





ПК ХОДОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДТ-75
и запчастей к ним

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



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



Строй Комплекс
Проектирование и строительство ангаров
stroykompleks74.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

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

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

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



Работаем во всех регионах России
Работы на оборудовании российского производства



ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ
РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ, ОВЕС
СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

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

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



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



ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:
пшеничной хлебопекарной,
ржаной обдирной,
овсяной.



ПРОИЗВОДСТВО КРУП:
манной, ячневой,
перловой,
пшеничной.



ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ:
для свиней, КРС,
птицы, кроликов.



АО «ШКХП»

Акционерное общество
**«Шадринский комбинат
хлебопродуктов»**

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

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

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ:
давальческая переработка,
подработка, сушка сырья,
хранение

ОТГРУЗКА
ж/д, автомобильным
транспортом

Все товары сертифицированы

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)
- Калимагнезия Гранула
- Сульфат аммония Гранула

г. Березники, пр-кт Ленина, 47, офис 420
 89127819208
 89197010103
 info@artel2006.ru; posta@artel2006.ru
 http://artel2006.ru

Производитель
ООО «Парус-2»

ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ

ПШЕНИЦУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ



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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

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

ООО «Судопромцепь»

ЦЕПИ сварные круглозвенные

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

Низкая цена по России
Комплект цепей 160 метров от 51000 руб.

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

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96




ROMAX **БТЗ** **РОСАГРОЛИЗИНГ** **COGNITIVE PILOT**

Группа компаний «Росагро инжиниринг»

ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

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

БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 тракторами Кировец и любыми комбайнами

г. Курган, ул. Володарского, 65, офис 402, тел. 8-965-866-74-86
 г. Курган, ул. Бурова-Петрова, 134а (рядом с таможней)
 тел.: 8-963-002-23-23, 8 (3522) 22-74-34
 наш сайт: www.btz-ural.ru, наша почта: btz-ural@yandex.ru




МСХ РФ: «Помогать АПК – общая задача»

Темпы посевной кампании в этом году выше прошлогодних, а аграриям предоставляются беспрецедентные меры господдержки. Их реализацию, а также ход весенних полевых работ обсудили на заседании оперштаба Минсельхоза России, которое провел министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ.

Глава Минсельхоза отметил, что в настоящее время в целом по стране яровыми засеяно 3 млн га. Подкормка озимых проведена на площади свыше 11 млн га. В фазу проведения весенних полевых работ вступили 37 регионов. Обеспеченность семенами зерновых в целом находится на уровне 2021 года и составляет более 103%. Динамично ведется заготовка семян других культур. Темпы приобретения ГСМ превышают прошлогодние, а обеспеченность минеральными удобрениями – на уровне прошлого года.



Министр напомнил, что в марте на льготное кредитование аграриев уже дополнительно направлено 30 млрд рублей. По поручению президента на данную меру будет выделено еще более 150 млрд рублей. С учетом этого в 2022 году на механизм уже предполагается более 284 млрд рублей – это максимальный объем с момента его запуска.

Кроме того, 5 млрд рублей будет выделено на строительство предприятия, которое займется масштабированием отечественных племенных фондов мясных кур. Это позволит обеспечить российские птицефабрики цыплятами и в перспективе снизить импортозависимость по мясу птицы. Еще 800 млн рублей направляется на повышение эпизоотического бла-

гополучия в регионах. В частности, средства пойдут на закупку вакцин и систем диагностики. Также ведется работа по выделению дополнительного финансирования на развитие сельских территорий – в том числе на новые кредиты в рамках «сельской ипотеки».

Отдельное внимание было уделено сегменту малого и среднего предпринимательства. Для малых форм доступны все виды существующей господдержки. Кроме того, есть инструменты, предназначенные непосредственно для них – в первую очередь, гранты. Для получателей 2021-2022 годов Минсельхоз предоставил возможность продления обязательства по расходованию гранта на 12 месяцев.

Для стимулирования производства в личных подсобных хозяйствах с 2022 года предоставляются средства в рамках «стимулирующей субсидии», а для сбыта продукции будет предоставляться поддержка её покупателям. Кроме того, на преференции смогут рассчитывать аграрии, которые аван-

сируют производство в ЛПХ по, так называемым, агроконтрактам.

Ведомство продолжит совершенствовать механизмы поддержки малого агробизнеса. При этом в регионах должны быть налажены системные процессы содействия сбыту фермерской продукции.

«Малый бизнес – наиболее чувствительный сегмент, особенно в текущей ситуации. Необходима выверенная, каждодневная работа как на федеральном уровне, так и в регионах. У производителей должна быть возможность представить продукцию на полках. Где надо – даже в ручном режиме оказывайте содействие. То же самое хочу сказать о проверках. В текущем году малый и средний бизнес от них освобожден. Контролируйте исполнение соответствующего поручения руководства государства на местах. Сегодня общая задача – помогать, а не создавать избыточные препоны», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

В России стартовала весенняя закладка садов

Российские аграрии приступили к весенней закладке садов. Работы ведутся в Южном, Северо-Кавказском, Центральном, Приволжском и Уральском федеральных округах. В настоящее время заложено более 1,1 тыс. га.

В прошлом году по стране было заложено 13,75 тыс. га многолетних плодово-ягодных насаждений. По прогнозу Минсельхоза России, в 2022 году ожидается показатель на уровне среднесрочных значений. В соответствии с Госпрограммой АПК до 2025 года планируется выйти на уровень не менее 46,4 тыс. га новых насаждений плодовых, ягодных культур

и питомников. Производство фруктов в товарном секторе к этому времени увеличится на 35,7% от текущего значения и достигнет 1,9 млн тонн.

Садоводство – одно из наиболее динамично развивающихся направлений АПК в последние годы. Традиционными регионами-лидерами являются Краснодарский край, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Крым, Липецкая и Воронежская области, на долю которых приходится более 70% от общего объема производства.

Кроме того, высокие темпы роста демонстрирует отечественное питомниководство. В целом в стране



действуют более 2300 садоводческих хозяйств, из которых 188 специализируются на производстве посадочного материала. В прошлом году производство саженцев в России увеличилось до 32,7 млн штук.

Аграриям предоставляется господдержка на закладку и уход за многолетними насаждениями в рамках «стимулирующей» субсидии. В 2021 году в целях поддержки ягодного направления Минсельхозом были

внесены изменения, предусматривающие повышающие коэффициенты при определении ставок субсидии на закладку ягодных насаждений, в том числе с установкой шпалерных конструкций. Это позволяет повысить инвестиционную привлекательность отрасли ягодоводства.

В настоящее время Минсельхоз совместно с представителями бизнеса прорабатывает вопрос дополнительного стимулирования отрасли садоводства и питомниководства, в том числе с привлечением инструментов льготного лизинга и льготного кредитования.

**УВЕЛЬСКАЯ
КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



ЗАКУП ЗЕРНА

**ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ**

*Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз*

+ 7 912 792 86 81

+ 7 912 778 56 34

+ 7 912 792 86 85

+ 7 912 892 50 93

+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764

+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



На выставке «Урал-Агро» обсудили посевную

С 5-7 апреля 2022 г. на площадке АО «Б-Истокское РТПС» стартовала XXIX сельскохозяйственная выставка-ярмарка техники и оборудования «Урал-Агро-2022». Генеральным информационным партнёром выставки традиционно выступил Аграрный Медиа-Холдинг «Светич».

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ – НА УРОВНЕ ПРОШЛОГО ГОДА

Это одно из главных событий в сфере АПК Уральского региона накануне посевной кампании. Экспозиция выставки сопровождалась насыщенной деловой программой, где минсельхоз региона выступил с итогами сельскохозяйственного 2021 года и задачами на 2022 год.

Посевные площади в Свердловской области в 2022 году останутся на уровне прошлого года и составят 772 тысячи гектаров, об этом в своих выступлениях заявили представители минсельхоза области. В прошедшем году посевная площадь Свердловской области составила 771 тыс. га. Планируется увеличить посадки овощей из «борщевого набора».

В 2021 году на государственную поддержку сельскохозяйственного производства были предусмотрены средства в размере 4,6 млрд. рублей, из них 1 млрд. 400 млн – субсидии за счет средств федерального бюджета, 3,3 млрд. – за счет областного бюджета. К концу года была увеличена господдержка почти на 800 млн рублей, в т. ч. за счет средств федерального бюджета на 490 млн рублей и на 343 млн рублей увеличена региональная поддержка. Фактически использованы средства в общем объеме 4,6 млрд. рублей, что составило 99,7% из запланированных средств. Из них федеральный бюджет составил 1,4 млрд. рублей, использовано 99% средств, предназначенных области и региональные субсидии в полном объеме – 3,3 млрд. рублей.

Для удержания роста цен на продукцию переработки – сахар, хлеб и подсолнечное масло, в 2021 году были введены три новые субсидии с участием средств федерального бюджета. Благодаря этому, в регионе удерживали цены от скачкообразного роста. Для сдерживания роста цен на хлеб и хлебобулочные изделия предприятиям будет оказана господдержка в виде возмещения части затрат на производство и реализацию продукции.

Учитывая сложные погодные условия, область получила средства в размере 285 млн рублей из резервного фонда правительства РФ на возмещение части затрат на приобретение кормов. Они послужили хорошим подспорьем для сельхозпредприятий.



Государственная поддержка оказывается как субсидиями, так и льготными кредитами, которые сельхозтоваропроизводители могли получить. В прошлом году сумма краткосрочных кредитов составила 5,8 млрд. рублей, инвестиционных кредитов – 2,3 млрд. рублей. Это огромный объем дополнительных средств для сельхозтоваропроизводителей!

В 2021 году продолжались выплаты субсидий из областного бюджета по привлекаемому коммерческим кредитам. Эта мера поддержки действует в регионе с 2017 года, ею воспользовались те предприятия, кто по каким-то причинам не может получить льготные кредиты. Либо можно было взять займ в кредитном кооперативе и получить субсидии на возмещение части затрат. Дополнительно привлечено таким образом кредитных средств в сумме 256 млн рублей и инвестиционных – на 939 млн рублей. Субсидии всем сельхозтоваропроизводителям выплачены в полном объеме по представленным документам.

И сохраняются такие основные направления как молоко, несвязанная поддержка, техника, стройка, гранты, агростартап и тд. Особенностью предоставления государственной поддержки в 2022 году заключается в том, что теперь она предоставляется на условиях отбора, поэтому, в этот раз регион немного позже стал выплачивать субсидии. Это связано с тем, что необходимо было провести отборочные туры.

Правительство Свердловской области вышло с инициативой к правительству России с тем, чтобы внести изменения в части отбора либо его отмены для сельхозтоваропроизводителей, чтобы укоротить сроки, это позволит выплачивать субсидии гораздо быстрее, без буферного периода. Регион начал выплачивать субсидии на молоко как на условиях финансирования, так и без. Кто заявился в марте, получили субсидии за январь и февраль, тем, кто подал заявку в апреле, на-

числят субсидии за январь, февраль и март. И эти выплаты продолжатся в течение года.

ПОВЫШЕННАЯ СТАВКА СУБСИДИЙ

Дополнительная финансовая поддержка будет оказана и производителям молока. Она позволит свердловским животноводам сохранить объемы производства, провести организованно посевную кампанию и подготовиться к проведению кормозаготовительных работ.

«Мы утвердили повышенную ставку субсидирования производителей молока в период с 1 января по 30 июня 2022 года. На эти цели из областного бюджета будет дополнительно направлено 148 млн рублей, – сказал на заседании правительства Евгений Куйвашев. – А всего на поддержку животноводческого комплекса в этом году планируется выделить больше двух миллиардов рублей».

Постановлением Правительства Свердловской области дан старт по субсидиям по молоку за счет средств областного бюджета на 1 полугодие 2022 года. Молочная субсидия будет увеличена на 50 копеек и составит 4,2 рубля на 1 килограмм произведенного и реализованного напитка.

По поручению Президента РФ, сегодня минсельхоз Свердловской области работает над внесением изменений в нормативно-правовые акты, которые определяют порядок предоставления субсидий, а по некоторым субсидиям рассматривается возможность предоставления средств на финансовое обеспечение затрат. С тем, чтобы расходы произвели за счет тех средств, которые перечислят сельхозтоваропроизводителям. Это позволит быстрее

довести до каждого предприятия деньги, а во-вторых, будет разосток в оборотных средствах.

Появится в этом году и субсидия на производство зерна. Она замещает часть несвязанной поддержки, которая раньше предоставлялась на условиях софинансирования. Продолжится работа в части льготного кредитования. По краткосрочным кредитам проведено 36 заседаний рассмотрения заемщиков, все документы направлены в минсельхоз РФ для одобрения. На 1 апреля было одобрено 49 заявок на общую сумму 1600 млн рублей, кредитные средства уже предоставлены заемщикам. В части инвестиционного кредита проведено 9 заседаний, на текущую дату одобрено 3 заявки на сумму кредитов около 400 млн рублей.

Объем производства на 2022 год остаётся на прошлогоднем уровне. Стоят задачи выполнить то, что не удалось в прошлый сезон из-за засухи. Проводятся организационные мероприятия, подготовка к весенним полевым работам. Структура посевной площади на 2022 год немного изменилась: чуть больше кормовых культур, вспашка на зябь – 46,7 тыс. га, по удобрениям – к уровню 2021 года – 14,73 тыс. тонн. К началу сезона заявки будут выполнены.

Готовность техники к весенним полевым работам составляет 86,5%.

«Семенным материалом зерновых культур мы обеспечены уже в полном объеме. Заложены необходимые посевной фонд по семенам картофеля, осуществляются поставки семян овощных культур. На сегодняшний день активно поступают удобрения, горюче-смазочные материалы для техники и оборудования. Также идет закуп запасных частей. Более организованно и без сбоев провести посевную кампанию позволят средства, полученные из федерального бюджета. В частности, речь идет о 170 млн руб., которые направят на льготное кредитование сельхозпроизводителей, – приводит департамент информполитики слова министра АПК и потребительского рынка Артема Бахтерева.

«До нас доведены дополнительные лимиты на посевную кампанию по льготному кредитованию, где ставка до 5% годовых. Свердловская область участвовала активно в заявочной кампании. Нам были увеличены лимиты в разы. Сейчас потребность сельхозпроизводителей в льготном кредитовании обеспечивает в полном объеме», – сказал министр.

ИА «СВЕТИЧ»

НАД ЧЕМ ПРЕДСТОИТ ПОРАБОТАТЬ

На 2022 год в Свердловской области в полном объеме сохраняются меры государственной поддержки: планируется 4,2 млрд. рублей, из них 850 млн рублей – средства федерального и 3,4 млрд. рублей – областного бюджета. Господдержку регион предоставит по 21 направлению, из них по 9-и – на условиях софинансирования расходов с федеральным бюджетом.

Для того, чтобы удержать цены и обеспечить население хлебом и хлебобулочными изделиями, останется возмещение части затрат по хлебопекарной промышленности.



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

ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ

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

Рецепты управления здоровьем почвы компании «Сингента»

Плодородная почва – исчерпаемый сложно восстанавливаемый ресурс, она бесценна. Сегодня как никогда важна тема здоровья почвы, чтобы уменьшить зависимость от негативных явлений, вызванных глобальным потеплением. Что делать, чтобы сохранить здоровую почву? Решение проблемы целенаправленно ищет компания «Сингента». Этой теме и была посвящена очередная встреча, прошедшая в Кургане.

БОЛЕЕТ ЛИ ПОЧВА В ЗАУРАЛЬЕ?

Над вопросом здоровья почвы специалисты компании «Сингента» не только задумались, но и создали проект, который так и назвали – «Здоровая почва». Он ставит задачу предотвращения для партнеров-сельхозпроизводителей потенциальных рисков, связанных с деградацией почвы и снижением ее плодородия, глобальными климатическими изменениями, загрязнением источников воды удобрениями и пестицидами.

Обсудить тему здоровья почвы, дать оценку ее состояния и научиться управлять им – с такой целью в Кургане компания «Сингента» провела «круглый стол» для заинтересованных лиц – сельхозпроизводителей и ученых. Открыл сессию руководитель Тюменского представительства компании Александр Васин: «В Курганской области 65% земель – черноземы. К сожалению, состояние почв сейчас мало интересует руководителей сельхозпредприятий.



Приветствует участников Александр ВАСИН

чение биодоступности питательных элементов, супрессивность. Физико-химическими, физическими и химическими процессами обусловлены буферность (способность почвы поддерживать pH), гумификация, дыхание почв, их разуплотнение, засоление, рассолонцевание и структурообразование.

Агрономы видят проблемы с закислением почв, с их переуплотнением, но что с этим делать? Хотя в области выделяются субсидии на известкование, это трудоемкий процесс, и хозяйства его редко используют. В приграничных районах Курганской области с Тюменской – в Мокроусовском, Частоозерском муниципальных округах имеются участки, уходящие из «зоны комфорта» по показателю pH: разбег по районам по этому показателю – от 5,2 до 7.

культур. Конечно, признаются они, курганские земли не сравнить с краснотарскими черноземами, затраты на гектар разные и прибыльность разная, но, очевидно, что и курганским аграриям есть чем гордиться – за последние годы нарастали масляный клин, возросла и урожайность зерновых культур.

Аграриев волнуют вопросы сортоотмены и рентабельности производства, нехватки средств для приобретения необходимой техники и оборудования. Курганские сельхозпроизводители думают о сегодняшнем дне, как сохранить производство, рабочие места. За «круглым столом» в Кургане получился открытый диалог, переходящий на конкретные примеры из хозяйств.

КАК ВЫЛЕЧИТЬ ПОЧВУ

Проект «Здоровая почва» инициирован компанией «Сингента» в 2019 году и изначально задумывался как образовательный. Задача состояла в том, чтобы собрать знания, которые имеются в стране и в мире, и сформировать понимание проблемы. Удалось создать уникальное научное сообщество, а это почвоведы, агрохимики, микробиологи, растениеводы, земледельцы и фитопатологи. Было ясно, что о проблеме здоровья почв нужно рассказать как можно большему количеству людей.

За 2020-2021 годы проект перерос в консультационно-образовательный. Теперь компания выбирает партнеров, которым интересно знать всё о почве, о том, что происходит с ней в той или иной зоне. Специалисты «Сингенты» помогают применять полученные знания в конкретных хозяйствах, поэтому проект назвали «Проблемное поле»: он позволяет фокусироваться на конкретном поле, и решать конкретные задачи.

«Мы проехали более сорока хозяйств – от Алтая до Брянска, Ижевска, Башкирии, Татарстана, Краснодар и Ставрополя, выделяли сложные хозяйства, в которых урожайность традиционно меньше на 25-30%, – рассказывает Елена Соколова, менеджер по устойчивому развитию компании «Сингента», кандидат биологических наук. – Надо было найти сложное поле, где из года в год отмечается минус 20% по всем культурам, и не только зерновым, но и другим. С этого года проект эволюционировал:

ищем пути применения знаний для картофелеводов и садоводов».

Результаты агрохимических анализов в Среднем Поволжье и Новосибирской области показали ухудшение фундаментальных параметров почвы, выявили ее обесструктурирование, что связано с потерей кальция, нарушения процесса поддержания легкодоступного органического вещества. Это влечет потерю основных функций здоровой почвы: обеспечение биодоступности питательных элементов, сохранение антагонистической/супрессивной активности, деструкции целлюлозы.

Эталоном здоровых почв является почва, которая обладает функциями, присущими естественной экосистеме. Россия – страна большая, здесь много зон, и участники проекта решили, что эталоном станет та часть, прилегающая к полю, которая минимально подверглась антропогенному воздействию.

«Почва поддерживает функции, которые определяются ее биологическими, физическими и химическими параметрами, – продолжает Елена Александровна. – Фитосанитарная ситуация во многом определяется состоянием почвы. Если много возбудителей болезней, это говорит о том, что почва не является оптимальной для супрессоров/антагонистов: она не удерживает влагу, не аэрирована, то есть в ней не могут жить микроорганизмы».

«Сингента» представляет проект «Здоровая почва», чтобы создать партнерам-аграриям платформу для устойчивого бизнеса. Чтобы почва, как основной инструмент сельхозпроизводства, существовала долго, не зависела от погодных условий, чтобы была возможность выбирать сельскохозяйственные культуры и применять различные технологии, необходимые для обеспечения эффективного агробизнеса, говорят представители компании.

Задача «Сингенты» – консолидировать лучшие практики, которые существуют во всем мире, и применить их в России. Методически это делается таким образом, что компания анализирует почву как экологическую систему, и находит ее потенциальные проблемы, определяет ее функции. Например, нарушена функция обеспечения биодоступности

Собравшиеся за «круглым столом» были едины в том, что если почва обесструктурирована, то это результат фундаментальных процессов, прошедших в почве под воздействием антропогенных факторов.

В Курганской области, сделали вывод участники «круглого стола», отмечаются следующие проблемы – обесструктурированная почва, экстремальная для чувствительных сельскохозяйственных культур pH, пониженная супрессивная активность, и, как результат, отмечается рост болезней, возбудители которых локализируются в почве, то есть, нет антагонистических отношений, нарушен процесс разложения растительных остатков – деструкция целлюлозы.

«СИНГЕНТА» ПРЕДЛАГАЕТ РЕШЕНИЕ

Проект «Здоровая почва» позволяет выявить «болевые точки» и с помощью разных методик выяснить, что явилось причиной, почему именно так произошло и что делать.

Для более глубокого понимания процессов следует расширить и спектр агрохимических анализов почвы, вот лишь некоторые из них, которые рекомендуют исследовать специалисты «Сингенты»: емкость катионного обмена, содержание кальция и магния как структурообразователей, агрегатное состояние почвы – наличие мезоагрегатов, то есть агрономически ценных агрегатов почвы размером 0,25-10 мм. Это та самая зернистая почва, обеспечивающая работу полезной микробиоты и удерживающая структуру почвы, которая не будет подвергаться эрозии, деградации.

Специалисты «Сингенты» готовы делиться и последними научными достижениями, и современными методиками. Например, участников «круглого стола» большой интерес вызвал рассказ о метагенном анализе почвы, который позволяет оценить биоразнообразие почвы на микрофлору и фауну.

В завершение, все участники «круглого стола» поблагодарили организаторов, еще раз подтвердили акту-



Елена СОКОЛОВА

К счастью, здесь нет такой проблемы, как возникающие в большинстве регионов России пыльные бури, которые сносят плодородный слой земли. Водная эрозия почвы также слабо выражена. Но это не должно успокаивать. Есть проблемы истощения запасов питательных веществ, недостаточного восполнения органических веществ, которые выносятся с полей вместе с урожаем, недостатка влаги и полезной микробиоты, уплотнения и закисления почв, последствия применения пестицидов».

«Почвами никто не интересуется, – высказал свое мнение руководитель хозяйства из Каргапольского района Виктор Егоров. – Сельхозпроизводители берут всё, что есть. Сегодня в области стоит задача вернуться к объему площадей, которые обрабатывались тридцать лет назад. При современных технологиях последствия применения пестицидов – конечно, проблема, уже только по этой причине о здоровье почвы нужно заботиться».

Для здоровых почв характерны следующие функции, обусловленные активностью микробиоты: деструкция целлюлозы, пестицидов, обеспе-

Не ушел от внимания и вопрос оптимальной pH для воды, которую используют для приготовления рабочих растворов пестицидов. На какую pH ориентироваться? Ученые Курганского НИИСХ – участники «круглого стола» высказали свое мнение – оптимальная pH для большинства пестицидов 6-7, для глифосатов допускается более кислая вода с pH 5.

Участники сессии были едины во мнении, что сегодня в Курганской области идет рост фузариоза на всех культурах. И здесь на помощь придет «Сингента», чьи препараты качественные и доступны, а ее специалисты смогут помочь аграриям с расчетами. Аграрий из ООО «Миллениум» видит задачу оздоровления почвы в изучении опыта по влагосбережению, достижению лучших показателей урожайности.

Собравшиеся обозначили проблемы ухудшения статуса здоровья почвы в результате хозяйственной деятельности, обсуждали их и делали выводы, приводили цифры, предлагали свои меры по улучшению состояния почв. Но откровенный разговор участников сессии касался не только почв, но и ассортимента выращиваемых



питательных элементов, которые присутствуют в почве, или функция деструкции целлюлозы, когда нет процесса разрушения растительных остатков. Во многом это зависит от того, что нет нормальных условий для функционирования биоты, обеспечивающей разрушение целлюлозы.

альность обозначенных тем, подчеркнули важность дальнейшей популяризации темы «Здоровья почв», и выразили надежду, что внедрение проекта позволит внести вклад в формирование устойчивого производства растениеводческой продукции в Зауралье и Сибири.



Экорациональное развитие агробизнеса

syngenta.

Телефон горячей линии 8-800-200-82-82

www.syngenta.ru

Перед стартом «сверили часы»



Время у земледельцев летит незаметно. Кажется, еще вчера последние комбайны покидали хлебные загонки, а уже сегодня все помыслы тружеников полей о том, как с максимальной готовностью подойти к старту новой сельскохозяйственной кампании, как провести ее организованно и в лучшие агротехнические сроки. Именно об этом и многом другом говорили и спорили участники зональных агрономических совещаний в Курганской области, которые прошли с участием руководителей сельхозорганизаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, учёных, банкиров, страховщиков, целого ряда федеральных и обслуживающих структур.

РАБОТАТЬ В ПЛАНОВОМ РЕЖИМЕ

По мнению лидера регионального АПК Павла Кошечева, ситуация накануне нового сельскохозяйственного сезона без всяких преувеличений складывается непростая. Быть может, не каждый этого пока и осознал, но придаёт особого значения, но именно сегодня она обусловлена жестким санкционным режимом,



Павел КОШЕЕВ

а потому заставляет аграриев сконцентрировать свое внимание не только на решении текущих проблем, но и серьезно задуматься о ближайших перспективах. Например, о том, не изменятся ли в данной связи подходы государства, касающиеся поддержки аграриев, как будет налажена работа с обеспечением их удобрениями, средствами защиты растений, техникой... Вот почему иногда глава департамента был вынужден буквально успокаивать и призывать к работе в обычном плановом режиме. Специально с этой целью, рассказал он, создан оперативный штаб во главе с губернатором области Владимиром Шумковым. Ежедневно через муниципальные образования собирается и аккумулируется вся текущая информация о положении дел.

И не просто собирается. Каждый отдельно взятый случай детально разбирается, изыскиваются возможности конструктивного решения существующих проблем.

Это действительно важно, если учесть, что год назад далеко не все сельхозтоваропроизводители региона смогли достичь запланированных для себя рубежей. И в этом была не их вина. Острый дефицит почвенной влаги привел тогда к объявлению в ряде районов чрезвычайной ситуации, что и стало главной причиной недобора урожая. Но даже в тех экстремальных условиях удалось-таки собрать 1054 тысячи тонн зерна, что составило 74 процента к уровню 2020 года. А еще заготовить 132 тысячи тонн маслосемян в весе после доработки, 149 тысяч тонн картофеля и 75 тыс. тонн прочих овощей.

Несмотря на понесенные потери, в предстоящем сезоне курганские аграрии намерены их восполнить, а потому и запланировали расширить посевной клин на 77 тысяч гектаров. Сельскохозяйственные культуры разместятся в текущем сезоне на площади 1395 тысяч гектаров. Перед курганскими производителями поставлена непростая задача собрать не менее 1,6 миллионов тонн зерна, 135 тысяч тонн маслосемян, 260 тысяч тонн картофеля и прочих овощей. Сразу скажем, что рубежи намечены достаточно серьезные, поэтому так и озабочены растениеводы тем, какая поддержка будет оказана им со стороны государства, можно ли рассчитывать на столь необходимые кредиты, субсидии и другие стимулирующие факторы.

КРЕДИТНЫЙ КОНВЕЙЕР В ПОМОЩЬ

В общей сложности, и это тоже прозвучало на зональных совещаниях, на реализацию мероприятий по региональной программе «Развитие АПК» для Курганской области выделено 1 миллиард 130 миллионов рублей. В том числе из федерального бюджета 680 миллионов рублей. На развитие растениеводства консолидированный бюджет отрядил 330 миллионов рублей, 99,7 миллионов рублей предполагается направить на оказание несвязанной поддержки. Средства, конечно же, немалые. Помощь будет оказываться по разным направлениям.

Так, в нужном объеме должно обеспечиваться льготное кредитование. И данный фактор приободрил особенно тех, кто регулярно пользуется данной мерой государственной поддержки. При этом Кошечев пояснил, что Минсельхозом выделено дополнительно аграрному сектору России 25 миллиардов рублей и этой суммы вполне достаточно, чтобы удовлетворить существующую потребность. Аграрии региона, которым

Для ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАХОВАНИЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЮ ПРИДЕТСЯ ПОТРАТИТЬ ТОЛЬКО 20 ПРОЦЕНТОВ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



была перечислена часть средств, практически получили и недостающее финансирование.

Кроме того, представители Россельхозбанка озвучили на совещаниях информацию о том, что Минсельхоз уже объявил об увеличении объема субсидий, который будет направлен на снижение процентной ставки по кредитам. На текущий момент названной финансовой организацией уже реализуется ряд программ. Речь идет о так называемом коротком кредитном сроком до 12 месяцев, инвестиционном кредите на период до восьми лет и рефинансировании ранее выделенного займа. Так же банком реализуется программа реструктуризации задолженности, продолжается работа по упрощению выдачи кредитов владельцам крестьянских (фермерских) хозяйств. А такой финансовый продукт, как «кредитный конвейер», позволяет ускорить рассмотрение той или иной заявки и принятие решения по льготным кредитам до четырех часов.

ВРЕМЯ - ДЕНЬГИ

Любое промедление на старте сезона грозит аграриям неминуемыми потерями. И потому на зональных дискуссиях подобного рода



их интересовало буквально все. К примеру, как обстоит ситуация с минеральными удобрениями всех видов, потребность которыми исчисляется в регионе 93 тысячами тонн. Аграрный лидер региона заверил, что все объемы по фиксированной цене будут обеспечены. Уже сейчас более половины от необходимого количества находится на территории области. Отечественные заводы-поставщики, заверил Кошечев, не собираются экспортировать свою продукцию, пока не удовлетворят потребности отечественных аграриев.

Единственно, о чем предупредили аграриев, согласовывать совершаемые сделки с ФГБУ «Россельхозцентр», чтобы не попасть в неудобную ситуацию с фирмой, срок действия лицензии у которой может быть просрочен.

Руководители главного аграрного ведомства региона призвали сельхозтоваропроизводителей держать руку на пульсе, поскольку в каждую норму поддержки вводятся новые требования, предусматривающие подтверждение затрат. Да это сложно, признают они, но специалисты департамента готовы оказывать любую требующуюся поддержку.

Ну и конечно, не могли обойти стороной большую для всех проблему страхования в сфере растениеводства. Если вспомнить, то в минувшем сезоне, когда на территории области вводился режим ЧС, сотрудниками департамента АПК были подготовлены и отправлены в Минсельхоз РФ все необходимые пакеты документов. Однако там ответили отказом, указав, что возмещение понесенного ущерба при отсутствии страхования не предусмотрено. По мнению специалистов главного аграрного ведомства возможности заключения страховых сделок сейчас стали более реальными. Так, например, есть перспектива заключить договор страхования в связи с ЧС природного характера. Ранее таковых возможностей не существовало. Кроме того, увеличилась ставка субсидирования по уплате страхового тарифа. Если в предыдущем



В МИНУВШЕМ ГОДУ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ОБОРОТ БЫЛО ВВЕДЕНО 24,4 ТЫСЯЧИ ГЕКТАРОВ ПАШНИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ – 14,7 ТЫСЯЧИ И 106,7 ГЕКТАРОВ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ



На текущий момент, и это важно, уже скорректированы механизмы по ряду направлений. Так, по элитному семеноводству ставку увеличили до семи рублей, убрали все ограничения по нормам высева. Поэтому сельхозтоваропроизводители призвали приобретать семена на всю имеющуюся у них посевную площадь. Причем делать это с любой удобной для них организацией.

шие годы она равнялась 50, то в текущем сезоне поднялась до 80 процентов. А это автоматически означает, что для осуществления страхования сельхозтоваропроизводителю придется потратить только 20 процентов собственных средств. Обезопасьте себя, призвали в региональном департаменте АПК, меры господдержки такую возможность дают.

ВМЕСТО ИТОГОВ

Перед главным стартом нового сельскохозяйственного сезона зауральские аграрии «сверили часы», послушали мнение, получили советы и рекомендации от ученых, руководителей Управления Россельхознадзора, ФГБУ «Россельхозцентра» по Курганской области, ФГБУ Центра оценки качества зерна, уточнили позиции главных поставщиков минеральных удобрений, средств защиты растений. Времени до выхода в поле почти не остается и готовность к этому волнующему для аграриев событию должна быть высокой.

Владимир СЕДАНОВ,
 Курганская область
 Фото автора
 и из открытых источников

Давай, «Иртыш», не подведи



В разгар уборочной страды

и соответственно понесли ощутимые финансовые потери.

– Каким же образом, Иван Владимирович, удалось-таки удержать экономическую ситуацию?

– На мой взгляд сказалось то, что при посеве все последние годы мы научились варьировать сортами зерновых культур. К примеру, есть на полях района пшеница «урало-сибирская», «радуга» и её прототип «алабуга». Можно найти в отдельных хозяйствах сорт «тобольская». Помогло и то, что рыночная стоимость зерна была достаточно приемлемой. Это сыграло нам на руку. Весомым подспорьем стали масличные культуры. Особенно подсолнечник, лён. Они устояли перед жарой. На них был спрос, имела место вполне приемлемая рыночная цена и это тоже позволило несколько нивелировать зерновые потери. Подсолнечник, кстати, отправляли в переработку на маслозаводы в Кетовский район, а также на относительно недавно работающее предприятие «Возрождение» Куртамышского района.

– Учитывая все названные выше трудности, в том числе и экономического характера, минувшего сезона, насколько замедлилось развитие аграрного сектора района?

– Я бы не стал говорить, что мы особо затормозились. Отнюдь. В районе есть достаточно стабильно работающие предприятия. Взять, хотя бы крестьянские (фермерские) хозяйства Николая Иванова или Павла Птицына. Именно на них приходится добрая половина всей обрабатываемой в районе земли. А это в пределах 18 тысяч гектаров. Здесь научились минимизировать возможные потери даже в самых неблагоприятных погодных условиях. Крестьяне используют не только современную технику, но уже отработали передовые технологии возделывания тех или иных культур, тесно сотрудничают с наукой. Глядя на этих своего рода флагманов агропроизводства в районе тянутся к ним и другие. Неплохо развиваются в последние годы крестьянские (фермерские) хозяйства Александра Гаврилкина,

Толбая Успанова, Серкпая Альмагамбетова, Анатолия Уржунцева, Константина Виноградова. Эти хозяйства и есть основа экономики района.

– Не могу не спросить о готовности к новому сезону, ведь техника практически уже у кромки полей.

– Кстати о технике. Несмотря на все имевшиеся трудности, в прошедшем году наши аграрии приобрели тракторы, комбайны, почвообрабатывающие, сеятельные агрегаты и другие средства на сумму 139 миллионов рублей. Некоторые из них обновили зерноочистительное, сушильное оборудование. Задолго до начала полевых работ мы заключили контракты на поставку удобрений с фирмами-производителями, произвели оплату. Что-то уже получили, а что-то сейчас на подходе. Провели в районе так называемый большой совет со всеми сельхозтоваропроизводителями, наша делегация принимала участие в областном агрономическом совещании, где была возможность получить ценные советы,

ВЕСОМЫМ ПОДСПОРЬЕМ В СЕЗОНЕ 2021 ГОДА СТАЛИ УСТОЯВШИЕ ПЕРЕД ЖАРОЙ МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ. ВЫСОКИЙ ИХ СПРОС И ДОСТОЙНАЯ РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ПОЗВОЛИЛИ ОТЧАСТИ НИВЕЛИРОВАТЬ НЕДОБОР ЗЕРНА

дельные рекомендации, пообщаться с учёными, поставщиками удобрений, средств защиты растений. Словом, все готово к началу очередного полеводческого сезона.

– Насколько тесно координируется ваша работа с областными структурами и есть ли такая необходимость?

– Самостоятельность, конечно, хорошо и мы проявляем её в достаточной степени, но без взаимодействия с областным оперативным штабом во главе с губернатором региона, нам

было бы очень сложно. Есть же вопросы, которые не входят в нашу компетенцию, а решать их нужно. Да и консультативная поддержка чрезвычайно важна. Именно поэтому мы

В МИНУВШЕМ ГОДУ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ РАЙОНА НЕ ДОБРАЛИ ПО ПРИЧИНАМ ЗАСУШЛИВЫХ ЯВЛЕНИЙ ОТ 25 ДО 30 ПРОЦЕНТОВ УРОЖАЯ И ПОНЕСЛИ СУЩЕСТВЕННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТЕРИ

и находимся в тесном контакте – докладываем о положении дел у себя, о существующих проблемах, договариваемся о том, как их решить. Все идет в рабочем ритме.

– Учитывая погодные особенности, которые не исключают новых сюрпризов, скорректировали стратегию на предстоящий сезон?

– Сложно бывает что-то предсказать, но мы всегда стараемся хоть в какой-то степени себя обезопасить. Кроме того, ориентируемся на рыночную конъюнктуру, на те культуры и сорта, которые могут принести наибольшую отдачу. Так, например, в текущем году будем расширять масличные посевы, учитывая то, что на наших лёгких песчаных почвах они показывают себя относительно неплохо. К примеру, сорт «иртыш» – среднеурский экотип, занимавший в пределах 2,5 тысяч гектаров, показал урожайность от 8 до 10 центнеров на гектар. В условиях почвенной засухи прошлого года это совсем даже неплохо. А там, где отработана технология его выращивания и есть высокотехническая оснащённость, урожай доходил и до 15-17 и более центнеров. Словом, есть у «иртыша» немалый потенциал.

– Спасибо, Иван Владимирович, за подробные ответы. Удачи вам и вашим аграриям в предстоящем сезоне.

Владимир СЕДАНОВ,
фото из открытых источников



Для Ивана Баландина в аграрном секторе мелочей не бывает

– Безусловно. Проблемы начались с самого начала посевной кампании, когда уровень влагозарядки почвы не соответствовал оптимальным параметрам, а отсутствие осадков, высокая температура сдерживали всхожесть и развитие растений. Да, мы отсыпались в самые оптимальные агротехнические сроки, но июньский солнцепёк довёл ситуацию в ряде случаев до критической. И, если вы помните, в нашем районе, одном из первых в области, был объявлен режим ЧС. Только в июле выпали небольшие осадки, которые лишь в некоторой степени подправили положение.

– Известно, что на заданный уровень земледельцы района так и не вышли. Каковыми оказались потери по итогам сезона?

– Естественно, что кардинально изменить что-либо локально выпавшие и изрядно припоздавшие по срокам осадки уже не могли. Более того, после них пошел зелёный подгон, тоже сказавшийся не лучшим образом на урожайности. В результате смогли собрать по 11 центнеров зерна на гектар, хотя и научились уже работать в условиях острого дефицита влаги на наших не слишком богатых гумусным слоем почвах. По проведенным оценкам, мы потеряли в минувшем году от 25 до 30 процентов урожая,



В хозяйстве Николая Иванова побывал губернатор области Вадим Шумков



Зерноочистительный комплекс – насущная необходимость

Вот и дождался. Новый земледельческий сезон в Зауралье приблизился к самому старту и практически готов отправиться в путь. О том, с каким настроением подошли к ответственной сельхозкампании года в одном из южных уголков Курганской области, как подготовились и все ли текущие проблемы уже решили, мы поговорили с руководителем аграрного комплекса Звериноголовского района Иваном Баландиным.

– Волнительный для вас момент, Иван Владимирович?

– Да, конечно. Думаю, не только для меня, а для всех аграриев, так или иначе связанных с судьбой будущего урожая, а значит и благополучием своего района, своей области. Именно такие чувства мы испытываем в начале каждого сезона и делаем все, чтобы он был удачнее предыдущего.

– Всегда ли сбываются намеченные планы, которые призваны служить опорой экономики и способствовать движению вперёд?

– Нам так бы хотелось, но вы же знаете сколько еще сопутствующих факторов должно совпасть, чтобы все задуманное превратилось в реальность. А если учесть, что работать приходится в условиях рискованного земледелия, то можно представить, сколько преград, в том числе природного характера, нужно иногда преодолеть для достижения приемлемого результата. Взять хотя бы минувший год, который по уровню нашей готовности и другим предпосылкам должен был стать для земледельцев достаточно успешным. 87 процентов всех площадей засеяли тогда кондиционными семенами, что превышало уровень общего областного показателя, обработали землю, внесли удобрения. Всё было хорошо, пока в процесс не вмешалась матушка-природа и нарушила все наши планы.

– Вы имеете в виду те самые засушливые явления минувшего года?

АГРОХИМСЛУЖБА «ШАДРИНСКАЯ»
Аккредитация RA.RU. 510226

- Исследование уровня почвенного плодородия
- Испытание пищевой продукции и продовольственного сырья для сертификации и технологического контроля
- Разработка проектно-сметной документации по культуртехнической мелиорации
- Анализ почв, почвенное плодородие
- Анализ органических и минеральных удобрений
- Анализ вод питьевой, бутилированной, скважины, поверхностная, стоков

Многолетний опыт · Квалифицированный персонал · Индивидуальный подход

г. Шадринск ул. Ломоносова, 8 тел.: (35253) 7-56-53, 7-48-30
e-mail: agrohim_45_2@mail.ru

ООО «Миллениум»
ЗАКУПАЕТ ЗЕРНО

продовольственная и фуражная
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ГОРОХ
на постоянной основе

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

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

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

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

Все товары сертифицированы

Как устоять в испытании засухой?

Анализ. Размышления. Опыт передовых хозяйств.



Окончание полевого сезона 2021 года для научных сотрудников Курганского НИИСХ запомнилось интересными встречами с практиками на зауральских полях. Во второй половине августа – начале сентября группа ученых посетили ряд достаточно крупных (площадь пашни более 10 тыс. га) и успешных сельскохозяйственных предприятий Курганской области, которым среди немногих в Зауралье удалось справиться с испытанием засухой 2021 года и получить среднюю урожайность зерновых и зернобобовых культур 15-20 ц/га на фоне среднеобластной 11 ц/га. Целью ученых стало ознакомление с реальной ситуацией на полях хозяйств разных районов и природных зон области: Каргапольского (северо-западная зона), Щучанского (центральная зона), Варгашинского (восточная зона), Половинского, Целинного, Звериноголовского (южная зона).

Во время поездок была проведена оценка состояния посевов сельскохозяйственных культур, даны рекомендации по уборке урожая, использованию гербицидов и десикантов, состоялся познавательный диалог по другим сельскохозяйственным вопросам. Главной ценностью встреч стало знакомство с богатым производственным опытом, позволившим получить результат в столь непростой полевой сезон, неравномерный по уровню дневных температур и распределению осадков.

Несмотря на аномально сухие и жаркие апрель, май и июнь, в июле благодатные дожди порадовали зауральцев и спасли многие, уже погибающие посевы (рисунок 1). Но и сор-

ные растения воспользовались поступившей влагой и отмечалась массовая «вторая волна» сорняков на полях, что вызвало необходимость либо в дополнительной химпрополке, либо в десикации посевов. Прошедшие дожди простимулировали кущение у злаковых культурных растений и формирование подгона и подседа.

Однако наибольшая польза от июльских дождей была для полей, засеянных в поздние, в том числе июньские сроки. Раннемайские посевы пшеницы, фактически оказавшись без продуктивной почвенной влаги в важнейшую фазу – кущение-

выход в трубку (критический период влагопотребления, влияющий на размер и озерненность колоса), в боль-

шинстве хозяйств существенно снизили продуктивность, которая составила не только 8-10 ц/га, но на отдельных полях и 3-5 ц/га.

Кроме того, даже эти июльские осадки выпали неравномерно: в одних районах больше, а в других – в разы меньше, чем в других. Особенно засушливыми условиями в течение всей вегетации, в том числе в июле, характеризовалась северо-западная зона. Наибольшее количество осадков (97-125 мм) зафиксировано на метеостанциях в г. Кургане, с. Звериноголовское, п. Памятное (рис. 2).

Поэтому и картина урожайности сельхозкультур по области в разрезе хозяйств и даже отдельных полей сложилась весьма разнородная. Однако

оказалось, что урожайность по районам далеко не всегда была тесно связана с выпавшими в районе осадками (рис. 3). При одних и тех же погодных условиях урожайность отличалась как среди разных культур, так и одной культуры на фоне разных антропогенных факторов, а ряд хозяйств в результате получили высокую экономическую эффективность растениеводства, и способствовал этому целый ряд причин.

Одним из важнейших факторов успеха хозяйств оказались влагоберегающие технологии, в первую очередь это ноу-тилл или минитилл – там, где удалось сохранить зимнюю влагу, не разрыхляя почву с весны механическими орудиями и оберегая от испарения мульчирующим слоем – растения сохранили потенциал продуктивности и реализовали его при появлении долгожданных июльских осадков. Для данной, так называемой «нулевой» технологии, характерны «химические пары» и «прямой посев» анкерными (или дисковыми) сошниками, высокий уровень интенсификации: применение химических и биологических средств защиты растений и минеральных удобрений на нескольких этапах роста и развития растений. Как видим от «нуля» здесь только отсутствие механических обработок, а внимание уходу за посевами, напротив, достаточно серьезное и отнюдь не «нулевое». По таким технологиям из посещаемых хозяйств работают, например, ООО «Муза» Щучанского района, ТОО «Степное» Половинского района. Осуществляют переход к «прямому посеву» в ТОО «Озерное» Целинного, ТОО «Пичугино» Варгашинского, ООО «Агроинвест» Каргапольского районов, здесь работают на части площадей по технологии мини-тилл, а на

ванной посевной техники для ноу-тилл является пока весьма экономически непростым решением, а в настоящее время по ряду позиций – даже невозможным из-за того, что техника зачастую импортная. В то же время отечественное машиностроение активно развивается в этом направлении и уже предлагает альтернативу зарубежным вариантам посевной техники как для ноу-тилл, так и других модификаций.

Проблему засоренности полей и накопления влаги в почве при классической технологии в хозяйствах решают увеличением парового клина с многократными механическими обработками на разную глубину в зависимости от технологии и проведением послеуборочных и предпосевных механических обработок почвы. В структуре пашни большинства названных хозяйств пары занимают не менее 20-30%. Следует сказать, что зернопаровые севообороты с высокой долей пара (около 25% и выше) традиционно доминируют в Зауралье, так как пар является гарантом чистых полей, накопления продуктивной почвенной влаги и доступного азота в почве и, как следствие, получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур в любой, особенно в засушливый год.

Итоги 2021 года показали это как никогда: дружные всходы семян, посеянных как стерневыми, так и дисковыми сеялками, были получены в первую очередь по паровому предшественнику, здесь же растения дольше сохраняли стрессоустойчивость на фоне засухи. При посеве анкерным сошником, при ноу-тилл, семена также попадают во влажный слой, влага лучше сохраняется за счет наименьшего испарения в почве из-за отсутствия её рыхления. При прямом

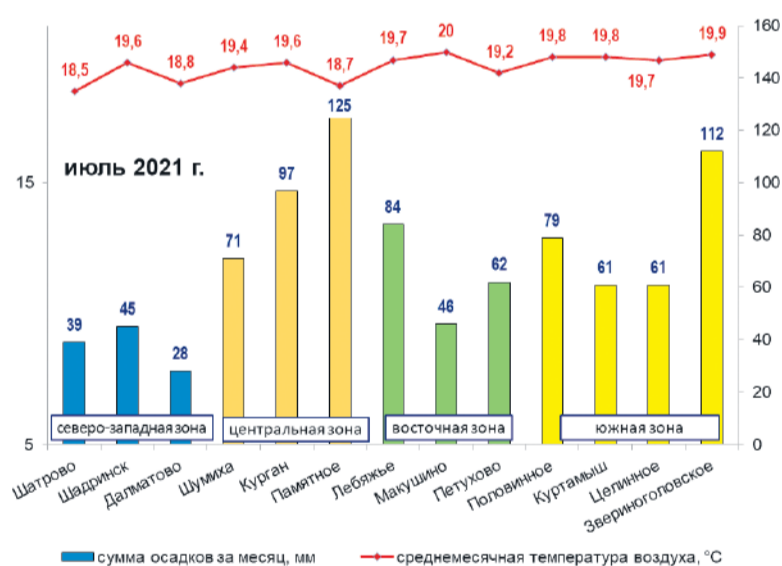


Рисунок 2 – Погодные условия, зафиксированные на различных метеостанциях Курганской области в июле 2021 года, (источник первичных данных: <http://www.pogodaiklimat.ru>)

некоторых полях – с поверхностными механическими обработками.

В то же время в Курганской области есть и те хозяйства, которые применяют не только поверхностную механическую обработку почвы (дискование, культивацию), но и безотвальное рыхление и даже редко применяемую сейчас отвальную вспашку, также получая достойный урожай, например, это хозяйства, где побывали сотрудники Курганского НИИСХ, – ООО «Агротехсервис» Варгашинского и КФК «Птицын П.А.» Звериноголовского районов. Связан такой выбор технологий как со сложившимися в хозяйстве многолетними традициями классического земледелия, так и с осознанным выбором снижения химического (к тому же всё более дорожающего) «пресса» на поля. Кроме того, приобретение специализиро-

ванности в большинстве хозяйств также используются пары, только уже химические, занимают они хоть и меньшую, но вполне достойную (около 10%, как в ООО «Муза», ООО «Озерное») долю в структуре пашни. Пары при ноу-тилл вводят в первую очередь с целью борьбы с сорняками. В то же время некоторые хозяйства Курганской области в последние годы переходят на паровое земледелие, например, ТОО «Степное» Половинского района.

Отсутствие паровых полей компенсируется введением в севооборот различных по своим биологическим особенностям сельхозкультур, то есть севооборот становится плодосменным. Особое значение при этом имеет чередование культур с разной корневой системой (корнеоборот) – мочковатой, как у зерновых

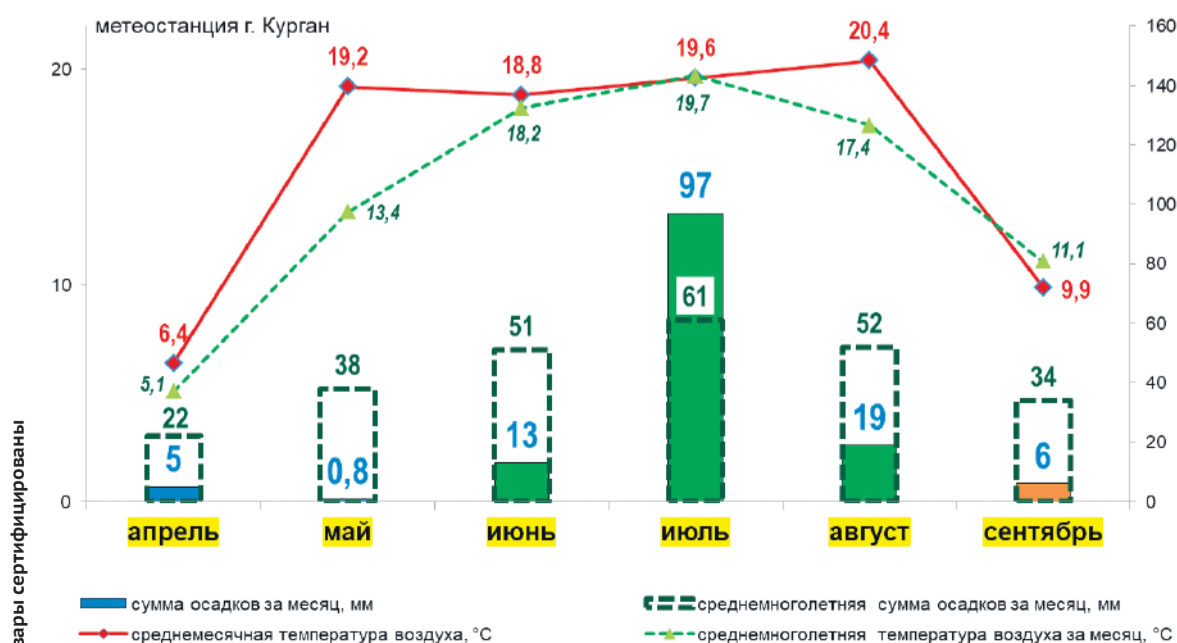
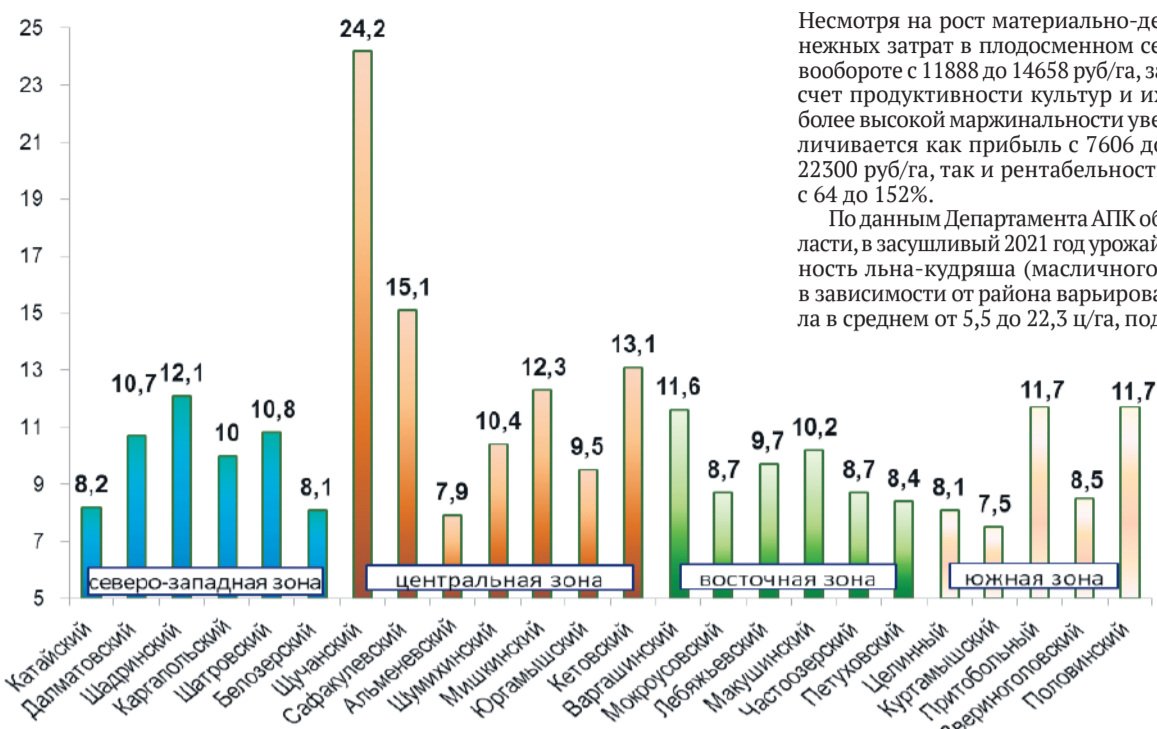


Рисунок 1 – Фактические и среднемноголетние показатели погодных условий на метеостанции г. Курган за период с мая по сентябрь 2021 года (источник первичных данных: <http://www.pogodaiklimat.ru>)



Несмотря на рост материально-денежных затрат в плодосменном севообороте с 11888 до 14658 руб/га, за счет продуктивности культур и их более высокой маржинальности увеличивается как прибыль с 7606 до 22300 руб/га, так и рентабельность с 64 до 152%.

По данным Департамента АПК области, в засушливый 2021 год урожайность льна-кудряша (масличного) в зависимости от района варьировала в среднем от 5,5 до 22,3 ц/га, под-

играет потепление и усиление засушливости зауральского климата. Сумма температур выше 5°C становится несколько выше, а гидротермический коэффициент характеризующий засушливость климата, снизился за последние 20 лет на 0,1 по сравнению с предыдущим пятидесятилетним периодом. Среднесуточная температура вегетационного периода (май-август) в среднем за 2001-2021 гг. по сравнению с периодом 1950-2000 гг. повысилась на 0,6; 0,8; 0,7; 0,3 °C, соответственно, в северо-западной, центральной, восточной, южной зонах.

Во всех хозяйствах, где побывали ученые Курганского НИИСХ, занимаются выращиванием не только ведущей в Зауралье культуры – яровой мягкой пшеницы, но и твердой пшеницы, озимой ржи, ячменя, овса, гречихи, гороха, рапса, подсолнечника и льна масличного. Масличные культуры, менее распространенные в Курганской области по сравнению с зерновыми и зернобобовыми, набирают всё большую популярность у зауральских сельхозтоваропроизводителей. Связано это в первую очередь с серьезным повышением за последние 2 года мировых цен на масличное сырье. В ООО «Агротехсервис» также начали возделывание кукурузы для потребностей своего животноводства, а в ООО «Пичугино» и ТОО «Степное» присматриваются к сое, как перспективной высококоротельной культуре.

Нельзя не отметить и сортовой состав высеваемых культур в успешных хозяйствах: это высокоурожайные, адаптированные, районирован-

ные сорта. Бывает и так, что сорт не районирован, но интересен по отзывам других хозяйств соседних регионов, тогда хозяйство высевает его на опытных участках в течение нескольких лет, сравнивая с другими сортами, и только тогда принимает решение о переходе на большие посевные площади. Без сортоиспытания в конкретных условиях посев непроверенных сортов чреват экономическими рисками. Проведение производственных опытов стало уже привычным в любом развивающемся хозяйстве, это сегодня понимает каждый руководитель. Чтобы найти, нужно искать, пробовать и обязательно анализировать. Ежегодный анализ полученных результатов, разбор как положительного, так и отрицательного опыта, внедрение более совершенных технологий, культур, сортов – единственно верный путь к успеху в сельском хозяйстве. Важно делать правильные выводы из уроков предыдущих лет. Анализ современных технологий невозможен без подробного ведения книг истории полей. В настоящее время это удобно осуществлять с помощью электронных программ как отдельных, так и внедренных в системах мониторинга транспорта. Предлагает такие собственные разработки и Курганский НИИСХ. Среди них – программа «Агрокарта» и «Агромонитор», доступные как для приобретения так и для освоения любому хозяйству.

Важнейшим драйвером положительных изменений в сельскохозяйственном производстве среди курганских аграриев, по мнению ученых, видится в существенном повышении уровня грамотности и профессионализма руководителей и агрономов хозяйств, которые выстраивают свою, адаптированную к местным условиям систему агротехнологий, поддерживая высокий уровень культуры земледелия, качества выполнения работ на всех технологических этапах, постоянно участвуя на семинарах, вебинарах, где обмениваются опытом с другими неравнодушными земледельцами, читают научную литературу и выписывают журналы, в которых отражается научно-практический опыт.

Перед началом нового полевое сезона хочется пожелать всем аграриям удачи, хорошей погоды, богатых урожаев и финансовой стабильности!

НЕМЧЕНКО В.В., г.н.с.
НЕСТЕРОВА Е.В., в.н.с.
СТЕПНЫХ Н.В., в.н.с.
КЕКАЛО А.Ю., в.н.с.
Курганский НИИСХ – филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

Рисунок 3 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур в среднем по районам Курганской области в 2021 году, (источник первичных данных: сайт Департамента АПК Курганской области)

и стержневой, как у гороха, рапса, льна масличного, подсолнечника и т.д. Плодосменные севообороты имеют преимущество как с экологической, так и с экономической стороны.

Плюсы корнеоборота:

1 – происходит естественное уплотнение почвы стержневой корневой системой одних культур и разрыхление и накопление органики за счет мочковатой системы других, углубление корнеобитаемого слоя почвы, соединение продуктивной влаги в нижних и верхних почвенных слоях;

2 – чередование культур с разными сопутствующими болезнями, сорняками, вредителями не создает условия для накопления этих вредных объектов на поле;

3 – спрос и цена на разные культуры ежегодно различаются в ту или иную сторону, выращивание нескольких культур позволяет минимизировать риски провалов как цен, так и урожая в разные по погодным условиям годы.

Даже при простом расчетном сравнении экономической эффективности зернопарового севооборота (с двумя полями пшеницы и одним паровым) и плодосменного, включающего 10 полей: пар – озимая пшеница – яровая пшеница – горох – яровая пшеница – яровая пшеница – соя – яровая пшеница – яровая пшеница –

подсолнечник очевидна выгода плодосмена (таблица).

При переходе на плодосменный севооборот из-за увеличения посевной площади при сокращении пара на 35 % потребность в технике и её стоимость увеличиваются с 13300 до 16000 руб/га. Однако техника на технологических операциях разных культур используется эффективнее.

солнечника от 2,8 до 19,4 ц/га, рапса от 5,3 до 23,8 ц/га. Исходя из интервала этих цифр очевиден большой потенциал повышения урожайности масличных культур в среднем по области.

Немаловажную роль в перспективности расширения площадей под засухоустойчивыми масличными культурами в последние годы

Показатель	Севооборот		Отношение показателей плодосменного севооборота к зернопаровому, %
	Зернопаровой	Плодосменный	
Стоимость техники, руб/га	13300	16000	120
Затраты труда, чел.-час/га	2,7	3,3	122
Материально-денежные затраты, руб/га	11888	14658	123
Расчетная продуктивность севооборота, тонн з.е./га пашни	1,5	2,1	140
Стоимость продукции, руб/га	19494	36958	190
Прибыль, руб/га	7606	22300	293
Рентабельность, %	64	152	238

Таблица – Экономическая эффективность зернопарового и плодосменного севооборотов (расчетная, по ценам на конец 2021 года)

АГРОРУСЬ
ПЕРЕЗАГРУЗКА
31 АВГУСТА - 3 СЕНТЯБРЯ 2022
ВЫСТАВКА

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ | ЭКСПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ | БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ | ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **ЭКСПОФОРУМ** ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU | AGRORUS@EXPOFORUM.RU | Тел.: +7 (812) 240-40-40 | ДОб. 2235, 2980

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info

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

Все товары сертифицированы

Тюменский аграрный сектор нуждается в специалистах

В настоящее время в аграрном секторе экономики трудятся свыше 22 тысяч тюменцев. Из них тысячи специалистов – пенсионного возраста и в скором времени уйдут на заслуженный отдых.

В банке вакансий сельскохозяйственной отрасли в данный момент насчитывается 1700 рабочих мест. Тюменской области нужны агрономы, ветеринары, зоотехники и другие специалисты.

В регионе уже действует система непрерывного аграрного образования. Это профильные классы в учебных заведениях (школах, техникумах, колледжах). Специалистов для сельского хозяйства готовит и ГАУ Северного Зауралья.

– В настоящее время наблюдается дефицит кадров в аграрном секторе. Считаю, что нужно взять на вооружение опыт советского образования, когда молодой специалист после вуза получал распределение на работу. Депутатский корпус планирует обратиться с соответствующим предложением в министерство образования и Минсельхоз Российской Федерации. Будет правильно, если студент аграрного вуза, который обучался за счет бюджета, после получения диплома в обязательном порядке отработает два-три года на сельхозпредприятии, – сообщил председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Владимир Ковин. – Кроме того, есть некоторые бюрократические препоны в части прохождения производственной практики на предприятии, в частности, связанные с техникой безопасности. Их тоже нужно решать.

Владимир Ковин уверен, чтобы получить приток кадров в сельскую



местность, на аграрные предприятия, нужно создавать в муниципальных районах комфортные условия для жизни. Строить современные детские сады, школы, хорошие дороги, обеспечить высококачественное медицинское обслуживание и так далее.

Заместитель председателя Тюменской областной Думы, член фракции «Единой России» Наталья Шевчик уверена, что работодатель заинтересован в качественной подготовке специалиста.

– Необходим комплексный подход: теоретические знания, практика, плюс компетентные наставники – мастера производственного обучения, которые предоставят будущим работникам сферы сельского хозяйства нужные умения и навыки, – говорит парламентарий.

Кроме того, необходимо ввести дополнительные меры в развитие системы целевого обучения

в учебных заведениях аграрного профиля. Это участие школьников и студентов в чемпионатах профессионального мастерства, олимпиадах и конкурсах по востребованным и перспективным в сельском хозяйстве профессиям.

Столь масштабная работа по подготовке высококвалифицированных специалистов должна проводиться на основе объединения усилий учебных, органов власти всех уровней и субъектов агробизнеса.

Сотрудники ГАУ Северного Зауралья рассказали о проекте «Мы выбираем АПК». Они заострили внимание на важности разнонаправленными способами формировать у школьников положительный имидж агробизнеса, вызывать интерес к аграрным профессиям, создавать условия для устойчивой мотивации молодых людей поступать учиться

в аграрные образовательные учреждения и проявить себя далее в трудовой деятельности в сельском хозяйстве.

– В настоящее время перед преподавателями кафедр аграрного университета поставлена задача привлекать специалистов профильных предприятий к разработке рабочих программ дисциплин, формирующих профессиональные компетенции. И ни одна рабочая программа не утверждается, если в ее разработке не участвовали специалисты предприятий. При этом каждая профессиональная компетенция формулируется с учетом тех трудовых функций, трудовых действий, умений и знаний, которые заложены в профессиональном стандарте, – подчеркнул начальник учебно-методического управления ГАУ Северного Зауралья Валерий Бердышев.

Директор института повышения квалификации и переподготовки кадров ГАУ СЗ Юлия Зубарева рассказала, что университет работает над тем, чтобы переход к качественно новому состоянию агропромышленного комплекса был увязан с системой обеспечения отрасли специалистами новой формации с высоким уровнем профессионализма, экономической и правовой грамотности. С этой целью институт повышения квалификации и переподготовки кадров в АПК предлагает изучение лучших практик ведущих аграрных предприятий, мастер-классы лидеров агробизнеса, новые кейсы технологий, включая цифровые.

– Давно сотрудничаем с аграрным университетом, чьи студенты ежегодно приходят на летнюю практику в агрофирму. Так мы «выращиваем» компетентных молодых специалистов, будущих сотрудников предприятия. И если в прошлом из пяти практикантов оставался работать один, то в последнее время из 15 потенциальных работников 11 связали свою судьбу с «КРиММ»-ом. Как шутят агрономы, «приживаемость» высокая. Думаю, что половина молодых специалистов станет в будущем топ-менеджерами предприятия, – рассказал директор агрофирмы Геннадий Рязанов.

Добавим, молодым специалистам в АПК оказывается государственная поддержка: субсидирование до 300 тысяч рублей на одного человека и социальные выплаты на строительство или приобретение жилья в размере 70 процентов стоимости.

Евгения СУВОРОВА

Земледельцы начали весенне-полевые работы

Благодаря теплой сухой погоде аграрии трех районов области – Сладковского, Казанского и Ишимского приступили к раннему весеннему боронованию.

– По данным на 11 апреля, боронование проведено на площади 1830 гектаров, – сообщила начальник отдела растениеводства департамента АПК Тюменской области Лариса Реутских. – Кроме того, на площади 200 гектаров выполнено боронование многолетних трав и началось внесение минеральных удобрений под них.

Боронование необходимо сельскохозяйственным растениям, оно помогает «закрыть» почву и избежать испарения влаги. Для этого поверхность грунта выравнивают и рыхлят до мелкого состояния.

Первыми на поля для весеннего боронования вышли механизаторы крестьянского хозяйства «Роса». В этом сезоне им предстоит засеять порядка полутора тысяч гектаров.

В целом в 2022 году в Тюменской области общая площадь посева составит более одного миллиона гектаров. Большую часть посевного клина займут зерновые и зернобобовые культуры (свыше 700 тысяч гектаров).

Увеличатся площади для выращивания технических культур, в частности, рапса. Гораздо больше предприятия и фермеры этой весной посадят картофеля и овощей открытого грунта.



Готовятся к весенним полевым работам и в Ишимском районе.

Так, в ООО «Опеневское» намерены использовать более трех тысяч тонн семян.

– Посевной материал у нас собственного производства. Семена высоких репродукций хранятся в питомниках с урожая 2021 года. Дополнительно выполняем контракты по поставкам семенного фонда нашим партнерам, – пояснил заместитель генерального директора предприятия Артем Долгушин.

– Закупили пару тонн семян нового элитного пластичного высоко-

урожайного сорта мягкой яровой пшеницы с высокими хлебопекарными качествами для размножения – Катунь, посмотрим, как этот сорт себя покажет. В 2023 году понадобится обновление суперэлитных семян, все зависит от того, каким будет 2022 год и какой будет спрос на семена в следующем сезоне.

В перспективе предприятие планирует заниматься выращиванием масличных культур.

– Это направление интересно, оно есть в планах, но не так просто переориентироваться на него. Мы получаем региональные субсидии

и есть условие, что мы должны сохранять площади посева зерновых и зернобобовых культур, – подчеркнул Артем Долгушин.

Хозяйство продолжит сотрудничество с международными компаниями по производству солода, которые находятся на территории России.

– Выращивание пивоваренного ячменя остается у нас в приоритете. Рынок сбыта не изменится, – отметил заместитель руководителя.

Техника к весенним работам готова. Она преимущественно импортная: тракторы и посевные комплексы компании John Deere. Запчасти были закуплены на год вперед.

– На следующий сезон ситуация заставляет задуматься о приобретении техники российского производства. Интересен, например, энергонасыщенный трактор «Кировец», техника компании Ростсельмаш, ее аналоги посевным импортным комплексам, – говорит Долгушин.

Посевная кампания 2022 года в «Опеневском» традиционно начинается в первых числах мая. В этом году полеводы не исключают, что она стартует раньше. Снег тает большими темпами, на боронование можно будет выйти с середины апреля. В посевных работах на тюменских полях будут задействованы свыше 7,5 тысяч тракторов, культиваторов, сеялок и другой сельскохозяйственной техники.

– В последние годы произошло обновление парка сельхозтехники.

Правительством Тюменской области в конце 2019 года были увеличены меры государственной поддержки на модернизацию и техническое перевооружение в растениеводстве (возмещение стоимости высокоэффективной техники, оборудования, объектов лизинга). В результате, в 2020 году аграрии приобрели сразу 815 единиц техники, в том числе при господдержке – 472 единицы. В 2021 году приобретено 685 единиц, – рассказал заместитель губернатора, директор регионального департамента АПК Владимир Чейметов.

Он добавил, что земледельцы не только полностью обеспечены необходимыми семенами, но и готовы поставлять их излишки на внешние рынки. Так, потребность в семенах зерновых и зернобобовых – более 187 тысяч тонн. За пределы области аграрии готовы поставить 10 тысяч тонн.

На данный момент идет накопление горюче-смазочных материалов и минеральных удобрений к предстоящей посевной. Более 80 тысяч тонн минеральных удобрений из необходимых 138 тысяч тонн уже завезено.

Евгения СУВОРОВА

Как сделать сельхозбизнес эффективнее



PCM Агротроник – платформа агроменеджмента и контроля операций агромашины. Это аппаратно-программный комплекс, доступ к возможностям которого реализован посредством специального ПО для смартфона, компьютера или планшета. Благодаря оборудованию, интегрированному в бортовую систему сельхозтехники, у пользователя платформы есть возможность получать информацию о машине максимально оперативно и в полном объеме.

Зачем это нужно? В конечном итоге, чтобы сделать сельхозбизнес более эффективным и управляемым. С помощью PCM Агротроник и его модулей, например, можно дистанционно управлять техникой, получая обратную связь о ее техническом состоянии, оптимизировать ее логистику, контролировать расход

ГСМ и других материалов. Это позволяет в буквальном смысле понять, во сколько аграрию обходится та или иная агромашина, насколько эффективны сотрудники и как экономить на привычных процессах.

Процесс обращения с платформой предельно прост. Можно, например, загружать маршрутные задания, отправляя их на конкретную единицу техники, а затем отслеживать выполнение в «прямом эфире». Нужен всего лишь доступ в Интернет со смартфона, планшета или стационарного компьютера. PCM Агротроник отслеживает результаты полевых работ, маршрут движения техники, его отклонения и нарушения в процессе уборки. Благодаря ему можно следить за процентом выполнения работ и заданий, к примеру, по площадям.

Благодаря онлайн-мониторингу можно видеть, где находится каждая единица техники в режиме реаль-

ного времени, а также увидеть ее траекторию движения. Кроме того, платформа позволяет вести учет работы сотрудников и осуществлять диспетчерский контроль техники, производить профилактику нарушений эксплуатации парка, включая слив топлива.

PCM Агротроник позволяет дистанционно понимать «состояние» агромашины: ее активность – простой, движение, рабочий режим, скорость и отображение этих данных на карте. Анализировать параметры выполняемой агромашиной работы: скорость вращения ротора или барабанов, шнеков, вентилятора очистки, и т. д. Получить представление о выполняемом технологическом процессе, а также о параметрах систем, работы узлов и агрегатов: оборотах двигателя, температуре и уровне охлаждающей жидкости и т. д. Предупреждает платформа и аварийные

ситуации, связанные со сбоем основных механизмов техники, а также напоминает о необходимости ТО.

Есть в системе агроменеджмента и масса других полезных опций. Например, модуль «Погода» позволит быть всегда в курсе текущих погодных условий, а также прогноза по конкретным территориям и полям. Модуль «Планирование» позволит спланировать все операции в поле и вернуться к этим данным в любое время.

Возможно расширить базовый функционал машины за счет установки специализированного дополнительного бортового дисплея – компьютера, который предназначен для визуализации процесса автоуправления, задания рабочих и клиентских параметров, импорта и экспорта полевых и диагностических данных, настройки и калибровки гидравлического распределителя и других исполнительных механизмов, в зависимости от того, какой дополнительный сервис собирается

установить пользователь. Например, система автоуправления PCM Агротроник Пилот 1.0, которая помогает механизатору управлять агромашиной, включает в себя ГНСС-приемник, базовую станцию RTK, инерциальную систему, вычислительный процессор, антенну ГНСС, которая устанавливается на крыше кабины.

На большинстве единиц техники Ростсельмаш уже при выпуске с производственной линии установлены все необходимые для работы PCM Агротроник элементы. Например, платформа установлена на всех моделях семейства TORUM 785, RSM 161, T500, ACROS 595 PLUS, на кормоуборочных комбайнах серии RSM F 2000 и всех сериях тракторов.

Таким образом, приобретая технику Ростсельмаш, аграрий становится пользователем инновационной платформы агроменеджмента PCM Агротроник.

Главное – это то, что Агротроник делает бизнес эффективнее.

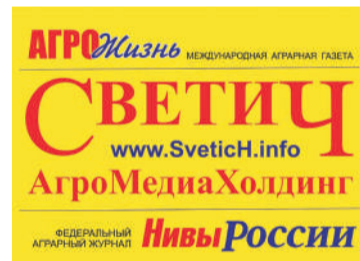


PCM Агротроник Пилот 1.0

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №4(131) АПРЕЛЬ 2022

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь



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.

Международная газета «АгроЖизнь» №4 (131) апрель 2022 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Учредители:
Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

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

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

Адрес редакции и издателя:
640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95
тел.: 8-800-505-30-73
эл. почта: svet45-7@yandex.ru
сайт: Svetich.info

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-25
Заказ № 437
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 22.04.2022 г. в 12:00
Фактически: 22.04.2022 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 25.04.2022 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено.
Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФВ 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

Стейк без заморозки



В Челябинской области в условиях санкций Запада готовы произвести отборную говядину. Зарубежная селекция сегодня успешно работает на импортозамещение в мясной отрасли.

Животноводы региона решили, что могут не только продолжать быть золотым племенным фондом герефордов в России (ежегодно мясной скот этой породы, выращенный на предприятиях в Челябинской области, завоевывает золотые медали агропромышленной выставки «Золотая осень»), но и показать своим землякам-уральцам, что такое мраморная говядина премиум-класса. Вывести новый продукт на южноуральский рынок смогла Евдокия Гребенщикова, руководитель крупнейшего не только в Челябинской области, но и в России племенного завода герефордов.

Из 45 тысяч голов мясного скота, которые содержатся в хозяйствах Челябинской области, больше 5 тысяч – поголовье, которое насчитывают фермы ООО «Варшавское» Карталинского района. Телочки и бычки герефордской породы не только укрепляют племенное ядро в животноводческих хозяйствах Южного Урала и других регионов России. Это еще и отменное мраморное мясо (говядина с прожилками жира), которое пользуется популярностью у гурманов всего мира. Недавно карталинские животноводы запустили свою мясопереработку, производят отличные деликатесы, ничем не уступающие зарубежным аналогам.

СТРАХОВКА ОТ ЗАСУХИ

В хозяйстве, расположенном на юге области, в поселке Варшавка (это 350 км от Челябинска), рассказали, как удается выращивать элитных коров, адаптироваться к новым экономическим условиям и вполне успешно работать на продуктивное самообеспечение региона.

ИРИНА ФИЛИПОВА:

«МЫ ПЕРЕРАБАТЫВАЕМ СТЕЙКОВОЕ МЯСО. ТУШУ ДЕЛИМ НА ФРАКЦИИ: ПРЕМИУМ-КЛАССА, АЛЬТЕРНАТИВНОЕ И ПОЛУФАБРИКАТНОЕ. НАШИ ЭЛИТНЫЕ СТЕЙКИ ОХОТНО БЕРУТ БУРГЕРНЫЕ И РЕСТОРАНЫ ЧЕЛЯБИНСКА И ЕКАТЕРИНБУРГА, А ТАКЖЕ ПРОСТО ЦЕНИТЕЛИ ДЕЛИКАТЕКСОВ»

– В последние три года наши посевы страдают от жестокой засухи, и часть бычков – 2500 голов, общим весом тысяча тонн, – пришлось продать на мясо. Но мы сохранили маточное поголовье элитных герефордов – 2120 коров, – делится гендиректор сельхозпредприятия Евдокия Гребенщикова. – А общее поголовье КРС – 5 тысяч,

причем мы можем в течение двух-трех лет довести его до 7-8 тысяч животных. Рождаемость в хозяйстве на самом высоком уровне: 85 телок на каждые 100 коров ежегодно. Пострадавшим от засухи хозяйствам, по решению губернатора Алексея Текслера, было выделено 500 млн рублей на закупку кормов и семян. К примеру, нам на корма предоставили субсидию в 16 млн рублей, на которые мы закупили фуражное зерно и смогли провести зимовку без серьезных потерь. В ближайшее время выведем скот на выпас. Также нам выделили 2,7 млн рублей на покупку семян, и на посевную их должно хватить.

По словам Евдокии Гребенщиковой, на головном отделении в Варшавке содержат основное поголовье герефордов, для прокорма которых выращивают зерновые и корма на 15 тыс. гектаров. Кроме того, открыли «филиал» в Октябрьском районе, где выращивают 1200 голов КРС и возделывают 7 тыс. гектаров земельных угодий. Также два года назад взяли землю в Курганской области для производства зерна.

Герефордов кормят в основном сенажом, кормосмесями с добавкой концентратов, сена и ячменя. Насыщенную сахаром суданскую траву, которая не дала урожай в засуху, закупили на губернаторскую субсидию.

И СЕМЯ, И ПЛЕМЯ

В последнее время в хозяйстве запустили аграрную диверсификацию. Так, стали выращивать масличные (подсолнечник, лен) на площади 3500 гектаров. Их охотно покупают производители растительного масла, причем по высокой цене. Во многом выручило и то, что в Октябрьском районе поля меньше пострадали от засухи и средняя урожайность зерновых была неплохая – 11 центнеров с гектара.

– Главный доход мы раньше получали от продаж элитных телок герефордской породы, поскольку наше хозяйство имеет статус племенного завода, – говорит Евдокия Гребенщикова. – Но в последнее время продажи резко упали: дело в том, что из-за близости к Казахстану, где выявлены вспышки ящура, теперь мы можем поставлять телок только в нашей области и соседних регионах. Так называе-

мая ветеринарная регионализация стала для нас серьезной проблемой. Надеемся, что скоро ситуация нормализуется.

В хозяйстве многое делают и для улучшения генетики стада, сотрудничают с учеными Оренбургского и Московского НИИ мясного скотоводства, Уралплементром Екатеринбурга. Они помогают оценивать мясную потенциал герефордов, проводить бонитировку стада, позволяющую выделить племенной ресурс животных. Сама Евдокия Гребенщикова имеет ученую степень кандидата наук, знает массу секретов селекции мясного скота.

ЗАМЕНА ИМПОРТА И ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

Здесь герефорды – неприхотливые животные, их предков еще в 60-х годах прошлого века завезли сюда из Канады. Они давно «обрусели», сформировав свой уральский тип, и не нуждаются в зарубежной подпитке генофонда. Причем могут зимовать и без капитальных ферм, даже под легкими навесами, которые планируют построить в Октябрьском районе. Телята растут на вольных пастбищах, восемь месяцев получая мамино молоко. Мясных коров не доят, но зато телочки и бычки наращивают мясо ускоренными темпами: в год герефорд может весить не менее 600 кг, а максимальный вес уральского герефорда достигает 1200 кг.

В «Варшавском» не забывают и о людях села. Зарплату платят вовремя,

остановка – открытый несколько лет назад под Челябинском, в поселке Старокамшининск, свой цех по переработке говядины. Здесь выпускают мясные деликатесы, которые очень ценят даже самые привередливые гурманы. А также фирменные пельмени и котлеты «Варшавские», китайские пельмени вонтоны, похожие на вареные пирожки с мясом. Всего почти 100 позиций.

– Мы перерабатываем стейковое мясо, – рассказывает начальник цеха Ирина Филиппова. – Тушу делим на фракции: премиум-класса, альтернативное и полуфабрикатное. Наши элитные стейки охотно берут бургерные и рестораны Челябинска и Екатеринбурга, а также просто ценители деликатесов. Наряду со стейком выпускаем китайские пельмени вонтоны, тушенку, котлеты, колбаски для жарки. Причем отходов почти нет: из легкого и обрести изготавливаем корм для домашних животных.

Мясо полностью натуральное, без газации и «химии», не замороженное, а охлажденное до нужной температуры. Оно проходит целый цикл процедур, в том числе обвалку и 17-дневное созревание. Ассортимент стейков для жарки самый широкий – с кровью и в собственном соку, «мужской» портерхаус, тибон – мясо на косточке, пиканья... А для пельменей и гамбургерных котлет здесь приобрели бельгийский вакуумный аппарат, холодильник для так называемой шоковой заморозки, сохраняющей питательные свойства продуктов.



Евдокия Гребенщикова

и вполне достойную. А два года назад в райцентре, Карталах, открыли детский центр, где ребята могут и отдохнуть, и получить полезные навыки. Летом на его базе обустраивают лагерь труда и отдыха, в котором их будут приучать работать на земле.

ОТ ДИВЕРСИФИКАЦИИ К СТЕЙКАМ

Задача не только выращивать животных и возделывать поля, но и показать уральцам, что такое настоящий стейк. Поэтому следующая

По словам Ирины Филипповой, здесь пошли дальше: в мае в челябинском микрорайоне Ньютон планируют открыть свой магазин, где покупатели смогут приобрести эти вкусности без ресторанных накруток. А к осени рядом появится и кафе-гастрономия, где можно будет не только вкусно поесть, но и купить элитные мясoproductы для домашней готовки.

Евгений АНИКИЕНКО



P.S. Как пояснили в минсельхозе Челябинской области, в 2021 году в племхозах региона реализовали 924 головы элитного молодняка, в 1,5 раза больше, чем в предыдущем. А в 2022-м на развитие мясного животноводства из регионального и федерального бюджетов выделено 63 млн рублей. Область также вносит свой вклад в поддержку отрасли: региональные субсидии на молочное и мясное животноводство в этом году составят 275 млн рублей.

Южноуральские аграрии к посевной готовы

Об этом сообщил Минсельхоз Челябинской области в лице первого заместителя министра сельского хозяйства области Александра Завалищина.

– Подготовка к посевной кампании начинается осенью, после окончания уборки, – рассказал первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Александр Завалищин. – Это, в первую очередь, подготовка агрофона – зябь, пары, формирование семенного фонда. Частично осенью создаётся запас горюче-смазочных материалов, запасных частей к технике. Мы мониторим ситуацию, отслеживаем, как предприятия с осени подготовились к яровому севу, успели ли они в конце прошлого года, начале этого года приобрести необходимые для посевной ресурсы. Так, если у нас было осенью в семенном фонде 170 тысяч тонн семян сельскохозяйственных культур, то сейчас уже 235 тысяч тонн, это 95 процентов от необходимого, – благодаря поддержке губернатора, который выделил аграриям дополнительно 200 миллионов рублей на приобретение недостающих семян и 300 миллионов – на приобретение кормов для животноводства. Продолжаются поставки минеральных удобрений по зафиксированной постановлением федерального правительства цене. Стоимость ГСМ, которые сегодня покупают сельхозпредприятия, на уровне прошлого года. Я думаю, что те задачи на посевную кампанию, которые нам поставили Правительство Челябинской области и Губернатор, будут выполнены.

Также первый замминистра сообщил, что хозяйства в основном обеспечены гербицидами и протра-



вителями семян, проблема в ценах, которые могут увеличиться на 80%. Тем не менее, в 2022 году посевная площадь в Челябинской области увеличится на 12 тысяч гектаров, а общая площадь пашни в обработке – на 30 тысяч га. Техника в хозяйствах готова к севу. Благодаря государственной поддержке из областного и федерального бюджетов, участию компании «Росагролизинг», парк сельхозмашин за последние 7 лет значительно обновлён. Правительство Российской Федерации контролирует стоимость минеральных удобрений и топлива, решена проблема льготных кредитов на приобретение оборотных средств на посевную, так называемых коротких кредитов.

Аграрии будут формировать площади страховых культур, которые обеспечат, на случай повторения засухи, заготовку кормов для жи-

вотноводства. Так, в срок наступления летних посевов – в июне, запланировано сеять сорго, суданскую траву, просо, то есть культуру, которая растёт быстро. В текущем году запланировано посеять больше твёрдой пшеницы, масличных культур, в том числе подсолнечника. За последние пять лет в десять раз увеличена посевная площадь масличных: подсолнечник и лён востребованы российской переработкой и в экспортных поставках.

Южноуральские аграрии используют российские семена. Об этом рассказала руководитель челябинского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Ксения Ванина:

– У нас большой перечень культур, которые область производит. Семена производятся как на собственные нужды – для посева в своём хозяйстве, так и для реализации другим предприятиям отрасли. Промыш-

ленным производством семян занимаются специализированные семеноводческие хозяйства, они имеют большие посевные площади, технику, оборудование для сушки, сортировки семян, вместительные складские помещения, они производят зерновые культуры: яровая и озимая пшеница, ячмень, овёс, кроме этого есть производство рапса, сои. В связи с необходимостью импортозамещения мы перестраиваемся, семян отечественной селекции достаточно. Сейчас наши специалисты в сельских районах завершают анализ качества семенного материала, имеющегося у сельхозпредприятий. Проводится проверка семян на всхожесть, влажность, засорённость, энергию прорастания. Большая часть проверок качества – за счёт средств федерального бюджета, то есть бесплатно для производителей. Уже проверено 138

тысяч тонн семян зерновых, зернобобовых, масличных культур. К началу посевной будет проверен весь объём. Из проверенных семян 82% соответствуют требованиям стандарта. Оставшиеся будут ещё доработаны и доведены до стандарта.

В Челябинской области работают 15 предприятий по производству семян зерновых, зернобобовых культур, подсолнечника. Из них три хозяйства – в статусе семеноводческих хозяйств, выращивающие семенную картофель. Во всех этих предприятиях реализуются селекционные достижения в том числе южноуральских институтов: НИИ садоводства и картофелеводства и НИИ сельского хозяйства.

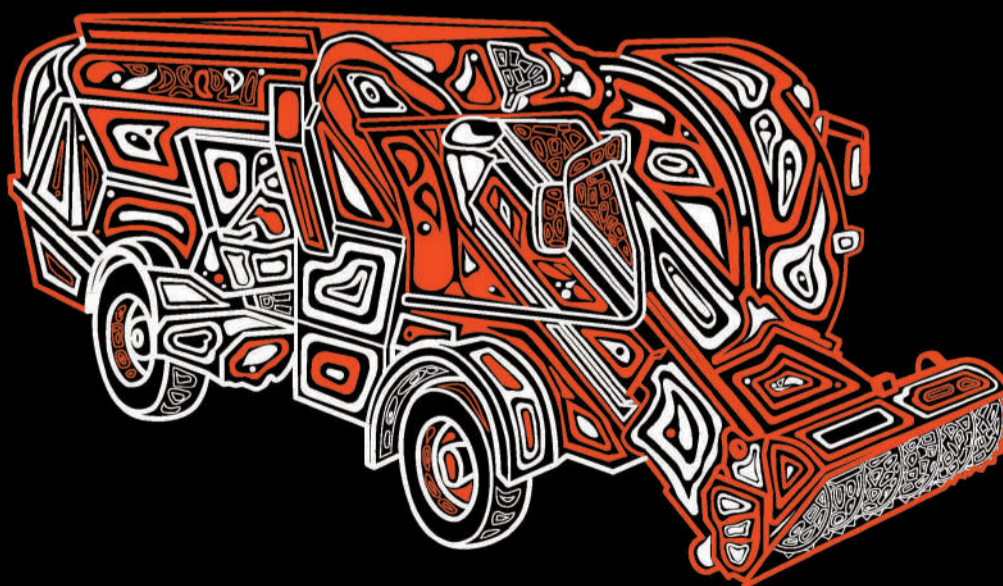
«В Челябинской области государственная поддержка агропромышленного комплекса оказывается по 25 направлениям. В общем объёме господдержки до 70% – доля областного бюджета. Выплачиваются субсидии на приобретение минеральных удобрений, сельхозтехники. Предусмотрены компенсирующие, стимулирующие субсидии на производство зерна, мяса, молока. В этом году мы на 2 месяца раньше выдали компенсирующие субсидии фермерам, принимаем документы у крупных товаропроизводителей, сейчас идёт отбор получателей. В апреле-мае выдадим господдержку на молоко и на развитие мясного животноводства», – сказал первый замминистра сельского хозяйства Александр Завалищин.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2022



WWW.AGROSALON.RU



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Нетканые материалы – развернуть!

Подготовка к дачному сезону вышла на финишную прямую. И хотя в этом году весна преподносит свои сюрпризы: то летняя погода среди зимы, то первоцветы в снегу – уже совсем скоро настанет решающий момент высадки рассады и семян в грунт на улице или же под тепличное укрытие.

И вот тут садоводу необходимо будет оперативно решать сразу несколько проблем: помочь опривиться молодым растениям после пересадки, максимально набрать зеленую массу и окрепнуть, при этом уберечь их от сорняков и вредителей, от перепадов температуры. Шутка ли, но колебания температур от плюса к минусу в начале лета – это не редкость, а жестокая реальность наших климатических особенностей.

Но все не так страшно, ведь у вас есть хороший помощник, который решает все эти проблемы. Нетканый укрывной материал по своей структуре – полотно из переплетенных нитей, которое дышит, но удерживает необходимое тепло. Чтобы получить максимум от работы с нетканым материалом, технологи добавили в материалы «Агротекс» ...цвет.

ЦВЕТ НА СЛУЖБЕ САДОВОДА

Научно доказано, например, что красный цвет положительно влияет на рост растений, ускоряет его.

В красно-белом укрывном материале «Двойная защита» эффективно работают два слоя:

– красный (внутренний) замедляет рассеяние в атмосферу накопленного в дневное время тепла,



максимально защищая посадки от заморозков в ночное время;

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

Материал уже прошел ряд испытаний не только различных НИИ овощеводства, но и у самого притязательного критика – обычных садоводов. Отзывы подтверждают: урожай действительно здоровее и лучше, если рассаду изначально поместить под красный свет укрывного полотна.

ДОБАВИМ ЖЕЛТОГО

Для некоторых культур после пересадки в грунт немаловажной станет проблема не только перепадов температуры, но и защиты от насекомых-вредителей. Специально для этого был разработан красный укрывной материал Агротекс с добавлением внутреннего желтого слоя.

Давно известно, что насекомых привлекает желтый цвет (они воспринимают, в основном коротковолновую часть спектра: зелено-желтые, синие и ультрафиолетовые лучи). Наденешь желтую футболку в лес – будешь нещадно покусан комарами. Эту хитрость решили применить и в агротехнике. Желтый цвет материала отвлекает насекомых на себя, а красный спектр света тем временем «работает» над сохранением тепла и ускоренным ростом растения.

НЕТ СОРНЯКАМ, ЖУКАМ И СЛИЗНЯКАМ!

Укрывной материал создаст благоприятный климат для развития. Этим не преминут воспользоваться и сорняки. Нудная прополка и, не дай бог, химикаты – век прошлый. Мы ведь не враги своему здоровью.

Мульчирование почвы нетканым материалом стало панацеей для огородников. Агротекс пропускает

воду, но способствует меньшему ее испарению: избавились от сухой почвенной корки и проблем с поливом – раз!

Нетканый материал не дает возможности расти сорнякам. Нет прополки под палящим солнцем в почтительном наклоне перед сорняками, а также поливанию химикатами наших овощей – два. В-третьих – мульчирование придает удобный и эстетичный вид как клубничнику (удобно производить обрезку и сбор ягод), так и грядкам с однолетними культурами. Для тех, кто экономит свое время (огородники выходного дня), есть перфорированная мульча с уже готовыми отверстиями под схему посадки культур.

Круглые отверстия – для кустиков клубники, а X-образные – очень хорошо подходят для огурцов, томатов и перцев (удобнее однолетники мульчировать, плотно закрывая

растение материалом в месте разреза, при этом не ограничивая его дальнейший рост).

Нетканый материал (в отличие от органической мульчи) не контактирует с почвой и плодами. Опилки и прочая органика часто закисляют почву, тогда как нетканый материал инертен. Ягоды спелой клубники останутся чистыми и свежими, не будут соприкасаться с почвой.

Для того, чтобы избежать перегрева наших растений на солнце, есть мульча с бело-черными слоями. Белый слой защитит растения от перегрева на поверхности земли, а черный – поглощает свет и прогревает почву вглубь, сохраняет драгоценный слой влаги в ее верхнем слое.

Мы надеемся, что наши советы по применению инновационных материалов, найдут у вас отклик и этот год будет приятным, бесхлопотным и урожайным.



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

8 (343) 321-20-62

Традиционная выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород-2022» состоялась в Кургане



Выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород» проходила с 21 по 23 апреля 2022 года. Уже в первый день на площади перед пригородным вокзалом побывали сотни дачников и огородников. Для них к новому сезону был представлен широкий ассортимент саженцев и рассады, семян и семенного картофеля, плодовых и декоративных растений, кустарников. Из многообразия ассортимента, можно было выбрать разные сорта и интересные новинки, которые приехали в Курган из плододопитомников Урала и Сибири.

«Светич» поинтересовался у посетителей и участников мнением о выставке-ярмарке «Дача. Сад. Огород»: Людмила Васильевна Шевалье, бывший завкафедрой Курганского машиностроительного института, приехала на выставку в первый день открытия:

– Купила розы, – рассказала преподаватель. – Не обычную розу, а вьющуюся. У меня много цветов, среди них немало лилий, а роза нынче вымерзла. Вот и купила.

Рассказала Людмила Васильевна и то, что за дачным участком ухаживает одна в свои 84 года. Всю жизнь увлекалась садоводством. К сожалению, дети проживают в других городах, даже за рубежом. Потому, дача – это любимое место отдыха и деятельности для горожанки.

Супруги Просековы Надежда и Вячеслав из Кургана приобрели саженцы плодово-ягодных культур:

– Купили грушу, смородину, теперь выбираем вишню, – рассказали они. – У нас дача 8 соток, где много чего растёт, а вот груши не было, хотим попробовать, докупили новый сорт смородины, а вишню выбираем такую, чтобы ягодки ровными выросли.

Пенсионерка Зинаида Шадрина приехала за саженцем абрикоса и цветком – клематисом:

– Давно хотела посадить абрикос, и только сейчас решилась. Тем более, многие говорят, что растёт хорошо в наших условиях. Надеюсь, что будет плодоносить. На моей даче растут 5 сортов поздних яблонь, груши, три сорта сливы. Готовимся к сезону, ждем эту ярмарку, а как иначе?

Горожанка Любовь Васильевна Прокопьева приобрела на ярмарке одну сливу:

– Моей даче 30 лет, каждый год я посещаю выставку-ярмарку «Дача. Сад. Огород». Каждый год что-нибудь покупаю. Сливу несколько лет назад брала, отлично плодоносит, решила ещё одну купить. Также несколько кустиков вишни нужны мне для сортообновления.

Владимир Павлович Пресняков, представитель питомника «Карчевская роща», участник выставки-ярмарки:

– Первый день выставки всегда не такой активный, хотя приходят самые ответственные дачники, кто ждет каждый год это событие и спешат, чтобы первыми выбрать все лучшее,



что привезли. Завтра будет больше народа, тем более, сегодня погода переменчива. Выхал в этом году первый раз торговать, и, в общем, неплохо торговля пошла.

Супруги Мокини рассказали, что каждый год посещают выставку «Дача. Сад. Огород»:

– Хотим новый сорт вишни купить. У нас растут «фестивальная», «зеньга зенгана», «машенька», а теперь выбираем, чтобы ягода была крупная, красная, сладкая. Хочется чего-то нового.

Александра Николаевна приехала за саженцами из села Глядянского:

– Свой дом у меня, 3 сотки земли, где выращиваю и овощи, и ягоды. Приехала за смородиной и сливой, никогда ими не занималась. Нравится, что цены приемлемые, недорого, в принципе.

Участник выставки Сергей Петров из Кетовского района также подтвердил, что цены не выросли с прошлого года. Если только рублей на 50 в среднем:

– Каждую весну сюда приезжаю, лет 10 торгую. Погода дождливая немного мешает, но люди идут, кто-то спрашивает, кто-то приценивается. Интересуются дачники саженцами сливы, вишни, смородины, малины. А вот яблони мало кого уже интересуют.

После трех дней работы с 21 по 23 апреля в Кургане, выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород-2022» в этом году впервые поехала по муниципальным округам области: 24 апреля – в Лебяжье, 25 апреля – в с. Глядянское, 26 апреля – в Куртамыш, 27 апреля – в Шумиху и 28 апреля – в Шадринск.



Такое продолжение выставки, организованное по просьбам ее участников, даст возможность выбрать и купить саженцы жителям Курганской области.

Следующая областная выставка-ярмарка – «Зеленая дача-2022», организованная Выставочной Компанией «Светич» при поддержке Департамента агропромышленного комплекса Курганской области, состоится 13-14 мая также на территории Пригородного вокзала г. Кургана.



«КИРОВЕЦ НаноКремний»:

инновация Петербургского тракторного завода



На прошедшей в Тюменской области в начале апреля агропромышленной выставке «Тюмень АГРО-2022», мы встретились с руководителем отдела стратегического развития АО «Петербургский тракторный завод» Сергеем Бондарем, который рассказал о том, какие возможности и ответственность видит предприятие в современных условиях, и что известный российский завод теперь ещё и занимается внедрением уникального удобрения на основе биологически активного кремния, выпускаемого для него по контрактному производству под брендом «КИРОВЕЦ-НаноКремний».

КИРОВЕЦ – ИДЕАЛЬНЫЙ ТРАКТОР, ПО МНЕНИЮ АГРАРИЕВ

Как рассказал нашему изданию на выставке Сергей Бондарь, «Петербургский тракторный завод в новых реалиях сегодняшнего дня максимально готов к новым испытаниям: ПТЗ – единственное предприятие полного цикла в России, по производству энергонасыщенных тракторов. Да, какие-то есть «мелочи» из комплектующих, в закупке которых еще нуждается предприятие, но это не критично. В целом у производства не будет проблем с поставками этих элементов, мы реагируем быстро, как бойцы в спорте», – говорит Сергей Николаевич.

Трактор КИРОВЕЦ твердо намерен оправдывать надежды аграриев и решать поставленные задачи в пользу клиентов. Сегодня Петербургский тракторный завод отвечает на запрос времени производством более мощной, функциональной техники, с возможностью спутникового управления. Ситуация корректирует задачи предприятия, которое идет вперед заданным курсом и отвечает на вызовы конкуренции. А правильность выбранного курса доказывает жизнь. Для этого у завода имеются и резервы, и ресурсы, и люди, отмечает Сергей Бондарь.

На российского производителя мощного трактора, в свете последних событий, ложится дополнительная ответственность. И здесь, конечно, нужна серьезная межведомственная координация, – уверены на заводе. Отрасль должна быть обеспечена комплектующими, ведь ПТЗ не может выпускать всё. Поэтому, завод взаимодействует со многими российскими производителями.

Одним из основных преимуществ продукции Петербургского тракторного завода всегда была и остаётся цена. Стоимость того, что производится внутри страны, не будет сильно повышаться, уверен Сергей Бондарь. Но поставщиков составляющих, где компоненты импортного производства, с которыми работали долгие годы, сразу не заменить. К примеру – импортные добавки требуются для кабеля, резины, дополнительных

листы могли выехать на место для устранения неполадок.

На выставке в Винзилях Тюменское представительство ПТЗ показало 6 единиц тракторов различной комплектации и мощности. Такая наглядная демонстрация техники нужна для того, чтобы аграрии не только увидели цепочку тракторов Петербургского тракторного завода, но и оценили преимущества каждого, их мощность и предпочтения по технологии обработки почвы. А ещё, чтобы посетители могли потрогать руками трактора, посидеть в кабине.

По словам специалистов дилерского центра Петербургского тракторного завода «Кировец-72», пользуются спросом у тюменских сельхозтоваропроизводителей энергонасыщенные трактора в 420 л.с. Это мощный, более энергоёмкий в операциях трактор, у которого больше возможностей, агрегатов, к тому же он экономичный.

НАНОКРЕМНИЙ – НОУ-ХАУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В современных условиях постоянно ведётся поиск повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Одним из таких ноу-хау Петербургского тракторного завода стало создание контрактного производства и продвижение минерального удобрения на основе биологически активного кремния под названием «КИРОВЕЦ НаноКремний».

Препарат зарегистрирован в реестре минеральных удобрений в Минсельхозе РФ за №508-11-2001-1. На Всероссийской выставке «Золотая осень» на ВДНХ в 2019 году – две золотые медали за разработку и технологию возделывания сельскохозяйственных культур.

Препарат разработан российскими учёными и не имеет аналогов на мировом рынке, представляет собой инновационную прорывную технологию в сельском хозяйстве.

Уникальность удобрения заключается в том, что КИРОВЕЦ-НаноКремний содержит кремний не в форме соединений, а в виде чистого активного элемента, а также в размерах частиц кремния (5-100 нанометров), сопоставимых с длиной волны солнечного света, поэтому он легко и быстро усваивается растениями непосредственно через клеточные мембраны. А применение совместно с любой агрохимией только усиливает эффективность на 7-20%.



комплектующих (без этих добавок отечественная резина стирается быстро).

Правы оказались те аграрии, кто сделал выбор в пользу российского производителя, считает Сергей Бондарь. Их патриотизм оправдался, в аграрных регионах, к примеру, в Ставропольском, Краснодарском крае много тех, кто работает только с отечественной техникой. И все это потому, что сегодня КИРОВЕЦ, по мнению таких аграриев, идеальный трактор, у которого ничего не ломается, всё отлично работает. Поэтому перспективы очевидны, развитие продолжается.

ТЮМЕНЦЫ ПРЕДПОЧИТАЮТ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ ТРАКТОРА

Официальный дилер Петербургского тракторного завода в Тюменской области ООО «Кировец-72» занимается поставкой и сервисным обслуживанием тракторов. «За полтора года на территорию Тюменской области, согласно графику отгрузки, завезено около 100 единиц техники. Задержек нет, работают в штатном режиме, взятые обязательства предприятие выполняет в срок», – сообщает Радик Рахимов, руководитель дилерского центра в регионе.

Сегодня в дилерском центре трудятся 12 сервисных специалистов, имеется 6 автомобилей. С 15 апреля переходят на сезонный режим: без выходов, чтобы в любое время специа-

СИЛА КРЕМНИЯ – СИЛА КИРОВЦА – СИЛА РАСТЕНИЯ !!!

Кремний даёт растению силу по аналогии с мощью КИРОВЦА, так объясняют логичную связь нового перспективного направления Петербургского тракторного завода. «С 2022 года начинается контрактное производство препарата КИРОВЕЦ-НаноКремний, и распространение его через свою дилерскую сеть. Препарат очень нужный и недорогой, на вложенный рубль даёт прибавку в пять рублей сверху», – отмечают представители завода.

Как работает НаноКремний в растениях:

1. Соединения кремния играют важную роль при метаболических процессах живого вещества, т.к. кремний активно участвует в обмене большинства микроэлементов.

2. Кремний – один из основных компонентов коронарных клеток Корневого чехлика, который предохраняет Апоикальную Меристему растущей зоны от повреждения при соприкосновении с почвой, и облегчает продвижение кончика в почве. Поэтому насыщение растений кремнием приводит к увеличению массы и объёма корней. При этом корневая система меньше поражается вредителями и болезнями. За счёт этого увеличивается высота растений, количество продуктивных стеблей и площадь ассимиляционной поверхности листьев. Ну и, на конец, в растительной клетке кремний образует гидрофильные силикатно-галактоз-

ные комплексы, связывающие свободную воду – и тем самым повышается водоудерживающая способность клетки и растения в целом. При этом снижается порог образования кристаллов воды в клетке при низких температурах и сдерживается испарение – при высоких, вследствие этого повышается устойчивость растений к жаре и засухе, холоду и заморозкам, так же и к резким перепадам температуры, что особенно важно на песчаных землях.

Вносится удобрение за сезон в три приёма: протравливание семян совместно с любым видом протравителей, две некорневые подкормки опрыскиванием в период вегетации совместно с любой агрохимией, не требует дополнительных затрат на внесение. Расход для одной обработки 75-100 г/га, в среднем, не более 300 г/га на весь период вегетации.

Результат – стабильно высокий урожай: овощей – увеличивается на 30-70%, зерновых культур – до 40%, картофеля и корнеплодов – до 100%, льна, кукурузы, подсолнечника – до 80%. При этом внешний вид растения становится более привлекательным, заметно улучшаются вкусовые и органолептические показатели, увеличиваются сроки хранения.

«КИРОВЕЦ НаноКремний» обладает действием антидода, снижает негативные последствия воздействия пестицидов, накопление нитратов, восстанавливает силу растений после обработки химикатами, и помогает выводить токсины и тяжёлые металлы. Препарат способен вернуть к жизни даже пострадавшие в результате заморозков растения.

При этом «КИРОВЕЦ НаноКремний» – экологически чистое, натуральное удобрение, совместимое со



Курашенко Владимир, управляющий по рег. развитию АО «ПТЗ» и Рахимов Радик, генеральный директор «Кировец-72»



СЕРГЕЙ БОНДАРЬ:

«По мнению аграриев, КИРОВЕЦ – идеальный трактор, у которого ничего не ломается, всё отлично работает. Поэтому перспективы очевидны, развитие продолжается»

всеми видами удобрений и агрохимии, улучшает усвоение растениями азота, фосфора и калия, повышает эффективность использования любой агрохимии на 7-20%.

Для производства препарата применяется российское сырьё, где уникальная запатентованная технология позволяет получать прекрасные результаты.

Дилерский центр в Тюменской области активно ведёт работу по использованию НаноКремния, и уверены, что за этим – будущее. Уже сегодня составляются договоры с опытными хозяйствами, которые наглядно покажут аграриям, как работает этот препарат, насколько эффективен НаноКремний и повышает урожайность.

Дело новое, поэтому специалисты дилерского центра в процессе будут учиться вместе с аграриями. И уже на выставке интерес к новинке – НаноКремнию проявили несколько овощеводческих хозяйств, которые будут применять препарат на картофеле.

04-07.10
2022
AGROSALON 2022

 генеральный
 информационный
 партнер

СВЕТИЧ
 www.svetich.info
 АгроМедаХолдинг

ООО «Кировец-72»

 Официальный дилер производителя
 по Тюменской области

**Трактор
 «Кировец К-7М»**
 8 (3452) 490-590

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
 ХОЗЯЙСТВЕ**

16+

Svetich.info


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


**ЮРИДИЧЕСКИЕ
 УСЛУГИ**

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

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

Защита авторских прав / Регистрация товарных знаков

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


АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

г. Курган, ул. Омская, 179

+7 (912) 833-52-15,

+7 (912) 571-70-64

e-mail: atk-kurgan@mail.ru

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
 И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

 Официальный дилер
 производителей России и Белоруссии

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


Доставка по всей территории России

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO
ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

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

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

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

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

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2

Тел.: 8 (35231) 35-082, 23-789, сот. 8-912-833-06-61

VI ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
20 га – площадь экспозиции
9-10 июня
**ДЕНЬ
 ДОНСКОГО ПОЛЯ**
DON-POLE.RU
50

 ДЕМПОКАЗОВ
 ВСЕГО ЦИКЛА
 С/Х РАБОТ

120+

 СОРТОВ
 КУЛЬТУРНЫХ
 РАСТЕНИЙ

200+

 ЕДИНИЦ С/Х
 ТЕХНИКИ

**БОЛЬШАЯ ПРАЗДНИЧНАЯ
 ПРОГРАММА ДЛЯ
 ВСЕЙ СЕМЬИ!**

 БОЛЕЕ 100 БРЕНДОВ
 АГРОХИМИИ И ПОСЕВНОГО
 МАТЕРИАЛА

 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
 АГРАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
 С УЧАСТИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
 СПИКЕРОВ

**РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ
 СРЕДИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ***
**Выгодные цены от
 дилеров техники только на выставке!**
ЗАПЛАНИРУЙТЕ ПОСЕЩЕНИЕ ДНЯ ДОНСКОГО ПОЛЯ УЖЕ СЕЙЧАС!

 ☎ **268-77-94**

 Ростовская область, Зерноградский район,
 п. Экспериментальный,

ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»

 ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 РОСТСЕЛЬНАШ
 Альтаир
 РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР
 РОСТСЕЛЬНАШ
 РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР
 РОСТСЕЛЬНАШ

* Вся информация об организаторе мероприятия, правилах и условиях его проведения, количестве призов, сроках и месте получения подробнее на сайте don-pole.ru

СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА РОССИЯ, ФРАНЦИЯ В НАЛИЧИИ ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ! НА СКЛАДЕ

Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и аграриями.

Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.

ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ НА СЕМЕНА:

- новых высокопродуктивных гибридов подсолнечника российской селекции **Синтез, Союз, Атом, Юнион**;
- гибридов подсолнечника французской селекции (RAGT Semences) **РЖТ Капитолл, РЖТ Вольтф, РЖТ Таллиман**;
- масличных сортов **Енисей, Кулундинский 1** ;
- засухоустойчивого масличного сорта **Алей** (масличность 56%, скороспелый, высокая урожайность);
- крупноплодного кондитерского сорта **Алтай** (масса 1000 семян 155 г, раннеспелый, высокоурожайный);
- силосного сорта подсолнечника **Белоснежный** (морозо-, засухоустойчивый, потенциальная урожайность зеленой массы 560-780 ц/га);
- гибридов кукурузы на зерно и силос российской и французской селекции;
- рапса ярового **Юбилейный, Амулет, Руян, 55 регион, Гранит**;
- льна масличного **Северный, Бирюза, Амбер (белый)**;
- горчицы сарептской **Ника**.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай*» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: **Синтез и Союз**. В 2020 году эти гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов. На сегодняшний день проходят широкие конкурсные и производственные испытания два новых гибрида **Атом и Юнион**.

*НПО «Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр»



- Новый гибрид подсолнечника **Синтез**. Скороспелый. Потенциальная урожайность – 40-42 ц/га, масличность 50-52%.
- Новый гибрид подсолнечника **Союз**. Скороспелый. Потенциальная урожайность 42-45 ц/га, масличность 48-50%.
- Новый гибрид подсолнечника **Атом**. Раннеспелый. Потенциальная урожайность 45-48 ц/га, масличность 49-52%.
- Новый гибрид подсолнечника **Юнион**. Раннеспелый. Потенциальная урожайность 47-49 ц/га, масличность 50-53%.
- Скороспелый масличный сорт подсолнечника **Алей**. Потенциальная урожайность 40-42 ц/га, масличность 54-56%.
- Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника **Алтай**. Потенциальная урожайность 38-40 ц/га, масса 1000 семян 155 г.



Научно-производственное объединение «Алтай» работает в тесном сотрудничестве с ведущими научными учреждениями:

- Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий,
- Московской сельскохозяйственной академией им. К.А. Тимирязева,
- Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий Российской академии наук,
- Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН и другими.

Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха для успешной работы. В качестве примера срок доставки автотранспортом от 1,5 тонн:

- в Ростов-на-Дону – 4 рабочих дня,
- в Саратов, Самару – 3 дня,
- в Оренбург, Курган – 2 дня.



В собственной лаборатории проходит заключительный этап оценки селекционного материала.



Введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы с новейшим оборудованием от ведущих производителей.



Ежегодно НПО «Алтай» проводит Дни поля и научно-практические мероприятия для аграриев с участием ведущих ученых сельскохозяйственной отрасли.



Площадь производственных и складских помещений НПО «Алтай» более 5000 кв.м. Работают две линии очистки семян с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту семян 99,9%.

НАШИ ПАРТНЕРЫ — БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА

СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОНОВОДСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!
ГРУППА КОМПАНИЙ «СИБАГРОЦЕНТР»
8-800-707-71-88
звонок по России бесплатный
8 (38557) 4-07-17, sibagrocentr@mail.ru

Сибирский федеральный округ:
ООО «РостАгро» 8-996-544-27-22, 8-965-827-36-87
Семенов Евгений Александрович 8-903-939-03-39
Республика Башкортостан:
Сафин Халил Масгутович 8-919-605-92-84
ООО «Солнечные семена» 8-927-234-19-31
ООО «БашкирАгро» 8-963-136-31-74

Алтайский край:
Рыбалкина Олеся Викторовна 8-906-966-77-88
Комбаров Владислав Александрович 8-906-965-93-35
Оренбургская область:
ООО «УралАгроЦентр» 8-922-555-39-04
ООО «АМТ» 8-903-360-20-79
ООО «НПП «Технология» 8-922-829-34-44

Саратовская область:
ООО «Служба помощи аграриям» 8-991-339-33-43
ИП Лашковский Павел Павлович 8-964-999-80-20
Свердловская область:
ООО «ЕвразГрейн» 8-343-229-55-80
Республика Казахстан:
Рыбалкина Олеся Викторовна 8-906-966-77-88

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Строительство Ангаров
Мега-Строй
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй» (теплые / холодные)

ПРОИЗВОДСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

РАСЧЕТ ПРОЕКТА ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ

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

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

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

-Производственные помещения различного назначения;

454007, г. Челябинск, ул. Артиллерийская д.134, оф. 124/3
тел.: +7 (351) 223-09-07, +7-912-899-49-89, +7-919-123-09-07
e-mail: 73512230907@yuzurallanгар.рф, сайт: южуралангар.рф**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.ruВетеринарная компания
«АВИКОМ»ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ
КОРМЛЕНИЕ
КОРМОЗАГОТОВКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

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

общество с ограниченной ответственностью
«ОСКОЛСЕЛЬМАШ»*Техника, которой доверяют!***ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИКУ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**Погрузчик зерна электрический
самопередвижной «ПЗЭС-90»Погрузчик зерна электрический
самоходный «ПЗЭС-200»Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25»Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-50»Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-80»Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25С» (самопередвижной)Погрузчик зерна навесной
«ПЗН-250»309641, Россия, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40
тел./факс: 8 (47233) 4-44-14; 8 (800) 300-80-31
e-mail: oskolselmash@yandex.ru; www.oskolselmash.ru

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО ЖИЗНЬИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Кормовые комплексы «ФЕЛУЦЕН»: решение проблемы микроэлементозов у овец

Обеспечение продовольственной безопасности России и экспорт качественной животноводческой продукции невозможны без развития овцеводства. При наличии пастбищ и минимальном использовании зерновых кормов можно получать баранину с низкой себестоимостью. Необходимый фактор успеха – сохранение здорового поголовья в условиях интенсификации производства.

Повышение потребительского спроса на баранину создает предпосылки для интенсификации овцеводства. Этого невозможно добиться без использования специализированных мясных пород и раскрытия их генетического потенциала, повышения плодовитости овцематок, увеличения скорости роста молодняка.

Максимальное повышение продуктивности всегда сопровождается метаболической переориентацией организма животных и, при отсутствии помощи, к развитию болезней обмена веществ.

На сегодняшний день болезни нарушений минерального обмена недостаточно изучены, а важность микроэлементов часто недооценена. При этом **микроэлементы – обязательный, незаменимый участник жизненно важных процессов.** Например, **магний** активирует около 300 ферментов, незаменим в синтезе жирных кислот, окислительном декарбоксилировании цитрата в цикле Кребса. Этот элемент задействован в механизме нервно-мышечной передачи импульса и функционировании центральной нервной системы.



Магний участвует в терморегуляции организма, обмене кальция, натрия, аскорбиновой кислоты, фосфора, незаменим в формировании иммунного ответа.

Йод накапливается тиреоидным эпителием щитовидной железы. Под влиянием фермента тиреоидпероксидазы йодид включается в основной белок щитовидной железы – тиреоглобулин. Гормоны щитовидной железы жизненно необходимы для поддержания нормального обмена веществ во всех клетках организма. Йодная недостаточность у овец сопровождается появлением зоба, отставанием в росте, внутриутробной гибелью плодов или смертью новорожденных ягнят.

Селен необходим для антиоксидантной защиты организма, контроля уровня активных форм кислорода, свободных радикалов и молекулярных продуктов обмена. При его

дефиците ягнята отстают в росте, у взрослых овец нарушается репродуктивная функция, развивается «беломышечная болезнь», что приводит к выбраковке мяса.

Иными словами, все усилия по созданию оптимальных условий содержания, введению в рацион дополнительных источников энергии, протеина, витаминов и т.д. будут сведены на нет дефицитом элементов, дозы которых исчисляются 3-4 знаками после запятой. Например, суточная потребность взрослой овцы в селене – 0,001 мг!

Основной причиной микроэлементозов животных является их недостаток в кормах. Доказано, что для природных пастбищ большинства территорий России характерен **дефицит меди, йода, кобальта, хрома, селена.** Уровень и доступность микроэлементов зависит от технологии заготовки и хранения кормов,

структуры рациона. Например, заболевание овец энзоотической атаксией развивается при содержании меди в траве менее 4,6 мг/кг на фоне превышения молибдена и сульфатов в 4-6 раз.

Сбалансировать уровень микроэлементов в рационе можно использованием отдельных элементов в виде солей. Но из-за малых дозировок (например, доза селенита натрия – 2 г на 1 т корма) равномерное введение препарата в большой объем корма проблематично.

Оптимальным решением может стать применение готовых, профессионально сбалансированных кормодобавок. Отлично зарекомендовал себя в промышленном овцеводстве **кормовой комплекс «ФЕЛУЦЕН ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ О 2-2 для овец, коз, ягнят, козлят».** Это незаменимый продукт кормокоррекции, в составе которого содержатся **клю-**

чевые минералы: медь, цинк, кобальт, йод, селен, марганец, кальций, фосфор, сера, магний; витамины: А, D3, Е; растительный протеин и жиры. Постоянное введение в рацион этого кормового продукта предотвращает микроэлементозы, увеличивает продуктивность овец, на 3-4 недели сокращает период откорма, способствует правильному течению суягности.

Баланс микронутриентов в рационе имеет огромное значение для профилактики такой важной проблемы, как гельминтозы у овец. Опыт показывает: качественные корма, обогащенные витаминно-минеральными комплексами, настолько повышают иммунитет и устойчивость к инфекциям, что вакцинации и специальных мер по дегельминтизации обычно не требуется.

Своевременное удовлетворение потребностей овец в микроэлементах при сбалансированности рациона по остальным питательным веществам делает возможным полное раскрытие генетического потенциала и достижение ягнятами потребительских кондиций к 8-9-месячному возрасту с оптимальными затратами кормов.

К. А. ЯКУНИН,
кандидат ветеринарных наук

Телефон «отзывчивой линии» –
8-800-200-3-888
(звонок по России бесплатный),
agrovit87.ru, prok.ru



АГРОНАВИГАТОР Smart

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



8000mAh

BEST PRICE



NEW



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

от 90 000 руб с НДС



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

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

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

от 815 000 руб с НДС

от 200 000 руб с НДС



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



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

Наука должна работать на Отечество

Отечественная зоотехническая наука имеет глубокие исторические корни. Трудами П.Н. Кулешова, М.И. Придорогина, М.М. Щепкина, Е.А. Богданова, А.А. Малигонова, В.К. Милованова и др. была определена стратегия развития животноводства России, которая действовала до начала XXI века.

Созданные отечественными селекционерами породы сельскохозяйственных животных были приспособлены к климатическим условиям различных регионов большой страны. Породы крупного рогатого скота, свиней, овец, сельскохозяйственной птицы отличались высокой степенью пластичности, то есть при улучшении условий кормления и содержания быстро реагировали увеличением продуктивности. Разнообразие пород и их продуктивная специализация позволяли производить высококачественную продукцию, которая имела признание в мире. Российские ученые постоянно следили за направлениями селекции в мире и учитывали перспективные тенденции. С использованием импортного генетического материала были выведены практически все отечественные породы. Это означало, что селекция строилась на использование вводимого и воспроизводительного скрещивания. При этом сохранялась индивидуальность каждой породы. Наличие нескольких пород, к примеру, крупного рогатого скота, позволяло поддерживать научно-обоснованный уровень гетерозиготности, что жизненно необходимо для развития популяции.

О высоком генетическом потенциале отечественных пород можно судить по результатам выявления генетических возможностей в конкретных условиях сельскохозяйственных организаций. В качестве примера можно привести результаты, полученные в племенном заводе «Россия» Сосновского района Челябинской области. В этом хозяйстве, по поручению руководителя Совета по совершенствованию черно-пестрого скота Урала, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Тимирязевской СХА Е.А. Арзуманяна проводилась научная работа по выявлению продуктивного потенциала коров. В результате создания оптимальных условий выращивания



племенного ремонтного молодняка, кормления и содержания продуктивного поголовья были получены хорошие результаты. От группы коров в количестве 50 голов, при трёхкратном доении в 1973 году получен надой более 9000 кг молока за лактацию. Отдельные животные показали выдающиеся и по современным представлениям результаты. Так, от коровы по кличке Волга за 305 дней пятой лактации было надоено 17517 кг молока с содержанием жира 4,2%. В 1976 году, в этом же хозяйстве, от коровы Россиянка надоели уже 18086 кг молока при содержании массовой доли жира 4,17%. В конном заводе №9 Пермской области в 1976 году от коровы Аида было надоено 12373 кг молока, а её пожизненный надой составил за 12 лактаций 117720 кг.

Эти примеры свидетельствуют о том, что в стране были научные школы, которые возглавляли известные ученые Л.К. Эрнст, А.П. Калашников, Н.Г. Дмитриев, Н.И. Стрекозов, В.И. Фисинин и другие. Научные достижения отечественных ученых признавались во всем мире.

Аналогичные примеры можно привести и по другим отраслям животноводства. В свиноводстве, например, было выведено 46 пород, самостоятельными высокопродуктивными кроссами кур яичного и мясного направления продуктивности комплектовались крупные птицефабрики. Ситуация резко изменилась после распада Советского Союза. Главным ориентиром стали не интересы

продовольственной безопасности государства, а слепое поклонение так называемому Западу. Это послужило сигналом для «партнеров», которые для захвата российского рынка стали активно применять тезисы о том, что в Российской Федерации селекции нет и быть не может, следовательно, нужно «помогать».

Так, в 2010 году представитель американской компании «ABS Global» Т. Арбов заявил, что Россия не обладает необходимыми племенными ресурсами для достижения какого-либо генетического прогресса в разведении молочного скота, а значит необходимо многократно увеличить ввоз племенного материала. Для этого нужно отменить суще-

СЕРГЕЙ МЫМРИН,
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 АО «УРАЛПЛЕМЦЕНТР»:

«ПЛЕМЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ДОСТОЯНИЕМ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВА И ПРОСТО ОБЯЗАНЫ ВНОСИТЬ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПЛЕМЕННЫХ РЕСУРСОВ»



Как итог, сегодня можно констатировать: в Российской Федерации осталась одна порода крупного рогатого скота молочного направления продуктивности – голштинская и только с двумя линиями.

Как дальше работать отечественным селекционерам? Ответ на этот вопрос нам тоже транслируют из-за рубежа: инбридинг – это не страшно, снижение времени продуктивного использования животных, существенная утрата фертильности у маточного поголовья и, как следствие, снижение экономической эффективности сельскохозяйственных организаций – это ваши проблемы. Это вы не умеете работать. По их рекомендациям Министерство сельского хозяйства в течение более 10 лет

капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ

УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к K700A, K701, K-744



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

- 1 / Капитальный и текущий ремонт трактора K-700A, K-701, K-744, T-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 K-700, K-702, K-744, T-150, МТЗ и др.
- 4 / Ремонт ведущего моста K-700, K-702, K-744, T-150К и автомобиля «Урал».
- 5 / Ремонт трубы шарнира K744 (единственные в регионе), K-700, T-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

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

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

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
 ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

принимает решения, систематически ухудшающие возможности деятельности отечественных племенных хозяйств – производителей генетического материала. В нарушении требований статьи 23 Федерального Закона от 3 августа 1995 г. №123 ФЗ «О племенном животноводстве», которая однозначно определяет, что на территории России исключительным правом продажи семени животных-производителей наделены только организации по искусственному осеменению, Министерство создает предприятия по хранению и реализации семени быков-производителей.

По итогам 2021 года эти организации завезли и реализовали более 50% общего потребления семени быков в стране. При этом они гордо рапортуют о том, что семя завезено от более 1000 быков. Не от 10-15 лучших, а от тысячи. И такую практику люди, имеющие ученые степени, обласканные государством, считают правильной. По сути, страну превратили в свалку генетических отходов, которые там, в США уже не нужны. Созданные и действующие на территории России незаконно, эти организации ограничивают развитие селекции в отечественном животноводстве.

Не так давно обнаружен вопиющий факт пренебрежения интересами продовольственной безопасности страны. В договоре на продажу семени быков-производителей, одна из таких организаций «Коджент Рус», (почтовый адрес 300016, г. Тула, ул. 5-я Криволученская, дом 9) в п. 3.12 указала, что «Покупателю запрещается без предварительного письменного разрешения Поставщика рекламировать в целях продажи или продавать семя или другие формы идиоплазмы от потомства мужского рода первого поколения, полученного с использованием идиоплазмы, приобретенной у Поставщика с целью получения потомства мужского пола для дальнейшего коммерческого использования». Это прямое указание иностранной компании, которое противоречит российскому законодательству, в соответствии с которым племенной завод обязан выводить, выращивать и поставлять в хозяйства по искусственному осеменению молодых быков.

В настоящее время племенные стада находятся, как правило, в частной собственности. Но это не означает, что интересы владельцев должны превалировать над интересами страны. Организации по племенной работе получают от государства денежные субсидии на содержание ма-



точного племенного поголовья, которые с лихвой покрывают расходы на осуществление селекционных мероприятий. Племенные животные, где бы они не находились, являются достоянием Российского государства и просто обязаны вносить вклад в развитие отечественных племенных ресурсов.

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности страны, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко дала поручение о поддержке АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных», созданный Указом Президента РФ №1146 от 30 июля 2008 года и других организаций по искусственному осеменению. Какой тут поднялся вой... Ходоки в академических мундирах и без оных пытаются доказать, что своя генетика нам не нужна, что российское животноводство без них сразу погибнет. Господа, оглянитесь, протрите глаза, и Вы увидите, что происходит в мире. Увидите Вы так же и то, что на отечественных станциях по искусственному осеменению достаточно семени быков мирового генетического уровня, а запасы криоконсервированной спермы обеспечат потребности животноводства на годы вперед. Сегодня необходимо серьезно изменить подходы к селекционно-племенной работе и сделать ставку на отечественные племенные ресурсы.

Выступая на заседании Правительства 28 февраля 2022 года, М.В. Мишустин особо подчеркнул значение науки в обеспечении безопасности страны в современных условиях. Это в полной мере касается аграрной науки. Практически в каждом регионе страны функционируют бюджетные научные учреждения



НИИ, Центры и т.п. Чем они занимаются? Мы не будем говорить о фундаментальной науке – там возможно что-то делают. Региональные НИИ призваны заниматься прикладными вопросами. Совместно с сельскохозяйственными товаропроизводителями разрабатывать методы и приемы повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных, совершенствовать технологические процессы. К сожалению, практика деятельности этих государственных бюджетных учреждений неясна и не прозрачна. Что они дают производству? Почему результаты их исследований не востребованы? Ответ заключается в том, что большинство исследователей работают по тематике или прошлого века, изучая «влияние лунного затмения на рост телеграфного столба» или просто транслируют импортных консультантов.

Многие НИИ, как правило, заняты не организацией исследовательских работ, а поиском дополнительного финансирования. При таком подходе у нас ничего не будет. Вообще, в России сложилась странная ситуация.

Министерство сельского хозяйства страны отвечает за продовольственную безопасность, подготовку кадров среднего и высшего специального образования, при этом не оказывает никакого влияния на научно-техническую политику в аграрной сфере, так как профильные НИИ находятся в другом ведомстве. Это положение нужно исправлять. Научные учреждения должны работать в качестве производительной силы, а не только отчитываться за количество публикаций.

Эффективность научных исследований определяется реальным вкладом в экономику страны. Ведущим научным учреждением является Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение ВНИИПлем.

Самое это название говорит о том, что главной задачей является развитие племенного дела в России.

Несмотря на значительное финансирование, в стране нет объективной отечественной оценки племенных качеств маточного поголовья и животных-производителей, нет какой-либо стратегии развития племенного животноводства. Большинство «научных» рекомендаций, выдаваемых этим учреждением, не улучшают, а наоборот, ухудшают состояние дел в племенном животноводстве. Как правило, эти рекомендации готовятся по лекалам иностранных советников и никак не взаимосвязаны с реальным состоянием дел.

Вот только один пример... По рекомендации ВНИИПлем в России введена практика оценки по качеству потомства коров, рожденных от использования семени быков, завезенных по импорту. Нонсенс! Но специалисты племенных организаций вынуждены затрачивать немало усилий на выполнение никому не нужной работы. Ненужной потому, что быка, который оценивается, никто в России не видел. Результат оценки

не имеет практического смысла, так как семени этого быка нет, и никогда не будет. Зато ВНИИПлем отчитывается, издавая толстые фолианты, в которых часто содержится информация, заведомо направленная на умаление данных о селекционных качествах быков-производителей, находящихся на отечественных станциях по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. Объективный анализ состояния дел ВНИИПлем дать не может, так как на его территории расположен основной склад импортного семени.

Надеюсь, что происходящие сегодня события помогут изменить отношение к племенному делу в России, и ученые начнут серьезно заниматься решением проблем отечественного животноводства.

Проблемы, которые необходимо решать, находятся на поверхности и очень негативно отражаются на экономике отраслей животноводства. Сокращение продолжительности хозяйственного использования коров определяется не только повышением молочной продуктивности. Оно прямо сопряжено с состоянием воспроизводства стада. Рекомендации поставщиков импортного материала сводятся к гормональной подготовке. Как влияет на человека употребление в пищу молока, надоенного от коров, напичканных половыми гормонами? Как объяснить то, что в современных хозяйствах от первого осеменения оплодотворяется менее 50% телок? Как работать в условиях нарастающей инбридинга в стадах?

Такие вопросы научным организациям можно задавать до бесконечности.

Сегодня мы должны четко понять, что только опора на отечественные племенные ресурсы может обеспечить продовольственную безопасность нашей страны. Для этого нужно сделать только одно: работать по Законам Российской Федерации и на благо страны.

P.S. Стало известно, что импортеры, в ситуации прекращения авиа-сообщения с США, уже прокладывают маршруты завоза семени быков через третьи страны, чтобы продолжить генетическую колонизацию страны.

Владимир Сергеевич МЫМРИН,
заслуженный работник
сельского хозяйства России,
доктор биологических наук,
профессор, кавалер медали имени
академика Л.Н.Эрнста РАН,
Фото: pixabay.com



Ивантеевский Элеватормаш

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

СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВАШЕГО УСПЕХА

www.elevatormash.net

**ВСЕ СПЕКТР ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ОБЪЕКТА**

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

НОВИНКА

**ПАКЕТОФОРМИРУЮЩАЯ
МАШИНА У1-УМП-1**





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



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

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
- пульта 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

Все товары сертифицированы

Как вырастить экономный скот

Канадский опыт в казахстанскую практику

Конечной целью проекта, который реализуется на Востоке Казахстана, с участием специалистов из Канады, является получение экономически более выгодного в содержании поголовья казахской белоголовой породы КРС. Такой скот, меньше поедая корма, в весе будет прибавлять не хуже. Может, и лучше.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Технологии канадской компании «Вайтеле» на основе систем «GrowSafe» входят в рейтинг лучших в мире. Однако в РК они появились только полтора года назад. Тогда исполнительный директор Республиканской палаты казахской белоголовой породы «Qazaq aqbas» Даурен Матакпаев побывал в Канаде, изучил технологию и применение ее в мировой практике. На заседании совета директоров Палаты он рассказал о результатах поездки. Решили попробовать.

Первой экспериментальной площадкой выбрали ТОО «Шалабай» из ВКО. Не случайно. В трудные 90-е здесь, благодаря руководителю Куанышу Сулейменову, смогли сохранить знаменитую породу. Более 30 лет в хозяйстве успешно занимаются разведением казахской белоголовой и продолжают племенную работу. В Казахстане она известна



еще как акбас (в переводе – «белая голова»).

В настоящее время К. Сулейменов является генеральным директором ТОО «Шалабай», а также председателем совета директоров Республиканской палаты казахской белоголовой породы.

Работы в новом направлении начались в 2020 году.

– Проект пятилетний. За это время мы отберем более эффективных животных. В результате станет возможным улучшить стадо по всей стране до лучших мировых показателей. Причем, учитывая достоинства ак-

бас, одним из которых является способность адаптироваться даже к экстремальным условиям, – рассказал К. Сулейменов.

Он также сообщил, что при поддержке Палаты и под руководством канадцев в других областях республики реализуются еще три проекта «Вайтеле». Но они нацелены на разработку оптимальных технологий откармливания, тогда как в Восточно-Казахстанской проводятся селекционные исследования. Отметим, что проект стоимостью 40 млн тенге в «Шалабае» реализуют на собственные средства.

Сейчас маточное ядро в хозяйстве составляет полторы тысячи коров, а вместе с приплодом – свыше трех тысяч голов казахской белоголовой.

БЫЧОК БЫЧКУ РОЗНЬ

Успех проекта отзовется, как считают в Палате, эффектом для всех казахстанских животноводов. Разводить скот станет гораздо выгодней. Элитная линия бычков, выведенная в «Шалабае» Жарминского района, будет меньше съедать кормов без ущерба для привесов.



Директор ТОО Шалабай
Куаныш Сулейменов

XXII АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

ЗОЛОТАЯ НИВА

24-27 мая

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

СТАТИЧЕСКАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ
общая площадь
100 000 м²

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района

ПОСЕТИТЕЛИ
более
20 000 человек

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
ст. Воронежская,
ул. Садовая, 325

+7 (918) 971-03-00 Александр
kvitkinad@yandex.ru
+7 (918) 403-82-28 Елена
niva-expro4@mail.ru

www.niva-expro.ru



Система в действии

ДВОЙНАЯ ПРОВЕРКА

Первым бычкам, отобраным «GrowSafe systems», исполнилось по 15-18 месяцев. Словом, созрели для первой случки. Приплод появится приблизительно в феврале-марте 2023 года. Телят с помощью анализа ДНК проверят, чтобы подтвердить родство с отцами. При положительном результате они станут участниками 45-дневного откорма. После система снова должна подтвердить наследование бычками требуемых генов.

Только после двойной проверки у экспериментальных быков-родителей, что были в случке в текущем году, начнут отбирать семенной материал для дальнейшего искусственного оплодотворения коров.

Однако быки в стаде остаются. Они необходимы для так называемой зачистки.

– В мировой практике выход от искусственного осеменения составляет не выше 50-60 процентов. Потому всегда необходимо проводить и вольную случку быками, – поясняет гендиректор ТОО.

НОВАЯ ЭЛИТА

На сегодня исследовано уже 500 голов, системой отобрано более 50 бычков, представляющих реальный интерес. «Победители» едят меньше, обеспечивая при этом устойчивые и высокие привесы. Если полученные от них телята унаследуют эти признаки, то статус донора ценного семени быкам обеспечен.

Это позволит со временем обеспечить хозяйства республики в прямом смысле слова экономпоголовьем казахской белоголовой. Особую акту-

альность вопрос приобретает с учетом засух, что зачастили в южных регионах Казахстана. В этом году метеорологи обещают скупое на дожди лето и в ВКО, а значит, могут быть проблемы с заготовкой кормов.



Бык казахской белоголовой породы

ЗНАЙ НАШИХ!

Компания «Вайтеле» тоже впервые познакомилась с такой породой, как акбас. Кроме чисто коммерческих целей, компания занимается исследованием пород скота, где внедряются ее технологии, составляя рейтинг качества.

С начала старта казахстанского проекта не успело пройти полгода, как наш акбас, по версии «Вайтеле», занесен в число лучших 60-ти изучаемых мясных пород в мире. А самое главное (в контексте цели проекта) – в пятерку лучших пород по остатку сухого корма. Этот показатель является основным при расчете потребности в кормах

– Заметьте, вывод сделан, спустя всего лишь шесть месяцев. Хотя другие породы изучаются «Вайтеле» уже более 30 лет, – подчеркнул К. Сулейменов.

Так что появление экономпоголовья акбас в Казахстане в ближайшей перспективе – это вполне реально!

Надежда МИХЕЕВА



Участники проекта

циалистам «Вайтеле». Только в их компетенции делать заключение.

Рацион питания молодняка обычный, представлен сеном, силосом, ячменем и комбикормом. Производят и заготавливают корма в самом хозяйстве.

Из «сводок» видно, что показатели у бычков разнятся. Внимание, в первую очередь, обращают на тех, которые при более скромном аппетите не отстают в привесах. Из отчета следует, к примеру, что один бычок съел за день практически на 3 кг меньше другого. Но привес дал граммов на 100 больше.

Цифры в отдельности могут показаться, по словам моего собеседника и не такими уж впечатляющими. Однако экономия, условно, 3 кг корма в день – это ведь в расчете на одного животного. А если речь идет о миллионе голов КРС? Кстати, только в ВКО их уже больше.

– При этом привес получаем выше или на одном уровне, пусть и чуть меньше. Это все равно позволит фермеру снизить затратную часть при выращивании бычков и увеличить доходную, – говорит К.Сулейменов.

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
XXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2022

22-24 ИЮНЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОНЫ № 55, 57

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

INTERNATIONAL FEED INDUSTRY
FEDERATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ

РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЗООБИЗНЕСА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СВИНОВОДОВ

ВСЕМИРНАЯ НАУЧНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ПО ПТИЦЕВОДСТВУ

РОСТПИЦЕСОЮЗ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА «ЭКСПОХЛЕБ»

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

Все товары сертифицированы

Пойдем своим путем?

Последние события в мире вновь заставляют обратиться к развитию сельского хозяйства. Вроде бы оно должно оказаться в выигрыше в виду прогнозируемого продовольственного кризиса. Но за счет чего: животноводства или растениеводства?

ЖИВОТНОВОДСТВО ИЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВО?

С одной стороны, мы наблюдаем, как растут цены на зерновые и масличные, которыми Казахстан успешно ранее торговал на мировом рынке и даже входил в топ-10 экспортеров. И это несмотря на то, что основные зерносеющие регионы Казахстана удалены от рынков сбыта. А дорогая логистика, по мнению некоторых экспортеров, делала невозможным значительное увеличение производства зерна выгодным для нас.

При внутреннем потреблении на уровне шести миллионов тонн пшеницы, Казахстан производит ежегодно 12-13 миллионов. И каждый год сталкивается с проблемами реализации.

Добавьте сюда еще и проблему дорогих удобрений, которых не хватает даже тем, кто хочет их применять. Казалось бы, мы далеки от энергетических проблем ЕС, но у нас есть свои – коррупция и монополизм, о чем говорит предпринятое расследование в отношении Казфосфата.

В свое время Мясной союз Казахстана предлагал из-за проблем со сбытом зерновых конвертировать их в производство мяса. (В принципе, так поступали и в Евросоюзе, который теперь предлагает своим гражданам отказаться от продукции животноводства, потребляющей значительную долю зерновых).

Приводились даже примерные расчеты: 1 миллион тонн зерна дает 300 миллионов долларов экспортной выручки. Из этого же количества можно получить 200 тысяч тонн красного мяса и выручить уже 1 миллиард долларов. Так мясное животноводство будет способствовать укреплению и диверсификации отрасли растениеводства. При этом упор

делался именно на развитие производства красного мяса, то есть говядины, баранины. Потому что производству овощных и плодово-ягодных культур, из-за климатических ограничений, сложно стать проектом национального масштаба, рынок конины практически не имеет большого экспортного потенциала, рынок молока крайне конкурентный. К тому же молоко из-за короткого срока хранения во всем мире принято

мясоперерабатывающие комплексы, и те потянут за собой всю отрасль... Но ошиблись.

Новые мясокомбинаты так и не заработали в полную силу. Винили в этом прежде всего вкусовые предпочтения казахстанцев, которые, как выяснилось, привыкли потреблять мясо в чистом виде и никак не колбасы и полуфабрикаты. Так этот сегмент и был отдан на откуп белорусским и российским компаниям,

ритории и пастбища можно сделать преимуществом, снизить себестоимость производства.

ФЕРМЕР ИЛИ ЛПХ?

Благодаря новой политике минсельхоза, количество фермеров, его удельный вес вырос с пяти процентов до 50%. Продемонстрировав таким образом самый быстрый рост

Тем не менее, по некоторым из восьми миллионов голов скота страны 50 процентов приходится на крестьянские фермерские хозяйства, 10 процентов – на крупные хозяйства и 40 процентов – на личные подсобные хозяйства. Как ни крути, но последние продолжают оставаться основным поставщиком продовольствия к столу казахстанцев.

Но по-прежнему рисуется некая идеальная модель: исходя из казахстанских климатических условий, пятым местом в мире по площади пастбищ, огромный спрос, мы должны иметь примерно 30-40 миллионов условных голов скота. Кормимость наших пастбищ теоретически может выдержать такое поголовье.

Наша проблема сейчас: много земли и мало фермеров.

КОРМИТЬ ЧЕМ?

Но с чем мы сталкиваемся? Сегодня имеющиеся 8 миллионов голов скота прокормить не можем.

Специалисты отрасли говорят: животноводство важно, конечно, но без растениеводства оно невозможно, ведь 70-80 процентов себестоимости затрат – это кормопроизводство.

– Мы удивляемся: купили корову, а почему потом у нас себестоимость производства высокая, – рассуждают животноводы. – Что такое корова? Это завод по переработке зерна в мясо, молоко – только на четырех ногах. И ты берешь дорогое зерно, засовываешь в эту корову и получаешь на



считать локальным продуктом, поэтому молочная отрасль имеет потенциал лишь для частичного замещения. Вот и получалось, что выгодные рынки сбыта есть только по говядине и баранине.

В качестве главных потребителей казахстанского мяса назывались Россия и Китай, в которых рос уровень дохода населения и менялась структура питания.

Но надо понимать, что животноводство – это не посеял-убрал, что Бог послал. Здесь нужно работать на результат в течение многих лет.

НО ВРЕМЯ ШЛО

Подтолкнуть развитие животноводства в свое время должны были мясокомбинаты. Разработчики программы развития считали: построим

в чьих странах таковых потребление достигает 50%, тогда как в Казахстане лишь 5.

В то же время местные фермеры жаловались на то, что им выгоднее было сдавать мясо на рынки или частным заготовителям, чем на те же мясокомбинаты, где затраты фермеров не окупались.

В то же время крупные хозяйства признавались, что животноводство позволяло им выжить в трудные времена, кормить и занимать своих работников. Хозяйства, специализирующиеся только на растениеводстве, либо мелкие хозяйства, имеющие в активе только посевные площади, в годы неурожая или низких цен выжили с трудом.

В итоге пришли к сегодняшней схеме с откормплощадками и субсидиями. Стали обращать внимание на породное преобразование, племенной скот. На то, что огромные тер-

мало и среднего бизнеса, наверное, не только в истории Казахстана. Понятно, что ряды фермеров просто пополнились личными подсобными хозяйствами, которые не имели юридического статуса.



INTEK PROM DAIRY 2022

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ»

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

Состав участников

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

21-23 апреля

ДАЧА. САД. ОГОРОД

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

13-14 МАЯ

ЗЕЛЕНАЯ ДАЧА

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ

г. Курган ул. Станционная 51

☎ 8-800-505-30-73



мые минсельхозом, зачастую запоздалые. А в самом министерстве нет преемственности и ответственности за предыдущую политику и направления.

В прошлогоднюю засуху в первую очередь цена на сено резко выросла на юге, потом на севере, на западе пошел рост. И вроде все было понятно: если не решить проблему с кормами, то Казахстан в очередной раз лишится маточного поголовья и откажется лет на 10 назад в своем стремлении стать лидером развития животноводства. Понятно, что любая проблема требует финансовых вложений, но для начала животноводам предложили решать за свой счет. И только потом, когда поднялась действительно серьезная волна, удалось раскатать минсельхоз на пролонгацию кредитов, на закуп кормов,

С одной стороны, нужна. С другой стороны – какая? Это вопрос часто задают нашим аграриям в плоскости: а где добавленная стоимость? Почему только сырье идет на экспорт?

Периодически в республике анонсируется открытие предприятий по глубокой переработке зерна и мяса. Но потом о них благополучно забывают.

Здесь можно привести мнение главы компании «ОлжаАгро» Айдарбека Ходжаназарова на одной из конференций:

– Мы не за переработку или за отсутствие переработки. Мы за увеличение, за максимизацию рентабельности бизнеса на единицу продукции. Взять пример по живому скоту: даже если построить суперсовременный завод, не достичь такой рентабельности и соответственно нельзя

дуть спагетти. Если же я начну производить спагетти, то это уже будут казахские спагетти, не итальянские, и покупать их будут соседи – узбеки и киргизы, но не весь мир. Потенциал у нас сегодня – переработка масличных, потому что Китай под боком. Причем ни в коем случае не переработка бутилированного масла.

Что такое переработка? Это избыток сырья, продажа которого выходит дешевле, чем его себестоимость. И в этом случае нам нужна добавленная стоимость, чтобы вернуть вложенные деньги и получить доход. А восприятие того, что товар с высокой себестоимостью, на который дают хорошую цену и его можно переработать, и получить дополнительную прибыль – это утопия.

Из-за чего наши мукомолы страдают? Потому что добавленная стоимость на зерно не покрывает те доллары, которые могут прийти в нашу страну. У меня две мельницы, которые продают зерно, потому что выгоднее продавать зерно, чем муку. Почему? А зерно дорогое. В Узбекистане в полтора раза тариф ниже по электроэнергии, зарплата у людей ниже, страна в любом случае будет производить дешевле. Переработка – это хорошо, но это не панацея. Это другой бизнес.

конец дорогое мясо. А куда его девать, это мясо?

Им возражают свои же: надо говорить об отгонном животноводстве, когда более половины времени скот находится на пастбищах и надо кормить его только в зимний стойловый период. Во-вторых, надо продавать мясо дорого. И приводят опыт развитых стран: в Австралии, Америке зерно не дешевле, но, тем не менее, мясо там рентабельно. Там его стоимость составляет минимум 20-25 долларов.

Вот поэтому и надо дорого продавать свою продукцию. И, дескать, практика показала, что никакие льготные кредиты, субсидии не могут так повлиять на развитие отрасли как хорошая цена. В качестве примера приводят Китай, где одну тушу можно продать за четыре тысячи долларов, и там половина себестоимости приходится на мясо, остальное тоже идет в переработку – кровь, кости, жир, шкура... Они делают упор на переработку у себя. На границе с Казахстаном специально возвели огромный мясокомбинат мощностью 240 тысяч голов скота. Другая гарантийная площадка – Узбекистан, который покупает у Казахстана 180-200 тыс. голов скота ежегодно.

Замечу, что несмотря ни на что, в Костанайе был построен завод глубокой переработки КРС. Несмотря на то, что простым фермерам предлагают, зачастую стиснув зубы, держаться. И многие не согласны с тем, что у нас корма стоят дешевле, чем в Австралии или Канаде. И ощущают на себе: как только дорожают корма, именно личные подсобные хозяйства «скидывают» скот. Но мясо только дорожает, несмотря на насыщенность рынка.

И потом признайтесь, кто в Казахстане регулярно питается стейками? Все эти ангусы и герефорды прежде всего экспортный продукт.

ПОДКЛЮЧАЕМ НАУКУ

Наука вторит: прежде, чем корову купить, надо иметь корма для молочного скотоводства, если говорить о мясном – то пастбища. Но за последние 30 лет до 80% пастбищ деградировали. Это официальные цифры, никто их не улучшал, соответственно, продуктивность пастбищ упала. И перед тем как развивать животноводство, говорят специалисты, надо было семеноводство не уничтожать.

А создается впечатление, что его уничтожали целенаправленно, помним времена, когда на селекцию было наложено табу.

Теперь же ученые говорят: прежде чем животноводством заниматься, нужно возродить семеноводство, ввести в оборот пастбища. А это дело не одного дня. Сегодня засеял, три года минимум эти пастбища должны пустовать для разнотравья, нормального роста, развития корневой системы, для возобновления пастбища.

Говорят ученые и о том, что Казахстану необходимы районированные породы скота. Сегодня Америка, Канада, которые учат обращаться с «культурными» ангусами и герефордами, переходят на экстенсивные породы. В случае засухи модные породы не выдерживают недостатка кормов и снижения рациона. Качество продукта зависит от кормовой базы, неважно, молоко это или мясо.

К тому же, в Казахстане существует еще и проблема ветеринарии: с эпизоотической ситуацией, так и с кадрами.

РЫНОК РЕГУЛИРУЕМЫЙ

По мнению участников сельскохозяйственной отрасли, проблема есть и в том, что решения, принимае-



единовременные субсидии. И то не везде.

То же самое и со всевозможными запретами на экспорт подсолнечника, того же мяса, пшеницы. Когда его кто-то принимает, отменить не так просто, потому что ответственность брать на себя никто не хочет. И вроде бы, цель благая – снизить цены на сельхозпродукцию на внутреннем рынке. Но все понимают, что это популистский метод и цены не упадут. И призван он прежде всего для того, чтобы успокоить народ.

Сами сельхозтоваропроизводители уже начали понимать, что о своих проблемах надо говорить громко, подключая в том числе ассоциации. Сейчас же их просто заставляют проглатывать принимаемые правительством решения. Проглотили в свое время утильсбор, запрет на экспорт, субсидии, обвинения в мошенничестве и спекулянтстве...

ПЕРЕРАБОТКА

Еще один вопрос – переработка. Нужна ли она Казахстану?

дать хорошую цену фермерам за его продукцию.

Я за то, чтобы получать больше денег за нашу продукцию.

Если мы говорим о переработке, то можно взять переработку кормов в молоко. К примеру, глубокая переработка зерна – популярная тема, о которой говорят. Белоруссия производит 30-35 центнеров пшеницы, Россия – 25 ц пшеницы, Германия – 50-60. Мы получаем 10. А если мы свои супердорогие по себестоимости ресурсы будем перерабатывать, то получим супердорогой крахмал. А крахмал уже, между прочим, это биржевой товар, заводы по производству которого есть и в Беларуси, и в Китае, везде. Мы считали – не считается экономика абсолютно. Другой пример. Я выращиваю твердую пшеницу, меня спрашивают: почему ты спагетти не делаешь? Я отвечаю: у меня нет компетенции, кадров. Я продаю пшеницу в Италию. Они уже 500 лет занимаются изготовлением спагетти, умеют выбрать правильную маркетинговую политику и качество. Я могу производить твердую пшеницу, а они – произво-

СЧИТАЕМ И ПЕРЕСЧИТЫВАЕМ

Так на что делать упор в наступившем сельскохозяйственном году?

На мясное животноводство? Молочное производство? Растениеводство масличное или зерновое? Переработку?

Понятно, что в монохозяйствах голова об этом не болит. Особенно в тех, на полях которых, кроме пшеницы, ничего вырастить нельзя. Для них главное – чтобы не подвела погода, и понятные правила игры со стороны государства.

Тем не менее, надо считать экономическую эффективность. Основной постулат: ресурс умножить на рынок сбыта, на цену...

Цель – зарабатывать много денег. Не надо бегать за мировыми лидерами переработки. Они сами придут, когда увидят потенциал и действительный рост производства мяса или зерна.

И тогда не нужно будет субсидировать отрасль за счет налогоплательщиков, не нужно регулирование государства. Фермер должен сам решать, сколько и чего ему производить.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,
фото из открытых источников



VIII Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля – 2022

4 августа 2022, Курганская область




ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕМО-ПЛОЩАДКИ:

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

ООО Издательский Дом «Светиц» – правообладатель товарного знака

fieldday.ru

8-800-505-30-73



ОПЕРАТОР



Санкт-Петербург
23 июня 2022 года
Отель Crowne Plaza Airport

ИНТЕКПРОМ

MEAT

2022

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Состав участников

Более 200 участников из России и СНГ:

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

Стратегические вопросы конференции

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

Контакты

+7 (495) 777-96-71

Для участия необходима предварительная регистрация!

Все товары сертифицированы

Главное, не впадать из одной крайности в другую

Весной традиционно казахстанцы отмечают рост цен на овощи и фрукты. Причина называется одна и та же – сезонность. То есть старый урожай уже съели, а новый еще не поспел. Так ли это?

– Запас местных овощей у нас есть, – говорит глава КХ «Тэрра» из Костанайской области Владимир Семейкин. – Достаточно картофеля, который мы готовы реализовывать до середины июня, того времени, когда рынок уже в достаточном количестве будет заполнен новым урожаем. О том, что картофеля достаточно, говорят и цены на него, которые на протяжении года оставались стабильными, и не было его завоза «со стороны». Спрос на прошлогодний картофель стабилен прежде всего из-за цены на него. Стабильны на протяжении года были и цены на лук, который в Казахстане производится в достаточном количестве. Есть у нас запасы моркови и свеклы. Скачок цен на рынке произошел единственно из-за дефицита капусты.

Тем временем инфляция в Казахстане достигла пика с сентября 2016 года, о чем заявил глава Нацбанка Галымжан Пирматов на заседании кабинета:

«Рекордное повышение цен на растительные масла (на 23,2% за месяц) и зерновые (17,1%) в марте под влиянием сокращения объема экспортных поставок на фоне конфликта между Украиной и РФ привело к самому высокому уровню индекса продовольственных цен ФАО за все время существования индекса – с 1990 года.



Внешний инфляционный фон для Казахстана будет неблагоприятным из-за реализации геополитических рисков наряду с сохранением проблем цепочек поставок, ростом цен на продовольствие и сырье, а также ослаблением курса», – отметил глава Нацбанка. В целом, по его словам, инфляция в Казахстане в марте достигла пикового значения с сентября 2016 года, ускорившись за месяц с 8,7% до 12%. Наибольший вклад в инфляцию внесли продовольственные товары, рост цен на которые ускорился с 10% до 15,4% – в итоге за

месяц рост инфляции составил 5,8%. Значительный годовой рост цен отмечен на капусту, сахар, картофель и помидоры.

Будет ли учтен рыночный опыт плодовоовощного сектора этого сезона в структуре предстоящей посевной?

– Структура наших площадей зависит в первую очередь от овощехранилищ, – рассказывает Владимир Семейкин. – Мы же не можем их в один момент переориентировать с картофеля на капусту, с капусты на морковь. Это как погреб в любом домохозяйстве, где определенное количество места отведено под каждую культуру, чтобы было все в нужном объеме, а не только картофель или капуста. И главное, не впадать из одной крайности в другую. Сейчас все кинется производить капусту, и цена на нее рухнет в убыток производителю.

Нас приучили к капиталистической модели «рынок сам все регулирует». Но может быть именно в данном случае капиталистический подход нужно регулировать, чтобы не было скачков цен, перепроизводства. Нужен анализ рынка, знание перспектив, контракты на будущий урожай от торговых сетей.

Сложившиеся цены на производимую овощную продукцию в регионе костанайских фермеров, в принципе, устраивают. В этом году они не ощущают давления на

ценообразование по картофелю со стороны Ирана, Пакистана, Египта и даже Беларуси и Украины. Единственный стабильный игрок по картофелю на костанайском рынке – Россия. Но и тут год на год не приходится. Россияне выигрывают за счет себестоимости продукции, дешевой рабочей силы, и если у нас урожай зависит от полива, то там прежде всего от погодных условий.

– Если говорить об экспортном потенциале в нашей отрасли, – рассуждает Владимир Семейкин. – Надо сначала решить проблему с импортом семян, техники, подкормки для растений, средств защиты. Запчасти российские тоже недешевы и надо учитывать курсовую разницу. А еще и работникам зарплату повышать, поэтому себестоимость продукции выше, чем у россиян, которые мощную господдержку получают.

В Казахстане на первом месте борьба с высокими ценами. КХ «Тэрра» – сравнительно небольшое производство, вносит вклад в продовольственную безопасность региона и ощущает на себе все прелести ограничительных мер. А что делать крупным хозяйствам Павлодарской или Карагандинской областей, которые были заточены на производстве овощей для Западной Сибири, и десятки лет нарабатывали связи и поставки? Ведь из-за запрета экспорта не станут в два раза больше есть картофеля, капусты или лука.

В Костаное капуста из стабфонда исчезла с прилавков еще в середине февраля. На последней ярмарке, прошедшей в марте, можно было купить картофель по 160 тенге/кг, морковь – за 170 тенге/кг, лук продавали за 100 тенге. Разлетелись они как горячие пирожки. В магазинах цены на данный товар раза в два выше.

Сейчас костанайцы ждут капусту с южных полей. АО «СПК Тобол» заключен договор и произведена 50% оплата на поставку ранней капусты с ТОО «Еспол» Туркестанской области. В рамках достигнутых договоренностей с фермерских полей будет доставлена капуста в торговые сети Костанайской области. Прогнозируемая цена – на уровне 250 тенге за кг.

В последующем будут организованы бесперебойные поставки не только капусты, но и раннего картофеля, моркови, лука.

Следуя поручению правительства «на постоянном контроле держать вопрос обеспеченности страны социально значимыми продуктами, своевременно организовывая межрегиональные перетоки с учетом потребностей регионов. Для недопущения необоснованного роста цен необходимо эффективное проведение контроля за соблюдением розничной надбавки».

Тимур ТУРКЕСТАНОВ,
фото: pixabay.com



Пестициды, которые отравляют жизнь

На протяжении многих лет в Костанайской области не может решиться проблема утилизации бесхозных пестицидов. Они отравляют почву, воду и способны вызвать экологическую катастрофу. Пусть и районного масштаба.

Наличие бесхозных складов пестицидов зафиксировано в Денисовском и Житикаринском районах. Это сейчас гербициды и пестициды на вес золота, а в недалеком прошлом сельское хозяйство снабжалось ими бездумно и безрассудно.

Долгое время выяснялась не только принадлежность этих мин замедленного действия, но и то, в чьей

компетенции должна находиться их ликвидация. Областное управление сельского хозяйства сразу от них откестрилось, впрочем, как и другие областные органы власти, надзора и контроля. Тему ядохимикатов от ведомства к ведомству с переменным успехом футболили с 2013 года, часть удалось захоронить. Но часть по-прежнему отравляет окружающую среду. Два года назад их объем только вдоль берега реки Тобол в 20 населенных пунктах оценивался в 10-15 тонн.

– Я сам получил отравление, надыхавшись испарений этих ядов, когда обследовал территорию, на которых они расположены, – расска-



зывает старший инспектор республиканского экологического общественного объединения Максим Фролов. – А каково тем людям, что живут постоянно возле этих источников? Их обещали огородить, но даже этого не было сделано. Сейчас мы в очередной раз поднимаем эту проблему.

А в ответ – удивление: «Как не захоронили? Почему не захоронили? Мы же еще несколько лет назад поднимали этот вопрос...». Но как видим, воз и ныне там. В Тургеневке Житикаринского района порядка 30 кубов таких отходов. Мы мониторим ситуацию с 2019 года, и положение

только ухудшается. Хотя цена решения вопроса колеблется в районе 20 миллионов тенге.

По последним данным, объекты по бесхозным пестицидам признаны бесхозными местными исполнительными органами и переданы на баланс республиканской организации Жасыл Даму. То есть на местном уровне было сделано за десять лет все, что было можно. Теперь все зависит от республики, на какой стадии решение проблемы – костанайцы ждут ответа в первую очередь от депутатов, которым было адресован данный вопрос.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

Факторы снижения производства сои: казахстанские аграрии отказываются от сева масличной

По данным аграриев, в новом сезоне казахстанские фермеры продолжают сокращение производства сои. Главная причина – снижение урожайности масличной, например, на юге Казахстана, в последние годы с 23 до 10-12 ц/га.

В то же время официальные источники продолжают заявлять о высокой урожайности. По данным Национального бюро по статистике, в Алматинской области урожайность сои в 2021 году составила 23 ц/га.

Аналогичная ситуация в сегменте площадей. Фермеры из Алакольского района Алматинской области обращают внимание, что в прошлом году посевные площади сои составили 15-20 тыс. га, в то время как по официальной информации – 30 тыс. га.

Анализируя ситуацию, фермеры выделяют ряд аспектов снижения урожайности. Наиболее частые из них: дефицит поливной воды. По словам агробизнесменов, отсутствие воды или «драка из-за нее» стало причиной банкротства ряда фермеров. Помимо того, что разрушены ирригационные коммуникации, и в большинстве случаев аграрии осуществляют полив вручную, фермеры сообщают о нехватке рабочей силы. После закрытия границ из-за коронавирусной эпидемии, завоз трудовых эмигрантов из Узбекистана, полтивавших поля, затруднен. Соответственно полив происходит несвоевременно, что приводит к снижению урожайности, так как «почва каменистая, и все сразу сгорает».

Кроме этого, аграрии акцентируют внимание, что из-за реконструк-



ции каналов в Ескельдинском, Аксуском районах тарифы на полив воды в прошлом году выросли на 90%. Фермеры подчеркивают, что таким образом «ремонт делают за счет агробизнесменов».

В целом, фермеры прогнозируют, что в текущем сезоне проблемы с дефицитом поливной воды обострятся. Как следствие, участники рынка призывают Министерство сельского хозяйства увеличить субсидирование капельного орошения до 70%.

– низкое качество агрохимии. При этом аграрии не исключают, что,

возможно, происходит привыкание к препаратам, которые в результате «не срабатывают». Поэтому протравка полей не дает должного эффекта, и на полях – обилие сорняка.

– несоблюдение севооборота. Аграрии отмечают, что на протяжении долгих лет многие хозяйства засевают только сою, которая истощает почву, и урожайность масличной из года в год становится меньше. В настоящий момент аграрии производят замену сои кормовыми и зерновыми культурами для поддержки севооборота.

– дефицит семенного фонда. Из-за засушливости, наблюдавшейся на протяжении всего сезона, вкуче с причинами, указанными выше, валовой сбор масличной был, по сравнению с 2020-м, невысоким. Например, по словам одного из собеседников Ескельдинского района, если в позапрошлом году валовой сбор составлял 500 тонн, то в прошлом – 190. Поэтому нельзя говорить о стопроцентном обеспечении семенным фондом аграриев южных регионов.

Учитывая все вышесказанные аспекты, в новом сезоне производители сои южного Казахстана переориентируются на работу с другими культурами. Кроме того, в пользу сокращения посевных площадей выступает возможное повторение засушливости.

В то же время некоторые аграрии, которые отказались от сева сои ранее, отмечают, что с точки зрения маржинальности, сеять сою «все же выгоднее»: «если не срабатывает урожайность, то выручает цена».

Аналогичная ситуация прослеживается в зерносеющем поясе. Аграрии северного Казахстана буквально с первых дней назвали нашумевший проект «Северная соя» провальным. И только отдельные производители, например в Тайыншинском районе, которые работают с соей на протяжении пяти лет сообщают, что «бобовая показывает себя хорошо».

Стоит отметить, что на севере Казахстана основными потребителями сои остаются птицефабрики. Предполагается, что за счет внутреннего спроса небольшой клин бобовой

в регионе сохранится. Например, аграрий из Зерендинского района Акмолинской области подчеркивает, что для их птицефабрики в год нужно 800-900 тонн сои для корма птице. Похожий вариант в Костанайской области Костанайского района: производство для собственных нужд.

Также некоторые собеседники находят плюсы от возделывания бобовой в агротехнологическом плане.

В целом же агробизнесмены Северного Казахстана солидарны во мнении, что «с соей намучились» и работать с этой культурой дальше не намерены.

Говоря о перспективах нового сезона, агробизнесмены акцентируют внимание, что предпосылки для хорошего урожая слабые. А именно:

- Низкая осенняя влагозарядка;
- Сильные ветра, сдувающие покров зимой;
- Дефицит твердых осадков.

Если говорить более детально, то запасы снега по стерне, например в Костанайской области в Мендыкаринском районе, составили от 10 до 35 см. Аграрий именно из этого района рассказывает, что в прошлом сезоне «соя вся высохла», на всходы не хватило влаги, сеяли в сухую землю. Или показателен пример фермера из Узункольского района, где урожайность составила не более 6 ц/га. Здесь также ожидают засушливость, отмечая, «где пахали зябь – просматривается почва». Кроме этого, аграрии опасаются ранней весны, так как при таком сценарии влага быстро, по ночам вымерзает.

Глава КХ о перспективах урожая-2022

Глава хозяйства, расположенного в районе Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области, сообщил в комментарии «Агро-Жизни», что планирует сеять мягкую пшеницу и ячмень. От возделывания льна, который сеяли четыре года, придется отказаться из-за невозможности соблюдения севооборота.

По словам респондента, осенью в районе фиксировалась полнейшая засуха. В свою очередь, от снегозадержания отказались из-за малого накопления. Как результат, отмечает аграрий:

– Вспахал зябь, начал сеялками пахать, думал, мелко вспашу, какой там – сеялки порвал. Потом зацепил рыхлитель, старались не глубоко брать, но земля выворачивалась «челюстями».

Глава хозяйства солидарен с мнениями соотечественников в том, что этот год не будет лучше прежнего.

Анализируя прошлогоднюю ситуацию, фермер ориентируется на поздний сев – после 20 мая. В прошлом сезоне, кто сеял поздно, после 25 мая, получил урожайность зерновых по 25 ц/га, масличных – 15-17 ц/га. В хозяйствах, засеявших раньше, лен дал 4 ц/га, зерновые – 5 ц/га.

Фермер уверен, что нужно придерживаться сроков, рекомендованных учеными – с 15 мая по 5 июня. Помимо этого, необходимо использовать не один сорт, а несколько – раннеспелый, среднеспелый, позднеспелый. Несмотря на то, что в КХ немного земли, глава хозяйства нацелен на результат в среднем 20-25 ц/га.

Рассказывая о подготовке к предстоящему севу, директор с сожалением

сообщает, что в этом году вынужден из-за высокой цены отказаться от применения удобрений. И возмущается:

– В прошлом году селитра стоила 80 тыс. тенге, а в этом – 160 тыс. тенге.

Так же и в отношении субсидированной солярки. УСХ скинуло в КХ 10 наименований предприятий по поставкам, из них на район Мусрепова – две компании. В итоге, глава хозяйства получил ответ:

– Мы закрыли крупные компании, а мелкие хозяйства в мае будем обслуживать.

И если цена субсидированной солярки 208-210 тенге/литр, то агропредприниматель нашел ее в Акмолинской области по 215 тенге/литр.

Такая же ситуация по удобрениям, где ответ один:

– Подавайте заявку, когда появятся деньги.


В завершение беседы, аграрий резюмирует:

– Глава государства говорит, что надо возрождать средний и мелкий бизнес, но на местах нет этой заботы.

И ничего тут не попишешь...

Анастасия ТУЯКОВА,
фото: pixabay.com






ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

Аграрная карта Казахстана



Атырауская область ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Ранее в СМИ сообщалось о массовом падеже скота в Атырауской области Республики Казахстан. Минсельхоз РК заявляет – эпизоотическая ситуация в регионе находится под контролем, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу аграрного ведомства.

Министерство сельского хозяйства РК сообщает, что в Курмангазинском (9 голов) и Исатайском (17 голов) районах заболело 26 голов лошадей.

Отобраны биологические материалы и направлены на исследования на ринопневмонию лошадей и инфекционной анемии и другие незаразные болезни в РГП на ПХВ «Национальный референтный центр по ветеринарии». Результаты исследований не подтвердили наличие инфекционных заболеваний у больных животных.

В целях оказания научно-практической помощи, проведения эпизоотологических исследований и отбора пробы для установления диагноза болезни среди лошадей в Атыраускую область прибыли научные сотрудники от Казахского научно-исследовательского ветеринарного института и Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности.

Касательно падежа овец и КРС в крестьянском хозяйстве «Ойтан» в Кызылкогинском районе, согласно данным Комитета ветеринарного

контроля и надзора, животные пали из-за нарушений технологии животноводства в части кормления и питания.

Кроме того, Комитету дано поручение по эпизоотологическому расследованию случаев падежа сельскохозяйственных животных в КХ «Мутиев Г.Д.» Махамбетского района и жителя Курмангазинского района Самата Елемесова.

Создана комиссия, в состав которой вошли сотрудники территориальной инспекции КВКН, акимата, научных сотрудников и других заинтересованных органов.

На сегодняшний день эпизоотическая ситуация находится под контролем Минсельхоза РК.

Туркестанская область ГЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА ПОСЕТИЛ ЮЖНЫЕ РЕГИОНЫ

Министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев продолжил рабочую поездку в южные регионы страны. Глава аграрного ведомства посетил хозяйства Туркестанской и Кызылординской областей, ознакомился с ходом проведения посевных работ, пообщался с аграриями на местах, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу министерства.

В Туркестанской области глава ведомства осмотрел поля хозяйств «Туркистан Агро XXI» и «Ынтамак Агро XXI», где ему продемонстрировали готовность техники и наличие всех необходимых средств для успешного проведения посе-

вой кампании. Данные хозяйства внедрили современные системы орошения, отметил министр.

Ербол Карашукеев ознакомился с проектом сливового сада компании «TURKISTAN FRUIT», которая с 2013 года занимается развитием садоводства. Общая площадь садов занимает 400 га, всего посажено свыше 1,6 млн саженцев. Компания взаимодействует с ведущими садоводческими компаниями Европы.

Далее министр проконтролировал ход проведения сева, отметил, что правительство уделяет особое внимание подготовке фермеров к посевным работам. Предпринимаются все необходимые шаги для обеспечения дополнительного финансирования, фермеры обеспечены семенным материалом.

Ербол Карашукеев обратил внимание фермеров на необходимость активно внедрять инновационные технологии, способствующие повышению урожайности, а также призвал к техническому обновлению хозяйств. Особое внимание следует уделить важности применения водосберегающих технологий, отметил министр.

Во второй половине дня, министр выехал в Кызылординскую область, где также проконтролировал ход весенне-полевых работ, встретился с фермерами, принял участие в совещании по вопросам развития АПК области, ознакомился с работой птицефабрики.

Также глава ведомства встретился с населением села с. Тогускен, с которыми были обсуждены земельные вопросы опытного хозяйства «Тогускенский».

В ходе совещания, прошедшего под председательством акима Кызылординской области Гульшары Абдыкаликовой, участники приняли решение ликвидировать товарищество с ограниченной ответственностью «Опытное хозяйство «Тогускенский». В соответствии с законом, будет создана ликвидационная комиссия, в состав которой войдут все заинтересованные органы и жители района.

Для успешного завершения весенне-полевых работ в установленные сроки в сельхозпредприятиях регионов созданы все условия, резюмировал глава ведомства.

Алматинская область РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ПРОИЗВОДСТВА САХАРА

В рамках поездки по южным регионам страны, министр сельского хозяйства Казахстана Ербол Карашукеев встретился с производителями сахара и сахарной свеклы Алматинской области. Встреча прошла на базе Коксуского сахарного завода, где министру показали линию переработки, рассказали о работе по модернизации и планах по наращиванию производства, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

В соответствии с нацпроектом по развитию АПК, планируется модернизация сахарных заводов и увеличение уровня обеспеченности отечественным сахаром до 80%.

Имеются определенные проблемные вопросы – это недостаточность сырья для переработки, в том числе низкая закупочная стоимость, вопросы с соблюдением севооборота, слабая техническая оснащенность, недостаток водных ресурсов и др.

Для комплексного устранения проблемы Минсельхоз РК приступил к разработке концепции производства сахара и сахарной свеклы.

В свою очередь производители смогли задать вопросы, касающиеся роста цен на товарно-материальные ценности, увеличения объемов производства отечественного сырья, внедрения водосберегающих технологий.

По итогам встречи, участники договорились, что производители сахара и сахарной свеклы подготовят свои конкретные предложения, которые будут тщательно рассмотрены министерством и при необходимости внесены в проект концепции производства сахара и сахарной свеклы.

Следующим объектом посещения стало командитное товарищество «Хильничное и К», где глава ведомства осмотрел мельницу, молочно-товарную ферму и перерабатывающие цеха, обсудил



В ходе встречи Ербол Карашукеев отметил, что для развития сахарной отрасли министерство стимулирует увеличение посевных площадей, предусмотрено возмещение затрат на приобретение семян, удобрений и гербицидов, сельскохозяйственной техники, для технологического перевооружения отрасли представляются инвестиционные субсидии, льготное кредитование на пополнение оборотных средств.

с фермерами вопросы подготовки к весенне-полевым работам, развитие отрасли, текущие системные проблемы, которые требуют вмешательства министерства.

Итоги трехдневной рабочей поездки в южные регионы будут доведены до правительства, тщательно проанализированы и подготовлены предложения по дальнейшему развитию агропромышленного

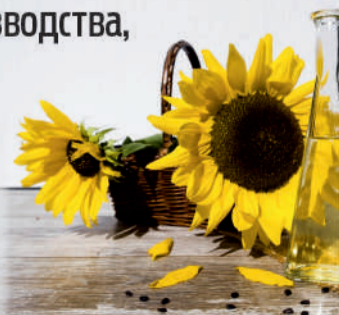
ОП «Троицкое» – филиал ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»

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



корми и зарабатывай
с надежным партнером!



WhatsApp, Viber

+7 (912) 028-71-70

+7 (912) 460-06-61

adaevana@kombi-korm.ru

kombi-korm.ru

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



С нас:

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

С вас:

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

комплекса, подчеркивают в пресс-службе аграрного ведомства.

Жамбылская область БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРАМ

Министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев, в рамках рабочей поездки в регион, принял участие в совещании с товаропроизводителями Жамбылской области, прошедшем под председательством акима области Нуржана Нуржигитова, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Жамбылская область является одним из аграрных регионов страны, в связи с чем подчеркнул Ербол Карашукеев, важно своевременное и качественное проведение весенне-полевых работ.

В текущем году сельхозкультуры в области планируется разместить на 760 тыс. га, что на 9,2 тыс. га больше, чем в прошлом. Глава ведомства проинформировал фермеров о системных и оперативных антикризисных мерах по развитию АПК, предпринимаемых

направлены на инвестиционное субсидирование – 43 млрд тенге, субсидирование ставок вознаграждения – 34,9 млрд тенге, развитие животноводства – 24,5 млрд тенге. В растениеводстве 10,3 млрд тенге будут направлены на субсидирование стоимости пестицидов, 11,6 млрд тенге на субсидирование стоимости минеральных удобрений с учетом роста цен. На субсидирование зерна на производство социального хлеба будет выделено 9,3 млрд тенге. На удешевление стоимости гречихи и масличных культур будет выделено 5,6 млрд тенге. Дополнительные средства направят на финансирование научных исследований, обеспечение фитосанитарной и ветеринарной безопасности. Кроме того, выделяется 8,3 млрд тенге на реализацию инвестиционных проектов по производству и переработке овощей и сахарной свеклы. На субсидирование субъектов промышленного птицеводства яичного направления будет выделено 6,5 млрд тенге.

«Планируется выделить 40 млрд тенге на микрокредитование жителей сельских населенных пунктов и малых городов. Программой предусмотрено микрокредитование под 6% сроком на 5-7 лет. Будет создано



объектов водообеспечения, наличие пастбищ, поставок удешевленного корма, а также актуальные вопросы весеннего сева. Министру продемонстрировали сельскохозяйственную технику, системы орошения для полива полей.

Без внимания не остались и птицеводы области. Министр посетил птицефабрику «Аса Даму», где ознакомился с производственным циклом, современным оборудованием и планами по дальнейшему развитию.

Актюбинская область РОСТ ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

В Актюбинской области в этом году планируют засеять 722,3 тыс. гектаров земли. Об этом на брифинге в РСК рассказал руководитель управления сельского хозяйства области Исатай Еспаганбетов, передает МИА «Казинформ».

В текущем году, по словам Еспаганбетова, планируется проведение весенне-полевых работ на площади 722,3 тыс. гектаров. Из общей посевной площади 52% займут зерновые культуры, 34,6% – кормовые и 11,8% – масличные, 0,9% – картофель, 0,7% – овощебахчевые культуры. Традиционно основная доля, или 76,7% посевов приходится на 4 района области – Айтекебийский, Каргалинский, Мартукский и Хромтауский.

«По прогнозу на 2022 год ожидается рост объема валовой продукции сельского хозяйства на 106%, в том числе, животноводства – на 103%, растениеводства – на 104%. Для проведения весенне-полевых работ МСХ РК выделено 9,6 тыс. тонн удешевленного дизельного топлива. Отпуск дизельного топлива в хозяйства обойдется в 184 тенге за 1 литр, что на 23% дешевле рыночной цены. Выделенный объем дизельного топлива полностью обеспечивает проведение весенне-полевых работ», – говорит И. Еспаганбетов.

Готовность сельскохозяйственной техники региона к весенне-полевым работам составляет 97%.

На посевную кампанию 2022 года засыпано 40,6 тыс. тонн семян. На сегодняшний день сельхозтоваропроизводителями Актюбинской области ведется работа по закупке минеральных удобрений и пестицидов. С этой целью на поддержку сельхозформирований из местного бюджета в растениеводство было выделено 1,3 млрд тенге субсидий. Кроме того, на проведение весенне-полевых работ через АО «Аграрная кредитная корпорация» выделено 2,6 млрд тенге в виде льготных кредитов.

Северо-Казахстанская область СУБСИДИРОВАНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПЕСТИЦИДОВ

В Северо-Казахстанской области на субсидирование минеральных удобрений выделили более 11 млрд тенге и свыше 14 млрд тенге – на пестициды. Об этом стало известно на заседании общественного совета, передает МИА «Казинформ».

Руководитель управления сельского хозяйства и земельных отношений Мейрам Мендыбаев сообщил, что в этом году на субсиди-

рование минеральных удобрений выделили 6,5 млрд тенге. Ведомство уже получило 733 заявки от 273 агроформирований на всю сумму. При этом 51% бюджета приходится на возмещение затрат за удобрения, приобретенных в 2021 году. «Решением республиканской бюджетной комиссии на субсидирование стоимости удобрений дополнительно выделяют 4,7 млрд тенге из республиканского бюджета. После того, как бюджет поступит на счет управления, будет возобновлен прием заявок. В прошлом году выделено и освоено 6,2 млрд тенге, что позволило просубсидировать 463 сельхозтоваропроизводителя области. Ежегодно растет количество вносимых удобрений и, соответственно, потребность в бюджетных средствах. С учетом повышения цен на минеральные удобрения нормативы субсидирования этого года выросли», – прокомментировал М.Мендыбаев.

На субсидирование стоимости пестицидов в этом году предусмотрели 9,9 млрд тенге и дополнительно выделяют еще 4,3 млрд тенге. Прием заявок начнется после утверждения постановления по нормативам субсидирования на 2022-й год. «Согласно действующим правилам субсидирования, в случае отсутствия бюджетных средств, прием заявок прекращается. Однако у аграриев, понесших затраты на приобретение минеральных удобрений и пестицидов в прошлом году и не получивших субсидии, есть возможность подать заявки на возмещение затрат в этом году. Правилами регламентировано, что у аграриев есть возможность подать заявки в течение 12 месяцев после приобретения», – добавил М.Мендыбаев.

ИА «СВЕТИЧ»



Правительством и Минсельхозом в связи со сложившейся сложной ситуацией в мире. В целом на поддержку агропромышленного комплекса в текущем году выделено 310,1 млрд тенге, в том числе на растениеводство – 79,7 млрд тенге, на животноводство – 100,8 млрд тенге, на переработку сельскохозяйственной продукции – 8,4 млрд тенге, финансовые инструменты – 120,4 млрд тенге.

«Вместе с этим, по поручению Главы государства, к выделенным финансовым средствам дополнительно будет направлено 298,1 млрд тенге, то есть в этом году нашим фермерам будут оказаны беспрецедентные меры поддержки», – подчеркнул Ербол Карашукеев. Дополнительные средства будут

10 тысяч рабочих мест», – сообщил глава ведомства.

Также в ходе совещания выступили товаропроизводители региона, которые изложили свои проблемы и трудности, с которыми сталкиваются на практике. Так, были подняты вопросы поддержки растениеводства, деятельности агрохимлабораторий, поддержки кооперативов, созданных в области в рамках пилотного проекта, а также развития инфраструктуры. В свою очередь, Ербол Карашукеев заверил, что примет все предложения, замечания в работу ведомства.

Также глава ведомства встретился с работниками производственного кооператива «Кызыл-Дихан» в Жамбылском районе, обсудил с ними строительство



САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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



ТОО «АМАГЕЛ»
Amagelvet.kz

г. Петропавловск, ул. Парковая, 57А, тел. 8-777-201-99-88
г. Кокчетав, тел. 8-702-589-72-12
г. Астана, тел. 8-701-708-93-88
г. Караганда, ул. Гапеева, 9/2, тел. 8-771-380-00-21
г. Павлодар, ул. Всеволода Иванова, 97, тел. 8-771-380-00-30, 8-705-342-88-10
г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 19, тел. 8-771-380-00-29, г. Семей, тел. 8-707-170-17-78
г. Алматы, ул. пр. Райымбека, 176Г, тел. 8-771-380-00-23, 8-707-458-80-88
г. Шымкент, ул. Желтоқсан, 224, тел. 8-771-380-00-24, 8-775-444-49-13
г. Тараз, тел. 8-775-444-49-13
г. Актөбе, ул. Айтеке Би, 103, тел. 8-771-029-95-77, 8-702-494-58-56
г. Костанай, ул. Маяковского, 101А, тел. 8-771-380-00-25, 8-775-822-69-39
г. Уральск, ул. Жамбыла, 28, тел. 8-771-380-00-27, 8-701-236-37-06

NITA-FARM® 30

НИТОКС® 200 ХИТ ПРОДАЖ

САМОЕ ВОСТРЕБОВАННОЕ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО

1 УКОЛ
72 часа

Все товары сертифицированы

ООО «Колос»
закупает:

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

продает:

КОМБИКОРМ

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

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

ООО «Приборсервис»
625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 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

ТОО «Бейо Тукым»

представляет на Казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию

BEJO ZADEN B.V.

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

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

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

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

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

СЭММ Агрохолдинг «МУЗА»

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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Гриал
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

НАТУРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
органического происхождения,
РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА

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

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

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

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ
и ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ

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

опыт **10 ЛЕТ!**

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

ООО «Крестьянское хозяйство Дружба»
РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА

ПШЕНИЦА:
«Омская 36» элита,
«Гренада» элита

ОВЕС:
«Фома» элита

ЯЧМЕНЬ:
«Абалак» элита

ГОРОХ:
«Ямальский» элита

СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

ГАЛА:
Семена РС – 1, РС – 2

КОЛОМБО:
Семена РС – 1, РС – 2

РЕД СКАРЛЕТТ:
Семена РС – 1, РС – 2

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

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

Дефицита продовольственных товаров в Казахстане нет

13 апреля в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК состоялся брифинг на тему «О мерах по сдерживанию цен на продовольственные товары». Спикерами выступили директор Департамента агропродовольственных рынков и переработки сельхозпродукции МСХ РК Назгуль Хатепова, заместитель председателя Комитета торговли МТИ РК Айдар Абилдаков, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Директор департамента Минсельхоза подтвердила, что дефицита продовольственных товаров в Казахстане нет и не ожидается.

Вместе с этим ведомство принимает все необходимые меры для стабилизации цен на социально значимые продовольственные товары.

По сообщению Назгуль Хатеповой, для формирования стабфондов и кредитования в рамках «оборотной схемы» акиматами направлено 76,2 млрд тенге, дополнительно планируется выделить еще 16,2 млрд тенге.

«По состоянию на 13 апреля текущего года, всего по республике запасы социально значимых продоволь-



ственных товаров составляют порядка 635 тыс. тонн», – сообщила Назгуль Хатепова.

Также в целях исключения возникновения дефицита на внутреннем рынке применяются меры нетарифного регулирования. Введен запрет на вывоз крупного и мелкого рогатого скота сроком на 6 месяцев и экспорт сахара.

Приняты количественные ограничения на экспорт, так квота на вывоз товарного картофеля составляет 144,5 тыс. тонн, семенного – 57,5 тыс. тонн, семян подсолнечника в объеме 125 тыс. тонн и масла подсолнечного 114 тыс. тонн.

Предоставлена квота на беспошлинный ввоз 126 тыс. тонн сахара и сахара-сырца тростникового. С сегод-

няшнего дня ведомства начало принимать заявки на участие в распределении квот на ввоз сахара в объеме 125 тыс. тонн.

Вместе с тем, производство сахара в Казахстане бесперебойно осуществляется на Таразском сахарном заводе в объеме 17-20 тыс. тонн сахара в месяц, в начале апреля осуществляется переработка в объеме

9 тыс. тонн на Коксуском сахарном заводе, с мая планируется дополнительное производство порядка 18 тыс. тонн сахара на Меркенском сахарном заводе.

«Совокупный объем производства данных заводов позволит полностью покрыть внутреннюю потребность страны в сахаре», – подчеркнула директор департамента.

Кроме того, учитывая повышенный спрос на казахстанскую пшеницу на внешних рынках, для обеспечения продовольственной безопасности вводятся ограничения на вывоз пшеницы в объеме 1 млн тонн и муки в объеме 300 тыс. тонн.



Назгуль Хатепова

Казахстан увеличил производство подсолнечного масла

В Казахстане на 10,2% выросли объемы производства подсолнечного масла, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В целях обеспечения потребности внутреннего рынка, стабилизации цен и загрузки перерабатывающих предприятий Министерством сельского хозяйства в сентябре 2021 года введены ограничения на экспорт

семян подсолнечника и масла подсолнечного.

По итогам 2021 года объемы производства масла подсолнечного рафинированного увеличились на 10,2% по сравнению с 2020 годом, с момента введения ограничительных мер стабилизировалась розничная цена на масло подсолнечное.

За прошедший период 2022 года экспорт подсолнечного масла увеличился в 4,8 раза по сравнению аналогичным периодом прошлого года

(140,7 тыс. тонн и 28,9 тыс. тонн соответственно).

Ежегодно порядка 60% от общего объема экспорта масла подсолнечного поставляется в Узбекистан, при этом наблюдается расширение рынков сбыта подсолнечного масла, помимо традиционных стран (Узбекистан, Афганистан, Таджикистан, Китай) отгрузки масла подсолнечного осуществлялись в Чехию, Литву, Турцию.

Для стимулирования развития сырьевой базы оказываются меры



господдержки производителям масличных культур (субсидируется сдача маслосемян на переработку, приобретение семян, удобрений, пестицидов и т.д.), благодаря чему в прошлом году площади посева подсолнечника увеличились на 200 тыс. га. В текущем году планируется увеличить посев подсолнечника на 20,7 тыс. га.

ИА «Светич», фото: www.gov.kz

агро
ВОЛГА
2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

6 – 8 ИЮЛЯ

Международный выставочный центр «Казань Экспо»

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ



Растениеводство



Цифровизация



Услуги в АПК



Животноводство



Сельскохозяйственная техника и запчасти



Агробизнес, агропроизводители



Строительство в сельском хозяйстве



Хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции



agrovolga.russia

www.agrovolga.org

8 (843) 221 77 95



VIII Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2022

4 августа 2022, Курганская область

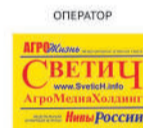


ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕМО-ПЛОЩАДКИ:

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

ООО Издательский Дом «Светич» –
правообладатель товарного знака

fieldday.ru
8-800-505-30-73



ЕКОНИВА ЭКОНИВА СЕМЕНА

«ЭкоНива-Семена» предлагает аграриям сорта собственной селекции, наиболее востребованные сорта российской селекции и сорта с лучшей мировой генетикой иностранных компаний.

- пшеница
- соя
- горох
- лен
- ячмень
- чечевица
- рожь
- однолетние травы
- овес
- многолетние травы

www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com
+7 923 223 67 76