

АГРОЖИЗНЬ

С Новым Годом!

РОССИЯ

16+ № 12 (139) ДЕКАБРЬ 2022

АПК: Челябинская область
Алексей Текслер награбил
лучших аграриев Южного Урала
стр.4

АПК: Курганская область
Лучшие представители АПК региона
удостоены заслуженных наград
стр. 6

АПК: Свердловская область
Прошло чествование передовиков
агропромышленного комплекса
стр. 10

АПК: Тюменская область
Красное знамя губернатора получил
Заводоуковский городской округ
стр. 14



Снегонакопление на полях и будущий урожай - неразделимы



Высокий дефицит влаги весной и летом заставляет рационально относиться к выпадающим зимним осадкам. А снегонакопление должно стать составной частью технологической карты возделывания зерновых и носить плановый характер. Учёные Челябинского НИИСХ предлагают агротехнические приёмы.

Стр.8

Обезопасить посевы от вредителей и болезней можно сегодня



Для предотвращения потерь урожая 2023 года необходим комплекс защитных мероприятий от вредителей и болезней зерновых культур, которые создают риски гибели растений. Как обезопасить растения от семенной и почвенной инфекции в следующем сезоне, рассказывают специалисты «Россельхозцентра».

Стр.19

Отрасль рыбоводства работает в условиях маловодья



Как видится дальнейшее развитие рыбохозяйственной отрасли, и какие изменения могут произойти в Правилах рыболовства – в интервью с начальником отдела госконтроля по Курганской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства Алексеем Коевым.

Стр. 20

Акционерное общество

ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

АО «ШХХП»

МУКА
пшеничная, ржаная,
овсяная, кукурузная

КРУПЫ
манная, ячневая,
перловая, пшеничная, горох

КОМБИКОРМ
для свиней, КРС,
птицы, кроликов

ОТГРУЗКА
ж/д,
автотранспортом

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
давальческая переработка,
подработка, сушка сырья,
хранение

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

отдел продаж: 8 (35253) 7 - 44 - 34
отдел 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

Трактор «Кировец К-7М»

ООО «Кировец-72»

Официальный дилер производителя
по Тюменской области

Тел. **8 (3452) 490-590**



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

ПРИЗЫ
от редакции
и наших
партнеров

Уважаемые читатели наших изданий!

Мы объявляем фотоконкурс

«В Ваших руках»

в День клиента

Участвуйте и получайте ценные призы!

Условия конкурса:

Участвуют юридические лица и предприниматели, которые включены в бесплатную адресную рассылку. Работнику сельскохозяйственного предприятия необходимо сделать фотографию с журналом «Нивы России» или газетой «АгроЖизнь» в руках.



Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

АГРОЖизнь
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

Фотографии* для участия в конкурсе присылайте на почту: 89630074442@mail.ru или Телеграм/WhatsApp 8 (963) 007-44-42
В сообщении укажите: предприятие участника, адрес, ФИО и должность представителя.
Сроки проведения конкурса: с 29.12.2022г. по 14.03.2023г.

15.03.2023 г. в прямом эфире редакция определит победителей.**

*Высылая свое фото, Вы даете согласие на обработку персональных данных, а также на публикацию фотографий при объявлении победителей.
** Точное время и площадка проведения акции будут объявлены позднее.

Россия сократит посевные площади под пшеницей

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел совещание, посвященное планированию структуры посевных площадей под урожай 2023 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.



По словам главы Минсельхоза, общая площадь в следующем году вырастет примерно на 50 тыс. га и превысит 82 млн га. Дмитрий Патрушев отметил, что это достойный результат, особенно учитывая непростые погодные условия и затянувшуюся уборку.

Площадь под зерновыми и зернобобовыми предварительно составит 47,6 млн га, что на 136 тыс. га больше

текущего года. Этот показатель обеспечит необходимый уровень продовольственной безопасности. По оценкам Минсельхоза, валовой сбор на уровне 125-127 млн тонн зерна позволит соблюдать баланс интересов производителей, потребителей и экспортеров зерна.

При этом в настоящее время ведомство видит необходимость сокращения площадей под пшеницей почти на полмиллиона гектаров. Это нужно, чтобы поддержать баланс цены и стабилизировать внутренний рынок в интересах всех участников, а также реализовать рекордный урожай текущего года. Целевой ориентир по пшенице на следующий год – 80-85 млн тонн.

Для сохранения стабильности севооборота необходимо увеличить

площади под яровым ячменем на 400 тыс. га и под зернобобовыми – прежде всего горохом – не менее, чем на 125 тыс. га. По мнению экспертов, мировой рынок этих культур достаточно емкий, и Россия может укрепить на нем свои позиции. В связи с этим Минсельхоз, совместно с экспортерами, планирует развивать программу экспорта ячменя, гороха и прочих зернобобовых.

Площадь под такими социально чувствительными культурами, как рис и гречиха, запланирована чуть выше текущего года и достаточна для удовлетворения всех потребностей. Кроме того, на следующий год заявлен рост по сахарной свёкле и сое. Посевов подсолнечника нужно

не менее 9,8 млн га, а масличного льна – не менее 2,2 млн га, что больше первоначального плана. Также прогнозируется увеличение площадей под овощами и картофелем в организованном секторе – со следующего года по этим культурам стартует специальный федеральный проект.

По словам главы Минсельхоза, в целом структура посевных площадей сформирована и будет в полном объеме утверждена до 20 декабря. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что перед отраслью стоят задачи по планомерному повышению объемов урожая, для чего необходимо расширить производственную базу. При этом самое важное – соблюдение баланса при севе всех культур.

В Госдуме обсудили текущую ситуацию в АПК

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев принял участие в расширенном заседании Комитета по аграрным вопросам Госдумы РФ, посвященном текущей ситуации в агропромышленном комплексе и задачах на 2023 год, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

На мероприятии, которое прошло в преддверии «правительственного часа», обсудили предварительные итоги работы АПК, научное и техническое обеспечение отрасли, планы на посевную следующего года и другие актуальные вопросы.

Глава Минсельхоза отметил, что индекс сельхозпроизводства в этом году ожидается на уровне 103,5%. Этому, в том числе, способствуют высокие урожаи, которые в 2022 году собрали российские аграрии. Уже полу-

чено более 157,7 млн тонн зерна, по большинству других культур показатели выше прошлого года.

Озимый сев, по предварительным данным, составил 17,7 млн га. Это меньше планов в связи с погодой в Центральной России и Поволжье, тем не менее, по словам министра, оставшиеся площади будут засеяны весной, и структура площадей сохранится.

Также Минсельхоз России держит под контролем обеспеченность аграриев материально-техническими ресурсами. В частности, для поддержки обновления парка техники за счет льготных программ «Росагролизинга», правительство выделило 12 млрд рублей, что позволит поставить аграриям в 2022 году не менее 11 тыс. единиц. Дополнительно до конца года компании будет направлено еще



10 млрд рублей, что поможет продолжить наращивание поставок с начала следующего года.

Говоря о развитии животноводства, Дмитрий Патрушев отметил, что в этом году ожидается прирост про-

изводства скота, птицы и молока. Также рост наблюдается в мясопереработке, производстве молока, сыров, сливочного и растительных масел, круп и муки. В целом пищевая и перерабатывающая промышленность полноценно обеспечивает продовольственный рынок основными продуктами питания. Министр подчеркнул, что ключевые позиции Доктрины продовольственной безопасности в этом году будут исполнены.

Дмитрий Патрушев отметил регулярное и плодотворное взаимодействие с профильным комитетом в течение всего года и выразил уверенность в продолжении конструктивного диалога.

Информационное агентство «Светич»,
Foto tsc.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



Алексей Текслер награждает лучших аграриев

По словам губернатора, они вносят большой вклад в продовольственную безопасность страны

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер награждает победителей областного конкурса в АПК в 2022 году. На премирование лучших аграриев (60 в 31 номинации) направлены 2 млн 50 тыс. рублей.

УРОЖАЙНЫЕ РЕКОРДЫ

— Мы практически подвели итоги сельскохозяйственного года и по традиции чествуем лучших аграриев региона, — отметил Алексей Текслер. — В этом году в большинстве сельских районов нашей области складывались благоприятные погодные условия. Но дело, конечно, не только в дождях ко времени. Как и в прежние годы, залогом успеха стали труд и усердие наших аграриев — фермеров, работников агрохолдингов, механизаторов, комбайнеров, животноводов и птицеводов. Всех тех, благодаря кому прилавки магазинов и сетей наполнены продуктами региональных товаропроизводителей.

Как подчеркнул губернатор, областной агропромышленный комплекс вносит большой вклад в укрепление продовольственной безопасности страны. У области традиционно масштабные показатели у производителей свинины и мяса птицы, переработчиков. В этом году хлебопечники показали лучший результат за последние 5 лет и второй — за десятилетие. Собрано 2 млн 294 тыс. тонн зерна в бункерном весе — вдвое больше, чем в 2021 году (+1 млн 137 тыс. тонн).

— Поздравляю, дорогие друзья! Это настоящая победа, — заявил глава региона. — Отмечу, что существенный прирост есть практически по всем зерновым культурам, а по некоторым видам — просто рекордный. Собран самый большой за последние пять лет урожай пшеницы — 1 млн 504 тыс. тонн.

Как напомнил Алексей Текслер, раньше в регионе ощущался дефицит пшеницы твердых сортов, которая идет на производство макарон. В этом году оказался результат политики предыдущих 3,5 лет по увеличению посевных площадей под твердую пшеницу. Они приросли на 20% — до 189 тыс. гектаров. В итоге собрали еще один рекордный для области урожай — 326 тыс. тонн в бункерном весе. Сейчас наш регион занимает второе место в России по площадям твердой пшеницы. В области развивают и семеноводство твердых сортов.

Также максимальные объемы посевов ячменя за последние 10 лет позволили собрать 573 тыс. тонн этой культуры — это новый рекорд за пос-



ледние 25 лет. Причем ячмень — культура приоритетная, поскольку формирует кормовую базу для динамично развивающихся животноводства и птицеводства.

ЭФФЕКТ ДИВЕРСИФИКАЦИИ

— Позитивно сказалась наша общая установка на увеличение площади сева, — отметил губернатор. — По отношению к прошлогоднему яровому севу площадь посевов была увеличена на 58 тыс. га, а площадь пашни — на 25,5 тыс., в том числе за счет распашки залежи — на 11,5 тыс. гектаров. Дает положительный эффект диверсификация в растениеводстве, ориентир на более маржинальные культуры. В этом году полевые культуры сразу на 52 тыс. га вновь нарастили площади масличных культур — с 311,8 тыс. га в прошлом году до 363,4 тыс. В первую очередь это касается подсолнечника, но и по другим культурам размер посевных площадей стал беспрецедентным. На сегодня собранный урожай масличных превысил 220 тыс. тонн — на такие объемы область вышла впервые.

Как добавил глава региона, наши аграрии заготовили полуторагодовой запас кормов. На одну условную голову скота в среднем в области заготовлено 32 центнера кормовых единиц. Это позволит провести зимовку и обеспечить страховой запас кормов на случай чрезвычайной ситуации.

ВЛАСТЬ ПОМОЖЕТ

Губернатор заверил, что область поддержит аграриев. Это касается и приобретения техники, оборудования, удобрений, внедрения самых современных технологий хранения овощей и картофеля. Продолжат в регионе модернизацию молочного животноводства. В этом году в строительство и оборудование новых ферм

животноводы вложили 797 млн рублей (2021-ом — 835,7 млн руб.), а инвестиции «в молоко» окупаются только через 8 лет.

Нынче выращен и хороший урожай овощей и картофеля. Этой продукцией жители области обеспечены. С учетом урожая на приусадебных участках, собрано 413 тыс. тонн картофеля с приростом 3% к предыдущему году и 105 тыс. тонн овощей, что на 8% больше прошлогоднего результата.

Полностью оправдались масштабные инвестиции в развитие производства овощей закрытого грунта. С начала этого года в региональном тепличном комплексе, превысив прошлогодний уровень, собрали 34 тыс. тонн овощей. К концу года тепличники планируют выйти на рекорд — почти на 40 тыс. тонн.



По словам губернатора, наш регион единственный в УрФО, где с помощью господдержки заложены и развиваются промышленные сады интенсивного типа. В этом году их урожай в 5 раз превысил прошлогодний — собрано 500 тонн фруктов и ягод. До сих пор такие сады были только в Каслинском районе, в этом сезоне заложили первые посадки в Кунашакском.

ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ

— Считаю, что наши аграрии научились достойно отвечать на все вызовы — на климатические, экономические, и даже на геополитические, — акцентировал Алексей Текслер. — Не секрет, что наши противники пытаются оказать санкционное воздействие на сельское хозяйство, ограничить доступ российских компаний к новым технологиям, технике, удобрениям, семенному материалу. Но все это тщетно. Российский агропром с каждым годом становится все сильнее, и я уверен, что этот успешный для нашего сельского хозяйства год

считаю, это заслуга всех наших сельских тружеников. Так, в этом году получили самую высокую в регионе урожайность зерновых — 28 центнеров зерна с гектара. Также вырастили хороший урожай картофеля — 45 тыс. тонн, почти половина областного объема. Порадовал и сбор овощей — 12 тыс. тонн. В районе много и перерабатывающих предприятий, которые тоже внесли свой вклад в нашу победу.

Как сообщил Евгений Ваганов, в этом году на Сосновском племязаводе (прежнее название «Россия») запускают оснащенный по послед-



станет началом периода стабильности и благополучия.

Как отметил Алексей Текслер, перерабатывающие предприятия, отвечая на санкции Запада, расширяют рацион южноуральцев новыми продуктами, активно внедряют в производство инновации. Поскольку в регионе сформирован профицит по многим видам продовольствия, это позволяет вывозить продукцию за его пределы, в том числе за рубеж.

— Новые площадки, новые производственные линии открывают также наши птицеводческие и многопрофильные холдинги, — подытожил губернатор. — Не случайно на российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в 2023 году из 65 золотых медалей 46 были получены в дегустационном конкурсе, а в целом южноуральцы завоевали 94 медали различного достоинства. Высоко были оценены научные разработки наших ученых, достижения в племенном животноводстве, в селекции сортов. Желаю вам исполнения всех намеченных планов, крепкого здоровья, благополучия вам и вашим семьям!

НАГРАДЫ ЗА ТРУД

...И вот волнующий момент. Алексей Текслер вручает почетные дипломы победителям аграрного конкурса — комбайнерам, трактористам, животноводам. Получили награды и лучшие сельхозорганизации, перерабатывающие предприятия АПК. Под занавес встречи переходящее знамя конкурса губернатор вручил Евгению Ваганову, главе Сосновского района, признанного в этом году лучшим. Второе место присудили Верхнеуральскому району, третье — Кизильскому.

После награждения мы побеседовали с победителями.

— Сосновский район впервые победил в региональном конкурсе АПК, — делится Евгений Ваганов. —

нему слову техники молочный комплекс. За сутки сосновцы поставляют в Челябинск 65–70 тонн молока.

— Мы тоже вкладываем немалые средства в модернизацию животноводства, — говорит Виктор Фомин, директор ООО «Хлебника» Верхнеуральского района. — У нас 1400 голов КРС, из них 650 дойного стада. Запускаем и масштабный проект строительства роботизированного молочного комплекса, который введем в 2023 году. Он будет полностью автоматизированным, впервые в области доить коров будут роботодояры.

По словам хлебников, в хозяйстве также вырастили богатый урожай зерновых, запасли на зиму корма. А чтобы не продавать ячмень и рожь по заниженной цене, будут участвовать в интервенциях государства, сдавать зерно по фиксированной стоимости.

Гендиректор агрохолдинга «Ситно» Павел Журавский сообщил, что в агрохолдинге планируют построить свой семенной завод годовой мощностью более 50 тыс. тонн. Он будет обеспечивать элитными семенами хозяйства юга региона. В развитие АПК за ближайшие два года здесь вложат 3 млрд рублей, из которых 630 млн в семзавод, а остальные средства — в переработку и «генетику» птицепоголовья. В этом году в «Ситно» намолотили 70 тыс. тонн зерна.

— Наша цель — получать стабильные урожаи, применяя удобрения и средства защиты растений, — считает Алексей Кобылин, министр сельского хозяйства Челябинской области. — Не менее важно усилить хранение и переработку сельхозпродукции. Нужно обеспечить нашему АПК устойчивый подъем. То, с каким вниманием и трепетом мы решаем эти задачи, подтверждают цифры аграрного роста.

Евгений АНИКИЕНКО
 Фото пресс-службы правительства
 Челябинской области



Южноуральские овощи: вырастить и сохранить

О рекордных урожаях зерна и масличных в стране знают все, о них заслуженно и много написано. Но в условиях санкционного давления со стороны Запада, заготовка овощей и фруктов не менее важна. Ведь именно они являются главными поставщиками витаминов и полезных микроэлементов, крайне важных для сохранения здоровья и оптимизма людей в суровых реалиях уральской зимы.

Одна морковь с богатейшим содержанием каротина чего стоит, да и импортзамещение этого требует. Так, например, урожай картофеля в коллективных хозяйствах, вместе с собранным в личных подсобных хозяйствах составил 413 тысяч тонн, или на 12 тысяч больше прошлогоднего, потребители обеспечены этим продуктом на 130%. При потребности второго хлеба на одного человека в 92 килограмма, в Челябинской области заготовлено 100 кг.

В целом, посевные площади под овощами в области растут ежегодно. В текущем году общая площадь посева капусты расширилась до 450 гектаров, 280 га – моркови, лука на репку – 81 гектар. Развивается и тепличное хозяйство, что позволило обеспечить население огурцами выше медицинской нормы в 10 кг. Особенно выделяется огромный инновационный тепличный комплекс в Челябинском районе как Чурилово. Не случайно наша область вошла в число семи самых крупных производителей овощей закрытого грунта.

На лидирующих позициях в сборе овощей всего «борщевого набора» Сосновский, Красноармейский и Аргаяшский районы. В Сосновском районе следует обратить внимание на работу КФХ «Набот», хозяином которого является Тородж Мохмадиев. По урожайности овощных культур эта ферма на передовых позициях в регионе. Хозяин фермы с восьми утра и до поздней ночи находится на ферме. С самого детства Тородж любит поля, а земля, говорит он, дает ответную любовь.

Выращивать овощи значительно сложнее, чем другие полевые культуры, они более требовательны к вла-



ге, наличию питательных веществ в почве, любят рыхлую пашню. Очень тщательно здесь относятся к заготовке семенного материала сорта, и семена подбирают и готовят заблаговременно. Кроме того, в хозяйстве имеются теплицы, где выращивают помидоры и огурцы, а также двадцать головных коров. Молоко ежедневно, безвозмездно раздают работникам фермы. На посевах работают новейшие поливальные агрегаты капельного орошения, построены овощехранилища с холодильными установками. Вся продукция, выращенная по экотехнологиям, фасуется на специальных машинах в сетчатые мешки и покупателю ее качество видно на глаз, а реализуется в торговых сетях Челябинской и Свердловской областях. Большую помощь владельцу хозяйства оказывают его земляки – агрономы Домуло Бобоев и его супруга, тоже специалист – полевод, а также их сын Азамат, по специальности агроном, верный и надежный помощник семьи. Вот вам настоящий семейный подряд. В этом году, летом на посевах картофеля размножилась фитофтора, агрономам пришлось активно потрудиться, чтобы погасить заболевание. Но в целом, по-

севы всех культур очень чистые, сорняков и вредителей нет, поэтому урожай и его качество на высоком уровне.

В целом для минсельхоза Челябинской области возделывание овощей является одним из приоритетных направлений. На субсидирование посевов овощных культур, по сравнению с прошлым годом, выделено в два раза больше средств, ставки возросли до 14 тысяч рублей на один гектар, и планируется увеличение финансирования на 12-14%. Так, к примеру, для подготовки семенного картофеля «в пробирках» СПХ «Красноармейское» получило компенсацию 99% от затрат.

В начале года на покупку семян элиты область выделила более 100 млн. рублей. Очень хорошо субсидируется закупка картофелесажалок, самоходных опрыскивателей и картофелеуборочной техники. Данная помощь благоприятно сказывается на развитии и крупных овощеводческих хозяйств, примером для которых может служить одно из старейших хозяйств области – совхоз, а сегодня АО «Ахбашевский» Аргаяшского района и ООО «Овощевод» Агаповского района. Крайне важна, особенно в условиях внешних ограничений и пот-

ребности импортзамещения, поддержка и развитие собственного семеноводства. Раньше многие производители закупали качественный импортный семенной материал, сейчас все хозяйства, занимающиеся данной отраслью, вынуждены переходить в основном на семена отечественной селекции со всхожестью не менее 99%, и гибридный материал первого поколения. Эти семена кон-

курентноспособны и устойчивы как к неблагоприятной погоде, так и к вредителям и болезням. Как сказала заместитель начальника управления по развитию растениеводства и малых форм хозяйствования Анна Валерьевна Губина, при строительстве овощехранилищ и их модернизации, можно возратить до 50% прямых затрат из областного бюджета, а в случае прохождения конкурса в минсельхозе страны еще 20% от всего финансирования. Тем более, что по словам премьер-министра РФ, на поддержку аграриев до конца 2022 года в регионах выделено 900 млн. рублей.



куренноспособны и устойчивы как к неблагоприятной погоде, так и к вредителям и болезням. Как сказала заместитель начальника управления по развитию растениеводства и малых форм хозяйствования Анна Валерьевна Губина, при строительстве овощехранилищ и их модернизации, можно возратить до 50% прямых затрат из областного бюджета, а в случае прохождения конкурса в минсельхозе страны еще 20% от всего финансирования. Тем более, что по словам премьер-министра РФ, на поддержку аграриев до конца 2022 года в регионах выделено 900 млн. рублей.

На прошедшей российской выставке «Золотая осень», Челябинская область завоевала небывалые 46 золотых, 3 серебряных и несколько бронзовых медалей. Конечно, заметен здесь и вклад овощеводов. Искренне пожелаем им дальнейших успехов.

Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.

Уважаемые партнеры! Поздравляем вас

**с Новым годом
и Рождеством!**

Желаем вам и Вашим близким счастья, радости, здоровья и благополучия, удачи в бизнесе, надежных партнеров и успешных проектов! Пусть наше сотрудничество будет развиваться, принося отличные результаты и новые победы!



**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

**РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ**

**ОТ РОССИЙСКИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

ПОСТАВЛЯЕМ ПО УРФО И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ООО «РТИ+», г. Курган,
пр. Машиностроителей, 30, оф.11

тел. 8-908-834-03-18

На позициях реализма

После нескольких засушливых сезонов аграрии Курганской области собрали прекрасный урожай. Впервые за последние 10 лет в их арсенале оказалось 2,5 млн тонн зерна и маслосемян. По производству зерна на душу населения регион занял 10-е место в России.

ПО ЗАСЛУГАМ И ЧЕСТЬ

Лучшие из лучших представители АПК уже удостоены не только добрых слов от руководства области, но и вполне заслуженных наград. При этом некоторые из них стали лауреатами 2022 года дважды. Так, например, ООО «Агросервис» из Варгашинского района, руководит которым Им-Али Газалиевич Багашев, получило главную хлеборобскую премию имени знатного земляка, народного академика земледелия Т.С. Мальцева и губернаторскую премию за лучшее ведение отрасли животноводства. И совершенно не случайно, поскольку данное подразделение не только обладает парком высокотехнологичной техники, позволяющей грамотно работать с землей, но и является племенным репродуктором по разведению крупнорогатых животных мясного направления абердин-ангусской породы. На фермах хозяйства содержится более 800 голов.

Ну, а наибольший вклад в рекордный урожай земледельцев Зауралья внесли труженики полей Шадринского муниципального округа. Именно они сумели засыпать в закрома области более 180 тысяч тонн зерна. И совершенно не случайно, что их представители – зам. начальника производственно-технической лаборатории акционерного общества «Шадринский комбинат хлебопродуктов» Антонина Быкова и руководитель элеваторного хозяйства ООО «Агро-



Клевер» Андрей Тырцев – награждены Почетной грамотой Минсельхоза.

Достойных результатов добились аграрии одного из самых южных районов Курганской области. Несмотря на частичные засушливые явления текущего сезона, неравномерное распределение осадков, в Целинном муниципальном округе смогли собрать более 120 тысяч тонн зерна. Как никогда удачно сложился сезон для сельхозтоваропроизводителей Сафакулевского района. На отдельных полях тут собирали с каждого гектара по 50 центнеров зерна.

– А что тут удивляться, – недоумевает лидер здешнего АПК Владимир Ершов. – Мы занялись экспериментом, и он себя оправдал.

Что же имел в виду руководитель сафакулевских аграриев? Прежде всего то, что в нескольких хозяйствах испытали на практике не только наши отечественные сорта зерновых и зернобобовых культур, но и немецкие аналоги мягкой яровой пшеницы

зерна на гектар, озимая пшеница сорта Умка – более 51 центнера, сорт мягкой яровой пшеницы Уралосибирская 2 – 45 центнеров. Средний показатель урожайности новинки селекции агрохолдинга «Кургансемена», яровой пшеницы Зауральский янтарь, на каргапольских полях превысил 40 центнеров с одного гектара.

Надо сказать, что и подсолнечник в Каргапольском тоже принес рекордную урожайность – более 32 центнеров в бункерном весе на гектар, а ячмень сорта Прерия показал 45-центнеровые намолоты.

НЕ БЕЗ НАДЕЖД

Да и животноводческая отрасль, хоть и не блещет в Зауралье, но при активной комплексной поддержке

копроизводительное поголовье позволит производить до 3,2 тысяч тонн молока ежегодно. На ферме будет создано 34 рабочих места. Ввод молочного комплекса в эксплуатацию запланирован на 2023 год.

Несмотря ни на что, у животноводческой отрасли региона есть неплохие перспективы. И базируются они в немалой степени на существующей уже поддержке. К примеру, труженики ферм могут получить её на содержание маточного поголовья крупнорогатого скота мясных пород, приобретение модульных помещений и оборудования для животноводческих ферм до 70 процентов затрат, за произведенное и реализованное молоко. Господдержку на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных получают как сельхозтоваропроизводители, так и граждане, ведущие личное подсобное хозяйство. На приобретение крупнорогатых животных молочного направления можно получить субсидию в размере 70 процентов от стоимости, крупнорогатых животных мясного направления овец и коз – до 60 процентов.

В руководстве аграрного комплекса региона рассчитывают, что прирост поголовья крупнорогатых животных мясного направления в 2023 году, в сравнении с 2019 годом, увеличится в два раза и составит 210 процентов. Аналогичная ситуация со стадом овец. Уже сейчас рост их поголовья исчисляется 183 процентами к тому же 2019 году. При благоприятном стечении обстоятельств, на конец 2023 года он составит 204 процента. Ожидается и рост свиноголовья.

Не забывают в Курганской области и о поддержке птицеводческой отрасли. Так, в самой ближайшей перспективе предполагается провести модернизацию птицеводческих хозяйств. А это значит, что после 2023 года появится возможность дополнительно производить 15 тысяч тонн мяса птицы в год. Есть и другие планы по развитию названного направления и реализации новых проектов. И это значит, что аграрный комплекс Зауралья завершает 2022 год на мажорной ноте и его развитие базируется не только на планах, но и на существующих реалиях. А это очень даже немало важно.

Владимир АМУРСКИЙ

Фото из открытых источников



Бурани и Аквилон. А что получилось мы уже сказали. В ООО «Нивы Зауралья» с площади в 1680 гектаров сняли урожай, который достигал 43 центнеров зерна. Не менее успешным оказался эксперимент и в крестьянском (фермерском) хозяйстве Мургазина. На площади 620 гектаров вырастили 42-центнеровый урожай.

В Каргапольском же районе лидирующую позицию вполне законно заняли представители ООО «Агрокомплекс «Каргапольский». Ни много, ни мало, а с каждого гектара тут собрали по 40 центнеров зерна. При этом отдельные культуры показывали и 50-центнеровые намолоты. Лучшее других показала себя озимая рожь сорта Памяти Кунакбаева, показавшая урожайность в 55(!) центнеров

областных властей постепенно выходит из состояния застоя. Так, в Шадринском муниципальном округе Курганской области начинается строительство крупной молочно-товарной фермы на 400 голов. При этом в Далматовском районе аналогичное строительство подходит уже к концу, а в областном центре региона масштабный проект аналогичного рода только стартует.

При этом на создание молочного комплекса в селе Мальцево, ООО «Агроклевер» упомянутого муниципального образования намерены вложить 400 млн рублей. Благодаря же действующим в регионе мерам поддержки, предполагается, что предприятию возместят до 50 процентов прямых затрат. Новое оборудование и высо-



С Новым годом!

Уважаемые партнёры!

Пусть наступающий год будет насыщен новыми планами, творческими идеями, хорошими новостями и финансовыми успехами!

Мира, добра, счастья и благополучия!

С уважением, коллектив ИП Конев Сергей Алексеевич

Есть такая профессия



Евгений Черемшанцев на своем поле с дочерью Машей

Есть такая профессия – выращивать хлеб. И есть такая традиция семейная – дело передавать от отца к сыну. Так и складываются трудовые династии. Одна из них живет и трудится в Куртамышском районе Курганской области. Речь идет о поколении Черемшанцевых из села Пушкино.

ПО ОЦОВСКИМ СТОПАМ

Начало одному из крупных и крепких фермерских хозяйств в районе было положено ещё когда о такой форме хозяйствования толком не слышали: с того дня, как начал работать на земле основатель династии Александр Николаевич Черемшанцев. На его долю выпали тяготы военного лихолетья. Отца забрали на фронт, и тот погиб в первый же год. Второй ребёнок в семье остался единственным мужчиной. Чтобы помочь матери, он начал работать в колхозе. Старательного мальчишку заприметили, а когда немного подрос, отправили учиться на шофера. После окончания Закомалдинской школы в 1954 году уже был полноправным членом колхоза им. Пушкина. Сначала работал водителем, а когда в хозяйстве построили мельницу, его назначили заведующим.

– Много воспоминаний из моего детства связано с дедом и его работой, – рассказывает Евгений Владимирович. – Мне нравилось бывать у него на мельнице, смотреть как засыпают зерно, а потом из дробилок

выходит уже мука. У деда всегда на рабочем месте царил идеальный порядок.

И уже став главой крестьянского (фермерского) хозяйства, Евгений часто вспоминает дедушкины рассказы о работе. Один из них связан с урожаем 1959 года, когда в Зауралье собрали 1,5 миллиона тонн зерна, за что Курганская область и была удостоена высшей награды – Ордена Ленина.

– Зерно увозили на ЗИСах в р.п. Юргамыш. За смену нужно было сделать несколько ходок. Дороги тогда ещё не было, только грейдер, а местность болотистая. Машины шли одной колонной в сопровождении милиции. А вот тем, кто ехал навстречу уже пустой, приходилось туго. Приоритет на дороге был для гружёного транспорта. Выедешь из накатанной колеи, а обратно уже не вернуться, – вспоминает рассказы деда Евгений.

Другой сын Александра Николаевича – Владимир Черемшанцев – тоже не испытывал трудностей в выборе профессии: пошёл по отцовским стопам. По окончании школы

получил водительское удостоверение, отслужил в армии и устроился по профессии в колхоз. Никогда Владимир Александрович не работал спустя рукава. Его неоднократно награждали почётными грамотами различного уровня, ценными подарками и денежными премиями. Но всё же самое главное – уважение, с которым к нему относились земляки. Он – один из первых водителей, кому доверили ездить на только начавших появляться в хозяйствах МАЗах и КАМАЗах, возил зерно на дальние расстояния. Затем Владимир Александрович перевёлся в механизаторы и стал заниматься выращиванием картофеля, в последние годы своей деятельности в хозяйстве возглавлял тракторную бригаду.

В СВОЕЙ КОЛЕЕ

Всё детство Евгения и его брата Александра прошло в колхозе. Мальчишки постоянно бегали к деду на мельницу, а по пути на МТМ, где им всё было интересно, а то и вовсе целый день находились в поле с отцом. И с малых лет постигали особенности сельскохозяйственного труда.

Учиться оба пошли в сельскохозяйственный техникум: старший Евгений на агронома, младший Александр (видимо, в деда по материнской линии Ивана Витальевича Воробьёва, работавшего инженером) – на механика. Хотя учителя Евгения и мама, отмечая его тягу к гуманитарным наукам, в особенности к истории, настаивали, чтобы он получил педагогическое образование.

– Ну вот смотри, выучишься сейчас на историка и вернёшься работать в школу, – уговаривал его директор и, как аргумент, приводил: кто-то же должен заменить его на посту директора школы. Даже агронома привёл

в школу, чтобы тот рассказал «о прелестях» работы в поле. Не вышло.

А сразу после техникума – учёба в Курганской сельскохозяйственной академии, где он часто спорил с педагогами-теоретиками, что в жизни такое не всегда возможно, а на полях делают не так. И всё же дипломную работу упрямого студента по возделыванию масличных культур рекомендовали взять в производство. А после учёбы год работы в уже поменявшем собственников сельхозпредприятии. Понимая, что здесь нет перспективы, Евгений устроился в компанию по продаже гербицидов, а потом и в «Кургансемена».

В 2014 году Евгений Черемшанцев оформил крестьянско-фермерское хозяйство. Стартом для этого стало личное-подсобное хозяйство родителей. В середине 90-х годов прошлого века, когда колхозы приказали долго жить, супруги Черемшанцевы выделили два пая и стали вести личное-подсобное хозяйство, в котором преобладали крупнорогатые животные. Это стало хорошим подспорьем в непростые для всех времена и благодаря чему все трое детей смогли получить образование. Педагогом стала младшая сестра и теперь преподаёт английский язык.

Поначалу представители трёх поколений Черемшанцевых трудились плечом к плечу. Евгений организовывал работу, на Владимире Александровиче была вся техника, а Александр Николаевич, несмотря на возраст, следил за порядком на территории. Очень помогла Евгению мама Екатерина Ивановна, она вела бухгалтерию. Со временем обзавелись техникой, выкупили помещение под склад. Год образования КФХ Евгения Черемшанцева, как помнят многие сельхозтоваропроизводители, был крайне неудачный: большая часть посевов пострадала от засухи, а то, что осталось погибло из-за рано вы-

павшего и установившегося снежного покрова. Но Черемшанцевы не сдались.

Два года потребовалось им, чтобы крепко встать на ноги. И вот уже в 2018 году – первый успех, за которым последовало и увеличение посевных площадей, приобретение новой техники, строительство сушильного комплекса. Сейчас в хозяйстве трудится и Александр, брат Евгения, а дочь Мария в этом году стала студенткой экономического факультета Курганской сельскохозяйственной академии им. Т. С. Мальцева. А значит и четвёртое поколение этой семьи будет продолжать дело отцов, дедов и прадеда.

ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Сегодня крестьянское (фермерское) хозяйство Черемшанцева вносит свой вклад в развитие аграрного сектора округа. В его арсенале имеется полный набор современных сельскохозяйственных машин и орудий, необходимых для выращивания зерновых, зернобобовых, а также технических культур. Начиная с 45 гектаров пашни в 2014 году, в данный момент засеивается площадь в 1050 гектаров земли. Крестьяне добиваются высоких производственных показателей. К примеру, в аномально засушливый 2021 год урожайность зерновых составил 12,6 центнеров зерна с каждого гектара, что было выше среднего районного показателя. Урожай подсолнечника в столь сложный год составил 15 центнеров на гектар. И это лучший результат в Куртамышском районе.

Уходящем году урожайность зерновых и зернобобовых культур достигла 25 центнеров зерна на гектар. Неплохо уродили ячмень, горох и пшеница.

Наталья ВАЛЯЖКИНА





**ШАДРИНСКАЯ БАЗА
«СЕЛЬХОЗХИМИИ»**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ**

**Селитра аммиачная
Карбамид
Азотно-фосфорно-калийные
Сложные**

**ЖД ПЕРЕВОЗКИ
ПРИЕМКА ЖД ГРУЗОВ
СКЛАД, ХРАНЕНИЕ**

в том числе взрывоопасных грузов, минеральных удобрений

Лицензия № ВХ-54-005789 от 21.08.19 г.

Лицензия серия ПРА № 6608119 от 7.03.19 г.

Телефоны:

Адрес офиса и базы хранения продукции:

8-982-689-64-86 – директор

Курганская обл., г. Шадринск,

8-992-429-21-29 – отдел продаж

Курганский тракт, 11 А

8-922-109-82-82 – инженер-технолог

Электронная почта: td-tehstroi@mail.ru

агроудобрения.рф

Все товары сертифицированы

Снегонакопление на полях и урожай

(на примере степной зоны Челябинской области)

Континентальный климат Зауралья с колебаниями годовой суммы зональных осадков от 250 до 450 мм, жарким летом, июльским максимумом осадков, высокими дневными температурами летом (до +30-40°C) относительно низкой влажностью воздуха (30-40%) отличается высокой интенсивной испаряемостью. Испаряемость с водной поверхности в летнее время достигает 700-950 мм при сумме осадков в это время 150-200 мм – дефицит влаги составляет более 600 мм.

При таких условиях, выпадающие летом осадки идут на испарение и неглубокое промачивание самого верхнего слоя почвы. При благоприятном выпадении максимума осадков в июне или июле промачивание не превышает глубины пахотного слоя почвы.

Местная степная растительность адаптировалась к этому формированием дерновинно-мочковатой корневой системы, сосредоточенной, в основном, в верхнем горизонте почвенного покрова.

Россия – страна северного земледелия. В годовом балансе влаги, поступающей в почву, зимние осадки составляют 20-30% (в отдельные годы до 40%) и содержат от 70 до 100 мм влаги (Н. Бакаев, 1975). Мощность снежного покрова при плотности снега 0,25 г/см³, соответствующая такому количеству осадков, должна составлять от 28 до 40 см, при плотности снега 0,3-0,35 г/см³, соответственно – 25-35 см.

Но зимние осадки в степи выпадают, как правило, при метелевых ветрах юго-западного и западного направлений. Только за три зимних месяца в среднем около 30 дней бывают с метелями, что приводит к заметному переносу снега и выдуванию его с поверхности полей. Вместе со снегом на вспаханных с осени полях, часто выдувается и мелкозем. Лишенная снежного покрова почва промерзает до 1,5-2 м.

В начале весны происходит стремительное нарастание тепла, обилие солнечных дней создает предпосылки для интенсивного таяния снега, которое продолжается 6-10 дней. В период от схода снега до посева зерновых культур осадков выпадает мало, и они не могут покрыть расход вла-



ги на испарение. Условия для испарения в этот период весьма благоприятны: облачность невелика, солнечная радиация достигает 60% от возможной, относительная влажность воздуха падает до 50% и ниже. Испарение обычно в два раза превышает сумму весенних осадков. Усиленному испарению влаги из почвы способствуют весенние ветры, которые вызывают пыльные бури в этот период.

Высокий дефицит влаги весной и летом обуславливает необходимость рационального отношения к выпадающим зимним осадкам. Неравномерное снегораспределение на поверхности полей из-за метелевых ветров вынуждает так строить

агротехнологии возделывания сельскохозяйственных культур, чтобы твердые осадки распределялись по поверхности поля равномерно и в количестве равном, а то и больше, чем местные нормы их выпадения. Увлажнение весной корнеобитаемого слоя почвы зависит, помимо мощности снежного покрова от водонепроницаемости пахотного и подпахотного слоев почвы.

После освоения целинных и залежных земель в Зауралье получил широкое применение такой прием, как нарезка снежных валиков, «снегопахами» – специальными орудиями, образующими снежные валы, за которыми задерживается снег.

В шестидесятые и последующие годы были проведены научно-исследовательские работы по определению структуры и скорости ветрового потока, изучены особенности снеготложения за различными препятствиями, определена эффективность влияния снегонакопления на

В семидесятые-восьмидесятые годы прошлого столетия получил широкое применение прием снеготдержания «снежная пахота» – создание снежных валиков. Этот прием имеет существенный недостаток – валки получаются в начале зимы небольшой высоты и хорошо обтекаются ветром. Поэтому расстояние между валками снега приходится делать небольшим (не более 6-8 метров), что ведет к увеличению числа проходов трактора и к оголению значительной части почвы от снега.

В целом ряде научно-исследовательских учреждений Зауралья были изучены стерневые кулисы и высокий срез при уборке зерновых, которые в течение зимы накапливают снег и способствуют его равномерному распределению. Ограничивающим фактором здесь являются частые засушливые годы, когда высота растений не превышает 50-60 см. В последние годы в связи с развитием нового способа уборки зерновых путем «очесывания колосьев», когда на поле сохраняются практически все стебли зерновой культуры, прошли широкие испытания этого приема в снегонакоплении.

Снег хорошо накапливается в высоком растительном покрове, до четырех пятых его высоты, но внутри стеблей снег сохраняется в рыхлом состоянии, а в дальнейшем при заполнении снегом до 4/5 высоты снежная масса переносится ветром дальше.

Более плотный снежный покров образуется внутри стерневых и других кулис. По всей вероятности, механика снеготложения в стерневых кулисах ближе к снеготложению в девственной ковыльной степи, где снег в конце зимы бывает в плотном состоянии.

На посевах зерновых сегодня реализовать прием «стерневые кулисы» не представляет особой проблемы: очесывающие жатки (УАС-5 УАС-7) позволяют оставлять в качестве кулисы за один проход очесывателя, а затем 2-3 прохода простой жаткой или зерноуборочным комбайном



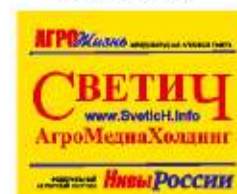
IX Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2023

3 августа 2023

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ОПЕРАТОР



fieldday.ru

8-800-505-30-73

при низком срезе зерновых. Такая технология уборки зерновых культур (яровая пшеница, озимые культуры и др.) позволяет практически без каких-либо затрат создать снегоулавливающие площадки с равномерным распределением снега, которые будут занимать практически до 70-80% пашни в любом хозяйстве.

На остальных полях можно с успехом применять другие приемы, что в целом не приведет к значительному росту затрат ГСМ и других средств при возделывании сельскохозяйственных культур.

Исследования практически всех научно-исследовательских учреждений, расположенных на территории Зауралья (Южный Урал, Западная Сибирь, северные области Казахстана) показали, что осенняя плоскорезная обработка почвы на глубину пахотного слоя почвы способствует хорошему впитыванию талых вод, задерживает сток талых вод, увеличивает запасы продуктивной влаги в корнеобитаемом слое почвы до 50 мм и более и повышает урожайность зерновых культур.

В Челябинской области после ряда засушливых (2010 и 2012) лет производство зерна приобрело положительную динамику и в 2017 г. собрали по 17,7 ц/га зерновых, валовой сбор достиг 2306,5 тыс. тонн зерна.

Развитие агропромышленного комплекса, расширение площадей посева и относительно благоприятные погодные условия прошедших лет сыграли положительную роль в росте производства зерна.

Но последние два года отличались засушливым летом, и производство зерна упало по сравнению с 2018 г. в два раза.

Ситуация требует объективного анализа для будущего развития зерновой отрасли в регионе. Меры по интенсификации сельского хозяйства (новые технологии, увеличение применения минеральных удобрений, технологий точного земледелия, модернизация технического парка и т.д.) могут дать должный эффект только на основе эффективного использования главного природного ресурса – осадков, источника влагообеспечения корнеобитаемого слоя почвы. И минеральные удобрения, и другие средства интенсификации эффективны в том случае, когда стоимость производственной продукции покрывает вложенные затраты.

Если принять, что в 2022 г. посевная площадь яровых зерновых была на уровне прошлых лет – 1,7 млн. га, то при планируемом в нынешнем году сборе в 1,8 млн. т. зерна урожайность яровых составила в пределах 16,4 ц/га, и превысила 2,2 млн. т. зерна. Однако следует отметить, что этого количества недостаточно для все возрастающего и прибыльного уровня производства в отрасли.

Как обычно бывает в засушливые годы, урожайность в этом году весьма контрастная. Где-то прошли дожди,

а где-то просто отработали грамотно, адекватно сложившимся условиям.

Запасы влаги в корнеобитаемом слое почвы определяются выпадающими осадками, из которых одна треть годовой суммы в Зауралье поступает в виде снега, что составляет 70-100 мм влаги. Снег в степи, в основном, выпадает при метелевых ветрах, из-за чего на полях задерживается небольшая часть, остальное аккумулируется в понижениях и у препятствий (лес, посёлки, города, хозяйственные и жилые постройки).

Если бы не было метелей, и снег ложился ровным слоем, то толщина

В противовес этому, рядом, у наших соседей в Республике Казахстан и, в частности, на полях Кустанайской области у аграриев совершенно диаметрально отношение к снегонакоплению зимой на хлебной ниве.

Известно, что в многолетнем цикле сельскохозяйственных лет (скажем, за 10 лет) можно выделить три группы погодных условий:

- засушливые в различной степени (урожайность зерновых ниже среднеевропейского значения);
- нормальные (урожайность равна или близка к среднеевропейским значениям);

ри вероятности составит: $(10 \text{ ц/га} \times 0,3) + (15 \text{ ц/га} \times 0,4) + (20 \text{ ц/га} \times 0,3) = 15 \text{ ц/га}$. Это близко к среднеевропейской урожайности зерновых в черноземной полосе Челябинской области. Общая прибавка урожайности за 10 лет от снегозадержания составит: $(10 \text{ ц/га} \times 30/100 \times 3) + (15 \text{ ц/га} \times 15/100 \times 4) + (20 \text{ ц/га} \times 5/100 \times 4) = 22 \text{ ц/га}$ или в среднем за год 2,2 ц/га.

Таким образом, если хозяйство будет применять снегонакопление на своих полях, то за 10 лет дополнительный сбор зерна будет равен двум урожаям засушливых лет или одному урожаю благоприятного года.



снежного покрова соответствовала бы норме твердых зимних осадков, и снег на полях лежал бы слоем 35-45 см ежегодно. Обычно весной на стерне 20 см толщина снежного покрова не превышает 12-15 см, две трети нормы твердых зимних осадков уносятся ветрами за пределы полей.

Россия – страна северного земледелия, и понимание значимости снежного покрова у русских крестьян закрепилось целым рядом поговорок. При трёхполке на паровом поле зимой ставили плетневые щиты или сооружали вручную снежные преграды, позже сеяли кулисы из однолетних высокорослых культур (подсолнечник, горчица и т.п.).

Значимости снегонакопления придавалось должное внимание и в советский период развития земледелия. Но во время так называемых аграрных реформ, обернувшихся разрухой, как в производстве, так и в головах, отношение к снегозадержанию в России, в том числе и у аграриев Челябинской области, стало скорее безразличным. Тут можно услышать объяснения, что это ничего не даёт, что в развитых странах (Канада, США) оставляют высокий срез при уборке, одни убытки, нет ГСМ и т.п. Снегопашки перестали производить, а приобретенные в советское время при реформах сдали в металлолом.

Аграрный менталитет производителей зерна в области основан на целом ряде неправильных, ложных представлений (вроде всё решит высокий срез стерни при уборке и т.п.). Орудия для снегонакопления отсутствуют, никто их не производит, спроса нет.

- Благоприятные, когда выпадающие летние осадки способствуют формированию урожайности, существенно выше среднеевропейских значений.

В степи Зауралья частота повторения таких условий в 10-летнем цикле следующая: - засушливые – 3-4 года; - нормальные – 4-5 лет; - благоприятные – 2-3 года.

Эффективность снегонакопления (прибавка урожайности) зависит от типа погодных условий вегетационного периода. При засушливых условиях прибавка урожайности (эффективность снегонакопления) самая высокая – на зерновых до 30-35% от контроля (без снегозадержания). При нормальных средних погодных условиях вегетационного периода эффективность снегонакопления несколько меньше, чем при засушливых условиях – до 15% от контроля. При благоприятных условиях, когда летом в июне-июле выпадает норма или более осадков, эффективность снегонакопления снижается до незначительного уровня различий (до 5% или 1%).

В засушливых условиях при длительном летнем бездождевом периоде рост и развитие зерновых происходит за счёт запасов влаги в почве на первичной корневой системе; уровень урожая предельный, может быть близок к 10 ц/га. При нормальных средних погодных условиях урожайность может составлять 15 ц/га, что близко к средней урожайности зерновых в черноземной полосе степи. В благоприятные годы урожайность зерновых может подняться до 20 ц/га и более. При этих условиях средняя урожайность согласно тео-

Снегонакопление должно стать составной частью технологической карты возделывания зерновых и носить плановый характер.

Следует сказать и об ограничивающих факторах. На полях, где почвенный покров составляют почвы с укороженным гумусовым горизонтом, щелбистые, малопродуктивные, нет смысла проводить снегонакопление, здесь неблагоприятные условия для аккумуляции почвенных влагозапасов, должного эффекта не будет.

На склоновых полях, имеющих уклон более 0,5-1, ложбинистый микрорельеф вдоль склона, применение снегонакопления приведёт к усилению водной эрозии почв. Стерневые кулисы должны быть предусмотрены в плане уборки зерновых, где обозначаются параметры кулис, их направление и т.п.

На водораздельных равнинных полях с небольшим уклоном до 0,2 можно планировать снегонакопление путём применения снегопашок, риджеров и фронтальных навесных средств, располагая проходы поперёк направления господствующих ветров.

На склоновых полях крутизной от 0,2 до 0,5 снежные волки должны ориентироваться поперёк склона, при этом расстояние между проходами снегопашок может быть сокращено. Это позволит избежать большого стока весной и развития водной эрозии почв. На таких полях направления проходов снегопашок должны быть заранее обозначены вешками.

При недостатке ГСМ (средств) для проведения снегонакопления на всей

территории землепользования лучше провести на меньшей площади, но обеспечить должный эффект снегонакопления (60-80 см). Здесь проведение снегозадержания в один след, но на всей территории землепользования может оказаться пустой тратой средств.

Плановость и накопление опыта снегозадержания в хозяйстве должны стать обязательным элементом работы агротехнолога или фермера в хозяйстве.

Повысив влагозапасы в корнеобитаемом слое почвы, глубину весеннего промачивания, мы увеличим отдачу внедряемых новых технологий от применения минеральных удобрений и окупаемость модернизации технического парка зернопроизводящих хозяйств.

Затраты ГСМ на 1 га за один проход снегопаша, согласно опыта казахстанцев, составляют от 2 до 5 литров. Для правильно организованного снегонакопления достаточно за зиму двух проходов – снегопаша или риджера, и фронтального ДАГа, что обеспечит минимум 50-60 см снега. Это потребует от 4 до 10 литров солярки на гектар. При средней эффективности прибавка урожайности зерна в 2,0 ц/га эти затраты окупятся в любой год. В засушливые годы эффективность снегонакопления может составить 3-4 ц/га и более.

Для преодоления сложившегося отношения южноуральских аграриев к важному агротехническому приёму – снегонакоплению составлен сборник публикаций из двух источников:

- Монографии «Погода и урожай» (глава «Зимние осадки и урожай»), изданной учёными Челябинского НИИСХ в 2020 г.;

- Журнала Р. Казахстан «Аграрный сектор», 2012 г., № 4, статьи учёных, отзовы специалистов и руководителей аграрных предприятий.

Материалы сборника должны быть доведены до сведения каждого фермера, агротехнолога, руководителя сельхозпредприятий степи и лесостепи регионов Урала.

Е.И. ШИЯТЫЙ, доктор с.-х. наук, профессор агрономии, «Почётный работник высшего профессионального образования Р.Ф.»,
А.А. АГЕЕВ, кандидат с.-х. наук, Ю.Б. АНИСИМОВ, кандидат с.-х. наук Челябинский НИИСХ



г. Курган, февраль 2023

«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2023»

8-800-505-30-73
www.svetich.info



Люби дело – мастером будешь

В Свердловской области поздравили передовиков агропромышленного комплекса. Чествование прошло в День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона.

Уборочная кампания в регионе завершена с высокими показателями.

Собран рекордный за последние 10 лет урожай зерна – более 930 тысяч тонн в бункерном весе. Урожайность зерновых культур выше уровня 2021 года в полтора раза и составляет 28,5 центнеров с гектара. Хозяйствами и населением собрано более 620 тысяч тонн картофеля и 102 тысячи тонн овощей «борщевого набора» – это больше, чем в прошлом году и достаточно, чтобы удовлетворить пот-



Сергей Балакин, глава КХ «СМИТ»

мике и труду. Иван Свалухин, начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области, подвел итоги уходящего сельскохозяйственного года в цифрах. 2022-й был весьма плодотворным для каждого хозяйства. Это заслуга, в том числе, агрономических, инженерных, ветеринарных, зоотехнических, экономических и других служб.

По итогам года лучшим среди главных агрономов определен Владимир Шаралов из СПК «Килачевский». Агрономическая служба этого предприятия практически ежегодно демонстрирует самые высокие показатели в Свердловской области. Лучший главный инженер трудится в СПК имени Жукова – и это

– В ветеринарную службу «Урала» пришел в 2002 году после окончания Свердловской сельскохозяйственной академии. До этого работал водителем, трактористом и понимал, что это не мое. С 2004 года назначен главным ветеринарным врачом в колхозе, – комментирует Евгений Викторович. – Мои родители были животноводами, поэтому любить животных приучен с детства. Профессия ветеринара мне нравится, от работы получаю удовольствие. Как сказал Конфуций: «Найди себе дело по душе и тебе не придется работать ни дня в своей жизни». Задача ветеринаров – организовывать профилактические мероприятия и исследования, чтобы животные были здоровыми – это самое главное!



ребности свердловчан, – отметил и.о. министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Артем Бахтерев на церемонии награждения.

Свердловская область входит в десятку лучших регионов России по объемам производства молока и яиц, по производству скота и птицы на убой находится в первой двадцатке. В регионе производится практически все продукты питания с широким ассортиментом и высокого качества.

Успехи сельхозтоваропроизводителей во многом обусловлены комплексной государственной поддержкой агропрома.

Ежегодно на финансирование сельского хозяйства в Свердловской области направляется свыше четырех миллиардов рублей. В 2022 году государственная поддержка составит 4,4 миллиарда рублей, около 80% – это средства регионального бюджета.

Хозяйствам, показавшим в этом году лучшие производственные результаты, вручили сельскохозяйственную технику. Зерноуборочные комбайны РСМ-161 вручены ООО «Дерней» из Пышминского городского округа за победу в конкурсе в номинации «Лучшее сельскохозяйственное предприятие Свердловской области в животноводстве» и ООО «Радуга» из Тугулымского городского округа, победившему в номинации «Лучшее сельскохозяйственное предприятие Свердловской области в растениеводстве».

Трактор New Holland T 6071 вручен Сергею Балакину – главе крестьянского хозяйства СМИТ из Ирбитского района за победу в номинации «Лучшее крестьянское (фермерское) хозяйство Свердловской области».

В честь Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Свердловской области за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса вручены Почетные грамоты министерства сельского хозяйства Российской Федерации – Надежде Белокрыловой, мастеру административно-хозяйственного отдела АО «Богдановичский комбикормовый завод», Виктору Сухих, председателю СПК «Киргишанский», Александру Трапезникову, генеральному директору АО «Сельхозтехника» города Ирбита.

За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса Благодарность мини-

стерства сельского хозяйства Российской Федерации получила Наталья Щипачева, техник по воспроизводству стада ООО «Байны» из Богдановича.

За добросовестный труд и высокий профессионализм Благодарность полномочного представителя Президента России по Уральскому Федеральному округу вручена Наталии Павловой, учредителю ООО «Некрасово-1» из Белоярского городского округа.

Почетными грамотами губернатора Свердловской области за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Свердловской области и в связи с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности награждены Ирина Гонохова, оператор машинного доения акционерного общества «Патруши» из Сысертского городского округа, и Светлана Килина, оператор машинного доения СПК «Киргишанский» из Сысертского городского округа.

Благодарственными письмами губернатора Свердловской области за многолетний добросовестный труд, достижение высоких показателей в работе и в связи с профессиональным праздником награждены: Эльвира Черепанова, генеральный директор ООО «Деловой Дом на Архиперейской» из Екатеринбурга, Вячеслав Гусев, механизатор «Совхоз «Шумихинский» из Пригородного района, Анатолий Шубин, главный специалист Красноуфимского отдела сельского хозяйства МинАПКиПР Свердловской области, Олег Хамьянов, коммерческий директор АО «Богдановичский комбикормовый завод», Дмитрий Потапов, токарь шестого разряда ООО «Молочная Благодать» из Кушвы.

Дипломом лауреата премии губернатора Свердловской области имени Героя Социалистического Труда Е.К. Ростецкого за достижение высоких показателей в отрасли растениеводства в 2022 году награждена Алевтина Авдюкова, главный агроном СПК «Глинский», Режевской городской округ.

Дипломом лауреата премии губернатора Свердловской области имени Героя Социалистического Труда М.П. Ялухина за достижение высоких показателей в отрасли птицеводства в 2022 году награжден Эдуард Муль, главный ветеринарный врач пти-

цефабрики «Свердловская», город Екатеринбург.

Дипломом лауреата премии губернатора Свердловской области имени Д.С. Дегтярева для преподавателей профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Свердловской области, осуществляющих подготовку молодых квалифицированных специалистов для отрасли агропромышленного комплекса, награждена Екатерина Торгашова, преподаватель Красноуфимского агропромышленного техникума.

Благодарственными письмами министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области и ценными подарками награждены победители конкурсов профессионального мастерства. В этом году победители определены в сорока номинациях.

В конце ноября и в Ирбитском районе наградили победителей и призеров конкурса профмастерства «Лучший по профессии» среди главных специалистов местных сельхозпредприятий.

Лучших по профессии отрасли сельского хозяйства в районе выбирают ежегодно. Тройка призеров определяется по множеству показателей. С каждым годом работа главных специалистов результативнее: хозяйства обновляют исторические рекорды.

Участников церемонии награждения за добросовестный труд и значимый вклад в развитие сельхозпредприятий и муниципалитета поблагодарила Мария Леонтьева, заместитель главы Ирбитского МО по эконо-

Александр Шориков. Среди главных зоотехников победу одержала Наталья Никитина из СПК «Колхоз «Дружба».

– Я в Речкаловой родилась и выросла. В сельском хозяйстве тружусь уже 26 лет, половину из которых отработала оператором по искусственному осеменению коров. Была заведующей фермой, зоотехником. Последние четыре года – главный зоотехник. Работа интересная, заключается в увеличении производства нашего предприятия, – делится Наталья Никитина. – Сегодня впервые стала лучшей по профессии. Очень приятно получить награду, но всегда помню, что за каждым успехом стоят люди, руками которых достигаются такие результаты.

Лучшим зоотехником-селекционером в этом году признана Вера Красулина из колхоза «Урал». В этом же хозяйстве трудится и лучший главный ветеринарный врач – Евгений Бобров. К слову, он победил в конкурсе профмастерства и в прошлом году.

В агрофирме «Ирбитская» работают лучшие главные экономист и бухгалтер – Анжелика Федотова и Ольга Орлова. Лучший специалист по охране труда – Сергей Чунюкин, начальник отдела охраны труда и техники безопасности АО «Ирбитский молочный завод». Лучший специалист кадровой службы – Надежда Бердюгина из СПК «Завет Ильича». Лучшим ветеринарным врачом государственной службы определена Татьяна Стихина, заведующая Харловским ветеринарным участком.

Председатель Ирбитской районной профсоюзной организации работников АПК РФ Нина Ковязина наградила почетными грамотами лучших членов первичных профсоюзных организаций. Она отметила, что от главных специалистов предприятий зависит многое, они связующее звено между работниками и руководителями хозяйств и ответственность за результат деятельности вверенного им направления лежит на их плечах.



Лучшие зоотехники Ирбитского района

После церемонии награждения призеры конкурса «Лучший по профессии» в непринужденной обстановке охотно обменялись опытом и обсудили перспективы развития своей профессиональной деятельности.

Сегодня, когда итоги работы за год практически подведены, специалистам скучать некогда – они готовятся к покорению новых вершин уже в следующем году.



Награжденные агрономы района

Тюменские земледельцы получили рекордный урожай зерна

Для проведения весенних полевых работ 2022 года в Тюменской области была полностью отремонтирована сельскохозяйственная техника и тракторы. Приобретены минеральные удобрения в объеме 127,6 тыс. тонн, что выше уровня прошлого на 6,1 тыс. тонн. Внесено минеральных удобрений под посевы сельскохозяйственных культур на площадь 741,9 тыс. га: на 1 га посева внесено 46,7 килограмма действующего вещества (в 2021 году – 42,2 кг д.в.).

– Подготовлены в полном объеме качественные семена сельскохозяйственных культур под запланированные объемы проведения ярового сева. Высейно семян зерновых и зернобобовых культур – 197,2 тыс. тонн. Высев кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур под посев 2022 года составил 99,7% (факт 2021 г. – 99,5%). 100% кондиционность семян зафиксирована в 17 районах области, – рассказала начальник отдела растениеводства регионального департамента АПК Лариса Реутских.

НА ЯРОВОЙ СЕВ – ПЕРВЫЕ

В объемах технологической потребности, в соответствии с фитопатогенным анализом семенного фонда зерновых и зернобобовых культур, проведено обеззараживание его средствами защиты растений. Объем обеззараживания составил 152,8 тыс. тонн или 77% от общего количества высейных семян.

В текущем году сельскохозяйственные товаропроизводители приступили к весеннему полевому работам 6 апреля. Первой на ранее весеннее боронование зяби вышла техника КХ «Роса» Сладковского района. Первыми к яровому севу приступили ИП Едапин И.С. Ишимского муниципального района 17 апреля, хозяйство начало высев моркови (9 га).

Сумма выпавших осадков в мае во всех районах области превысила климатическую норму на 103–242%. В некоторых районах области невозможно было осуществлять посев сельскохозяйственных культур в оптимальные сроки (отдельные предприятия стояли до 12 дней, потому что не могли заехать на поля).

В течение вегетационного периода 2022 года в целом по региону наблюдались благоприятные климатические условия.

Поданным ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на части территории области были



Справка: Общая земельная площадь в Тюменской области – 16012,2 тыс. га, из них сельскохозяйственных угодий – 2914,8 тыс. га, из которых 1194,3 тыс. га – пашня

зафиксированы опасные природные явления. Это «суховей» (температура воздуха свыше 30°C, влажность воздуха менее 30% и скорость ветра свыше 10 м/с) в 2 районах области (Голышмановский, Сладковский) и «почвенная засуха», которая наблюдалась в 2 районах (Бердюжский, Казанский). Запасы продуктивной влаги в слое 0–20 см в течении трех декад подряд составили менее 10 мм., осадков выпало 23–35 мм или 30–44% от нормы.

48 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА

По оперативной отчетности под урожай 2022 года общая посевная площадь в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах составила 1022,3 тыс. га, что выше уровня прошлого года на 5,3 тыс. га.

Зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 711,2 тыс. га, что выше уровня прошлого года на 3,2 тыс. га (2021 год – 708 тыс. га).

Для размещения зерна подготовлено 1764 тыс. тонн емкостей складов. В уборке зерновых, зернобобовых и технических культур приняло участие 1475 зерноуборочных комбайнов.

В хозяйствах области имеется 338 зерносушилок, в том числе 268 сушилок газифицированных.

Готовность к началу уборки по комбайновому парку и сушильному хозяйству составляла 100%.

Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены полностью.

Валовой сбор в весе после доработки составляет 1893,1 тыс. тонн, при урожайности 26,6 ц/га, что выше уровня прошлого года на 63% (2021 год – 16,3 ц/га).

Наивысшую урожайность зерновых и зернобобовых культур получили хозяйства Исетского района – 36,2 ц/га. Наивысший валовой сбор получен хозяйствами Ишимского муниципального района. Лидером по урожайности среди сельскохозяйственных товаропроизводителей является ООО «Черемшанское» Ишимского района – 48,3 ц/га с площади 3350 гектаров.

ДЛЯ УСПЕШНОЙ ЗИМОВКИ ЖИВОТНЫХ

Кормовые культуры в регионе размещены на площади 266,4 тыс. га. Данные площади обеспечивают производства кормов под потребности животноводства. В целом по области на 1 условную голову заготовлено 23,6 ц кормовых единиц, что выше уровня прошлого года на 4 ц к.ед. (на соответствующую дату 2021 г. – 19,6 ц к.ед.).

При технологической потребности заготовки сена (113,6 тыс. тонн) заготовлено 112,2 тыс. тонн или 99% от потребности. Сенаж заготовлен в объеме 640,2 тыс. тонн или 100 процентов от потребности (639,6 тыс. тонн).

Силос – 334,7 тыс. тонн или 106% от потребности (314,9 тыс. тонн). Кроме того, имеются остатки грубых и сочных кормов прошлого года (сена – 4117 тонн, сенажа – 40126 тонн, силоса – 28116 тонн).

Технические культуры посеяны на площади 34,9 тыс. га, что выше уровня прошлого года на 10,9 тыс. га. По сравнению с прошлым годом увеличены площади возделывания рапса на 4979 га – 24 961 га, более чем в два раза увеличены площади подольного масличным – 9481,5 га, также

посеяны подсолнечник на маслосемена на площади 127 га в Исетском районе и горчица на площади 300 га.

Технические культуры убраны в полном объеме. В весе после доработки собрано 51,966 тыс. тонн маслосемян при урожайности 14,9 ц/га. Наивысшая урожайность рапса получена в АО «Успенское» Тюменского муниципального района – 35 ц/га.

ВТОРОЙ ХЛЕБ

Картофель в этом году на тюменских полях был размещен на площади 16353 гектара, в том числе в сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах – 8025 га. Валовой сбор составил 231,7 тыс. тонн при урожайности 289 ц/га. Наивысшая урожайность получена в агрофирме «КРиММ» – 419,8 ц/га.

Овощи открытого грунта были посажены на площади 2539 га, в том числе в сельскохозяйственных организациях и крестьянских фермерских хозяйствах – на площади 1065,5 га. Валовой сбор составил 45597 тонн, при урожайности 521,8 ц/га. Лидер по урожайности овощей – тоже агрофирма «КРиММ» – 797,4 ц/га.

– Недосев картофеля и овощей открытого грунта (в сравнении с 2021-м годом) объясняется тем, что в одном из крупных предприятий области (ЗАО «Ясень – Агро»), занимающегося возделыванием картофеля (530 га) и овощами открытого грунта (153 га), сменился собственник предприятия, который принял решение изменить структуру посева в пользу кормовых культур, – пояснила Лариса Реутских.

В Тюменской области возделываются и овощи закрытого грунта. На территории региона действует два

тепличных комплекса. ЗАО «Ритза» на площади закрытого грунта в 2,5 га выращивает томаты, зеленные культуры; ООО «Тепличный комбинат Тюмень Агро» на площади 32,8 га – томаты, огурцы, зеленные культуры. По двум тепличным комплексам собрано 25092,4 тонны овощей закрытого грунта.

Данные посевные площади обеспечивают производство сельскохозяйственной продукции растениеводства в объемах внутриобластных потребностей и возможности реализации части продукции за пределы области.

С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕЙ ПОСЕВНОЙ

Проведены работы под урожай 2023 года.

В настоящее время в полном объеме засыпаны семена зерновых и зернобобовых культур – 194,4 тыс. тонн, кроме того, для реализации за пределы области и в порядке сортосмены и сортообновления внутри области семеноводческими предприятиями заготовлено порядка 55 тыс. тонн семян. Доля отечественной селекции составляет свыше 98%.

В полном объеме аграрии обеспечены и семенами картофеля – 20,5 тыс. тонн, семена все произведены на территории России. Порядка 10 тысяч тонн семян картофеля тюменские овощеводы готовы поставить в другие регионы РФ.

Потребность в семенах кукурузы у земледельцев составляет 360 тонн. Приобретение семян обычно осуществляется в марте-апреле в Ставропольском крае, Краснодарском крае и других субъектах страны.

Потребность в семенах рапса – 107 тонн, в том числе 57% – зарубежной селекции. Семена законтрактованы и уже сделана предоплата (около 50%), поставка на территорию области планируется в декабре-январе.

Потребность семян овощных культур – 1,646 тонны, в основном зарубежной селекции. В настоящее время уже приобретено и находятся в предприятиях около 40% семян от потребности (ООО агрофирма «КРиММ» – 70% от потребности, КХ «Дружба» – 100%).

Основная осенняя обработка почвы проведена на площади 771 тыс. га или 97,7% от потребности (789,5 тыс. га). Кроме того, имеются под посев 2023 года паровые поля в объеме 68862 гектара.

Посеяно озимых культур 4,926 тыс. га, в том числе на зерно 4,442 гектара.

Евгения СУВОРОВА

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

«Кировец» или Т-150

Качественно и недорого – РЕАЛЬНО!

• РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ • УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

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

ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД

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

! на моём сайте много полезной информации

Поздравляем с Новым годом!

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

В Северном Зауралье открылся племенной репродуктор индейки

Его запуск снизит импорт продукции в десять раз



Племенной репродуктор индейки второго порядка компании «Дамате» мощностью 12 млн яиц в год введен в строй в Исетском районе. Торжественный пуск предприятия состоялся в ходе совещания по развитию животноводческой и птицеводческой отраслей, а также отечественной селекции и генетики, которое провел по видеоконференцсвязи президент России Владимир Путин.

— Сегодня в Тюменской области запускаются первые птицеводческие площадки племенного центра по производству индейки. Прежде всего, хочу поблагодарить всех, кто принял участие в реализации такого значимого проекта, пожелать вам дальнейших успехов. Новый комплекс будет выпускать нужную, востребованную продукцию — инкубационные яйца, которые поступят непосредственно на предприятия для последующего выращивания птицы, — отметил глава государства. — Такие проекты значимы и призваны значительно укрепить нашу продовольственную безопасность и независимость, обеспечить хозяйства отечественным племенным материалом, повысить качество продукции.

Сообщив нажав символическую кнопку, новое инновационное птицеводческое предприятие с одобрения Владимира Путина запустили министр сельского хозяйства РФ Дмит-

рий Патрушев, полномочный представитель президента России в Уральском федеральном округе Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор и председатель совета директоров группы компаний «Дамате» Наум Бабаев.

Племенной репродуктор второго порядка — предприятие с родительским стадом индейки численностью 138 тысяч голов для получения яйца высокопродуктивных кроссов. Инвестиционный проект компании «Дамате», реализуемый в Исетском районе, предусматривает запуск 10 птицеводческих площадок, а также строительство комбикормового завода мощностью 10 тонн в час и элеватора на 20 тысяч тонн хранения.

Первое инкубационное яйцо планируется получить во втором квартале 2023 года.



— Ввод в строй современного племенного репродуктора индейки — важное событие для отечественного птицеводства, — доложил президенту России глава минсельхоза.

— Открытие этого объекта показывает, что реализация значимых инвестиционных проектов, в том числе направленных на увеличение темпов импор-

тозамещения в АПК, у нас продолжается. В целом агропромышленный комплекс планомерно развивается, — сказал Дмитрий Патрушев.

Министр отметил, что для увеличения производства инкубационного яйца и снижения рисков в мясном птицеводстве с этого года возмещается до 20 процентов затрат на создание и модернизацию репродукторов в птицеводстве. Репродуктор «Дамате» может получить такую поддержку.

Тюменская область занимает серьезные позиции в агропромышленном секторе Уральского федерального округа и России в целом, заявил Владимир Якушев. Регион вносит большой вклад в обеспечение продовольственной безопасности.

— Появление племенного репродуктора индейки — это важный шаг к снижению зависимости от иностран-

ных поставщиков. Он стал возможен благодаря системной совместной работе бизнеса и власти. Проект масштабный и перспективный. Уверен, продукция тюменского репродуктора индейки займет значимые позиции на рынке и даст агропромышленному комплексу нашей страны новые возможности для развития, — подчеркнул полномочный представитель главы государства.

— Наш регион заинтересован в открытии новых производств, поэтому для инвесторов создаются самые благоприятные условия, — заметил губернатор Тюменской области Александр Моор. — Один из главных запросов компаний, реализующих инвестиционные проекты, — наличие высококвалифицированных кадров. Чтобы привлечь местных жителей к работе на специализированном производстве, было принято решение о совместной подготовке специалистов.

Между аграрным университетом Северного Зауралья и компанией «Племенная индейка» было подписано соглашение по формированию и обучению корпоративной группы. В ней уже занимается 21 студент.

Губернатор добавил, что у будущих специалистов появится возможность приобрести практический опыт непосредственно на предприятии. Строительство нового птицеводческого комплекса позволит создать в сельской местности не менее 200 новых рабочих мест. Это важный социальный эффект, который регион получает при реализации крупных инвестпроектов.

— Племенным животноводством мы занимаемся не первый год и уже наработали богатый опыт в этом направлении. Запущенный племенной репродуктор в Тюменской области, совкупно с репродуктором в Ростовской области на 10 миллионов яиц в год и с учетом партнерского проекта в Пензенской области на 12 миллионов яиц в год, позволит нам получить 34 миллиона яиц, что полностью закрывает потребность в инкубационном яйце и снижает зависимость от зарубежных поставок племенного материала, — отметил Наум Бабаев.

— Сегодня вместе с группой компаний «Дамате» мы не только запускаем новые производственные мощности, но и воссоздаем целую отрасль в стране. Птицеводство — один из самых динамично растущих сегментов продовольственного рынка, который обеспечивает диетической продукцией наше население. Бюджет проекта составляет 6,1 миллиарда рублей, — отметил председатель правления Россельхозбанка Борис Листов.

Как подчеркнул Владимир Путин, создание собственного селекционного-генетического резерва и в животноводстве, и в птицеводстве — это, без всякого преувеличения, вопрос технологического, научного и продовольственного суверенитета России, устойчивости и наполнения российского рынка доступными и качественными продуктами питания.

В условиях санкционного давления, глобальных продовольственных вызовов, — а они всем сегодня очень хорошо известны, — эти задачи становятся еще более актуальными.

Евгения СУВОРОВА
foto: acdamate.com

Наблюдается острый дефицит молока

Местные переработчики, после ухода с российского рынка молочной продукции иностранных игроков или снижения ими объемов производства, перехватили инициативу и ищут сырье. Тюменские предприятия готовы перерабатывать в сутки 30-40 тонн сырого молока.

Об этом заявил начальник управления по животноводству департамента АПК Тюменской области Рустем Бетляев.

— Ситуация, которая сложилась на зерновом рынке страны (небывало большой урожай-2022) неблагоприятна для производителей зерна из-за низкой ценовой политики, но позитивна для животноводов, поскольку снижаются затраты на корма. Поэтому дефицит молока мы преодолеем, это вопрос времени, — считает он. — Есть возможность дополнительного завоза поголовья животных, повышение продуктивности стада КРС у основных сельхозтоваропроизводителей.

Дефицит молока, тем не менее — хороший фактор для отрасли молочного животноводства. Нехватка молока-сырья говорит о том, что покупательская способность населения не снизилась, качество молочной продукции — на высоком уровне, а производители молока научились продавать.

Все это в целом позволяет надеяться на рост потребления молочной продукции на региональном рынке в будущем.

Что касается оборудования по переработке молока, то его производственные мощности, как считает Рустем Бетляев, пока используются только на 60 процентов. Чтобы задействовать остальные 40 процентов, нужно решить вопрос дефицита молочной продукции и ее дальнейшей реализации.

— Отрадно, что тюменские компании, производящие молочную продукцию, завоевывают межрегиональные рынки: это говорит о том, что тюменское молоко, сметана, сыр — от-

личного качества, пользуется спросом о покупателей далеко за пределами Тюменской области.

Начальник управления по животноводству рассказал и о повышении эффективности селекции сельскохозяйственных животных за счет использования геномных технологий.

— Программа эта реализуется в регионе, финансирование выделено. Наша задача — добиться поставленных целей, — заметил он. — Первые результаты уже есть, и они связаны с эффективностью подбора родительских пар. Это позволило существенно увеличить воспроизводство стада КРС на молочных комплексах промышленного типа. Результат впечатляет: молочный комплекс теперь не только полностью закрывает собственную потребность в ремонтном молодняке, но и продает его другим хозяйствам.

Для реализации новых инвестиционных проектов в молочном животноводстве потребуется дополнительное приобретение голов высо-

копродуктивного скота. К примеру, приобретает КРС компания «Арсиб-Агро» в связи с расширением производственных площадок.

Дочернее предприятие компании «Арсиб-Агро» — ООО «Першино» — в скором времени присоединится к реализации программы геномной селекции.

— Таким образом, в компании будут сформированы собственные племенные ресурсы, — уверен Рустем Бетляев.

В целом, на российском рынке молочного животноводства, Тюменская область выглядит очень достойно.

— На хорошем счету, и с точки зрения молочной продуктивности, и экономической эффективности отрасли молочного животноводства, и показателей воспроизводства стада, и структуры племенных хозяйств, и, безусловно, переработки продукции. Думаю, именно переработка выступает локомотивом всей отрасли, — говорит Рустем Бетляев. — У нас нет проблем с реализацией плюс доста-

точно высокая (по сравнению с соседними регионами) закупочная цена на молоко-сырье. Это позволяет с уверенностью смотреть в будущее.

В Тюменской области 5-8 крупных аграрных предприятий производят более половины сырого молока от общего объема в регионе. Это общая тенденция.

— Конечно, вопрос взаимодействия, партнерства крупного промышленного производства с мелкими сельхозтоваропроизводителями, включая ЛПХ, актуален. Однако честно говоря, пока у них нет такого желания. Считаю, причина в том, что та прибыль, которую они получают самостоятельно на данном этапе развития, для них вполне достаточна, — отметил он.

Бетляев добавил, что, согласно плану реализации геномной программы, крупные промышленные хозяйства намерены добиться более 10-12 тонн молока на фуражную корову в год.

Среди лучших аграриев Ростсельмаш – курганские механизаторы

Традиционно после окончания уборочной страды, Ростсельмаш совместно с официальным дилером Тюменьагромаш, награждают лучших аграриев сезона в различных номинациях. Вот и в этот раз подведение итогов и торжественное награждение было приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Закончилась главная страда сельскохозяйственного года у крестьян. И доброй традицией компании Ростсельмаш стало награждение лучших в своём деле аграриев Курганской области за сотрудничество и высокие результаты работы. В этом году хозяйства Зауралья, впервые за последние 10 лет, собрали рекордный урожай зерновых культур: 2,5 млн тонн зерна и маслосемян. По производству зерна на душу населения регион занял 10-е место в России.

Лучшие представители АПК – руководители и сотрудники сельхозпредприятий Курганской области, после завершения уборочной кампании, получили заслуженные награды Ростсельмаш и слова благодарности за многолетнее сотрудничество. И такие победы аграриев стали возможными благодаря современной технике.

– Сегодня в агропромышленных предприятиях Курганской области доля техники производства Ростсельмаш составляет порядка 80%, – комментирует Андрей Ненюков, директор филиала Тюменьагромаш в г. Кургане. – В этом году мы определили лучших механизаторов среди хозяйств, использующих в работе зерноуборочные комбайны ACROS и VECTOR. Также наградили «Лучшего партнера» и «Лучшего инженера» – представителей компании



ООО «Агрокомплекс «Кургансемена». Сельхозпредприятие давно и успешно пользуется техникой, которую производит Ростсельмаш.

Звание «Лучший механизатор» присуждено в двух технических группах – работа на зерноуборочных комбайнах ACROS и VECTOR 410. В этой номинации в лидерах ежегодно остаются представители ОАО «АПО «МУЗА» Щучанского района – одного из крупнейших агрокомплексов в регионе, которое специализируется на выращивании зерновых и масличных культур.

Главный инженер ОАО «АПО «МУЗА» Иван Аришин уверен, что благодаря наличию в регионе официального дилера компании Ростсельмаш, приобрести необходимые оригинальные запасные части к комбайнам не составляет труда.

– Это позволяет нам своевременно подготавливать технику к уборочной и проводить ее без сбоев и простоев. Отсюда и конечные показатели – наи-

большая урожайность и намолот по итогам кампании на одну агромашину, – говорит инженер.

Ростсельмаш стремится к тому, чтобы учесть потребности каждого сельхозпроизводителя.

Серия комбайнов ACROS представлена рядом моделей, адаптированных к различным условиям эксплуатации. Высокая производительность, универсальность, бережное отношение к зерну и соломе, простота настроек и удобное рабочее место – вот те качества, за которые, по словам аграриев, ценят эти комбайны.

VECTOR 410 подходит для полей со средней сезонной наработкой в 750 га. В своем классе только он может не только измельчать и разбрасывать солому или укладывать в валок, но и собирать в копны, автоматически выгружая их на ходу.

Продолжая называть лучших по итогам уборочной кампании, звание «Лучшего» получили три механизатора ЗАО «Путь к коммунизму» Юрга-

мышского района. Хозяйство уверенно входит в десятку лучших сельхозпредприятий Курганской области.

Собранный урожай – во многом заслуга мощных комбайнов. Агромаши-

ны Ростсельмаш давно зарекомендовали себя в поле: работают в неблагоприятных погодных условиях и на сложных агрофонах, комментируют представители хозяйства.

– Мы ежегодно развиваем качество сервисного обслуживания. Благодаря программе «Запчасть в поле за 24 часа» техника не стояла больше суток во время уборки с момента обращения клиента. Парк автомобилей сервисного центра в Курганской области состоит из 9 машин, оборудованных всем необходимым инструментом. Все сервисные специалисты обязательно проходят обучение в академии Ростсельмаш и ежегодно повышают свою квалификацию, – рассказывает Василий Романчук, руководитель сервисной службы Тюменьагромаш в г. Кургане.

Фото: пресс-служба АО «Тюменьагромаш»



Награждение Виктора Волкова и Владимира Семенова, механизаторов ОАО «АПО «МУЗА»

КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №12(139) ДЕКАБРЬ 2022



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.

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



SVETICH.INFO

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

В Тюмени наградили лучших представителей агропромышленного комплекса региона

Переходящее Красное знамя губернатора получил Заводоуковский городской округ.

ЛИДЕР УРФО ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА И РЫБЫ

В областной столице прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

— Ваша роль в жизни страны имеет важное значение. Агропромышленный комплекс, как базовая отрасль российской экономики, является гарантией продовольственной безопасности и опорой для достижения независимости государства, что особенно важно в современных условиях. Высокие опережающие темпы развития, которые на протяжении многих лет показывает сельское хозяйство Тюменской области, позволяют с высокой долей уверенности говорить о том, что с этой задачей мы справимся. В этом, безусловно, ваша заслуга, — подчеркнул губернатор Тюменской области Александр Моор в своем обращении к труженикам сельхозпредприятий.

Более полутора миллиона жителей региона могут быть уверены, что их потребности в продовольствии полностью обеспечены. Александр Моор отметил, что аграрии региона способны поддержать своей продукцией остальные субъекты РФ и даже другие страны.

За девять месяцев 2022 года в Тюменской области произведено продукции сельского хозяйства на 70 млрд рублей. Индекс производства составил 113% к соответствующему периоду 2021 года.



— Сегодня Тюменская область является лидером среди субъектов Уральского федерального округа по производству на душу населения молока, выращиванию рыбы. Регион занимает второе место по производству на душу населения мяса и яиц. Продукция агропромышленного комплекса региона поставляется в 20 стран мира, — сказал губернатор.

С полей в 2022 году собрано почти два млн тонн зерна. В новой истории Тюменской области такой рубеж перешагивали лишь однажды, подчеркнул глава региона. В нескольких районах были побиты личные исторические рекорды: в Ишимском и Исетском районах собрали почти 270 и более 200 тыс. тонн зерна соответственно. В уходящем году получена рекордная урожайность овощей открытого грунта — почти 522

центнера с гектара. Убрано более 233 тысяч тонн картофеля.

— В непростых условиях, в которых оказалась российская и мировая экономика, важно сохранять набранную динамику в агропромышленном комплексе, уверенность аграриев в стабильной работе, устойчивость кооперационных связей. Правительство региона продолжит оказывать всю необходимую поддержку отрасли. Это уже закреплено в бюджете на 2023 год. Уверен, что общими усилиями будут решены все ключевые задачи по увеличению производства конкурентоспособной продукции, росту посевных площадей, урожайности, продуктивности, насыщению потребительского рынка качественными продуктами питания собственного производства, — заключил Александр Моор.

ОСВАИВАЕМ ЗАРУБЕЖНЫЕ РЫНКИ

С профессиональным праздником аграриев поздравил и председатель Тюменской областной думы Фуат Сайфитдинов. Во все времена труженики села были и остаются опорой государства, обеспечивая продовольственную безопасность страны, определяя социально-экономическую и политическую стабильность в обществе, напомнил он в поздравительном слове.

От лица полномочного представителя президента в УФО Владимира Якушева к присутствующим обратился главный федеральный инспектор по Тюменской области Дмитрий Кузьменко.

Он обозначил особую роль и статус тружеников АПК.

— Если спросить любого жителя страны, что такое Тюменская область, наверно, будут любые ответы, не касающиеся сельского хозяйства. А между тем, по мясу, зерну, молоку, овощам, яйцу регион полностью обеспечивает себя, поддерживаем другие регионы, осваиваем зарубежные рынки. Благодаря поддержке правительства, самоотверженному труду урожайность в регионе по ряду культур в полтора раза выше, чем у соседей, — сказал он.

Чествовали победителей соревнований по отраслям агропромышленного комплекса Тюменской области по традиции в торжественной обстановке. Это лучшие трудовые коллективы и работники АПК, добившиеся высоких результатов. Всем отличившимся вручили заслуженные награды. Переходящее знамя губернатора по итогам сельскохозяйственного года вручено Заводоуковскому городскому округу. Второе место в первой сельскохозяйственной зоне присудили Исетскому району, а третье — Казанскому.

— Я горжусь тем, что я живу и работаю с такими замечательными людьми, которые своим благородным трудом, преданностью заводоуковской земле делают ее богаче и красивее. Без мер государственной поддержки, которые оказывают сельхозпроизводителям, было бы значительно сложнее достичь высоких результатов в аграрном секторе региона. Мероприятия по комплексному развитию сельских территорий позволяют создать условия для комфортного проживания на тюменской земле, — сказала после награждения глава Заводоуковского городского округа Светлана Касенова.

Добавим, округ получил переходящее Красное знамя губернатора в десятый раз.

Евгения СУВОРОВА



Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

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

ШИНОМОНТАЖ и РЕМОНТ

грузовых, специальных и сельскохозяйственных шин любой сложности, а также новые шины

ZIP SHINA

ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к
 тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!



Новый гибрид подсолнечника **Синтез**. Скороспелый. Потенциальная урожайность – 40-42 ц/га, маслянистость 50-52%.



Новый гибрид подсолнечника **Союз**. Скороспелый. Потенциальная урожайность 42-45 ц/га, маслянистость 48-50%.



За комбайном видна пыль, значит подсолнечник убирают сухой. На фото уборка гибрида **Синтез**. Потенциальная урожайность – 40-42 ц/га. Преимущества данного гибрида – скороспелость и засухоустойчивость!



Введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в последние единицы «перестарта», с новейшим оборудованием от ведущих производителей. По просьбам наших партнеров для экспорта семян за рубеж, информация на мешках дублируется на английском языке.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника **Синтез** и **Союз**. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов. На сегодняшний день проходят широкие конкурсные и производственные испытания два новых гибрида **Атом** и **Юнион**, с высоким потенциалом урожайности. Также созданы сорта подсолнечника: крупноплодный кондитерский сорт **Алтай**, востребованный у переработчиков за крупность, эстетику и вкусовые качества семян. И скороспелый маслянистый сорт **Алей**, который пользуется спросом у экспортеров за хорошую натуру и высокую маслянистость.

*НПО «Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: создание высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника.



Качество продукции на всех этапах производства контролируется собственной лабораторией.



Работают две линии очистки семян с использованием оптических сортировочных, которые позволяют добиваться 99,9% чистоты продукта.

Учёные агрономы и специалисты научно-производственного объединения Алтай взаимодействуют с ведущими исследовательскими институтами, узнают о новейших разработках в области селекции и агротехнологий, работают в непосредственном контакте с агрономами более 500 хозяйств, проводят научно-практические конференции. Анализируя и аккумулируя опыт передовых хозяйств, учитывая лучшие примеры, рекомендуют наиболее эффективные технологии возделывания для каждой конкретной агроклиматической зоны.

ООО «СИБАГРОЦЕНТР» ПРЕДЛАГАЕТ СЕМЕНА:

- новых высокопродуктивных гибридов подсолнечника **Синтез**, **Союз**, **Атом**, **Юнион**;
- маслянистых сортов подсолнечника **Алей** (маслянистость 56%, скороспелый), **Енисей**, **Кулундинский 1**;
- кондитерских сортов подсолнечника **Алтай**, **Маяк** (масса 1000 семян - 155 грамм);
- силосного сорта подсолнечника **Белоснежный** (урожайность зеленой массы: 560-1000 ц/га);
- гибридов кукурузы российской и французской селекции, ярового рапса, маслянистого льна, горчицы, гречихи, люцерны

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д,
8 (38557) 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 sibagrocentr@mail.ru
ПОДСОЛНЕЧНИК · КУКУРУЗА · ЛЕН · РАПС · ГОРЧИЦА · ГРЕЧИХА · ЛЮЦЕРНА



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» - это более 10 000 кв.м. складских и производственных площадей. Отсюда семена отправляются в 38 регионов России и Казахстана.

Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и с аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.

ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



360 л.с.
440 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
sale@atk72.ru



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС КУЗБАСС-Д и другая сельхозтехника от производителя

НАШИ МАШИНЫ РАБОТАЮТ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 4 МЛН. ГА В РОССИИ И КАЗАХСТАНЕ!



- Продажа
- Сервис
- Запчасти!

**РАННЕЕ БРОНИРОВАНИЕ 2022
ОТ РОСАГРОЛИЗИНГ**

ЗАБРОНИРУЙТЕ ТЕХНИКУ К НОВОМУ СЕЗОНУ
СЕЙЧАС, А ПЛАТИТЕ КОГДА УДОБНО!

В НАЛИЧИИ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, БОРОНЫ, ГРАБЛИ-ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ, КУЛЬТИВАТОРЫ, А ТАКЖЕ ВЕСЬ СПЕКТР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. Работаем с 1994 года. Участвуем в программе в рамках Постановления Правительства РФ, по обновлению парка сельскохозяйственных машин. Действующая сертификационная система международного менеджмента качества ISO 9001-2015.



Россия, Кемеровская область,
г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 15

+7 (3842) 44-13-06

sale@agrokem.ru

agrokem.ru



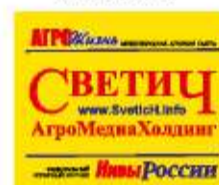
IX Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2023

3 августа 2023

© ООО Издательский Дом «Светиц» – правообладатель товарного знака

ОПЕРАТОР



fieldday.ru

8-800-505-30-73

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

СЕМЕНА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ТРАВΟΣМЕСИ

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



КОМПАНИЯ
ЕВРАЗГРЕЙН

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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
СТРОИТЕЛЬСТВО
БЫСТРОСВЯЗНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

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

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

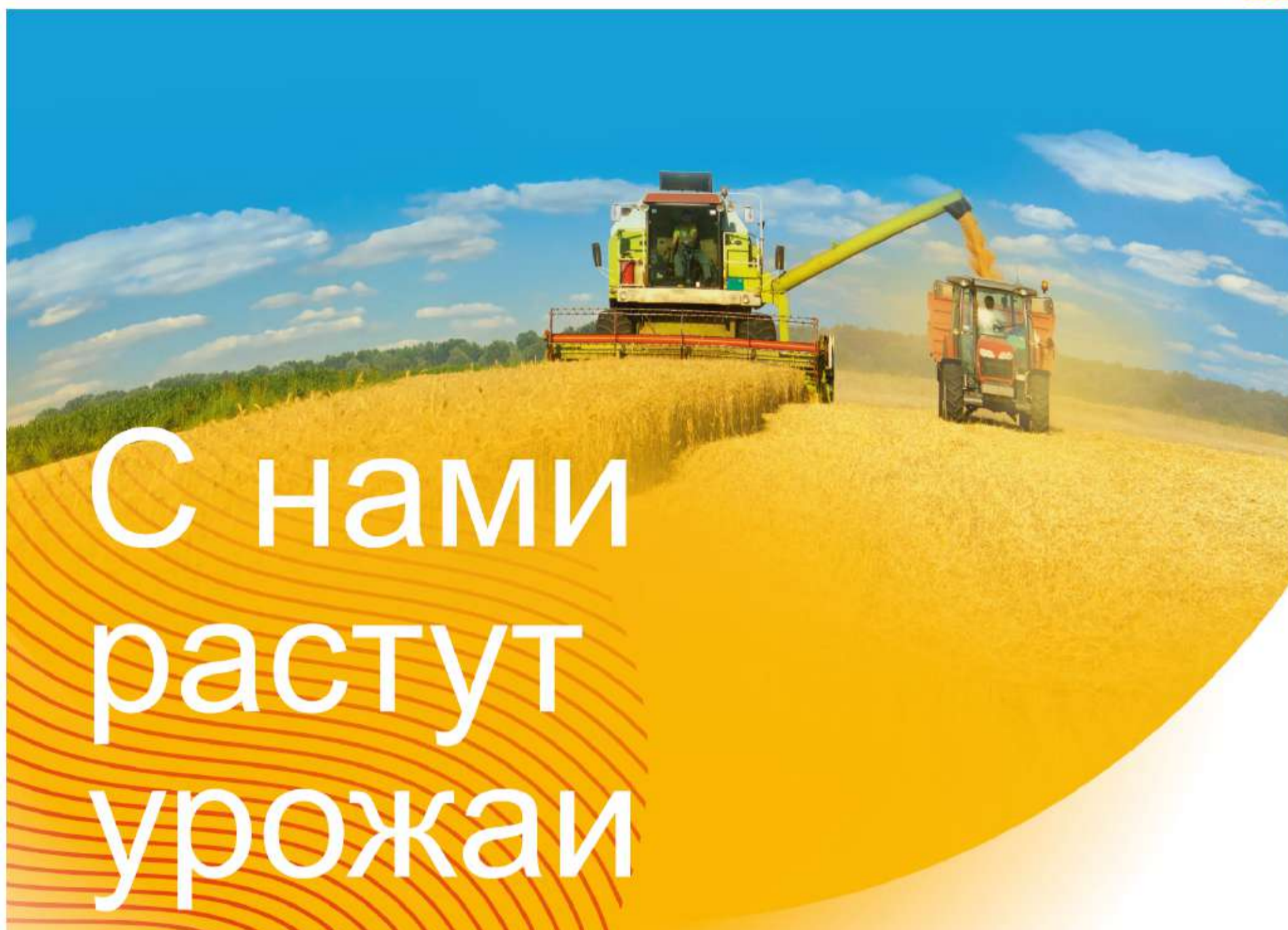
www.tzbk.ru



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО Жизнь





С нами растут урожаи

«Август» – одна из крупнейших российских компаний по производству химических средств защиты растений

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

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

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

С нами расти легче

avgust 
crop protection

avgust.com

Дистрибьюторы компании
«Август» в Курганской области

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

С Новым годом!

ООО «Судопромцепь»

ЦЕПИ сварные круглозвенные

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

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

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

Обеспечение минеральными удобрениями



Артель

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

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

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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

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

ОВЕС
• АЛЬБАТРОС

ЯЧМЕНЬ
• ХОББС
• ФАНТЕКС
• ВЕРМОНТ
• ДЖЕССИ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА
• ТОРРИДОН
• АКВИЛОН
• БУРАН
• САНСЕТ
• ТОККАТА
• КАЛИКСА

ГОРОХ
• ЛА МАНШ
• БАГУ
• КАРЕНИ

ЛЕН
• ФЛИЗ



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

г. Омск
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4
oootdagroprom@mail.ru
тел. 33-10-56

г. Тюмень,
8 (912) 077-95-00
8 (919) 939-42-82
8 (904) 888-02-62
8 (982) 921-66-06

Курганская область
Макушенский район
с. Новая Роща
8 (913) 973-12-99

Алтайский край,
г. Камень-на-Оби,
8 (905) 083-16-75

ДОСТАВКА ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА



ДАЧА. САД. ОГОРОД
20-22 апреля

5-6 МАЯ
ЗЕЛЕНАЯ ДАЧА



г. Курган, ул. Станционная 51

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ

☎ 8-800-505-30-73

Обезопасить посевы от вредителей и болезней можно сегодня

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Курганской области в 2022 году и прогноз на 2023 год

В 2022 году специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области фитосанитарный мониторинг проведен на площади 1675,68 тыс. га. Объем защитных мероприятий в области составил 1374 тыс. га. Из них против вредителей обработано 318 тыс. га, против болезней – 237 тыс. га. По сорным растениям – 820 тыс. га, десикация – 1,7 тыс. га.

В данном кратком обзоре включены основные вредные объекты, которые имели экономическое важное значение для сельских товаропроизводителей Курганской области в 2022 году.

В 2021 году в Курганской области была вспышка лугового мотылька. В сезоне 2022 года вредитель заселял посевы сельскохозяйственных культур, но в меньшей степени. Коэффициент заселения вредителем в 2022 году составил 0,84. В 2021 году этот показатель был на уровне 2,8.

Лёт бабочек перезимовавшего поколения отмечен в конце мая, начало отрождения гусениц – во второй декаде июня. Сложившиеся погодные условия третьей декады мая благоприятно сказались на развитии и распространении вредителя (вылет бабочек перезимовавшей генерации). В связи с ухудшением погодных условий в начале июня массового распространения вредитель не имел. Отмечался в отдельных районах области. Отродившиеся личинки сначала питались на сорных растениях, затем переходили на культурные (лен, подсолнечник). Процент поврежденности культур составил – 0,8. Проведены истребительные и профилактические обработки посевов инсектицидами на площади 13 тыс. га. По данным осеннего обследования, зимующий запас лугового мотылька не выявлен. Но нельзя исключать залет вредителя с сопредельных территорий.

Из специализированных вредителей для яровых зерновых культур на ранних фазах развития растений создают риски гибели растений хлебные блошки, злаковые мухи. Установившаяся сухая жаркая погода в мае 2022 года положительно сказалась на активности хлебных блошек, численности и вредоносности. В целом по области обследовано 121 тыс. га, заселено вредителем 53% от обследованной площади.



В 2023 году, в условиях сухой и жаркой погоды в весенний период, возможна значительная вредоносность хлебных блошек на посевах зерновых культур.

Наибольшее распространение на посевах зерновых культур имеют: шведская, гессенская мухи. Численность злаковых мух на посевах зерновых культур составила 8,79 экз./100 взмахов сачка. Максимум отмечен в Щучанском районе – 20 экз./100 взмахов сачка.

В 2023 году, при теплой и влажной погоде, возможно увеличение численности и вредоносности злаковых мух.

На пшеничного трипса в 2022 году в Курганской области обследовано 238 тыс. га, заселено 140 тыс. га. Погодные условия оказали благоприятное влияние на развитие и расселение вредителя на яровых зерновых культурах. Имаго вредителя отмечены в начале второй декады июня. Отрождение личинок с 8 июля. Максимум отмечен в южных районах области. В 2023 году, при благоприятных условиях перезимовки, а также жаркой и сухой погоде во время вегетационного периода вредоносность трипсов будет высокой.

Погодные условия оперативного сезона 2022 года способствовали развитию и распространению листовых болезней. Септориоз был выявлен на площади 35 тыс. га в посевах озимой и яровой пшеницы, с умеренным развитием на листьях нижнего и среднего ярусов. Большее развитие септориоз имел в восточной зоне области. В 2023 году, при теплой и влажной погоде в весенне-летний период, возможно интенсивное развитие септориоза на посевах по зерновым предшественникам.

Также, в ходе мониторинга, в отдельных районах были отмечены такие болезни, как: ринхоспориоз, фузариоз колоса, пиренофороз, пыльная головня, септориоз колоса. В 2022 году развитие корневых гнилей в весенний период было на уровне прошлого года. На посевах зерновых культур наибольшее распространение имела гельминтоспориозная корневая гниль. Корневые гнили выявлены на площади 12 тыс. га, максимальное развитие отмечено в южных районах области.

В 2023 году степень вредоносности корневых гнилей на посевах зерновых культур будет зависеть от уровня агротехники, погодных условий

(теплая и влажная погода), вегетационного периода и качества протравливания семян.

В весенний период 2022 года на всходах подсолнечника активно вре-

Основной урон урожаю гороха наносит ржавчина. В 2022 года болезнь выявлена на 14% обследуемой площади. Для своевременного проведения защитных мероприятий необходимо вести фитосанитарный мониторинг посевов гороха.

В 2023 году интенсивность развития болезни будет зависеть от погодных условий, наличия зараженных растительных остатков и засоренности молочаем.

Из комплекса вредителей рапса основную опасность представляет капустная моль. В 2022 году обследовано 22 тыс. га, заселено вредителем 10% от этой площади. Погодные условия оказались благоприятными для развития и расселения вредителя. Максимальное количество капустной моли отмечено в Каргапольском районе. Проведены истребительные обработки на площади 12 тыс. га. Развитие и распространение вредителя идет циклично и в сильной степени зависит от погодных условий.

Для предотвращения потерь урожая в 2023 году необходим комплекс мероприятий, в т.ч. и защитных. Для того, чтобы защитить растения на первых этапах развития (обезопасить от семенной и почвенной инфекции), необходимо провести качественное протравливание семенного материала, но для того, чтобы правильно выбрать препарат для



дили серые долгоносики, заселение вредителем отмечено на 40% от обследованной площади. В Куртамышском районе на 40 гектарах зафиксировано заселение вредителем выше ЭПВ. В 2023 году численность и вредоносность долгоносиков будет зависеть от условий перезимовки, от погодных условий весенне-летнего периода.

Так же в этом году отмечено развитие и распространение болезней подсолнечника: белая гниль, альтернариоз, ложная мучнистая роса. Максимумы зафиксированы в Целинном районе. Оптимальные условия для заражения: температура воздуха 14-20°C и высокая влажность, наличие патогена на растительных остатках, в почве, а так же некачественный посевной материал.

обеззараживания семян, необходимо провести фитопатологический анализ.

Назначение фитозащиты – определить в лабораторных условиях количественный и качественный состав патогенов, передающихся с посевным материалом, а также лабораторная всхожесть семян, которая может различаться в зависимости от степени инфицирования. Фитозащита семян должна быть обязательным приемом, ее результаты позволят контролировать состояние семенного фонда и квалифицированно решать вопросы защиты.

*Е. Ю. НОВОСЕЛОВА,
начальник отдела защиты растений
филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Курганской области*



Алексей Коев: «Мы все надеждою живём»

Необычайно непростым выдался уходящий год для рыбохозяйственной отрасли Курганской области. Засушливые явления привели к резкому падению уровня воды на водоемах, а соответственно и к сокращению добычи водных биологических ресурсов. О том, как видится дальнейшее развитие названного направления и какие изменения могут произойти в Правилах рыболовства, мы поговорили с начальником отдела госконтроля по Курганской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства Алексеем Коевым.

КАК ГОВОРИТСЯ, БЕЗ ВОДЫ...

– Действительно, на протяжении почти десятка лет мы живем в условиях маловодья. Отсюда те самые проблемы, которые мешают развивать отрасль. Нас часто спрашивают, когда же закончится этот неблагоприятный цикл и все нормализуется, но мы не занимаемся прогнозами. Могу только сослаться на информацию специалистов Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, принимавших участие в совещании, которое проводило Нижнеобское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. На наш насущный вопрос там ответили, что в последующие два года вряд ли стоит ожидать от природы каких-либо чудес. А это значит, что кардинальных изменений в отрасли может и не произойти. Но мы же оптимисты и продолжаем надеяться на благоприятные обстоятельства.

– Но даже если и случится чудо, то в один момент все не изменится...

– Разумеется, и мы отдаем себе в этом отчет. Значит, работать будем в тех условиях, которые есть.

– Какое влияние оказали негативные процессы природного характера на общую ситуацию в отрасли?

– К сожалению, можно констатировать, что по названной причине



Алексей Коев

из рыбохозяйственной практики уже исключены десятки водоемов, закрепленных для промышленного рыболовства и товарного рыбоводства. В большей степени водный кризис коснулся западной части Зауралья. Наиболее критическая ситуация складывается в направлении от Кургана до Челябинска.

– Можно назвать те виды рыбы, которые уже пострадали больше других?

– Однозначно, что это объекты аквакультуры. Все просто: если нет воды, то водоемы и не зарыбляются. Есть озера, которые элементарно пересохла. Те самые, где выращивали, в том числе, и такую ценную рыбу, как пелядь. Остаются только хорошо адаптированные в наших условиях карась и ротан. А кое-где в последние годы происходят частичные заморы даже аборигенного карася, чего раньше в этих водоемах давно не наблюдалось.

– Учитывая все происходящее в природе можно предположить, что и объемы зарыбления тоже сократились, как и количество пользователей...

– Я бы так не сказал. Скорее всего, объемы зарыбления пока остаются на среднем уровне, поскольку каждый пользователь живет надеждою.

И здесь важно для них определить водоемы с наименьшим риском. Что же касается рыбопосадочного материала, то какие-либо проблемы с его наличием сегодня отсутствуют. Стоит таковой, разумеется, не дешево, но есть возможность выбрать наиболее оптимальный вариант. Количество же пользователей особо не изменилось, хотя случаи прекращения рыбохозяйственной деятельности действительно есть.

– Почему же, в этой связи, не выращиваем посадочный материал у себя в области?

– К сожалению, у нас никогда не было и нет своего рыбопитомника. В том числе и по выращиванию личинок карпа. Мы всегда эту личинку завозили, и она вырастала до сеголетка, который неплохо перезимовывал. Получался годовик, его нужно было только массово отловить и запустить на нагул, как товарную рыбу. Конечно, хорошо, если есть прудовое хозяйство, где можно произвести отлов. Но зауральские озера – это же не пруды и осуществлять данный процесс в них во много раз сложнее. Отсутствуют в регионе и специализированные хозяйства. Маловодье не позволяет заниматься разведением маточных стад сиговых видов рыб, да и водоемов с необходимой для их содержания пресной водой в Курганской области не так много. Имеются и другие нюансы в этом процессе.

– Хотел спросить о многообразии нашего рыбного богатства, но в создавшихся условиях смысла, очевидно, нет. И все же, хоть что-то кроме карася и ротана в водоемах области осталось?

– Характерная для водоемов Зауралья рыба – окунь, щука, плотва, карась. Это аборигенные виды, но есть

еще интродуцированные – судак и лещ, которые в свое время были вселены в реку Обь, распространились до Обской губы и попали в Зауралье. Не нашей рыбой были верховка, уклейка и ротан. Есть, конечно, на курганских водоемах и карп, но не в том количестве, в котором бы хотелось. И все это опять же связано с маловодьем и ограниченным количеством рыбопосадочного материала.

В ОЖИДАНИИ ПЕРЕМЕН

– Обращаются ли граждане и представители рыбохозяйственного бизнеса с предложениями по внесению изменений в действующее законодательство? Если да, то какая работа проводится в этом направлении?

ПО ПРИЧИНЕ МАЛОВОДЬЯ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ ИЗ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ УЖЕ ИСКЛЮЧЕНЫ ДЕСЯТКИ ВОДОЕМОВ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА И ТОВАРНОГО РЫБОВОДСТВА

– Мы обязательно прислушиваемся и к мнению, и к инициативам, поступающим к нам от разных категорий, как любителей рыбной ловли, так и профессионалов. В текущем году в данном направлении была проведена большая работа. Мы выезжали в ряд административных муниципальных районов совместно с представителями комитета по аграрной политике и природным ресурсам Курганской областной Думы, общались с населением, советовались с рыбаками. Все инициативы граждан, связанные с их предложениями по изменению Правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, отправлены в вышестоящие инстанции.

– Закономерный вопрос, Алексей Валерьевич, каких перемен хотят люди?



г. Курган, февраль 2023

«Агротехнический форум в Зауралье: Посевная-2023»

8-800-505-30-73
www.svetich.info



Международная газета «АгроЖизнь» №12 (139) декабрь 2022 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

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

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

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

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

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

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 1954
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 16.12.2022 г. в 12:00
Фактически: 16.12.2022 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 21.12.2022 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламные товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи целей редакцией 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
Агротехнический форум



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73



С НАУКОЙ НАДО ПОДРУЖИТЬСЯ

– Водоемы Зауралья покрылись льдом, но добыча водных биоресурсов продолжается. Как выглядят её текущие результаты?

– Данная работа, разумеется, не останавливается. За 10 месяцев нашими рыбохозяйственниками добыто 2,5 тысячи тонн водных биоресурсов. Но в сравнении с аналогичным периодом прошлого года данный показатель на 600 тонн ниже. И это прямой результат тех самых проблем природного характера, о которых мы уже говорили. На 200 тонн ниже пока что уровень добычи то-

– К примеру, рыбаки-любители предлагают увеличить суточный объем вылова аборигенного караса, вплоть до 20 килограммов на человека. Справедливости ради, этот ресурс у нас есть, тем более в маловодье. Кроме того, учитывая, что вся береговая часть большинства наших озёр заросла тростником, вышли с инициативой разрешить гражданам в запретный период на озерах рыбачить на удочку с применением лодки, но с учетом существующих правил рыболовства и соблюдением норм вылова. В свою очередь люди пожилого возраста высказали предложения вернуть в рыболовные правила использование двух сетей или двух фитилей. И, самое главное, все просят вернуть любительскую рыбалку с согласия рыболовных хозяйств на рыболовных участках. При этом исходим из того, что рыболовные хозяйства вправе распоряжаться своей рыбой, поскольку это их частная собственность.



– Все понимают, что Правила рыболовства – это не догма. Какие изменения уже произошли в них в последнее время?

– Последние изменения были внесены 21 февраля текущего года, вступили в действие с 1 сентября и будут актуальны до 1 сентября 2027 года. В них в основном подкорректировано любительское направление рыбалки. По нашей области это коснулось пункта по использованию ловушек для ловли речных раков. Теперь разрешается применять раколовки с размером ячеи не менее 30 мм. Соответственно их должно быть не более пяти экземпляров на

человека, с суточной нормой вылова не более 10 раков. Применение иных средств будет караться законом. В раздел, касающийся суточной нормы вылова, помимо того, о чем мы уже говорили, внесена норма вылова на судака, налима и линя. Эти виды рыбы можно выловить только по одному экземпляру в сутки. Что касается промышленного рыболовства, то введен размер лова для щуки, который установлен в 40 сантиметров. Если ее размер меньше определенного, такая рыба должна быть выпущенной обратно в водоем. Возможно, данная норма перейдет и в любительское рыболовство. Пока же этого нет.

варной рыбы, снизился вылов водных биокормов. В целом по Курганской области из зарыбляемых видов мы добыли почти 900 тонн сиговых рыб и более 50 тонн карпа и сазана.

– Можно ли сравнивать по объемам добычи рыбы курганскую с соседними, к примеру, Тюменской или Челябинской областями?

– Нам сложно сравниваться с северными регионами, где всегда в наличии достаточно весомые объемы рыбы. Я думаю, что сопоставление здесь будет некорректным. А вот на уровне Свердловской области мы стоим повыше и ближе к Челябинскому региону.

– Не секрет, что некоторые пользователи небольших по площади товарных озер оказываются в наиболее сложной ситуации и зачастую не знают, как из нее выйти. Что делать с такими?

– На самом деле, это распространенное явление, хотя мы всем советуем для начала пообщаться с представителями рыбохозяйственной науки. Да, это платно, но если человек приходит в бизнес, то для его развития нужно что-то и вложить, а не просто производить отлов и получать

УЧИТЫВАЯ, ЧТО ВСЯ БЕРЕГОВАЯ ЧАСТЬ БОЛЬШИНСТВА ОЗЁР ЗАРАСТАЕТ ТРОСТНИКОМ, РУКОВОДСТВО ОТДЕЛА ВЫШЛО С ИНИЦИАТИВОЙ РАЗРЕШИТЬ ГРАЖДАНАМ В ЗАПРЕТНЫЙ ПЕРИОД НА ОЗЕРАХ РЫБАЧИТЬ НА УДОЧКУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛОДКИ, НО С УЧЕТОМ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА И СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМ ВЫЛОВА

доходы. Так не бывает. А представители науки могут изучить водоем и дать нужные советы в том плане: как вести хозяйство, какую рыбу можно зарыблять, а какую нежелательно. К сожалению, далеко не все пользуются такой возможностью и любая стрессовая ситуация, особенно в засушливые сезоны, заканчивается для них печально.

– Причем большинство изъявляет желание выращивать пелядь. Насколько это соответствует реалиям?

– Многолетняя практика культивирования пеляди доказала, что эффективное, экономически выгодное выращивание данного вида рыбы возможно на водоемах, площадь которых начинается от 250 гектаров. Ну, невозможно в наших природно-климатических условиях вырастить в больших объемах эту ценную рыбу на водоеме в 40 гектаров. Вот почему без науки развивать названное направление бизнеса чрезвычайно рискованно и сложно.

– Вы ничего не сказали об охране водных биоресурсов. Браконьеров у нас хватает?

– Ну, куда же от них деться... Поэтому охрана наших водоемов ведется регулярно, независимо от времени года и времени суток. Если взять показатели работы отдела, то за 10 месяцев проведено больше тысячи оперативных мероприятий на рыбохозяйственных водоемах, с привлечением общественных инспекторов, сотрудников полиции, погранслужбы ФСБ, МЧС ГИМС, специалистов Россельхознадзора и других заинтересованных контрольно-надзорных органов. В текущем году эффективная получилась работа с подразделением полиции «Гром», у которого имеется специализированный катер, и мы активно используем его при патрулировании. Именно в таких рейдах было выявлено более 30 нарушений правил рыболовства, в том числе с признаками уголовного деяния. К примеру, сегодня в отношении граждан, применявших при ловле электроудочки, возбуждено уголовное дело. А всего же было выявлено 1131 нарушение действующего законодательства, наложено около 1,5 млн. рублей штрафов, около 800 тысяч рублей начислено исковой суммы. Кроме того, за текущий период задержано 2276 запрещенных орудий лова, арестовано 188 единиц транспортных средств, в том числе плавательных, изъято более 2,5 тонн водных биоресурсов.

– Насколько активно привлекаете к своей работе средства массовой информации, и какие формы работы используете?

– Стараемся делать это как можно более активно, ведь только в этом случае удастся поддерживать тесную связь с населением, вести разъяснительную работу, информировать о каких-то изменениях законодательства. Здесь у нас тоже отлажена своя достаточно действенная система.

– Спасибо, Алексей Валерьевич, за подробные ответы, удачи Вам и вашим сотрудникам в следующем году!

Владимир СЕДАНОВ
Фото автора из открытых источников

ПРИЗЫ
от редакции
и наших
партнеров

**Редакция
газеты
объявляет
фотоконкурс
для читателей**

стр. 2

 **ГДЕ МАРЖА®**

**9-10 февраля
2023 года**

**Москва
Рэдиссон Славянская**

14-я международная КОНФЕРЕНЦИЯ
сельскохозяйственных производителей
и поставщиков средств производства
и услуг для аграрного сектора

Телефон: (495) 232-90-07
Сайт: ikar.ru/gdemarzha



Все товары сертифицированы

Такой «Алмаз» бы каждому району

В Карабалыкском районе фирма «Алмаз» выпускает 203 наименования продукции, а это более 900 тонн в год. Предприятие направляет свою переработку в города и районы области, на экспорт. «Алмаз» является предприятием-экспортером в страны СНГ.

На фирме трудятся 260 рабочих. Растет число наименований продукции. Большинство объектов, а их 44, построили сами. В 2022 году сдали 8-квартирный и 2-квартирный дома для своих рабочих. На днях к ним подключили газ.

– Каждый день на фирме очень насыщен, – рассказывает директор ТОО «Алмаз» Геннадий Кригер. – Руководитель подразделения знает программу на неделю, за которую ответит на планерке. Учимся кататься на велосипеде, падая с него, а не читая про это. Предложил новый вид продукции – получил премию. Производство, менеджмент, продажи работают в одной связке. Роль руководителя – сохранять динамику. Два последних года работать легко. Факторов, даже казалось бы, малозначимых, очень много.

В районном центре – поселке Карабалык, заасфальтировали почти все улицы, многие подъездные дороги к поселкам. Логистика получила мощную поддержку. Меньше ломаются машины, быстрее доставляется до покупателя хлеб и все остальные продукты. А насколько приятнее стала езда по улице, прогулки по современным тротуарам.

– Малый бизнес освобожден от налогов, – рассказывает Кригер. – Это очень сильный шаг государства. За год мы трижды повысили зарплату, поэтому на фирме нет текучки кадров. Люди работают по 10-15 лет и более. За свой счет строим жилье.

Настороженно отношусь к тем, кто непрестанно говорит о будущем Казахстана. Говорит... А надо не говорить, не надо бороться за чистоту, надо подметать. Другими словами – пахать. К пахарям, трудолюбивым у нас на фирме трепетное отношение. Оп-



ределяем лучших по профессии с вручением знаков отличия и премий, – продолжает руководитель.

Особое внимание тем, кто получит звание «Лучший работник фирмы в 2022 году»: диплом и 500 тысяч тенге премии. Определяется старейший работник, самый молодой и лучшая семья на фирме. Особо отличившийся получит орден «Золотой Алмаз» и ежемесячную доплату, даже будучи на пенсии.

– На одном из восточных экономических форумов в России, премьер-министр Японии Синдзэ Абе как-то сказал, что японцы стали быстрее ходить. Значит, жить! – рассуждает Кригер. – Мы стараемся сегодня чуть быстрее работать, быстрее, чем вчера. И это возможно только при условии непрестанной заботы о людях. Например, на пищекомбинате большие, удобные цеха, раздевалки, туалеты, теплый пол. Полдник и обед

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
УФА



21-24 марта 2023

Агропромышленный форум



АгроКомплекс

33-я международная выставка

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

МИНИСТЕРСТВО ТОРГОВЛИ И УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БВК

БашАГР

ВАНХ-ЭКСПО

www.agrobvk.ru

+7 (347) 246-42-00
agro@bvkhpro.ru



бесплатные. На работу, на обед и после рабочего дня людей развозит автобус. Спецодежда сдается в стирку.

На все непредвиденные случаи имеется большой фонд социальной поддержки. В этих условиях мы требуем, и получаем хорошие результаты. Большие планы на следующий год. Будем строить современный придорожный автосервис, для чего землю выкупили. В декабре начинаем этноаул на берегу реки, на въезде в область, в Казахстан. Расширяем мясной, хлебный цеха. Мы перерабатываем большие объемы мяса, а оно покупное. Чтобы снять зависимость от поставщиков, разрабатываем проект свиного комплекса. Продолжим программу строительства жилья.

Точно знаем, что зачтется не тому, кто предсказал дождь, а тому, кто построил Ковчег, – говорит с гордостью Геннадий Кригер.

Благотворительность, забота о людях – одно из основных направлений работы «Алмаза». Два из его торговых точек носят статус социальных. Наценка на товары в них 10%, которая направляется для зарплаты продавцов и коммуникационные услуги.

– С областного фонда, от государства идет могучая поддержка, – го-



ворит Геннадий Кригер. – В месяц мы продаем 4000 кг сахара, 700 – риса, 600 – макарон, 600 килограммов гречки. По сниженным, очень доступным ценам. По существу, от продажи этих и других товаров мы ничего не имеем. Но здесь очень важно понимание в глазах покупателей. К нам с удовольствием идут не только в магазины, но и на работу.

Только за первую половину этого года «Алмаз» раздал почти пять миллионов тенге школам, ветеранам, инвалидам, просто нуждающимся в виде безвозмездной помощи. Не остались без внимания акция «Дорога в

школу», «500 книг для библиотеки», ремонт школьного актового зала, акция «Жомарт Журек», День пожилых людей и многое другое.

– Государство открывает перед нами огромные возможности, – говорит Геннадий Кригер. – При поддержке фонда Даму приобретаем оборудование, спецтехнику, автомобили. На строительство свиного комплекса предусмотрено значительное субсидирование. Определены льготы на строительство жилья. Мы отвечаем взаимностью, решаем социальные вопросы, вопросы развития села.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



2023 УРАЛ- АГРО

30я специализированная выставка
сельскохозяйственной техники и оборудования

3-6 апреля

(343) 310-15-13, +7 912-28-25-118
MARKETOLOG-RTPS@MAIL.RU
WWW.URALAGRO.INFO

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ПОС. БОЛЬШОЙ ИСТОК, УЛ. СВЕРДЛОВА, 42.
КООРДИНАТЫ - 56.725602, 60.756225

Правительство Свердловской области Министерство агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области

Генеральный спонсор

РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный информационный партнер



Учебно-исследовательский партнер



Оператор выставки

Б-ИТЕКСИДЕ РТРС

Сарыколь отличился лучшей урожайностью в уходящем году

АКИМ ДЕРЖАЛ ОТЧЕТ

В минувшую неделю Амантай Балгарин, аким Сарыкольского района, провел выездные встречи в селах Барвиновка, Веселый Подол, Большие Дубравы и Сорочинка. В текущем году это четвертая встреча, и посвящалась она итогам развития района за 11 месяцев текущего года.

Напомним, что согласно Указу Президента, акимами районов осуществляются ежеквартальные встречи с населением с целью информирования об основных направлениях нового курса модернизации Казахстана с акцентом на социальные вопросы. Кроме того, акимы сельских округов и сел ежеквартально проводят встречи с населением для выявления проблемных вопросов и разъяснения путей и сроков их решения.

Согласно новому формату, большая часть встречи с населением проводится в режиме вопрос-ответ. То есть люди задают интересующие их вопросы, а аким дает на них результативные ответы. Таким образом, открыто говорят о проблемах и вопросах, которые волнуют народ, а не замалчивают тему.

Одним из главных достижений в районе за минувший год можно назвать увеличение охвата водоснабжением. На сегодняшний день в Сарыкольском районе охват населения централизованным водоснабжением составляет 84,6%, помимо этого на стадии завершения инвестпроект «Водоснабжение с. Караоба и с. Крыловка».

На каждой из встреч в селах Амантай Какимбекович вкратце поделился результатами проделанной работы местных исполнительных органов за текущий год.

На сегодня в Сарыкольском районе работает 583 КХ и 56 ТОО. И все сельхозпредприятия показали хорошие результаты, о чём свидетельствует собранный урожай.

– В этом году мы неплохо поработали. Повлияли и благоприятные по-

годные условия. Конечно, это большой труд наших работников и сельхозтоваропроизводителей дал такой результат. В целом, яровой сев в текущем году составил 335 тысяч гектаров. Уборочная площадь зерновых и зернобобовых культур по району в текущем году составила 290,5 тысяч гектаров, в том числе 140 тысяч гектаров озимых культур. Намолочено 650,7 тысяч тонн. Урожайность составляет 22,4 центнера с гектара. Это лучшая урожайность по области, – подчеркнул аким района.

Напомним, самая высокая урожайность была зафиксирована в 1991 году, и в среднем она была 21 центнер с гектара.

Для посева 2022 года агроформированиями района было приобретено 2259 тонн семян, из них 1107 тонн элитных, 1152 тонны семян первой репродукции.

– На сегодня в районе выращивается 47 сортов культур, что позволяет конкурировать на рынке и обеспечивать экономическую устойчивость. С каждым годом увеличивается количество получателей новой техники с целью реализации аграрных технологий. С начала текущего года было приобретено 53 трактора, 20 комбайнов, 19 погрузчиков. Вот весомые составляющие нынешнего урожая, – отметил Амантай Балгарин.

В районе активно развивается и животноводство. По словам акима, в текущем году для зимовки скота хозяйствами заготовлен полуторагодичный запас сена в объеме 58,4 тысячи тонн, соломы – 34,2 тысячи тонн,



объем заготовленного фуража составил – 24,1 тысячи тонн.

Животноводством в районе занимается 151 сельхозпредприятие, в том числе работают 2 крупных племенных хозяйства, занимающихся крупным рогатым скотом мясной породы.

Для поддержки развития АПК в 2022 году государством выплачено 1,4 млрд. тенге субсидий, в том числе по инвестиционному субсидированию – 370,1 млн. тенге, за приобретенные семена – 88,8 млн. тенге; за приобретенные удобрения – 395,6 млн. тенге; за приобретенные пестициды и фунгициды – 504,9 млн. тенге, в сфере животноводства – 3,1 млн. тенге.

– Конечно, основное в отрасли сельского хозяйства – растениеводство, – отметил Амантай Какимбекович. –



Потому что всего по району 611 тысяч гектаров земли. Из них сельхозназначения – более 500 тысяч гектаров, в том числе порядка 400 тысяч гектаров пашни и всего лишь 91 тысяча гектаров пастбищ.

О ЧЕМ ГОВОРИЛИ СЕЛЬЧАНА НА ВСТРЕЧАХ

О социальной ответственности бизнеса говорили на отчетной встрече в селе Барвиновка.

– У нас крупный сельхозпроизводитель – Розинов. 15 тысяч гектаров земли он сеет, шесть лет не принимает никакого участия в жизни села. У нас нет дорог, от конторы до строительного участка даже на машине не проехать в грязь. До улицы Новой тоже не пройти, не проехать. Землями пользуется, но нам не дает ни фуража, ни отходов. Нам обидно и больно. Вот тимирязевские крестьяне своих рабочих обеспечивают кормами. А у нас рулон сена 10000 тенге. Не можем держать скот. У нас в одном совхозе раньше было два табуна – где-то полторы тысячи голов, сейчас 200 голов не наберется, потому что корма очень дорогие, – пожаловался в сердцах житель с. Барвиновка.

Его поддержали все остальные, кто присутствовал на встрече.

– Правильный вопрос, – ответил аким района. – Того, что бизнес дол-

жен быть социально ориентированный, никто не отменял. Хозяйствующие субъекты, которые находятся на территории данного округа, должны ориентироваться и помогать.

Амантай Балгарин заверил, что на будущий год исполнительной властью планируется подписание меморандумов со всеми хозяйствующими субъектами района по социальной ответственности бизнеса.

В селе Веселый Подол та же проблема – нет кормов для скота из личного подворья. А еще веселоподольцев волнует состояние дорог, подвоз детей в школу из малого села Ананьевка, изношенность автомобиля неотложной скорой помощи, в селе нет аптеки, не работает почтовое отделение, требует ремонта школьное здание.

В частности, что касается кормов, по словам акима Веселоподольского сельского округа Мейрембая Жаксылыкова, реализация производится поэтапно и посплощно. То есть в первую очередь кормами обеспечиваются работники предприятия, затем будут реализовываться по списку, в который вошли 28 семей.

– Объявление давали по кормосмеси – 10% гороха, ячменя и 80% овса. Спокойно можно приобретать, в наличии есть. Цена – 45 тысяч за тонну. Цена же за тонну сена для своих рабочих реализуется по трем категориям: 20, 19 и 17 тысяч тенге за тонну. Реализация населению тоже будет в пределах 45-50 тысяч за тонну, – пояснил сельский аким.

На встрече с сорочинцами прозвучал вопрос, касающийся состояния дороги по направлению в село Новое. А на встрече с населением в селе Большие Дубравы обошлось без вопросов.

Следует сказать, что на сходах подробно рассматривался каждый озвученный вопрос от населения. Также все поступившие вопросы аким района взял на контроль. И, как мы уже заметили на отчетных встречах, обращения граждан не остаются без внимания.

Наталья КОМАРОВА

**ТАТ
АГРО
ЭКСПО
2023**

У специализированная
сельскохозяйственная
выставка достижений АПК
ФЕВРАЛЬ

МВЦ
Казань Экспо

ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

РАСТЕНИЕВОДСТВО

ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕРАБОТКА И
УПАКОВКА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

АГРОХОЛДИНГИ

ЖИВОТНОВОДСТВО

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

МАЛЫЕ ФОРМЫ
ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Организаторы: Министерство
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Татарстан

АО «РАЦИН»

+7 (843) 221-77-95
expo.racin@tatar.ru
tatagroekspo.ru

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**

SveticH.info

16+

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

Забота о старшем поколении

Пшеничные зерноотходы по доступной цене предоставили камыстинским пенсионерам.

Ежегодно эту услугу щедро оказывает Герой Труда Казахстана, директор ТОО «Алтынсарино» Борис Князев.

В этом году в Камыстинском районе собран весомый урожай зерна в объеме 330 тыс. тонн. ТОО «Алтынсарино» – одно из предприятий, получивших наибольшую урожайность зерновых и зернобобовых культур в 13 ц/га. Именно это предприятие выделило зерноотходы камыстинцам.

Несмотря на проведение сельскохозяйственных ярмарок, жители ощущают потребность в кормах для животных. Пенсионеры, проживающие в райцентре, испытывают некоторые трудности в приобретении зерноотходов. Для обеспечения их кормами местные исполнительные органы формируют список по обращениям. Исходя из количества получа-



телей, зерноотходы делят поровну. В этом году каждый смог приобрести по пять мешков на общую сумму 15 тыс. тенге. В их числе жительница райцентра Нина Демиденко.

– Этим зерноотходам мне на зиму хватит. Как и многие, держу хозяйство, развожу птиц. Мы ведь в селе живем, а без этого никак. Знаю, что каждый год нам предоставляется эта возможность. И, как пенсионерка, я пользуюсь своим правом запастись кормами по доступной цене. Очень порадовала организация, что нам не пришлось самим набирать мешки, помогают общественные работники. Многие поинтересовались, есть ли у меня возможность отвезти мешки. Большое спасибо акиму района Газизу Бекмухамедову за внимание к старикам, нам оно очень дорого, – поделилась Нина Демиденко.

Личное подворье для сельчан является большим подспорьем. В зависимости от своих возможностей, в том числе возрастных, жители нашего края в определенной степени

делают ставку на личное подсобное хозяйство, обеспечивая себя соответствующей сельскохозяйственной продукцией: мясо, молоко и его переработка, овощи и фрукты. Конечно же, одним из показателей благосостояния населения является наличие в ежедневном рационе мяса и его производных, что возможно лишь при наличии необходимой кормовой базы, располагающей концентрированными кормами (зерноотходы). Именно поэтому актуально обеспечение местного населения таковыми.

Отметим, что всего было реализовано порядка 85 тонн пшеничных зерноотходов.

Руководство района и камыстинские пенсионеры выражают искреннюю благодарность за оказанную помощь Князеву Борису Павловичу.

Дина НУТМАНОВА
фото автора

Моя формула успеха

В Федоровском районе впервые состоялся районный форум предпринимателей, который носил лозунг «Моя формула успеха». Главной целью мероприятия стало оказание содействия в развитии предпринимательства всем слоям населения, а также продвижение креативных идей и развития предпринимательской инициативы.

30 предпринимателей региона представляли собственную продукцию. Аким Федоровского района Тауба Исабаев с представителями Палаты предпринимателей Костанайской области пообщались с каждым из участников мероприятия, обсудили дальнейшие перспективы развития бизнеса.

Участники не только продемонстрировали свои достижения, но и поделились идеями развития бизнеса. Федоровчан поразило разнообразие представленной продукции: на-

чиная от детских вязаных игрушек, заканчивая изделиями из дерева. Помимо этого, представители форума организовали лотерейный розыгрыш продукции и дегустацию. Нетрудно было заметить и то, что большую часть участников составляют женщины, многие из которых состоят в клубе женщин-лидеров.

Людмила Гузь из села Лесное привезла домашний сыр, который давно знают местные жители. Женщина в домашних условиях освоила производство моцареллы, пармезана, сулугуни и многих других видов сыра.

– Сегодняшний день особенный, потому что в нашем районе впервые проходит форум предпринимателей. С большинством из присутствующих я не была знакома, а сегодня со всеми поговорили, поделились идеями, советами. Хочу отметить, что у нас достойные предприниматели, – рассказала Людмила Гузь.



И поделилась своими планами: освоить выпечку различных видов хлеба. Возможно, уже в следующем году на форуме Людмила расскажет и представит свое новое дело.

По мнению директора Палаты предпринимателей Костанайской области Данияра Кузембаева, сегод-

ня в стране и Костанайской области активно развивается бизнес, который начинают молодые люди. Этому способствуют те меры государственной поддержки, которые предусмотрены в Казахстане.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA 2023

29-31.03.2023

НУР-СУЛТАН КАЗАХСТАН

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

Масштабное событие пищевой промышленности Казахстана
Международная выставка KazFood 2023

«Продукты питания, напитки, ингредиенты, упаковка и оборудование для пищевой промышленности»

kazfood
kazfoodexpo.kz

15-17 марта 2023
Казахстан, Астана, МВЦ «ЭКПО»

Организаторы:
Expo Group IFWexpo
+7 7172 76 88 88 kazfoodexpo.kz
+7 701 958 29 73 food@expogroup.kz
+7 701 216 22 91 info@expogroup.kz

Все товары сертифицированы

Мало стать лидером, надо удержать позиции



Карабалыкский район входит в первую тройку Костанайской области в плане реализации основных показателей социально-экономического развития. Во многом благодаря развитию производства в АПК.

С начала года промышленными предприятиями Карабалыкского района произведено продукции на сумму порядка 6 млрд. тенге, ИФО промышленности составило 141,5%.

В экономику района инвестировано 9 млрд. 679 млн. тенге, из них 8 млрд. тенге – это частные инвестиции. Индекс физического объема составил 130%, в том числе обрабатывающей 167%. Основной рост приходится за счет реализации инвестиционного проекта по модернизации птицефабрики или 54% от общей доли обрабатывающей промышленности.

Но пальма лидерства по-прежнему за сельским хозяйством. Выпуск валовой продукции сельского хозяйства составил порядка 47 млрд. 843 млн. тенге, ИФО – 112,6%.

– Развитие сельского хозяйства является одним из основных направлений доходной части районного бюджета, – говорит аким Карабалыкского района Руслан Халыков. – Общая площадь ярового сева в этом году увеличена и составила 262 тыс. га (2021 г. – 255,2 тыс. га), в том числе, яровых зерновых и зернобобовых культур засеяно 180 тыс. га (2021 – 197 тыс. га), в рамках диверсификации производства продукции растениеводства на 35% увеличена площадь масличных культур – до 73 тыс. га (2021 – 54,7 тыс. га).

Положительные изменения произошли и в отрасли животноводства. Выросла численность всех видов скота, укрепился производственный сектор.

В рамках инвестиционного проекта мясоперерабатывающего комбината завершено строительство холодильной и морозильной камер на 300 кв. м. В проект вложено более 250 млн. тенге, создано 10 рабочих мест.

Еще один крупный инвестпроект планируется реализовать в поселке Карабалык – это строительство инкубатора производственной мощностью 8 млн. голов в год. Общая стоимость проекта – 2 млрд. тенге. При этом будет создано более 30 рабочих мест. Данный проект обеспечит мясом птицы весь северный регион страны.

Постановлением акимата Костанайской области от 27 июня 2022 года данный проект включен в «Карту поддержки предпринимательства», на сегодняшний день предоставлен земельный участок для строительства.

Породное преобразование в приоритете

Мендыкаринский район Костанайской области ставку в развитии делает на животноводство.

В приоритете высокопродуктивные породы крупного рогатого скота.

– Сельское хозяйство является основной отраслью в структуре экономики района, – рассказывает аким района Габит Бекбаев. – Производство продукции АПК в структуре валового регионального продукта составляет более 85%.

В пересчете на деньги валовый выпуск продукции составил 58,5 млрд. тенге, индекс физического объема – 118,6%. В этом году сельхозтоваропроизводителями убрано зерновых с площади 243,4 тыс. га, намолочено 353 тыс. тонн при средней урожайности 14,5 ц/га. Масличных культур убрано с 68,1 тыс. га, намолочено 54,3 тыс. тонн, средняя урожайность составила 8 ц/га.

– В целях дальнейшего развития животноводства ведется работа по

породному преобразованию крупного рогатого скота, – говорит Габит Бекбаев. – Из общего количества маточного поголовья КРС в количестве 12507 голов в породном преобразовании участвуют 2430 голов КРС, доля участия составляет 19,4%. По завозу импортного КРС в текущем году районом закуплено 99 голов маточного поголовья КРС абердин-ангусской породы, до конца декабря дополнительно будет приобретено еще 261 голова.

В Мендыкаринском районе разведением аулиекольской породы крупного рогатого скота занимаются 5 хозяйств, численность поголовья составляет 1860 голов. Разведением казахской белоголовой породы занимается одно ТОО, здесь поголовье составляет 1150 голов, черно-пеструю породу КРС разводят три племенных хозяйства, где насчитывается 1124 головы.



Ветеринария бесплатная, но не востребованная

Эпизоотическая ситуация на территории Костанайской области стабилизировалась. Достичь этого удалось благодаря вакцинации против ранее зарегистрированных особо опасных инфекционных заболеваний животных и птиц, таких как нодулярный дерматит крупного рогатого скота, высокопатогенный грипп птиц, ящур животных.

– Данная ситуация создает сельхозформированиям возможность дальнейшего развития животноводства, – говорит руководитель управления ветеринарии акимата области Ахат Шектыбаев. – В том числе, увеличению поголовья животных и выпуска продукции животноводства. Планово проводятся меры борьбы с хроническими инфекциями, такими как бруцеллез, туберкулез животных. Необходимо отметить, что начиная с 2015 года, в области отмечается тенденция снижения уровня зараженности бруцеллезом крупного рогатого скота: в 2015 году зараженность составляла – 0,87%, по итогам



2021 года – 0,24%, за истекший период 2022 года – 0,20%.

Количество неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота по области тоже уменьшается. К примеру, в 2021 году оздоровительные мероприятия проводились в 23-х неблагополучных пунктах, в текущем году оздоровление провели в 13 пунктах.

По туберкулезу крупного рогатого скота и бруцеллезу мелкого рогатого скота последние годы стабильно сохраняется минимальный процент уровня зараженности 0,01-0,02%.

В то же время, сетует Шектыбаев, несмотря на доступность и бесплатность услуг ветеринаров, население зачастую их игнорирует. Хотя в соответствии с законодательством следовать им обязательно. Касается это идентификации животных – биркования и таврирования, правил перемещения животных, продукции и сырья животного происхождения в сопровождении ветсправок.

Подобное необходимо для сохранения эпизоотического благополучия региона.

Форварду быть?

В этом году на проведение форвардного закупа было выделено 31 млрд 400 млн тенге, под вопросом остается один заемщик на 179 млн тенге, все остальные аграрии исполняют свои обязательства.

Кроме того, Продкорпорация пошла навстречу фермерам и в ноябре была отменена пеня за просрочку платежа в размере 0,1% в день от общей суммы. Но не все воспользовались такой льготой, которая закончилась 1 декабря.

По данным Костанайского филиала Продкорпорации, на прямой закуп, объявленный весной, через бюджет было выделено 20 млрд тенге, и в области получили финансовую помощь хозяйства на 44 тыс. тонн. Возврат составил все 100%. Сейчас у сельхозпроизводителей есть возможность продать зерновые 4-5 класса в фуражный фонд.

– В этом году мы объявили цену 15 сентября, срок по форвардному за купу по зерновым был 1 ноября, по подсолнечнику – 15 ноября. Считаю, что установленная цена была адекватной. У фермеров было два месяца, чтобы рассчитаться по цене, объявленной 15 сентября, но многие посчитали, что можно подождать. В середине ноября цена на рынке просела даже по сравнению с той, что мы объявили, и было принято решение об установлении 5% дисконта, – от



метил директор Костанайского филиала АО «Продкорпорация» Мирас Турежанов.

По словам Турежанова, у аграриев в этом году имеется возможность сдачи зерна на сумму финансирования. К примеру, если был заключен договор на сдачу 100 тонн от первоначальной цены в 121 тыс. тенге, за минусом дисконта цена становится 114950 тенге. Сумма финансирования составляет 10 млн тенге, значит, она делится на цену с дисконтом, но фермер может сдать вместо 100 тонн – 50 тонн, а остальное реализовать на свободном рынке и рассчитаться.

– В середине января планируется объявить новый форвардный закуп. В прошлом году было выделено 40 млрд тенге, в этом порядка 80 млрд тенге и не хочется, чтобы сумма стала меньше. Сегодня получить деньги в январе-феврале и вернуть в октябре-ноябре всего под 1% – это хорошие условия. Отмечу, что СПК «Тобол» выделяет средства под самый низкий процент, в областях он гораздо выше. И чем быстрее аграрии рассчитываются, тем быстрее пойдет новое финансирование. А дисконт в 5% был принят только для мягкой пшеницы, на остальные культуры: твердую пшеницу и масличные действуют ранее установленные цены, – добавил руководитель филиала.

Где бы взять быка для молока...

Возможное снижение субсидирования, направленного на повышение генетического потенциала животных, вызвало резкое несогласие со стороны сельхозтоваропроизводителей.

До последнего времени животноводы могли рассчитывать на получение от государства от 200 до 400 тысяч тенге за приобретенную голову крупного рогатого скота, в зависимости от страны происхождения животного. Однако в последней редакции Правил субсидирования, вынесенных для обсуждения, предлагается снижение нормативов.

– Животноводы крупных хозяйств категорически против данных изменений, – говорит член Совета по АПК НПП «Атамекен» Утеген Муртазин. – Одна из причин – резко возросла стоимость логистики, себестоимость доставки животных из дальнего зарубежья. Если, для примера, в начале этого года стоимость одной фуры доставки с Западной Европы до Костанайской области обходилось в 8 тысяч евро, то на сегодняшний

день уже 15 и больше. Кроме того, сама логистика очень сложная. Проблемы на границах Евросоюза, Беларуси, России, приходится искать обходные пути, появились морские маршруты по Каспийскому морю.

Но скажу сразу: самая высокая генетика находится в Европе и США. Если мы хотим увеличивать свою производительность и продуктивность наших животных – без этого завоза не обойдемся.

На местной селекции, может быть, в мясной отрасли еще можно добиться каких-то результатов, но в молочной без прилива скота из этих стран не получится. Поэтому мы и требуем, чтобы осталась прежняя редакция правил поддержки завоза племенного скота.

Кстати, субсидирование овцеводства увеличилось. И объяснили в правительстве это тем, что в Казахстане не имеется должного поголовья и должной генетики для того, чтобы развивать овцеводство. Получается, что в других отраслях все хорошо? Снижение субсидирования должно затронуть свиноводство и птицеводство.

Животноводов и птицеводов волнует и конкретные цифры, которые доносят до них. Вот, к примеру, цыплят мясного направления планируется субсидировать в размере 600 тенге за одну голову, яичного направления – 60 тенге за одну голову. Как и раньше.

Но представители птицефабрик предлагают убрать конкретную стоимость и оставить формулировку – в размере 50%. Потому что на сегодняшний день стоимость цыплят мясного направления сложилась в три тысячи тенге за одну голову, а яичного направления – в 450. То есть нет фиксации стоимости, которая далека от установленных норм.

И цены на месте не стоят, это отмечают все сельхозтоваропроизводители. Взять хотя бы инвестсубсидии на приобретение сельхозтехники. Трактора и комбайны уже давно стали дороже, а нормативы на субсидирование их покупки остались прежними.

Селекционно-племенная работа должна субсидироваться по всем направлениям.

По данным Управления сельского хозяйства Костанайской области,



сейчас при племенных хозяйствах воспроизводство идет либо искусственным осеменением, либо вольной случкой. Но в последней редакции Правил субсидировать предполагается только искусственное осеменение.

А вольная случка, как в овцеводстве, так и в крупнорогатом скотоводстве необходима. Дело в том, что операторы в скотоводстве передают в аренду племенных быков, получая за это субсидию в 100 тысяч тенге за одну голову. При этом, быки используются для воспроизводства товарных стад. То есть, если это направление сейчас убрать, то товарные и общественные стада населения останутся без племенных быков.

Но так как это направление считается несущим коррупционные риски, от него решили отказаться. Но животноводы просят его оставить и даже более. Дело в том, что в пле-

менных стадах молочного направления быки идут на мяскокомбинаты. Почему бы их тоже не использовать для населения? Тогда бы вырос потенциал общественных стад не только в мясном направлении, но и в молочном.

– Любая отрасль не может развиваться в запретительном режиме, – рассуждает Утеген Муртазин. – Животноводы это понимают. Мы должны развиваться, расти, продавать скот за рубеж, как это делают животноводческие государства, как Австралия, Аргентина, Бразилия. Какие могут быть запреты? По этой логике мы должны запретить продажу товарной пшеницы за границу, мотивируя тем, что все должно перерабатываться на месте. И тогда из мировой державы по продаже зерна станем никем.

Город для города



Костанайский район для Костаная – основной поставщик продукции сельского хозяйства. Он прирастает населением и даже городом – Тобыл. Тем не менее, производством мяса, молока и муки остается основным источником дохода горожан-сельчан.

Казалось бы, удельный вес района в объеме области составляет всего лишь 1,5%, но именно они питают значительную часть населения.

В этом году в Костанайском районе было намолочено 379,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, при средней урожайности 15 ц/га, намолочено свыше 28,7 тыс. тонн масличных, собрано более 49,3 тыс. тонн картофеля и более 12 тыс. тонн овощной продукции.

– На весенне-полевые и уборочные работы было выделено 10,8 тыс. тонн

льготного дизельного топлива, – говорит аким Костанайского района Жансултан Таукенов. – По программам льготного кредитования, были выделены более 4,3 млрд. тенге, в том числе через «Аграрная кредитная корпорация» – 3,2 млрд. тенге, через АО «НК «Продкорпорация» под гарантию СПК «Тобол» – 1,1 млрд. тенге. Сельхозтоваропроизводителям было выплачено порядка 2,3 млрд. тенге, в том числе на приобретение минеральных удобрений – 377,6 млн. тенге, пестицидов – 330,1 млн. тенге, семенам – 166,7 млн. тенге, на разведение племенного животноводства – 47,9 млн. тенге, продуктивность и качество продукции животноводства – 785,7 млн. тенге, инвестиционное субсидирование – на 579 млн. тенге.

На 1 ноября валовый выпуск продукции сельского хозяйства в Костанайском районе составила 83 млрд. 434 млн. тенге (2021 год – 65 млрд. 880,4 млн. тенге). Индекс физического объема 112,5%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года во всех категориях численность КРС увеличилась на 0,5% и составила 45,1 тыс. голов, лошадей на 10,5% до 8,1 тыс. голов, МРС на 8,3% до 28,2 тыс. голов. За 10 месяцев объем производства мяса составил 13,3 тыс. тонн, молока – 57,7 тыс. тонн, яйца – 45,7 млн. штук.

Инвестиции в отрасль сельского хозяйства продолжают. В районе построено овощехранилище и реконструирован мехток.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ
Фото из открытых источников

Союз фермеров Казахстана: «АПК Казахстана нуждается в развитии переработки для ухода от экспорта сельхозсырья»

О проблемах семеноводства, дефиците кадров в научной отрасли, разработке новых подходов для господдержки отечественных селекционеров, нововведениях в системе «Колдау», изменениях ставки утильбора и других вопросах сельского хозяйства – в интервью с Жигули Дайрабаевым, председателем Ассоциации фермеров Казахстана.

– Жигули Молдакалькович, давайте начнем беседу с обсуждения развития семеноводства в Казахстане в настоящее время. Ваша оценка развития этого направления аграрного сектора?

– Семена – основа урожая. Как говорится, «что посеешь, то и пожнешь». От семян зависит до 40% урожая. В Канаде урожай мягкой яровой пшеницы за 15 лет вырос на 29%, в России – на 31%, в Австралии – 38%, а у нас за 15 лет увеличение составило всего 14%.

По моему мнению, существующая система семеноводства не соответствует современным реалиям и требованиям. Первичное семеноводство в Казахстане – одна из серьезных проблем. Рынок семян в стране не контролируется, и большинство фермеров сеют товарное зерно. Из-за отсутствия линий очистки семян сегодня отсутствует возможность формировать качественные партии посевного материала. Низкая зарплата научных сотрудников не позволяет укреплять научный потенциал молодыми специалистами. На деле вся система семеноводства держится на старом наследии.

В результате Казахстан все больше зависит от соседних стран по семенам практически всех культур, так как надо признать, что качество семян у них выше. Поэтому ежегодно сотни миллионов тенге расходуются на покупку семян из-за рубежа. Деньги уходят из страны, а могли бы стать поддержкой отечественного семеноводства. При этом нужно помнить, что после получения урожая хозяйства, использующие импортные семена, также выплачивают вознаграждение (роялти) создателям семян в размере 3% от объема полученной продукции.

– Каковы достижения и актуальные проблемы семеноводческих хозяйств, а также способы их решения?

– Имеющиеся в стране семеноводческие хозяйства, в основной своей массе семеноводством не занимаются, такое ощущение, что основная цель их создания – получение государственных субсидий.

Необходимо разработать механизм господдержки для отечественных селекционеров и семеноводов. Пока не будет налажено первичное

семеноводство, не будет создана стройная система от оригинаторов до элитхозов и семхозов, вопрос зависимости от импортных семян останется актуальным.

– Как председатель Ассоциации фермеров Казахстана, подведите итоги уходящего года. Каких существенных результатов, реализованных проектов, удалось достигнуть в 2022 году и каковы планы работы Ассоциации на предстоящий 2023?

– Подводя итоги года, можно отметить, что по инициативе Ассоциации был проведен ряд мероприятий и по

распространить на другие регионы опыт Жамбылской области по поддержке крестьян с предоставлением кредита под 2,5%. На днях это предложение одобрено Правительством, и принято решение о выделении соответствующего объема средств на эти цели.

Учитывая неэффективность строительства для крестьян оптово-распределительных центров (ОРЦ), вложения огромных средств из бюджета, наши возражения также приняты.

Из-за удорожания техники, нами предложена передача её без первоначального взноса, с низкой ставкой вознаграждения, льготным лизингом,

в бодном обороте крестьян и сельских жителей имеется порядка 8 трлн. тенге. Кроме того, обслуживание Агробанком субъектов АПК и сельских жителей позволит контролировать денежные потоки, объективно оценивать финансовую состоятельность заемщиков и существенно упростить процедуры при кредитовании (микрокредитовании).

– Вы считаете, что Казахстану не стоит экспортировать сырье, а заниматься переработкой внутри страны? Насколько реализуема данная задача, и её преимущества для развития местного рынка?

седние страны. В Казахстане мельничные комплексы загружены на 35%, а маслозаводы и мясокомбинаты – на 50%.

Для переработки собственной продукции имеются все условия – сырье, соответствующие мощности, трудовые ресурсы. При реализации переработанной продукции доходы в 2-3 раза выше, чем при продаже сырья. Например, при переработке зерновых и масличных побочным продуктом являются отруби и шрот, а это высококалорийные корма для животноводства.

– Как сегодня Ассоциация поддерживает отечественных товаропроизводителей?

– Ассоциация фермеров Казахстана является одним из крупнейших некоммерческих объединений сельскохозяйственной отрасли. Основной целью является создание благоприятных условий для осуществления деятельности и развития фермеров (крестьянских хозяйств) и других участников АПК путем удовлетворения потребностей внутреннего и внешнего рынков в качественных продуктах питания, товарах, работах и услугах. Всемерное содействие в совершенствовании системы государственной и негосударственной поддержки СХТП, в том числе развитие лизинга техники и оборудования, расширение доступа к финансовым ресурсам и новым технологиям.

Для достижения основной цели Ассоциация планирует и в дальнейшем осуществлять:

- распространение и разъяснение информации о целях и задачах Ассоциации;
 - участие в законодательной деятельности;
 - представительство и защиту прав и законных интересов членов Ассоциации в органах государственной власти, местного самоуправления и иных организациях;
 - оказание методической, организационной и иной помощи членам Ассоциации;
 - благотворительную деятельность;
 - организацию и проведение конференций, семинаров, круглых столов, а также иных мероприятий, не противоречащих законодательству Республики Казахстан и Уставу Ассоциации;
 - взаимодействие с международными организациями и развитие международных связей.
- Членами Ассоциации могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели, независимо от организационно-правовой формы, занимающиеся профессиональной деятельностью в сфере сельского хозяйства, научного бизнеса и смежных с ними областях.

Анастасия ТУЯКОВА



основным из них уже достигнуты конкретные результаты. Так, нами предложена полная отмена утилизационного сбора (утильбор). Предложение не было поддержано, но принято решение о сокращении его на 50%.

Кроме того, учитывая нехватку оборотных средств на расширение производства аграриев, предложено создать специальный Агробанк, работающий исключительно с крестьянами, вопрос находится на рассмотрении в Правительстве.

Также услуга по выплате субсидий фермерам будет исключена из системы Колдау и начнёт осуществляться бесплатно через другую систему.

В текущем году мы представили свои предложения по нацпроекту на 2021-2025 годы и концепции на 2022-2030 годы, разработанной Министерством сельского хозяйства, некоторые учтены.

В ходе обсуждения вопроса совершенствования системы субсидирования, нами предложено оставить существующий механизм, предусмотренный в рамках разработанного Нацпроекта. Наряду с этим, Ассоциация выступила с предложением

в результате чего с 5 августа Программа запущена, выделено 40 млрд. тенге, и фермеры смогли закупить более 1000 ед. техники.

Это только часть нашей деятельности, и работа в данном направлении будет продолжена.

– Вы сторонник идеи помощи национальных компаний в развитии отечественного производства. И предлагали создание отдельного ведомства, которое занималось бы данной проблемой. Какое решение видите в данной ситуации?

– Помощь нацкомпаниям должна заключаться в финансировании отрасли в достаточном объеме. В настоящее время у многих фермеров отсутствует оборотный капитал, что сдерживает их развитие. Для решения проблемы мы предложили создать специализированный Агробанк, который будет работать только в сфере сельскохозяйственного производства. У такого госбанка будет законное основание предоставлять расчетно-кассовые операции и услуги по депозитам, что, по нашей оценке, позволит создать внебюджетные источники фондирования кредитного портфеля. По нашему мнению, в сво-

– АПК Казахстана нуждается в развитии переработки для ухода от экспорта сельхозсырья. Пока переработка выращенной продукции не будет идти в самом Казахстане, отрасль не станет стабильной из-за регулярных скачков цен.

Действительно, агротехнологии вышли на такой уровень, что получить урожай (или привес в животноводстве), по большому счету, не является проблемой. Если в прежние годы сбор зерна зависел от погоды, то сегодня практически в любых условиях, при засухе или повышенной влажности, крестьяне получают как минимум средний урожай. В благоприятных условиях и вовсе следуют рекорды. Нужны ли эти рекорды? Но ведь и искусственно ограничивать рост отрасли тоже неправильно. В чём же выход? Конечно, в развитии переработки. Переработка – это новые рабочие места и большая прибыль за счет продажи на экспорт товаров с высокой добавленной стоимостью.

Для переработки сельхозсырья и дальнейшего экспорта продукции в Казахстане имеются мощности, но наше сырье перерабатывают и получают добавленную стоимость со-

корми и зарабатывай с надежным партнером!



WhatsApp, Viber

+7 (912) 028-71-70

+7 (912) 460-06-61

adaevana@kombi-korm.ru

kombi-korm.ru

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



С нас:

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

С вас:

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



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
SveticH.info
 САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Передовые агротехнологии – результат себя оправдал

Текущий год для аграриев Сандыктауского района, входящего в состав Акмолинской области, выдался урожайным. Урожайность в этих краях, как отмечают и сами землепользователи, достигала до 68 ц/га. И это показатели выше среднего, что стало почти редкостью за последнее десятилетие.

Одними из факторов такого успеха, по мнению учредителей предприятия ТОО «Белгородское» Виталия и Артема Любимовых, выступили благоприятные погодные условия, сложившиеся в сезоне и качественное применение агротехнических инструментов.

Площадь сельхозугодий ТОО «Белгородское» в настоящее время составляет 16 тыс. га, из которых непосредственно под пашни отведено 13 тыс. га. Из них на 8,5 тыс. засеяны зерновые, 300 га отведено под ячмень, на 2,5 тыс. га – лен и остальная площадь засеяна донником. Как известно, в последней культуре содержатся натуральные минералы, весьма полезные для почвы. В завершившейся уборочной кампании было задействовано 23 комбайна, около 50 грузовиков и около сотни работников».

До 2021 года сельхозпредприятие использовало традиционную технологию, а в сезоне 2022 учредителем было принято решение перейти к использованию в работе посевных комплексов с анкерными сошниками.

– Мы произвели закуп шести новых агрегатов. По результатам агрохимического анализа установили, что в почве не хватает фосфора и азота. Начали вносить гранулированный аммофос в пары и сульфаммофос при посеве. Эффект от применения удобрений ощутимый. Разница с контрольными полями составляет 7 ц/га. В прошлом году возвели завод по производству жидких удобрений. Теперь есть возможность обогащать землю азотом и фосфором. К слову, завод построили самостоятельно, – с этого началась наша беседа с потомственным растениеводом, генеральным директором предприятия Артемом Витальевичем.

– В этом сезоне активно вносили жидкие удобрения при посеве, применяя их в комплексе с твердыми удобрениями. Результат впечатляет. Если до сих пор мы собирали больше 25 центнеров с гектара, то сегодня этот показатель продолжает расти в сторону повышения. С некоторых полей собрано до 60 центнеров зерна с гектара. Да и урожай в этом году особенный. Также впервые в нынешнем году закупили партию водорастворимого удобрения, которое используем при протравке семян, а также добавляем в жидкие удобрения и вносим в почву.



Артем Любимов

– Артем Витальевич, как Вы пришли в сельскохозяйственную отрасль?

– Отец-агроном всю жизнь посвятил себя работе с землей, занимаясь полеводством, и это вдохновило меня на продолжение семейного ремесла. Сначала помогал ему, а теперь мы помогаем друг другу и работаем плечом к плечу.

– Работаете по бизнес-плану или используете чей-то опыт?

– Как такового плана нет, мы используем так называемый свой личный бизнес-план. Ну, и, безусловно, плюсом выступает фактор перенимаемого опыта коллег, благодаря которому мы учимся и совершенствуемся в избранной профессии, стараемся внедрять самое лучшее в практике. Сейчас, к примеру, активно сотрудничаем с литовскими коллегами, у них более развита наука, почвоведение, анализы почвы и применение различных удобрений.

– Могли бы отметить из личного опыта сильные и слабые стороны развития АПК? С какими проблемами чаще сталкиваетесь в работе?

– Сильные стороны АПК – это качество производимой продукции, это то, что ценный продукт. Слабых сторон хватает – сюда бы включил, в первую очередь, логистику и неопределенность ценовой конъюнктуры рынка, отсутствие анализа экспертов. Например, мы не знаем конкретно, какая культура будет в цене в предстоящем сезоне, бывает такое, что прогнозируется спрос на чечевицу, но по факту эта культура в конкретный сезон может оказаться совершенно непопулярной у трейдеров, потребителей. Аналогично и со льном, на него в прошлом году был повышенный спрос, а в этом году наоборот вышло. Сложно, когда не знаешь, что будет котироваться и выгодно по цене.

– Какими программами господдержки пользуетесь? Выгодны ли сегодня условия кредитования для аграриев?

– Мы стараемся пользоваться всеми программами, которые относятся к растениеводству, а в будущем планируем подключаться к предоставляемым кредитным сектором страны и проектам финансирования в области животноводства (кредитование, субсидирование), так как все эти механизмы хорошо знакомы, и работаем с ними постоянно.

– Артем Витальевич, как Вы считаете, в чем заключаются основные факторы успеха аграриев Казахстана, и не только в пределах нашей страны?

– Человек, посвятивший себя этой профессии, должен быть грамотным, и уметь работать в коллективе, находить общий язык с коллегами, подчиненными. Еще одним немаловажным фактором, как отметил в начале интервью, являются погодные условия, использование современных агротехнологий, техническая оснащенность предприятия, подготовительный процесс, точнее его качество к каждому предстоящему сезону и трудолюбие, без которого невозможно все перечисленное. Добавлю, что всегда и везде поддерживать статус прогрессивного агрария и оставаться таковым помогает стремление к самосовершенствованию, приобретение новых полезных знаний и средства, используемые в качестве того самого инструмента накопления знаний и безусловно, дальнейшего развития имеющегося потенциала.

– Каким представляете свой бизнес в ближайшей перспективе?

– Сложно сказать, но точно уверен, что стоять на месте не будем, планирую дальше развиваться, расширять линейку выращиваемой продукции, хочу попробовать силы в животноводстве. В первую очередь моя зада-

Почему? Не созданы условия, чтобы выпускник-агроном рвался идти работать по специальности. В аулах условия работы и жизни для них должны быть на уровень выше, чем в городах.

Та же профессия механизатора должна цениться и приравниваться по оплате к работникам авиации, например. Для тех, кто трудится в поле, в селе, должны быть хорошие зарплаты, то же самое, как и для тех, кто посвятил себя работе в небе.

– Что приносит наибольшее удовлетворение в работе агрария?

– Однозначно, это улучшение качества жизни на селе. Когда ты видишь, что строятся дома, ремонтируются заборы и крыши, люди имеют возможность приобретать автомобили. Во-вторых, лично для меня один из волнующих моментов счастья и радости – эти видеть плоды своих усилий в виде хорошего урожая и возможности его реализации.

Сезон-2022 года все аграрии отработали на «пятерку», если оценивать по пятибалльной системе. Тем не менее, для нас просел, поэтому не могу поставить оценку, может «тройку».

– На чем нельзя экономить производителю – на удобрениях, обработке, технике, рабочей силе?

– Нельзя экономить на зарплате, достойная зарплата – еще большее стремление к выполнению поставленных задач. Средняя зарплата на нашем предприятии сегодня составляет около 300 тысяч тенге.


– Спасибо за разговор.

ИА «СВЕТИЧ»






ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России





ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ





МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

Все товары сертифицированы

ООО «Колос»
 закупает:

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

продает:
КОМБИКОРМ

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

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Решение любых весовых и учетных задач

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

СПЕЦАГРО

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «МУЗА»

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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

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

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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

амагел
 ветеринарная компания № 1

НИТА-FARM
 международная фармацевтика

РИКАЗОЛ®
 ПРОТИВ ВСЕХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОВ

Рикобендазол 10%
 Раствор для инъекций

ОДНОКРАТНО
 БЕЗОПАСНО
 ЭФФЕКТИВНО

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

WWW.NITA-FARM.RU AMAGELVET.KZ

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. Шемькина 195
 Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

НИВЫ РОССИИ
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
 тел./факс: (351)700-73-03
 e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

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

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

SveticH.info



Per. свид. во ИА № ФС77-45555 от 18.06.2011

«Рисовый кризис» не грозит республике



Запасы риса в Казахстане в два раза превышают объемы внутреннего потребления, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В Казахстане запасы риса на сегодняшний день составляют 144,7 тыс. тонн и 225 тыс. тонн риса-шалы, который после переработки даст еще порядка 112,5 тыс. тонн. В общей слож-

ности в хранилищах в наличии будет 257,2 тыс. тонн чистого риса.

При ежегодном потреблении в 97 тыс. тонн, данные запасы более чем в 2 раза покрывают внутренние потребности Казахстана в этом продукте, их может хватить вплоть до получения нового урожая 2023 года.

Избыток собранного риса идет на экспорт в другие страны. За 9 месяцев

текущего года за рубеж продано, в общей сложности, 70,6 тыс. тонн, в том числе 39,2 тыс. тонн шлифованного риса и 31,4 тыс. тонн дробленого риса.

Нужно отметить, что на территории Казахстана отсутствует спрос на дробленый рис и 70-80% его объема экспортируется в Россию для производства пива, по шлифованному рису экспорт в эту страну составил всего 9,5 тыс. тонн и 24,6 тыс. тонн дробленого риса.

При этом информация, что неограниченный вывоз казахстанского риса за рубеж якобы грозит рисовым кризисом, является недостоверной.

Касательно стоимости шлифованного риса, в ноябре в Казахстане оптовая цена сложилась в пределах 340-390 тт/кг, у заводов-производителей – 256 тт/кг, в розницу стоимость составляет 489 тт/кг. В России рис реализуют оптом по цене 362,8 тт/кг (57 руб.)

В целом, в 2022 году посевы риса в Казахстане составили 87,8 тыс. га с которых собрано 486,5 тыс. тонн урожая, в том числе в Кызылординской области – 444,6 тыс. тонн.

Казахстан полностью обеспечил себя гречкой

В Казахстане объемы производства гречки выросли на 67%, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В период с января по сентябрь 2022 года на 66,9% увеличились объемы производства гречневой крупы в сравнении с аналогичными показателями прошлого года.

11 казахстанских предприятий выпустили около 30 тыс. тонн гречки. При этом средний ежегодный объем потребления этой крупы

составляет 29,1 тыс. тонн. Таким образом, за неполный год отечественные производители уже смогли полностью обеспечить внутренний рынок гречневой крупой.

Основными производителями гречихи являются Павлодарская, Восточно-Казахстанская и Костанайская области.

Импорт гречки в этом году Казахстан снизил на 80%, до 600 тонн. Для сравнения с января по сентябрь 2021 года в страну завезено около 3 тыс. тонн гречневой крупы.



Новые подходы внедряют в работу стабилизационных фондов

В соответствии с поручением Главы государства новые подходы будут внедрены в работу стабилизационных фондов страны, сообщает ИА «Светич», со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В частности, предусматривается форвардное финансирование фермеров, производителей социально значимых продовольственных товаров на весенне-полевые работы, выделение оборотных средств перерабатывающим предприятиям, а также использование действующих механизмов господдержки. Данные подходы будут внедряться поэтапно.

1 этап – форвардное финансирование фермеров на весенне-полевые работы для последующей поставки овощей в стабфонды. Финансирова-



ние будет осуществляться на год вперед. В 2023 году средства выделят до 10 января для раннего урожая и до 1 февраля для осеннего урожая 2023 года. В последующие годы до 1 августа для раннего урожая и до 1 сентября осеннего урожая будущего года. Данный механизм уже утвержден.

2 этап – форвардное финансирование оборотных средств перерабатывающих предприятий для закупки сырья (гречиха, рис, подсолнечник). Данный инструмент планируется внедрить с марта 2023 года. Вместе с тем с октября текущего года по аналогичной схеме уже осуществляется финансирование оборотных средств сахарных заводов.

3 этап – будут использованы действующие механизмы господдержки

такие как, программы субсидирования, реализация удешевленного зерна через АО НК «Продкорпорация» и другие. В частности это касается производителей макаронных изделий, хлеба, молока и молочной продукции и т.д. Планируется внедрить этот механизм в июне 2023 года.

Новые подходы в работе стабилизационных фондов окажет положительное воздействие на развитие сельского хозяйства и продовольственную безопасность в целом. Как отметил Касым-Жомарт Кемелевич Токаев, агробизнес должен стать еще одним локомотивом развития экономики Казахстана.

Информационное агентство «Светич», фото us.gov.kz

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

АГРОС

2023 expro

25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

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

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

АГРОС - ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫСТАВКА!

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

АГРОС - ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

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

ПОЛЕНАЯ ВЫСТАВКА - ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ

Считая, что это одно из уникальных событий, где собираются производители и участники отрасли, участники выставки имеют возможность пообщаться с представителями ведущих компаний отрасли, задать вопросы и получить ответы на них.

АГРОС - ВСЕГДА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЫСТАВКА!

Считая, что это одно из уникальных событий, где собираются производители и участники отрасли, участники выставки имеют возможность пообщаться с представителями ведущих компаний отрасли, задать вопросы и получить ответы на них.

Лидеры отрасли выбирают АГРОС!

352

11317

51

УЧАСТНИКОВ ИЗ 26 СТРАН

ПОСЕТИТЕЛЕЙ ИЗ 82 РЕГИОНОВ РФ

МЕРОПРИЯТИЙ И СПИКЕРОВ

Организатор: ООО «ДЛГ РУС»

+7 (495) 128 29 59

agros@dlg-rus.com

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 12 (139) ДЕКАБРЬ 2022



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

С любовью 2023 году!

С наилучшими пожеланиями,
редакция АгроМедиаХолдинга
«СВЕТИЧ»!

