

АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ
16+ № 9 (148) СЕНТЯБРЬ 2023

АПК: Курганская область
Уборочная кампания в Курганской области только подошла к заветному экватору
стр. 4

АПК: Тюменская область
Урожай зерновых культур с полей юга области обеспечит потребности всего региона
стр. 7

АПК: Свердловская область
В СПК им. Жукова Ирбитского района уборке урожая мешают сорняки
стр. 8

АПК: Челябинская область
Обмолот зерновых на Южном Урале проходит в непростых дождливых условиях
стр. 10

ЧЕРКИЗОВО РАБОТА
С 1974

РАБОЧИЙ НА ВАХТУ
з/п 55 000 р.

- Официальное трудоустройство с 1-го дня
- Бесплатное проживание • График 15/15
- Бесплатное питание и спецодежда
- Выплата заработной платы без задержек

Челябинская обл., Кунашакский р-н,
ж/д ст. Муслимово, Аргаяшский р-н, пос. Ишалино

8 800 234 45 50

Первые итоги уборки в регионах Уральского федерального округа



В регионах УрФО на 18 сентября обмолочено 36% зерновых и зернобобовых культур, собрано почти 2,5 млн т зерна. Средняя урожайность – 18,5 ц/га. Также собрано 30 тыс. т овощей и 136 тыс. т картофеля. «Уборка урожая идёт высокими темпами, и сбавлять обороты нельзя, – подчеркнул полпред Владимир Якушев». Сбранного зерна и зернобобовых хватит для обеспечения внутреннего спроса.
Стр. 8

Уберечь урожай от клопа вредная черепашка



Специалистами по защите растений отмечается увеличение численности серьёзного, особо опасного вредителя зерновых культур – клопа вредная черепашка. Вредит клоп в основном на пшенице, реже встречается на ячмене, ржи, овсе, кукурузе. О борьбе с ним читайте на стр. 19

Чеснок озимый: пришло время для осенней посадки



В сентябре наступает время посадки озимого чеснока. Этот овощ любит плодородные супесчаные или суглинистые почвы с нейтральным pH. За две-три недели до посадки готовят почву. О том, как правильно высадить чеснок осенью, читайте на стр. 21



Акционерное общество

ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

АО «ШКХП»



МУКА

пшеничная, ржаная, овсяная, кукурузная



КРУПЫ

манная, ячневая, перловая, пшеничная, горох



КОМБИКОРМ

для свиней, КРС, птицы, кроликов



ОТГРУЗКА

ж/д, автотранспортом



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

давальческая переработка, подработка, сушка сырья, хранение



ЗАКУПАЕМ

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

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



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

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ
РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ, ОВЕС
СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

ПШЕНИЦЫ

Ирень
Икар (Элита, РС-1)

ГОРОХА

Кумир (Элита, РС-1)

ЯЧМЕНЯ

Абалак (Элита, РС-1)

ОВСА (Элита, РС-1)

Фома; Талисман

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

AVAGRO

ПРОИЗВОДСТВО

ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ
И ПИТАТЕЛЕЙ,
ТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ
И ЕМКОВ



000 «АВАГРО», 627429, Тюменская обл., Казанский р-он, п. Новоселезнево, ул. Калинина 19, стр. 9
+7 (34553) 45-450, +7 (908) 868-27-01,
e-mail: inbox@avagro.ru

ТОО «АВАГРО», 150013, КАЗАХСТАН, г. Петропавловск, 1-ый проезд Я. Гашека, д. 8
+7 (7152) 63-20-20, +7 (705) 632-00-30
e-mail: info@avagro.kz, avagro.sko@mail.ru

сайт: www.avagro.kz

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO

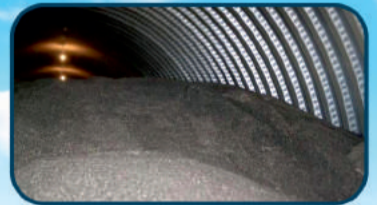
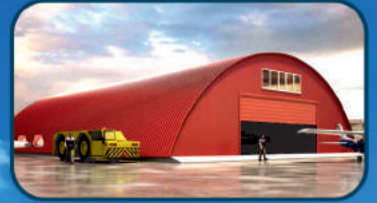


СВОИ ДОМ

ООО СК «СВОЙ ДОМ»

СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



sk-angar.ru

АНГАРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД / ЗЕРНОХРАНИЛИЩА / ПРОМЫШЛЕННЫЕ АНГАРЫ
МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ / ОВОЩЕХРАНИЛИЩА / СКЛАДЫ, ГАРАЖИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ / ХОЛОДНЫЕ СКЛАДЫ, ГАРАЖИ

г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 73, оф. 101, e-mail: svojd74@yandex.ru

Тел.: +7 (951) 430-11-00, +7 (351) 230-20-10, +7 (951) 244-26-22, +7 (982) 320-83-25

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



360 л.с.
400 л.с.
440 л.с.



140 л.с.



180 л.с.



220 л.с.



240 л.с.



300 л.с.

ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

8-905-821-44-21
8-912-924-93-10
8-800-600-72-84
sale@atk72.ru

Путин продлил продовольственное эмбарго

Президент России Владимир Путин продлил введенное в 2014 году продовольственное эмбарго до конца 2024 года. Соответствующий указ опубликован на портале правовой информации, сообщает ИА «Светич».

«Продлить с 1 января по 31 декабря 2024 года действие отдельных специальных экономических мер, предусмотренных указом президента Российской Федерации от 6 августа 2014 года №560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации», – сказано в документе.

Продовольственное эмбарго было введено в 2014 году в ответ на ан-

тироссийские санкции западных стран, введенные после присоединения Крыма к России. Действие эмбарго неоднократно продлевалось. В первое время о подписании соответствующего указа объявлялось главой государства и вызывало у аграрной общественности волну энтузиазма. Именно в связи с эмбарго широко заговорили о продуктовом импортозамещении. Спустя некоторое время продление действия эмбарго приняло рутинный характер.

В ноябре 2014 года комментируя ситуацию с введением эмбарго на форуме Общероссийского народного фронта, Владимир Путин отметил: «Мы, по сути, воспользовались некорректным поведением наших партнеров, особенно по тем странам,



которые удачно освоили российский рынок сельхозпродукции, но, я считаю, подставились, введя против нас известные санкции. Это дало нам и моральное, и, я считаю, юридическое право ввести ответные меры, но именно в той отрасли, которая демонстрировала за последние годы очень хорошие темпы роста. Стало ясно, что наше сельское хозяйство в состоянии само справиться практически со всеми задачами, которые перед страной стоят в этой сфере. Если бы мы не чувствовали, я бы не чувствовал, что сельское хозяйство России способно решать эти задачи, мы никогда никаких ответных санкций бы и не вводили, себе дороже, зачем же проблемы создавать».

В Москве обсудили влияние изменения климата на агроэкспорт

Замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Левин принял участие в открытой конференции «Роль климатического регулирования в конкурентоспособности российской продукции АПК», организованной федеральным центром «Агроэкспорт» и АО «Кэпт» при поддержке Минсельхоза России. Замминистра рассказал о развитии экспорта аграрной продукции и влиянии изменения климата на его потенциал, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

Объем поставок отечественной сельхозпродукции и продовольствия на зарубежные рынки стабильно рас-



тет. В 2022 году он превысил 40 млрд долларов, а в текущем – опережает показатель за аналогичный период на 20%. Такая динамика позволила России занять ведущие позиции в экспорте целого ряда товаров: пшеницы, ячменя, подсолнечного и рапсового масла, мороженой рыбы.

По словам Сергея Левина, одним из факторов, который может оказать влияние на развитие экспортного потенциала, является изменение климата. Рост среднегодовых температур ведет к увеличению продолжительности вегетационного периода, появлению возможности освоения северных территорий. В связи с этим Россия может увеличить производственную базу и нарастить экспортный потенциал.

Другим аспектом является возникновение системы ограничения выбросов парниковых газов. Многие государства уже создают соответствующие программы. На сегодняшний день в 45 странах разработаны национальные планы адаптации в сфере сельского хозяйства. Формирование подобной нормативной базы будет оказывать влияние на условия торговли продовольствием как в среднесрочной, так и в долгосрочной перспективе.

Как отметил замминистра в заключение, климатическую проблематику должны учитывать при разработке стратегий развития, как отдельные компании, так и отрасль в целом.

Информационное агентство «Светич»,
фото: putin.kremlin.ru,
mcs.gov.ru,

УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ



ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет
Возможен самовывоз

+ 7 912 792 86 81
+ 7 912 778 56 34
+ 7 912 792 86 85
+ 7 919 400 76 71
+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764

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



У природы нет плохой погоды?



Работа в поле не прекращается

Каждая уборочная страда – серьезное испытание для земледельцев на их умение работать с землей, на их профессионализм в самом широком значении названных категорий. Вот только не все и не всегда в полной мере зависит только от них. И, кажется, с оптимистичным утверждением автора широко известной песни на слова легендарного советского и российского кинорежиссера Эльдара Рязанова о том, что «у природы нет плохой погоды», зауральские аграрии готовы даже и поспорить.

А ИСТИНА СОВСЕМ ПРОСТА

Уборочная кампания в Курганской области, несмотря на раннее её начало, только подкатила к заветному экватору. А это значит, что основная битва, а иначе по складывающейся ситуации и не скажешь, ещё впереди. Земледельцам региона предстоит убирать в текущем году зерновые культуры с площади свыше 1 млн 39 тысяч гектаров. Специалисты и аналитики главного аграрного ведомства подсчитали, что завершающая фаза страды по зерновым культурам может продлиться до 10 октября, по масличным – до 20 октября. Но это только прогноз. А как же сложится ситуация на самом деле покажет только время.

Уже сегодня очевидно, что до рекордных рубежей прошлого сезона будет не добраться. Тогда в закрома региона было отправлено 2 млн 270 тысяч тонн зерна, на семь тысяч тонн увеличили урожай овощей, которых собрали более 28 тысяч тонн. В текущем же году результаты выглядят куда скромнее. Большинство сельхозтоваропроизводителей связывают это с теми природными катаклизма-

ми, которые устроила им матушка-природа. И хоть утверждает руководитель АПК Курганской области, что все идет по плану, реальная картина свидетельствует пока об обратном. «В прошлом году на текущий момент было обмолочено 70% всех посевов. Сегодня отставание от этого графика без малого вдвое, практически на столько же ниже пока урожайность, – поясняет положение дел руководитель аграрного комплекса одного из ведущих в Зауралье муниципальных округов Андрей Косовских. – В минувшем сезоне урожайность зерновых у нас доходила до 28,3 центнеров зерна с каждого гектара, а сейчас только 17 центнеров. Тогда мы намолотили около 130 тысяч тонн зерна, сейчас лишь подходим к 50».



Сушильный комплекс в помощь

Что ни говори, но именно погодный фактор вмешался в расклад на хлебной ниве и существенно повлиял на урожай. Даже для такого грамотного, всякое повидавшего на своём веку специалиста, лауреата наивысшей хлеборобской премии Курганской области имени народного академика земледелия Т.С. Мальцева,

однако же, сезоне мы снова видим схожую картину. Приезжайте на поля Сафакулевского муниципального округа и сами в этом убедитесь. Для одного из лидеров по урожайности в минувшем году такое положение сегодня стало объективной реальностью.

Местные земледельцы и не вспомнят, когда нечто подобное было, чтобы зерноуборочный комбайн буквально утопал в расквашенной земле, а многотонные КамАЗы не могли подобраться к ним во время загрузки. «Ну а что удивительного, – пытается как-то объяснить происходящее лидер Сафакулевского АПК, крестьянин до мозга костей Владимир Ершов, – если выпавшее в августе количество осадков – 123 мм, превысило норму в 2,7 раза. Если в начале сентября к ним добавилось еще 30 мм». Однако простаивать в установившуюся после ненастья погоду никак нельзя, поэтому комбайны придумали буксировать, а вывозку зерна осуществляют тракторы МТЗ-82, подбирающиеся к полю исключительно по твердому покрытию.

Бесспорно, находчивостью сафакулевских аграриев можно только восхищаться, но куда же денешься от того, что подошедшее к уборке еще в августе зерно, до 20% прорастает на корню... Как следствие, – констатируют здешние аграрии, – в пшенице мягких сортов резко снизился уровень клейковины, а у твердых сортов упала стекловидность. Ну и, конечно, как избежать те самые огромные потери, которые могли бы составить основу урожая муниципального округа? Ответа пока что нет.

Правда и здесь, руководитель местного аграрного ведомства надеется на благоприятный исход. При всех погодных неувязках на половине площадей зерновые культуры уже убраны. На ряде полей проводится десикация, позволяющая хоть в какой-то степени подсушить растения, остановить возможные их заболевания и поскорее произвести обмолот. Понятно, что данный процесс увеличивает экономические затраты, но иного выхода сейчас просто нет. Приходится идти на эти экстраординарные меры.

Ну и конечно, уверены аграрии, что государство не оставит их наедине с возникшими проблемами. В том числе разберется с неимоверным скачком цен на ГСМ, вернёт их в цивилизованное русло. Впереди завершающий этап страды, подготовка земли под будущий урожай, уборка масличных культур. Словом, усилия здесь нужны совместные.

ВЫХОД ЕСТЬ

И все же, в некоторых муниципальных округах имеются сельхозпредприятия и хозяйства разной формы собственности, которые получают достаточно приличные урожаи даже в непростых для Курганской области погодных условиях. Так, например, в Далматовском муниципальном округе на полях ООО «Агрофирма «Заря» собирают по 31,4 центнера зерна с каждого гектара, в ООО «Агросоюз» по 27,2, а в крестьянском (фермерском) хозяйстве Андрея Ветюшкина по 21,6 центнеров зерна.

На лидирующих позициях в Сафакулевском районе значитесь крестьянское (фермерское) хозяйство Александра Шарипова, где уже пересекли финишную черту и в тяжелейших условиях достигли урожайности почти в 20 центнеров зерна с каждого от дельно взятого гектара. Здесь ежедневно обмолачивали участки по 400 гектаров и смогли минимизировать потери на площади 4563 гектара.

А вот в одном из флагманских сельхозподразделений Звериноголовского района, каковым, бесспорно, на протяжении многих лет является крестьянское (фермерское) хозяйство Павла Птицына, все складывается достаточно напряженно. «Конечно, – с неким чувством неудовлетворенности говорит глава, – мы рассчиты-

вали на урожайность в 30 центнеров с гектара и все для этого сделали, а собираем сегодня по 15. Обидно, разумеется».

При всех имеющихся трудностях, главным виновником которых является все та же погода, которая согласно известной популярной песне плохой не бывает, здесь делают все, чтобы сохранить все то, что удастся собрать. Обмолоченное, зачастую проросшее на корню зерно, пропускают через сушильные агрегаты и складывают в закрытых помещениях. «Но главное, – делится Птицын, – что мы успели запастись собственными семенами с клейковиной от 30 до 32%. Однажды мы этого не сделали, и я до сих пор помню с каким трудом выходили тогда из положения».

И еще, как опытный земледelec, Павел Александрович отличается определенной предусмотрительностью и верит в то, что рыночные цены на зерно все-таки подрастут. Отлично понимая, что работать зауральским крестьянам приходится в зоне рискованного земледелия и всякие катаклизмы могут случиться, он решил однажды на выращивание подсолнечника. Разместил его на площади 660 гектаров и не прогадал. Переработанные на местных заводах маслосемена дают востребованный продукт, который приносит хозяйству дополнительную прибыль. А не столь давно попробовали тут выращивать и гречиху. Получилось. Сейчас её плантации раскинулись на площади в 250 гектаров на общей посевной площади в 6200 гектаров. «Если с зерном в текущем году не очень, – рассуждает Птицын, – то надеюсь, что на подсолнечнике и гречихе мы хоть как-то отыграем потери и наша экономика будет функционировать в нормальном режиме». Здесь с Павлом Александровичем, что называется, не поспоришь.

МЕЖДУ ТЕМ

Между тем, установившиеся солнечные денки дают возможность Курганским аграриям приблизиться к финишу, а местные власти рассчитывают не только обеспечить собственные потребности в сельхозпродукции, но и продолжить уже налаженные экспортные поставки. В том числе в КНР, делегация которой побывала недавно в регионе. В настоящее время сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие, поставляются более чем в 70 регионов России и 20 зарубежных стран. За последние четыре года объем экспорта продукции АПК из Курганской области увеличился в 3,2 раза, в 2022 году он составил свыше 53 млн. долл. США.

Владимир СЕДАНОВ

Фото из открытых источников.

Крестьянское хозяйство
«Иванов и К»

**РЕАЛИЗУЕТ
СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ**

«АЛАБУГА»
ЭЛИТА

**С днем
работников
сельского хозяйства!**

Наше сельское хозяйство
Процветает и живет,
И промышленность сегодня
Набирает полный ход!

Всех, кто связан с сельским делом,
Поздравляем с этим днем.
Счастья, радости, успехов
И удачи вам во всем!

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

ХОЗЯЙСТВО ИМЕЕТ СТАТУС СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО

С нами расти легче

avgust crop protection

Эффективность на максимуме

реклама

Балерина® Форте

expectrum инновационные продукты

ГЕРБИЦИД

сложный 2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + пиклорама, 37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л

Трехкомпонентный гербицид с усиленным действием против двудольных сорняков на посевах зерновых культур.

Обладает увеличенной эффективностью против широкого спектра однолетних двудольных и многолетних корнеотпрысковых сорняков за счет наличия в составе пиклорама. Предотвращает появление резистентности у сорных растений. Может применяться до фазы второго междоузлия зерновых культур.



avgust.com

Дистрибьюторы компании
«Август» в Курганской области

АО «Кургансемена»: +7 3522 22-90-90
ООО «МегаХим»: +7 3522 64-44-64

Экологически чистая говядина – семейное дело Гавриковых

Инвестиционный проект «Организация фермы КРС мясного направления» реализуется в Ишимском районе в селе Опеновка. Семья Гавриковых развивает молочное и мясное животноводство.

ГРАНТ В ПОЛМИЛЛИОНА

Инвестиционный проект «Организация фермы КРС мясного направления» реализуется в Ишимском районе, в селе Опеновка, индивидуальный предприниматель Егор Гавриков. Его



ру 18 лет. Молодой, активный, амбициозный мужчина решил внести свой вклад в семейное дело и развивать новое направление – мясное животноводство.

В марте текущего года он принял участие в тренинге «Азбука предпринимателя» и уже в июне успешно защитил свой проект перед командой экспертов и стал самым молодым из 20 предпринимателей, признанных победителями конкурсного отбора по предоставлению грантовой поддержки.

На развитие своего дела Егор Гавриков получил грант в полмиллиона рублей. Таким образом, стоимость проекта составила 667 тысяч рублей, из которых 167 тысяч рублей – собственные средства.

Как рассказал бизнесмен, хозяйство имеет земельный участок в собственности 4093 м², в аренде 121,37 га. При этом есть доступ к нескольким земельным участкам общей площадью 170 га, на которых осуществляется заготовка сена. Планируемого объема заготовки сена будет достаточно для содержания крупного рогатого скота, а также для реализации другим хозяйствам и частным лицам.

В настоящее время на ферме 48 голов крупного рогатого скота породы герефорд, еще 14 телок было завезено в августе на средства гранта. Часть потомства от телок будет направлена на воспроизводство, а часть – на откорм и дальнейшую реализацию.

С целью сокращения срока окупаемости проекта основной упор направлен на производство продукции, поэтому значительного ежегодного прироста маточного поголовья не планируется.

Кроме того, в личном подсобном хозяйстве Гавриковых имеется 18 дойных голов черно-пестрой голштинской породы.

Построено помещение для содержания поголовья (коровник 140 кв. м), имеется техника для заготовки сена на арендованных площадях – трактор «Беларусь», кормозаготовительный комплекс, пресс-подборщик.

В хозяйстве применяется беспривязная система содержания скота. С целью предупреждения травматизма и ранней стельности, животные разделены по половозрастным группам.

В летний период животные содержатся на пастбище, что существенно

снижает себестоимость производства продукции. Для выпаса скота при пастбищном содержании в хозяйстве используется электропастух.

В июле приобрели дополнительный косилку роторную, фронтальный погрузчик, – уточнил Егор Гавриков.

Этим летом построили помещения для постановки сельскохозяйственной техники, а также склад для хранения материально-технических ресурсов.

В зимний период рацион кормления состоит из сена и зернофуража. Имеется договор на поставку зернофуража с МТ СХПК «Эконива». Этот сельхозкооператив является и основным покупателем мяса.

Обеспечение планируемого поголовья кормами предполагает приобретение дополнительного трактора. Кроме того, для стабилизации и дальнейшей интенсификации кормопро-

изводства в текущем году проводится дискование сенокосов, а также внесение удобрений. В дальнейшем планируется подсев кормовых культур.

По словам фермера, эпизоотическая обстановка в хозяйстве положительная. Осуществляется раздельный выпас скота от поголовья КРС местного населения. Своевременно осуществляются ветеринарные обследования животных и мероприятия по недопущению возникновения вирусных и инфекционных заболеваний.

ОТ ОТЦА – К СЫНУ

Отец Егора – Сергей Владимирович Гавриков, родился и вырос в селе Тоболово. В отличие от своих сверстников, мечтающих поскорее вырваться в город, парень всегда хотел остаться в родном селе, связать свою жизнь с сельхозпроизводством.

Когда Сергею исполнилось пятнадцать лет, у него умер отец. Старшие брат и сестра к тому времени уже получили образование, а вот он ещё учился в школе. В селе, как говорится, только ленивый не работает, вот Сергей и нашёл, чем ему заняться в свободное от уроков время. На отцовском тракторе начал пахать соседям огороды. Работу выполнял качественно, денег много не брал, поэтому от заказов не было отбоя. Особенно ему нравилось пахать в Казарме: участки там большие, не огороженные – есть, где развернуться.

Заработанные деньги Сергей отдавал матери, понимая, что ей нелегко

учить старших в городе. На эти же средства семья смогла газифицировать дом. Потом была служба в армии. Вернувшись в Тоболово, Сергей Гавриков женился на Кате – девчонке из посёлка Октябрьский, с которой дружил в старших классах.

– Не хотелось мне уезжать из села, – делится Сергей Владимирович, – но за то время, пока я служил, многое изменилось: тракторы появились почти на каждом подворье, пахать и заготавливать сено односельчане стали сами. Поэтому пришлось устроиться в Ишиме в центр компьютерных технологий. Начинать водителем, затем стал выезжать на заявки, устанавливать системы видеонаблюдения, компьютерные программы.

Так бы жизнь у Сергея и текла по накатанной, если бы в декабре 2013 года парень не съездил в фермерское хозяйство Аблесова. Здесь на ферме он устанавливал систему видеонаблюдения. Поговорив с хозяином о делах, о проблемах и перспективах животноводства, Сергей Гавриков понял: хочет свою мини-ферму.

– Родители всю жизнь держали скот, – говорит Сергей Владимирович, – мы с братом и сестрой им помогали: и сено заготавливали, и управлялись, и доили. Этот труд мне знаком, понятен, а главное – по душе. Идея мини-фермы не покидала меня ни на минуту. Я облазил весь Интернет, прочитал массу статей о содержании животных, об открытии своего дела. На сайте департамента АПК Тюменской области на-

шёл много полезной информации: начиная с того, как получить кредиты, займы, заканчивая тем, где брать высокопродуктивный скот. Более полугода вынашивал мечту, советовался с женой, а летом 2014 года закупил в ФГУП учхоз ГАУ Северного Зауралья девять племенных коров чёрно-пестрой (голландской) породы.

Поначалу у Гавриковых было личное подсобное хозяйство, затем для осуществления производственной деятельности зарегистрировали крестьянское (фермерское) хозяйство – КФХ Гавриковой Е.А.

Для разведения скота начинающий фермер приобрёл земельный участок в деревне Опёновке. На нём собственными силами построил дом, пристрой для охладителя молока, навес для хранения кормов и тёплое помещение для содержания скота, пробурил скважину.

– Почему я беру именно этот скот? Потому что чёрно-пестрая порода коров относится к молочной и считается самой продуктивной, удои достигают порой 7000 кг за лактацию, – поясняет Сергей. – Животные отличаются высокой приспособляемостью к различным климатическим условиям – легко переносят холод и жару, имеют крепкое здоровье и устойчивый иммунитет, могут длительное время находиться на пастбище и не боятся дальних переходов.

В настоящее время на ферме сделали ставку на мясное животноводство.

Отец и сын Гавриковы считают, что производство экологически чистой говядины является перспективным и востребованным направлением, так как в настоящее время рынок имеет дефицит этого продукта.

Крупнорогатый скот мясного направления неприхотлив в уходе, поэтому для обслуживания поголовья достаточно двух работников, включая индивидуального предпринимателя.

Опыт работы в разведении и содержании крупного рогатого скота мясного и молочного направления в семье Гавриков большой, а значит, все у них получится.

Евгения СУВОРОВА



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

8-10 НОЯБРЯ 2023



sibagroweek.ru

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрохимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!

 @sibagroweek

 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 info@sibagroweek.ru

 0+

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Новосибирск, ул.Станционная, 104



В области продолжается уборочная кампания

Почти 1,5 тысячи зерноуборочных комбайнов тюменские сельхозтоваропроизводители подготовили к уборке урожая. Кроме того, золото полей ждут 339 сушилок зерна, в том числе 270 газифицированных.

НЕ МЕНЕЕ 1,5 МИЛЛИОНОВ ТОНН ЗЕРНА

На 8 сентября, по информации департамента АПК, обмолочено чуть более трети от общей площади зерновых и зернобобовых культур: 230,7 из 728, 6 тысяч гектаров. Валовой сбор – 544,3 тысячи тонн, урожайность – 24 центнера с гектара.

Лидером уборочной кампании является Упоровский район, где земледельцы убрали 60 процентов площадей. На втором месте – Заводоуковский городской округ (51 процент). Замыкает тройку победителей Исетский район (43 процента).

Картофель убран с площади 1601 гектар: собрано 44694 тонн второго хлеба.

Урожайность – 279 центнеров с гектара. Овощи открытого грунта убраны с площади 131 гектар: собрано 6745 тонн овощей, в том числе 3775 тонн капусты, 2041 тонн свеклы, 772 тонны моркови. Урожайность – 515 центнеров с гектара.

– Урожай зерновых культур с полей юга Тюменской области обеспечит потребности всего региона. Аграрии соберут не менее 1,5 млн тонн зерна, – сообщил губернатор Тюменской области Александр Моор по итогам визита в Юргинский район, где оценил перспективы урожая ООО «Земля».

Засушливая весна насторожила аграриев региона, но в июне прошли дожди, и ситуация выровнялась.

Гендиректор ООО «Земля» Дмитрий Самарский говорит, что урожайность гороха на конец августа составляет 25 ц/га, пшеницы – 30 ц/га.

С 2018 года обществу вошло в состав ГК «Руском». За это время площадь пашни с 3,5 тыс. га увеличилась до 7 тыс. га. Существенно обновился машинно-тракторный парк. В страде задействованы семь тракторов «Кировец», семь комбайнов «Ростсельмаш», 10 КамАЗов.

– Все собранное зерно идет на собственные нужды, в ГК «Руском», на Гольшмановский элеватор, на комбикорм. У нас в уборочной заняты 99 работников, средняя зарплата выросла с 26 до 40 тысяч рублей, – отметил Дмитрий Самарский.

ОТ КАПУСТЫ ДО КАРТОФЕЛЯ

К уборочной страде приступили районы и северной зоны региона. Так, аграрии Уватского района начали обмолот зерновых культур: ячменя, пшеницы и овса. Общая площадь уборки составит 280 га.

– В муниципалитете зерно выращивают два фермерских хозяйства – ИП Шпинева Е. П. и Митрофанова С. Н. Практически весь урожай уходит на нужды предприятий района и для обеспечения потребности населения, – сообщил глава администрации района Вячеслав Елизаров.

Кроме того, к уборке урожая приступили в ООО «Лэнни». На 4 сентября картофель собрали на 6 из 65 га. Урожайность второго хлеба составляет 133 центнера с гектара. Часть урожая предприятие отгружает в районы Ханты-Мансийского автономного округа.



Свою технику в поля вывели шесть предприятий Тюменского района, которые провели сев в ранние сроки.

На 6 сентября убрано 15% посевных площадей. Урожайность зерновых – 27 центнера с гектара. Учитывая погодные условия весны и начала лета, этот результат хлеборобы считают хорошим.

Близится к завершению заготовка кормов. Летняя засуха привела к замедлению роста зеленой массы кормовых культур, поэтому к началу осени заготовлено 64% сенажа и 71% сена от необходимого. Аграрии еще рассчитывают на второй укос многолетних трав, а перезимовать животным помогут запасы прошлого года.

Овощеводы уже убрали и реализовали ранние сорта капусты и свеклы, начали уборку картофеля. Пока убрано 6% от посадочной площади.

– На уборочных работах задействуют 37 комбайнов, сейчас в работе 16. Зерносушильное хозяйство полностью готово к уборке зерновых культур, – сообщила глава Тюменского района Светлана Иванова.

30 центнеров с гектара в среднем получают при обмолоте агропредприятия заводоуковского округа. На 7 сентября урожай уже убран с 25 тыс. га полей. – Три лидера уборочной кампании – общества «Падунское», «Тобол» и «Флагман» ближе всего к завершению полевых работ, – сообщила глава городского округа Светлана Касенова. – Лидерство в урожайности зерновых и зернобобовых удерживают растениеводы крестьянского хозяйства «Дружба», «Падунское» и «Центральное». Овощеводы ООО «Простор» продолжают сбор капусты, а в крестьянском хозяйстве «Дружба» приступили к уборке картофеля.

Животноводческие хозяйства Заводоуковского округа заготовили уже почти 40% от необходимого объема сена, сенажа – 69%, силоса – 23%.

НЕ ТОЛЬКО УБИРАЮТ, НО И СЕЮТ

Хозяйства вновь выпустили на поля посевную технику. Причина – сев озимых культур под урожай будущего, 2024-го года. Всего в этом году аграрии планируют посеять 4 тысячи гектаров в 11 районах региона.

На тюменских полях будут посеяны:

- озимая рожь (1,3 тыс. га),
- пшеница озимая (1,5 тыс. га), озимая тритикале (1,2 тыс. га).

Темпы сельхозтоваропроизводители набрали хорошие и на 30 августа 56 процентов от запланированных площадей уже выполнены. Например, рожь уже посеяли на площади 0,985 тыс. га, пшеницу – на 0,718 тыс. га, тритикале – 0,537 тыс. га.

Озимые культуры успевают прорасти до наступления зимних холодов. Так что сочную «весеннюю» зе-

лень вполне можно увидеть на тюменских полях и в октябре. Таким образом, растения укореняются, что позволяет им пережить зиму под снегом, а с наступлением весеннего тепла продолжить рост. В результате озимые культуры созревают чуть раньше яровых.

В 2023 году тюменские аграрии приступили к уборке озимых культур уже 26 июля. На сегодня убрано практически 95 процентов, валовой сбор составил более 8,5 тысяч тонн.

ЯЧМЕНЬ НА ЭКСПОРТ

– 120 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки отправили на экспорт агропредприятия Тюменской области с начала 2023 года. Это в 26 раз больше, чем в прошлом году. Вся продукция обследована, на нее выдано 3 тыс. 347 фитосанитарных сертификатов, – сообщает управление Россельхознадзора по Тюменской области, ЯНАО и ХМАО – Югре.

Наибольший объем экспорта – 51,55 тыс. тонн – приходится на ячмень, еще 50,69 тыс. тонн пшеницы, 11,54 тыс. тонн гороха, 2,24 тыс. тонн овса, 1,64 тыс. тонн отрубей и 247 кг овсяных хлопьев.

Основным импортером тюменской сельхозпродукции является Казахстан. Управление выдало 3 тыс.

221 фитосанитарный сертификат на более чем 112 тыс. тонн продукции в сопредельное государство.

Более 62 тысяч гектаров сельхозплощадей застраховали агропредприятия в Тюменской области под урожай 2023 года. В национальном союзе агростраховщиков (НСА) отметили, что в регионе и других субъектах Уральского федерального округа это направление заметно активизировалось.

Страховой защитой также обеспечены 99 тыс. га Курганской и 78 тыс. га Свердловской областей.

А рекорд установлен в Омской области, где по данным НСА, договоры страхования подписаны в отношении более 1 млн га посевов.

По информации НСА, озимый сев застраховали хозяйства в 43 регионах России, 56,59% застрахованных площадей приходится на яровые культуры, 41% – на озимые.

Евгения СУВОРОВА

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА, КУКУРУЗЫ, ЛЬНА, ГОРОХА, ЛЮЦЕРНЫ, РАПСА, ГОРЧИЦЫ, ГРЕЧИХИ.

НОВИНКА!

СЕМЕНА ГОРОХА

ОТГРУЗКА
В БИГБЭГАХ

- Потенциальная урожайность: 60 ц/га
- Масса 1000 зерен: 177-224 г
- Содержание белка: до 27%
- Высокоустойчив к осыпанию, полеганию

Сорт «БОЛДОР»

селекция «FLORIMOND DESPREZ» (Франция)

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ! УСПЕЙТЕ ПРИОБРЕСТИ, КОЛИЧЕСТВО СЕМЯН ОГРАНИЧЕНО.

Хорошие семена - высокие урожаи!

СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-966-77-88, 8-906-943-01-23
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА
ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА

«АЛТАЙ»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
селекция инновации исследования

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 АГРОХОЛДИНГОВ И СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

На Ирбитской земле: в СПК им. Жукова прогноз – хороший

Ирбитский район в Свердловской области славится своими сельхозпроизводителями. Еще этот район – рекордсмен области по количеству населенных пунктов. 72 деревни, 22 села, 9 поселков – и главное, чем занимаются жители, это, конечно, сельское хозяйство.

В Ирбитском районе находится СПК им. Жукова – это хозяйство с богатой историей. Кооператив действует в деревне Большая Кочёвка – выращивает зерновые, разводит крупный рогатый скот, производит молоко. Руководит предприятием уже много лет Андрей Васильевич Шориков. Сейчас у СПК вовсю идут уборочные работы.

«Мы начали уборочные работы совсем недавно», – рассказывает руководитель СПК им. Жукова Андрей Шориков, – лето в этом году непростое, была засуха, дожди пришли поздно, что сказалось на росте сорняка, который сейчас мешает уборке урожая».



ру, ячмень. Казалось бы, традиционная культура, которую растят уже много лет. Но выращивать ячмень непросто. Уборку ячменя обычно проводят при полной спелости. Для этой культуры характерно так называемое дружное созревание, ячмень требователен к соблюдению сроков уборки.

В СПК им. Жукова готовиться к уборочной начинают заранее, еще зимой. В этом году предприятие получило финансовую поддержку Россельхозбанка на СПР. «В Россельхозбанке мы обслуживаемся с 2008 года», – комментирует Андрей Васильевич.

На предприятии трудится 120 человек. В кооперативе насчитывается две большие фермы. Некоторое время назад построили новый зерносушильный комплекс. Он обошелся в 21 млн рублей вместе с оборудованием. Ежегодно СПК входит в тройку лидеров Свердловской области по урожайности зерновых. По Ирбитскому району СПК в тройке лидеров по надоям. А молоко у кооператива – высшего уровня. «У нас хорошие корма, качественный уход, поэтому и молоко хорошее», – говорит Андрей Шориков. Основной потребитель молока у СПК – это Кушвинский молочный завод, ООО «Молочная благодать».

Марина ЧИРКОВА
 Фото Пресс-служба
 администрации
 Ирбитского МО



А поля у СПК «Жукова» – прекрасные. В этом могли убедиться все участники областного мероприятия «День поля», которое прошло в июле на территории СПК в Ирбитском районе. В рамках этого мероприятия на полях прошли и соревнования косарей, и показ техники.

«СПК им. Жукова – животноводческое предприятие, – продолжает Андрей Васильевич, – в нашем хозяйстве 670 голов дойного стада, а общее поголовье составляет 1700 животных. Корма свои, на стороне практически ничего из кормов не закупаем». Именно поэтому и выращивают в хозяйст-

ве то, что идет на корм животным, например, клевер, люцерну, рапс, кукурузу. Размеры площадей, впрочем, как и виды растений не меняются. В этом году на полях СПК «Жукова» посеяно 960 гектаров зерновых, 302 гектара рапса.

Рапс в хозяйстве выращивают не зря. Агрономы говорят про это растение, как про высокопродуктивную культуру. Он требует высокой куль-

туры земледелия, соблюдения агротехнических требований обработки и подготовки почвы к севу, организации борьбы с сорняками и вредителями. А еще это влаголюбивое растение. За вегетационный период оно расходует в 1,5–2 раза больше влаги, чем, например, зерновые колосовые. Но справедливости ради нужно отметить, что каждая культура имеет свои особенности выращивания. К приме-



Промежуточные итоги уборочной кампании 2023 в регионах УрФО

В УрФО убрано более трети зерновых и зернобобовых культур

В регионах Уральского федерального округа продолжается уборочная кампания, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на телеграм-канал «UrFO_INFO». На середину сентября аграрии обмолотили 36% зерновых и зернобобовых культур, собрали почти 2,5 млн тонн зерна.

«Погодные условия благоволят аграриям во всех сельскохозяйствен-



ных регионах Уральского федерального округа. Уборка урожая идет высокими темпами, и сбавлять обороты нельзя, – подчеркнул полпред Владимир Якушев. – Нужно пользоваться моментом, завершить сбор урожая и переходить к активному севу озимых».

Несмотря на то, что урожайность несколько ниже прошлогодней: 18,5 ц/га против 21,5 ц/га, однако, по прогнозам экспертов, это не окажет негативного влияния на продовольственную

безопасность регионов. Собранного зерна и зернобобовых хватит для обеспечения внутреннего спроса.

Собрано 30 тыс. тонн овощей (четверть от площади сева). Урожайность по этим позициям тоже несколько ниже прошлогодней, однако, это не повлияет на насыщение внутреннего рынка.

Информационное
 агентство «Светич»

Кукурузная стратегия

На полях СПК «Килачевский» состоялся областной семинар, посвященный стратегическим культурам кормопроизводства для скота – кукурузе и люцерне.

Исследованием гибридов кукурузы для нужд хозяйств Свердловской области Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН занимается с 2008 года. С того времени ежегодно ученые проводят областные семинары для растениеводов сельхозпредприятий.

скота качественными кормами. Погодные условия – отсутствие дождей и влаги в почве, повышенные температуры воздуха – каждый год задают нам сложные задачи при работе в полях. Сегодня важно аграриям самим увидеть, как 38 гибридов кукурузы и сортов люцерны показывают себя в условиях засушливого климата и принять решение, какие из них, с учетом почвенных и климатических условий, использовать на своих полях, чтобы увеличить и улучшить кормовую базу для животных, – ска-



венные показатели. Гибриды кукурузы представляли ведущие селекционеры из Челябинской области, Свердловского края, представители Всероссийского НИИ кукурузы из Пятигорска и селекционно-семеноводческого центра «Отбор» из Кабардино-Балкарии.

Каждый агроном и зоотехник мог задать вопросы и по технологии, и по стоимости, и по характеристике гибрида. Механизаторы СПК «Килачевский» продемонстрировали технологию уборки кормовой кукурузы



и все этапы почвообработки после сбора урожая. В полевых условиях провели экспресс-анализ урожая на основные показатели: сухое вещество, крахмал, сор. К слову, в этом хозяйстве из кормовых культур отдадут предпочтение «царице полей». Четыре гибрида этой культуры возводят на 1529 гектарах. Лучше всего на демонстрационных полях «Килачевского» в 2023 году себя показали гибриды кукурузы «Кубанский» и «Обский». Именно им уральские аграрии планируют отдать предпочтение в будущем.

Вторая часть полевой экскурсии была посвящена люцерне. Это мно-

голетнее растение стабильно демонстрирует высокие результаты по урожайности, кормовой ценности и даже зимостойкости.

По словам Сергея Шарапова, в планах МинАПКиП разработать методические указания, в которых будет собран весь опыт кормопроизводства предприятий региона и научных сотрудников, чтобы соориентироваться на полное обеспечение животных и птиц кормами.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора



В этом году пятнадцатый, юбилейный, состоялся в полях СПК «Килачевский». Тема научно-производственного семинара «Научное обеспечение развития отрасли кормопроизводства в Свердловской области: кукуруза и люцерна как стратегические кормовые культуры Урала».

– Уральская погода очень капризная: то жара, то засуха, то заморозки, поэтому мы уже 15 лет занимаемся исследованиями и селекцией кукурузы и люцерны. Именно эти культуры составляют основу кормовой базы для наших животных и обеспечивают баланс в кормах по белку, протеину и обменной энергии. Хорошая кормовая база – один из главных факторов повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота, – рассказал директор Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН Никита Зезин.

На демонстрационных полях СПК «Килачевский» выращивают 38 гибридов кукурузы российской и зарубежной селекций и четыре сорта люцерны.

– Главная задача, которая сегодня стоит перед растениеводами, – это обеспечение высокопродуктивного

зал первый заместитель министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов.

Экспериментальные образцы оценили более 50 представителей крупных сельхозпредприятий, которые занимаются молочным животноводством и имеют высокие производст-



САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

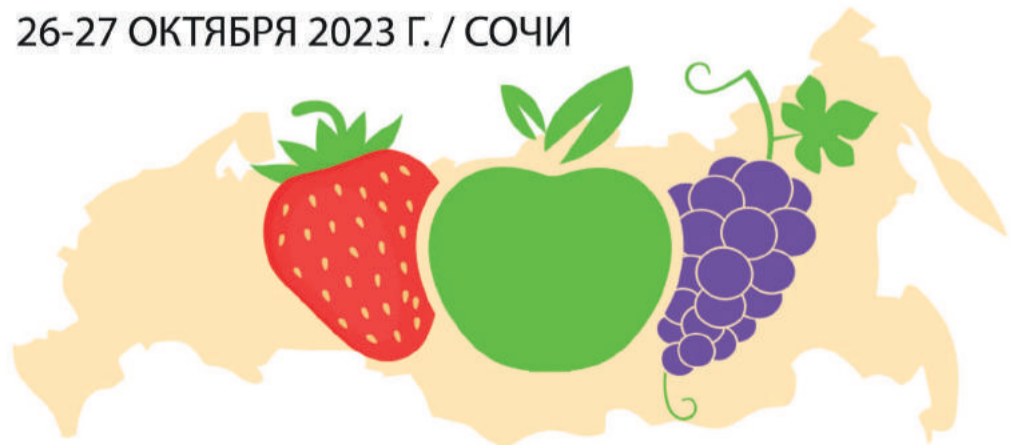
SveticH.info

16+



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

26-27 ОКТЯБРЯ 2023 Г. / СОЧИ



ПЛОДЫ И ОВОЩИ

В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

12+

Регистрационный номер: ИД № 15-15/2019 от 10.12.2019

Все товары сертифицированы

Темпы уборочных работ ускоряются

Вслед за обмолотом озимых, аграрии приступают к уборке яровых зерновых культур. Собрана пока только десятая часть нового урожая – более 200 тысяч тонн. С заводов на поля спешит новая техника.

– Сегодня мы уже видим, что будем с урожаем, – говорит первый замминистра сельского хозяйства региона Евгений Литвинов, – обмолотили первые 150 тысяч гектаров зерновых, собрали 215 тыс. т зерна. Нужно отдать должное нашим аграриям, они отлично подготовились к уборочной кампании. В первую очередь, приобрели 159 тракторов и 63 комбайна, которые облегчат нам задачу на уборке. В целом с начала года аграрии уже приобрели различной техники на 2 млрд рублей. Это поможет выполнить плановые показатели по сбору сельскохозяйственных культур.

Новая техника высокопроизводительная, обеспечивает комфорт в работе и ускорение темпов работ. Предстоит убрать 1 млн 960 тысяч гекта-



ров сельскохозяйственных культур, это самая большая посевная площадь в Уральском федеральном округе.

Нынешнее лето принесло немало тревог. Как отмечают специалисты, начиная с мая в регионе было три

опасных периода с аномально высокими температурами, которые не позволили получить традиционно высокие показатели урожайности на сборе озимых культур и зерновых первых сроков сева. Сегодня самая высокая урожайность зерна регистрируется в Сосновском районе – 25,9 центнеров с гектара, в южном Агаповском районе молотят по 16 центнеров с гектара, в Кизильском – пока 11,3 ц/га. В Аргаяшском и Красноармейском собирают по 19 центнеров с гектара. Оценочная урожайность выше на зерновых культурах вторых и третьих сроков сева, комментирует ход уборочной кампании Анна Кожеева, начальник управления по развитию растениеводства и малых форм хозяйствования областного министерства. Эти посевы попали под дожди и сегодня наливаются спелостью.

В компании «Ситно» предстоит обмолотить 31 тысячу гектаров. Это закроет часть потребности многопрофильного холдинга в сырье для

производства муки, хлеба и комбикормов для выращивания птицы. Первые убранные посевы в Нагайбакском районе дали более 25 центнеров с гектара.

– Магнитогорский комбинат хлебопродуктов «Ситно» поставляет свою продукцию от Дальнего Востока до крайней западной точки России. В этом году перед нами стоит задача получить среднюю урожайность 30 центнеров с гектара. Поэтому мы второй год испытываем технологию предварительной врезки сложных минеральных удобрений перед посевом. Это позволяет нам получать урожай до 40 центнеров с гектара. Видовая урожайность не на всех полях такая высокая, но есть

таких комбайнов новой модификации – более мощных и комфортных.

– В прошлом году на «Векторе» намолотил почти 3 тысячи тонн зерна, рассказывает комбайнер, тракторист компании «Ситно» Фёдор Минеев. – Я почти сорок лет за рулём сельскохозяйственной техники. Такие комбайны впервые пришли в область, они мощные и в них всё сделано для комфорта, уже усовершенствованные. Эксперты говорят, что у них высокая производительность, они чище обмолачивают, на них, например, установлена карта урожайности и они более автоматизированы, делают многоступенчатую очистку зерна.

Новые комбайны, утверждают в агрохолдинге, помогут ускорить



поля, где мы получим 40-50 центнеров с гектара, а в среднем по холдингу получим 25-30 центнеров, – рассказывает Василий Ломакин, директор департамента растениеводства компании «Ситно».

Обмолотить урожайные поля помогут новые комбайны «Т500» производства «Ростсельмаш». С началом уборки в «Ситно» поступило шесть

процесс уборки, ведь каждый из них заменяет полтора прежних «Вектора 410». С начала года аграрии Южного Урала приобрели техники почти на 2 млрд рублей. Теперь нужно собрать почти 2 млн тонн зерна.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области

Оптимизм семьи Лиман из села Песчаное

Семья Анатолия Лиман имеет украинские корни, его предки давно переселились на Южный Урал в село Учарово Троицкого района из Ростовской области.

Его дед отсюда был призван в Красную Армию, участвовал в Сталинградской битве, где, к сожалению, и погиб в 1942 году. Родители постоянно занимались сельским трудом, к этому приучили и сына. Здесь Толя и родился, в 1957 году поселок был расположен совсем рядом с Песчанкой, но население разъехалось, и сейчас его уже нет, от землянок остались одни холмы. Семья Лиман тоже переехала в более перспективную центральную усадьбу совхоза. Давайте проследим жизненный путь этого самоотверженного человека.

Здесь, в Песчаном, юноша закончил десятилетнюю школу, попытался поступить в Челябинский ЧМСХ, но не вышло, пришлось устроиться на работу на Челябинский тракторный завод. Одновременно поступил в кооперативный техникум. Затем заочно три года был студентом Новосибирского института кооперативной торговли. Устроился на работу по специальности в Троицкий районный потребительский союз, возглавлял Песчанский рабкоп довольно долго, но занятие торговлей не впечатляло, Анатолия тянуло к земле, к сельскому хозяйству. А в 1999 году зять передал ему участок земли в 100 гектаров, и душа Анатолия, наконец, обрела долгожданный покой.

В селе Песчаном проживает около 1200 жителей, сохранилась и до сих пор работает птицефабрика, входящая в состав крупнейшего агро-

холдинга области «Равис», но вся экономика поселения в основном базируется на малых формах собственности. Кроме КФХ Лиман в селе еще работают три малых сельхозпредприятия. Сейчас ферма семьи Лиман разрослась до 2000 гектаров.

Возделывают только зерновые культуры, технологии простые, без особых изысков. Так, ежегодно готовят 500 гектаров чистого пара, на котором возделывают только твердую пшеницу, химией не пользуются, обрабатывают поле дискатором и культиваторами КПШ-5. Твердая пшеница сорта «Донская элегия». Зерно с качественным, стекловидным показателем, с высоким содержанием белка и клейковины, пользуется повышенным спросом и цена хорошая. На остальной площади выращивают мягкую пшеницу курганских сортов: Старт, Ульяновская-105 и ячмень. Качество зерна тоже хорошее. Семена тщательно готовят к посеву на своих калибровочных машинах и заблаговременно протравливают. Посев ведется по нулевой технологии, по стерне сеялками с культиваторными лапами марки «Омичка». Поражаемость вредителями и болезнями культур невысокая, поэтому из средств защиты растений применяет только гербициды.

При организации фермерского хозяйства, Анатолий Владимирович выкупил у птицефабрики асфальтовую площадку и автомобильный гараж, помещения которого сейчас используются для ремонта и хранения сельхозтехники, а также как склады для хранения до 4000 тонн зерновой продукции. Поля расположены рядом. В хозяйстве используют два



трактора К-700, два Т-4 и несколько МТЗ. Комбайны в основном новые – два «Акрос» и два «Полесье», а также два «Енисей», есть и автомобили таких марок, как ЗИЛ-130 и Газ-53.

Невзирая на имеющиеся трудности, глава семейной фермы Анатолий Владимирович полон оптимизма. Весной и осенью сам садится за штурвал комбайна, трактора или автомобиля. В хозяйстве, кроме него, работают сын и племянник, и три постоянных механизатора, а в сезонку нанимают еще рабочих, как для работы на технике, так и на току. На зарплату никто не жалуется, все получают ее вовремя и полностью. Тем более, что недавно на предприятии закупили новую, воронежского производства, зерноочистительную машину марки ЗСК-70.

О хорошем финансовом состоянии хозяйства говорит и то, что на счетах не имеется задолженности по кредитам, но имеются запасы некоторых денежных средств. Очень благодарен фермер руководству области и района за ежегодное субсидирование по отдельным направлениям растениеводства.

И руководство Троицкого управления сельского хозяйства хорошо отзывается о фермере. В целом за плечами у этого неутомимого хлебороба добротный дом, крепкая семья в составе жены, сына и дочери, хорошо поддерживает А. В. Лимана и его племянник. Фермер очень надеется передать семье прочное наследство. Остается пожелать таким людям удачи.

Владимир ЗАЛЫЦМАН

Дожди тормозят уборку в Куртамышском округе

Выражение «У природы нет плохой погоды» в этом году аграрии Зауралья, да и всего Урала, понимают совсем наоборот. Обильные дожди, на которые в этом году стал богат сентябрь, да и август тоже, не дают зайти технике в поле.

Уборочная страда в самом разгаре, но непогода проверяет земледельцев Курганской области, а в частности, Куртамышского округа, на прочность. Только в июле прошли дожди после продолжительной и сильнейшей засухи, обнадёжив сельхозтоваропроизводителей на получение небольшого, но всё же урожая. И вот в августе, в самый разгар уборочной страды, начались дожди. И какие! Поэтому, испытания на прочность для земледельцев продолжаются. Мало вырастить урожай, надо его ещё убрать, и это выражение как никогда точно передаёт сегодняшнюю ситуацию.

До дождей в Куртамышском округе было обмолочено зерновых и зернобобовых культур на площади 14242 гектаров, намолот составил 178197,6 центнера. В том числе убрано с полей пшеницы 6338 гектаров, намолочено 86128 центнеров.

Небольшие «окна» между дождями продолжительностью по три-четыре дня позволяют хоть немного выправить ситуацию: как только влажность достигает необходимой нормы, техника тут же выезжает на поля.

За три неполных солнечных дня аграриям округа удалось сколотить 4638 гектаров, при этом намолотив 60700 центнеров зерна. Средняя урожайность по округу составляет 12,7 ц/га. На 11 сентября всего обмолочено пшеницы 10746 центнеров, убрано в закрома 143957,6 центнера, средняя урожайность составляет 13,4 центнера.



Директор одного из крупных хозяйств округа – агрокомплекса «Знамя» М.Н. Горбуновым в один из погожих дней сообщил, что механизаторы выехали в поле. Отправились туда и мы. Навстречу один за другим попадались гружёные КамАЗы, тракторы, ЗИЛ. Все спешили. Люди понимают, что дорог каждый такой день.

Пришлось доехать аж до соседнего Альменевского района, где «знамёнцы» молотили пшеницу. В среду возможность работать в поле представилась только ближе к полудню. Трудились до половины девятого вечера, а дальше колос наполнился вечерней сыростью, решета стали забиваться, работы пришлось остановить. Девять мощных комбайнов Акрос остались ночевать в поле под присмотром сторожа.

На следующий день вышли пораньше, и уже к вечеру было обмолочено 380 гектаров. В пятницу работы продолжились – убрали ещё 350 гектаров.

Но даже такой производственной мощи, как девять Акросов, не хватало, чтобы за эти неполные три дня обмолотить поля агрокомплекса «Знамя», находящиеся в Альменевском округе. Необмолоченными остались ещё около 2000 гектаров. Не всё ещё убрано и дома в Куртамышском округе, осталось обмолотить 4500 гектаров, в том числе 1000 гектаров пшеницы.

К уборке мы приступили в середине лета, начав молотить кормовые травы, озимую рожь, часть пшеницы. Полностью убрали овёс, горох, кукурузу. В первую очередь были в полном объёме засыпаны семена, заготовлены корма для нашего племязавода, – рассказал Р.А. Алабушев, агроном сельхозпредприятия. – Из-за продолжительных дождей уборка остановилась, вынужденный «перекур» затянулся на две недели.

Неожиданно выдавшиеся три тёплых денёчка во всех сельхозпредприятиях постарались использовать с максимальной пользой. Комбайнеры уверены и чётко вели свои корабли, скашивая невысокие, но стеной стоящие колосья. Не прошло и часа, как поле

было гладко подстрижено. Между валками соломы сразу заиграла свежими красками зелень – из-за избытка влаги пошёл подгон.

Зорко следят за происходящим на поле водители, две мехбригады. Первые уже и сами определяют, когда у комбайнеров заполнится бункер, и, опережая световой сигнал, своевременно подъезжают, чтобы загрузиться. Комбайнеры ловко выставляют шнеки, зерно сыплется в кузов. Между собой успевают обмолвиться лишь парой слов, и дальше за дело.

Не спускают глаз с происходящего и бригадиры «неотложек». На одном краю поля опытный В.А. Репич, на другом – ещё молодой, но отлично разбирающийся в технике Н.Н. Пережегин.

– Железо есть железо, поломки случаются. Наша задача – устранить их максимально быстро, чтобы не было простоев в работе. Все необходимые запчасти и инструменты под рукой, тут же дежурит и сварщик, и водовозка, – объясняет заведующий МТМ Николай Пережегин.

Не время сейчас для интервью и фотосессий, по этой причине снимаем в большей степени работающую технику. Исключение сделали только для одного из передовиков хозяйства Владимира Павлова. В этот день у него как раз был день рождения, отпраздновать который, видимо, придётся, когда вновь зарядят дожди. Но им сейчас здесь не рады.

Директор сельхозпредприятия М.Н. Горбунов менее получаса назад ещё был на мехтоку в Верхнем, и вот уже сейчас здесь с нами, в поле.

– Думаю, урожайность где-то 13 центнеров будет, – говорит он, глядя на пшеницу. – Здесь хоть и мочило меньше, чем у нас, но зерно влажное, поэтому на склады идёт через сушилку.

К слову, зерно с поля отправляли сразу на две сушилки агрокомплекса и СППК «Возрождение».

– Это мой 45-й полевой сезон – юбилейный, – добавляет Михаил Николаевич в задумчивости, – пожалуй, что один из самых сложных по погодным условиям: в начале была засуха, а теперь дожди.

Но печалит руководителя не только погода. На 9 рублей упала закупочная цена на молоко, а вот горючее, наоборот, подскочило в цене.

Переговорив с агрономом, отправляется он обратно: на верхневских полях готовят поле под посевы кукурузы на следующий год.

Следом отправляемся и мы в надежде, что, вопреки самым неутешительным прогнозам, таких окон между дождями будет ещё достаточно, и механизаторы агрокомплекса «Знамя» смогут убрать всё до последнего колоска.

Наталья ВАЛЯЛКИНА



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
Выбор с первых дней

✓ ДЛЯ ТЕЛЯТ ✓ ДЛЯ КОЗЛЯТ
✓ ДЛЯ ПОРОСЯТ ✓ ДЛЯ ЯГНЯТ

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

ЗИПШИНА
СЕРВИС & MARKET
8 800 100 8739

СЕТЬ ШИННЫХ ЦЕНТРОВ
ШИНЫ » ДИСКИ » МОНТАЖ » РЕМОНТ » МАСЛА » АКБ

ЛЕГКОВЫЕ / ГРУЗОВЫЕ / СПЕЦ / АГРО

МАСЛА ПОДБОР / ФАСОВКА / НАЛИВ / РОЗНИЦА / ОПТ

г. Курган, ул. Омская 74 к1
г. Шадринск, Автомобилистов 20Б За маг. «Вездеход»

ЗИПШИНА.RU ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ

Все товары сертифицированы

Динамика уборки урожая на Южном Урале

Обмолот зерновых на Южном Урале всегда проходит в непростых условиях. Как известно, качественная уборка посевных площадей зависит от многих факторов, агротехнического фона поля, способа обработки предшественника, типа почвы, а главное это погодные условия. Так вот они, главным образом, и подвели земледельцев.

Начало страды прошло в оптимистическом режиме. На начало третьей декады августа завершили уборку озимых, было обмолочено примерно 296 тысяч гектаров яровых зерновых, при валовом сборе 440 тысяч тонн. Следует отметить подготовку хлеборобов области к осеннему сезону на высоком уровне. Всего с участием государственной и областной помощи ими приобретено 159 тракторов и 65 мощных комбайнов. Это, безусловно, ускорит уборку запланированных площадей в 1 млн 960 тыс. га, в том числе 1,4 млн колосовых и 246 тыс. га масличных. Например, новый российский комбайн «Вектор»



по производительности заменяет полтора старых.

В прошедшем вегетационном периоде земледельцы долго ожидали осадков, были аномальные периоды высоких температур, ранние посевы несколько пострадали, но осадки июля подняли настроение аграриев. Непрерывные дожди конца августа и первой декады сентября опять мешали уборочным работам. Среднемесячная норма осадков была превышена в 10 муниципалитетах, полевые дороги превратились в непроходимые лужи. В регионе по инициативе губернатора даже создали специальный штаб по контролю за уборочными работами, и выполнению плана заготовки кормов.

В тех хозяйствах, где поспешили скосить хлебную массу в валки, зерно стало прорастать, появился подгон, все это снизит и урожайность, и качество зерна. К сегодняшнему дню, а это 14 августа, погода стабилизировалась, и жатва стала набирать обороты. На совещании с главами районов и министерством сельского хозяйства области А.Л. Текслер поручил эффективно использовать каждый день, когда не идут дожди, чтобы собрать урожай.

Вице-губернатору, министру сельского хозяйства Челябинской области Сергею Юрьевичу Сушкову поручено в ежедневном режиме лично

контролировать ход уборочной кампании, постоянно быть на связи с аграриями. Важно сохранить каждый центнер зерна, отметил губернатор.

На сегодня в хозяйствах области работает 149 единиц сушильного оборудования, к ненастью готовились заранее, емкость свободных мощностей для хранения зерна составляет около 1,8 млн. тонн, чего вполне хватает для того чтобы сберечь зерно нового урожая. Сегодня возводятся еще 12 новых зернохранилищ при этом на их субсидирование выделено значительное количество финансов. В целом темпы уборочных работ от-

стают от – прошлогодних, пока примерно на два центнера ниже и урожайность. Задержалась и уборка овощей и картофеля, хотя урожайность высокая убирать их в дождливую погоду сложно.

К сожалению, не радуют производителей и цены. Стоимость килограмма картофеля колеблется в пределах от 12-15 рублей, а чтобы обеспечить минимальную рентабельность, надо ее поднять хотя бы до 20 рублей. На рынках картофеля и реализуют по 30-35 руб. за килограмм, но добраться туда фермерам не просто. И производитель «второго хлеба» вынуждены искать другие пути сбыта. Продаются его потребителям напрямую, или предприятиям, которые создают полуфабрикаты и замороженную продукцию.

Как все знают, рынок зерна в стране испытывает некоторый дискомфорт из-за перегрузки, и в текущем году ожидается хороший сбор колосовых культур. Поэтому челябинские земледельцы делают ставку на подсолнечник и твердую пшеницу, выбирая в санкционных условиях скороспелые отечественные сорта и гибриды. Для ускорения обмолота используются новые технологии, например, пшеницу убирают методом очесывания, что помогает ускорить работу и сохранить влагу.

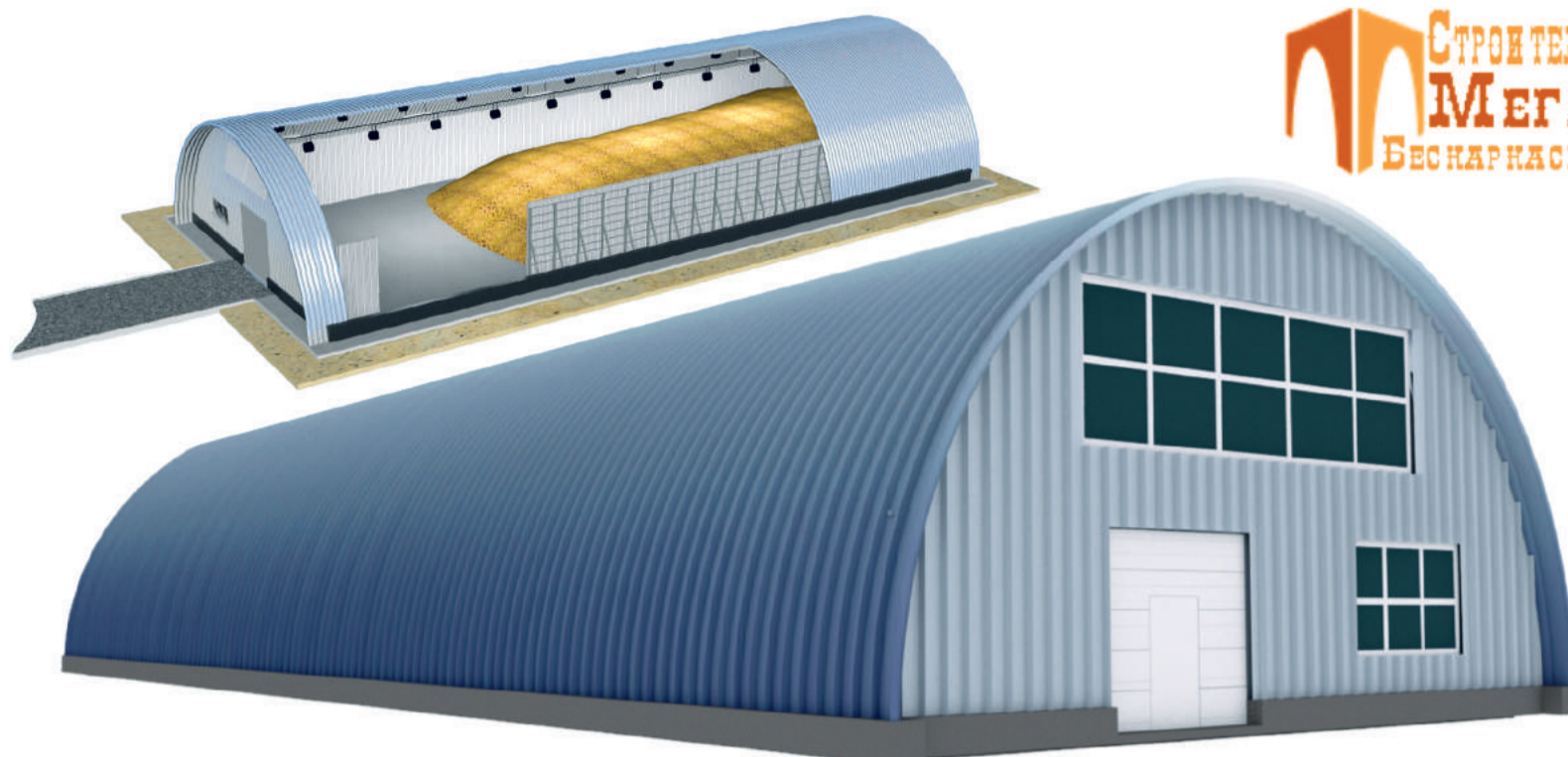
Разрядить обстановку на зерновом рынке, кроме традиционных покупателей, может помочь поставка Россией одного миллиона тонн зерна на беднейшим странам Африки и Индии. Нью-Дели уже заявил о возможно очень больших объемах закупки

до 8-9 млн тонн пшеницы. Хороший объем. Как заявил губернатор области «В это время особенно важно гармонизировать отношения всех сторон поставщиков зерна, элеваторов, переработчиков. Главная цель – увеличение урожайности до 20 центнеров с гектара, что предполагает вовлечение в оборот неиспользуемых земель, мелиорацию, использование удобрений и цифровизацию отрасли».

С улучшением погодных условий аграрии наращивают темпы уборочных работ всех культур и надо проявить уверенность, что запланированные два миллиона тонн зерна будут намолочены.

В. А. ЗАЛЬЦМАН
Фото: agro.gov74.ru





Строительство Ангаров
Мега-Строй
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

**ПРОИЗВОДСТВО
БЕСКАРКАСНЫХ**

АНГАРОВ

**Узнай точную
стоимость
в течение 15 мин.**

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

СВЕТИЧ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ
2024



«Агротехнический
форум в Зауралье»
г. Курган, февраль



Выставка-ярмарка
«Дача. Сад. Огород»
г. Курган, апрель



Межрегиональная
выставка-форум
«День Уральского поля»
август

Подробная информация:
svetich.info | 8-800-505-30-73 | fieldday.ru



ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 2023

XXV РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

4-7 октября

РГАУ-МСХА

им. К. А. Тимирязева

КОНТАКТЫ:

Адрес выставки:
РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева,
127434, город Москва, улица Тимирязевская, 49

Тел.: +7 (495) 240-92-26

www.russianagroweek.ru

E-mail: info@russianagroweek.ru

Быстрый здоровый рост:

где и как содержать телят для максимальной производительности



В России стремительными темпами развивается животноводство. Причем фермеры организуют хозяйства в разных регионах нашей страны, даже в самых холодных, где на протяжении нескольких месяцев может стоять крепкий мороз. Чтобы в такой период уберечь животных, фермеры используют различные технологические решения. Особое внимание зимой необходимо уделять телятам от рождения до полугода, когда их организм особенно хрупок. В таком возрасте животные наиболее уязвимы. Как защитить их, читайте в этой статье.

Правил содержания телят в холода множество, расскажем об основных, о которых никак нельзя забывать. Малышей важно отделить от взрослых особей, так как их иммунитет еще слабый. Крайне важно, чтобы шерсть телят всегда была сухой, в противном случае они могут заболеть, здесь помогут дышащие попоны. Также необходимо регулярно следить за состоянием подстилки. Она обязательно должна быть сухой и толстой, самый подходящий материал – сено (позволяет сохранять тепло). Некоторые фермеры отдают предпочтение песку или опилкам, но такие материалы точно не подходят для холодной зимы, так как недолго остаются сухими, впитывая влагу.

Может сложиться впечатление, что в холодный период телят стоит «спрятать» от всего внешнего воздействия, максимально закрыв телятник. Однако это – вовсе не решенные проблемы. Для нормальной жизни в помещении, где живет скот, должны быть постоянные потоки воздуха. В противном случае будут скапливаться патогенные вещества, провоцирующие респираторные болезни у животных, которые могут стать смертельными.

Ранее для обеспечения всех необходимых условий фермеру требовался большой штат специалистов и огромные трудозатраты. Сейчас – совсем другое время. Серьезно сэкономить силы, время и средства по-

могают новые технологии. Одно из отличных решений – содержание телят в специальных домиках компании VDK Agri. Срок службы такой «недвижимости» – около 30 лет, поэтому вырасти и окрепнуть в подобном домике сможет не одно поколение телят. У продукции VDK Agri есть несколько очевидных преимуществ. Первое – материалы, из которых изготавливают домики. Раз речь идет о зимнем периоде, то необходимы стойкие материалы, способные выдерживать высокие температуры. Например, та же пластмасса здесь не походит: как только температура упадет ниже нуля, она сразу же становится хрупкой. Компания использует полиэстер, укрепленный стекловолокном, именно поэтому их продукция столь долговечна. Летом в жаркие дни конструкция не нагревается, на протяжении длительного времени в домике сохраняется особый микроклимат, необходимый теленку.

Второй важный аспект – удобство и вентиляция, где поток воздуха идет правильно, не создавая опасных сквозняков. Конструкции не тяжелые, их легко складывать друг на друга при хранении, мыть, устанавливать. У каждого такого домика есть запатентованная, оцинкованная ограда с дверцей, через которую можно легко и быстро получить доступ к животному, что особенно важно зимой, когда телят рекомендуют чаще поить



и кормить для поддержания температуры тела и для ветеринара при вакцинации и лечении.

Это – краткое описание всех возможных конструкций. Однако фермер может выбрать себе подходящую модель. Например, компания предлагает VDK Agri Домик Open Top standard с открытой крышей. Ее можно разместить как внутри телятника, так и снаружи под навесом в теплое время. Домик оснащен встроеными колесами. Еще одна модель – VDK Agri Hybrid. Эта конструкция разработана для того, чтобы содержать телят на открытом воздухе, вмещает до 5 особей и имеет возможность от одиночного до группового

содержания одним движением руки. Животные защищены от инфицирования и лучше себя чувствуют за счет потоков свежего воздуха.

В линейке компании несколько десятков различных решений телячьей деревни для размещения снаружи и внутри, для разного количества животных – все зависит от потребностей животновода.

особого микроклимата животные намного реже болеют и лучше набирают вес, что позитивно сказывается на иммунной и репродуктивной системе скота в будущем. В таком случае у ветеринара на ферме меньше работы, и фермер нуждается в меньшем количестве персонала, сохраняя свои средства и время.

Если вы действительно хотите успешно вести хозяйство, увели-

Содержание телят в таких домиках решает сразу несколько проблем. У фермера на несколько лет решен «жилищный» вопрос, при создании

здоровое поголовье на три поколения вперед и растить свое генетически здоровое стадо, доверьтесь компании VDK Agri.

115191, г. Москва, Холодильный пер., 3, корпус 1,

Официальный представитель
в России и СНГ – Елена Комарь

Тел. +7 (920) 636-21-38



Жатки низкого среза универсальные FLOAT STREAM

НИЗКИЙ СРЕЗ И БЕЗУПРЕЧНАЯ ГИБКОСТЬ

от **5** до **10,74** м
ширина захвата

от **1,7** до **3,9** т
масса конструкционная

до **9** км/ч
рабочая скорость

40-100-140 мм
установочная высота среза «жестким» ножом

от **30** мм
высота среза

Подробнее о модели:

Узнайте больше об универсальных жатках Ростсельмаш

* Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш
** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой

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

РОСТСЕЛЬМАШ
агротехника профессионалов

BELSILO

ЗЕРНО – ЭТО ЗОЛОТО, КОТОРОЕ ЛУЧШЕ ХРАНИТЬ В БАНКАХ BELSILO

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

СИЛОСЫ	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ЗЕРНОСУШИЛКИ
ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ

belsilo.by
+375 29 7728027
bsg777.2010@gmail.com

БЕЛОРУССКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ!

Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

Жатка для уборки подсолнечника «Санмастер Нео-7» безрядковая

Дискатор БДМ-8х4П

Борона дисковая тяжелая повышенного ресурса эксплуатации БДТ-6-ПР

тел. 8 (351) 200-35-81
г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, д. 39
г. КУРГАН, ул. ОМСКАЯ, д.167

E-MAIL: INFO@TZS.SU
www.tzs.su

Все товары сертифицированы



Официальный дилер
 ООО «Агро», г. Кемерово

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

**«Кузбасс»,
 «Томь»**

**Полевой прицеп для внесения
 жидких удобрений при посеве**

Поставка, шеф-монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание

**Надежное.
 Эффективное.
 Наше!**

г. Челябинск, тел.: +7-951-230-1055, +7-951-230-1059, e-mail: tehnozip@bk.ru, www.pkkuzbass.com



Аграрный МедиаХолдинг «Светиц»

Нивы России
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО *Жизнь*
 РОССИЯ - КАЗАХСТАН
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Svetich.info

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

**ФЕРМЕР!
 Утилизируй отходы
 пластмасс правильно!**

**Купим и вывезем
 ваши б/у биг-бэги и
 канистры**

**Предоставляем документы
 на утилизацию**



**Звоните:
 8 922 188 88 76**

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

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

АВИКОМ
ПОЛНЫЙ СПЕКТР ТОВАРОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Ветеринария и защита здоровья стада
- Проведение аудита: ветеринарный, зоотехнический, финансовый консалтинг
- УЗИ диагностика
- Осеменение
- Кормление и кормовые решения
- Обучение специалистов и младшего персонала

+7 (351) 215-57-21 www.vkavicom74.ru
+7 (908) 572-07-50 s.sychev@vkavicom74.ru
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы 33, офис 3

QTK
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

г. Курган, ул. Омская, 179
+7 (912) 833-52-15,
+7 (912) 571-70-64,
+7 (912) 571-70-65
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

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ
- УДОБРЕНИЯ

СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

ДОСТАВКА ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

Горох Аватар. Среднеранний сорт с мощным начальным ростом. Очень пластичный, обладает высокой и стабильной урожайностью, характеризуется устойчивостью к засухе и осыпанию

Овес
Альбатрос

Лен
Флиз

Рапс гибридный
КВС Этнос КЛ, Джерри, Джокер КВС, Гефест КВС

Пшеница яровая
Аквилон, Буран, Сансет, Торридон, Джетстрим

Горох
Ла Манш, Багу, Карени, Камелеон

Ячмень
Криси, Джесси, Вермонт, Хоббс

* Подробности по тел. ООО «Агропром». На правах рекламы

Семена технических, зерновых и кормовых культур
Силосные закваски и органические кислоты

Кукуруза | Рапс | Соя | Подсолнечник | Горох
Готовые смеси кормовых трав
Инокулянты для всех видов бобовых
Зерновые | Силосные закваски | Консерванты

Лабораторные исследования кормов и почв

Аудит молочных ферм

Разработка технологии кормления и оптимизация кормовых рационов

Корма и кормовые добавки

620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 83, 10 этаж
тел. +7 (343) 229-55-80
e-mail: office@agroros-company.ru

<p>г. Тюмень, 8 (912) 077-95-00 8 (919) 939-42-82 8 (904) 888-02-62 8 (982) 921-66-06</p>	<p>Курганская область, Макушинский округ, п. Новая Роца, 8 (913) 973-12-99</p>	<p>Алтайский край, г. Камень-на-Оби, 8 (905) 083-16-75</p>	<p>г. Омск ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4 oootdagroprom@mail.ru тел. 33-10-56</p>
---	--	--	--

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SveticH.info

16+

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



ООО

АГРО

НОВИНКИ 2023 ГОДА

За почти 30 лет работы предприятием произведено

БОЛЕЕ 4000 ПОСЕВНЫХ КОМПЛЕКСОВ

И БОЛЕЕ 3000 ПРОЧИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН:
посевных комплексов «Кузбасс» – 15 различных модификаций,
посевных комплексов «Томь» – 9 модификаций,
борон – 9 модификаций, культиваторов – 8 модификаций.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МАШИНЫ
ДЛЯ БОГАТОГО
УРОЖАЯ**

От завода-изготовителя
ООО «Агро» г. Кемерово

ООО «Агро», 650051, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Пчелобаза, стр. 15

Телефоны: 8 (3842) 28-68-44, 44-13-06, 44-13-08,
Телеграмм и Ватсап: +79234642690, e-mail: sale@agrokem.ru

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ на нас в YouTube:
<https://www.youtube.com/@user-ds5v17b16p/featured>

ЗАХОДИТЕ на наш официальный сайт: agrokem.ru

**ПОСЕТИТЕ наш интернет-магазин
пластиковой продукции:** kemplast.ru



Хвойники: как подготовить растения к зимнему периоду



В последние годы жители частных домов стали активно заниматься благоустройством придомовых территорий. Это посев газонов, высадка широкого спектра цветочно-декоративных культур. Часто для озеленения участков используются и хвойные растения.

При посадке хвойных растений на придомовой территории бытует ошибочное мнение, что требуется лишь подобрать адаптированные для зоны Урала и Зауралья растения, поместить их в землю, и они будут прекрасно расти и радовать глаз. Конечно, это заблуждение. Для того, чтобы хвойные растения хорошо росли и развивались, необходимо соблюдать определённые рекомендации по их посадке.

Хвойные растения очень сложно переносят пересадку. Для пересадки хвойного растения с места на место необходимо заблаговременно хорошо пролить саженец, чтобы земля уплотнилась и не рассыпалась. Его корневая система должна быть с достаточным комом земли, чтобы избежать травмирования. Покупать и вы-

саживать растения лучше с закрытой корневой системой. Часто в продажу поступают взрослые растения в мешковине. Всегда встает вопрос, нужно ли удалять мешковину, или можно высаживать растения вместе с ней. Мешковину лучше убирать. И делать это нужно после того, как вы выкопали посадочную яму, подготовили почвенную смесь для досыпки, опустили в посадочную яму саженец в этот момент нужно приподнять саженец и аккуратно вытянуть мешковину. При посадке нужно стараться не заглубить корневую шейку растения. Она находится между корневой системой и началом ствола, на высоте 2-4 см от первых боковых коней.

После посадки нужно хорошо пролить саженец, замульчировать приствольный круг хвоей или измельченной корой хвойных деревьев. Часто встает вопрос, когда лучше высаживать хвойные растения? Если это молодые саженцы или рассада, то лучше всего высадку проводить весной. Если растение уже взрослое, пересаживать его можно и осенью.

Теперь мы поговорим о подготовке хвойных растений к зимовке.

Если не соблюдать определенные рекомендации, то растение может потерять часть хвои или даже целых веток, или вообще погибнуть. Сложные погодные условия в зимний период перепады температур от нуля до -30°C и ниже, выпадение осадков в виде мокрого снега и дождя негативно сказываются на перезимовке хвойников. В связи с этим, необходимо знать риски и разными способами смягчить их действие. Те, кто выращивал хвойные растения, знают, что для них опасен ветер в морозные солнечные дни, оттепели, когда из растений вымораживается и испаряется много влаги, которая в зимний период не восполняется. В зимние солнечные дни с низким температурным режимом, холодными ветрами и перепадами температур, идет иссушение ветвей растений, в это время нередко бывают и солнечные ожоги.

Для сохранения почвенной влаги и достаточного количества влаги в самом растении осенью необходимо проводить влагозарядковый полив. В последние два года в Курганской области отмечались засушливые периоды, в связи с этим в метро-

вом слое почвы образовалось минимальное количество доступной влаги. В связи с этим, хвойные растения уходили в зиму не подготовленными, что в свою очередь приводило к отмиранию хвои или ветвей.

Для хорошей перезимовки необходимо провести подкормки, не позднее начала сентября. Подкормки помогут хвойному растению хорошо перезимовать и простимулируют хороший рост и развитие весной. Однако, нужно исключить подкормку азотсодержащими удобрениями. Либо их содержание должно быть минимальным. Азотные и азотсодержащие удобрения могут спровоцировать вторичный рост растения, что отрицательно скажется на перезимовке.

В качестве мульчи и подкормки можно использовать биогумус, смесь магния и доломитовой муки, компост. Достаточно разбросать эти компоненты в приствольный круг и заделать их в почву. Перед уходом растений в зиму лучше обмотать их шпагатом или пластиковой сеткой для

того, чтобы растение было более компактным. Небольшие хвойные деревья можно обернуть акрилом в один слой. Этот прием позволит сохранить растение от усыхания в морозные, солнечные, ветреные дни и сохранит их от солнечных ожогов. Нежелательно использовать полиэтиленовую пленку.

Снимать укрывной материал нужно при наступлении теплой погоды, лучше в пасмурные дни. Укрытие используется не для сохранения растения от мороза, оно необходимо для укрытия от солнечных лучей, поэтому не нужно сильно укутывать растения. Весенний солнечный свет, отраженный от таяющего снега «поджигает» хвою, она усыхает и приобретает рыжий цвет. В этот период от ожогов страдают туи, можжевельники и ели, могут пострадать и молодые сосны.

При соблюдении всех рекомендаций и профилактических работ хвойники будут устойчиво расти и много лет радовать вас своим видом.



Уберечь урожай от особо опасного вредителя – клопа вредная черепашка

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области ведут постоянный фитосанитарный мониторинг территории области. По государственному заданию обследовано 1630,1 тыс. га. При проведении обследований специалистами по защите растений отмечается увеличение численности серьезного, особо опасного вредителя зерновых культур – клопа вредная черепашка.

В целом за вегетационный период 2023 года специалисты филиала обследовали 107,4 тыс. га на наличие клопа вредная черепашка, вредитель обнаружен на 27,3 тыс. га. Из них озимых зерновых культур обследовано 10,4 тыс. га, заселенной оказалась площадь 7,2 тыс. га со средневзвешенной численностью 0,59 экз./м². При обследовании 97,0 тыс. га посевов яровых зерновых культур вредитель отмечен на 20,0 тыс. га со средневзвешенной численностью 0,47 экз./м².

Вредит клоп в основном на пшенице, реже встречается на ячмене, ржи, овсе, кукурузе. В течение года развивается одно поколение. Зимуют взрослые особи под опавшими листьями в лесополосах на опушках леса. Перезимовка клопов в сильной степени зависит от того, насколько хорошо они напитались и в каком состоянии ушли в зиму. Также на сохранность клопов влияют погодные условия зимнего периода, в частности, высота снежного покрова, средняя температура воздуха и другие факторы. Во время зимовки примерно от 10 до 15% клопов гибнет. В сложные для перезимовки периоды может погибнуть до 80% клопов.



Весной при прогревании подстилки до 12-15°C клопы просыпаются, а при температуре 15-17°C выходят на поверхность. Перезимовавшие имаго питаются на злаковых сорных растениях, затем перелетают на всходы пшеницы.

Особенно большой вред растениям наносят личинки второго и последующих возрастов. Ощутимый вред урожаю наносят взрослые клопы нового поколения, которые питаются зерном в фазу молочной и восковой спелости. На зернах, поврежденных

в фазе молочно-восковой и полной спелости, образуются неглубокие вмятины. Внешние признаки повреждения малозаметны, но эндосперм в поврежденной части превращается в рыхлое мучнисто-белое вещество, которое легко крошится при механическом воздействии. Мука из поврежденных зерен имеет низкие хлебопекарные качества. Резко снижаются и посевные качества семян.

Для эффективной, экономически обоснованной борьбы с клопом необходимо проводить регулярное обследование посевов, при обнаружении вредителя в количестве 2 и более особей на один квадратный метр нужно вести истребительные мероприятия.

Игорь СУББОТИН, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области

Хозяйственное значение зернового сорго

Изменяющийся климат и глобальное потепление подвигают земледельцев обратить внимание на засухоустойчивые культуры. Как известно в текущем году условия для заготовки кормов во многих регионах страны не очень благоприятные. Поэтому стоит обратить внимание на такую засухоустойчивую культуру как зерновое сорго.

Выгодное отличие этой культуры среди других кормовых растений – это высокая пластичность, солеустойчивость, хороший коэффициент размножения семян. По стабильности урожая зерновое сорго занимает одно из первых мест среди других полевых культур. Сумма влаги, необходимая для набухания высеянного семени пшеницы, составляет 60% от общего веса семян, а у сорго всего 35%. Известно, что для фотосинтеза единицы сухого вещества овсу требуется 600 частей воды, ячменю – 534, пшенице – 515, а сорго только 300. Поэтому урожайность, даже при критически засушливых условиях, достигает 30 центнеров зерна с гектара. А при благоприятной погоде – до 50. Высокая засухоустойчивость сорго определяется мощной корневой системой, глубина прорастания главного зародышевого корня достигает двух метров, а в ширину – до 90 см.

Сорго относится к роду одно и многолетних трав семейства злаковых. В мире известно 50 видов культуры, возделывается сорго в Африке, Австралии, Азии и Америке. Сегодня наибольшая посевная площадь культуры расположена в Индии, Китае и Нигерии. Общая посевная площадь в мире приближается к 60 млн га. В США собирают ежегодно примерно 20 млн тонн такого зерна.

Зерно этой культуры – хороший концентрированный корм для всех видов скота, птицы и рыбы. По данным Б. М. Малиновского, в 100 килограммах зерна содержится 118-120 к. ед., 75% крахмала, 9-15% белка, 3,5% жира, семнадцать незаменимых аминокислот, каротин, танин много витаминов, макро и микроэлементы. Энергетическая ценность достигает 340 килокалорий.

Характерно, что у культуры самый большой выход спирта – 450 кг из тонны сырья. Его еще называют «птичьим кормом» и это самый востребованный после кукурузы ингредиент при выработке полноценных комбикормов для ремонтного молодняка и взрослых птиц. Зерно при этом необходимо измельчать до большой степени тонины. Привесы КРС, по данным научных учреждений США, достигают 1000 граммов, у свиней 800. Питательность зерна голозерного белого сорго достигает 95% от питательности кормовой кукурузы, но оно намного дешевле. В нашей зоне из подвяленной зеленой массы получают отличный сенаж и сухой монокорм. Как самая жаростойкая культура, сорго может выдержать жесткую засуху в течение трех недель, восстановиться после стресса и сформировать хороший урожай. Существенная экономия достигается за счет невысокой нормы высева 20 кг на гектар при сплошном способе посева. Например, стоимость посевной единицы кукурузы 6 тыс. руб., а сорго всего 700 руб. Протравливание семян – обязательный агроприем, повышающий полевую всхожесть и сохранность семян. Посевы сорго под влия-



нием корневых выделений способствуют очищению пашни от вредоносной заразики.

Как установили ученые Оренбургского НИИ мясного скотоводства, наиболее продуктивный сенаж получается при закладке смеси кормовых культур. По наличию питательных веществ, энергетической ценности наиболее полноценными являются четырехкомпонентные смеси. Мы можем порекомендовать следующие культуры: донник желтый, зерновое сорго, ячмень и подсолнечник. При сенажировании содержание сырой клетчатки в четырехкомпонентной смеси составило всего 50% в одном килограмме натурального корма, что позволило значительно повысить его перевариваемость. Повысилось и число кормовых единиц и обменной энергии. По-видимому, этим и объясняется хорошая поедаемость животными сенажа из четырехкомпонентной смеси. Особую полезность здесь оказывает и донник, так как он при сенажировании выделяет фитонциды и кумарин, подавляющие развитие гнилостных бактерий. Как известно, выдающийся швейцарский твердый сыр «Грюйгер» получает свой изысканный аромат от фитонцидов донника, скормленного коровам. При закладке сенажа следует обращать особое внимание на качественное измельчение растений и физиологическую сухость зеленой массы. Если она в оптимальном состоянии, то водоудерживающая способность гидрофильных коллоидов и осмотическая активность клеточного раствора растений достигает 50-55 атмосфер. И это тоже помогает уничтожению гнилостной микрофлоры, поскольку ее осмотическая активность ниже. Для сенажной массы благоприятны лишь отдельные штаммы молочно-кислых бактерий. Важно плотно закрыть утрамбованную массу прочной воздухопроницаемой пленкой, а сверху покрыть ее 20 см слоем соломы. Созданные за счет герметизации анаэробные условия предохраняют порчу сенажной продукции от плесени. В таблице №1 приведены данные о химическом составе кормовых культур сенажа из их смеси.

Технология выращивания белого голозерного сорго почти не отлича-

ется от общепринятых способов возделывания просовидных хлебов. Культура очень любит тепло, всходы при температуре 20 градусов появляются на десятый день, при 25 градусах на 7-8 день. Ориентироваться на начало посева следует при появлении злостных для культуры злаковых сорняков: щетинника и дикого проса. В нашей зоне от Оренбуржья и Зауралья до Северного Казахстана – это от середины мая до конца месяца. Поле должно быть максимально чистым от сорняков, потому что надземная часть растения вначале развивается медленно, но интенсивно прирастает корневая система. Нежелательно загущать посеы при междурядьях 15-20 см на погонном метре размещают 12-14 семян. Глубина заделки 6-7 см. Посев сразу прикатывают, после всходов в фазе 2-3 листьев хорошо провести боронование легкими боронами.

В нашей зоне отлично зарекомендовал себя новый сорт селекции индийской компании «Адванта» – Хайсан-254 для производства на зерновые цели и зеленую массу. Выведен в ФГБУН «Самарский федеральный исследовательский центр» РАН. Сорт относится к виду сорго «Кафрское». При селекционных работах использовались инновационные технологии с применением библиотеки зародышевой плазмы и геномного ре-

дактирования. Зерно белое легко вымолачивается, к почвам сорт не требователен, сам оздоравливает засоленную почву и улучшает ее физические и химические свойства. При высокой засоренности возможно применение гербицидов группы 2,4-Д. В случае возрастания температуры выше 35 градусов растения впадают в анабиоз, приостанавливая вегетацию, а при малейшем появлении влаги продолжает рост до 5 см в сутки. При необходимости сорго можно убирать на зеленую массу, в которой

содержится 80-90 кормовых единиц в 100 кг корма. Перед уборкой на зерно комбайны герметизируют. При прямом комбайнировании желательнее провести десикацию растений. Хранение намолоченного зерна после очистки лучше всего осуществлять в типовых зерносушилках, которые производит компания Мельинвест. Потому что в этих транспортных узлах детали покрыты полимерными материалами, они снижают травмирование зерновой массы и обеспечивают максимальный выход зерна необходимых кондиций. В зерне этой ценной культуры содержится небольшое количество тиомина, рибофлавина, неоцина, биотина фолиевой и аскорбиновой кислот, а также много макро и микроэлементов. У человека зерно сорго ускоряет синтез стероидных гормонов и аминокислот. А эти продукты в свою очередь стимулируют процессы обновления костных клеток, его полезно употреблять при диабете для регулирования глюкозы в крови.

Рекомендуется употреблять продукты из зернового сорго для стимулирования выработки гемоглобина, при расстройстве нервной системы, кожных заболеваниях и при проблемах желудочно-кишечного тракта. В общем, сорго полезно и для человека, и для животных, как и другие просовидные культуры. Существенные изменения климата и необходимость роста эффективности производства ставят перед сельским хозяйством задачи выращивания новых культур.

Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.



Культура и их смесь	Фаза развития	Сухое ве-во	Органическое ве-во	Сырой протеин, %	Сырой жир, %	Сырая клетчатка, %	Сырые БЭВ, %
Сорго зерновое	Выметывание ме-ки	100%	90,76%	13,5	2,5	26,5	48,9
Подсолнечник	Полное цветение	100%	90,04%	10,04	4,62	31,2	44,1
Ячмень	Восковая спелость	100%	92,17%	12,7	3,26	22,88	54
Донник	Начало цветения	100%	90,4%	17,3	3,4	27,6	42,2
Смесь 4-х культур	Фазы аналогичны	100%	89,4%	11,6	3,4	22,71	51,7

Таблица №1 Химический состав комовых культур, используемых на сенаж

Чеснок озимый: время для посадки

Чеснок очень полезное пряное растение, обладающее уникальным химическим составом, который способен избавить от многих недугов. Чесночные препараты могут снижать артериальное давление, предупреждать формирование сосудистых бляшек, губительно воздействовать на некоторые раковые клетки, спасать от ионизирующего излучения, а в ряде случаев и заменять антибиотики.

Чеснок (лат. *Allium sativum*) многолетнее травянистое растение рода лук, подсемейства луковые (*Allionideae*). И хотя преимущества культуры значительны, но это не значит, что чесноком можно заменить лекарственные средства. Чеснок имеет в своем составе большое количество витаминов, минералов, микроэлементов. Во многих литературных источниках пишется, что в нем имеются антибиотики природного происхождения. В 100 г продукта содержится 148,5 ккал, их количество меняется от способа приготовления. Что касается пищевой ценности, она представлена углеводами в количестве 29,9 г, белками – 6,5 г и жирами – 0,5 г.

Чеснок часто используется как лекарственное средство в сочетании с другими продуктами. Так, чеснок в сочетании с молоком избавляет от боли в горле и способствует быстрому выведению мокроты из организма. Если размолоть чеснок и добавить в мед, то эта смесь смягчает слизистые оболочки и превращает сухой кашель в мокрый. Смесь чеснока с лимоном борется с кашлем и выводит из организма шлаки и токсины, а также позволяет питательным веществам, поступающим с продуктами, впитываться намного быстрее. В последнее время очень часто продается и готовится в зиму маринованный чеснок. Он сохраняет полезные свойства, однако в нем содержится большое количество уксуса, который оказывает негативное влияние на ЖКТ. Почти не сохраняет своих свойств жареный чеснок, в связи с этим он не так полезен. В составе чеснока присутствуют соединения серы, которые обеспечивают улучшение состояния хрящей, связок, суставов. У женщин он сокращает риск развития рака молочных желез и всей мочеполовой сферы. Эта пряная культура является профилактическим средством против появления инфекций. Кроме того, чеснок препятствует развитию атеросклероза. Но нужно учитывать, что употребление чеснока должно быть умеренным, разумным, чеснок не способен вылечить сложные заболевания, это только профилактическое средство и является дополнением к лекарственным средствам, прописываемых врачом.

Чеснок подразделяют на два вида – озимый и яровой. Отличаются они тем, что у озимого чеснока зубки более крупные и расположены в один ряд, у ярового зубки мельче и расположены в несколько рядов. Озимый чеснок имеет плотную покровную оболочку зубчиков, у ярового она значительно тоньше. В процессе роста и развития растений у основной

массы сортов озимого чеснока формируется стрелка, на которой созревают мелкие зубчики. У ярового чеснока стрелки не бывает. Озимый чеснок хранится чуть хуже, чем яровой. Озимый чеснок хранится в течение 4-5 месяцев, далее он усыхает, прорастает, теряет свои свойства. У ярового чеснока более длительный период хранения от 6-8 месяцев, при опти-

рекомендуется. На старое место высаживать чеснок можно только через 3-4 года. Чеснок любит плодородные супесчаные или суглинистые почвы с нейтральным pH. За две-три недели до посадки готовят почву, вносят комплексные удобрения из расчета 30 г суперфосфата и 20 г сульфата калия на 1 м². При перекопке вносят перегной или компост примерно



мальных условиях может храниться более года.

Сейчас наступает время посадки озимого чеснока. Размножение озимого чеснока можно проводить двумя способами, зубчиками которые формируются на цветоносе и зубками луковицы. Для получения хорошего урожая чеснока в период формирования стрелок их необходимо удалять, так как у растения уходит много энергии на цветение, рост и формирование зубков. Однако небольшое количество стрелок с цветоносами можно оставить для получения дополнительного количества семян. Стрелки со сформировавшимися зубками убирают вместе с луковицей, во время основной уборки. При уборке, нельзя выдергивать луковицы за стрелку, стучать луковицы друг об друга, для удаления земли с корней. При укладке на просушку, стебли, стрелки со сформировавшимися зубчиками и коневую систему не обрезают. Убранный чеснок кладут на просушку в хорошо проветриваемое помещение или под навес куда не попадают прямые солнечные лучи. После просушки (5-10 дней), проводят обрезку коней, стеблей и стрелок. Зубчики со стрелок обмолачивают и кладут в отдельную тару до посадки их в грунт. После просушки и обрезки отделяют хорошо сформировавшиеся луковицы на семена. Для посадки чеснока осенью, выбирают участок на высоком месте, где не скапливается вода от осенних дождей и весеннего таяния снега.

Хорошими предшественниками считаются бобовые, капуста, кабачки и огурцы. Высаживать чеснок там, где росли лук, томаты, картофель, не

7-8 кг на 1 м². Грядку перекапывают на глубину 20-25 см, после перекопки поверхность гряды выравнивают. Высаживают зубками и мелкими зубчиками, полученными со стрелок, высаживают на разные грядки. Перед посадкой зубки калибруют по размеру, дезинфицируют в 1%-ном растворе марганца или в фитоспорине, для лучше-



го эффекта их можно обработать в любом стимуляторе роста.

Зубчики, полученные со стрелок, отсортировывают, для посадки используют более крупные зубчики. Высаживают их в бороздки с расстоянием 4-5 см друг от друга в ряду и 10-12 см между рядами, на глубину 3-5 см. Весной до получения всходов грядку боронят, разбивая образовав-

шую корку. После получения всходов можно провести один подкормочный полив гуматами. В летний период необходимо проводить прополки, рыхление междурядий и полив. К осени на грядке сформируются однозубковые луковицы, которые используются для посадки под урожай следующего года.

Предпосадочную подготовку зубков из луковиц проводят таким же способом, как и зубков, полученных из стрелок. Высаживают зубки донцем вниз в бороздки на расстоянии 8-10 см друг от друга в ряду и 15-20 см между рядами. Озимый чеснок высаживают на глубину 5-8 см. Срок посадки играет большую роль в перезимовке чеснока. При выборе срока посадки нужно учесть важное условие озимый чеснок, высаженный в почву, должен нарастить хорошую корневую систему, но не взойти, примерно за две-три недели до установления устойчивых холодов.

В Курганской области это время наступает в конце сентября. После посадки для лучшей перезимовки грядку с чесноком можно замульчи-



Весной следующего года до получения всходов проводят боронование для уничтожения почвенной корки. В период роста и развития растений проводят прополки, рыхление междурядий. В период наращивания вегетативной массы чеснок требователен к поливу, рекомендуется поливать часто и обильно, после выметывания стрелок полив должен быть умеренным. За время вегетации до выметывания стрелок можно провести две-три подкормки гуматом. При проведении полива и подкормок необходимо учитывать состояние растений. Уборку нужно проводить до усыхания вегетативной массы, нельзя допускать, чтобы луковица потемнела и развалилась на зубки. В этом случае чеснок будет значительно хуже храниться.

Посадку ярового чеснока проводят как только почва прогреется до 5-7°C. Так как у ярового чеснока вегетационный период очень длинный, то и высевку необходимо провести в более ранние сроки, в Курганской это время наступает в конце ап-

реля – начале мая. Вся последующая технология возделывания чеснока ярового типичная, как и для чеснока озимого.

Игорь СУББОТИН,
руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курганской области

Проросшая пшеница – опасна

По прогнозам экспертов, треть от всего объема пшеницы урожая-2023 будет относиться к пятому классу, предназначенному для производства кормов. Однако стоит отметить, что опытные животноводы акцентируют внимание: пшеница, пролежавшая на поле и имеющая проросты, как правило, для корма не пригодна. И прежде, чем использовать ее, необходимо убедиться в ее качественных показателях.

Так, Нургуль Мелдебекова, заведующая сектором управления пастбищными ресурсами, кандидат сельскохозяйственных наук НИИ, рассказывает:

– Дожливая погода привела к тому, что пшеница начала прорастать на корню. Если она залежалась в валках, то начинается прорастание и нижняя часть валка плесневеет. Вот именно такую пшеницу давать животным не безопасно, – предупреждает ученая и добавляет, что такое поле остается запахнуть как сидераты:

– При длительном нахождении пшеницы в валках в условиях повышенной относительной влажности воздуха происходит поражение колоса и зерна грибами (например, фузариозом колоса). Далее – развитие, в большем количестве, микротоксинов (это низкомолекулярные вторичные метаболиты, продуцируемые микроскопическими плесневыми грибами).

Как следствие, попадая с кормом в организм животных, патогены могут вызвать изменение состояния микрофлоры кишечника, и, всасываясь в желудочно-кишечный тракт, негативно влияют на клетки, в дальнейшем поражая органы.

Собеседница напомнила, что пшеница, соответствующая 5 классу, должна иметь уровень:

- клейковины до 18%;
- протеина 9,5%;
- минеральной примеси – не более 1%;
- вредной примеси – не более 0,2%;
- сорной примеси – не более 5%;
- фузариозных зерен – не более 1%.

Талгат Жунусов, руководитель управления ветеринарии Акмолинской области, подтверждает слова коллеги, акцентируя внимание на то, что без специальной обработки и сушки, использовать зерно, пролежавшее под дождем на поле, категорически нельзя.

Это чревато последствиями разного характера, вплоть до падежа скота и абортирования плодов беременных самок:

– Если туда, к примеру, сейчас забредет скот и начнет пастись на этих валках, однозначно животные заболеют, потому что здесь присутствуют и плесень, и грибы, и другие опасные микроорганизмы. Только при условии, что пшеница будет просушена и на элеваторах подтвердят, что это пшеница 5-го класса, тогда можно ее скормить животным. Но в таком виде, как сейчас, кормить животных запрещено.

Ученый рассказывает, что возможные разные осложнения, в зависимости от патогенности микрофлоры, что содержится в этом зерне:

– Может быть диарея, запоры, тимпания, вздутие рубца желудка жвачных животных, характеризующаяся скоплением большого количества газов. Все эти недуги в отдельных случаях могут привести к смерти скота, – предостерегает эксперт.

80% НЕКОНДИЦИОННОГО ЗЕРНА, КАКУЮ ПОДДЕРЖКУ ЖДУТ АГРАРИИ КАЗАХСТАНА?

Казахстанские аграрии подсчитали, сколько недополучит отрасль в результате сложной уборки.

Эксперты Союза полеводов Казахстана в первую очередь обращают внимание на природно-климатиче-

ский фактор и сообщают, что к отчетной дате на всей территории зерносеющих регионов переувлажнение составляет от 200 до 800% выше нормы.

Отметим, «сезон дождей» начался 25-27 августа. По прогнозам, осадки продлятся до конца сентября.

Сложившаяся ситуация, отмечают в СП, грозит срывом уборочных работ на большей территории шести областей. Это подтверждается сводкой Министерства сельского хозяйства, согласно которой, к отчетному периоду в РК убрано 30,7% площадей зерновых, в трех основных областях – Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской – 23,8%.

Отметим, на аналогичный период прошлого года в РК площадь убраных зерновых составляла **69,8%**.

Эксперты подчеркивают: дополнительным негативным фактором является то, что к началу дождей практически весь урожай зерновых был в полной спелости. Соответственно, переувлажнение запустило процесс прорастания зерен. Зародыши наблюдаются на данный момент в 20% партий, и с каждым днем доля **непродовольственного зерна** растет. Мало того, проросшее зерно, по убеждению ученых, **категорически нельзя использовать на корм скоту**.

С учетом сказанного, по прогнозу СП, 80% урожая пшеницы будет некондиционного качества.

В разрезе предприятий эта цифра может варьироваться от 40 до 90%.

Поэтому, Союз полеводов предлагает оперативные меры:

- освобождение от уплаты НДС и КПН всех СХТП на 3 года;
- дополнительное фондирование АКК и ПКК для обеспечения оборотного капитала в 2024 году;
- закрыть задолженность по субсидиям;
- пролонгировать (без начисления пени и штрафов) кредиты всех финансовых организаций для предприятий не допускавших просрочку платежей и другие нарушения.

Опрос СПК выявил пожелание некоторых фермеров выдавать погектарные субсидии взамен всех вышеперечисленных льгот.

Помимо этого, союз предлагает долгосрочные меры, отмечая, что:

- ближайший год налоговых и кредитных каникул должен стать годом реформирования государственной политики в отрасли полеводства;
- провести тщательный анализ слабых и сильных сторон с учетом регионализации, меняющихся внешних факторов, и выработать четкие алгоритмы действий в условиях наступления рисков;
- отказаться от ручных мер регулирования, в первую очередь от регулирования цен на продукты питания;

– Ежегодная потребность Казахстана в продовольственной пшенице составляет 1,7 млн тонн или около 64 кг в год на человека (включая младенцев). Согласно данным официальной статистики, запасы продовольственной пшеницы на 1 августа 2023 года составляли 4,4 млн тонн, – сообщают эксперты ЗСК и добавляют:

– По предварительной оценке структуры нового урожая, доля продовольственной пшеницы 2,3 и 4 класса может составить не менее 50% (5,5 млн тонн в весе после доработки). Исходя из отчетов об убранных площадях и текущей урожайности зерна можно предположить, что продовольственной пшеницы нового урожая до начала затяжных дождей собрано около 2,5 млн тонн.

Аналитики делают вывод, что, таким образом, с учетом переходящих запасов к началу нового сезона и оценке сбора урожая общее количество продовольственной пшеницы может составить не менее 8,5 млн тонн. Отмечается, что дополнительно к этому импорт продовольственной пшеницы отечественными мукомольными предприятиями может составить 20% от их годовой потребности (около 1 млн тонн в течение года).

Экспортный потенциал продовольственной пшеницы и муки в зерновом эквиваленте оценивается в 6,5-7,5 млн тонн. Это – среднепогодный показатель для Казахстана.



Отметим, ранее, комментируя последствия засухи, СПК давал прогноз производства пшеницы всей на уровне **11 млн. тонн**.

Эксперты считают, что какие-то партии удастся реализовать на промышленные предприятия, какие-то получится экспортировать с большим дисконтом, но это будут скорее исключения из правил – «приятные» бонусы. Спиртовая промышленность, вследствие запрета на импорт РФ не настолько развита в Казахстане, чтобы реализовать настолько возросшее предложение. В свою очередь, зерна с низким ЧП (не проросшего), которое было так популярно в Афганистане зимой 2019-20 МГ, в итоге получится не много.

- остальные зерновые – 3 млн тонн, 50%;
- масличные – 2 млн тонн, 20%.

По оценке союза, ожидаемая валовая прибыль от этих культур в 2023-24 МГ – 4,6 млрд. долларов (учтен предположительный рост цен на фоне дефицита). С учетом рефакции – 2,8 млрд. долларов.

Таким образом, погодные аномалии этого года (саранча, сайгаки, засуха, град, осенние дожди) лишат полеводческий сектор 62% дохода.

- максимально упростить и придать эффективности государственными преференциям;
- создать новые импульсы, повысить цену гектара, и как следствие залоговое обеспечение агробизнеса.

ПРОБЛЕМА СЕМЕННОГО ФОНДА УГРОЖАЕТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В текущем году урожай пшеницы по качественным показателям ожидается намного хуже, по сравнению с прошлым годом. Может возникнуть резонный вопрос: ожидает ли Казахстан дефицит муки и, как следствие, хлеба.

Эксперты Зернового союза в аналитической заметке, размещенной на сайте объединения, напоминают, что муку, соответствующую государственным стандартам, можно произвести как из пшеницы 3 класса, так и высококачественной пшеницы 4 класса. Аналитики акцентируют внимание, что объема для производства муки будет достаточно и приводят следующие расчёты:

Таким образом, основная проблема – это предстоящая неспособность отечественных зернопроизводителей, которая сначала может негативно отразиться на предстоящую посевную кампанию, а затем и на обеспечение страны продовольствием.

ПОРЯДОК НАДО НАВОДИТЬ НА ГРАНИЦЕ

Жанар Серимова, руководитель компании «Жан-Дос КЗ», глава Ассоциации переработчиков Павлодарской области, в комментарии ЗМ рассказала о том, что совместно с коллегами добивается снятия запрета на ввоз зерна из России автотранспортом.

Для этого в адрес президента К. Токаева, главы правительства, МСХ, ряда профильных ведомств и заинтересованных органов направлено обращение с описанием сложившейся сегодня в регионе ситуации.

В обращении переработчики указывают, что не у каждого предприятия есть тупик для приемки зерна ж/д транспортом, а организовывать доставку зерна на «коротком плече» не выгодно собственным вагоном.

Кроме этого, при доставке зерна не на предприятие, а на лицензированные элеваторы, переработчики несут дополнительные расходы. Как следствие: организация перевозочного процесса усложняется, увеличивается время доставки.

По словам Жанар, сейчас все страны развивают перерабатывающую отрасль, создают условия для развития экономики страны.

– Чтобы поднять экономику страны, мы должны продавать товар с добавленной стоимостью, а не носить сырьевой характер. А если кому-то нужна наша пшеница, тогда пусть платят пошлину и пополняют бюджет страны, – уверена предпринимательница.

Сейчас же из-за дефицита сырья, переработчики несут убытки и просят о помощи по пять месяцев в году.

Напомним, запрет на поставки российской пшеницы автотранспортом введен Казахстаном 10 апреля сроком на полгода. В начале августа продлен еще на полгода, до апреля 2024 года. Причина – массовый завоз зерна контрабандой, без уплаты НДС, а также реэкспорт контрабандной пшеницы в Среднюю Азию, без уплаты экспортной пошлины в России и транзитного железнодорожного тарифа в Казахстане.

Главная проблема заключается в том, что серые схемы наносят ущерб бюджету страны, ведут к недополучению прибыли железнодорожными перевозчиками. И самое главное, обваливают цены пшеницы как внутри Казахстана, так и на основном для страны внешнем рынке сбыта – в Средней Азии.

ГДЕ МАРЖА?

Чтобы получить прибыль, пшеница должна стоить 120 тыс./тенге

Серик Избасар, руководитель ТОО «Кына Агро-88» Аккольского района Акмолинской области, в комментарии ЗМ рассказал, что урожайность зерна в текущем году низкая – 3-4 ц/га.

Отметим, по официальным данным, средняя урожайность зерна в Акмолинской области составляет 6 ц/га, при прогнозируемой 9,6 ц/га – 10,4 ц/га. В целом, урожайность в зерносеющем поясе на 9% меньше, чем в прошлом году.

К уборке в хозяйстве приступили только на днях. Сезон агробизнеса характеризуется как сложный. Острейшая засуха, «на нашем поле и у соседей за весь период вегетации не выпало ни единого дождя», сменилась обильными осадками, не дающими собрать «и без того слабый хлеб».

Помимо природно-климатического фактора, серьезным испытанием стала политика субсидирования:

Актуален вопрос снабжения дизтопливом, который в июле выделили по 277 тенге за литр, а потом вышло Постановление Правительства о снижении стоимости солярки до уровня 250, тенге на половину закупаемого объема обошлась в итоге по завышенной стоимости.

Аграрий рассказывает, если к этому добавить то, что цена зерна – низкая, а на подсолнечник действует пошлина, то эти факторы вкуче создают «жесткие препоны для сельхозтоваропроизводителей».

Что касается стоимости продукции, то 100 тыс. тенге за тонну фермера бы устроило, позволив компенсировать понесенные затраты и выйти на ноль.

– Зимой проведем снегозадержание, запасаемся семенами... а зябь будем сокращать, так как урожая нет и смысла пахать зябью нет: тратить и без того дефицитную солярку. Обойдемся и без дорогостоящих удобрений, которые в этом году мы внесли, но ничего не получили. И в обороте из-за отсутствия субсидий у нас не так много средств...

Возделывания пшеницы в условиях меняющегося климата

Изменение климата может привести к уменьшению урожайности зерновых культур. Это может иметь серьезные последствия для глобальной продовольственной безопасности, поскольку сельскохозяйственные культуры являются одними из основных источников питания.

Снижение урожайности может привести к увеличению цен на продукты питания из-за дефицита предложения. Поэтому надо понимать важность дальнейших исследований в этой области. Понимание механизмов, через которые изменение климата влияет на сельскохозяйственное производство и пищевую безопасность, может помочь разрабатывать адаптивные стратегии и меры смягчения последствий. Устойчивое повышение средней годовой температуры воздуха наблюдается на территории всех областей Казахстана. По данным министерства экологии и природных ресурсов, в среднем по

складываются после схода снега, и оптимальным периодом посева яровой пшеницы нет. По данным, полученным в опытах Центра, максимальный урожай зерна яровой пшеницы пришелся на следующие даты: в 1969 году – с 20 мая по 4 июня, в 1972 году – с 10 по 20 мая, в 1987 году – с 20 по 25 мая, в 1993 году – с 10 по 20 мая, в 1996 году – с 15 по 30 мая, в 2022 году с 5 по 15 мая и в 2023 году – с 20 по 30 мая. Из этого следует, что оптимальный период посева определяется в большей степени распределением осадков и температуры в период вегетации. Анализ влияния сроков посева на урожайность яровой пшеницы показал, что среднеспелые сорта за более чем 50 лет наблюдений наибольшую урожайность формировали при сроке сева с 20 по 25 мая, при этом более высококачественное зерно получали при посеве с 15 по 20 мая. Было установлено, что при июньском максимуме летних осадков срок сева не оказы-



территории Казахстана повышение среднегодовой температуры воздуха составляет 0,32°C каждые 10 лет. В свою очередь, повышение температур, изменения в осадках и более частые экстремальные погодные явления сильно отражаются на производстве пшеницы.

Срок посева является одним из ключевых факторов возделывания сельскохозяйственных культур, который имеет глубокое влияние на ход роста и развития пшеницы. Выбор срока сева – агротехнический прием, позволяющий ставить растения в течение всего периода вегетации в определенные условия произрастания, что оказывает существенное влияние на их продуктивность. Особенно в условиях регионов с ограниченными водными ресурсами, как Северный Казахстан. Правильное планирование срока посева может существенно повлиять на урожайность и эффективное использование доступной влаги. Несмотря на то, что этот вопрос постоянно находится в центре внимания исследователей, к нему все чаще приходится возвращаться производителям, так как создаются сорта нового поколения с несколькими отличающимися от распространенных ранее сортов сортовыми особенностями.

Многолетние исследования, проведенные в НППЦЗХ им. А.И. Бараева свидетельствуют о том, что прямой связи между условиями, которые

ваев существенного влияния на уровень урожайности. При июльском максимуме осадков оптимальные сроки сева приходятся с 20 по 30 мая. При максимуме осадков в августе лишь при посеве с 25 мая по 4 июня формируется самый высокий урожай зерна. Однако при выборе оптимального периода срока посева яровой пшеницы следует учесть и изменившийся в последние десятилетия характер распределения атмосферных осадков в летний период. К примеру, в среднем за 75 года на максимум атмосферных осадков в июне приходилось 30% лет, в июле 44% и в августе 26% лет. Наблюдения за количеством выпадающих осадков свидетельствуют, что за последнее десятилетие количество лет с максимумом летних осадков в июне увеличилось до 64%, а количество лет с максимумом летних осадков в июле и в августе уменьшилось соответственно до 27% и 9%.

С учетом уровня влагообеспеченности, прогноза климатических условий летнего периода для получения максимальной урожайности яровой пшеницы следует придерживаться оптимальных сроков посева: на обыкновенных черноземах – с 14 по 24 мая, на южных черноземах с 16 по 26 мая, темно-каштановых почвах – с 17 по 27 мая.

При выборе сроков посева нужно учитывать увлажнение почвы, засоренность, продолжительность безморозного периода, сортовые особен-

стих гербицидов. Хозяйство, неспособное завершить сев за 8-10 дней, должно начать его несколько раньше оптимальных сроков посева. Нужно иметь в виду, что уборка пшеницы позже 20 сентября обычно наносит большой ущерб урожаю и качеству зерна, чем посев, произведенный раньше 15 мая.

С 2021 по 2023 год продолжалось изучение сроков посева (5, 10, 15, 20, 25, 30 мая и 4 июня) яровой мягкой пшеницы в стерневом фоне, на южных карбонатных почвах Акмолинской области на базе ТОО «НППЦЗХ им. А.И. Бараева» в рамках НТП BR10764908 «Разработать систему земледелия возделывания сельскохозяйственных культур (зерновых, зернобобовых, масличных и технических культур) с применением элементов технологии возделывания,

духа выше 0°, 5° и 10° превышала многолетние значения на 14,8, 22,3 и 36,2% соответственно. Увеличилось количество жарких дней выше 35 градусов. По этим показателям текущий год был более засушливым по сравнению с другими годами. На большинстве полей запасы продуктивной влаги в нижних горизонтах почвы в период созревания зерен находятся почти на уровне мертвых запасов.

Следовательно, сравнительно максимальная урожайность, в зависимости от сроков посева, была сформирована при сроке сева 20 и 30 мая – 7,5 ц/га. В 2021-2022 гг. самые высокие показатели урожайности от 13,8 до 19,1 ц/га получены при посеве в период с 5 по 15 мая.

В заключение можно подчеркнуть, что изучение влияния сроков посева на урожайность пшеницы представляет собой актуальную и важную задачу в сельском хозяйстве. Полученные в ходе исследования данные свидетельствуют о том, что выбор оптимального времени посева может значительно повлиять на конечный результат и урожайность культуры.

Результаты исследования позволяют выделить оптимальные периоды посева в условиях степной зоны, которые обеспечивают наиболее высокие показатели урожайности. Однако стоит отметить, что успешное воздействие на урожайность требует комплексного подхода, учитывая также климатические особенности региона, почвенные условия и агротехнику.

Следовательно, правильное планирование сроков посева пшеницы может стать ключевым фактором в достижении стабильных и высоких урожаев. В долгосрочной перспективе это также способствует обеспечению продовольственной безопасности региона и устойчивому развитию сельского хозяйства.

Таким образом, дальнейшие исследования в этой области имеют большое значение и могут внести важный вклад в повышение эффективности сельскохозяйственного производства, а также в адаптацию к изменяющимся климатическим условиям.

Б. Р. ИРМУЛАТОВ, доктор с/х наук, Б. А. АХЫЛБЕКОВА, магистр с/х наук, И. Л. НЕЛИС, младший научный сотрудник



ности, технические возможности хозяйства для посева и уборки. Посев следует начинать со среднепоздних сортов, вторую половину оптимального срока использовать для посева среднеспелых и среднеранних сортов в зоне южных черноземов и темно-каштановых почв и среднеранних в зоне обыкновенных и выщелоченных черноземов.

В начале оптимальных сроков сева высеваются семенные участки. В конце оптимальных сроков нужно засеивать более засоренные поля после тщательной промежуточной, предпосевной механической обработки или после внесения за несколько дней до посева глифосатосодержа-

дифференцированного питания, средств защиты растений и техники для рентабельного производства на основе сравнительного исследования различных технологий возделывания для регионов Казахстана», по мероприятию «Разработка, трансферт эффективных технологических схем возделывания сельскохозяйственных культур».

В 2023 году в большинстве районов Акмолинской области зерно яровой пшеницы и других сельскохозяйственных культур формировалось в отсутствие продуктивных летних осадков, высокой температуры воздуха и проявлением жарких дней. Сумма эффективных температур воз-



То есть, основными факторами, сдерживающими на сегодня развитие Программы поддержки и развития экспортного потенциала, являются:

- ограниченность в финансовых и трудовых ресурсах;
- отсутствие цифровизации процесса приема и проверки заявок на возмещение, с учетом интеграции с необходимыми внешними базами данных.

«Выполнение задач, поставленных Президентом, может и должно быть достигнуто исключительно при скоординированных и последовательных системных шагах развития экспортного потенциала перерабатывающих мощностей», – считают представители отрасли.



В этой связи зернопереработчики просят премьер-министра страны Аликсана Смаилова оказать содействие в решении проблемных вопросов зерноперерабатывающей отрасли: во-первых, рассмотреть возможность применения зеркальных мер тарифного и нетарифного регулирования в отношении транзита через Респуб-

лику Казахстан продукции третьих стран, установивших неравные условия при транспортировке казахстанской муки по сравнению с местной продукцией;

во-вторых, рассмотреть возможность решения вопросов своевременного и упрощенного возврата НДС при экспортных поставках переработанной продукции, также рассмотреть возможность применения дифференцированной ставки НДС при экспорте сырья и продуктов переработки (по аналогии с Китаем); в-третьих, решение бесперебойного процесса транспортировки в железнодорожных перевозках, усиление контроля на границе; в-четвертых, перевести в практическую плоскость поиска решений, возникающих проблемных вопросов, без введения

обеспечивающей нормальную работу в «ручном» режиме, в том числе рассмотреть возможность максимального ускорения цифровизации процесса приема и проверки заявок на возмещение, с учетом интеграции с необходимыми внешними базами данных до конца текущего года.

«Решение вышеуказанных проблем на данном этапе будет способствовать реализации концептуальной политики государства по переходу от сырьевой направленности экспортной политики на переработанную продукцию, существенно окажет поддержку отечественным товаропроизводителям и позволит увеличить ассортимент выпускаемой продукции для потребителей нашей страны, а также укрепить позиции казахстанских производителей в зарубежных странах», – считают мукомолы.

При этом они отмечают, что производство муки в стране превышает внутренние потребности более чем в два раза, уровень обеспеченности мукой – один из самых высоких в продовольственной корзине. Кроме того, помимо муки, в перечень готовой продукции также входят макаронные изделия, пшеничные отруби и сбалансированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, увеличение объемов производства и экспорта которых даст существенные дополнительные поступления налогов в бюджет, увеличению рабочих мест, привлечению инвестиций и валютной выручки в страну.

Со своей стороны, Союз зернопереработчиков Казахстана заявляет, что зерноперерабатывающие предприятия страны готовы нарастить объемы экспорта всех продуктов зернопереработки – в частности, муки, без дополнительных инвестиций в её производство, без введения дополнительных мощностей, не менее чем на 1,0-1,5 миллиона тонн в год, что будет весомым вкладом в реализацию задач, поставленных Президентом в Послании народу Казахстана. Союз готов принять активное участие в проработке вышеуказанных вопросов.

Татьяна ЗЛАЯ,
фото из открытых источников

Российский Агротехнический Форум

3 октября 2023
14.00 мск
Москва, DoubleTree

H_3032

ЖизниДар
в ТРЦ «РИО»

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Пантогаматоген, панты марала, пантовые ванны
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло, живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж
тел.: 8(982) 801-60-03

Международная газета «АгроЖизнь» №9 (148) сентябрь 2023 Рекламно-информационное издание

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «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., Усачев П.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) 227-23-23
Заказ № 1966
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издаётся с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 21.09.2023 г. в 12:00
Фактически: 21.09.2023 г. в 12:00
Дата выхода: вт., 26.09.2023 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 № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ
РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:**

8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

Зернопереработчики готовы нарастить объем экспорта муки на 1-1,5 млн тонн

При этом мукомолы заявили о том, что им нужна помощь правительства. Союз зернопереработчиков Казахстана обратился к премьер-министру страны, а также ряду профильных министерств с просьбой помочь им выполнить поручения президента и оказать содействие в решении проблемных вопросов зерноперерабатывающей отрасли. Со своей стороны они готовы нарастить объемы экспорта муки на 1-1,5 млн тонн в год.

Президент Казахстана в своем Послании 1 сентября поставил крайне амбициозную задачу – в течение трёх лет увеличить долю переработанной продукции в АПК до 70%. Также Главой государства было отмечено, что в условиях нарастающей глобальной конкуренции и переориентации товарных потоков, особое значение обретает сбытовая политика. Крайне важно сохранить внутренние и экспортные ниши, наработанные годами. Перед Правительством стоит задача планомерного расширения географии экспорта. Необходимо принять меры для продвижения казахстанских товаров на зарубежных рынках.



порте существенно сокращают экспортный потенциал отрасли; проблемы в грузовых железнодорожных перевозках, постоянные срывы отгрузок из-за отсутствия вагонов, их скопления, или вовсе с необоснованным несогласованием планов отгрузки, что приводит к проблемам транспортировки не только в экспортных поставках, но и внутри Казахстана, а это – вопрос продовольственной безопасности страны; введение государственными органами постоянных, «уже традиционных» мер количественных ограничений и запретов на импорт и экспорт зерна и продуктов его переработки; длительная процедура, наличие бюрократических подходов, несовершенство временного интервала, недостаточное финансирование мер господдержки, в частности, в процессе возмещения части затрат субъектов индустриально-инновационной деятельности по продвижению отечественных обработанных товаров.

При этом программа возмещения части затрат должна быть эффективным инструментом поддержки отечественных экспортеров, стимулирующим развитие внутреннего производства и развитие экспортного потенциала.

По результатам практики применения программы, Союзом направлялись предложения в Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан по совершенствованию вышеуказанных Правил. МТИ, рассмотрев предложения Союза и согласившись с нашими доводами, одновременно отметило, что данные предложения, несмотря на бизнес-ориентированность, в настоящее время преждевременны для нормативного закрепления. Основными причинами являются ограниченность в финансовых и трудовых ресурсах, направленных на реализацию указанной меры государственной поддержки.



Касым-Жомарт
Токаев

Как заявили представители мукомольной отрасли, зернопереработка – одна из отраслей перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса Независимого Казахстана, являющаяся примером того, как может развиваться отрасль при благоприятном сочетании устойчивого внешнего спроса и положительной инвестиционной среды внутри страны. За годы независимости производство муки в нашей стране выросло более чем в два раза, а экспорт вырос более чем в 13 раз. «Мука из Казахстана» – сегодня устойчивый бренд не только для стран Центральной Азии, но и для всего Евразийского континента.

«К сожалению, в последние годы в силу целого ряда причин экспорт

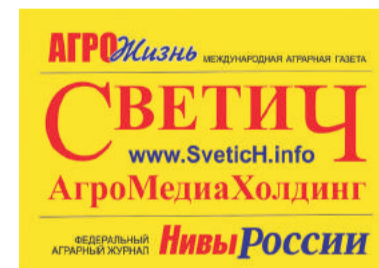
муки имеет устойчивую тенденцию к снижению, в том числе нынешнее состояние экономики, выражаемое в мерах государственной поддержки субъектов предпринимательства, политики по снижению административных барьеров, представление национальных интересов казахстанского бизнеса на внешних просторах не оказывают достаточного и должного влияния на эффективность устойчивого развития отечественной перерабатываемой промышленности», – сообщили в Союзе.

В частности, меры нетарифного ограничения в торговле, применяемые нашими странами – импортерами, высокие транзитные тарифы; проблемы с возвратом НДС при экс-

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №9 (148) СЕНТЯБРЬ 2023

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО КАЗАХСТАН
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 _____ « _____ » _____ 2023 г.

М. П.

(103 тыс. тонн в месяц). На долю зернотрейдеров в этот период приходилось в среднем 32% платежеспособного спроса. Так, в сезоне 2021/22 годов при средней цене 200 тыс. тенге за тонну семян подсолнечника зернотрейдеры обеспечили спрос и оплатили покупку маслосемян на сумму около 46 млрд. тенге (24% от общего спроса) или в среднем около 4 млрд. тенге в месяц. Со стороны маслоделов – 143 млрд. тенге или в среднем 12 млрд. тенге в месяц. Общий платежеспособный спрос составил 189 млрд. тенге. В текущем сезоне при средней цене 180 тыс. тенге за тонну и торговом обороте 1240 тыс. тонн семян подсолнечника платежеспособный и оплаченный спрос зернотрейдеров и маслоделов оценивается в сумме около 223 млрд. тенге. Из них 52 млрд. тенге или в среднем 4 млрд. тенге в месяц обеспечивается со стороны зернотрейдеров (23%), 171 млрд. тенге или в среднем 14 млрд. тенге – маслоделов.

«Следует отметить, что часть этих средств расходуется на официальный импорт российских семян подсолнечника. Так, в сезоне 2021/22 годов такая сумма составила 103 млн долларов или 47 млрд. тенге (25% от общего спроса) по официальному курсу, а в 2022/23 годах импорт оценивается на сумму 378 млн долларов или 87 млрд. тенге (39%)», – считают в союзе.

В начале текущего сезона (с октября по декабрь 2022 года) было использовано на переработку, экспорт и прочее потребление 450 тыс. тонн семян подсолнечника, из которых 422 тыс. тонн – казахстанского производства, 28 тыс. тонн – импортированы из РФ (6,5%). В среднем в месяц расходовалось по 150 тыс. тонн семян подсолнечника. Запасы на 1 января 2023 года по данным Бюро национальной статистики составили 1142 тыс. тонн.

По итогам первой половины сезона 2022/23 (октябрь–март) запасы составили 795 тыс. тонн семян подсолнечника. За апрель–июнь 2023 года импорт семян подсолнечника по данным Бюро национальной статистики за апрель–май и оценке ЗСК (июнь) составил 47 тыс. тонн. Использовано 305 тыс. тонн семян подсолнечника (-27% к периоду январь–март), из которых казахстанского производства 258 тыс. тонн, российско-го – 47 тыс. тонн (15%). В среднем в ме-



сяц расходовалось по 102 тыс. тонн семян подсолнечника. Запасы на 1 июля 2023 года по данным Бюро национальной статистики составили 537 тыс. тонн.

Согласно прогнозу ЗСК, основанному на данных официальной статистики и экспертного мнения, за июль–сентябрь 2023 года импорт семян подсолнечника составит 45 тыс. тонн. Будет использовано 211 тыс. тонн семян подсолнечника, из которых 166 тыс. тонн – казахстанского производства, 45 тыс. тонн – импортированные из РФ (21%). В среднем в месяц будет расходоваться по 70 тыс. тонн. Запасы семян подсолнечника на 1 октября 2023 года по прогнозу ЗСК составят 326 тыс. тонн.

«В 2019–2021 годах при наличии проблем с импортом, связанных с жесткими ограничениями против COVID-19, и при средних объемах урожая на внутреннем рынке Казахстана не ощущалось критического дефицита семян подсолнечника и угрозы продовольственной безопасности. Таких угроз не существовало и в последующие сезоны 2021/22 и 2022/23 годов, когда на фоне рекордных запасов и нормализации импорта были получены высокие урожаи. Потенциал для благоприятной торговли и получения доходов всеми участниками рынка был довольно высоким. Но решения о регулировании рынка

в этот период, принятые неадекватно развитию рыночной ситуации, привели к существенному снижению объемов торговли и потерям доходов многих участников рынка: производителей зерна, зернотрейдеров, транспортных и инспекционных компаний», – сообщается в информации союза.

Между тем, по данным Бюро национальной статистики, в текущем сезоне – с октября 2022 по июнь 2023 года включительно – производство масла подсолнечного нерафинированного (сырье) составило 322 тыс. тонн (в среднем 36 тыс. тонн в месяц). С учетом этого потребность отечественных маслозаводов до завершения сезона (июль–сентябрь 2023 г) может составить не более 256 тыс. тонн семян подсолнечника при наличии на 1 июля 2023 года 537 тыс. тонн семян подсолнечника.

«Можно предположить, что в оставшийся период с июля по сентябрь 2023 года потребность внутреннего рынка в масле нерафинированном составит 60 тыс. тонн, что эквивалентно 143 тыс. тонн семян подсолнечника. Динамика остатков масла нерафинированного демонстрирует наличие определенных проблем со сбытом произведенной продукции», – говорится в информации.

Так, по данным Бюро национальной статистики, в сезоне 2022/23 го-

дов остатки увеличились с 40 тыс. тонн в октябре 2022 года до 55 тыс. тонн на начало июля 2023 года. Увеличение остатков за этот период составило 38%. В сравнении июль 2022 года (41 тыс. тонн) с июлем 2023 года рост запасов составил 34%.

Остатки масла нерафинированного на 1 июля 2023 года эквивалентны четырехмесячному запасу сырья для нужд отечественных производителей масла.

«Рекордные остатки не будут способствовать дальнейшему увеличению производства масла нерафинированного и, следовательно, спрос на семена подсолнечника не будет стабильным со стороны маслозаводов. При этом из-за действия экспортной пошлины зернотрейдеры с февраля 2023 года прекратили закупку семян подсолнечника. На протяжении февраля–июля производители зерна наблюдают существенное сокращение спроса и устойчивое снижение реальной закупочной цены на семена подсолнечника», – считают в союзе.

«Остатки маслосемян у казахстанских зернопроизводителей сохраняются на довольно высоком уровне и могут привести к большим нерациональным запасам по итогам текущего сезона и, как следствие, к упущенным доходам участников зернового рынка», – также сообщили в союзе.

До принятия решения о введении пошлины отпускные цены отечественных производителей масла и оптовые цены продаж находились в определенном паритете. Но после принятия решения в январе 2023 года наблюдается выраженный диспаритет цен.

«Рост оптовых цен при снижении отпускных цен производителей масла может свидетельствовать об аккумуляции у оптовиков основной прибыли от торговли маслом, возникающей как разница между отпускной ценой производителей масла и оптовой ценой на масло. При этом усматривается связь между уровнем снижения отпускных цен производителей масла и увеличением доходов непродуктивных посредников. Следовательно, разница между фактическим и недостижимым уровнем снижения розничных цен составила дополнительный доход посредников», – считают в союзе.

Эксперты также считают, что применение экспортной таможенной пошлины на вывоз семян подсолнечника не достигло ожидаемого уровня снижения внутренних цен на масло подсолнечное; при снижении мировых цен на 32% отпускные цены отечественных производителей масла снизились на 18%; на внутреннем рынке отпускные цены отечественных производителей масла превышают экспортные цены от 10 до 51%.

Регулятор допустил рост оптовых цен на масло рафинированное (+2% с октября по июнь) на фоне снижения отпускных цен отечественных производителей масла (17%), а также существенного сокращения доходов производителей семян подсолнечника, также считают в союзе.

С учетом роста оптовых цен розничные цены на масло подсолнечное (готовая продукция) за октябрь 2022 – июнь 2023 годов снизились на 10%.

«Требуется оперативное принятие решения о введении тарифной квоты на вывоз семян подсолнечника в количестве 230 тыс. тонн. В случае принятия такого решения конечные запасы семян подсолнечника по итогам сезона 2022/23 годов прогнозируются на уровне 96 тыс. тонн (при оптимальном уровне запасов 90 тыс. тонн)», – считают эксперты союза.

Татьяна ЗЛАЯ,
фото из открытых источников

16+

Все статьи газеты «АгроЖизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте

о сельском хозяйстве

Svetich.info

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

АГРОПРОМ УРАЛ

Международная выставка сельскохозяйственной техники, материалов и оборудования для животноводства и растениеводства

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Все товары сертифицированы

Казахстан обеспокоен большим остатком семян подсолнечника

Зерновой союз РК сообщает, что в стране требуется оперативное принятие решения о введении тарифной квоты на семена подсолнечника.

Согласно данным, представленным союзом, производство семян подсолнечника демонстрирует последовательный рост с 839 тыс. тонн в 2019 году до 1,3 млн тонн в 2022-м. Запасы на 1 октября в период с 2019 по 2021 годы находились в диапазоне 215-271 тыс. тонн. После введения ограничений на экспорт семян подсолнечника запасы выросли почти в 2 раза, достигнув по завершению сезона 2021/22 годов показателя 512 тыс. тонн. При этом оптимальными для Казахстана считаются запасы в количестве 90 тыс. тонн (двухмесячный запас для производства масла на внутренний рынок). Формирование таких запасов – задача либо маслозаводов, либо оператора на рынке зерна (Продкорпорация). Задача же производителей зерна – достичь максимальных продаж по справедливой цене.

«Запасы, превышающие 90 тыс. тонн, являются нерациональными и свидетельствуют о сложившихся неблагоприятных условиях, не позволивших производителям зерна реализовать выращенную продукцию. Нерациональные запасы по итогам сезона 2021/22 годов в количестве более 400 тыс. тонн (512 тыс. тонн – 90 тыс. тонн), могут рассмат-



риваться как упущенный доход производителей семян подсолнечника, ориентировочно, на сумму более 100 млрд тенге», – считают в Зерновом союзе.

По итогам текущего сезона конечные запасы семян подсолнечника на 1 октября 2023 года могут сформироваться в количестве не менее 326 тыс. тонн (прогноз ЗСК), что по действующим ценам составит 55 млрд тенге.

Платежеспособный спрос на семена подсолнечника обеспечивается, как правило, зернотрейдерами и перерабатывающими предприятиями (маслоделами). Торговый оборот семян подсолнечника составил: в сезоне 2019/20 годов – 760 тыс. тонн (63 тыс. тонн в месяц), в 2020/21 годов – 690 тыс. тонн (58 тыс. тонн в месяц), в 2021/22 годов – 944 тыс. тонн (79 тыс. тонн в месяц), в текущем сезоне (2022/23) ожидается 1240 тыс. тонн



ЖизниДар
Интернет-магазин ЖизниДар.рф

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО»,
вход №2, 1 этаж
тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАВИСИМЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

Agros 24-26 | ЯНВАРЯ
2024 expo МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

КЛЮЧЕВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

ВЕДУЩИЕ В МИРЕ И РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, СВИНОВОДСТВА, КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ГЕНЕТИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ
- КОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ВЕТЕРИНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И КОРМОЗАГОТОВКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА

НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СВЫШЕ 370 ЛУЧШИХ СПИКЕРОВ В СЕМИ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛАХ:

- БОЛЕЕ 50 КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ
- ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЙ, ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ БЕЗ РЕКЛАМЫ
- ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ И СОВЕЩАНИЯ
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ – ЗИМНЯЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА
- ПАРТНЕРЫ: ДЕПАРТАМЕНТЫ МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ОТРАСЛЕВЫЕ, НАУЧНЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ-ПРАКТИКИ







Организатор: ООО «Агрос Экспо»
+7 (495) 128 29 59 | agros@agros-expo.com

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ!
WWW.AGROS-EXPO.COM



Пшеница твердых сортов будет востребована

По мнению эксперта зернового Союза Евгения Карabanова, в новом сезоне максимально маржинальной культурой станет пшеница твердых сортов.

– В последнее время мы фиксируем рост цен. Ценник поднялся до 150 тыс. тенге с НДС. Предложений пока нет, так как старый урожай уже реализован. При этом практические весь сезон цена дурума продержалась на отметке уровня цены мягкой пшеницы.

В итоге – цена пшеницы мягких сортов осталась на прежнем уровне, твердая – ушла наверх. Такой рост аналитик связывает с негативными прогнозами урожайности в основных странах-производителях:

– Вдобавок, ухудшение качества в Италии из-за майских и июньских проливных дождей, – заключает эксперт.

По информации спикера, уже сейчас среди нишевых культур – поступают запросы на чечевицу, как зеленую, так и красную, горчицу – желтую, белую, черную:

– В принципе есть запросы на все нишевые культуры, вопрос лишь в ценах, которые упали. Так в июне за тонну белой горчицы давали 280 тыс. тенге с НДС, а в прошлом году, в начале сезона, цена отмечалась выше 500 тыс. тенге.

В целом, эксперт считает, что понижающийся тренд ценового сегмента в новом сезоне остановится, так как существует множества факторов, которые будут на это влиять:

– Что касается льна, из-за уменьшения посевных площадей и небольших остатков, думаю, что лен и рапс, наоборот, повысятся в цене. По ячменю есть вопросы. Например, появится ли Иран в качестве активного нашего покупателя, и какая будет цена, так как сейчас Иран очень активно покупает ячмень из России.

Говоря о сегменте пшеницы, то здесь, по мнению эксперта, все будет зависеть от геополитической ситуации.

– С экспортом в Черном море у российских экспортеров пока проблемы. Идет негативная тенденция: нападение дронов на военный корабль, танки. То есть страховки значительно взлетели, и судовладельцы отказываются ставить свои корабли в российские порты. Это, конечно, сильно ослабляет позиции экспорта российской пшеницы. Поэтому, нужно понимать, что если путь через Черное море отрезан, то в первую очередь, станет востребованным направление в сторону Казахстана и стран



Центральной Азии, – прогнозирует агробизнесмен.

Как следствие, любая существенная проблема с экспортом российской пшеницы вызовет, кроме высокого предложения на традиционные рынки Казахстана, снижение внутренних цен в России. Для казахстанского рынка это существенный негативный фактор.

– Пока, думаю, новый урожай начнет торговаться в пределах 80 тыс. тенге плюс минус 5 тысяч, а дальше все будет зависеть от развития ситуации, – подчеркивает эксперт.

Напомним, ранее казахстанские аграрии в комментариях отмечали, что ожидают цену пшеницы на уровне 100 тыс. тенге/тонна.

Главной проблемой в новом сезоне, как и в прошлом, остается логистика. Собственник вагонов – Астыр Транс, заявил, что проблемы будут сохраняться – их не избежать.

– По новым рынкам сбыта сложно сейчас прогнозировать, нужны ли они нам? Как мы туда будем поставлять, в свете сложной геополитической стабильности, и вообще стоит ли туда направлять продукцию, плюс стоимость логистики на любые перспективные направления делает экспорт из Казахстана невыгодным. На мой взгляд, нужно продолжать наращивать активный экспорт в КНР, весь мир туда стремится туда попасть. А мы, имея с Китаем прямую границу, не завися ни от каких факторов, просто обязаны использовать такую возможность близости.

Отметим, участники казахстанского рынка считают, что экспорт в КНР позволит распределить вагоны и оптимизировать их оборот.

Эксперт акцентирует внимание, что все проблемы отечественных фермеров:

- недостаток финансирования,
- оборотных средств,
- ввод утильсбора, увеличивающего стоимость техники,
- парализованная система субсидирования, когда фермеры обслуживают свои кредиты под 22-24% годовых.

И так и не имеют возможности получить поддержку от государства по процентным ставкам в силу разных причин.

– А сегодня, оказывается, нет средств, проблемы в комплексе существуют и их необходимо решать как можно скорее.

Анастасия ТУЯКОВА,
фото из открытых источников



ЮГАГРО

30-я Международная выставка

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

21-24

ноября 2023

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



СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет

YUGAGRO.ORG





ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный партнёр



Официальный спонсор



Стратегический спонсор



Спонсор деловой программы



Генеральный спонсор



Спонсоры выставочной программы



Официальный партнёр



Спонсоры выставочной программы



H_2030



В помощь фермерам проводятся современные исследования

Аналитический центр качества почвы и растениеводческой продукции НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева проводит современные исследования в помощь фермерам



В ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева» в 2015 году создан Аналитический центр по определению качества почвы и растениеводческой продукции, аккредитован по стандарту ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», в соответствии со сроками постоянно продлевает свою аккредитацию и расширяет ее область. В текущем году Аналитический центр прошел благополучно инспекционную проверку Национального центра аккредитации. Для проверки своей компетентности ежегодно Аналитический центр совместно с Провайдерами проводит межлабораторные сравнительные испытания. Их целью является определение посредством МЛСИ способности лаборатории проводить испытания с точностью, установленной для методики испытаний и получения правильного результата

Квалификационный состав Аналитического центра состоит из 27 человек. В коллективе есть 3 кандидата биологических наук и кандидат сельскохозяйственных наук, аспиранты и магистранты. Специалисты центра проходят курсы повышения квалификации, участвуют в научных Программах и грантах, публикуются в научных журналах.

Аналитический центр постоянно обновляет приборное обеспечение аналитических лабораторий. Закуплено оборудование по определению общего азота УДК-139 (Швеция), Аминокислотный анализатор, для определения микроэлементов атомно-абсорбционный спектрометр AA-140 (Австралия), для определения pH многоканальный анализатор анионов и катионов в жидких средах ПИАК (Россия). В 2018-2021 гг. приобретены поточный анализатор из San++ (Нидерландов), который позволяет автоматизировать стандартные анализы, увеличивая производительность лаборатории и анализатор углерода и азота Primacs CN100 (Scalar). Отбор почвенных проб проводится на пробоотборных устройствах Wintex 3000 на базе УАЗ ПИКАП и Agrosoilsamplers на базе ISUZU. Благодаря обновлению аналитического оборудования увеличивается производительность, качество и точность исследований.

Наличие в аккредитованном Аналитическом центре высокоточного оборудования и первоклассных специалистов, позволяет проводить исследования по самому широкому спектру исследований, как научных, так и коммерческих.

Специалисты Аналитического центра проводят исследования по контролю качества сельскохозяйственной продукции в процессе создания новых сортов и технологий, по вопросам совершенствования мето-

дится с помощью анализатора отдельных зерен – SKCS 4100 (Пертен, Швеция), который характеризует образцы пшеницы по классам мягкая, твердая или смесь классов.

Твердая пшеница проходит оценку физических свойств зерна аналогично мягкой, затем размалывается до состояния семолины, из которой изготавливаются макароны. После последующей отлежки определяются их товарно-технические свойства (прочность, цвет, коэффициент разваримости макарон).

При помощи колориметра CR-410 фирмы Konica Minolta (Япония) можно определить цвет зерна, семолины для твердой пшеницы, муки и хлеба для мягкой.

Зернофуражные, зернобобовые культуры можно охарактеризовать по содержанию белка, влажности, запаху, цвету, массе 1000 зерен, натуре. По масличным культурам можно определить показатели, нормируемые в технических условиях. Дополнительными характеристиками качества являются содержание жира (Soxtec ST243, Дания), жирнокислотный состав масел (насыщенные и ненасыщенные кислоты) по рефрактометру.

С помощью зоотехнического анализа определяется питательная ценность кормовых культур – содержание

щество по методу Тюрина, серы, нитратов, меди, кобальта, кадмия, цинка, pH водной вытяжки, pH солевой вытяжки, а также водная вытяжка, включая ионы карбоната и бикарбоната, ионов хлорида и сульфатов, кальция и магния, натрия и калия. Данные показатели входят в область аккредитации Аналитического центра и пользуются широким спросом у сельхозтоваропроизводителей. Имеется широкий перечень аналитического оборудования для проведения химического анализа почвы: Спектрофотометры Cary 50 (Varian, Австралия) и DR 3900 (Германия) для определения концентрации макроэлементов в почве, пламенный фотометр PFP7 (Jenway, Великобритания) для определения подвижного калия и засоленности почвы), атомно-абсорбционный спектрофотометр AA140 (Varian, Австралия) определение микроэлементов и тяжелые металлов, таких как кобальт, цинк, медь и кадмий. Многоканальный анализатор анионов и катионов в жидких средах серии ПИАК определяет pH солевой и водной вытяжки.

Определение основных макроэлементов проводится на поточном анализаторе методом мокрой химии SAN++ (Scalar, Нидерланды). Использование данной проточной системы в рутинном анализе позволяет увеличить производительность анализа, скорость анализа, сэкономить на реактивах, получить точные и достоверные результаты, соответствующие требованиям международных стандартов и норм.

Для определения углерода и азота в почве применяется анализатор Primacs SNC100 (Scalar, Нидерланды), который позволяет выполнять анализ общего, органического и неорганического углерода в автоматическом режиме на автосамплере.

Одним из важных практических этапов является проведения агрохимического обследования для определения плодородия почвы и внесения минеральных удобрений. Процедура делится на следующие этапы отбор почвенных проб в автоматическом режиме на пробоотборных установках, сушка, размол и анализ почвенной пробы. В зависимости от требований Заказчика, исследования оформляются в виде протокола испытаний или агрохимического отчета с картограммами и рекомендациями по внесению минеральных удобрений.

Для оценки здоровья почвы необходимы показатели химических, физических и биологических (в том числе микробных) компонентов, способствующих поддержанию здоровья почвы. Культивация почвы обычно снижает количество органического вещества, тем самым снижает доступность питательных веществ, меняется структура микробного сообщества, и как следствие разнообразие наземных экосистем. Специалисты Аналитического центра проводят исследования по повышению биологического потенциала черномземных почв на основе управления здоровьем почвы. Основные направления следующие:

- Мониторинг микробного состояния почв (микробоценоз). Проводится оценка численного и видового

состава основных эколого-трофических групп почвенных микроорганизмов, расчеты индексов минерализации и иммобилизации и др.;

- Оценка эмиссии углекислоты (дыхание почвы), так как выделение CO₂ является показателем биологической активности почвы, характеризующим напряженность происходящих в ней микробиологических процессов;

- Определение целлюлазной активности почвы аппликационным методом, который позволяет дать оценку интенсивности процессов минерализации. Микроорганизмы, участвующие в разложении клетчатки высоко требовательны к источникам азотного питания и служат важнейшими поставщиками органических веществ для разнообразных групп микроорганизмов, связанных общей пищевой цепью;

- Определение интегральной токсичности почвы методом биотестирования, отражающей не только совокупное влияние различных поллютантов, подавляющих или ограничивающих рост, развитие и продуктивность высших растений, но и определяет также качество почвы и позволяет получить более полную информацию о загрязнении окружающей среды;

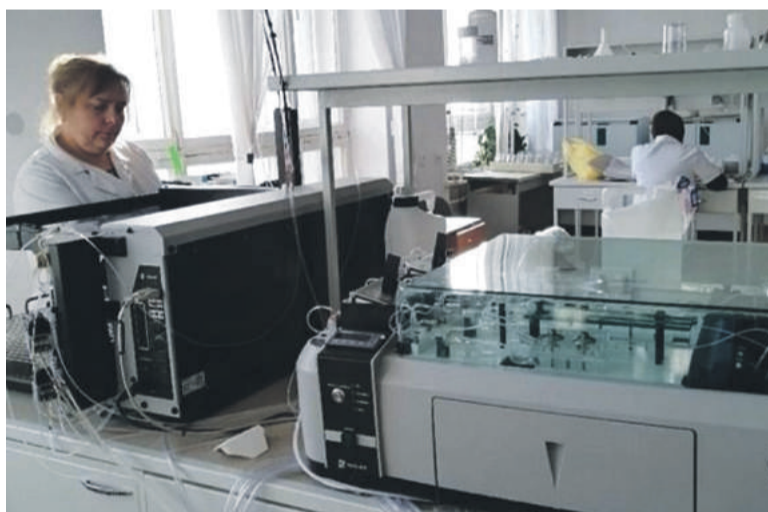
- Определение супрессивности почвы, как одного из показателей почвенного здоровья, проявляемый в подавлении и/или элиминировании из почвенной фитопатогенной системы отдельных видов фитопатогенов, обусловленный совокупным действием биологических, физико-химических и агрохимических свойств почвы;

- Изучению симбиотической азотфиксации бобовыми растениями, выделение эффективных штаммов diazотрофных микроорганизмов, что актуально в последние годы в связи со снижением содержания нитратного азота в почве.

Для проведения микробиологических исследований имеется современное научное микробиологическое оборудование, которое позволяет проводить анализы на высоком методическом уровне. Наличие современных микробиологических боксов для работы с культурами микроорганизмов, а также ламинарных систем позволяет выделять бактерии, грибы и другие микроорганизмы из почвы и растительного материала. Для культивирования штаммов микроорганизмов имеются термостаты, которые позволяют создавать оптимальные условия для роста микроорганизмов. Длительное хранение штаммов культур микроорганизмов осуществляется в холодильных установках, где поддерживается заданная температура. Соответствующее стерилизационное оборудование позволяет достигать стерильности микробиологическому инструментарию, питательным средам.

Аналитический центр ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева» предоставляет широкий спектр услуг по анализу растительного материала, зерна, почвы и микробиологических показателей.

К. К. КУНАНБАЕВ,
С. М. ДАШКЕВИЧ,
Л. Д. ЖЛОБА, И. Н. ЧУРКИНА
Foto: barav.kz



дов оценки качества зерна, подбора исходного материала для селекции.

В область аккредитации входят следующие показатели качества: определение запаха, цвета, сорной и зерновой примесей, типового состава, влажности, натуре, количества и качества клейковины по национальному стандарту СТ РК и по международному ИСО, индекса клейковины, содержания белка, числа падения, стекловидности, массы 1000 зерен. Кроме вышеперечисленных анализов можно определить содержание каротиноидных пигментов, крахмала и сахара поляриметрическим методом, аминокислотный состав белков. Оборудование лаборатории позволяет провести альвеографические (альвеограф NG, Шопен, Франция) и фаринографические (фаринограф Брабендера, Германия) исследования реологических свойств теста, лабораторную выпечку пробных хлебцев из муки яровой мягкой пшеницы с последующей оценкой внешних и внутренних признаков хлеба. Определение твердозерности прово-

влаги и сухого вещества, сырого протеина, сырой и детергентной клетчатки, сырого жира, сырой золы, каротина.

В работе применяются химические и экспресс-методы определения показателей качества с использованием инфракрасных анализаторов, оценка качества на приборах и оборудовании. Без качественного аналитического оборудования невозможно представить себе работу какой-либо лаборатории. Использование хороших приборов является залогом получения правильного результата в конечном итоге.

Для экспрессного определения показателей качества в лаборатории имеются два инфракрасных анализатора Инфралюм ФТ-10 (в неразрушающем режиме, без повреждения образца) и Инфраматик 8620 (Пертен, Швеция).

Почвенно-агрохимические исследования проводятся по следующим показателям определение подвижного фосфора и калия по методу Мачигина и Чирикова, органическое ве-

В Казахстане принимают меры по минимизации последствий дождей



6,9 млн га зерновых и зернобобовых культур или 40% от плана, убрали казахстанские фермеры к сегодняшнему дню. При средней урожайности 9,5 ц/га намолочено 6,6 млн тонн зерна. О последних показателях уборочной кампании и поддержке сельхозтоваропроизводителей рассказал министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров на площадке Службы центральных коммуникаций, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Глава МСХ напомнил, что уборочная площадь сельхозкультур в этом году составила 24 млн га, из них 17,3 млн га занимают посевные зерновых.

Министр отметил, что сбор урожая начался вовремя, однако свои коррективы внесли продолжительные дожди в основных зерносеющих регионах, что привело к ухудшению качества зерна, его прорастанию, высокой влажности и рефакции.

Учитывая неблагоприятные погодные условия, фермеры северных областей просили оказать им поддержку. По поручению премьер-министра созданы рабочие комиссии

для определения масштабов последствий. Выяснилось, что на 2,7 млн га (15%) зерно проросло, а урожайность снизилась на 2,7 ц/га по сравнению с прошлым годом.

Айдарбек Сапаров сообщил о мерах по минимизации последствий проливных дождей. В частности, совместно с министерством энергетики проработан вопрос выделения льготного дизтоплива для сушки зерна. При этом цена не будет превышать 250 тенге за литр. С 18 сентября начат прием заявок в информационной системе.

Общая потребность областей в дизтопливе на сушку составляет 73 тыс.

тонн, из них 19 тыс. тонн планируется покрыть за счет имеющегося резерва нереализованного топлива.

Кроме того, перепроверена готовность всех хлебоприемных предприятий к приемке зерна, дано поручение обеспечить их круглосуточную работу.

Айдарбек Сапаров также сообщил, что холдинг «Байтерек» и филиалы «КазАгроФинанс» начнут в ускоренном режиме рассматривать заявки фермеров на получение в лизинг стационарных и мобильных зерносушилок. В случае необходимости, будут увеличены лимиты финансирования на область.

В связи с низким качеством собираемого урожая, остро встанет вопрос обеспеченности семенами. Продкорпорацией в целях формирования семенного фонда начата экспертиза имеющихся запасов зерна на их пригодность к использованию в качестве семян.

Рассмотрен вопрос пролонгации кредитов аграриев.

Завершаются процедуры выделения средств на возмещение ущерба фермерам Жамбылской области, регион в вегетационный период пострадал от засухи.

Вместе с тем, несмотря на плохие погодные условия по зерновым, ожидаемого объема будет достаточно для полного обеспечения страны хлебом, мукой и макаронами, заверил министр. Обеспеченность внутреннего рынка сохранится также по подсолнечнику, картофелю, овощам, рису и другим социально значимым культурам.

При этом экспортный потенциал в виду снижения урожайности снизится, однако объема зерна, который запланирован на экспорт, будет достаточно для удержания позиций Казахстана на традиционных экспортных рынках.

Информационное агентство «Светич»

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и сахарной свеклы, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек»

Грэйнтек

Форум и экспо по глубокой переработке зерна и биоэкономике

+7 (495) 585-5167 | info@graintek.ru | www.graintek.ru

Форум и выставка - уникальное специализированное событие отрасли в России и СНГ, пройдет 15-16 ноября 2023 года в отеле Холидей Инн Лесная, Москва

В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью. Будет обсуждаться производство нативных и модифицированных крахмалов, сиропов, органических кислот, аминокислот (лизин, треонин, триптофан, валин), сахарозаменителей (сорбит, ксилит, маннит) и других химических веществ.

17 ноября 2023 года пройдет семинар «Грэйнтэксперт», посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна. Семинар проводится для технических специалистов, которые отвечают за производственный процесс и высокое качество конечной продукции.

Возможности для рекламы

Форум и выставка «Грэйнтек» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как партнеру, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из партнерских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.

Партнеры Форума прошлых лет



ЖизниДар
Интернет-магазин ЖизниДар.рф

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО»,
вход №2, 1 этаж
тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕКЛАМНЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

Все товары сертифицированы

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
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

БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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

www.tzbk.ru

Обеспечение минеральными удобрениями



Артель

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

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

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

bejo



ТОО БЕЙО ТУКЫМ

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

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

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

ПРОДАЖА, РЕМОНТ КАРДАННЫХ ВАЛОВ, МУФТЫ, КРЕСТОВИНЫ, ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, АДАПТЕРЫ, СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ



САМАКОН

ТОО «САМАКОН» Казахстан, Акмолинская обл., г. Щучинск, район Промзоны
 тел./факс. +7 (71636) 3-55-01, моб. тел. +7-701-524-84-81
 e-mail: info@camakon.kz / www.camakon.kz

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

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

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

Р. Казахстан, г. Костанай,
 ул. Карбышева, 37А
 +7-771-058-98-66,
 +7-771-058-98-35
 e-mail: tdatk.kz@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



САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Svetich.info 16+



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

ООО «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

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

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

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

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

Svetich.info



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

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА



пшеница мягкая яровая

ТОККАТА®

Эксклюзивный производитель
сорта на территории РФ

ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫЙ СОРТ

Оригинатор: SELGEN A.S., Чехия
Урожайность в производстве
(Респ. Казахстан): 65 ц/га
Веgetационный период: 80-95 дн.
Содержание белка: 12-14%
Содержание клейковины: 24-26%
Количество зерен в колосе: высокое
Использование: хлебопекарное
(ценная пшеница)



www.ekonivasemena.ru
semena@ekoniva-apk.com

8-800-700-97-51

Основанное в 1999 году предприятие по изготовлению сельхозтехники ТОО «Дон Мар» на сегодняшний день стало лучшим и единственным в Казахстане производителем прицепных и навесных жаток для всех видов комбайнов.

Мы предлагаем следующую продукцию:

Жатки навесные 7, 9, 12 метров (универсальные и прямого комбайнирования);

Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



Республика Казахстан,
Костанайская область,
город Лисаковск,
Вторая промзона 6/1
E-mail: Parts1@donmar.kz
Тел.: 8(71433) 3-09-99;
+7-707-550-48-30