспортировки продукции АПК, а также обеспечить достаточное количество железнодорожных контейнеров и рефрижераторов».

**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
+ 7 919 400 76 71
+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764**

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



Новые идеи и возможности регионов Урала показали на агровыставке в Екатеринбурге



Также, по словам замминистра, в числе приоритетов - увеличение темпов роста сельхозпроизводства, повышение конкурентоспособности продукции АПК, импортозамещение в отдельных его сегментах, а также укрепление продовольственной безопасности регионов Урала.

РЕГИОНЫ ДЕЙСТВУЮТ СООБЩА

Помимо обширной экспозиции, состоялась насыщенная деловая программа, включающая в себя обсуждение вопросов развития сельскохозяйственной отрасли Урала, повышения эффективности агропредприятий, кадрового обеспечения, цифровизации, импортозамещения и параллельного импорта запчастей, расходных материалов для сельхозтехники, а также обзоры и обсуждения решений в области животноводства, селекции и семеноводства зерновых, кормовых культур, картофеля и другие.

На выставке были представлены стенды всех регионов УрФО, а также продемонстрирован широкий спектр продукции и услуг для ведения сельского хозяйства (сельхозтехника, запчасти, навесное оборудование, оборудование для переработки и хранения, корма, семена, удобрения). Гостей и участников форума приветствовал полномочный представитель президента РФ в Уральском федеральном округе Владимир Якушев.

«За эти два года многое изменилось и к сегодняшней выставке многие из вас подошли с серьезными достижениями, с новыми целями идеями и возможностями, – сказал Владимир Якушев, обращаясь к участникам. – Регионы Уральского федерального округа укрепили свой агропромышленный потенциал, сохранили высокие показатели самообеспеченности по основным видам продукции – яйцу, картофелю, молоку, мясу. Они справились с последствиями засухи 2020-2021 годов и с утренней энергией внедряют современные агротехнологии».

Полпред подчеркнул, что за каждым успехом строит большой труд людей, которые не боятся трудностей, работают на совесть. «Агропром в вопросах продовольственной безопасности чувствует себя достаточно уверенно, – заявил Владимир Якушев. – И, конечно же, сегодня у нас появилось огромное количество возможностей. Все регионы осознали свой потенциал и взялись за разработку принципиальной новой стратегии развития».

Полпред отметил, что успех достижения поставленных целей зависит от многих факторов и самый значительный их них - это умение действовать сообща. Действующая выставка – площадка для открытого диалога между аграриями, производителями продукции, представителями бизнеса и органами власти. Владимир Якушев выразил уверенность, что итогом живых и плодотворных дискуссий станут новые перспективные проекты,

АГРОЖизнь МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
СВЕТИЧ
 www.Svetich.info
 АгроМедиаХолдинг
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ **Нивы России**

В Екатеринбурге состоялась X Межрегиональная агропромышленная выставка Уральского федерального округа «АГРОПРОМ Урал-2022», в которой в качестве генерального информационного партнера принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич».

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

X Межрегиональная агропромышленная выставка и международная выставка «АГРОПРОМ Урал» прошла в Екатеринбурге с 13 по 15 сентября в ЭКСПО. Юбилейная агропромышленная выставка УрФО собрала ведущие пищевые и сельхозпредприятия Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областей, ХМАО, ЯНАО.

В рамках деловой программы состоялось окружное совещание полномочного представителя Президента Российской Федерации на Урале Владимира Якушева по вопросу «Перспективы развития сельского хозяйства в регионах Уральского федерального округа». Участие в мероприятии приняли заместитель министра сельского

хозяйства Андрей Разин, губернаторы шести регионов УрФО – Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областей, ХМАО, ЯНАО, представители Минсельхоза РФ, органов управления АПК.

В ходе совещания были подведены предварительные итоги уборочной кампании, обсуждены перспективы развития сельского хозяйства Урала и обеспечения продовольственной безопасности.

В текущем году посевы основных сельхозкультур в УрФО увеличились на 2,2%, в том числе масличных – на 32,3%. В настоящее время зерновые уже убраны с 61% площадей, получено 4,4 млн тонн. Отмечается положительная динамика по уборке рапса, ячменя и овощей. Кроме того, аграрии приступили к севу озимых зерновых – он проведен на площади 47,2 тыс. га.

Важнейшее значение для агропромышленного комплекса округа имеет развитие овощеводства и картофелеводства. Для этих подотраслей разработан новый федпроект, который стартует со следующего года. Ожидается, что его реализация позволит нарастить объемы производства картофеля в УрФО к 2025 году на 25% (почти до 700 тыс. тонн), а овощей открытого грунта – на 39% (до 168,5 тыс. тонн).

Особое внимание на совещании было уделено вопросу внесения минеральных удобрений, с начала года наблюдается замедление темпов их приобретения. Потребность УрФО в данном ресурсе – порядка 128 тыс. тонн, на сегодняшний день обеспеченность сельхозтоваропроизводителей составляет 88,4%. Андрей Разин призвал регионы активизировать работу по закупке минудобрений.



которые выдвинут АПК УрФО на качественно новый уровень.

Владимир Якушев отметил, что одна из главных задач сегодня – это импортозамещение. «Работа по замещению импорта идет по всем направлениям. У нас достаточно хорошие наработки в семеноводстве, выведены сорта, которые дают хорошие урожаи в зоне рискованного земледелия, соответственно, за ними перспектива. В животноводстве сейчас строятся репродукторы первого уровня по КРС и птицеводству. Регионы УрФО обеспечивают себя продуктами питаниями по ключевым показателям. Однако есть направления, по которым необходимо развиваться».

Нет серьезных проблем в замещении импорта и в сельхозтехнике, отметил Владимир Якушев. Импортные комбайны и трактора, которые работают на территории УрФО, сегодня составляют 8% от всего машинно-тракторного парка. «Выставка показывает, что наши производители двигаются вперед, растут номенклатура продукции и качество. С удовольствием общался с участниками, у всех новые инвестиционные проекты, все готовы инвестировать в развитие АПК. Потребление внутреннее растет, а и они готовы увеличивать свое предложение и удовлетворять растущий спрос», – подытожил Владимир Якушев.

В открытии выставок приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, первый заместитель губернатора Алексей Шмыков, спикер свердловского ЗакСО Людмила Бабушкина, губернатор ХМАО Наталья Комарова, челябинский губернатор Алексей Текслер, курганский – Вадим Шумков и тюменский глава Александр Моор.

СВЕРДЛОВСКАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Свердловский губернатор пожелал участникам, чтобы их совместная работа стала стартом для новых проектов. «Сегодня, когда вопросы продовольственной безопасности все острее звучат в глобальной мировой повестке, эффективное развитие отечественного сельского хозяйства приобретает особое значение», – заявил на открытии выставки Евгений Куйвашев. Затем почетные гости отправились рассматривать стенды выставки.

На стенде Свердловской области были представлены достижения малых и крупных производителей сельхозпродукции: птицефабрика Рефтинской и Свердловской, Ирбитского молочного завода, свиноплеменника «Уральский», хлебокомбината «Смак», а также производителей иван-чая, чипсов из фруктов и овощей, варенья из сосновых шишек «Кипрей».

Сысертские производители предлагали продегустировать необычную продукцию – варенье из уральских сосновых шишек. Большой интерес вызвал стенд Тагильского пивоваренного завода. Представители предприятия охотно рассказывали губернатору Евгению Куйвашеву и полномочному представителю президента Владимиру Якушеву о своей новой продукции.

Сейчас Свердловская область полностью обеспечивает себя яйцом и картофелем. А показатели по молоку бьют рекорды, обеспеченность более 70%. Сельскохозяйственная продукция из Свердловской области активно экспортируется в Казахстан, Узбекистан и Китай.

СТЕНД ЮЖНОГО УРАЛА

Южноуральцы представили на форуме новые проекты, новинки



импортозамещающей продукции и ввели моду на онлайн-общение с иностранными коллегами. А также завоевали 19 первых, шесть вторых и четыре третьих места в конкурсе научных инноваций и разработок в агропромышленном комплексе Уральского федерального округа, подав самое большое количество заявок. И получили два диплома лауреата конкурса.

Высокую оценку получили научные исследования челябинских вузов, институтов и предприятий. 1 место и дипломы первой степени присуждены компании «Сады России» за разработку и внедрение научно-исследовательской работы в практику – повышение коэффициента размножения in vitro малины сорта «Васёна», ЮУрГУ – за разработку приемов реабилитации производственных свойств почв после её мелиорации, «Птицефабрика Челябинской» – за разработку и изготовление дезинтегратора-смесителя для приготовления органоминеральной смеси для производства удобрения из птичьего помета, ЮУрГУ – за разработку научной технологии белковых гидролизаторов из субпродуктов птицы для импортозамещения и биобезопасного пищевого ингредиента нового поколения для хлебобулочных изделий, ЧНИИСХ – за создание сорта мягкой пшеницы «Одинцовская», ЮУНИИСК – за создание сорта груши «Фаворитка».

«Приехали сюда не с пустыми руками, – отметил глава региона Алексей Текслер. – У нас один из крупнейших региональных стендов.

Мы лидеры в УрФО по валовому объему производимой продукции, практически по всей номенклатуре занимаем первое место и входим в десятку крупнейших производителей Российской Федерации. Но не стоим на месте и понимаем нынешние вызовы».

КУРГАНЦЫ УГОЩАЛИ НАПИТКАМИ

Курганскую область на X Межрегиональной агропромышленной выставке УрФО и в международной выставке «АГРОПРОМ Урал» представили более десяти предприятий, а также сельскохозяйственная академия имени Мальцева и Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

Также курганцы угощали гостей алкогольными и безалкогольными напитками, хлебом, фермерскими продуктами. ФГБОУ ВО «Курганская ГСХА» представила на выставке разработки по новым органоминеральным удобрениям на основе сапропеля, получаемых из озёр, а также привезла разработки по адаптивным фитосанитарным технологиям возделывания льна масличного, ячменя ярового, рапса ярового, гороха, гречихи и других культур. Среди научных разработок академии – изучение биоресурсного потенциала конопли. Разработанная технология возделывания конопли позволяет обеспечить высокий уровень экономической и хозяйственной эффективности технологического процесса выра-

щивания культуры. Из технической конопли получают масло и волокно.

«Предприятия агропромышленного комплекса и фермеры в очередной раз достойно представили регион. Стенды с продукцией из Курганской области вызвали неподдельный интерес у посетителей выставки. Приятно было увидеть земляков и в числе отмеченных за вклад в развитие отрасли АПК наградами полномочного представителя президента Владимира Якушева – директора ООО «КФХ «Барабинское» Федора Ярославцева, гендиректора мясоперерабатывающего предприятия «Велес» Дмитрия Ильтякова, главу КФХ Баризу Кабжанову. Агроному ООО «Агро-Клевер» Сергею Мальцеву присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». В Курганской области умеют работать», – написал Вадим Шумков в своем телеграм-канале.

ТЮМЕНЬ ГОТОВА К НОВЫМ ПРОЕКТАМ

Подводя итоги работы тюменской делегации на X межрегиональной агропромышленной выставке в Екатеринбурге, губернатор Тюменской области Александр Моор отметил, что, несмотря на экономические сложности мирового масштаба, агропромышленный комплекс региона уже много лет является инвестиционно привлекательной отраслью, и интерес к новым проектам в этой сфере будет только возрастать.

Свою продукцию на агропромышленном форуме в столице Урала представили более 30 участников Тюменской области: это крупные сельхозпредприятия, индивидуальные предприниматели и частные производства. Как отметил глава Тюменской области Александр Моор, агропромышленный комплекс региона готов к новым проектам.

На протяжении нескольких лет АПК остается инвестиционно привлекательной отраслью. Так, например, в Исетском районе сегодня реализуют крупный инвестпроект – племенной репродуктор индейки, который позволит снизить зависимость от импорта. А также в скором времени будут запатентованы добавки к кормам рыб. По оценкам ученых, они помогут улучшить результаты при рыборазведении.

Ученые Тюменского научного центра Сибирского отделения РАН РФ презентовали выведенные ими сорта сельхозкультур, также стали участниками круглого стола по селекции и семеноводству зерновых, кормовых культур для нужд агропромышленного комплекса УрФО. По производству молока на душу населения Тюменская область занимает 1-е место среди регионов Уральского федерального округа, по производству скота и птицы на убой в живом весе – 2-е место, по производству яиц – 3-е место.

Реализация инвестпроектов в сфере АПК обеспечивает продовольственную безопасность региона, подчеркнул Александр Моор. Тюменская область полностью обеспечивает себя основными социально значимыми продуктами питания – молоком, яйцом, мясом, зерновыми, картофелем и овощами. Более того, производство многих видов сельхозпродукции значительно превышает внутренний региональный спрос. Это позволяет успешно реализовывать ее во всех регионах России и даже за рубежом.

В 2022 году, несмотря на все санкционные ограничения, увеличивается экспорт тюменской сельхозпродукции. В этой сфере есть огромный потенциал, уверен Александр Моор.

В рамках выставки, лучшие предприятия Уральского округа были отмечены заслуженными наградами за вклад в развитие отрасли.

ТРАКТОР-ШОУ

Победителем конкурса профессионального мастерства «Трактор-шоу», прошедшего в рамках выставки «АГРОПРОМ Урал», стал механизатор Андрей Худяков, студент Уральского ГАУ, который показал лучшие навыки вождения трактором.

Механизаторы Свердловской области боролись за звание лучшего и продемонстрировали мастерство управления трактором, включая фигурное вождение с не жестко закрепленным грузом и обязательным соблюдением заданной траектории движения.

Организаторами состязаний выступило АО «Росагролизинг», ОАО «МТЗ» и Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области при участии Международной Выставочной Компании.



Текст и фото: ИА «Светич»
Фото предоставлены минсельхозами регионов

Уж близок финишный рубеж

Зауральские земледельцы ведут уборку на последних гектарах

Кажется, аграрии Курганской области могут быть довольны. На их полях, после нескольких засушливых лет, вырос высокий урожай. Основные культуры к 21 сентября были убраны с площади, равной около 80 процентов от всего посевного клина, а в закрома с полей уже поступило около 1 млн. 700 тыс. тонн зерна. Правда, начиналось все совсем непросто.

КАК ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ

Да и могло ли быть по-другому, если минувшие пару лет прошли в Зауралье под знаком невероятно засушливого лета, когда урожай на отдельных полях буквально выгорал на корню, а в ряде муниципальных образований региона даже объявлялся режим чрезвычайной ситуации. Но даже тогда в большинстве сельхозпредприятий сумели противопоставить погодным напастям высокий профессионализм, глубокие знания особенностей местных природных климатических условий. И, самое главное, смогли использовать научный потенциал и многие проблемы решать совместно и при поддержке Курганского НИИСС. И это не красивые слова. Спросите у руководителя названного аграрного ведомства Сергея Гилёва, и он расскажет, насколько важным было и остается сотрудничество науки и практики в решении именно таких серьезных проблем.

В немалой степени подпортила настройку сельхозтоваропроизводителям абсолютно необоснованная санкционная политика, с которой тоже пришлось разбираться. Еще задолго до выхода в поле всех волновало, как скажутся введенные ограничения на государственной поддержке, продолжатся ли финансирование текущих программ, что с



кредитами... И тогда в работу включилось главное аграрное ведомство Курганской области, на базе которого и был создан оперативный штаб во главе с губернатором региона Владимиром Шумковым. Текущие проблемы решались, что называется, в ручном режиме. В результате, к началу нового полевого сезона аграрии подошли, что называется, во всеоружии.

- Нам действительно было непросто, - говорит лидер АПК Варгашинского района Евгений Казаков, - но общими усилиями, при поддержке руководителей области сумели-таки своевременно провести весеннюю посевную кампанию и вот сегодня уже на финише уборочной страды. Урожай получается неплохой. Если в прошлом году валовой сбор зерна в весе после доработки был зафиксирован на уровне 33 тысяч тонн,

то в текущем сезоне мы намерены добраться до рубежа в 95 тысяч тонн.

Разница, как видим, немалая. И чтобы достичь такого объема потребовались не только хорошие погодные условия, но и слаженное взаимодействие на протяжении всей цепочки - от доведения до высокой кондиционности семенного материала, своевременно в оптимальные сроки проведенного комплекса полевых работ до ухода за посевами. По словам Евгения Владимировича, высокая организация всего производственного процесса позволила им выйти на максимум по урожайности, которая близка к 30-центнеровому показателю. 26,6 центнеров зерна, собираемого с каждого гектара, для варгашинских хлеборобов отличный результат. Но даже при этом руководитель аграрного сектора выражает

свое сожаление по поводу того, что рыночные цены на их продукцию пока не радуют тружеников полей. Даже объявленные и уже начавшиеся государственные интервенционные закупки не позволяют варгашинцам

эффективно поучаствовать в этом процессе. «Да, - поясняет Казаков, - отдельные хозяйства уже попытались свое счастье на названной бирже, но это лишь единичные случаи по району. Все же прекрасно знают, что для успешного участия в торгах желательнее сформировать объемные партии зерна, а сделать это, когда большинство производителей составляют небольшие крестьянские (фермерские) хозяйства, невероятно сложно».

Впрочем, не только варгашинские аграрии обеспокоены проблемами реализации зерна. Аналогичный вопрос стоит и на повестке у тружеников полей Целинного муниципального округа - самого крупного в Курганской области по посевным площадям.

БОГАТСТВО ЕСТЬ, РАСПОРЯДИТЬСЯ НАДО

Конечно же можно понять представителей южного полюса Зауралья: урожай вырос неплохой, а достойной цены на рынке пока что нет. Кстати сказать, именно целинники в текущем сезоне первыми в регионе практически завершили уборочную страду, намолотив при этом по предварительным пока подсчетам около 116 тысяч тонн зерна. Показатель весьма достойный, хотя мог быть и



Оборудование для защиты растений



Официальный дилер



Производство Доставка Гарантия

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



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

Транспортирующее оборудование для предприятий АПК



Ивanteevskiy
Элеватормеш

Проектируем и производим по индивидуальным техническим условиям

Изготовление и поставка запчастей

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

(495) 542-80-54
(496) 536-10-59

sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
www.elevatormash.net

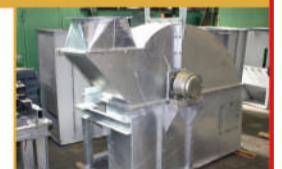
СДЕЛАНО В
РОССИИ



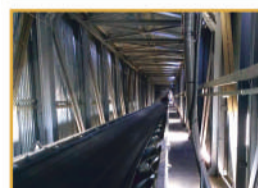
Цепные конвейеры
горизонтальные и наклонные
Производительность
от 20 до 800 т в час



Разгрузчики автомобилей
ABC 50-М
Грузоподъемность
от 50 до 100 т



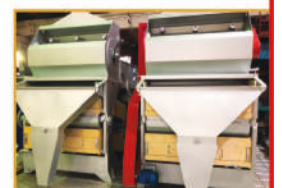
Нории (элеваторы)
Производительность
от 1 до 800 т в час



Ленточные конвейеры
Ширина ленты от 300 до 2000 мм
Длина трасс до 1000 м



Конвейеры ленточные
герметичные



Машина зерноочистительная
МЗВР «Старт»



Пневмоперегрузатели
типа ТА-46



Ролики



Ковши норийные

более весомым. Именно так оценивает результаты труда своих подопечных руководитель здешнего АПК, человек от земли с немалым опытом и стажем Виктор Васильевич Шатских. Причина известна. И кроется она в неравномерном распределении в течение лета осадков. Где-то их выпало в достатке, а где-то иссохшая на солнцепеке земля образовала трещины шириною до пяти сантиметров. Ну какой уж там мог вырасти урожай. В итоге, получилось по 15 центнеров зерна с каждого гектара.

Несмотря на такие катаклизмы, целинники считают, что все в итоге сложилось не так уж и плохо. Уже сегодня можно констатировать, что валовой сбор составит в пределах 119-120 тысяч тонн. Богатство, скажем прямо, немаленькое и важно им

наши оправдываются не в полной мере, но правильно говорят, что цыплят по осени считают. Подождем.

К сказанному добавим, что могут сказать свое последнее слово и масличные культуры, посеянные в муниципальном округе на площади 30700 гектаров. 12700 гектаров приходится на подсолнечник, на 16900 гектарах размещал лён-кудряш. Ну и в качестве эксперимента попробовали в районе возделывать еще достаточно экзотичную для региона культуру – коноплю. Пока под нее отвели всего лишь 100 гектаров. Но это только начало и как будет дальше сказать сегодня не может никто.

Можно точно утверждать, что экспериментировать аграрии Курганской области умеют. Иногда это получается у них совсем неплохо. К при-

становится понятным, что это вовсе не случайность, а вполне закономерный ход событий. Здесь всерьез занялись наукой, провели эксперименты, сделали соответствующие выводы. И кто бы мог подумать, что на отдельных полях урожайность зерновых культур будет доходить до 50 центнеров зерна на гектар. По меркам Зауралья это почти фантастика.

- А что тут удивляться, - недоумевает лидер здешнего АПК Владимир Ершов. - Мы включились в эксперимент, и это себя оправдало. Быть может, кому-то наши действия придутся не по душе, но я считаю, если приносят они урожай, значит имеют полное право на существование.

Что же имел в виду Ершов? Прежде всего то, что в нескольких хозяйствах испытали на практике не только наши отечественные сорта зерновых и зернобобовых культур, но и немецкие аналоги мягкой яровой пшеницы Буран и Аквилон. А что получилось - мы уже сказали. В ООО «Нивы Зауралья» с площади в 1680 гектаров сняли урожай в 43 центнера зерна. Не менее успешным оказался эксперимент и в крестьянском (фермерском) хозяйстве Муртазина. На площади 620 гектаров тут вырастили 42-центнеровый урожай. По 38 центнеров бесценного богатства собрали с каждого гектара в крестьянском (фермерском) хозяйстве Шарапова.

Впрочем, первопроходцами названные сельхозпредприятия даже и не стали. Годом раньше аналогичный эксперимент с Аквилоном и Бураном уже провели в хорошо известной далеко за пределами региона фирме АПО «МУЗА». И тоже получили тогда 40-центнеровый урожай.

Правда на этом в районе не останавливаются. Немалое внимание уделяется и масличным культурам. Главным образом гречихе. Считают, что она может быть наиболее рентабельной. Разместившаяся на площади в три тысячи гектаров она дает сегодня урожай в 16-19 центнеров, что очень даже неплохо.



Столь же пристальное внимание масличным и в Шадринском муниципальном округе. Многократные обладатели главной хлебобобовой премии имени своего земляка, народного академика земледелия Т.С. Мальцева выращивают лён и рапс, и тоже намерены получить от этих культур должный экономический эффект. На отдельных полях, на которых располагается лён, урожайность доходит до 12-14 центнеров на гектар. Но главное, конечно, зерновые, которые в текущем сезоне проявляют лучшие качества и это вызывает у земледельцев чувство морального удовлетворения от своего нелегкого труда.

В авангарде соперничества на хлебной ниве значит сегодня семеноводческое сельхозпредприятие ООО «АГРО-КЛЕВЕР», специализируется которое на выращивании сорта пшеницы Ирень. И получается у них вовсе неплохо. В текущем сезоне именно здесь собирают урожай по 32,4 центнера зерна с каждого гектара.

Надо сказать, что именно хлеборобы Шадринского муниципального округа лидируют в Курганской области по валовому сбору зерна. На 21 сентября они уже отправили в свои закрома около 154 тысяч тонн

бесценного богатства. «И в этом, - считает руководитель здешнего АПК Андрей Михайлович Косовских, - есть своя закономерность, поскольку для такого результата был заложен прочный фундамент. С осени еще мы подготовили почву, вспахали пары, подготовили семена с кондиционностью 97 процентов. А еще внесли 12 тысяч тонн удобрений в физическом весе. Ну, и погода немного помогла...».

Возразить такому человеку, как Косовских, много лет стоящего у руля одного из лучших в регионе муниципальных образований, нечего. Он свое дело знает, а хлеборобы ему доверяют.

КСТАТИ

Кстати сказать, в Курганской области уборочная страда приблизилась к финишной черте и очевидно, что здешние труженики полей соберут хороший урожай. Уже сейчас в их арсенале больше 1 млн 773 тысяч собранного зерна. А дойдут ли они до заветной отметки в два миллиона тонн? Вопрос, ответ на который ждать осталось совсем недолго.

Владимир СЕДАНОВ

Фото из открытых источников



теперь рационально распорядиться. Сделать это при невысоких рыночных ценах не так уж просто. Надежда только на высокое качество зерна. А оно в текущем сезоне у целинников действительно таковое. Специалисты подтверждают, что средний показатель клейковины в 32 процента может сделать их продукцию востребованной на прилично загруженном рынке.

- А еще, - делится своими надеждами Шатских, - мы сеяли пшеницу твердых саратовских сортов и рассчитываем реализовать её подороже. Однако пока надежды

меру, так, как вышло в текущем году у земледельцев Сафакулевского района.

ВПОЛНЕ УДАЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Неожиданно для многих в минувшем неблагоприятном по погодным условиям году давненько не блиставшие на хлебной ниве земледельцы названного района вышли вдруг в один из лидеров областного соперничества по урожайности зерновых и зернобобовых культур. А через год

4-7 ОКТЯБРЯ 2022

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА, РОССИЯ WWW.AGROSALON.RU

ЗАЯВКА НА ОРГАНИЗАЦИЮ ГРУППОВОЙ ПОЕЗДКИ

Организует делегацию сельхозтоваропроизводителей для посещения выставки АГРОСАЛОН 2022. И просит предоставить автобус по маршруту:

пункт отправления: МВЦ «Крокус Экспо» (Москва) / пункт прибытия: АГРОСАЛОН

Контактное лицо (ответственное за формирование группы):

ФИО: _____ Должность: _____

Е-mail: _____ Телефон: _____

Отправляйте заявку e-mail: 7813727@AGROSALON.RU Юдиной Анне, тел.: +7 (495) 781 37 27

ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ ROSAGRP ЛИЗИНГ

ЕДЕМ НА БЕСПЛАТНОМ АВТОБУСЕ В МОСКВУ

СОБИРАЕМ ДЕЛЕГАЦИЮ ОТ 15 ЧЕЛОВЕК

СМОТРИМ И ВЫБИРАЕМ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ И ОБОРУДОВАНИЕ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

* для регионов более 1000 км от Москвы действует специальное предложение

АГРОСАЛОН

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИЙ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИЗ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОБИРАЕМ ДЕЛЕГАЦИЮ ОТ 15 ЧЕЛОВЕК

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Светитч

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Уборочная близится к завершению



Погода в Челябинской области в этом году позволила аграриям выполнить все основные задачи, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на региональный минсельхоз. Тёплый, сухой сентябрь способствует оперативному проведению уборочных работ.

Зерновые культуры уже обмолочены на площади 78%, собрано 1 млн 719 тыс. т зерна, урожайность (16,6 ц/га против 8,9 ц/га в 2021 г.) – в два раза выше прошлогодней.

Более 200 тыс. т зерна намолочено в Кизильском районе (урожайность 18,3 ц/га), 190 тыс. т – в Троицком районе (16 ц/га), в Верхнеуральском районе – 141 ц/га (22,3 ц/га).

На полную мощность по заготовке семян работают южноуральские семенные заводы в Чебаркульском, Чесменском, Кизильском районах. «Считаю, что эту работу – по созданию семенных заводов и расширению мощностей для хранения зерна – нужно продолжать, и некоторые предприятия и компании уже подключились к ней («Ситно», «Хлебника»), – сказал на прошедшем совещании министр сельского хозяйства Алексей Кобылин. – Общий объём собранного зерна будет не менее 2 млн т. И в этом году планируется собрать рекордный урожай масличных культур – 290 тыс. т маслосемян»

Такой успех – результат региональной политики, направленной на диверсификацию в полеводстве и поддержку перспективных на-

правлений развития. С 2020 года субсидии на возделывание масличных выплачиваются на условиях софинансирования, из федерального и областного бюджетов, но до этого момента регион самостоятельно два года субсидировал расширение площадей.

В Челябинской области, по словам руководителя аграрного ведомства, ожидается неплохой, чуть больше прошлогоднего, урожай картофеля, на уровне 110 тыс. т. И это только по сельхозорганизациям (2021 г – 102 тыс. т, с учётом сбора в личных подсобных хозяйствах граждан – 401,9 тыс. т).

Активно идёт заготовка силосных культур, грубые корма (сено и сенаж) уже заготовлены.

ОБМОЛОТ УРОЖАЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ ПРОХОДИТ В ТЕМПЕ

В погожие дни на полях Челябинской области полным ходом развернулись уборочные работы.

Зерновые убирают во всех муниципальных районах. Земледельцы региона не первый год демонстрируют боевой пример работы в условиях засухи, обострившейся пандемии и дефицита некоторых ресурсов, вызванного санкциями. Непростое время удаётся пережить благодаря неустанному труду хлеборобов, областным и государственным субсидиям, научной поддержке, и выставочным мероприятиям.

Не случайно перед началом важнейшего полевого сезона, губернатор области Алексей Леонидович Текслер выехал с инспекцией в перспективный сельский – Чесменский район. Как отметил губернатор, сдвиги в Чесме есть. В перспективе, речь, прежде всего, о развитии сельского хозяйства, но кроме растениеводства надо расширять показатели животноводства. «В общем, необходимо реализовывать любые задачи, связанные с дополнительным импульсом развития сельского хозяйства. Мы безусловно будем помогать», – сказал Алексей Леонидович.

Как известно, район, которым долгие годы руководит глава администрации Т. В. Жмюршук, расположен в южной лесостепи. И по многим параметрам, эта территория, по мнению ученых, характерна для примерно двух миллионов гектаров самых плодородных земель области. Именно поэтому, известный ученый, селекционер Константин Иванович Шумских и организовал свое фермерское хозяйство, где производятся товарные продукты зерновых, масличных и элитные семена полевых культур. С этого хозяйства – «Берёзка» и начался осмотр полей губернатором.

«Мы работаем здесь уже третий десяток лет. В свое время хозяйство появилось как демонстрационный участок. В выборе этого места принимала участие вся агрономическая общественность, а также иностранные специалисты», – рассказал основатель хозяйства Константин Шумских.

Следует отметить, что значительную поддержку оказал и тогдашний глава района В. Г. Литовченко.

Все начиналось с небольшого участка земли, трактора Т-4 и плуга. А сегодня используется новейшая сельхозтехника, девятипольные севообороты, что способствует получению высоких урожаев и восстановлению почвенного плодородия. Всего здесь возделываются 14 различных зерновых и масличных культур. При поддержке областного бюджета, в 2019 году, в хозяйстве возведен инновационный зерновой комплекс.

В год продается от 100 до 150 тонн семенного подсолнечника. Владельцы хозяйства планируют построить подъездную дорогу и новые семейно-хозяйственные комплексы. КФХ «Берёзка» на сегодня – одно из самых эффективных в развитии сельхозпредприятий Чесменского района. Как считает директор хозяйства, Денис Шумских: «Надо выходить со своей продукцией на иностранные рынки».

С учетом хорошей погоды, жатву здесь планируют завершить в первой декаде сентября. По состоянию на начало сентября всего в районе было обмолочено 26 тысяч гектаров посевов и намолочено 43 тысячи тонн зерна, лидером является ООО «Рассвет» возглавляет которое Ю. П. Бобыр.

Организованно и грамотно уборочные работы проводятся и в других районах. К примеру, в Троицком районе, одном из крупнейших в области по площади земледелия, где зерновыми и зернобобовыми занято 174,5 гектаров. Причем больше

Уже сейчас в районе обмолочено 62% посевов, при урожайности выше 17 ц/га, завершается уборка ячменя и овса, приступили к уборке льна, урожайность тоже неплохая. В целом, по зерновым ожидают урожай не менее 20 центнеров.

Немало передовиков и в целом по области. В Челябинской области, по данным на 2 сентября, собрано 1 млн 19 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Это почти в два раза больше, чем годом ранее на аналогичный период.

При этом обмолочено пока 46% посевной площади. Минсельхоз региона пишет, что сбор больше прошлогоднего обеспечивается за счёт урожайности, которая к уровню прошлого года также выше в два раза: в 2021 году средняя урожайность составляла 8,7 центнера с гектара, в 2022 году – уже 16,7 центнеров.

Больше половины площадей зерновых убрано в Аргаяшском, Варненском, Кунашакском, Нагайбакском, Нязепетровском, Октябрьском, Троицком районах. 124 тысячи тонн зерна уже намолотили в Троицком районе, по 95 тысяч тонн – в Октябрьском и Верхнеуральском.

В текущем году были увеличены площади посева твёрдой пшеницы, ячменя, кукурузы на зерно, проса, гречихи. Площадь масличных культур (подсолнечник, горчица, рапс и другие) в 2022 году увеличилась ещё на 50 тысяч гектаров и составила 363,4 тыс. га.



Министр сельского хозяйства Алексей Кобылин

половины этой пашни занимают окрепшие фермерские хозяйства. Производительно работает на уборке в ОП «Троицкое», где урожайность приближается к 20 ц/га, потомственный механизатор Александр Исайкин из поселка «Искра». Это один из лучших комбайнеров Троицкого района, который 25 лет трудится на этом предприятии. И таких передовиков в районе много, с учетом того, что на жатве работают 278 комбайнов.

Высоких показателей добивается и известный фермер, почетный гражданин Троицкого района Николай Бойко, который уже завершил обмолот на своих площадях. Более 90% площадей убрали в Агрофирме «Южный Урал».

Уборка масличных пока идёт невысокими темпами: в силу климатических условий основной обмолот масличных смещается на осенние месяцы. Убрано также 3% картофеля и 17% полевых овощей, собрано в общей сложности 5,5 тыс. тонн капусты, картофеля, свёклы, моркови.

Практически завершена заготовка сена и сенажа, которых в общем объёме заготовлено 465 тысяч тонн (2021 г. – 369,5 тыс. т). Также заготовлено 54 тыс. т силоса (пока это 22% от плана), а в целом по области – вдвое больше прошлогоднего.

По данным на начало сентября аграриям оказана государственная поддержка в общем объёме 1,3 млрд рублей. До конца года произво-



дители сельхозпродукции получат ещё столько же в виде субсидий на приобретение техники и удобрений, элитных семян, модернизацию и строительство новых объектов АПК.

Как известно, уборочная площадь зерновых в нынешнем году в области составляет 1,81 млн. га, что на 80 тысяч гектаров больше прошлогоднего. Так что земледельцам необходимо приложить максимум усилий, чтобы завершить уборку всех культур при благоприятной погоде и сохранить высокий урожай.



Высокий валовой сбор урожая яровых и озимых культур, поможет в укреплении кормовой базы, позволит налаженной на перерабатывающих предприятиях выработке пищевой продукции заполнить как отечественный рынок, так и увеличить поставки за рубеж. Экспорт продовольствия в текущем году уже вырос.

Правда, с ценой на зерновые культуры пока много неясностей. В условиях, когда сбыт в сторону запада закрыт, оставалась логистика на Юг и Восток, но в связи с тем, что Турция объявила об увеличении цены на проход судов через Босфор с 1 октября сразу в пять раз, что сильно повлияет на повышение стоимости экспорта. Остается только восточный вектор, тем более, что на Восточном экономическом форуме объявлено о строительстве во Владивостоке нового крупного элеватора. И это важно в условиях дефицита складских емкостей для хранения зерна в стране, позволит расширить возможности для вывоза продукции в Китай и другие государства Азии.

Правительство своевременно и разумно приняло решение закупать пшеницу в интервенционный фонд, что тоже радует хлеборобов и поможет стабилизировать закупочные цены.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к. э. н.

Итоги работы сортоиспытателей на Южном Урале

Работники сортоиспытательных участков области подвели итоги своей работы за вегетационный период 2022 года. На Троицкий сортоучасток прибыла внушительная делегация в составе руководителя областного управления Анисимова А. А., известного на всю область фермера Шаманина Н. П., селекционеров из Челябинского НИИСХ – Кушниренко И. Ю., Прядун Ю. П. и Шрейдер Е. Р., и двух десятков других специалистов. Минсельхоз области представляла Ефименко Алла Анатольевна.

Комиссия побывала на участках южных районов, особо выделяется работа Варненского предприятия. Участвовать в данном мероприятии был приглашен и автор данного материала. После приветствия Анисимова А. А. и вступительного слова заведующего Троицким сортоучастком Мюлюкина В. А. начался осмотр делянок. Как известно, Василий Алексеевич возглавляет организацию не один десяток лет, обладает огромными научными и производственными агрономическими знаниями, пользуется уважением среди коллег в районе и области. С учетом возраста он уже подготовил себе замену в лице своего сына Дмитрия. Поэтому все присутствующие внимательно слушали его пояснения.

На сортоучастке пестициды практически не применяются, а болезней в этом году вообще не наблюдалось, даже распространенных септориоза, головни и фузариоза не было. На такое положение Шаманин Н.П. отметил, что иногда ему приходилось применять фунгициды три раза за вегетацию. Данная ситуация возникает в связи с развитием иммунитета у возбудителей болезней. Делянки и производственные посевы здесь высеваются по одинаковому агрофону и абсолютно не засорены. Как сказал Мюлюкин В. А., в текущем году на отвалной зяби



влаги накопилось больше, и она лучше сохранялась летом. Поэтому и применение удобрений оказалось эффективным, особенно фосфорных, которые приобрели у «ФосАгро». Сейчас почва растрескалась, и образовались глубокие щели. В целом, как отметили сортоиспытатели, год оказался очень удачным для всех озимых зерновых культур, причем более высокий урожай показали посевы более позднего срока сева. Так, озимая рожь сорта Памяти Кунакбаева, что важно, при подзимнем посеве дала урожайность более семи тонн с гектара, озимое тритикале сорта Алмаз – более 6,5 тонн, а озимая пшеница Скипетр – выше четырех тонн.

Отличные показатели у яровой твердой пшеницы Лариса янтарная, ячменя Орда и Яик. Стоит напомнить, что все эти сорта выведены известным селекционером Челябинской области Юрий Петровичем Прядуном в поселке Темирязевский. Из других твердых сортов замечательные результаты

во всех повторностях получены у сортов Башкирская – 29, Шукшинская, у которой наиболее высокая стекловидность и Омский лазурит. Примечательно, что все данные сорта не поражены заболеваниями. Среди мягкой яровой пшеницы, где испытывалось 42 сорта, в том числе и из Германии, ведущий отметил Агрономическую – 1, Ульяновскую – 105, у которой всегда самая высокая натура.

Хорошо проявили себя и сорта селекции «Кургансемена». Но самое яркое впечатление на участников осмотра произвели сорта, селекционированные в Татарстане. Это, прежде всего, «Хазина» с самой высокой урожайностью в текущем году и сорт Чистопольская, которая постоянно показывает отличную стекловидность, а в засуху 2021 года урожайность достигла 28 ц/га. Среди серых хлебов выделялись ячмень Лекарь и Губернаторский оренбургской селекции и овес Тюменский голозерный.

Безусловно, на состояние посевов повлияли и осадки. В текущем

году обычного июльского максимума осадков не наблюдалось, по данным метеопоста Троицкого сортоучастка за июль выпало всего 14,7 мм осадков при средней многолетней норме в 68,8 мм. Зато в мае и июне запасы влаги пополнились на 90,8 мм при среднем многолетнем показателе в 86,7 мм. Подводя итоги осмотра, Анисимов А. А. отметил высокое научное проведение исследований и заявил, что он голосует за высшую оценку в пять баллов. Участники поддержали предложение, единодушно проголосовав за эту оценку.

На следующий день делегация посетила еще три сортоучастка – Еманжелинский, Уйский и Аргаяшский. Но всем было понятно, что Троицкий займет первое место. Важно не только вырастить хлеб, но и собрать его в закрома, поэтому стоит надеяться, что погода позволит это сделать.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к. э. н.

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



С Днём
работников
сельского
хозяйства

и перерабатывающей
промышленности!

На сельском хозяйстве
Стоит вся Россия!
В нём наше богатство
И в нём наша сила.

Мы вас поздравляем,
Желаем удачи!
Ваш труд для страны
Очень многое значит!

Пусть будет здоровье
И в семьях достаток,
И будет достойной
За труд ваш оплата!



РУКАВА, РЕМНИ,
МАНЖЕТЫ, КОЛЬЦА,
ТЕХПЛАСТИНЫ, ВТУЛКИ

И ПРОЧИЕ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



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

Рынок сельхозтехники готов работать в новых условиях



В настоящее время, как отмечают эксперты, несмотря на создавшуюся санкционную ситуацию, в России нет острого дефицита аграрной техники.

Тем самым тюменские земледельцы обеспечивают продовольственную безопасность области и страны в целом.

– В последние годы фиксировали положительную динамику обновления парка сельхозтехники. Этому способствуют различные механизмы поддержки, в том числе постановление Минпромторга 1432, разные гранты и льготные программы. Главным партнером сельхозтоваропроизводителей в этом вопросе остается Росагролизинг, который в 2019-2021 годах поставил более 27 тысяч единиц новой техники и оборудования. Подчеркну, на доступных условиях. Компания предлагает разнообразные льготные программы. Нововведением сегодня является предоставление дилерским центрам заемных средств для закупки запчастей.

В части сельскохозяйственной техники и комплектующих, совместно с Минпромторгом на уровне Евразийского Союза, инициировано обновление импортных пошлин на широкую номенклатуру запчастей и техники на срок от 6 месяцев до 2 лет, – подчеркнул на прошедшем Всероссийском Дне поля-2022 министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.

За восемь месяцев 2022 года сельхозтоваропроизводители Тюменской области приобрели 567 единиц сельскохозяйственной техники (565 единиц – за аналогичный период 2021 года), в том числе 122 трактора, 47 зерноуборочных комбайнов, 38 посевных комплексов.

Все товары сертифицированы

– На рынке самоходной техники появились китайские бренды, тракторы с мощностью двигателя от 50 до 300 лошадиных сил, фронтальные и телескопические погрузчики, грузовые автомобили, – рассказал начальник отдела механизации департамента АПК Тюменской области Николай Колчанов. – Что касается известных американских и

европейских брендов («John Deere», «CHALLENGER», «JCB», «Massey Ferguson», «Valtra» и других), то официальные договоры с дилерами никто не разорвал: все договоры остаются действующими.

Запасные части на всю линейку сельскохозяйственной техники, как

ставщиков аграриям области, достаточно надежна. Дилеры несут договорную ответственность за подготовку и своевременное обслуживание и, в случае необходимости, ремонт поставленной техники.

Кроме того, в Тюменской области работают 80 ремонтно-обслу-



российского, так импортного производства поставщиками техники – предоставляются согласно заявок земледельцев. На складах поставщиков имеются запасные части на сумму более миллиарда рублей.

Поставки запчастей на импортную технику осуществляются по параллельному импорту, что, естественно, сказывается на сроках поставки

(от 45 дней и дольше) и на стоимости (удорожание от 15 до 40 %).

Николай Колчанов отметил, что вся техника, которая идет от по-

живающих звеньев, 120 сервисных специалистов, 11 единиц подменного фонда самоходной техники. На складах компаний имеются запасные части и расходные материалы на сумму более 1 085,8 млн. руб.

Руководитель отдела лизинговых операций в агропромышленном комплексе ТАЛК («Тюменская агропромышленная лизинговая компания») Анастасия Слепченко считает, что в последние 6-8 лет спрос на сельскохозяйственную технику стабильно рос, в итоге доля импортной техники в России

составляет порядка 40% от общего объема; соответственно, около 60% сельскохозяйственной техники и оборудования – российского производства. – Прогнозы на 2022 год были благоприятны, мы и сегодня смотрим в будущее с оптимизмом, хотя понимаем, что с учетом сложившейся ситуации и сложного начала года, когда рынок лизинга был практически парализован, прогнозируемых ранее результатов ждать не приходится. Вопрос не в том, что ушли какие-то бренды (им на смену приходят решения, например, из Китая, да и российская техника позиций не сдаёт) – дело в логистике, это сегодня главная проблема для сельскохозяйственного комплекса. Из-за санкций появились проблемы со всеми видами перевозок, и наземными, и воздушными, и морскими. Уже и цифры есть – из-за логистических проблем в России приостановлено порядка 50% импортных поставок. Многие крупные игроки из числа зарубежных производителей сельскохозяйственной техники и оборудования приостановили ввоз запчастей, например, популярная среди аграриев американская компания John Deere, – говорит она. – При этом хочу успокоить – в данный момент дефицита запчастей нет. Так, компания «ТехноЦентр» (одна из дочерних предприятий «ТАЛК лизинг») располагает самым большим в регионе складом запчастей. Выросли продажи сельхозтехники

своего направления, эксперты говорят о возможной экспансии брендов из КНР, кроме того, есть мнение, что к импорту спецтехники в нашу страну могут подключиться Иран и Индия.

Слепченко подчеркнула, что сельхозтехника китайского производства – отличного качества.

– В Поднебесной работают крупные концерны, которые собирают современное оборудование и технику на более доступных компонентах. Мы уже начали поставки из Китая, причём не только сельскохозяйственного оборудования – огромные производственные линии изготавливаются под заказ для промышленных предприятий региона. Эта тема только начала развитие, прогноз хороший, – говорит эксперт. – Аграриям доступна вся необходимая техника – мы работаем с каждым клиентом индивидуально; правда, времени на поставку может потребоваться больше. Хочу напомнить о специальных условиях, например, транспорт и спецтехнику можно взять без аванса, но для этого лизингополучатель должен соответствовать нескольким критериям, в том числе, вести фактическую деятельность не менее года, иметь положительный финансовый результат, достаточную выручку и положительную деловую репутацию – подробнее об условиях расскажет менеджер «ТАЛК лизинг», бесплатную консультацию которого можно заказать онлайн на сайте talcom.ru, здесь же за минуту легко рассчитать предварительную стоимость стандартной лизинговой сделки с помощью онлайн-калькулятора. Хочу также обратить внимание на программу субсидирования первого авансового платежа по договору лизинга, в размере до 50% от стоимости предмета лизинга, действующей несколько лет и пользующейся большой популярностью у малого и среднего бизнеса. Для того, чтобы получить льготу, можно напрямую обратиться в «ТАЛК лизинг» или же в департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области.

Добавим, земледельцам региона доступен большой сегмент сельскохозяйственной техники, как самоходной, так и прицепной, различной ценовой линейки. Технику можно приобрести за счет собственных средств, кредитных ресурсов, лизинга.

В 2022 году из бюджета Тюменской области просубсидировано 103 единицы техники. Сумма субсидий составила 200 млн. руб.

и оборудования российского производства, это радует, потому что открывает новые возможности для наших брендов, хотя и здесь есть свои сложности.

Ещё момент – из-за сложившейся политической ситуации выросли цены, это напрямую связано с удорожанием логистики. Мы выстраиваем новые алгоритмы работы с поставщиками импортной техники, налаживаем цепочки поставок всего необходимого.

Если говорить о брендах, и это касается не только сельхозтех-

Уборка яровых культур на полях близится к завершению

Тюменские аграрии намолотили более миллиона тонн зерна. Земледельцы убрали половину урожая зерна.

– По данным департамента АПК Тюменской области, на 14 сентября с 52 процентов полевых площадей собран 1 миллион 37 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур при средней урожайности 30 ц/га.

Компания «ЗапСибХлеб-Исеть» Исетского района второй год подряд завершает первой уборку зерна. В этом году исетские полеводы с 5,8 тыс. га собрали более 23 тысяч тонн зерна при средней урожайности в 40 ц/га.

– В этом успехе – труд большого количества людей. В середине сентября закончить уборочную – это, можно сказать, подвиг, за что огромное спасибо руководству и, конечно же, всему коллективу «ЗапСибХлеб-Исеть», – подчеркнул заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

Полным ходом ведут уборку яровых культур и хозяйства Тюменского района. Так, одно из старейших сельхозпредприятий муниципалитета – АО «Мальковское» еще 5 августа приступило к обмолоту ячменя, а с 15 августа ведет обмолот пшеницы.

– Из 1 276 гектаров пашни, которую обрабатывают земледельцы хозяйства, большую часть занимает пшеница. 400 га заняты ячменем, на остальной площади выращиваем овощи открытого грунта: картофель, капусту, свеклу, – рассказал в беседе с журналистом генеральный директор предприятия Владимир Илюшин.

Хозяйство более двух десятков лет специализируется на выращивании зерновых культур, в частности, пшеницы. Благодаря проведенной в оптимальные сроки посевной кампании и выполнению необходимого комплекса агротехнологических процедур (химической прополке, внесению удобрений и так далее), в хозяйстве стало нормой урожайность 36 ц/га и больше, что выше среднеобластного показателя.



В лучшие годы урожайность яровой пшеницы доходила до 45 ц/га.

Хорошо зарекомендовала себя пшеница Ирень тюменской селекции.

На выходе получается высококачественная продовольственная пшеница, которую с удовольствием берут в оборот перерабатывающие предприятия Тюменской области и соседних регионов.

Большое значение земледельцы хозяйства придают работе над улучшением плодородности почв: в этом году внесли более 450 тонн сложных удобрений и аммиачной селитры.

Как подчеркнул генеральный директор предприятия, соблюдается

севооборот. Так, зерновые культуры – хорошие предшественники овощей.

Картофеля выращивают не так много (порядка 250 га), но урожайность сорта Коломбо радует: 30-35 т/га. Крупные крепкие клубни отлично хранятся до весны. Овощная продукция поступает на прилавки торговых сетей и пользуется спросом у покупателей.

В уборочной кампании заняты четыре единицы сельхозмашины отечественного производства. Два комбайна – импортные, два трактора – отечественного производства. Несмотря на солидный срок службы агрегатов, земледельцы, благодаря регулярному техническому осмотру

и ремонту, в случае необходимости, намолачивают на них до 1 800 тонн зерна за осенний сезон.

В этом году, по данным на 30 августа, лидирует комбайнер Анатолий Иванов, который намолотил 1 091 тонну зерна. На втором месте – Сергей Горявин. Замыкает тройку лидеров Азат Аитов.

Более 17 лет работает на предприятии механизатор Рашид Серазидинов. – Сегодня на тракторе «МТЗ-82» намолотил и увез на склад 45 тонн пшеницы. В прошлом году загрузил свыше тысячи тонн зерна, – говорит он.

Земледельцы рады отличному урожаю этого года и строят планы

на будущее: инвестировать средства в строительство сортировального комплекса, расширить складские помещения для хранения продукции.

Как рассказал заместитель начальника управления АПК Тюменского района Валерий Герасимов, практически все хозяйства муниципалитета ведут уборку зерновых и зернобобовых культур. Полностью убраны озимые культуры на площади 444 га.

Горох обмолочен на 65 процентах площадей, пшеница – на 12 процентах. Убрано более трети площадей, занимаемых ячменем.

Кроме того, аграрии Тюменского района убрали 230 га картофеля и 20 га овощей (капусты, моркови, свеклы, редьки, лука).

Напомним, на полях региона сортами зерновых и зернобобовых культур тюменской селекции ежегодно высевается более 60 процентов. Многие сорта востребованы и на внешнем рынке. Так, значительное распространение в республике Башкортостан получил новый сорт тюменской яровой мягкой пшеницы – Гренада. Пользуются большим спросом в Восточной Сибири сорта тюменской селекции: ячменя ярового – Абалак, Кудесник, овса ярового – Талисман, Тобояк.

– Тюменские сорта не просто конкурентоспособные. В наших природно-климатических условиях они дают оптимальный, сбалансированный результат. Испытываешь гордость за такую большую и скрупулезную работу тюменских селекционеров, – подчеркнул заместитель губернатора, директор регионального департамента АПК Владимир Чейметов на выездном заседании научно-технического совета и общественного совета при департаменте агропромышленного комплекса.

Евгения СУВОРОВА

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, гидросилителя, 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

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

WWW.SELTZ.RU

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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Сельхозпредприятия Ирбитского района подходят к финишной черте уборочной кампании



Нынче у аграриев рекордов много. Текущий сельскохозяйственный год войдет в историю как весьма урожайный. Каждое хозяйство в районе может похвастаться собственными рекордами. На погоду аграриям жаловаться грех: нынче она была куда благосклоннее и, кажется, даже «компенсировала» последствия своих прошлогодних капризов.

В Свердловской области продолжается заготовка кормов и уборка зерновых и технических культур. По словам Артема Бахтерева, регионального министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка, уборочная в регионе идет организованно и с достойными показателями.

- Перевыполнены планы по заготовке сена и сенажа, хорошими темпами идет уборка зерновых культур. Урожайность зерновых выше уровня прошлого года в полтора раза. Все это позволяет с уве-

ренностью говорить о том, что план по заготовке кормов для скота будет выполнен, – ответил департаменту информационной политики Свердловской области Артем Бахтерев.

В текущем году заготовлено 28,4 кормовых единиц на одну условную голову. Год назад эта цифра была ниже – 21,1. На 16 сентября в Свердловской области убраны зерновые с площади 271 130,5 гектаров. Средняя урожайность – 28,7 центнеров с гектара против 17,3 центнеров с гектара в прошлом году. Урожайность рапса – 16,7 центнеров с гектара. Урожайность картофеля – 145,4 центнера с гектара. В прошлом году она была ниже – 129 центнеров с гектара.

Ход уборочных работ в Ирбитском районе прокомментировал Иван Свалухин, начальник Ирбитского отдела Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области:

- К середине сентября наши предприятия уже выполнили по-

ставленную задачу по заготовке кормов. В планах по району необходимо было заготовить 30 кормовых единиц на одну условную голову. На сегодня заготовлено сверх нормы – 31,2 кормовые единицы.

Сейчас полным ходом идет заготовка кукурузного силоса и корнажа. Силоса заготовлено 46% от плана – 51 721 тонна. Корнаж в этом году заготавливают в СПК «Килачевский», колхозе «Урал» и СПК имени Жукова. На 14 сентября данного корма заготовлено 10 288 тонн.

Уборка зерновых выполнена на 90%. Большая часть хозяйств ее уже завершила. Немного осталось работы в СПК «Колхоз «Дружба», СПК «Пригородное», агрофирме «Ирбитской» и в двух крестьянско-фермерских хозяйствах: Анатолия Карпова и «СМИТ» Сергея Балакина. Урожайность зерновых по району – 37,2 центнера с гектара, а в СПК «Килачевском» одна из высоких в Свердловской области – 59,8 центнера с гектара. В СПК имени Жукова

- 51,4 центнера с гектара. В колхозе «Урал» - 40,7 центнера с гектара. В колхозе «Дружба» тоже ожидается порядка 40 центнеров с гектара.

При уборке зерно было практически сухое – с влажностью 12-13%, местами – 16%. Его можно было даже и не сушить, но хозяйства все равно зерно пропускали через сушилки. Затраты предприятий на сушку зерна в этом году значительно ниже в сравнении с прошлым годом.

Намолочено уже 125 896 тонн зерна – это рекорд. Правда, и в советское время бывало намолочивали по 125 тысяч тонн зерна, но в то время и сеяли по 60 тысяч гектаров. Сегодня площади под зерновые составляют 40 тысяч гектаров.

Конечно, излишки зерна многие предприятия хотели бы продать, но цена реализации – восемь рублей за килограмм. Это очень низкая стоимость, учитывая, что себестоимость выходит порядка 10-11 рублей за килограмм. В прошлом году цена реализации составляла 14-15 рублей, порой доходила до 20. Продавать зерно себе в убыток хозяйства не хотят, поэтому ждут поднятия цены.

Близится к завершению уборка рапса. Урожайность этой культуры – 21,4 центнера с гектара. Собрали 5 985 тонн семян.

Зафиксирован рекордный урожай льна. Его выращивают в трех хозяйствах: СПК «Завет Ильича», агрофирмах «Заря» и «Нива». Нынче урожайность льна – 17,9 центнера с гектара. Раньше она не превышала и 15. Собрано пока 698 тонн.

Урожайность картофеля составляет 172 центнера с гектара. Бывало, что и по 300 с лишним центнеров с гектара убирали. Его выращивают в СПК «Килачевском» и КХ Владимира Сосновского. Убрано пока 22 гектара. Картофель нынче мелкий, и урожайность его ниже.

Продолжается вспашка зяби. Вспахано 20 391 гектар – это 35% от плана. Сейчас предприятия закончат заготовку силоса и начнут активнее поднимать зябь. В планах ее завершить на сто процентов, в последние годы это удавалось.

Ксения МАЛЫГИНА
 Фото Анатолия КРЮЧКОВА



Крестьянское хозяйство
 «Иванов и К»
РЕАЛИЗУЕТ

**СЕМЕНА
 ПШЕНИЦЫ**

«АЛАБУГА»
 элита

сот. тел.:
8-965 (839) 77-95
khivanoviko@yandex.ru

**ХОЗЯЙСТВО
 ИМЕЕТ СТАТУС
 СЕМЕНОВОДЕЧЕСКОГО**



Любишь медок – люби и пчёл



Как дается фермерам вкусный уральский мед от собственника пчеловодного хозяйства «Пчелкин хутор» Степана Черемисина.

В различных регионах православный праздник Медовый Спас называют по-разному – Первый Спас, Маковый Спас, Мокрый Спас, Спас на воде, Лакомка, Медовый празд-

ник, Медолом, Пчелиный праздник, Проводы лета, Спасовка, Маккавей. Какой же Медовый Спас без вкусно-го меда?

Семья фермеров из Камышловского района, Татьяна и Степан Черемисины, стали заниматься медом более 12 лет назад. На вопрос, почему именно мед, отвечают, улыбаясь, что «пчелы очень умные и продукт вкус-

ный». Руководитель КФХ «Пчелкин хутор» Степан Черемисин напоминает, что медовым Спас называют потому, что соты в ульях к середине августа заполнены, и пасечники приступают к сбору – выкачке меда.

Теперь попробовать уральский мед от фермерского хозяйства «Пчелкин хутор» можно и на маркетплейсе Свое Родное. А еще свою продукцию

фермеры презентовали на областном Дне поля в Богдановичском районе.

«В улье все по-умному устроено, – рассказывает Степан, – вот, если оставить пчел без меда, все погибнет. Это как у человека».

Жена Татьяна говорит, что когда мед качаешь, то столько попробуешь, что уже ничего не хочется. А пройдет день-другой – и снова тянет к меду.

«Наши дети не знают, что такое магазинные жевательные резинки. Все это заменяет мед и продукты пчеловодства. После нашего, домашнего не хочется искусственные продукты пробовать», – улыбается Татьяна.

Согласно традициям, в этот период можно есть освещенный мед, причем в разных его вариантах. На Руси издавна мед ели с домашним хлебом, хозяйки пекли медовые пряники, блины с маком, пироги, булочки. Селяне знали, что мед обладает особой силой.

Степан рассказывает, что его пасеке есть куда расти. «Вот, к примеру, в советское время в колхозах было примерно 70 пчелиных семей на человека. Сейчас, конечно, больше. На Западе считается, что если ты профессионал, то у тебя должно быть не меньше 1000 ульев. У нас в России, конечно, и такие есть. Но тут важно

еще наладить сбыт меда, чтобы он не пропал. У меня их более 100 штук», – делится Степан.

Есть еще и расходы, которые у пчеловодов совсем немаленькие. «В расходную часть входит бензин, инвентарь и многое другое, – говорит Степан. – Хотя у нас пчелы и начинают приносить мед уже весной, в апреле, но период все равно короткий».

«Члены пчелиной семьи – это трутни, матка, рабочие пчелы. Они очень умные, иной раз поражаешься, – говорит Степан, – если у них пропадет матка, то пчелы это сразу почувствуют и станут пытаться выращивать матки из личинок рабочих пчел», – подхватывает Татьяна.

На вопрос, что самое главное в работе пчеловода, фермеры отвечают – благодарность покупателей. «Для нас важно слышать, когда хвалят наш мед, – говорит Степан, – потому что это наш труд, работа без выходов. Мы знаем, что наша продукция вкусная и полезная. И рады, когда это оценивают свердловчане. Еще хотелось бы, чтобы к нам приезжали в гости, смотрели, как все устроено. Мы будем только рады всем гостям и примем с открытым сердцем».

ИА «СВETИЧ»

«Вкусная пятница» с кедровыми орешками с черникой

Продегустировать уральское варенье и пармезан, а также оценить возможности платформы Свое Родное можно было на стенде РСХБ, в рамках выставки «АГРОПРОМ Урал-2022».

Россельхозбанк выступил партнером выставки «АГРОПРОМ Урал-2022», которая стартовала 13 сентября в столице Урала.

На площадке ЭКСПО разместилось более 100 компаний, среди которых «Авитек», «АйБиЭс», «Сиветра Агро», «БЕИО Семена», «Золотой початок», «Сельхозрешения», «Мустанг Технологии Кормления», «Биона», ГК «Шанс», «Петербургские Биотехнологии», СППК «Светлая Русь», ТИАН-Трейд, «Щёлково Агрохим», «Ревитаплант», АЭРОМЕХ, «Калина Агро», ТД «Доброе поле», «Уральская подшинниковая компания» и другие.

Экспоненты представили сельхозтехнику, агрохимию, посевной материал, оборудование, корма, ветпрепараты для животноводства и птицеводства, тепличное оборудование, оборудование для хранения, переработки и транспортировки сельхозпродукции.

Участником мероприятия стал и проект РСХБ «Вкусная пятница» – цикла фермерских мини-ярмарок. Так, на стенде Россельхозбанка можно было продегустировать необычное уральское варенье из сосновых



шишек, выпить чашку Иван-чая, попробовать уральские сыры из козьего и коровьего молока, познакомиться с технологиями сити-фермерства, а также посмотреть и примерить уральские валенки, сделанные умельцами из Невьянска.

Виталий Смирнов, руководитель предприятия «Невьянские валенки», рассказал, что секрет производства русских валенок переходит у них в семье из поколения в поколение уже более 70 лет. «Мы делаем различные рисунки на валенки. Производство только ручной работы, поэтому качество наших невянских валенок очень высокое», – говорит Виталий Смирнов.

Елена Лазарева, вдохновитель фермерского предприятия «Чайная деревня», привезла на выставку свои новинки. «Это и различные джемы, варенье, мармелад из чаги, лакомство «Кедровые орешки с черникой», варенье из лесной клубники. У нас есть и необычные виды продукции, например, желтые томаты с апельсином или конфитюр «Луковая карамель», – рассказала собственник «Чайной деревни».

Свои сыры на выставку презентовал руководитель «Доброй фермы» Александр Попов. Это и качотта из козьего молока, рикотта, российский классический сыр, сыр гауда из ко-

зьего молока, сыр карфилли, азиаго, пармезан и многие другие.

Проект «Вкусная пятница» РСХБ уже более полугода успешно проходит в Свердловской области. За это время свыше 10 000 человек продегустировали и приобрели свежую фермерскую продукцию.

Выставка «АГРОПРОМ Урал» проходила одновременно с X Межрегиональной агропромышленной выставкой УрФО, организованной аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации на Урале и Министерством агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области. Синергия двух значимых для агропромышленного сектора Урала проектов позволяет максимально охватить аудиторию и привлечь владельцев, руководителей и специалистов (ветеринаров, зоотехников, агрономов) сельскохозяйственных предприятий, КФХ, руководителей пищевых производств, коммерческие службы продуктового ритейла.

Марина ЧИРКОВА,
главный специалист
общественных связей
Свердловского РФ
АО «Россельхозбанк»

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

ООО «Аллюр-Злат»

КОНСКАЯ УПРЯЖЬ, СОБАЧЬЯ АМУНИЦИЯ, шивка из сыромятной кожи, изделия из кожи на заказ, сумки инструментальные

Челябинская область, г. Златоуст, ул. Аносова, 174А
т.: +7 (3513) 62-57-45, +7 (982) 334-45-30
e-mail: allur-zlat@mail.ru, сайт: конскаяупряжь.рф

КФХ «УСАДЬБА»

ПЧЕЛОПАКЕТЫ
УРФО

ПЧЕЛОМАТКИ
Россия и Казахстан

товары для пчеловодства, продукты пчеловодства, мёд

www.кфхусадьба.рф

s-agro1@mail.ru
+7 (912) 574-84-18
+7 (908) 001-28-08
Курган, пр. Конституции 65

**ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73**

Свекловичный жом или «живой белок»: высокие удои при снижении затрат

Сравнительный анализ применения корма «Живой белок» и Свекловичного жома

Показатель	Живой белок (ЖБ)	Свекловичный жом (СЖ)	Преимущества Живого белка
Препаративная форма	порошок	гранулы	ЖБ вводится в кормосмеси без подготовки, СЖ требует дробления. Т.о. ЖБ более удобен в применении (экономия трудозатрат, энергии)
Суточная норма ввода на 1 голову	1 кг	2 кг	Норма ввода ЖБ в 2 раза ниже (сокращение логистических расходов)
Цена за 1 кг (мешки 25 кг)	24,60 руб.	21,0 руб.	Цена 1 кг ЖБ на 17% выше, чем СЖ, но суточная норма ниже. Т.о. цена суточной нормы ЖБ (1 кг) 24,6 руб. ниже в 1,7 раза, чем СЖ (2 кг) – 42 руб.
Цена 1 г сахара	0,09 руб.	0,44	Цена 1 г сахара в ЖБ ниже на 80% , чем в СЖ
Цена 1 г сырого протеина (СП)	0,19	0,24	
Содержание сырого протеина в сухом веществе	154,7 г	97,13 г	Цена 1 г СП в ЖБ ниже на 21% , чем в СЖ
Содержание сырого протеина в сухом веществе	154,7 г	97,13 г	Содержание в ЖБ на 59% выше , чем в СЖ. Протеин способствует росту молочной продуктивности и повышению белка в молоке
Содержание сахаров в сухом веществе	326,3 г	52,98	Содержание сахаров в ЖБ на 516% больше , чем в СЖ. Сахара повышают удои и качество молока (жир, белок)
БЭВ в сухом веществе	526,8 г	642,38 г	БЭВ в ЖБ на 18% меньше , чем в СЖ. Увеличение БЭВ в рационе снижает продуктивность животных
Сырая клетчатка (СК) в сухом веществе	95,2 г	198,68 г	СК в ЖБ на 52% меньше , чем в СЖ. Увеличение СК в рационе снижает продуктивность животных
Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК) в сухом веществе	278,0 г	497,79 г	НДК в ЖБ на 44% меньше , чем в СЖ. Увеличение НДК в рационе снижает продуктивность животных
Кислотно-детергентная клетчатка (КДК) в сухом веществе	113,0	301,32	КДК в ЖБ на 62% меньше , чем в СЖ. Увеличение КДК в рационе снижает продуктивность животных
Коэффициент переваримости органической массы (КПОМ)	79,9	71,5	КПОМ в ЖБ на 12% выше , чем в СЖ, соответственно, лучше усвояемость питательных веществ (жиры, белки, углеводы)
Обменная энергия (ОЭ, Мдж) в сухом веществе	11,5	11,99	ОЭ в ЖБ на 4% меньше, чем в СЖ. Разница незначительна



Количество углеводов (сахаров) в рационе молочных коров определяет уровень энергетического питания, активность рубцовой микрофлоры, интенсивность обмена жиров и протеина. От этого зависит продуктивность животных и рентабельность производства молока.

Углеводную составляющую большинство хозяйств обеспечивает введением в рацион **сухого свекловичного жома**. Однако современные кормовые технологии предоставляют более эффективные и экономичные пути балансирования рационов.

Специалисты производственно-торгового альянса «Агровит» – «Капитал-Прок» предлагают рассмотреть **преимущества замены свекловичного жома на углеводно-пребиотический корм «Живой белок»**. Сравнительный анализ обоих продуктов на основании сертификатов качества, средних рыночных цен и опыта использования в хозяйствах приведен в таблице.

Из данных таблицы видно, что корм «Живой белок» имеет **неоспоримые преимущества по сравнению со Свекловичным жомом**: по сахарам и сырому протеину показатели выше, а цена за грамм – ниже. По антипитательным факторам (НДК и КДК) – показатели заметно ниже, чем в СЖ, что говорит о лучшей усвояемости корма и более высокой продуктивности животных.

Свекловичный жом применяется в составе комбикормов для замены части концентратов (10-15%). «Живой белок» можно применять аналогичным образом. Но, в отличие от жома, это – **живой пребиотический продукт с гепатопротекторными свойствами**, который содержит функциональные кормовые компоненты в виде уникального комплекса сахаров и растительных волокон. Корм отлично подходит для обеспечения оптимального сахаро-протеинового соотношения в рационах, нормализации руминации. Потенцируя эффект пребиотика, «Живой белок» активно стимулирует

рост полезной микрофлоры и синтез микробного белка, нормализует pH рубца при погрешностях кормления, профилактирует ацидозы, жировую дистрофию печени. При этом в рубце увеличивается содержание **ферментов, расщепляющих клетчатку и крахмал**, возрастает количество доступного протеина, незаменимых аминокислот, сахаров и ЛЖК.

Ежедневная добавка 1 кг «Живого белка» к основному рациону коров стимулирует размножение целлюлолитических бактерий, улучшает усвояемость белка на 20-22%, повышает

качественные показатели молока (жирность, белок).

Важно, что «Живой белок» не требует дробления, вводится в комбикорм в сухом виде или подается поверх грубых кормов. По сравнению со свекловичным жомом, «Живого белка» требуется **в 2 раза меньше**, что способствует снижению затрат.

По опыту хозяйств, применение «Живого белка» обеспечивает **рост удоев молока в среднем на 2,75 кг (от 1,5 кг до 4,0 кг)** в зависимости от начальной продуктивности коров и их физиологического состояния,

позволяет продлить хозяйственное использование животных без ранней выбраковки.



Тел. 8-800-200-3-888
 agrovit87, prok.ru



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
 САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь
 РОССИЯ - ВОСТАВАЮЩИЙ



УрФАНИЦ УрО РАН: эффективное взаимодействие науки и производства



В следующем году Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук отметит первый юбилей – 5 лет. Несмотря на то, что организация, казалось бы, молодая, Центр имеет важные в масштабах целой страны достижения, поскольку в его состав вошли шесть научных и производственных организаций, имеющих признанные научные школы в растениеводстве, ветеринарии и животноводстве. В числе сотрудников УрФАНИЦ УрО РАН такие известные ученые, как: академик РАН, доктор биол. наук Ирина Донник; чл.-кор. РАН, доктор с-х. наук Никита Зезин; чл.-кор. РАН, доктор вет. наук Ирина Шкуратова; доктор с-х. наук Елена Шанина; доктор биол. наук Анна Кривоногова; кандидат с-х. наук Леонид Котов; кандидат с-х. наук Владимир Воробьев и другие.

Важнейшей отраслью в АПК Свердловской области является животноводство – на протяжении многих лет регион входит в топ-10 по производству молока в России, поэтому ученые Центра ведут серьезную работу в области маркерной селекции и генотипирования крупного рогатого скота с целью повышения продуктивных показателей, долголетия животных и устойчивости к заболеваниям, а также в области растениеводства для получения высокопитательных сбалансированных кормов для животных.

Совершенствованием племенного крупного рогатого скота Урала занимается отдел животноводства и иммуногенетический экспертизы Уральского НИИСХ. Изучаются подходы к реализации генетического и биоресурсного потенциала животных, основанные на молекулярно-генетических исследованиях, включающих определение происхождения крупного рогатого скота и разработку методологии направленной селекции по маркерам продуктивности, долголетия, качества продукции животноводства. Определением достоверности происхождения крупного рогатого скота в Уральском регионе институт занимается с 80-х годов прошлого столетия. В настоящее время идет процесс перехода от иммуногенетического метода определения достоверности происхождения к молекулярно-генетическому.

С 1958 года ежегодно проводится Координационно-методический совет по совершенствованию чернопестрого скота Урала, издается монография, обобщающая племенную работу по Уральскому региону. Научная составляющая Совета в настоящее время приобрела особую значимость в связи с внедрением в практику селекции молочного скота геномных методов определения племенной ценности животных, выявления нежелательных и летальных генов, использования спермы быков-производителей, разделенной по полу.

Ученые Уральского НИВИ, входящего в состав УрФАНИЦ УрО РАН, известные на всю Россию, прежде всего, своими разработками в области ранней диагностики и оздоровления поголовья крупного рогатого скота от лейкоза. Благодаря этой работе Свердловская область была первой полностью оздоровлена от заболевания, а производимое молоко соответствует мировым стандартам качества.



Проводится разработка панелей молекулярных маркеров, ассоциированных с генетически обусловленными заболеваниями и устойчивостью к наиболее распространенным болезням животных. Разрабатываются новые подходы в эмбриотехнологиях и технологии редактирования генома животных, усовершенствована методика отбора донорского материала для генного редактирования, культивирования эмбрионов крупного рогатого скота, обеспечивающая выживаемость модифицированных эмбрионов и сохранение высокого потенциала приживаемости при трансплантации, апробирована технология введения системы редактирования генома в ооцит животных с помощью аденоассоциированного вируса. В рамках разработки уникальной технологии редактирования генома КРС с целью получения животного с заданными признаками в декабре 2021 года родился первый теленок. Главными мишенями для ученых стали участки ДНК, отвечающие за восприимчивость к лейкозу, комолость (безрогость) и продуцирование гипоаллергенного молока.

«Идея проекта состоит в том, чтобы объединить передовые разработки в эмбриологии, молекулярной биологии, геномной инженерии, ветеринарной репродуктологии для создания животных с улучшенными признаками не за 7-10 поколений, а в короткие сроки – путем прямого внесения небольших изменений в геном голштинизированных черно-пестрых коров», – пояснила Анна Кривоногова, руководитель проекта, ведущий научный сотрудник лаборатории биологических технологий, доктор биологических наук.

Также учеными проводится большая работа по изучению микробиоты организма животных и животноводческих предприятий, включающая изучение распространения антибиотикорезистентности бактерий и механизмов ее возникновения. Разрабатываются паспорта антибиотикорезистентности для сельскохозяйственных организаций и проводится картирование региона. Разработаны новые импортозамещающие препараты для профилактики и лечения заболеваний молочной железы. В 2021 году начала работу лаборатория селекционного контроля качества молока, зарегистрированная в государственном племенном регистре.

Далеко известны за пределами Свердловской области ученые Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН своими сортами зерновых, кормовых, плодовых, ягодных культур и картофеля, которые выращиваются в разных регионах России на общей площади более 2 миллионов гектаров.

Селекционеры Центра ведут создание сортов в четырех экологических зонах Уральского региона: засушливые степи Зауралья, лесостепь Южного Урала, Средний Урал и предгорье Урала. Уникальные почвенно-климатические условия региона позволили создать 195 сортов зерновых, зернобобовых и кормовых культур, которые дают стабильные урожаи в сложных



климатических условиях региона и России.

По итогам 2019-2020 гг. яровая пшеница Экстра и яровой ячмень Памяти Чепелева уральской селекции показали выдающиеся результаты в стране по урожайности – до 8 т/га и даже 9,6 т/га. А сорт Ирень в рейтинге сортов по мягким яровым пшеницам занял 1 место по объему высева в стране, по данным мониторинга ФГБУ Россельхозцентр.

В 2022 году селекционеры УрФАНИЦ УрО РАН передали в государственную комиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений новые сорта: картофель Луна и Шихан, горох Малахит, лен масличный Уральский желтый. Проходит государственное испытание мягкая пшеница Ница. Ученые пророчат сорту рекордную урожайность (более 8 тонн с гектара) и оптимальные качества зерна (средняя масса зерна 40-45 грамм, содержание белка 13-15% и клейковины 27-30%).

Кроме выращивания зерна, важным является производство грубых и объемистых кормов, получаемых из клевера и люцерны – незаменимых источников белка. Доля сортов ураль-

ской селекции этих культур в регионе составляет 60%. Сорт Сарга селекции УрФАНИЦ УрО РАН – один из наиболее широко возделываемых сортов люцерны в России, районирован во всех почвенно-климатических зонах РФ, а также включен в госреестр Республики Беларусь и Кыргызстан.

«Люцерна позволяет обеспечить полноценную кормовую базу для КРС. От питательной ценности люцерны напрямую зависит молочная продуктивность коров. Неслучайно за последние 15 лет посевы этой культуры только в Свердловской области увеличились в 6 раз и составляют более 40 тысяч гектаров. Наши сорта: Сарга, Уралочка, Виктория, – дают обильность 53-60%, сбор сухого вещества – 7,3 тонны с гектара, сбор сырого протеина – 2,5 тонны с гектара, а урожайность семян с одного гектара составляет от 300-500 кг», – рассказал Максим Тормозин, руководитель отдела селекции и семеноводства многолетних трав УрФАНИЦ УрО РАН, кандидат сельскохозяйственных наук.

Учеными центра совместно с коллегами из южных регионов РФ проделана огромная работа по созданию гибридов кукурузы, подходящих для выращивания в условиях сурового уральского климата, и в результате получен один из самых скороспелых гибридов в стране – Кубанский 102. Он созревает и формирует початок молочно-восковой спелости всего за 100 дней вместо стандартных 120. При этом отличается высоким содержанием



крахмала в зерне – около 50%, и урожайность зеленой массы более двухсот центнеров с гектара.

«За последние годы с помощью науки мы значительно изменили подходы к производству и заготовке кормов, выбору кормовых культур, сортов и гибридов. Кроме производства зерна, из которого готовят концентраты для сельскохозяйственных животных, не менее важным является производство грубых и объемистых кормов из клевера, люцерны и кукурузы. Бобовые культуры – это источник полноценного белка и протеина, который необходим в больших количествах для современного высокопродуктивного молочного скота», – рассказал Никита Зезин, директор УрФАНИЦ УрО РАН.

УрФАНИЦ УрО РАН участвует в программах ФНТП и КИНИ по картофелеводству. Запущена ПЦР-лаборатория, построены фитотроны, идет производство качественного семенного материала категории «оригинальное семеноводство». Успешное внедрение маркер-ориентированной селекции картофеля позволило провести генетическую паспортизацию сортов, вести по аллелям отбор гибридного фонда на резистентность к основным болезням и вредителям кар-

тофеля, поддерживать чистый от вирусов генофонд.

Сегодня сформирована комплексная программа исследований: фундаментальные исследования, генетические коллекции, маркер-ориентированная селекция, оригинальное семеноводство на основе диагностики патогенов, ПЦР-анализа материала, сортовая технология возделывания. Замкнутый цикл – от фундаментальных исследований до продукции на полках магазинов – позволяет не только создавать технологичные сорта, но и довольно стремительно размножать их, выпуская до десяти тысяч тонн элитных семян картофеля в год в целях импортозамещения. В рамках этой работы созданы сорта: Аляска, Терра, Легенда, Арго и другие.

Сады Свердловской селекционной станции садоводства и Южно-Уральского НИИ садоводства и картофелеводства УрФАНИЦ УрО РАН стали основой садоводства не только Свердловской и Челябинской областей, но и прилегающих регионов с суровыми климатическими условиями.

За годы работы учеными центра создано и включено в Государственный реестр селекционных достижений РФ свыше 350 сортов плодовых, ягодных и декоративных культур, в числе которых яблоня, груша, вишня, слива, смородина, крыжовник, жимолость, малина, земляника и другие. Работа селекционеров направлена на получение сортов с комплексом хозяйственно-полезных признаков (зимостойкость, урожайность, качество плодов), высокой адаптационной способностью к изменяющимся условиям среды, устойчивостью к болезням и вредителям, устойчивостью к биотическим и абиотическим стрессовым факторам среды.

В центре собрана уникальная генетическая коллекция сортов плодовых, ягодных и декоративных культур, которая насчитывает более

81,5 тыс. штук и представляет собой источник исходных форм для селекции мирового значения.

Интересными и перспективными являются исследования в области цифровизации в растениеводстве, связанные с разработкой собственного программного обеспечения для проектирования систем земледелия, анализа экономической эффективности агротехнологий в сельхозпредприятиях, создания электронных карт, книг истории полей, мониторинга техники. Этой работой занимается Курганский НИИСХ, и программное обеспечение уже внедрено в ОАО «АПО МУЗА», КФХ Сулова С.А., ООО «Курганхлебпродукт» на общей площади около 150 тысяч га. По итогам XXI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2019» проект «Цифровизация управления агротехнологиями» удостоен золотой медали.

Фундаментальные научные исследования, тесные связи с коллегами, высокий спрос на научные достижения от сельхозтоваропроизводителей всей страны позволяет Уральскому федеральному аграрному научно-исследовательскому центру УрО РАН занимать позиции ведущего аграрного научного учреждения России.



04-07.10
2022
AGROSALON 2022

 генеральный
 информационный
 партнер

СВЕТИЦ
 www.svetich.info
 АгроМегаХолдинг


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

СЕМЕНА

 — **ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА:** Союз, Синтез, Атом, Юнион (НПО «Алтай», Россия). РЖТ Волльф, РЖТ Таллиман, РЖТ Воллкано КЛП, РЖТ Франклин КЛ, Интерстеллар, Капитолл (RAGT Semences, Франция). Высокопродуктивные, рекомендованы для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

 — **СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА:** Алтай, Макс (крупноплодные, кондитерские), Алей, Енисей, Кулундинский 1 (скороспелые, масличные).

 — **ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ:** РЖТ Галифакс (RAGT Semences, Франция), РОСС 130МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199МВ, Краснодарский 194 МВ (Россия).

 — **СИЛОСНОГО СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА** Белоснежный. Урожайность зеленой массы 560-780 ц/га, морозо-засухоустойчив, хорошо поедается скотом и увеличивает молочную продуктивность.

А ТАКЖЕ: СОРТА ЯРОВОГО РАПСА, ГРЕЧИХИ, ГОРЧИЦЫ САРЕПТСКОЙ, ЛЬНА МАСЛИЧНОГО, ЛЮЦЕРНЫ.
НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

 СибАгроЦентр
 Специализированно-семеноводческая компания
 Хароние семена!

 Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
 +7 (385-57) 4-07-17, +7-906-966-77-88, +7-923-165-55-99
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
**ПОДСОЛНЕЧНИК КУКУРУЗА ЛЁН
РАПС ГОРЧИЦА ГРЕЧИХА ЛЮЦЕРНА**

ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

12-14 октября приглашаем посетить стенд А18 на Казахстанской Международной выставке «KazAgro/KazFarm-2022». МВЦ «Ехро», г. Нур-Султан



СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВΟΣМЕСИ

 КУКУРУЗА | РАПС | СОЯ | ПОДСОЛНЕЧНИК
 ГОРОХ | ГОТОВЫЕ СМЕСИ КОРМОВЫХ ТРАВ
 ИНОКУЛЯНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БОБОВЫХ
 ЗЕРНОВЫЕ | СИЛОСНЫЕ ЗАКВАСКИ | КОНСЕРВАНТЫ

 компания
ЕВРАЗГРЕЙН

 ООО «Евразгрейн»
 620026, г. Екатеринбург,
 ул. Белинского, д. 83, 10 этаж
 тел.: +7 (343) 229-55-80
 e-mail: office@evrazgrain.ru
www.evrazgrain.ru

 г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210
 Телефон: 7 (3522) 46-05-12,
 8 (912) 832-95-51
 8(912) 833-23-64
agropole45@mail.ru, agropole45.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

АГРОХИМИКАТЫ

Микроудобрения, стимуляторы роста

СЕТКА ОВОЩНАЯ

РЕШЕТА
 и запасные части для зерноочистительного
 оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)

КОМПЛЕКТЫ
 переоборудования для опрыскивателей ОП-2000,
 ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
 к опрыскивателям (насосы, форсунки,
 распылители, фильтры и др.)

УСЛУГИ
 по протравливанию семян,
 хранение, доставка препаратов

ВЛАГОМЕРЫ
 зерна WILE-55, термостанги, шупы
 и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ
 навесные, прицепные


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России


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


МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРОЖизнь




С нами растут урожаи

**«Август» – крупнейшая
российская компания
по производству
химических средств
защиты растений**

«Август» создал собственный научный центр и мощную производственную базу, в которую входят три формуляционных завода в Татарстане, Чувашии и Беларуси и один по производству действующих веществ в Китае.

«Август» обеспечивает тысячи земледельцев препаратами для комплексной защиты практически всех сельхозкультур. Ассортимент продукции компании насчитывает более 120 наименований ХСЗР, а площадь защищенных ими посевов в России в 2021 г. составила 53 млн га (в пересчете на однократную обработку).

«Август» обеспечивает технологическое сопровождение применения своей продукции. Технологи компании разрабатывают для хозяйств оптимальные схемы защиты растений в зависимости от конкретной ситуации на поле.

С нами расти легче

avgust 
crop protection

avgust.com

Дистрибьюторы компании
«Август» в Курганской области

АО «Кургансемена», тел. (3522) 22-90-90
ООО «МегаХим», тел. (3522) 64-44-64


ТЕХНИКА

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

 г. Курган, проспект Машиностроителей 23,
 тел. **8 (3522) 640-046, 642-241, kzkural@mail.ru, www.техника-апк.рф**

ТРАКТОРЫ



Кировец К-7



Кировец К-5



Беларус



Агромаш 90ТГ 2007А

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



«Омич»

«Кузбасс»

«Томь»

ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА



КЗС-812

КЗС-10

КЗС-1218

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



Плуги



Бороны дисковые модернизированные, тяжелые



Бороны пружинные и зубовые



Культиваторы



Катки прикатывающие

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ И САМОХОДНЫЕ



КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Пресс-подборщики



Косилки



Грабли

ПОГРУЗОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Погрузчики



Загрузчики



Зернометы

В НАЛИЧИИ БОЛЕЕ 100 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

ООО «Чебаркульская птица»:

выбираем путь экологизации с гуматом калия «Биоресурс»



На прошедшей в Екатеринбурге юбилейной, X Межрегиональной агропромышленной и международной выставке «АГРОПРОМ УРАЛ», агрохолдинг ООО «Чебаркульская птица» представил свою новую разработку – экологический препарат гумат калия «Биоресурс».

Специалисты компании рассказали участникам выставки о том, что за этим продуктом – большое будущее. Использование гумата калия «Биоресурс» позволит не только повысить урожайность и восстановить плодородие почвы, но и постепенно перейти к органическому земледелию, что сегодня особенно важно для населения страны.

На площадке ООО «Чебаркульская птица» традиционно собралось много посетителей, среди которых были не только участники выставки – фермеры, сельхозтоваропроизводители, специалисты, но и обычные садоводы-любители, дачники. Люди подходили, чтобы узнать о новинках компании, которая в постоянном поиске решений по экологизации растениеводства, за которым, уверены в «Чебаркульской птице» – будущее.

И, конечно, всех посетителей знакомили с последней разработкой и гордостью компании – гуматом калия «Биоресурс».

«В очередной раз мы приехали на выставку, чтобы на месте показать свою новую разработку, хотя ей уже четыре года – это гумат калия «Биоресурс», – рассказывает генеральный директор ООО «Чебаркульская птица» Дмитрий Пырников. – Четыре года назад наша компания взялась за решение серьёзного вопроса по утилизации птичьего помета. Это редкий опыт для России и единственный в Челябинской области – эффективная технология переработки отходов птицеводства и животноводства».

КАК ИЗ ОТХОДОВ СДЕЛАЛИ УДОБРЕНИЯ

Предприятие искало эффективный метод работы – как превратить куриный помёт в удобрение. Было пересмотрено огромное количество технологий – японская, китайская и другие. И только благодаря случаю и упорству коллектива специалистов и учёных ряда институтов, был получен свой препарат – гумат калия, который назвали «Биоресурс».

Гумат калия «Биоресурс» – это комплексное органо-минеральное удобрение, полученное методом экстракции из низинного торфа. Низинный торф имеет самую высокую степень разложения и известен свои-

ми бактерицидными свойствами. В составе удобрения – гуминовые кислоты, витамины, микроэлементы, аминокислоты.

На разработку своего препарата, который бы позволил нейтрализовать все патогенные свойства куриного помёта и превратить его в органическое удобрение, потратили много времени, немало средств, говорит руководитель предприятия, и, в конечном счёте, получили продукт, который перерабатывает отходы птицеводства, свиноводства, активизирует рост почвенной микрофлоры и снимает почвоугнетение.

«Более того, все компоненты для нового препарата взяты в Челябинской области, – продолжает Дмитрий Пырников. – Мы совершенно не импортозависимы в этом вопросе. Основным сырьём для продукта является низинный торф, и тогда мы решили разработать свой торфяник, прямо в Чебаркульском районе. Технология уникальная, ведь гуматы делают многие, они производятся из бурого угля, из сапропеля и других отходов производств. А мы свой гумат калия «Биоресурс» готовим из низинного торфа».

Почему пахнут навоз и помёт? В них содержится вредный газ скатол, который вырабатывается в кишечнике животных и птиц. Препарат гумат калия «Биоресурс» нейтрализует скатол всего в течение часа. Проверили препарат на сточных водах, на свиных стоках. И результат удивил всех: в течение двух-трёх часов вредный для растений аммонийный азот переходит в невредный нитридный азот. И что важно для сельхозпредприятий, минуя помётохранилища, можно производить органическое удобрение и вывозить его сразу на поля.

«Мы сумели получить продукт, который через час нейтрализует все патогенные свойства в помёте, а через сутки – превращает в полноценное органическое удобрение, которое можно вносить на поля, – конста-



Благодарность Д. Пырникову от полпреда В.В.Якушева за многолетний добросовестный труд

тирует гендиректор. – И получаем, как минимум, двукратный урожай против среднеобластных показателей».

УРОЖАЙНОСТЬ СТАНОВИТСЯ ТОЛЬКО ВЫШЕ

Но «Чебаркульская птица» не стала останавливаться на достигнутом. Компания запатентовала технологию на комплексное органо-минеральное удобрение гумат калия «Биоресурс». Открыла автоматизированное отдельное производство, которое находится на заводе в Чебаркуле.

Аграриям предприятие предоставляет комплекс услуг и сопровождение продукта, технологию применения, а также небольшое количество для опытных работ.

В первую очередь гумат калия «Биоресурс» широко применяется в растениеводстве ООО «Чебаркульская птица», на своих посевных площадях. «У нас 20 тыс. гектаров земли, – продолжает Дмитрий Пырников. – Предприятие не просто произ-

водит зерно, мы элитное хозяйство, которое выращивает элитные семена».

ООО «Чебаркульская птица» имеет сертифицированный семеноводческий центр по производству семян, входит в реестр семеноводческих хозяйств России и реализует семена только с сертификатами соответствия посевным стандартам. И на агропромышленной выставке «АГРОПРОМ УРАЛ» в Екатеринбурге предприятие также представило участникам форума перечень сортов сельскохозяйственных культур, семена которых будут доступны аграриям в новом 2023 году.

В 2022 году было продано более 8 тонн элитных семян. И, видя такие результаты, сельхозтоваропроизводители доверяют «Чебаркульской птице», покупают элитные семена здесь.

«Чебаркульские семена» – селекционно-семеноводческий центр в Челябинской области, основная задача которого – производство качественных семян районированных сортов сельскохозяйственных культур. Ежегодная потребность для посева области составляет 400 тысяч тонн семян, из них для сортообновления необходимо не менее 50 тыс. тонн элиты. Селекционно-семеноводческий центр «Чебаркульские семена» способен обеспечить регион 15 тысячами тонн элит-

птица», с применением гумата калия «Биоресурс», получает среднюю прибавку урожайности плюс 14%, – смело заявляет руководитель предприятия. – Препарат зарегистрирован, имеет сертификаты соответствия, с 2017 года ведутся его активные испытания».

Гумат калия «Биоресурс» заинтересовал и нашёл широкое применение среди сельхозтоваропроизводителей региона. В этом году 18 хозяйств поддержали эксперимент «Чебаркульской птицы». Ещё не получены окончательные результаты, потому что уборочная страда в самом разгаре, но видовые показатели по урожайности неплохие.

И НА ПЕРСПЕКТИВУ – ТОЛЬКО ГУМАТ КАЛИЯ «БИОРЕСУРС»

«Сегодня новый продукт гумат калия «Биоресурс» работает, его нужно применять, потому что производство зерна для России – это серьёзный стратегический вопрос, – уверен Дмитрий Пырников. – Сейчас Челябинская область потребляет более 4 млн тонн зерна, а производит только 2 млн тонн. Нужно выращивать большой ассортимент культур, применять современные технологии, повышать урожайность, чтобы не закупать зерно в других регионах, а вкладывать свои средства в родное предприятие, развивать сельскохозяйственные территории нашей Челябинской области. А с гуматом калия «Биоресурс» аграрии получат зерна больше, качественнее, продолжает гендиректор.

Продукт гумат калия «Биоресурс» создавался для одной цели – как эффективная технология переработки отходов птицеводства и животноводства, а получил ещё и вторую жизнь – как комплексное органо-минеральное удобрение.

Сегодня в стране много говорится об экологизации сельского хозяйства, в частности растениеводства, и органическом земледелии, а реальных органических посевов по всей России насчитывается около 50 тыс. га, чего очень мало для такой огромной страны. ООО «Чебаркульская птица» пошло своим путём: не в органическое земледелие, а выбрало путь экологизации растениеводства.

«Мы не вредим земле удобрениями, а повышаем плодородие почвы, производим качественные семена, которые дают высокий урожай. Это многогранная работа, с многогранным результатом. И наши усилия того стоят», – уверен Дмитрий Пырников.

Дмитрий Пырников, гендиректор ООО «Чебаркульская птица»



Все товары сертифицированы

Перспективные сорта челябинских учёных получили прописку по всей России

ФГБНУ «Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» занимается аграрной наукой в регионе более 85 лет. Среди основных направлений его работы – селекция яровой пшеницы и ярового ячменя.

Более подробно об этом для газеты «АгроЖизнь» рассказывают заведующий лабораторией селекции ячменя Юрий Петрович ПРЯДУН и зав. лабораторией селекции мягкой яровой пшеницы Игорь Юрьевич КУШНИРЕНКО.

Селекция яровой мягкой пшеницы ведется более 85 лет, а селекция ярового ячменя – 45 лет. Сегодня, в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, находится 19 сортов яровой пшеницы и 5 – ярового ячменя. 42% площадей яровой пшеницы и 23% ярового ячменя в области заняты сортами ФГБНУ «Челябинский НИИСХ», только 117 тыс. га площадей находятся под сортом пшеницы Челябинска 75. Ежегодно в институте производится более 450 т семян питомника размножения пшеницы и ячменя.

В Уральском регионе, куда входит Челябинская область, селекция ярового ячменя до 1977 года велась только в Оренбургском НИИСХ, и обслуживала в основном зону Южного Предуралья, т.е. Оренбургскую область и Башкирию. В Зауралье, Челябинской, как и в Курганской области остро стоял вопрос о селекции и семеноводстве местных сортов наиболее приспособленных к агроклиматическим условиям зон области.

В 1977 году, тогда еще в «Южно-Уральском НИИ земледелия», а теперь ФГБНУ «Челябинский НИИСХ», была открыта лаборатория селекции ячменя. За период с 1977 г. создано и передано на государственное сортоиспытание 17 сортов ярового ячменя, 8 из них в разные годы были районированы в Уральском, Западно-Сибирском, Волго-Вятском и Средне-Волжском регионах РФ (табл. 1)

Селекция ячменя в ФГБНУ «Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» начата Анатолием Николаевичем Никифоровым в 1977 году. Основным методом создания исходного материала для селекции новых сортов ярового ячменя, адаптированных к местным условиям, является внутривидовая гибридизация эколого-географических отдаленных форм ячменя. Вовлечение в селекционный процесс лучших отечественных и зарубежных сортов, в сочетании с целенаправленным отбором, сопровождается всесторонней оценкой селекционного материала по основным хозяйствен-



Юрий Петрович Прядун на Троицком ГСУ

но-биологическим признакам и свойствам. Успех селекции во многом определяется исходным материалом, основным источником которого является мировой генофонд ВНИИР им. Н.И.Вавилова. Изучение и оценка генофонда в условиях Уральского региона позволяет выделить формы с комплексом или отдельными признаками и свойствами, отвечающими задачам селекции, и использовании их в дальнейшей работе. В последние годы выделен перспективный селекционный материал не только двурядных пленчатых сортов, но и многорядных и голозерных форм ячменя.

Кроме селекции ячменя зернофуражного направления, в лаборатории развернута работа по селекции ячменя пивоваренного и продовольственного использования, пленчатого двурядного, многорядного и голозерного. Перспективные селекционные линии этих направлений уже проходят проверку в конкурсном сортоиспытании.

За этот период выведено 17 сортов ярового ячменя, в государственном реестре селекционных достижений находится 5 сортов ярового ячменя: Челябинский 96 (2000 г), Челябинский 99 (2002 г), Яик (2019 г), Нургуш



Комиссия Челябинского НИИСХ по оценке конкурсного сортоиспытания мягкой яровой пшеницы

(2020 г) и Орда (2022 г). Причем многорядный сорт Нургуш допущен к использованию с 2020 года по Волго-Вятскому (4), Средне-Волжскому (7) и Уральскому (9) регионам, а сорт двурядного ячменя Орда по Волго-Вятскому (4), Средне-Волжскому (7) Уральскому (9), и Западно-Сибирскому (10) регионам.

ЯЧМЕНЬ

Ю. П. Прядун: Селекционеры института работают не только для Челябинской, Курганской области, но и для всего Уральского региона, последние новые перспективные сорта получили прописку и за пределами региона. Но, в первую очередь, это же селекция адаптированных для региона сортов яровой пшеницы и ярового ячменя. Селекционный материал вновь созданных сортов проходит конкурсное сортоиспытание на опытном поле института, а затем проходят экологическое сортоиспытание и производственную проверку в хозяйствах ООО «Силач» и ОП «Троицкое», где новинки размножают и одновременно «обкатывают» в реальных производственных условиях.

Такие полноценные испытания дают нам возможность составить характеристику (паспорт) каждого сорта, где собрана информация о подходящей для него технологии возделывания. Она позволяет производителю осознанно выбрать сорта. Хозяйствам, нацеленным на высокий результат, имеющим в достатке технику, удобрения и средства защиты, подходят сорта интенсивного типа. Для предприятий с более скромными возможностями есть экстенсивные и полунтенсивные сорта, которые будут рентабельны и в таких условиях.

ПШЕНИЦА

И. Ю. Кушниренко: Селекционеры нашего института за десятилетия работы создали 39 сортов яровой пшеницы, 19 из них сейчас рекомендованы к использованию. Создание новых сортов продолжается.

Главные цели – урожайность, выносливость и качество зерна. В первую очередь, мы традиционно работаем над достижением высокой продуктивности. В настоящее время нашей приоритетной задачей стало создание сортов с комплексной полевой устойчивостью к биотическим и абиотическим стрессам. Главными факторами, де-

ние годы у нас появились две очень интересные пшеницы с ультраранней скороспелостью – Челябинская ранняя и Одинцовская. Они формируют полноценный урожай буквально за 74-78 дней. Такие сорта нужны не только для северной части области, в определенном процентном соотношении они могут и должны присутствовать в южной лесостепной зоне для случаев, когда по разным причинам посев проходит позже обычных сроков. К тому же раннеспелые сорта «уходят» от поражения стеблевой и бурой ржавчиной – даже если болезнь появляется на них, она не успевает нанести значительного вреда.

Селекция на устойчивость к болезням – очень важное направление нашей работы. Мы постоянно ведем оценку всего селекционного материала на устойчивость к бурой листовой и стеблевой ржавчине, к некоторым видам головины, к пятнистостям, причем оценка и отбор устойчивых к видам ржавчины форм ведутся на искусственных инфекционных фонах.

Наши сорта яровой пшеницы традиционно устойчивы к бурой ржавчине. Раньше мы обеспечивали резистентность за счет использования известных генов Lr9, Lr19 и других, но сейчас она уже преодолевается патогеном. Поэтому в последние годы мы привлекаем в селекцию

стабилизирующими урожай в Челябинской области, являются засухи и избыточное увлажнение (во время вегетации эти явления могут чередоваться), а также болезни. Отдельным объектом изучения является энзимомикозное истощение семян, которое провоцируется избыточной влажностью в период созревания зерна. Ну и, конечно, для нас чрезвычайно важны показатели качества зерна.

Совместить устойчивость к противоположным факторам, засухе и переувлажнению, совсем не просто. Но у нас есть селекционные методы и подходы к решению этой проблемы. Примером может служить наша пшеница Эритроспермум-59, сорт с уникальной пластичностью, устойчивый к энзимомикозному истощению и с высоким качеством зерна. На его основе созданы более современные сорта с высокой пластичностью – Дуэт, Челябинская юбилейная и другие.

Разные сроки созревания. Для условий Челябинской области очень важно создавать сорта с различной продолжительностью вегетационного периода. Хозяйствам северной лесостепи нужны раннеспелые сорта. Раньше выбора сортов среди таких видов почти не было. Зато в послед-

другие эффективные источники устойчивости – дикорастущие виды пшеницы, от них передаются гены устойчивости через многоступенчатые скрещивания. Использование диких форм позволило нам создать сорта Челябинска-75 и Одинцовская, в геномы которых привнесены ранее не использованный ген Lr Sp, интродуцированный от *Aegilops speltoides*. Мы надеемся, что их резистентность будет надежной и длительной во времени. Челябинска-75 сейчас доминирует в посевах нашей области, а с Одинцовской мы сразу зашли в три региона.

Пример сорта, устойчивого к бурой ржавчине, но с другим генетическим механизмом – среднепоздний Силач. Потенциал урожая у него очень высокий, зерно крупное, масса 1 тыс. зерен – почти 50 г. Его устойчивость обеспечивается тремя генами, которые эффективны только в комбинации друг с другом. Силач обладает очень высокой пластичностью: на протяжении трех лет он занимал первое и второе места среди нескольких десятков сортов, которые испытывали в 50 географических точках Казахстана и Сибири в рамках Казахстано-Сибирской селекционной программы (КАСИБ).



Селекционер Юрий Прядун за фенологическими наблюдениями селекционного питомника ячменя

Сорт	Метод выведения и комбинация скрещивания	Год передачи в Госортсеть	Год районирования (включения в Госреестр) и Регион допуска
1	2	3	4
Ильмен	Индивидуальный отбор: Периога х Красноуфимский 95	1981	1986, Курганская область
Таганай	Отбор из селекционной линии Краснодарского НИИСХ, № 107/1	1985	–
Интер 86	Индивидуальный отбор: к-274097, Донецкий 6 х к-21885 Eclat, Бельгия	1986	–
Челябинский 70	Отбор из селекционной линии ВСГИ (г. Одесса)	1987	–
Уреньга	Индивидуальный отбор: Carlsberg II (Дания) х Keystone (Канада)	1991	1994
Челябинский 95	Отбор из образца экологического сортоиспытания	1995	–
Челябинский 96	Индивидуальный отбор: Ильмен х Км 1192	1996	2000 (9)
Челябинский 99	Индивидуальный отбор: Омский 80 х Красноуфимский 95	1999	2002 (9,10)
Челябинец 1	Индивидуальный отбор: Носовский 9 х Винер	2001	2006 (9)
Челябинец 2	Индивидуальный отбор: Wga-65 (Швеция) х Б-290 селекционная линия (Carlsberg II и Betzes (Франция))	2004	–
Степан	Индивидуальный отбор: Челябинский 99 х Гандвиг	2009	–
Кредо	Индивидуальный отбор:Ида Л-12 х Красноуфимский 95	2010	–
Максимус	Индивидуальный отбор: Trophge (Франция) х Челябинец 1	2014	–
Яик	Индивидуальный отбор: Омский голозерный 1 х Челябинский 9	2016	2019 (9)
Нургуш	Индивидуальный отбор: Уреньга х Klondike (к-25996), Канада	2018	2020 (4,7,9)
Орда	Индивидуальный отбор: Гетьман, Украина х местный (к-11777), Китай	2020	2022 (4,7,9,10)
Челябинский 100	Индивидуальный отбор: Челябинский99 х Экзотик, Украина	2023	–

Таблица 1 – Сорта яровой ячменя, созданные в ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»

Твердая пшеница. Челябинская область – вторая в России после Оренбургской области по площади возделывания яровой твердой пшеницы. В 2022 году площадь посева этой культуры составила 182 тыс. га. И это не предел, поскольку в регионе около 30 перерабатывающих предприятий, потребляющих большие объемы такого зерна, и самое известное среди них – производитель макаронных изделий «Макфа».

Мы начали развивать это направление, институт второй год проводит экологическое сортоиспытание твердой пшеницы в хозяйствах Троицкого района, где собраны 74 сорта с Алтая, Омска, Оренбурга, Самары, Саратова, Ростова, Москвы и Казахстана.

Второй год проходит государственное сортоиспытание наш первый сорт твердой пшеницы – Лариса ян-

тарная. Сорт отличается скороспелостью и качеством зерна.

ЯЧМЕНЬ

Ю. П. Прыдун: Много лет институт в основном занимался двурядным ячменем. Известны сорта Челябинский 99, из новых – сорт Яик (Яик – старинное название реки Урал) – засухоустойчивый, устойчивый к перестое зерна на корню, с крупным зерном и низкой пленчатостью, высокой натурой.

Многорядный ячмень. Сейчас одним из направлений нашей работы является выведение многорядных форм, так как у них больше масса колоса и выход зерна, а значит – продуктивность. Мы испытали в наших условиях образцы из коллекции ВИР

имени Н. И. Вавилова, адаптировали подходящие, провели скрещивания с собственными сортами. И сейчас получили целую линейку новых линий многорядного ячменя, который в наших условиях себя неплохо показывает. Один из первых таких сортов – Нургуш. Он был районирован сразу в трёх регионах: Волго-Вятский, Средне-Волжский и Уральский. Это яровой многорядный ячмень зернофуражного направления, в Новгородской области он показал потенциал урожайности 86,4 ц/га. В то же время он относительно устойчив к засухе по сравнению с другими сортами и технологичен: его колос не рассыпается при перестое и хорошо обмолачивается. Нургуш пользуется большим спросом.

Повышенная адаптивность. Обычно ячмень – замыкающая куль-

тура в севообороте; редко кто отдает под эту культуру хороший агрофон. Поэтому по зерновым предшественникам нужен ячмень, который устойчивый к таким условиям, малотребовательный, но со стабильным урожаем. Сорт Орда, который за два года был районирован в четырех регионах (Средне-Волжский, Волго-Вятский, Западно-Сибирский и Уральский) показывает хорошую продуктивность по зерновым предшественникам. При этом у него крупное зерно с низкой пленчатостью и высокой натурой.

Голозерный ячмень. Благодаря высокому содержанию белка и низкому количеству клетчатки такое зерно становится особо ценным кормом для животных и птицы. Да и по аминокислотному составу оно лучше пленчатого. Также голозерный ячмень интересен для перерабатывающей промышленности – его не надо долго шлифовать, чтобы превратить в крупу. Сейчас у нас в конкурсном сортоиспытании четыре сорта голозерного ячменя – лучший из них и будет передан на Государственное сортоиспытание.

Сортоиспытание нового сорта ячменя Орда на Еманжельском ГСУ



С начала работы ФГИС «Зерно» оформлены партии зерна объемом 99,2 млн тонн

По данным «Центра Агроаналитики», который является оператором системы, к 19 сентября в ней зарегистрировано порядка 84 тыс. организаций России, включено в реестр 996 элеваторов. По состоянию на 19 сентября оформлены партии сельхозкультур урожая 2022 года общим объемом 99,2 млн тонн, что составляет 70% от текущего валового сбора зерна. Всего с 1 июля сформировано 140,6 тыс. товаросопроводительных документов (СДИЗ).

Система призвана создать прозрачный рынок зерна и продуктов его переработки. В настоящее время она функционирует стабильно и позволяет проводить в ней все необходимые операции.

При этом по предложениям пользователей продолжается работа по совершенствованию ФГИС «Зерно». Оператор вносит обновления, связанные с улучшением интерфейса, который становится

более удобным и понятным для участников рынка, с расширением возможностей поиска, с выбором нескольких перевозчиков в одном СДИЗ и другие изменения. Все обращения сельхозпроизводителей оперативно обрабатываются в периоды технических пауз, о которых аграрии информируются заранее.

Аграрии Курганской области, зарегистрированные во ФГИС «Зерно», активно используют систему для оформления товаросопроводительных документов (СДИЗ) и учета зерна. По данным «Центра Агроаналитики» на 19 сентября, региональными пользователями системы с 1 июля сформировано 3 028 партий продукции, подписано 2 668 СДИЗов, в частности за прошедший период обязательного внесения данных (с 12 по 19 сентября) сформировано 1 164 партии продукции, подписано 1 194 СДИЗов. Предприятия области ввели в систему информацию о 44% зерна

от регионального валового сбора (763,0 от 1 722,0 тыс. т). Всего во ФГИС «Зерно» зарегистрировано 1 045 организаций региона.

В Курганском филиале ФГБУ «Центр Агроаналитики» уточняют, что к 19 сентября во ФГИС «Зерно» зарегистрировано 83 882 организации страны. В систему поступила информация о сельхозкультурах урожая 2022 года общим объемом 99,2 млн т. Всего оформлено 140 632 товаросопроводительных документов (СДИЗ), в том числе за прошедшую неделю с 12 по 19 сентября оформлено 56 812 товаросопроводительных документов (СДИЗ), сформировано 51 957 партий зерна.

Напомним, работа во ФГИС «Зерно» стала обязательной с 1 сентября текущего года, до этого в течение двух месяцев продолжалось добровольное внесение данных. Система призвана создать прозрачный рынок зерна и продуктов его переработки. В настоящее время

она функционирует стабильно и позволяет проводить в ней все необходимые операции.

ФГБУ «Центр Агроаналитики», являющееся оператором системы, постоянно проводит с участниками зернового рынка семинары в онлайн- и офлайн-форматах, посвященные работе во ФГИС «Зерно». Так, по информации департамента АПК Курганской области, уже более 600 аграриев региона прошли обучающие мероприятия, организованные оператором системы. Вместе с тем Курганским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики» и региональным центром компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров ежедневно оказывается консультационная помощь по регистрации в системе и оформлению сопроводительных документов.

При этом работа по совершенствованию ФГИС «Зерно» продолжается. Оператор вносит обнов-

ления, связанные с улучшением интерфейса, который становится более удобным и понятным для участников рынка, с расширением возможностей поиска, с выбором нескольких перевозчиков в одном СДИЗ и другие изменения. Все обращения сельхозпроизводителей обрабатываются в периоды технических пауз.

8 800 250-85-64
(с 9:00 до 18:00 по московскому времени)

Кроме того, обратиться можно через форму обратной связи на сайте оператора specagro.ru/hotline_grain?sut_voprosa=2 или написать чат-боту в Telegram (@FGISZerno_help_bot).

Курганский филиал ФГБУ «Центр Агроаналитики»

Теперь – сохранить



Уборочная страда в Костанайской области в самом разгаре. Некоторые хозяйства уже отчитались о завершении.

К примеру, ТОО «Казак Тұлпары», которая с 2019 года находится в доверительном управлении ТОО «Карабалыкская СХОС». Здесь впервые за последние десятилетия был получен рекордный урожай яровой мягкой пшеницы – 22 ц/га.

Данный показатель был достигнут за счет научно-обоснованной подготовки почвы в предпосевной период, грамотной сортосмены и общей организации работ. Для дальнейшего развития здесь подготовлено 1000 га паров, а общая посевная площадь на 2023 год составит свыше 2100 га.

Сегодня битва за урожай с полей смещается в сторону зернотоков, хранилищ, элеваторов.

СОХРАНИТЬ

Один из главных элеваторов Костанайской области – Пешковский. Располагается в регионе, где даже в самый неблагоприятный год получается собрать урожай, оправдывающий вложения.

В эти дни на элеваторе кипит работа. Впрочем, как и всегда. Это только кажется, что элеватор работает два-три месяца в год. На самом деле зерно здесь сыпется-пересыпается круглосуточно.

Директор Пешковского элеватора Владимир Сергиенко, он на этом

производстве отмечает в этом году 50-летний юбилей, рассказывает:

– Сейчас работаем в две смены, до 12 ночи. Но настраиваемся на то, что перейдем в работу на три смены. Главное – урожай в этом году хороший, это мы видим по загрузке элеватора.

Действительно, машины на весовых и лабораториях элеватора стоят вереницей. Разгружаются, отмечаются, взвешиваются и снова в путь за следующей порцией зерна. Никаких перекуров-чаепитий.

СТРАДА

Владимир Сергиенко: – Пешковский элеватор принимает зерно в основном с хозяйств Федо-

ровского района: «Банновка», «Жер», «Алтын-Инвест», «Абайское», «Первомайка», из сельхозпредприятий, входящих в холдинг «Олга-Агро». Плюс к этому принимаем давальческое зерно – от ТОО и крестьянских хозяйств, которые находятся в нашем регионе. На сегодняшний день от них приняли около 15 тысяч тонн «давальческого» зерна. Есть в числе наших клиентов предприятия Карабалыкского района.

Любой элеватор – это, прежде всего, некий показатель или маркер урожайности. Одно дело – бегать по по-

лям и считать колоски, другое – заглянуть в закрома.

– Сегодня мы уже приняли порядка 50 тысяч тонн пшеницы, масличные только начинают подходить, – рассказывает Сергиенко. – Уже на раннем этапе предприятие анализирует к чему готовиться, модернизирует производство, ремонтирует сушилки и склады. Это с виду кажется, что элеватор работает только раз в году...

В этот раз, судя по структуре посевов, Федоровский район намерен собрать, кроме пшеницы и ячменя, еще около девяти видов культур, в числе



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №9(136) СЕНТЯБРЬ 2022

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО **Жизнь**

АГРО **Жизнь** МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
СВЕТИЧ
 www.SveticH.info
 АгроМедиаХолдинг
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ **Нивы России**

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

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

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

Эл. почта _____ Подпись _____ « ____ » _____ 2022 г.

М. П.



АЙГУЛЬ АМЕРЖАНОВА, ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ЭЛЕВАТОРНОГО И СКЛАДСКОГО ХРАНЕНИЯ:

«ВОПРОС КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА НАЗРЕЛ ДАВНО. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БОЛЬШИНСТВА СКЛАДОВ НЕ ВЫДЕРЖИВАЛО НИКАКОЙ КРИТИКИ: ЗАВАЛИВШИЕСЯ ШАХТЫ НИЖНИХ ГАЛЕРЕЙ, ПРОХУДИВШАЯСЯ КРОВЛЯ, НЕ ЗАЩИЩАЮЩАЯ НИ ОТ ГОЛУБЕЙ, НИ ОТ ПРОЛИВНЫХ ДОЖДЕЙ. ДА И ЗЕРНОСУШИЛКИ, СЕПАРАТОРЫ БЕЗНАДЕЖНО УСТАРЕЛИ. ПОЭТОМУ ДЛЯ ОБНОВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ХОЛДИНГОМ В ЭТОМ ГОДУ БЫЛО ВЫДЕЛЕНО ОКОЛО ОДНОГО МИЛЛИАРДА ТЕНГЕ»

ваторе хранится зерно Продкорпорации, зерно «ОлжаАгро» и давальческое зерно.

На Пешковском элеваторе думают и о модернизации, но свои тумблеры 1980-х годов работники вполне устраивают.

Пешковский элеватор уже сегодня работает не только на приемку, но и отгрузку зерна, которое отпускается в разные стороны: по запросу Продкорпорации, давальческое.

ЗЕРНО

На Пешковском элеваторе сегодня трудится около 90 человек. На элеваторе в лаборатории все как на ладони. Машины приходят полные зерна. Без остановки.

– Пшеницы осталось на 3-4 дня, – говорит Сергиенко. – Потом пойдет масличка. Урожай в этом году радует.

В Федоровском районе урожайность пшеницы составляет от 13,5 до 20 центнеров с гектара с клейковиной – 27-28. Четвертого класса практически нет.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

– Можно установить суперсовременные мониторы, – продолжает Сергиенко. – Но если проверенная система работает, не дает сбой, зачем её менять?

В 2021 году элеватор принял 67 тысяч тонн зерна. Сегодня уже – 50...

– В этом году модернизация элеватора «претерпела» на 87 миллионов тенге, – говорит Сергиенко. – Прежде всего, расчет сделан на то, что в близлежащих районах увеличилась площадь посевных масличных. Мы готовы к их приемке, сушке, отгрузке.

проблемы. Стоимость на рынке составляет 460 тенге, нет по 260... Электроэнергия подорожала. А элеватор должен работать. Культуры – подсолнечник все равно надо сушить, как и кукурузу. Надо работать с зерном круглосуточно. Сейчас приемка идет в объемах 2-2,5 тысячи тонн в сутки.

Напомним, емкость элеватора – 150 тысяч тонн и около 40 тысяч тонн зернохранилищ. В Пешковском эле-



В ЭТОМ СЕЗОНЕ ПЯТЬ ЭЛЕВАТОРОВ ХОЛДИНГА «ОЛЖА АГРО» – «ОЛЖА АСТЫК», «ОЛЖА ПЕШКОВСКОЕ», «ОЛЖА САРЫКОЛЬ», «УЗУНКОЛЬСКИЙ ЭЛЕВАТОР», «АЛТЫН БИДАЙ УЗУНКОЛЬ» ГОТОВЯТСЯ К УВЕЛИЧЕНИЮ ПРИЕМКИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР.

В СВЯЗИ С ЭТИМ НАЗРЕЛ И ОСТРЫЙ ВОПРОС С ЗАМЕНОЙ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ НЕ ОБНОВЛЯЛОСЬ С 70-Х ГОДОВ ПРОШЛОГО ВЕКА. ТАКАЯ ЖЕ КАРТИНА С КРОВЛЕЙ СКЛАДОВ, В КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР.

ЕЩЕ В НАЧАЛЕ ГОДА БЫЛ ПРОИЗВЕДЕН НА ЭТИХ ЭЛЕВАТОРАХ МАСШТАБНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛИ СКЛАДОВ И КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

которых – рапс, лен, кукуруза, подсолнечник, чечевица.

СУШИТЬ ИЛИ ОХЛАЖДАТЬ

И если в прошлые годы зерно надо было сушить, в этом – охладить. Пока, по крайней мере.

– Зерно приходит с полей «горячее», на улице температура за 30 градусов, – говорит Сергиенко. – Прежде чем засыпать его на хранение, надо охладить. Зерно в элеваторах не лежит мертвым грузом, постоянно про-

ветривается. А это все – энергия, дизель. Мы долгое время не повышали расценки на свои услуги. Но в этом году повысили – прежде всего, из-за расходных материалов. Тем не менее, мы остаемся как зернопереработчики востребованными на рынке. Потому что качество, потому что на выходе есть результат.

Аграрии и сами сегодня приобретают сушилки, строят мини-хранилища. Пытаясь таким образом минимизировать свои затраты.

– Предприятие имеет опыт работы, производственную базу, – говорит Сергиенко. – С дизтопливом есть

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

Svetich.info



IX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ



AgriTek

ШЫМКЕНТ 2022

9-11
НОЯБРЯ
2022

ШЫМКЕНТ, КАЗАХСТАН

www.agrishymkent.kz

Организатор:



+7 (727) 344 00 63
agril@tntexpo.com



Все товары сертифицированы

Первую сельхозтехнику по Программе льготного лизинга выдали в Костанайской области

Первыми участниками Программы льготного лизинга сельскохозяйственной техники, разработанной государством для обновления технического парка казахстанских сельхозтоваропроизводителей, стали фермеры из Костанайской области. На базе «АгромашХолдинг КЗ» прошло торжественное вручение двух тракторов «Кировец» и комбайна «ESSIL».

Как отмечает директор Костанайского филиала АО «КазАгроФинанс» Алибек Карайдаров, прием заявок на участие в Программе льготного лизинга стартовал во всех филиалах АО «КазАгроФинанс».

– На сегодняшний день поступило более 187 заявок на сумму 14,6 млрд тенге от сельхозтоваропроизводителей из 11 регионов Казахстана. Передачу техники по первым заявкам оформленных по Программе льготного лизинга в АО «КазАгроФинанс» в количестве 3 ед. выдали сегодня 17 августа 2022 года. Для реализации программы льготного лизинга сельскохозяйственной техники будет выделено 40 млрд тенге, из них 30 млрд тенге «Фонд развития промышленности» привлечет из средств «Жасыл Даму» (оператор РОП) и 10 млрд тенге «КазАгроФинанс» из рынков капитала. Данные средства будут направлены на фондирование АО «КазАгроФинанс» на льготных условиях для дальнейшего предоставления в лизинг сельскохозяйственной техники товаропроизводителям, – отметил Алибек Карайдаров.

Впрочем, работу Программы в деле уже опробовали костанайские сельхозтоваропроизводители. Зерноуборочный комбайн ESSIL 750 от АО «АгромашХолдинг КЗ» крестьянскому хозяйству «Утемисова Г.Н.» передали торжественно в стенах предприятия.

– Мы очень рады данной программе, по выгодным условиям приобрели технику отечественного производства, а именно комбайн ESSIL 750. Технику получили вовремя, что очень радует, ведь буквально через 2-3 дня

выходим на уборку урожая, – поделился глава крестьянского хозяйства «Утемисова Г.Н.» Олжас Утемисов.

Стоит отметить, что Программа нацелена на сельскохозяйственные предприятия, как малые, так и средние. Посевная площадь КХ «Утемисова» составляет порядка 700 га.

– Данная Программа расширяет возможности обновления сельскохозяйственного парка Республики Казахстан. Условия очень выгодные. Мы уверенно можем сказать о наличии техники готовой к реализации



в рамках Программы льготного лизинга по заводам АО «АгромашХолдинг КЗ» и ТОО «Костанайский тракторный завод». Это комбайны ESSIL, а также тракторы LOVOL и КИРОВЕЦ, – резюмировал коммерческий директор АО «АгромашХолдинг КЗ» Николай Пархоменко.

Двумя счастливыми обладателями тракторов КИРОВЕЦ по льготной Программе стали крестьянские хозяйства «Коктем» города Аркалык и «Майбасова Зарина Магомедовна» Сарыкольского района. Им также сегодня вручили ключи от сельскохозяйственной техники.

– Я продолжаю стратегию по обновлению машинно-тракторного парка техникой отечественного производства, в нашем арсенале уже есть два комбайна ESSIL 740, сегодня по программе льготного лизинга под 6% годовых оформили трактор Кировец К-735 производства ТОО «Костанайский тракторный завод». Недавно дополнительно взяли 1500 га земли, как раз таки Кировец поможет нам

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИЙ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ИЗ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОБИРАЕМ ДЕЛЕГАЦИЮ
ОТ 16 ЧЕЛОВЕК

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР
ВЫСТАВКИ

ЕДЕМ НА БЕСПЛАТНОМ
АВТОБУСЕ В МОСКВУ

СМОТРИМ И ВЫБИРАЕМ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ И ОБОРУДОВАНИЕ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

* для регионов более 1000 км от Москвы действует специальное предложение

4-7 ОКТЯБРЯ 2022

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА, РОССИЯ WWW.AGROSALON.RU

ЗАЯВКА

НА ОРГАНИЗАЦИЮ ГРУППОВОЙ ПОЕЗДКИ

наименование организации

Организует делегацию сельхозтоваропроизводителей для посещения выставки AGROSALON 2022.
И просит предоставить автобус по маршруту:

пункт отправления /МВЦ «Крокус Экспо» (Москва)/ пункт прибытия

Контактное лицо (ответственное за формирование группы)

ФИО Должность

E-mail Телефон

Отправьте заявку e-mail: **7813727@AGROSALON.RU** Юдиной Анне, тел.: **+7 (495) 781 37 27**

ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ РОСАГР ЛИЗИНГ



нию скоринговой системы в АО «Каз-АгроФинанс», заявки рассматриваются в кратчайшие сроки и составляют не более 5 дней.

Доступные условия Программы вызвали большой спрос на технику отечественного производства. На сегодняшний день в АО «КазАгроФи-

нанс» поступило уже 181 заявка от сельхозтоваропроизводителей из 13 регионов Казахстана на сумму 14,6 млрд тенге на приобретение 179 тракторов и 74 комбайнов отечественного производства.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

обработать данную площадь, – поделился глава КХ «Коктем» Султанбек Сеитов.

Для реализации Программы казахстанские производители сельскохозяйственной техники подготовили более 1500 единиц тракторов и комбайнов, что позволит удовлетворить текущую потребность на новую производительную технику.

Выгодные условия Программы (ставка вознаграждения 6%, отсутствие авансового платежа, срок лизинга до 10 лет и льготный период по возврату основного долга) позволяют аграриям высвободить оборотные средства и эффективно планировать расходы в период уборочной кампании.

После полного освоения выделенных средств, дальнейшее финансирование по Программе, которая рассчитана на 20 лет, будет производиться на револьверной основе, плате-

жи от погашения действующего лизинга будут вновь направляться для заключения новых договоров финансового лизинга.

Приём заявок на участие в Программе льготного лизинга сельскохозяйственной техники отечественного производства за счет средств АО «Жасыл-Даму» (оператор РОП) стартовал 5 августа 2022 года. Для реализации программы льготного лизинга выделяется 40 млрд тенге на приобретение порядка тысячи единиц самоходной сельскохозяйственной техники отечественного производства.

Отсутствие необходимости внесения первоначального взноса и предоставления залога позволяет на льготных условиях обновить парк техники к началу уборочных работ малым и средним сельхозформированиям. Кроме того, благодаря введе-



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»



СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ



АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬХОЗ-ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР ORGANISER



Костанайские аграрии дождались льготного дизтоплива

Сентябрьский объем льготного дизтоплива начал поступать в область. Начало месяца ознаменовалось тем, что заправить сельхозтехнику можно было только по коммерческой цене.

Сельхозтоваропроизводителям Костанайской области на проведение осенне-полевых работ текущего года выделено 77 тысяч тонн льготного дизельного топлива: июль – 22 тысяч тонн, август – 28 тысяч тонн, сентябрь – 27 тысяч тонн.

Отпускная цена дизельного топлива для СХТП области не более 218 тенге за литр. Операторами июльские объемы в область поставлены. Также

завершается работа по поставке августовских объемов дизельного топлива, отгружено с НПЗ 26,9 тысяч тонн, поступило 26,6 тысяч тонн. В настоящее время операторами ведется работа по оплате и поставке сентябрьских объемов (27 тысяч тонн), оплачено 25 тысяч тонн, отгружено 8,9 тысяч тонн.

Сентябрьский объем льготного дизтоплива начал поступать в область. Для сведения: из 77 тысяч тонн в область поступило 47,8 тыс. тонн, или 62%, убрано зерновых 70% площадей.

В Палате предпринимателей Костанайской области отметили, что ситуация с поставкой дизтоплива

значима для всех аграриев и повторяется из года в год.

На последнем совещании по данному вопросу было решено создать рабочие группы, которые контролируют ситуацию по поступлению льготного дизельного топлива в область.

Здесь же акцентировалось внимание на том, что необходимо менять подходы и прислушаться к потребностям аграриев, а не к желаниям нефтеперерабатывающих заводов. От этого зависит продовольственная безопасность страны.

Александр ТОМИЛИН



В области резко упала цена на пшеницу

Если в августе тонна достигала в цене 150 тысяч тенге, то сейчас она варьируется в районе 110 тысяч. Игроки рынка говорят: влияет на цену не только высокий урожай.

Крестьяне начинают рассчитываться с кредитами.

Цена в 110 тысяч тенге – официальная. Много зерна по-прежнему уходит «с полей» прямо на мельницы или трейдерам. Зажиточные крестьяне уже сделали запас и просто скидывают излишек, чтобы не тратиться на хранение.

В то же время в Палату предпринимателей не прекращается прием заявок от аграриев. На этот раз сюда обратился Марат Молдашев из Мендыкаринского района:

– Крестьянское хозяйство «Егин» за последние три засушливых года накопило долг. Проблема падения цен на зерно, а также приобретение техники, нарушение графиков возделывания и уборки полей является актуальной как никогда. Выращивание зерновых культур – это важней-



шая отрасль и в России. Ежегодно вырастает спрос на культуру, в том числе из других стран. Поэтому экспорт пшеницы является неотъемлемой частью бизнеса. Также, закупочная цена зерна из Российской Федерации намного ниже ожидаемой нашими крестьянами. Создается неравная конкуренция. Большой объем зерна заходит через границы других областей и через статистику эти регионы на бумаге становятся зерносеющими.

В связи с этим, Ассоциация производителей и Палата предпринимателей Костанайской области обращаются к зерноводческим хозяйствам, чтобы высказать свое мнение о введении запрета ввоза зерна автомобильным транспортом.

Если бизнес поддержит запрет, то будет направлено письмо в Министерство сельского хозяйства о внесении в нормативно-правовые акты данного запрета.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

KAZ AGRO **KAZ FARM**

KazAgro&KazFarm
KAZAKHSTAN INTERNATIONAL AGRARIAN EXHIBITIONS

12-14 ОКТЯБРЯ 2022
Казахстан, Нур-Султан, МВЦ «ЭКСПО»

ОРГАНИЗАТОР: **Expo Group**
International exhibition company

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

PROJECT@EXPOGROUP
MANAGER@EXPOGROUP.KZ

KAZFARM.KZ
KAZAGROEXPO.KZ

EXPOGROUPKAZ

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



В условиях засушливости спасает снегозадержание

Один из опытейших производителей зерновых и масличных культур района Магжана Жумабаева Северо-Казахстанской области – Сергей Аркадьевич Зеньков, руководит хозяйством общей площадью 1800 га. В отрасли почти тридцать лет, и, по его словам, каждый год не похож на предыдущий.

Стоит отметить, что указанный район СКО несколько сезонов подряд переживает засушливость. Текущий – не стал исключением. От дефицита осадков пострадали как зерновые, так и масличные культуры.

– Сергей Аркадьевич, какую урожайность ожидаете?

– Первый год вообще проблем не было: стоял ровный, был высокий, и уборка прошла незаметно. А вот эти два сезона ситуация не радует. Осадков нет, выход неравномерный. В посевную почва была сухой на 5 сантиметров. Часть взошла только после дождя. Растения то цветут, то не цветут. Уборка из-за высоты будет сложная. В прошлом году мешал убирать дождь, а в этом – высота льна.

В первый раз, как только посеял лен, оценивал в 11 ц/га, по факту вышло 10. В прошлом году видовой была на уровне 10 ц/га, фактически получилось 9 ц/га. В этом – загадывать сложно.

Например, этот край у нас болен, высушенный. С него толку не будет, потому что тут проходили гербицидом. Отстаем, конечно, чтобы пшенице не досталось. Соответственно, края отличаются на границе.

Рынок непредсказуемый. В прошлом году цена за тонну льна дошла до 340 тыс./тенге. А в августе предлагали 295-300 тыс./тенге. У меня 315 тонн льна лежит на элеваторе. Пока продавать не планирую. Себестоимость производства резко подорожала. Цена, например тех же запчастей, стала в два раза выше. Затраты очень большие. Больше, чем от пшеницы.

Нельзя забывать, что лен – это тоже севооборот. Я за три года еще его не прошел, чтобы засеять все земли.



Есть хозяйства, которые сеют лен по льну, но в этом случае потери будут больше, чем маржинальность. А зерновые после него получаются нормальными.

Что касается зерновых, то качество пшеницы, благодаря природно-климатическому фактору, ожидается высоким. В прошлом и позапрошлом годах не было ни грамма 4-го класса. Клейковина доходила за 23. В этом году, думаем, будет неплохо. А вот с урожайностью пока вопрос. Последние посевы у нас не из лучших. В среднем, 15 ц/га. Все 25 лет уборка проходит только прямым способом. В любом случае, 70% получаем хороший урожай.

– Какой сорт возделываете? Чем обуславливаете выбор?

– Урало-сибирскую, хотя пробовали разные сорта. Работаем с Ом-

ская-38. В прошлом году из-за осадков пшеничка потеряла качество, получился 4 класс. Несмотря на засуху, сорт неплохо себя показал, и мы получили 18 ц/га. А сейчас получим первую репродукцию.

Раньше сеял с Боевчанку. Урожайность слабая, но сорт не подводит по клейковине – дает классную пшеницу, которая быстро созревает.

– Какие агротехнологии помогают в условиях засушливости?

– Как и положено, мы вносим удобрения. У нас был интересный опыт. В 2015 году посеяли пшеницу и получили 45 ц/га. Конечно, не без использования удобрений. Этот опыт нас вдохновил, но на следующий год получили результат – нулевой. А поле, которое не удобряли, дало урожайность выше. В недавнем прошлом

Дождей нет, а растения влагу берут и за счет нее живут.

За весь период были очень скудные осадки. Если наберется несколько миллиметров, то уже хорошо. Показателен пример 2010 года, когда была засуха. Помню, едешь смотреть пастбища, а они без травы, скот пастется. К пшенице подъезжаешь, она в оазисе, благодаря зимним осадкам, весенней влаге. В 2010 году получили среднюю урожайность 11 центнеров, когда другие смогли взять только 5-7 ц/га.

– На Ваш взгляд, профессия агрария престижна в Казахстане?

– Любой бизнес престижен, когда он приносит прибыль.

ИА «СВЕТИЧ»



XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA '2023

29-31.03.2023

НУР-СУЛТАН КАЗАХСТАН

+7 (727) 344 00 63
agri@tntexpo.com
agritek.farmtek
www.agriastana.kz

36 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград АГРО

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ РТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • СЕМЕНОВОДСТВО
- УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ АПК

2022

27-28 ОКТЯБРЯ

ВОЛГОГРАД ЭКСПОЦЕНТР

Спонсор

Волгоград ЭКСПО

(8442) 93-43-02
info@volgogradexpo.ru
www.volgogradexpo.ru

Единый аграрный налог в помощь землепользователям



Введение единого аграрного налога станет действенным инструментом в борьбе с недобросовестными пользователями земли. Кроме того, позволит высвободить неиспользуемые по назначению угодья, обеспечив их возврат в госфонд с последующей передачей фермерам, имеющим желание возделывать площади, но не обладающими таковыми возможностями из-за дефицита свободных земель в Казахстане.

Сданным убеждением солидарен Урал Акынович Оспанов, растениевод из Восточно-Казахстанской области Абаевского района, имеющий за плечами двадцатипятилетний стаж работы в сельском хозяйстве. Благодаря трудолюбию, дальновидности и серьезному подходу к любимой работе Урал Акынович сумел построить крепкий производственный кооператив К/Х «Айжан-плюс» и обеспечить стабильной работой свой небольшой, но дружный коллектив. Агробизнесмен также знает толк в изготовлении высококачественного подсолнечного масла.

– Урал Акынович, каков был Ваш путь в сельское хозяйство?

– До работы в поле преподавал в школе, был завучем и даже возглавлял учебное заведение. В тяжелые 90-е годы принял решение заниматься сельским хозяйством.

Изначально начинали дело совместно с дядей. Спустя три года стали узнавать на рынке. Потом в название добавили плюс, став КХ «Айжан Плюс», а сегодня это уже не просто КХ, а Сельскохозяйственный производственный кооператив К/Х «Айжан Плюс». В коллективе постоянно трудится 12 человек.

Возделываем зерновые и выращиваем подсолнечник на 650 гектарах, который перерабатываем в маслобойном цеху.

Специализируемся на изготовлении нерафинированного подсолнечного масла первого сорта. В месяц перерабатываем порядка 400 тонн подсолнечника, и производим более 150 тонн масла. Продукт реализуем наливом и в пятилитровых бутылках. Также наше хозяйство предлагает к продаже жмых подсолнечника собственного производства.

– Куда экспортируете готовую продукцию?

– Закрываем потребности внутреннего рынка, реализуем в городе Семей. Также нашими постоянными

клиентами являются потребители из Нурсултана, Караганды, Алматы. География сбыта широкая и стабильная, и проблем с реализацией не возникает.

– Концепция вашего производства основана на качестве натуральных продуктов?

– Мы изначально поставили цель – использовать сырье только самого высокого качества. Поэтому, производим натуральное качественное масло, используя в процессе передовое оборудование. Это жнек-жаровни, сушилки, прессы. Масло холодного отжима соответствует установленным евростандартам. Если подсолнечник должен заходить под пресс при температуре не более 53 градусов, то мы запускаем его при 46-47 градусов без термической обработки для того, чтобы масло сохраняло все свои природные натуральные качества и характеристики – вкус, цвет, состав. Таким образом, при приготовлении масла сохраняется свой природный желтый цвет, не темнеет, не содержит канцерогенов, полностью натуральное. Часть подсолнечника выращиваем самостоятельно, другую часть закупает у местных фермерских хозяйств по району.

Говоря о качестве, нельзя не сказать про технику. Мы работаем такими агрегатами, как комбайн Вектор, бороны, сеялки, культиваторы, БДТ. Последнее время начали покупать китайские трактора Zoomlion мощностью 160 лошадиных сил, стоимостью более 20 млн.

Еще есть МТЗ трактора, от которых мы со временем полностью откажемся, после приобретения еще 2-3 Zoomlion. Кроме тракторов, на протяжении 2-3 лет обновляем агрегаты, планируем полностью модернизировать наш автопарк. Все это прицепное оборудование дорогостоящее. Но закупается для того, чтобы обеспечить комфортные условия труда работникам в поле.

– Коллектив трудится круглогодично, стараемся обеспечивать стабильность и достойную оплату труда: в маслобойном цехе порядка 200 тыс. тенге, в полевом цехе от 500 до 800 тыс. и выше.

– Периодически происходит обновление коллектива. По возможности обучаем по два-три молодых специалиста. Есть работники, которые трудятся по 20 лет, и уходят на заслуженный отдых. Члены коллектива должны быть своего рода единомышленниками, болеющими за общее дело, безразличными к работе.

– Расширение парка связано с планами нарастить посевные площади?

– Сейчас сею в три раза меньше, чем до 2008 года, когда случилась сильная засуха, и мы потеряли собственные средства, а также исчерпали кредитные ресурсы. Поэтому было принято решение выращивать только то, что по силам обработать. В основном стараемся инвестировать в развитие маслобойного цеха, модернизацию техники, используемой в полеводстве. Производство полностью автоматизировано.

– Урал Акынович, у вас немалый опыт в сельском хозяйстве. Какие сильные и слабые стороны развития АПК Казахстана? С какими трудностями сталкиваетесь на практике?

– В обществе постоянно муссируется вопрос о необходимости отмены субсидий. Возможно, те, кто поднимает этот вопрос, отчасти правы, но в удельном весе госсубсидирования составляет всего лишь 5-6%.

Чтобы засеять 650 га, согласно технологиям, требуется порядка 65 млн тенге, а мы получаем субсидии в размере 3-4 млн в год.

Еще одна проблема – это искусственное регулирование рынка, использование административных рычагов, когда ставятся запреты на экспорт зерновых, масличных.

Вместо этого нужно использовать мировой опыт с применением пошлин. Это мягкий, сдерживающий фактор.

Экспортеры, крупные агроформирования, или трейдеры, должны знать, что их ждет в ближайшей перспективе. Нерыночные отношения, внезапные ограничения, запреты – всегда негативно сказываются на участниках процесса, вредят общему делу, сбору налогов.

Отдельно прокомментирую инвестиционные субсидии, предназначенные для обновления техпарка. У нас собственного производства техники нет, а те заводы, что функционируют на данный момент – все крупноузловые. По сути, производится только сборка, и ценообразование зависит от импорта запчастей из других стран. Взять, к примеру, комбайны стоимостью более 100 млн тенге, которые фермерам не под силу, а субсидирование просто необходимо.

Нельзя не сказать еще об одной систематической проблеме – вопросе несвоевременного выделения субсидий. Например, в России, Алтайском крае финансирование со стороны государства производится заблаговременно, уже в феврале. У нас, в лучшем случае, можно дожидаться

средств только к августу. Свежий пример: средства для защиты растений нужны были в июне, а денег до сих пор не выделили. Поэтому в поисках средств агрономы оформляют кредиты, которые в случае неурожая сложно вернуть. Или фермер вложил собственные средства и ждет частичной компенсации от государства, а ему могут отказать, ссылаясь на то, что год завершился и правила субсидий в новом году поменялись. Нет стабильности в процессе финансирования и долгосрочности.

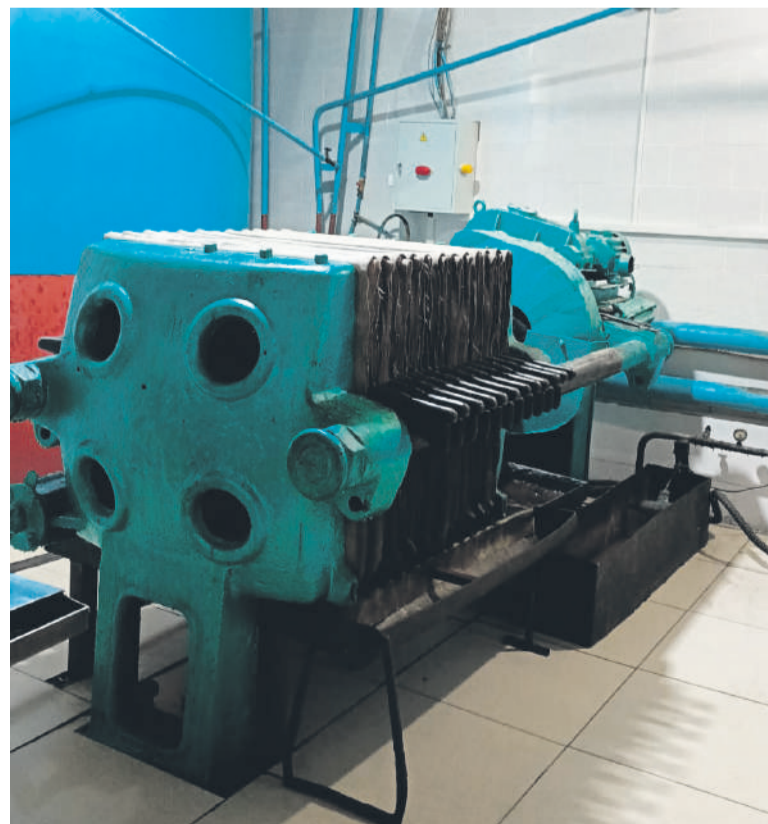
За 25 лет моей деятельности в сфере сельского хозяйства в МСХ сменилось 20 министров. На данный момент систему субсидирования вроде упорядочили, но складывается впечатление, что систему разработали под категории и интересы определенного круга людей. Четкой ясной политики в области субсидирования со стороны государственных органов нет.

– Получается, одна из основных проблем – вопрос субсидирования?

– Нет, неразрешенных моментов, на самом деле, пока много. Например, мы – фермеры, сталкиваемся с несовершенством космомониторинга. С одной стороны, это, действительно, важное событие. МСХ внедряет цифровые технологии для обнаружения признаков нерационального использования земельных участков. Территории в Казахстане большие, нужен четкий контроль за их использованием. Однако, чтобы обеспечить честный, прозрачный процесс, необходимо, чтобы результаты представлял не один монополист, как сейчас происходит, а имелась возможность проводить сопоставительный анализ данных из различных источников.

Действующий цифровой мониторинг сельскохозяйственных земель вызывает много нареканий. Если внедренный механизм космомониторинга не будет доработан, то добросовестным фермерам грозят необоснованные судебные тяжбы и изъятие земель.

– Какого решения не хватает агробизнесу для выхода на новый уровень развития?



– Уверен, что крестьянские и фермерские хозяйства должны платить налог с НДС. Это поможет очистить рынок от прослойки тех, кто землей не занимается, а просто ее использует. Мы – плательщики НДС, в год оплачиваем порядка 29 млн тенге.

Такой подход искоренит потребительское отношение к земельным угодьям. С рынка уйдут латифундисты, которые нахватили землю, пастбища, но сами на ней не трудятся. В Казахстане более 100 млн гектаров земель вовлечено в сельскохозяйственный оборот. Однако большинство сельхозугодий не осваиваются собственниками и земледельцами. При этом, для новых инвесторов свободных земель нет. Единственный выход – изъять земли у недобросовестных фермеров и передать их тем, кто реально готов на них работать.

Я состою в закрытой группе телеграмм-канала «Союз полеводов Казахстана» и «Растениеводы Казахстана». В них уже два года или больше мы активно обсуждаем необходимость введения единого аграрного налога, который станет эффективным инструментом для недобросовестных пользователей.

Понятие «добросовестный земледельца» должно всегда стоять во главе угла при решении любого вопроса в сельскохозяйственной отрасли. То есть, налоговое бремя станет своего рода сдерживающим фактором для тех, у кого нет серьезных

намерений возделывать имеющиеся у него пашни. Такая система функционирует во многих странах.

– Насколько действующие программы кредитования для фермеров отвечают потребностям земледельцев?

– Тот факт, что кредитование проводится через банки второго уровня, выгодно только банкам по причине завышенных процентных ставок. К тому же оформление займа усложняется волокитой и бюрократией. Не каждый располагает свободным временем и достаточным терпением, чтобы собирать многочисленные справки, зачастую не нужные. Я только один раз использовал кредитные средства для приобретения сушилки через Фонд Даму. И после этого решил окончательно, что больше впредь не буду связываться с банками. Оформление займа у меня заняло около полугода.

В государстве нет системного подхода к решению накопившихся проблем в отрасли. Все решается в авральном порядке, можно было разработать полноценную программу субсидирования на долгосрочный период. Принимаются какие-то новые, сырые программы, которые не реализуются до конца. А если будет выработано четкое понимание дальнейшего развития отрасли – правила, программы, проекты не на один год, а как минимум на 5, а еще лучше на 10 лет вперед, то мы будем знать, что нас будет ожидать.



Аграрии должны знать планы государства в налоговой политике, контроле над сферой АПК, администрировании, субсидирования. Требуется долгосрочная продуманная стратегия развития. Стабильная экономика базируется на трех китах – это паритет бизнеса и государства, налоги и субсидирование.

В стране достаточно внутренних ресурсов для обеспечения продовольственной безопасности.

Важно отметить, что наконец-то в профильном министерстве при решении важных вопросов отрасли, стали учитывать наше мнение и брать на вооружение практический опыт.

– Насколько выгодно сегодня заниматься растениеводством?

– Безусловно, выгодно, если бы не было маржи, наверное, никто бы не занимался этим делом. Но мы не ставим задачу стать миллионером, разбогатеть. Лично я от своей работы получаю удовольствие. Мне интересен сам процесс и взаимодействие с землей. Когда все технологические процессы налажены, отработаны, поле засеяно, потом пропахано, и ты видишь конечный результат труда, что может быть лучше?

Для меня – это образ жизни. В процессе производства активно участвует моя семья. Зять – главный агроном в крупном хозяйстве, временно туда ушел, чтобы набраться больше практического опыта. Сын – госслужащий, через пять лет собирается на пенсию и планирует присоединиться к процессу. Также внук ездит со мной во время каникул, я чувствую постоянную поддержку всей семьи.

– В чем заключаются факторы успеха фермеров?

– Прежде всего – это огромное терпение. Я знаком с сотнями людей, которые за 25-летний период приходили в эту отрасль, из них оставались единицы. Еще один немаловажный момент – хорошее здоровье, так как работа с землей – это каждодневный тяжелый труд. Третий фактор – постоянная тяга к новым знаниям, то есть нужно учиться и учиться.

– Ваши советы молодым аграриям?

– Если планируют заниматься серьезно сельским хозяйством, должны понимать, что это труд, который требует ежедневного, ежечасного участия в процессе, непосредственного присутствия на участке. То есть онлайн или дистанционно, находясь на расстоянии, невозможно организовать всю работу, каким бы опытным управленцем ты себя ни считал. У меня есть наглядный пример. Соседняя ферма, где учредитель преклонного возраста передал хозяйство сыновьям, а те дистанционно управляют делом. Как следствие – результаты плачевные...

Еще надо уделять большое внимание людям, которые работают с тобой, технике.

– Что помогает оставаться прогрессивным фермером?

– Чтобы идти в ногу со временем, чтобы все производство могло функционировать с минимальными рисками, нужно постоянно развиваться.

При этом нужно не просто учиться, но и внедрять на практике приобретаемые знания. Мы всегда изучаем опыт и не только своих коллег по Казахстану, но и других стран.

Также активно участвуем в семинарах по всему Казахстану, несмотря на дальность, часто встречаемся онлайн, через зум.

Я состою в Союзе полеводов, это очень важная организация, где не только сосредоточена полезная для аграриев информация, в том числе и по финансовой, коммерческой линии, но и происходит активный обмен опытом между всеми ее членами.

А из ближайших перспектив, мечтаю приобрести дроны, которые могли бы обрабатывать землю. Это дорогостоящее оборудование, но назревает необходимость в его приобретении уже в ближайшие два-три года.

– Два штриха портрет идеального фермера?

– Законопослушный гражданин. Тот, кто честно ведет свой бизнес, оплачивает налоги, инвестирует в развитие хозяйства и социально ответственен. Он должен по возможности уделять внимание развитию своего региона, помогать жителям, школе, социальным объектам. Радует, что у нас в Абайском районе, в Бородулихе, таких аграриев много. Если мы позиционируем себя патриотами своей страны, то должны на практике воплощать свои намерения, помогать окружающим.

ИА «СВЕТИЧ»



корми и зарабатывай с надежным партнером!

Стань дилером **ГКЗ** ГЛАЗОВСКИЙ комбикормовый завод

комбикормов
от российского производителя

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

С нас:
• Дилерские скидки
• Рекламная поддержка
• Контакты розничных клиентов
• Сопровождение зоотехниками на ферме

С вас:
• Складские помещения
• Минимальная партия закупки - 20 тонн комбикормов в ассортименте
• Розничная точка продаж

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 1Б.
Тел: 8(3516) 34-91-86, 8(3516) 34-91-68
troickoe08@mail.ru

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



Все материалы в журнале

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

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO

СПЕЦАГРО

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «МУЗА»

Для прямого посева, для посева по классической и минимальной технологии. Предназначен для посева зерновых и масличных культур. Независимое копирование рельефа поля каждым сошником предоставляет возможность быстрой регулировки глубины посева по всем сошникам в диапазоне от 2 до 20 см

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

Предназначена для выравнивания поверхности поля, для рыхления верхнего слоя почвы на стерне на глубину до 50 мм, удаления сорняков, разрушения почвенной корки и создания мульчирующего слоя

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

Предназначена для закрытия влаги, заделки минеральных удобрений, распределения пожнивных остатков, создания мульчирующего слоя. Борона может применяться для заделки растительных остатков, семян сорняков и падалицы с целью получения ранне-весенних всходов и их последующего уничтожения, ухода за парами. Главной особенностью нашей пружинной бороны является параллелограммная подвеска рабочих секций, обеспечивающая превосходное копирование рельефа поля

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
 тел./ факс: (351)700-73-03
 e-mail: sale@spesagro74.ru, www.spesagro74.ru

Дилер: ТОО «Инновационный прогресс»,
 Республика Казахстан, г. Костанай,
 ул. Баумана, 1а, оф. 41 (БЦ «BOSS»),
 e-mail: 6543sss@mail.ru, www.innovation-agro.kz

КОТЮСОВ
 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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

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.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Решение любых весовых и учетных задач

ООО «Приборсервис»
 625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, б. 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. Шемакина 195
 Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

АТК
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

Р. Казахстан, г. Костанай,
 ул. Карбышева, 37А
 +7-771-058-98-35
 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

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

В Павлодарской области до 2025 года заработают 26 инвестпроектов в АПК

В Павлодарской области до 2025 года заработают 26 инвестиционных проектов в АПК стоимостью 187,8 млрд тенге. Об этом во время рабочей поездки в регион сообщил министр сельского хозяйства РК. Ербол Карашукеев, сообщил ИА «Светич» со ссылкой на минсельхоз РК. И добавил, что новые предприятия позволят компенсировать дефицит сельхозпродукции в межсезонье и стабилизировать цены на рынках области и столицы, а также позволят создать более 1000 рабочих мест.

В рамках рабочей поездки министр побывал на нескольких крестьянских хозяйствах, в том числе, в животноводческих и растениеводческих фермах, овощехранилище и принял участие в открытии новой молочной-товарной фермы на 1000 голов.

Благодаря мерам, оказываемым Правительством, Павлодарская область демонстрирует положительные результаты развития АПК. На инвестиционное субсидирование в регион направлено 9,3 млрд тенге, на субсидирование ставок вознаграждения по кредитам и лизингу выделено 6,3 млрд тенге, на субсидирование животноводства – 8 млрд тенге, а растениеводства порядка 5,3 млрд тенге.

Министр также ознакомился с ходом уборочной кампании. В Павлодарской области убрано 610,9 тыс. га зерновых – это 64% от плана. Намолочено 600,5 тыс тонн зерна при средней урожайности 9,8 ц/га. Собрана половина урожая картофеля на площади 12,5 тыс. га. Овощей собрано 107,5 тыс тонн на 3,7 тыс. га или 50% от общей площади.

На встрече с сельхозтоваропроизводителями Павлодарской области Ербол Карашукеев обсудил потенциал региона по выращиванию сахарной свеклы.

В этом году выделены дополнительные средства на сельское хозяйство. В настоящее время общий объем субсидирования составляет более 451 млрд тенге, в 2 раза увеличено фи-

нансирование по программе «Кеңдала» – 140 млрд тенге, также сумма выделенная на форвардный закуп выросла в 2 раза по сравнению с прошлым годом и составила 80 млрд тенге.



Кроме того, при действующей рыночной ставке вознаграждения по кредитам и лизингу в 20%, для фермеров предусмотрена ставка всего 6%, остальное возмещает государство.

Казахстан расширит потенциал поставки сельхозпродукции в КНР

Правительство Китая передаст оборудование стоимостью 11,15 млн юаней для лаборатории инспекции качества Восточно-Казахстанской области сообщает ИА «Светич» со ссылкой на минсельхоз РК.

Это стало возможным благодаря достигнутой договоренности между Министерством сельского хозяйства РК и Министерством коммерции КНР.

Соответствующее соглашение в рамках государственного визита председателя КНР Си Цзиньпина в Казахстан подписали Министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев и Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в Казахстане Чжан Сяо.



Создание аккредитованной по стандартам КНР лаборатории будет способствовать увеличению экспорта отечественной сельхозпродукции в Китай. Кроме того, Казахстан заинтересован в увеличении поставок товаров глубокой переработки, кормов и кормовых добавок, мяса и мясопродуктов, молока и молочной продукции.

По итогам 7 месяцев 2022 года казахстанско-китайский товарооборот в сфере АПК увеличился на 46,7% и составил 412,5 млн долларов.

Экспорт отечественной сельхозпродукции возрос на 62,2% до 280,4 млн долларов, импорт из Китая увеличился на 22,2% и составил 132,1 млн долларов.

Отменена квота на экспорт пшеницы и муки

Министерством сельского хозяйства РК с 14 сентября 2022 года сняты ограничения на экспорт зерна и муки, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на минсельхоз РК.

Соответствующий приказ подписал глава Минсельхоза Ербол Карашукеев. Таким образом, казахстанские сельхозтоваропроизводители без ограничений смогут продавать пшеницу и муку за рубеж. Напомним, ранее для обеспечения продовольственной безопасности Казахстана было решено ввести квоту на экспорт пшеницы и муки. Однако после

стабилизации ситуации на мировом рынке и положительных прогнозах урожайности зерновых в Казахстане квотирование решено отменить.

На сегодняшний день по всем областям республики продолжается уборка урожая. Согласно данным акиматов убрано 11,3 млн га зерновых – это 69,8% от плана. Намолочено 13,5 млн тонн зерна при средней урожайности 12 ц/га (в 2021 году средняя урожайность на аналогичную дату составляла 8,9 ц/га).

ИА «Светич»

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

АГРОС

2023 expo

25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Место встречи профессионалов животноводства, свиноводства, птицеводства России и стран ближнего зарубежья.

- Оборудование и технологии для содержания и кормления
- Корма, кормовые добавки
- Ветеринарные решения
- Генетика, племенной материал
- Техника и оборудование для производства и заготовки кормов
- Оборудование для комбикормовой промышленности
- Технологии и оборудование для децентрализованного энергоснабжения

АГРОС - ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫСТАВКА!

- Специальные экспозиции
- Обширная деловая программа - 300+ спикеров
- Форум для представителей малого бизнеса в АПК - 10+ мероприятий
- Конкурсы инновационных разработок

АГРОС - ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

- Эффективный выход на рынки России и ближнего зарубежья
- Выявление новых идей и возможностей
- Обмен опытом в преодолении актуальных вызовов
- Новые партнерства и бизнес-контакты

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСТАВКА - ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ

"Считая, что это одно из уникальных площадок, где сельхозтоваропроизводители в том числе переработчики и животноводы в целом получили возможность обмена информацией, контактами и доступе к сетевым возможностям".

Джамьянбаев А.С. Министр сельского хозяйства и развития регионов Республики Казахстан

352

УЧАСТНИКОВ ИЗ СТРАН РЕГИОНОВ РФ

11317

ПОСЕТИТЕЛЕЙ И СПИКЕРОВ

51

МЕРОПРИЯТИЕ

26

СТРАН

82

РЕГИОНОВ РФ

328

СТАТИСТИКА АГРОС 2022

51

МЕРОПРИЯТИЕ

328

СТАТИСТИКА АГРОС 2022

ЛИДЕРЫ ОТРАСЛИ ВЫБИРАЮТ АГРОСИ

Организатор: ООО "ДЛГ РУС"

+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com

Все товары сертифицированы

АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 9 (136) СЕНТЯБРЬ 2022

16+

Введение единого аграрного налога поможет добросовестным земледельцам
стр. 4

В условиях засухливости Северо-Казахстанскую область спасает снегозадержание
стр. 7

Выдана первая сельхозтехника по программе льготного лизинга
стр. 8

Уборочная страда в Костанайской области в самом разгаре
стр. 10

AGROSALON



4-7 ОКТЯБРЯ 2022

СВЕТИЧ
www.svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

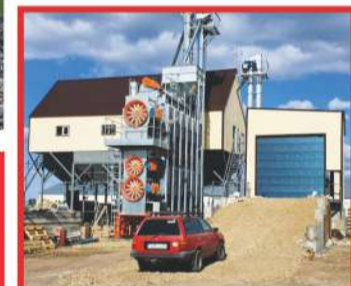


ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



АГРОПРОМ СПЕЦДЕТАЛЬ



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. СЗ31, 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



«ЭкоНива» – крупнейший производитель молока в России и Европе. Ежедневно компания производит более 3000 т молока. Секрет высоких надоев – высокопродуктивный племенной скот. Компания занимается племенным животноводством с 2006 года, ее предприятия имеют статус племзаводов и племрепродукторов по разведению КРС. Компания реализует нетелей и телок случного возраста.

Племенные животные «ЭкоНивы» поставляются в крупные агрохолдинги и на сельхозпредприятия Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Уральского, Сибирского округов России и в страны СНГ.

ПЛЕМЕННОЙ КРС МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

С ВЫСОКИМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

- Североамериканская и европейская селекция
- Племенные свидетельства
- Адаптированность к российским условиям и промышленному содержанию
- Однородное, выровненное стадо по внешним признакам и продуктивности
- Формирование партий по запросу клиентов

Голштинская порода

10 327 кг молока (ср. за 305 дней)

С содержанием жира 3,74% и белка 3,43%

Ср. сут. продуктивность одной особи **33,8 л**

Красно-пестрая порода

7 949 кг молока (ср. за 305 дней)

С содержанием жира 3,79% и белка 3,31%

Ср. сут. продуктивность одной особи **26,1 л**

Симментальская порода

8 722 кг молока (ср. за 305 дней)

С содержанием жира 3,79% и белка 3,46%

Ср. сут. продуктивность одной особи **28,6 л**

Отдел реализации племенного скота:
8-800-700-79-91

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА