



4-7 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2022

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

АПК: Челябинская область
День картофеля провели в Южно-Уральском НИИ садоводства и картофелеводства
стр. 8

АПК: Тюменская область
На Дне поля тюменские аграрии познакомились с перспективными сортами культур
стр. 10

АПК: Свердловская область
В Ирбитском районе перед уборочной состоялся традиционный осмотр посевов
стр. 12

АПК: Курганская область
Субсидии на производство и реализацию зерновых – только после внесения данных во ФГИС «Зерно»
стр. 19

«День Уральского поля-2022» успешно состоялся



4 августа в Кетовском округе Курганской области на полях КФХ Невзорова А.Ф. при поддержке правительства и департамента агропромышленного комплекса региона состоялась 8 окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022». Подробнее читайте в нашем материале.

Стр. 4

Регламент применения пестицидов необходимо соблюдать



Управление Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям напоминает, что пестициды являются веществами повышенной опасности в силу своей токсичности. Какими основными правилами безопасности при работе должны руководствоваться аграрии, читайте в номере.

Стр. 14

Развитие АПК обсудили на Всероссийском дне поля-2022



В рамках выставки «Всероссийский день поля – 2022», министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев провел пленарное заседание «Растениеводство России: стратегические ориентиры на 2022-2030 годы и инструменты их достижения». О мерах поддержки читайте в номере.

Стр. 20

Строй Комплекс
Проектирование и строительство ангаров
stroykompleks74.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

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

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

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

ЗАО «Нива-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ
РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

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

ЯЧМЕНЯ
Абалак (Элита, РС-1)
ОВСА (Элита, РС-1)
Фома, Талисман

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

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

ПРОИЗВОДСТВО МУКИ:
пшеничной хлебопекарной,
ржаной обдирной,
овсяной.

ПРОИЗВОДСТВО КРУП:
манной, ячневой,
перловой,
пшеничной.

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

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

ОТГРУЗКА
ж/д, автомобильным
транспортом


АО «ШКХП»

Акционерное общество
«Шадринский комбинат хлебопродуктов»

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

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

Все товары сертифицированы

АЛЬФА-ТРЕЙД

модернизация сельскохозяйственных предприятий

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

Зерносушильное оборудование **ALVAN BLANCH**

Зерносушилки Alvan Blanch
двойного непрерывного потока типа DF



Зерно, сыпучие продукты.

Универсальная сушилка Alvan Blanch
конвейерного типа CD



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

Очистители и семенные линии **westrup**

Забота о Ваших семенах



Очистители и семенные линии
WESTRUP

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



Транспортные системы



Хранилища



Фотосепараторы, мукомольное и крупяное
оборудование **SATAKE**

Вам нужен сортировщик?
Вам нужен **SATAKE**



Рисовые заводы **SATAKE**



**МЫ РАБОТАЕМ,
ЧТОБЫ ВЫ НАСЛАЖДАЛИСЬ!**

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

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

ООО «ПРОМТЕХОБОРУДОВАНИЕ»



СЕЯЛКИ



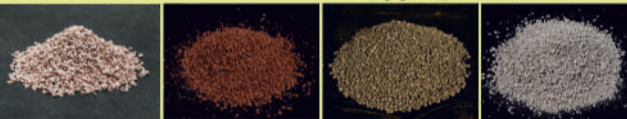
**БОРОНА
ЦЕПНАЯ БЦ-12**



**ДИСКАТОР
ЦЕПНОЙ ДЦ-06**

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

Обеспечение минеральными удобрениями



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

Артель

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

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

Производитель
ООО «Парус-2»

**ЗАКУПАЕТ
ГРЕЧИХУ**

ПШЕНИЦУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ



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

АНГАР

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



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

-Производственные помещения различного назначения;



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



**ПАЛЬЦЫ, СЕГМЕНТЫ
«ШУМАХЕР»**



**КОСИЛКИ WIRAX,
LISICKI**
и запчасти к ним



КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ
и запчасти к ним



**НАВЕСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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

ООО «Агрокомплект», г. Челябинск, Троицкий тракт 11 Г оф. 2,
тел.: 8 (351) 262-60-30, 8 (351) 262-37-97, моб.: 8 (912) 798-98-84

ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД



БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
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

В России собрано более 1,7 млн тонн овощей



Устойчивая позитивная динамика отмечается в тепличном овощеводстве, кроме того, сейчас в активной фазе уборка овощей открытого грунта, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

С начала года в закрытом грунте выращено уже 1,02 млн тонн продукции, что на 7,6% выше показателя за аналогичный период 2021

года. В том числе собрано 599,5 тыс. тонн огурцов (+5,7%) и 400,3 тыс. тонн томатов (+6,2%).

В десятку регионов-лидеров в этом сегменте входят Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, республики Карачаево-Черкессия, Татарстан и Башкортостан.

Кроме того, сейчас в активной фазе уборка овощей открытого грунта – ранних сортов капусты, моркови, столовой свеклы и лука,

томата, огурца и прочих культур. Работы идут в штатном режиме. В настоящее время в организованном секторе уже собрано более 690 тыс. тонн такой продукции.

Традиционными лидерами по ее производству являются Волгоградская, Астраханская, Московская, Ростовская, Саратовская, Самарская области, Краснодарский, Ставропольский края, а также республики Северного Кавказа.

Аграрии страны получили 78 миллионов тонн зерна нового урожая

Всего в этом году планируется убрать с полей 130 миллионов тонн пшеницы и других культур, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.

Российские аграрии уже собрали 78 миллионов тонн зерна и обеспечили продовольственную безопасность страны, сообщил директор де-

партамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов.

«На вчерашний день (15 августа) российские аграрии намолотили 78 миллионов тонн зерна. Тем самым мы уже гарантировали обеспечение своей продовольственной безопасности», – сказал чиновник на чем-

пионате России по пахоте, который проходил в Ленинградской области.

Добавим, что, согласно ранее сделанным прогнозам Минсельхоза, урожай зерна в 2022 году ожидался в 130 миллионов тонн, включая 87 миллионов тонн пшеницы. В 2021 году в стране было собрано 120,656 миллиона тонн зерна, включая 75,94 миллиона тонн пшеницы.

Во Вьетнаме работает миссия российских агроэкспортеров

11 августа в рамках ежегодной международной выставки продуктов питания, напитков и упаковки «Vietfood and Beverage-2022» в Хошимине открылась, организованная Минсельхозом РФ, деловая миссия российских экспортеров продукции АПК в Социалистическую Республику Вьетнам, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу федерального аграрного ведомства.



Минсельхоз уделяет большое внимание развитию отношений с Республикой Вьетнам. В частности, в апреле прошлого года в страну был направлен представитель министерства. Это позволяет оперативно решать возникающие вопросы, а также быть в постоянном контакте с вьетнамскими государственными органами и бизнесом.

В рамках рабочей поездки также пройдет встреча Сергея Левина с замминистра сельского хозяйства и аграрного развития Вьетнама Чан Тхань Намом, на которой стороны обсудят актуальные направления сотрудничества в сфере АПК.

Кроме того, запланировано проведение серии круглых столов, посвященных развитию двусторонней торговли сельхозпродукцией и продовольствием и более 170 встреч представителей российского и вьетнамского бизнеса. Мероприятия деловой миссии завершатся 13 августа.

Участие в мероприятии принимают более 20 крупнейших отечественных компаний, в том числе производители зерновой, масложировой, мясной, кондитерской, пищевой продукции и напитков, а также более 45 вьетнамских импортеров, переработчиков и дистрибьюторов продовольственных товаров. Российскую делегацию возглавил замминистра сельского хозяйства Сергей Левин.

Выступая на пленарной сессии, посвященной перспективам взаимной торговли продукцией АПК двух стран, он отметил, что Вьетнам является стратегическим партнером России в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Товарооборот аграрной продукции стабильно растет. Основными российскими экспортными позициями традиционно являются свинина, кукуруза, детское питание. Значительным экспортным потенциалом обладают подсолнечное масло, пшеница, мясная продукция, рыба и морепродукты.

Информационное агентство «Светич»
Фото из открытых источников

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



Все товары сертифицированы

«День Уральского поля-2022»

получил высокую оценку Минсельхоза и компаний-участников



4 августа в Кетовском округе на полях КФХ Невзорова А.Ф. при поддержке аппарата полномочного представителя президента в Уральском федеральном округе, правительства Курганской области и департамента агропромышленного комплекса региона состоялась VIII окружная выставка-форум «День Уральского поля-2022». Более 100 производителей и поставщиков сельхозтехники и сельхозоборудования из более 20 регионов страны представили новинки техники и новые технологии.

Ключевым событием деловой программы форума стал Агротехнический форум на тему: «Зерно России через призму международной обстановки», где обсуждались важнейшие вопросы сельхозмашиностроения и зерновой политики. Среди федеральных спикеров форума выступили Денис Максимкин – заместитель директора Ассоциации Росспецмаш, Аркадий Злочевский – президент Российского зернового союза, Максим Петрунин – руководитель проектов АО «Росагролизинг».

В открытии выставки приняли участие заместитель губернатора Курганской области по экономической политике Владимир Архипов, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Роман Некрасов, директор департамента АПК Курганской области Павел Кошечев.

Обходу по выставочным стендам высокие гости посвятили целый час, что говорит о высокой заинтересованности сторон и масштабности мероприятия. Зачастую дилеры слышали в свой адрес слова поддержки и реальные предложения по развитию бизнеса.

В общении с представителями СМИ Роман Некрасов отметил, что для Министерства сельского хозяйства России Курганская область остается очень важной аграрной территорией, где под личным патронажем губернатора реализуются многие проекты по развитию сельского хозяйства в растениеводстве и в животноводстве.

«Мы видим большие перспективы, большие возможности и серьезный потенциал для развития АПК на этой территории», – резюмировал Роман Некрасов. Он дал высокую оценку мероприятию.



«По своему масштабу и содержанию выставка заслуживает всяческого уважения. Я хотел бы поблагодарить организаторов за масштабный подход», – сказал он.

Представитель Минсельхоза РФ так же поблагодарил правительство области за ту работу, которая проводится по развитию АПК региона и поддержке отрасли.

Владимир Архипов также отметил, что «День Уральского поля» – это очень значимое событие не только для Курганской области.

«Сегодня более ста предприятий выставили здесь свои экспозиции, более полутора тысяч человек зарегистрировались на участие. Это говорит о большой заинтересованности производителей техники, удобрений, химикатов, средств защиты растений и других участников отрасли. И то, что такое знаковое окружное мероприятие принимает именно Курганская область вполне закономерно. За три года работы губернатора и работы команды, реализовано более 400 инвестиционных проектов, создано более 1000 рабочих мест именно в АПК, не говоря уже о переработке и остальных направлениях в других отраслях. Введено в оборот порядка 135 тысяч гектаров пашни. Вся эта работа говорит о комплексном подходе к развитию АПК региона. Нам есть чем поделиться с коллегами», – сказал заместитель губернатора.

В условиях современных реалий главной темой выставки стало, конечно, же импортозамещение. Большинство образцов демонстрируемой техники было отечественного производства. И производители техники,

держку мы будем только наращивать», – сказал Владимир Архипов.

Участники выставки отметили, что такой форум дает возможность не только презентовать свою продукцию, но и заключать взаимовыгодные соглашения и контракты. Зачастую экспонируемые сельхозмашины прямо с выставочной площадки на следующий же день отправляются покупателю. Об эффективности Дня Уральского поля красноречиво свидетельствует хотя бы такой факт. Глава департамента Минсельхоза РФ Роман Некрасов в разговоре с одним из поставщиков пожелал ему побыстрее реализовать технику, на что получил ответ, что сельхозмашина уже продана зауральскому хозяйству.

СПОРТСМЕНЫ ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ-УЧАСТНИКОВ ПОБОРОЛИСЬ ЗА ТИТУЛ «БОГАТЫРЬ УРАЛЬСКОГО ПОЛЯ-2022»

На площадке выставки «День Уральского поля-2022» вновь состоялись соревнования по силовому экстриму, интересы компаний-участников представили профессиональные тяжелоатлеты. Они поборолась за титул «Богатырь уральского поля-2022». Также состоялся региональный отборочный этап Всероссийского турнира «Самый сильный на селе» среди жителей сельской местности.

Турнир по силовому экстриму «Сельский богатырь» на выставке-форуме «День Уральского поля» становится традиционным и собирает немало зрителей. Напомним, что состязания впервые прошли в прошлом году совместно с «Федерацией силового экстрима России» и «Федерацией армрестлинга России», и вызвали огромный интерес у его посетителей.

Уникальность этого турнира, по словам президента региональной общественной физкультурно-спортивной организации «Федерация силового экстрима Курганской области» Сергея Ермилова состоит в том, что участники выставки выбирают себе атлетов, которые выступая в турнире, представляют интересы своих спонсоров. В этот раз в турнире участвовало 5 предприятий.

Богатырям нужно было преодолеть три этапа турнира: пронести два чемодана весом по 100 кг каждый на максимально возможное расстояние, кантовать покрышки весом 300 кг и буксировать гусеничную тракторную ленту, которая весит не менее 250 кг на 25 метров. С испытаниями курганские богатыри справились отлично.

ВОСЬМАЯ ОКРУЖНАЯ АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА «ДЕНЬ УРАЛЬСКОГО ПОЛЯ-2022» ПРОВЕДЕНА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ДЕПАРТАМЕНТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ОПЕРАТОР МЕРОПРИЯТИЯ – ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «СВЕТИЧ», ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АГРАРНОГО МЕДИАХОЛДИНГА «СВЕТИЧ»

Всегда волнуются зрители на следующем этапе, когда силачи поднимают трактор «Уралец». Кстати, ООО «Трактор» подготовило специальный приз тому, кто поднимет больше всех раз. Победителем стал тяжелоатлет Пётр Бухонов, которому под громкие аплодисменты вручили не что иное, как живую утку. Почему утку? Объяснение простое – на гербе ООО «Трактор» из г. Еманжелинск красуется лебедь, поэтому, было принято решение подарить птицу, которой и стала утка.

А места распределились так: первое у торгового дома «Овоще-Молочный» (атлет Пётр Бухонов), второе занял ООО «Трактор» (атлет Никита Ильяшенко), третье – ООО «Техника АПК» (Роман Кокшаров, четвертое и пятое достались АгроМедиаХолдингу «Светич» (Андрей Трачук) и ГК «Шанс» (Александр Груздов), соответственно.

– Борьба получилась серьезная, и предприятия, и наши спортсмены,



и дилеры, занимающиеся поставками, заверили, что готовы бесперебойно обеспечивать аграриев техникой и запчастями, несмотря на санкции. Для этого у них есть и ресурсы, и возможности.

«В Катайске мы как раз ставим предприятие по крупно-узловой сборке китайской техники сельхознаправления – это очень важно. Это даст и локализацию, и по себестоимости будет более доступно для наших сельхозтоваропроизводителей», – добавил Владимир Архипов.

Не остался без внимания и вопрос по мерам государственной поддержки в сфере АПК.

«В этом году, впервые за последние годы, мы предусмотрели в бюджете области полмиллиарда рублей на развитие агропромышленного комплекса. В дальнейшем эту под-



РОСТСЕЛЬМАШ

Генеральный спонсор

АО «Тюменьагромаш»
официальный дилер компании
Ростсельмаш



Стратегический партнер

ООО «Торговый Дом Овоще-молочный»



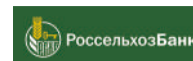
Официальный партнер

Группа Компаний ФосАгро

Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Спонсор регистрации

АО «Б-Истокское РТПС»



Банк-партнер

АО «Россельхозбанк»



и их группы поддержки проявили огромный интерес. Считаю, соревнование было нешуточным, даже для таких опытных участников, – прокомментировал Сергей Ермилов.

Инициатива Выставочной Компании «Светич» по проведению в прошлом году соревнования по силовому экстриму на в «День Уральского поля» была одобрена Минсельхозом России и рекомендована для проведения и в других регионах. Так, с текущего года Департамент развития сельских территорий Минсельхоза России, в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских террито-

рий», совместно с ОФСО «Федерация силового экстрима России», разработали условия проведения Всероссийского турнира по силовому экстриму среди сельского населения «Самый сильный на селе». И в этом году в «День Уральского поля-2022» состоялся региональный отборочный тур на право представить Курганскую область во Всероссийском турнире.

И если в силовом экстриме участвовали спортсмены-профессионалы, то отборочный этап Всероссийского турнира «Самый сильный на селе» рассчитан на жителей сельской местности, либо работающих в АПК. И эти

соревнования также собрали немало болельщиков, ведь в борьбе за первенство выступали не только мужчины, но и женщины.

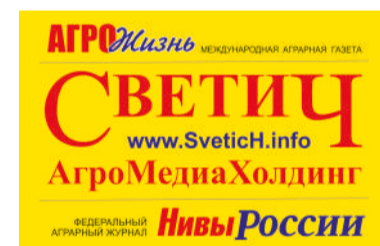
В итоге, лидером среди представительниц прекрасного пола стала Юлия Богданова из Звериноголовского района, второе место у Анны Мигуновой из Кетовского района, третье – у Светланы Карепиной, также кетовчанки. Среди мужчин первое место завоевал Петр Бухонов (Кетовский район), второе – Александр Груздов (Лебяжьеvский район) и завершил тройку лидеров Алексей Дьячков (Кетовский район).

Региональные турниры запланированы с июня по август 2022 года в 35 субъектах Российской Федерации. Участники любительских соревнований по силовому экстриму, в возрасте от 18 лет, выступают в командном и личном зачетах (мужчины/женщины), выполняют на скорость упражнения с нестандартными снарядами. А победители соревнований получают право представить свой регион во Всероссийском турнире, который пройдет в сентябре 2022 года.

По результатам турнира в «День Уральского поля-2022» лидером признана команда Кетовского района,

которая и будет защищать честь Курганской области на Всероссийском турнире.

Информационное агентство «Светич»



Все товары сертифицированы

Болезни и вредители овощных культур

Огородники должны знать врагов овощных растений, как говорится в «лицо». В данной статье будет указано краткое описание болезней и вредителей для конкретного вида растений, а также рекомендации по борьбе с ними.

ОГУРЕЦ

Огуречная мозаика (вирусное заболевание). Листья и плоды деформируются и покрываются светло и темно-зелеными пятнами – мозаикой. Вирус распространяют тли, поэтому их надо уничтожать.

Угловатый бактериоз обычно поражает растения открытого грунта. На листьях, точно между жилками образуются желтовато-бурые маслянистые пятна. В сырую погоду выступает бактериальная слизь, которая затем засыхает в белую корку. Такие же пятна видны на стеблях и плодах. Для посадки нужно использовать качественный семенной материал. На одном месте огурцы сажают минимум через три года. Обязательно надо проветривать посадки, чтобы они быстро обсыхали.

Мучнистая роса. На листьях появляются белые мучнистые пятна, которые быстро увеличиваются, сливаются и полностью покрывают лист. Сильно пораженные листья отмирают. Также поражаются стебли и плоды. При сильном поражении огурцы несколько раз опрыскивают фунгицидами: Топаз, Тиовит Джет и др.

Паутинный клещ в основном повреждает огурцы в теплицах. Листья покрываются белесыми крапинками, которые затем буреют и засыхают. С нижней стороны видны тонкие паутинки и многочисленные клещики длиной не менее 1 мм. Для них благоприятна сухая и теплая погода. В теплице очень эффективно используют клещей – хищников. Также можно применить против клеща препарат Энтолек.

Белокрылка тепличная. Это мелкие, около 1 мм длиной насекомые с мучнисто-белыми крыльями, их личинки вредят на молодых частях растений. При сильном поражении, особенно в теплицах, растения покрываются медвяной росой. Для борьбы с ними используют хищников-наездников. Можно применить биопрепараты: Микорад Инсекто, Биоверт, Энтолек. В открытом грунте применяют препарат Фитоверт.

Из других болезней и вредителей, которые поражают огурцы – это антракноз, серая гниль, черная гниль корней, увядание, бахчевая тля.



КАПУСТА

Кила капусты, когда корни покрываются наростами и вздутиями. Рост угнетен, листья тускнеют и увядают. Остатки пораженных растений (кочерыжки) уничтожают. На местах выпадов капусту сажают не раньше, чем через семь лет.

Капустная моль. Это буроватый мотылек откладывает яйца на нижнюю сторону листьев. Золотистые, позже зеленоватые гусеницы до 1 см длиной вредят на молодых листьях, а затем выгрызают мякоть до прозрачности. Гусеницы окукливаются на нижней стороне листьев. За сезон развивается одно-два поколения. При сильном повреждении проводят опрыскивание капусты биопрепаратами: Битоксибациллин, Бикол, Лепидоцид.

Капустная белянка. В народе ее называют капустница, вам конечно хорошо знакома.

Это белая бабочка с размахом крыльев 6 см. Самки после спаривания откладывают яйца на нижнюю сторону листьев. Из этих яиц через несколько дней появляются гусеницы, которые начинают скоблить мякоть листа. Когда они подрастают, то уже могут прогрызть всю листовую пластинку. Когда гусениц много, от листа очень скоро остается, как говорят, один скелет. Гусеницы белянки длиной около 40 мм, они желто-зеленые с темными крапинками, по-

крыты щетинками и волосками. Живут от 15 до 30 дней. Посадки регулярно осматривают, яйца и гусениц давят. При большой численности вредителя капусту опрыскивают биопрепаратами.

Капустная совка. Это ночная бабочка коричневатого-сероватого цвета. В конце весны, в начале лета самки откладывают свои яйца на нижнюю сторону листьев. Через некоторое время из яиц рождаются гусеницы зеленого цвета, когда они начинают подрастать, становятся бурыми. Гусеницы голые, длиной до 50 мм, живут 30-50 дней, закончив питание, уходят в землю на окукливание. За этот период гусеницы успевают испортить много кочанов капусты. Вслед за листьями, гусеницы начинают поедать мякоть капусты, в котором делают ходы до самой сердцевины – в этих ходах обычно остается водянистый помет гусениц, который вызывает загнивание растений. Разбойничают гусеницы по ночам, поэтому днем их сразу не увидишь, они прячутся среди листьев, заползая к самому основанию капусты. При сильном повреждении применяют биопрепараты для опрыскивания.

Другие болезни и вредители, которые поражают и повреждают капусту – это черная ножка, бактериальная гниль, антракноз, крестоцветные блошки, крестоцветные клопы, трипсы.

МОРКОВЬ

Мягкая гниль, когда корнеплод изнутри быстро сгнивает и размятывается, а кожица еще долго остается целой. Гниль чаще всего поражает морковь во время хранения, особенно если есть ранки или слишком высокая температура. Хранить морковь надо в сухом месте и сразу выбраковать гнилые корнеплоды.

Морковная муха. Взрослые насекомые – черные мухи длиной 4-5 мм, самки откладывают свои яйца вглубь корнеплода, отродившиеся личинки

молочно-белого цвета длиной 6-8 мм обгрызают морковь. За год развивается два поколения. Морковь высевают на открытых участках и не слишком густо. Можно опрыскивать морковь эффективными препаратами: Актеллик, Циткор, Фас.

РЕДИС

Ложная мучнистая роса. На листьях сверху появляются желтовато-бурые пятна, снизу – белый налет. Гриб поражает и корнеплоды. По возможности избегать застоя воды в почве. Прореживание растений улучшает вентиляцию и снижает интенсивность поражения.

Ростковые мухи. Желтовато-белые личинки этих мух прогрызают ходы в кожице редиса. Растения вянут, хиреют и иногда полностью отмирают. Для отпугивания мух, чтобы они не отложили яйца, опыливают растения древесной золой.

Крестоцветные блошки. Их несколько видов – это волнистая, выемчатая, светлоногая и все эти блошки не только летают, но и хорошо прыгают, за что и получили свое название.

При появлении всходов редиса крестоцветные блошки появляются на растениях и начинают повреждать их, т.е. на листьях стали появляться небольшие сквозные отверстия-дырочки. Если не принять мер борьбы, число дырочек с каждым днем будет все больше и больше, и, в конце концов, блошки могут уничтожить все растение. Так как блошки после выхода с зимовки начинают питаться крестоцветными сорняками (дикая редька, сурепка), поэтому их надо уничтожить. Против вредителя можно опыливать растения древесной золой, а при большой численности обработать препаратами: Алатар, Фуфанон и др.



Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Нивы России
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АГРОЖизнь
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Svetich.info
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО АГРАРНЫХ НОВОСТЕЙ

Международная газета «АгроЖизнь» №8 (135) август 2022 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

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

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

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

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

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

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

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23
Заказ № 2041
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издаётся с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 19.08.2022 г. в 12:00
Фактически: 19.08.2022 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 22.08.2022 г.

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

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.



Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:**

8-800-505-30-73

Вредители лука – луковая муха. Это пепельно-серая муха, которая появляется весной, примерно, во второй половине мая и почти тут же начинают откладывать яйца на луке.

Вот тут и следует ее отпугнуть от грядки, посыпая землю возле растений табачной пылью, смешанной с древесной золой. Яйца луковая муха откладывает в почву около растения или на сухие чешуйки лука. Через 4-8 дней из этих яиц выходят личинки, которые устремляются к луковичке, там живут и питаются внутри нее. Закончив питание, личинки уходят в почву на окукливание. Через 14-20 дней из куколок вылетают новые луковые мухи, которые опять откладывают яйца на грядки с луком. Из яиц снова появляются личинки, которые начинают вредить луку. У растения, на которое напали личинки мух, начинают сохнуть листья-стрелки, затем луковички, источенные личинками, начинают гнить и растения погибают. Если вы заметили, что у лука быстро желтеют и засыхают листья, надо удалить такие растения вместе с луковичкой. Есть еще один способ борьбы с личинками – полить растение соевым раствором под корень (1 стакан поваренной соли на ведро воды), в этом случае личинки погибают.

Луковый долгоносик-скрытнохоботник – это жук длиной 2-2,7 мм сероватого цвета. Личинки жука желтые, с буроватой головкой длиной до 6,5 мм. При выходе с мест зимовки жуки-долгоносики сразу направляются в поисках пищи. Они находят грядки с только что посеянным или посаженным луком. Забравшись по листу вверх, жук прогрызает в листе дырочки, через которые и добирается до более мягких частей листа. После дополнительного питания, самки начинают откладывать яйца на те же листья, т.е. на внутренней стороне листа. Через 6-10 дней из яиц появляются личинки, которые живут 15-16 дней внутри листа, поедая его внутренние сочные части. Затем личинки покидают лист, уходят в почву, где и окукливаются. Листья, поврежденные жуками и его личинками, желтеют и засыхают, и растение погибает. Для борьбы с этим вредителем хорошо помогают различные отвары и настои, например, настой из чеснока, чистотела, тысячелистника, листьев одуванчика, а также отвар из ботвы помидор и картофеля. Неплохо посыпать грядки с луком табачной пылью с древесной золой.

Болезни лука: ложная мучнистая роса. На листьях появляются продолговатые бледно-зеленые пятна с фиолетово-серым налетом. Иногда это заболевание приводит к полному отмиранию листьев. Минимум два года на этом месте лук нужно сажать реже, поскольку загущенные посадки медленно обсыхают и чаще болеют.

Белая гниль. Чаще поражает репчатый лук, сеянцы нередко погибают. У взрослых растений загнивают корни и донце луковички. Пораженные места с густым, белым «ватным» налетом, в котором позже развиваются вегетативные тела-склероции.

Важно соблюдать чередование культур, больные растения надо удалять.

Из других болезней и вредителей можно выделить: антракноз, серая гниль, ржавчина, табачный трипс, стеблевые нематоды.

ТОМАТ

Фитофторозная гниль – это грибное заболевание вызывает появление на плодах томата серо-зеленых,



а затем буряющих округлых пятен. Мякоть плодов становится грубой. На листьях быстро разрастаются серо-зеленые пятна, которые затем буреют и, наконец, чернеют. На нижней стороне листьев появляется беловатый налет. Грибная инфекция обычно попадает на томаты с зараженных картофельных участков. Для профилактики с конца июня обрабатывают фунгицидами: Оксихом, Ридомил Голд и др.

Вершинная гниль. Из-за недостатка кальция на вершине плода образуется водянистое пятно, которое затем чернеет, затвердевает и слегка вдавливается. Чтобы не допустить поражение томатов этой болезнью, нужно обеспечить достаточным количеством кальция, т.е. использовать минеральные удобрения, куда входит кальций.

Белокрылки – эти мучнисто-белые насекомые около 1 мм длиной вредят на молодых побегах. При сильном повреждении, особенно в теплицах, растения загрязняются медвяной росой. Способы борьбы с вредителем, такие же, как и на огурцах.

Поражаются томаты такими болезнями и вредителями, как бактериальное увядание, серая гниль, мучнистая роса, антракноз, стеблевая гниль, совки, тля, паутинные клещи, трипсы, колорадский жук.

КАРТОФЕЛЬ

Колорадский жук – главный вредитель картофеля, томата, баклажана, перца. Жук длиной 7-16 мм желто-бурого цвета, яйца оранжевые, продолговатые, личинка оранжево-красная или желтая, с черными пятнами по бокам с черной головкой. При выходе с мест зимовки, жуки начинают питаться сорняками из семейства пасленовых (белена, дурман, паслен), затем они перелетают на посадки картофеля. Жуки начинают пожирать листья растений и тут же после спаривания, самки откладывают яйца на листья с нижней стороны. Через 3-17 дней, в зависимости от погоды, из яиц появляются личинки, которые так же, как и жуки, начинают активно питаться листьями. Вредят личинки

Проволочник – этот вредитель является настоящим бедствием для огородников.

Проволочник наносит серьезный урон посадкам картофеля, моркови, свеклы, повреждает корни растений, клубни картофеля, корнеплоды моркови. Проволочники – это личинки жуков-щелкунов. В природе встречается около 12 тыс. видов жуков-щелкунов. Они не причиняют вреда посадкам, ведут скрытый образ жизни. В конце весны – начале лета самки откладывают яйца за сезон 150-180 шт. Личинки появляются через три-четыре недели, которые начинают повреждать растения. Проволочники прогрызают клубни картофеля, делая в них ходы. Жизненный цикл щелкунов – пять лет, из них три года находятся в стадии личинки, следующий год – в стадии куколки, и на пятый год формируется во взрослое насекомое, т.е. имаго. Урон, наносимый проволочником, сравнивают с масштабом вреда колорадского жука. Но если «полосатиков» проще увидеть на посадках картофеля, т.к. они обитают на наземной части растений, то с личинками щелкунов дело обстоит сложнее.

Меры борьбы. Проводится осенняя перекопка почвы на участке, где был посажен картофель, перед наступлением устойчивых заморозков, личинки, оказавшись на поверхности почвы, моментально погибают от холода. Вспашка или перекопка огорода весной, в это время жуки и ли-

чными микроорганизмами. На листьях появляются темные водянистые пятна, они разрастаются и становятся бурными. Снизу на листьях появляется белесоватый налет – это сумки, в которых развиваются споры. Ботва может потемнеть полностью, засохнуть на корню.

На клубнях возникают серо-коричневые пятна, в процессе хранения пятна увеличиваются, становятся темно-бурными, гнилая мякоть на срезе видна отчетливо, со временем клубень превращается в слизь. Если не бороться с грибом, когда появились первые признаки инфекции, до весны в погребе погибнет весь урожай.

Меры борьбы. Весной посадочный материал обязательно выдерживают на солнце несколько дней, чтобы клубни зазеленели, солонин образующий под кожей, ядовит, такие клубни редко болеют. При посадке картофеля можно бросать в ямки по горсти смеси древесной золы и фитоспорины в пропорции 4:1. Если картофель все-таки заболел, проводят опрыскивание фунгицидами при первых признаках фитофтороза: Бордоская жидкость, Абига-Пик, Оксихом, Хом. Также применяют и биологические препараты: Фитоспорин-М, Гамаир, Алирин-Б, Триходермин и др. Для посадки надо использовать сорта картофеля, устойчивые к фитофторе. И обязательно соблюдать севооборот, картофель не сажают на одном и том же участке земли чаще, чем два года подряд.



15-20 дней, затем уходят в почву на окукливание. Примерно через неделю появляются новые жуки.

Меры борьбы. При обнаружении вредителя можно собрать жуков вручную, когда их немного. Перед посадкой клубни против жука и проволочника обрабатывают специальными препаратами: например, Престиж, Клубнещит и др. При большой численности личинок проводят опрыскивание картофеля любым инсектицидом.

чинки малоподвижны, поэтому не в силах уйти в глубину почвы и гибнут под лучами солнца, а также их поедают птицы. Применяют также инсектициды: Базудин-экстра, Провотокс, Форс, перед использованием этих препаратов нужно четко следовать положением инструкций, соблюдать обязательно дозировку. Можно применять и биологические препараты: Немабакт, Энтонем и др.

Фитофтороз картофеля – гнилостное заболевание, вызываемое вред-

Кроме вышеуказанных вредителей и болезней, картофель поражают: фузариоз (сухая гниль, макроспориоз, фомоз (пуговичная гниль), повреждают медведки, личинки хрущей, слизни, картофельная совка, картофельная нематода, мышевидные грызуны.

Геннадий ВОРОНИН,
консультант
по защите растений



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

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

Все товары сертифицированы

День картофеля провели на Южном Урале



Обсудить урожай картофеля, познакомиться с перспективными сортами этой культуры собрались в Южно-Уральском НИИ садоводства и картофелеводства (ЮУНИИСК) руководители и агрономы картофелеводческих предприятий Челябинской области, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Совещание-семинар по изучению передового опыта выращивания картофеля в Челябинской области был организован ЮУНИИСК, который является филиалом Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (УрФАНИЦ, г. Екатеринбург), и Министерством сельского хозяйства Челябинской области.

Участников семинара приветствовал директор УрФАНИЦ, доктор сельскохозяйственных наук Никита Зезин. Он отметил успехи южноуральских картофелеводов в выращивании этой стратегической культуры. Первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Александр Завалишин подвел итоги предыдущего сезона и сообщил аграриям о задачах, которые стоят перед картофелеводческими хозяйствами Южного Урала.

– В 2021 году объем производства картофеля в регионе с учетом хозяйств населения составил 402 тысячи тонн. В том числе в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйст-

вах было собрано 102 тыс. тонн картофеля, плановые показатели были выполнены на 102%, – говорит Александр Завалишин. – Самообеспеченность картофелем в Челябинской области составляет 129%. В 2022 году площадь посадки картофеля в производственном секторе увеличена на 95 гектаров и заняла 7,2 тыс. га. Есть все основания ожидать осенью сбор картофеля не меньше 110 тысяч тонн.

Как отметил первый замминистра сельского хозяйства региона, картофелеводческим предприятиям нужно своевременно проводить сортосмену и сортообновление картофеля, использовать районированные семена, увеличивать долю посевов элитными семенами. На развитие картофелеводства направлены компенсирующая субсидия на выращивание картофеля и несвязанная поддержка (на 1 гектар посевной площади), а также субсидия на элитное семеноводство.

Кроме этого, другие субсидии позволяют картофелеводам возмещать затраты на приобретение минераль-

ных удобрений, на проведение агрохимического обследования почвы и мелиорацию.

В Челябинской области работает программа господдержки строительства и модернизации объектов агропромышленного комплекса (капексы). Этой субсидией воспользовались три хозяйства: ООО «Агро-ресурс», «Совхоз «Акбашевский», СХП «Красноармейское», где модернизированные мощности хранения вмещают 7,2 тыс. тонн продукции. В 2022 году будет введено в работу хранилище на тысячу тонн в фермерском хозяйстве Абдурахимова Б.Х. в Сосновском районе. Также для аграриев предусмотрены субсидии на приобретение сельскохозяйственной техники, в том числе и для возделывания картофеля, и субсидии на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

– Южно-Уральский НИИ садоводства и картофелеводства оказывает картофелеводческим предприятиям научную поддержку, проводя селекцию сортов картофеля, исследования

в области семеноводства. Важнейшим направлением селекции является создание новых высокопродуктивных сортов картофеля, адаптированных к условиям местного климата, устойчивых к болезням растений и вредителям, пригодных для механизированного возделывания и комбайновой уборки, – сообщил участникам семинара руководитель Южно-Уральского НИИ садоводства и картофелеводства Александр Раевский.

– Сегодня в реестр селекционных достижений по Уральскому региону внесены 73 сорта картофеля, в том числе 7 сортов нашего института: «спиридон», «тарасов», «кузовок», они распространены в основном в хозяйствах населения, и нематодоустойчивые сорта, пригодные для промышленного возделывания, это «захар», «кавалер», районированный в 2020 году, «каштак» (2021 год) и «амулет», районированный в 2022 году.

Анализ сортовых посевов в Челябинской области показал, что последние два года сельхозорганизации и фермерские хозяйства возделывали 34 сорта картофеля. Из них только 18 сортов районированы в Уральском регионе. При этом доля сортов отечественной селекции составила 16,3%. Существенным резервом повышения эффективности отрасли является замена нерайонированных сортов адаптированными сортами отечественной селекции. Сегодня в ЮУНИИСК осуществляется размножение материала картофеля в специальных теплицах, в 2021 году здесь вырастили 154 тысячи мини-клубней картофеля, этого достаточно, чтобы за пять лет обеспечить производство 2 тысячи тонн элитных семян карто-

феля. Также институт реализовал семеноводческим хозяйствам для тиражирования семян 32,5 тонны семенного картофеля категории «элита» и «суперэлита» урожая 2021 года, рассказал Александр Раевский.

Посадки картофеля на производственных полях в Челябинской области, несмотря на влажную весну и прохладное начало лета, практически без сорняков, констатировала главный агроном Ассоциации предприятий по выращиванию овощей открытого грунта Челябинской области Лидия Смирнова.

Наибольшая площадь возделывания картофеля в регионе – в фермерском хозяйстве Махмадова – 630 гектаров. В АО СХП «Красноармейское» посадки картофеля занимают 400 га. Большая площадь под картофелем в Аргаяшском, Сосновском районах.

Во второй части семинара-совещания его участники отправились на семеноводческие и опытные посадки картофеля, которые производит ЮУНИИСК на своих полях. Там научные сотрудники института подробно рассказали о характеристиках сортов, разрабатываемых в институте, ответили на вопросы аграриев. Также на поле была организована мини-выставка техники для возделывания картофеля, предназначенной к использованию в небольших хозяйствах, в том числе в личных подсобных хозяйствах населения.

Информационное агентство «Светич»



Транспортирующее оборудование для предприятий АПК



**Ивантеевский
Элеватормаш**

Проектируем и производим по индивидуальным техническим условиям

Изготовление и поставка запчастей

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

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

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

**СДЕЛАНО В
РОССИИ**



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



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



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



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



Конвейеры ленточные герметичные



Машина зерноочистительная МЗВР «Старт»



Пневмопергрузатели типа ТА-46



Ролики



Ковши норийные

ООО «Аллюр-Злат»

**КОНСКАЯ УПРЯЖЬ,
собачья амуниция,
сшивка из сыромятной кожи,
изделия из кожи на заказ,
сумки инструментальные**

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

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**

Дорогу российским фермерам



Возродить огромную страну и вернуть себе землю, не поселившись в деревне, в качестве истинного хлебороба – невозможно.

Вот и в Челябинской области Губернатор и правительство региона уделяют фермерству большое внимание. Можно даже сказать, дают фермерству зеленый свет на прямой дороге. Во время посещения Дня фермера в Еткульском районе, Алексей Леонидович Текслер сказал: «Мы в этом году увеличили площадь ярового сева на 80 тысяч гектаров. Не самый большой результат, который у нас был за всю историю. Нам есть куда стремиться. Мы занимаем стабильно первое место по объемам пашни в УрФО, а в целом по стране 15 место. Самый большой прирост дают именно фермеры. Будем продолжать эту работу».

По социальным опросам, примерно 68% жителей Южного Урала считают себя законченными трудоголиками. Большинство определяют у себя самые разные признаки трудоголизма. А 53% считают, что быть трудоголиком полезно и правильно, это самый высокий показатель среди областей страны. Вот, например, мой давний знакомый и близкий друг, ко-

рениной житель села Ясные Поляны Борис Николаевич Щеглов, пенсионер вполне обеспеченный, проживает со своей супругой в уютном благоустроенном доме, где во дворе посажены фруктовые деревья и овощные культуры. Но сидеть без дела не может. Каждый год покупает цыплят бройлеров, содержит свиней и кур несушек. Корма сейчас не дешевые, но трудяга и здесь находит выход. Используя минимальное количество зерновых ингредиентов, он мелко нарезает в емкость зерновые и бобовые травы, благо они в этом году очень пышные, все запаривает кипятком, дает настояться, и кормит два раза в день своих подопечных. Особенно хорошо реагируют бройлеры. И это при том, что Борису Николаевичу скоро исполнится 78 лет.

И таких примеров в любом селе Южного Урала множество. Так, на всю область прославилась бывшая горожанка Ольга Горских, которая переехав в село, организовала вместе с мужем семейную ферму «Коза-Дереза». Сейчас это хозяйство ежедневно производит до 30 литров и продает в неделю 40-45 литров целебного молока и несколько килограммов сыра.

В областном министерстве сельского хозяйства не так давно подвели

итоги конкурсного отбора фермеров и индивидуальных предпринимателей по программе «Агростартап». Выиграли конкурс двадцать фермеров из десяти районов, каждый из них получил от 1,6 до 3 млн. рублей. Всего на эти цели выделено 50 млн. рублей, 48 млн. рублей – из федерального бюджета, и 2 млн. рублей – из областного.

Например, в Троицком районе по количеству набранных баллов вышли в финал Татьяна Борисовна Шеметова из поселка Уразаевский Нижнесарнарского сельского поселения и Александр Геннадьевич Гирев из села Кособродка. Государственная субсидия в сумме три миллиона рублей каждому грантополучателю может быть использована начинающими фермерами на приобретение молочного и мясного скота, покупку сельскохозяйственной техники и оборудования: сеялок, пресс-подборщиков и др. Главным требованием является развитие фермерского хозяйства в течение пяти лет, официальное трудоустройство не менее двух работников с оплатой труда и представление им соцпакета. Как рассказала Т.Б. Шеметова, кстати, по образованию зоотехник, на областном празднике «День фермера», руководитель веду-

щего предприятия региона по производству молока СПК «Колосинское» им. И. Н. Шундеева вручил ей сертификат на племенного бычка месячного возраста: «Это и станет началом моего хозяйства, а ничего другого в этой жизни я делать не умею».

Успехи троицких земледельцев на этом не заканчиваются. По словам начальника районного сельхозуправления В. А. Феденева, на высоком агротехническом фоне посевные работы проведены в ООО «Силач», ООО «Колос», ОП «Троицкое», ООО «Шантаринский ПК» и во многих фермерских хозяйствах. Посевы находятся в хорошем состоянии, ожидается неплохой урожай. Всего в районе, в котором посевы занимают третье место по площади в рейтинге области, высеяно 174,5 тысячи зерновых и зернобобовых, 776 га озимых, 32900 масличных и 24640 га кормовых культур. Сейчас идет обработка паров, химическая прополка зерновых и внекорневые подкормки. Заготавливается сено и сенаж.

И такое положение не только в Троицком районе. Всего по области на развитие ЛПХ по одному миллиону рублей выделено пятидесяти подворьям. В Сосновском районе хозяин ЛПХ Владимир Бекишев решил создать хозяйство для агротуризма. Собрал контактный зоопарк, в кото-

ром содержатся ослики, еноты, ягнята, каждый желающий может подоить корову и попробовать парное молоко. Такое инновационное направление агробизнеса активно развивает и Анна Кожина. В соответствии с показателями Всероссийской сельскохозяйственной микропереписи по количеству фермерских хозяйств и общей площади обрабатываемой ими пашни, Челябинская область находится на первом месте среди регионов УрФО. За этими хозяйствами закреплено 47% сельхозугодий и 51% посевных площадей.

Крайне важным для сельхозпроизводителей стало сохранение ставки ЕСХН на уровне трех процентов, в 2022 году это позволит им сохранить почти 50 млн. рублей. Хорошие субсидии предусмотрены на приобретение сельскохозяйственной техники и покупку семян.

Подводя итоги «Дня фермеров», губернатор подчеркнул: «Надеюсь, наши аграрии сумеют не только сохранить свой потенциал, но и значительно увеличить объемы производства, повысить рентабельность, найти новые логистические линии, выйти на рынки дружественных стран. Мы вам в этом обязательно поможем».

В. А. ЗАЛЬЦМАН, к. э. н.
Фото: gubernator74.ru



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №8(135) АВГУСТ 2022

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь

АГРО Жизнь МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРИАРНАЯ ГАЗЕТА
СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРИАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России

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

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

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

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

М. П.

С поля – на прилавки:

тюменские аграрии реализуют продукцию далеко за пределы региона

Еще в начале июля на тюменских полях началась уборка овощей ранних сортов созревания. Картофель, капусту, свеклу, лук, салат сельхозпроизводители поставляют не только в местные торговые сети и объекты социальной сферы – образовательные учреждения, детские сады, пришкольные лагеря, но и на межрегиональные и даже заграничные рынки.

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

И КОМБАЙНОМ, И ВРУЧНУЮ

Первыми к уборке картофеля в регионе первого августа приступили аграрии Упоровского района.

Из трех тысяч гектаров второго хлеба в агрофирме «КРИММ» пока убрали только шесть. На полях работает 13 единиц сельскохозяйственной техники, в том числе три высокопроизводительных уборочных комбайна.



рованным способом, то капусту ранних сортов срубают вручную. Бригада из 20 человек выходит в поле в 6 утра, чтобы до 14 часов (когда становится слишком жарко), выполнить нужные нормативы.

При влажности почвы менее 70 процентов к работе подключаются круговые поливальные машины. Они ездят по кругу, словно стрелка часов, поэтому и принцип посадки растений на полях такой же – круговой. На

венного и 25 т/га для семенного картофеля.

КАЧЕСТВО НА КАЖДОМ ЭТАПЕ

Собранная с полей продукция поступает в цех по доработке картофеля и овощей.

Как рассказал начальник цеха Виктор Привалов, на первом этапе оборудование очищает картофель от грязи и остатков картофельной ботвы и калибрует на три фракции, в зависимости от диаметра клубня (от 30 до 80 мм).

Затем овощ поступает в накопительные баки и на инспекционный стол, где работники цеха убирают испорченный и поврежденный картофель.

Третья остановка – весовой дозатор, и, наконец, последний этап – зашивка картофеля в сетки и роботизированная укладка на паллеты. Производительность робота – 80 тонн в смену.

Похожий путь с поля до прилавка проходит и свекла. Одно из требований торговых сетей к овощной культуре – хвостик свеклы должен быть не более четырех сантиметров.

Часть овощей и картофеля поступает на завод глубокой переработки: отсюда выходит бланшированная и пастеризованная продукция, упакованная в вакуум.

– Для капусты и картофеля есть семь холодильных камер вместимостью 600 тонн каждая, – говорит Виктор Привалов. – Каждая культура хранится при определенной температуре. Допустим, сорта картофеля, которые идут для производства всемирно известного бренда чипсов, должны храниться при температуре + 6°C.

Температура, влажность воздуха в овощехранилище регулируется даже на специальном приложении в смартфоне, что очень удобно для специалистов.

Добавим, в среднем хозяйство реализует порядка 300 тонн картофеля и овощей в сутки. В осенний период этот показатель превышает тысячу тонн.

Как пояснил генеральный директор агрофирмы «КРИММ» Геннадий Рязанов, на предприятии в настоящее время идет уборка всех овощей, и урожайность их радует.

– Замечу, что стоимость так называемого «борщевого набора» (картофель, капуста, свекла, лук, морковь) значительно снизилась в этом году, и к сентябрю она будет еще ниже, – резюмировал глава хозяйства.

Евгения СУВОРОВА



Справка: По данным департамента АПК Тюменской области, на 2 августа на тюменских полях убран картофель на площади 43 га из планируемых 8 026 га. Четыре хозяйства области (Ишимский, Тюменский, Упоровский, Ялуторовский район) ведут уборку овощей открытого грунта. Убрано 52 га из необходимых 1065 га. Урожайность составляет 405 ц/га. Сельхозтоваропроизводители региона в настоящее время убрали 1712 тонн капусты и 272 тонны свеклы.

Опытные механизаторы Андрей Снегирев и Александр Деденев за смену в среднем убирают по 200 тонн картофеля каждый. И это не предел.

– Ранний картофель сажаем в срок до 12 мая. Через три недели, когда появляются ростки, окучиваем. Затем идут химические прополки, обработки. Перед уборкой картофельная ботва предварительно скашивается. Растительные остатки перепревают в почве, преобразуясь в натуральное удобрение для второго хлеба. За счет использования навигационных систем техникой создаются одинаково ровные рядки и междурядья: это упрощает работу и позволяет задействовать площадь возделывания сельхозкультур максимально, – пояснил агроном хозяйства Сергей Погадаев. – Если обычно урожайность раннего картофеля составляет 30 т/га, то в этом году она порядка 40 т/га. Ранний картофель мы не храним, а сразу же реализуем, поэтому земляки могут быть уверены, что употребляют в пищу свежую, вкусную, только что убранную с полей овощную продукцию.

И если уборка второго хлеба происходит исключительно механизированно,

Как рассказал агроном Алексей Алфимов, уборка ранних сортов капусты стартовала еще 4 июля. На данный момент из 140 га убрано 18 га.

– Сейчас убираем капусту сорта Тафма. Урожайность отличная: 70 т/га.

На предприятии используется непрерывный цикл в выращивании капусты: только убрали ранние сорта, наступает черед среднеспелых, затем, в сентябре-октябре – позднеспелых, например, краснокочанной капусты.

Так же, как и картофель, капуста ранних сортов идет только на реализацию, а в овощехранилище поступает капуста поздних сортов. Кроме того, позднеспелые сорта используются в хозяйстве и для приготовления квашеной капусты.

ПО ЗАКОНАМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Специалисты агрофирмы признаются: богатой урожайности картофеля и овощей невозможно добиться без полива.

предприятию есть собственное водохранилище, вода из которого поступает к поливальным машинам по подземным трубам. Так культуры получают живительную влагу, столь необходимую для нормального роста и развития.

Хозяйство внедряет на полях систему точного земледелия, когда картофель и овощи при посадке располагаются идеально ровно, чтобы не допустить повреждения корней при дальнейшей обработке.

Система контроля автотранспорта и агрегируемого оборудования позволяет отслеживать местонахождение любой технической единицы, видеть скорость перемещения, количество заправок, остановок и ускорений.

На предприятии следят за тем, чтобы почва не «беднела». Кроме калия, азота и фосфора, которых вносят соответственно в количестве 620, 200 и 240 килограммов действующего вещества на один гектар, широко применяют торф.

Результат научно-обоснованного подхода к обработке пашни впечатляет.

Для агрофирмы стало нормой урожайность 45 т/га для продовольст-



Союз науки и практики

На областном Дне поля тюменские аграрии узнали секреты плодородия почв и познакомились с перспективными сортами культур

Продовольственная безопасность – один из ключевых вопросов, которому уделяется большое внимание со стороны государства. Благодаря аграрному сектору экономики, Россия в последние годы стала крупнейшим экспортером сельскохозяйственной продукции. В этом есть и заслуга тюменских предприятий.

– По итогам 2021 года экспорт сельхозпродукции в регионе составил 27 млн долларов США, что значительно превышает показатель 2020 года (21 млн долларов США), – отметил на областном Дне поля заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

Большое региональное сельскохозяйственное мероприятие прошло в Упоровском районе. На форум съехались руководители и специалисты сельхозпредприятий, сотрудники аграрного сектора экономики, ученые и селекционеры районов юга Тюменской области, делегации из Свердловской, Московской, Воронежской областей, Краснодарского края, Республики Беларусь.

– Главная цель мероприятия – показать эффективные наработки агрофирмы «КРИММ» – флагмана по выращиванию картофеля и овощей



в России, поделиться накопленным опытом с коллегами-сельхозтоваропроизводителями, – подчеркнул Владимир Чейметов.

Он добавил, что агрофирма производит конкурентоспособную овощную продукцию высокого качества и по привлекательной цене. В частности, это семенной и продовольственный картофель, который поставляется не только на местный и межрегиональный рынок, но и в ряд иностранных государств.

К примеру, исчезают ямки, где застаивается вода, из-за чего вымокают посевы.

Основными секретами впечатляющей урожайности картофеля и овощей на упоровских полях, как пояснил генеральный директор предприятия Геннадий Рязанов, являются систематическое использование искусственных систем орошения культур, посадка второго хлеба исключительно сортов высоких репродукций, для чего в собственной лаборатории производится один миллион микроклубней картофеля в год.

В хозяйстве выращивают сорта картофеля иностранной и отечественной селекции, в том числе собственные.

делянок с районированными сортами, которые презентовали тюменские ученые-селекционеры. Среди них – овес Тобояк, горох Шрек, ячмень Абалак.

Как заметил ведущий сотрудник НИИСХ Северного Зауралья Владимир Новохатин, очень перспективен сорт пшеницы Тюменская-29. Она неприхотлива, устойчива к полеганию.

Одной из интереснейших площадок стала демонстрация работы сельхозтехники в полевых условиях: разработка залежных земель, опрыскивание растений, внесение удобрений.

Участники Дня поля высоко оценили организацию проведения мероприятия и отметили его важность для аграриев. Так, глава КФХ Владимир Снегирев из Армизонского района зерновых культур, которые он планирует приобрести и выращивать у себя в хозяйстве.

– Меня впечатлил огромный парк сельскохозяйственной техники (более 220 машин и агрегатов) и современная оросительная система площадью 500 га. Еще раз убедилась, что без новых технологий в сельском хозяйстве больших высот не достичь, – считает Лариса Аблоухова, представитель делегации Свердловской области.

Насыщенная программа Дня поля завершилась посещением завода по глубокой переработке картофеля и овощей, который выпускает бланшированную и пастеризованную продукцию в вакуумной упаковке.

Евгения СУВОРОВА



Специалисты агрофирмы применяют новые технологии и внедряют интенсификацию на производстве. Так, в последние три года идет активная работа по реконструкции полей. Для этого используется лазерный планировщик, после чего идет срезка неровностей и засыпка грунтом низин. Благодаря таким операциям получаются идеально ровные посевные площади, на которых культуры растут в одинаковых условиях.

– Базовый сорт картофеля у нас – Гала. Он вкусный, высокоурожайный, отлично подходит для жарки и варки, с красивыми клубнями, что немало важно для потребителя, – уверен агроном Виталий Тришкин.

Участники Дня поля осмотрели опытные делянки. Еще весной на двух гектарах земли в одинаковых условиях посеяно сразу более 60 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. В их числе – 20 опытных



капитальный и текущий
РЕМОНТ
ТРАКТОРОВ
УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

- 1 / Капитальный и текущий ремонт трактора К-700А, К-701, К-744, Т-150, МТЗ.
- 2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
- 3 / Капитальный и текущий ремонт КПП К-700, К-702, К-744, Т-150, МТЗ и др.
- 4 / Ремонт ведущего моста К-700, К-702, К-744, Т-150К и автомобиля «Урал».
- 5 / Ремонт трубы шарнира К744 (единственные в регионе), К-700, Т-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

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

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

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

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ
ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ
WWW.SELTZ.RU

ХТЗ, Т-150, ЮМЗ, Т-16

г. Белгород, 308009, ул. Корочанская, 132А, оф. 222
тел.: (4722) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

Тот славу земли умножает, кто урожаем повышает



Перед выездом в поля традиционно – совещание. В этом году с министром АПКИПР и депутатом Заксобрания, главой района

В конце июля в Ирбитском районе состоялся традиционный осмотр полей. Взор делегации радовали молодая пшеница, ячмень, кукуруза, рапс и лен.

Мероприятие в полях состоялось вновь после трехлетнего перерыва: в 2019-м не позволила погода, в 2020 и 2021 годах – пандемия. В нынешнем году в объезде полей участвовали министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Артем Бахтерев, депутат областного Законодательного собрания Елена Трескова, глава муниципалитета Алексей Никифоров, начальник Ирбитского отдела сельского хозяйства МинАПКИП Иван Свалухин, руководители и специалисты сельхозпредприятий, их деловые партнеры, уважаемые ветераны сельхозпредприятий хозяйства.

Начался День поля с совещания в конторе колхоза «Урал». Артем Бахтерев поблагодарил ирбитских тружеников за проведенную посевную кампанию. Свое внимание он остановил на государственных и областных программах по привлечению молодых кадров в отрасль сельского хозяйства. По его подсчетам, в регионе действует восемь таких программ. Артем Александрович призвал руководителей хозяйств и местную власть активнее участвовать в них. Министр отметил, что в Ирбитском районе действует программа «Комплексное развитие сельских территорий». Благодаря ее реализации в муниципалитете к 1 декабря будет сдан физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном. Набирает обороты в области и программа по аренде земель «Земля за 1 рубль». На сегодня уже поступило 55 заявок на 2600 гектаров земли. В следующем году программа будет продлена.

После диалога с министром участники совещания на автобусе отправились в поля. Первой остановкой в маршруте стало кукурузное поле колхоза «Урал». Молодой агроном хозяйства Дмитрий Коновалов презентовал новый сорт царицы полей –

«Северина». Затем гости полей «Урала» осмотрели всходы пшеницы «Злата» и ячменя «Сонет».

Следующим по списку свои нивы демонстрировал СПК «Пригородное». Экскурсию проводил председатель хозяйства Николай Неймышев. Он представил гибрид кукурузы «ОБСКИЙ 140 СВ» и пшеницу с остистыми колосьями «Гранни». Этот сорт пшеницы сейчас у аграриев наби-



Ячмень «Сонет»



«Королева полей» в «Урале». Сорт кукурузы «Северина»

рает популярность, ибо ее меньше поедают кабаны.

Затем участники Дня поля осмотрели землевладения СПК «Завет Ильича». Александр Бердюгин, председатель сельхозкооператива, презентовал поля льна «Абакус» (нынче «Завет Ильича» засеял им более тысячи гектаров), гибрид рапса «Миракл» и ячменя «Эксплоер». К слову, в этот день СПК «Завет Ильича» впервые открыл двери для гостей на роботизированную ферму в селе Ницинском. Ее запустили 15 октября 2020 года.

– Эта ферма была ранее заброшенным более 30 лет корпусом. Мы его реконструировали и установили два робота, так как в хозяйстве не хватает рабочих рук. В Ницинском отделении

содержат 320 голов, 125 из них доят роботы, – комментирует Александр Яковлевич. – Мощность обслуживания каждого робота до 90 коров. Они у нас загружены не полностью, потому что в новом корпусе не хватает площадей для содержания коров. Ремонтить другие корпуса пока нет возможности, но в планах все-таки есть.

В рамках Дня поля посещали не только поля крупных хозяйств, но и уголья крестьянско-фермерских хозяйств: смотрели посевы пшеницы «Ирень» Андрея Вепрева, пшеницы «Злата» Сергея Балакина, пшеницы «Лицамеро» Анатолия Карпова. Кстати, «Лицамеро» в полях Ирбитского района можно было встретить еще



Предметная беседа в поле



Николай Неймышев и Александр Бердюгин рассматривают колос ячменя «Эксплоер»

три года назад. С каждым годом эта пшеница все больше завоевывает признание агрономов. Сорт урожайный и хорошо себя зарекомендовал в прошлогоднюю засуху. Средняя урожайность составила 35-40 центнеров с гектара. «Лицамеро» постепенно приходит на смену «Злате», посевы которой составляли до 80% площадей под пшеницу.

Делегация посевами и будущим урожаем осталась довольна. Год можно уже смело назвать хлеботорным.

– Посевы нам понравились, урожай будет неплохой. Надеюсь, что мы нивелируем последствия засухи, которая преследовала полеводов в прошлом году, и заготовим кормов с запасом на полтора года. Сейчас самое главное – подготовиться к уборочной кампании, – отметил Артем Бахтерев. – Сегодня в регионе в самом разгаре кормозаготовительная кампания. Ее

темпы значительно выше в сравнении с прошлым годом. Уже заготовлено более 15 центнеров кормовых единиц на одну условную голову. Этот год принесет нам успехи!

Своим радостным ожиданием богатого урожая поделилась Елена Трескова. Она отметила, что Ирбитский район всегда был и остается флагманом развития сельского хозяйства Свердловской области. Труженики района делают все возможное и невозможное.

– Министрство АПК и депутаты сегодня работают над тем, чтобы нашим сельхозтоваропроизводителям оказывалась ощутимая поддержка, потому что вопрос о продовольственной безопасности сегодня стоит во главе угла. За шесть месяцев этого года господдержка сельхозпредприятиям Ирбитского района составила 500 миллионов рублей. Это значительно больше, чем в прошлые годы. Думаю, что она будет только увеличиваться, тем более губернатор области Евгений Куйвашев нас в этом поддерживает, – прокомментировала депутат Заксобрания.

Земля аграриев уже отблагодарила. Сейчас у тружеников полей все надежды на небесную канцелярию, ибо аграрный бизнес зависим от погоды. Они с осторожностью строят прогнозы на урожайность, но все-таки рассчитывают собрать с некоторых полей до 50-60 центнеров с гектара и побить собственные рекорды.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора

Спустя три года на осмотре полей



От китайской философии: как готовить вкуснейшие чаи и варенья

В 16 веке китайский философ Лу Шунэн сказал, что приготовление чая – занятие не из обыденных. Для этого потребен подходящий человек, который достоинством своим был бы равен достоинству чая. Уральский фермер Елена Лазарева полностью подтверждает слова известного восточного мудреца.

«Мы с супругом все лето проводим на заготовках, – рассказывает Елена Анатольевна, – это самая горячая пора, когда буквально некогда присесть. Кроме того, что нужно заготовить травы, ягоды для варений, нужно придумать рецепты этих варений, сделать необходимые заготовки, сходить на выставки-ярмарки».

Уральский бренд «Чайная деревня», возможно, знаком не каждому жителю региона, но тем, кто любит

вкусный и полезный иван-чай, а еще вместе с вареньем – точно известен.

«У меня более 150 видов варенья, – рассказывает Елена Лазарева, – это варенье на шишках, на кедровых орешках, на уральских яблочках». Елена делает необычные сочетания продуктов. Например, черемуха со зверобоем, нежный мед с облепихой, крыжовник с грецким орехом и коньяком, ванильные груши с маком и многое другое.

Если многие фермеры, что производят иван-чай, перемалывают его через обычную мясорубку, то Елена с мужем использует совсем другой способ.

«Я стремлюсь сохранить целые листья. Если перемалывать через мясорубку, получается каша. Вкус меняется. Для того чтобы сохранить крупные листья кипрея, я приобрела специальный роллер. Ну а потом листья снова нужно разрезать на три части, а вот это снова ручной труд», – говорит Елена.

Для брожения используется стеклянная тара. «Листьям нужно настояться несколько дней, а потом идет сушка. Понимаю, что чай готов, когда чувствуется запах чернослива. Вероятно, странно, но такой запах у иван-чая, который готов к завариванию», – продолжает фермер.

Вместе с мужем Елена придумывает не только оригинальные названия своим кулинарным произведениям, но и рисуют весь дизайн для этикеток. «Мы изначально решили, что будем все придумывать сами: рецепты, названия, этикетки, – улыбается Елена, – в нашу продукцию вложена наша душа».

Фермерская продукция «Чайная деревня» уже несколько месяцев пользуется огромным спросом у тех,



кто хоть раз посетил «Вкусные пятницы» Россельхозбанка и представлена в большом ассортименте на платформе Свое Родное.

«Заваренные листья кипрея очень богаты витамином С, в нем много витаминов группы В, В-каротина, биофлавоноидов, органических кислот, пектинов, галловой кислоты, лектинов, дубильных веществ, железа, меди, марганца, никеля, титана и бора. Сезон чая начинается с середины июля. Листья и соцветия мы собираем в лесах, далеко от шумных и многолюдных городов, поэтому у нас все экологически чистое», – говорит Елена.

Продукция Елены Анатольевны была удостоена наивысшей награды за высокое качество на выставке «Агрофорум». Первый диплом и золотую медаль в номинации «Золотое качество» ей вручили за рецепт варенья из одуванчиков и апельсинов. «Я смотрю на тех, кто работает в таком же направлении, и это подстегивает меня делать больше и еще лучше, – говорит собственник «Чайной деревни», – вот брала помощников, чтобы варили варенье, и все равно постоянные клиенты говорят, что мое варенье лучше. От рук, кто делает – ой как много зависит».

Елена Анатольевна говорит, что заниматься любимым делом можно в любом возрасте. «Я хоть и бабушка по статусу, но планов у меня громадь. Хочу расширить свое производство, линейку своих чаев и варений. Столько всего можно придумать», – улыбается фермер.

Своими планами фермер не успевает поделиться, к ней спешат за покупками новые гости. Она улыбается и снова раскрывает секреты вкусного уральского чая. И, действительно, приготовить настоящий чай – занятие не из обыденных.



Дружная семья развивает производство сыров

«Хозяйство у бабушки было всегда, сколько я себя помню, – рассказывает Валерия, руководитель семейной фермы Fermer.slg. – Тогда в деревнях, в небольших городах коровы были почти в каждом дворе, и они еще в молодости завели буренку. А в 1999 году дедушка получил землю в многолетнюю аренду. Так и началась история нашей семейной фермы».

Ольга Александровна Колегова, та самая бабушка, которая и заложила фундамент фермы по производству сыров, всю жизнь проработала в сфере образования. «Начинала учителем математики в школе в Свердловской области, потом 25 лет работала директором детского дома, – продолжает Валерия, – А с 2000 года ферма медленными и небольшими шагами развивалась».

Девушка вспоминает, что бабушка с дедушкой ежегодно вскапывали поле, засевали, пололи. Живности становилось все больше и больше. Каждое лето на ферму приезжали ребята из детского дома, бабушка даже сотрудничала с школой олимпийского резерва из Екатеринбурга. Ребята смотрели, как ухаживать за животными, помогали, отдыхали. На это время ферма превращалась в такой пионерский лагерь.

«Я практически каждое лето проводила у бабушки и дедушки на ферме. Как сейчас помню: утром зарядка, которую проводили ребята из спортивной школы, завтрак, потом помогли по хозяйству, узнавали



базовые навыки по земледелию и животноводству, – делится воспоминаниями Валерия. – А после обеда начиналось веселье. Готовили конкурсы, пели песни, частушки, ставили сценки, бежали купаться на речку».

В 2019 году Ольга Александровна с мужем отправились к знакомому, который в то время занимался сыроварением. Ее это направление очень заинтересовало, на тот момент в хозяйстве было две дойные коровы. Решили – почему бы не попробовать.

Валерия подхватила дело своих близких и помогает с продвижением уральского бренда. С 2017 года она жила в Санкт-Петербурге, но с началом пандемии вернулась на Урал, чтобы повидать родных.

«У нас тогда была очень забавная история, – смеется Валерия, – я пришла с полной сумкой гостинцев. Сыры, масло, сливки. А бабушка говорит, зачем. Мы же все сами делаем. Я и

попросила ее показать, что они производят».

Ольга Александровна вынесла сыры – имеретинский, халуми, качотту, сливки.

«Это было невероятно вкусно, – продолжает Валерия, – я даже не знала, что бабушка купила в кредит сыроварню и уже несколько месяцев активно угощает знакомых сыром».

«Тогда я ее спросила, сколько же принесло прибыли в месяц ее дело, и бабушка сказала, что около 4 тысяч рублей, для нее это было в новинку что-то продавать, – говорит Валерия, – тогда я и решила серьезно заняться продвижением семейной фермы. Создала страницы в социальных сетях, сделала фотографии, выставила продукцию. И дело закрутилось. О ферме стали узнавать не только местные жители, но и из других городов».

Валерия добавляет, что в первый месяц заказов уже было на сумму 27 тысяч рублей. «Бабушка была в шоке, а я в большой радости, ну а дальше – больше, – улыбается девушка. – Думаю, что основой успеха стало то, что ниша на тот момент не была активно занята в нашем районе. Ну, и качество продукции, конечно, ее упаковка. Мы хорошо упаковывали наши сыры: пакеты, наклейки, логотипы. Ведь людям приятно, когда не только очень вкусно, но и красиво. Очень важным моментом стало то, что мы показывали в социальных сетях, как готовятся сыры. Люди могли посмотреть производство. Так, кстати, и родилась идея привозить агроэкскурсии к нам на ферму».

Уральские сыровары за 2 года выполнили и доставили более 5 тысяч заказов. И это только Сухой Лог, Екатеринбург, Богдановичи. С двух дойных коров стадо увеличилось до десяти. Из трех старых конюшен сейчас две большие новые с пластиковыми окнами. Все средства фермеры вкладывали в развитие производства: покупали животных, строились, проходили курсы по сыроварению. «Бабушка закончила три самых масштабных школы по сырам в России. В последнюю даже летала в Краснодар на обучение, это было совсем недавно, около месяца назад», – добавляет Валерия.

Наши победы, уверена семья Колеговых – это наши клиенты. «Без этих людей ничего и не было бы, – уверена Валерия, – ведь только благодаря тому, что люди поверили и стали покупать наши сыры, все и стало развиваться».

В июле 2022 года фермерское предприятие зарегистрировало свою продукцию на платформе Свое Родное РСХБ. «Мы уверены, что это даст нам новый поток клиентов, – говорит Валерия, – ведь сделать хороший сыр – это, безусловно, очень важно, но важно его довести до покупателя».

Говоря про трудности, фермерская семья единогласно отвечает, что со временем они кажутся незначительными. «Содержать ферму, животных, заниматься сыроделием – само по себе непросто, – говорит Валерия, – не бывает выходных, праздников. От молока не взять выходной. Но все пе-

рекрывает радость от того, что получается хорошее и вкусное дело».

Идеи по развитию сырной линейки продумывает Валерия, она же просчитывает, чтобы это было экономически выгодно для фермерского предприятия, развивает сбыт продукции, сотрудничает с ресторанами, возит сыры на различные мероприятия. «Бабушка, бывает, не просто воспринимает мои идеи, – говорит девушка, – она за «проверенное, старое», но как только видит спрос и интерес покупателя, то, конечно, сразу сдается и верит в успех».

Фермеры активно планируют будущее. Сейчас проводят много мероприятий. Так, запустили экскурсии на ферму по выходным, проведение там детских дней рождения, квестов, и это пользуется большой популярностью, от клиентов нет отбоя. «В декабре будут очередные школьные автобусные туры к нам из близлежащих городов. Мы уже продумываем программу с Дедом Морозом, Снегурочкой и с катанием на лошадях, – продолжает делиться планами Валерия, – ну, а я в октябре лечу в Италию на сырные курсы к одному из лучших мастеров в этом деле. Хочу открыть для себя новые выдержанные сыры, подробно изучить аффинаж. Да и просто посмотреть и получить новый опыт. А до этого момента вводить что-то новое в линейке сыров не будем, она у нас и так очень большая».

О необходимости соблюдения регламента применения пестицидов

Управление Россельхознадзора по Челябинской и Курганской областям напоминает, что пестициды являются веществами повышенной опасности в силу своей токсичности и требуют неукоснительного соблюдения правил безопасности при работе с ними. Для этого нужно строго руководствоваться инструкцией по применению пестицида, использовать средства индивидуальной защиты, придерживаться установленного срока ожидания от даты последней обработки «химикатом» до сбора урожая.

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 19.07.1997 №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» предметом федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами является соблюдение гражданами и юридическими лицами регламентов применения пестицидов и агрохимикатов при производстве сельскохозяйственной продукции (за исключением применения пестицидов и агрохимикатов гражданами для ведения личного подсобного хозяйства).

При применении пестицидов основным документом, которым обязан руководствоваться каждый аграрий, является «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

В государственном каталоге для каждого, из разрешенных к применению, пестицида прописан регламент:



установлены предельные нормы применения, указаны способ и время обработки, целевые вредные объекты, на которые направлено действие препарата, а так же меры по снижению опасности пестицида, предотвращения гибели пчел.

Также при применении пестицидов и агрохимикатов в области безопасного обращения Управление рекомендует проводить исследования почвы и выращиваемой сельскохозяйственной продукции на содержание остаточных количеств пестицидов, применять пестициды в соот-

ветствии с Государственным каталогом (не допускать превышение норм расхода и увеличение кратности обработок).

Особое внимание обращаем на то что все работы по применению пестицидов должны регистрироваться в специальном журнале за подписью руководителя работ и должностных лиц, где проводились указанные работы.

В соответствии с абз. 2 ст. 22 Федерального закона от 19.07.1997 №109-ФЗ, безопасность применения пестицидов и агрохимикатов обеспечива-

ется соблюдением установленных регламентов и правил применения пестицидов и агрохимикатов, исключая их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.

Несоблюдение норм расхода пестицидов может привести к гибели посевов, а также к превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции и в почвах остаточных количеств пестицидов и химических веществ, установленных главой IX СанПиН 1.2.3685-21.

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Также напоминаем, что с 1 июля 2021 года Управление принимает заявки от граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на включение в перечень хозяйствующих субъектов, осуществляющих обращение пестицидов и агрохимикатов.

Данная работа проводится в соответствии со статьей 15.2 Федерального закона от 19 июля 1997 года №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», вводимой в действие с 1 июля 2022 года Федеральным законом от 30 декабря 2020 года №522-ФЗ, в рамках создания Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС «Сатурн»).

На сегодняшний день Управлением зарегистрировано более одной тысячи хозяйствующих субъектов в ФГИС «Сатурн».

Напомним, что целью создания ФГИС «Сатурн» является обеспечение учета партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении (производстве (изготовлении), хранении, перевозке (транспортировке), применении, реализации, обезвреживании, утилизации, уничтожении и захоронении).

Информационное агентство «Светич»

В Свердловской области провели День поля



С начала года свердловские сельхозтоваропроизводители приобрели 620 единиц техники на сумму около двух миллиардов рублей. Работу лучших видов сельхозтехники продемонстрировали на областной выставке «День поля», сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

«Проведение «Дня поля» стало традиционным значимым событием. Демонстрация современных высокопроизводительных машин и оборудования способствует выбору

сельхозтоваропроизводителями необходимой сельскохозяйственной техники, изучению энергоэффективных технологий, используемых для производства качественной продукции. Движение в направлении обновления и модернизации технических средств производства продолжается постоянно», – отметил первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Шмыков.

В мероприятии приняли участие более 40 компаний – производителей и поставщиков техники, оборудования для агропромышленного ком-

плекса из Свердловской, Тюменской областей, Пермского края и других регионов России. Всего было представлено около 100 единиц сельскохозяйственной техники. Среди экспонатов – комбайны, тракторы, плуги, сеялки, агрегаты для внесения удобрений, полива и обработки почвы, а также оборудование для животноводов. Впервые здесь продемонстрировали тракторы производства Китая.

«Мощность, энергонасыщенность, производительность техники позволяют сегодня вести работы в плановом режиме, погода позволяет. Виды на урожай зерновых хорошие», – сказал исполняющий обязанности министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шаповалов.

На демонстрационном участке экспозиции уральские ученые представили перспективные сорта зерновых культур: пшеницы, ячменя, овса и гороха, в частности новых сортов яровой пшеницы «Ница» и ярового овса «Блиц». Сорта отличаются засухоустойчивостью и высокой урожайностью.

«Помимо зерновых работаем над кормовыми культурами для свердловского животноводства, кукуруза и люцерна – страховые корма в

условиях изменяющегося климата», – рассказал исполняющий обязанности директора Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук Никита Зезин.

В прошлом году с участием господдержки сельхозпроизводителями Свердловской области приобретено 419 единиц техники, это зерноуборочные, кормоуборочные комбайны, техника для уборки картофеля и моркови, животноводческое оборудование.

В 2022 году решением правительства Свердловской области перечень

видов сельскохозяйственной техники, которые свердловские аграрии могут приобрести с участием средств господдержки, расширен. Субсидии из областного бюджета можно будет получить на покупку комбайнов для уборки капусты, машин для очистки, сортировки или калибровки семян и зерна. Господдержку можно получить на приобретение тракторов мощностью от 150 до 180 лошадиных сил, которые востребованы у микропредприятий, а также на покупку дождевальными и поливальными машин.

Инф. канал Свердловской области



04-07-10
2022

AGROSALON 2022

генеральный
информационный
партнер
СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

АДАПТЕРЫ РОСТСЕЛЬМАШ ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

ЖАТКИ
ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ
ARGUS



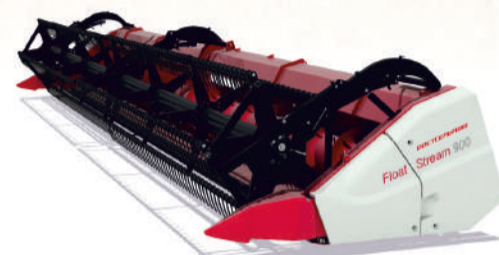
- 4/5/6/8/12 рядков
- рабочая скорость до 9 км/ч
- высота среза от 250 мм

ЖАТКИ
ПОДСОЛНЕЧНЫЕ БЕЗРЯДКОВЫЕ
SUN STREAM



- ширина захвата до 12 м
- рабочая скорость до 10 км/ч
- высота среза от 300 до 1000 мм

ЖАТКИ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НИЗКОГО СРЕЗА
FLOAT STREAM

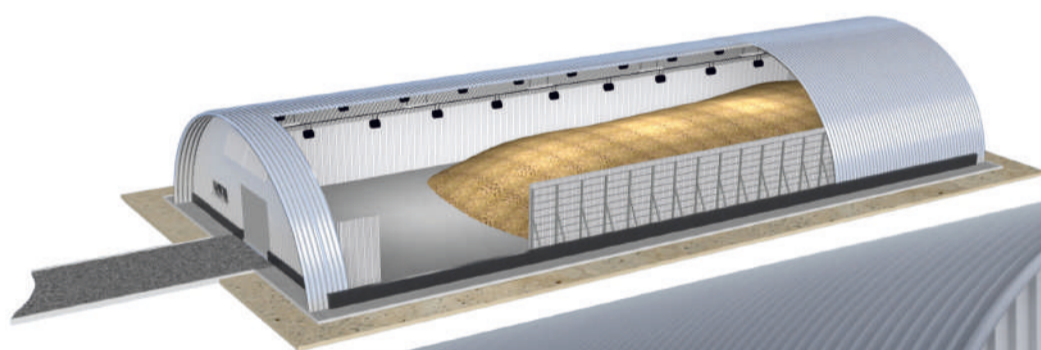


- рабочая ширина 5/6/7/9/10,74 м
- рабочая скорость до 9 км/ч
- минимальная высота среза 30 мм

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш
**вся представленная информация носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой
*** Ростсельмаш оставляет за собой право изменить характеристики техники без предварительного уведомления

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

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



Строительство Ангаров
Мега-Строй
Бескаркасная технология



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

**ПРОИЗВОДСТВО
БЕСКАРКАСНЫХ**

АНГАРОВ

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

**РАСЧЕТ ПРОЕКТА
ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ**

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

ТТС L **Тракторосервис**
Тракторы Запчасти Сервис

ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ

ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА

РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ



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

**НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

WWW.TZS.SU

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

КурганСпецПром - 2022
межрегиональная промышленная выставка



**КУРГАН
7-8 сентября**

8-800-505-30-73
курганспецпром.рф

Все товары сертифицированы

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ДЛЯ ДЕЛЕГАЦИЙ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ИЗ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОБИРАЕМ ДЕЛЕГАЦИЮ
ОТ 16 ЧЕЛОВЕК



ЕДЕМ НА БЕСПЛАТНОМ
АВТОБУСЕ В МОСКВУ



СМОТРИМ И ВЫБИРАЕМ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ И ОБОРУДОВАНИЕ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»



* для регионов более 1000 км от Москвы действует специальное предложение

4-7 ОКТЯБРЯ 2022

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

ЗАЯВКА

НА ОРГАНИЗАЦИЮ ГРУППОВОЙ ПОЕЗДКИ

наименование организации

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

пункт отправления

/МВЦ «Крокус Экспо» (Москва)/

пункт прибытия

Контактное лицо (ответственное за формирование группы)

ФИО

Должность

Телефон

E-mail

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

ПАРТНЕР ПРОГРАММЫ РОСАГРЛИЗИНГ



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

АГРОПОЛЕ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

- АГРОХИМИКАТЫ**
Микроудобрения, стимуляторы роста
- СЕТКА ОВОЩНАЯ**
- РЕШЕТА**
и запасные части для зерноочистительного оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)
- КОМПЛЕКТЫ**
переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**
к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)
- УСЛУГИ**
по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов
- ВЛАГОМЕРЫ**
зерна WLE-55, термощупы, щупы и другое лабораторное оборудование
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ**
навесные, прицепные

ООО «Судопромцепь»

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ КРУГЛОЗВЕННЫХ

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

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

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

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

ООО «НИВА-СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

СЕНОКОСИЛКИ ОДНО- И ДВУХБРУСНЫЕ

РАЗНЫХ МОДИФИКАЦИЙ: механические, гидравлические, для китайских тракторов, с режущим аппаратом: пальцевый, беспальцевый, «Шумахер», весь перечень запасных частей

630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 25
т./ф.: (383) 373-05-39, 373-05-29, 8-913-720-01-01
сайт: senokosilki-nsk.ru e-mail: niva_st@mail.ru

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО Жизнь

С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ И ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!

АО УРАЛПЛЕМЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ГАРМОНИЯ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Инвестируйте в продуктивное здоровье коров и телок, защитите будущее своего стада

Лир VOLA DRB3 23*24	Фрейд VOLA DRB3 23*28	Синерджи VOLA DRB3 22*23
Нортон VOLA DRB3 23*24	Санрей VOLA DRB3 16*28	Туарег VOLA DRB3 3*11

Ген VOLA DRB3 крупного рогатого скота во многом определяет эффективность иммунной системы животных, отвечая за первичный иммунный ответ на воздействие патогенов.

Быки-производители, в генотипе которых есть аллели (*11, *23, *28) обладают высокой устойчивостью к гематологической стадии лейкоза, маститу, высокой жирномолочностью, продуктивным долголетием, высокой фертильностью.

Специалисты АО «Уралплемцентр» проведут индивидуальный подбор быков-производителей с учетом наличия инбридинга в стадах по 24 экстерьерным и 10 функциональным показателям.

Тел.: (343) 252-02-06, 252-00-51 | plemural@mail.ru | www.uralplem.ru

ОКОРМ
Комбикорм для уверенного роста

БОГДАНОВИЧ

ДЛЯ РЕКОРДНЫХ НАДОЕВ!

Прямые поставки из России

WWW.ERKAZ.KZ

+7 777-634-70-28

КОСТАНАЙ, УЛ.СКЛАДСКАЯ, 1
ДОСТАВКА ПО КАЗАХСТАНУ АВТО И ЖД.

ООО «Кировец-72»

Официальный дилер производителя по Тюменской области

Трактор «Кировец К-7М»

8 (3452) 490-590

АТК
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии

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

Доставка по всей территории России


ТЕХНИКА

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

ТРАКТОРЫ



Кировец К-7



Кировец К-5



Беларус



Агромаш 90ТГ 2007А

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



«Омич»

«Кузбасс»

«Томь»

ЗЕРНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА



КЗС-812

КЗС-10

КЗС-1218

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



Плуги



Бороны дисковые модернизированные, тяжелые



Бороны пружинные и зубовые



Культиваторы



Катки прикатывающие

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ И САМОХОДНЫЕ



КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Пресс-подборщики



Косилки



Грабли

ПОГРУЗОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Погрузчики



Загрузчики



Зернометы

В НАЛИЧИИ БОЛЕЕ 100 ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

«Золотое яблоко» по-итальянски и томат по-русски

Семейство пасленовых, к которому относятся помидоры, одно из самых капризных при возделывании. Его прихоти очень напоминают турбулентность, систематически складывающуюся в начале последних веков во всем мире. Слово «помидор» в переводе с итальянского означает «золотое яблоко» – то же, что и томат. Эта культура относится к роду одно- и многолетних трав, три вида которых в диком виде встречаются в Центральной Америке.

Сейчас его выращивают на всех континентах, повсеместно возделывается он и в России. Томат обыкновенный – овощная культура, в плодах которой содержится сахар, лимонная и яблочная кислота, витамины, каротин и другие ценные ингредиенты. При высокой агротехнике урожайность в открытом грунте может превышать 200 центнеров с гектара, в парниках и теплицах 10-15 кг с одного квадратного метра.

За последние годы производство овощей в России значительно выросло, в том числе и за счет больших площадей вновь построенных тепличных комплексов, но полностью заместить их импорт пока не удалось, в том числе и томатов. Выращивание данной культуры, ее технология редко освещается в СМИ, и это еще одна проблема, которую постараемся исправить.

ПОДГОТОВКА РАССАДЫ

На Южном Урале и в прилегающих зонах при возделывании в зимне-весенних условиях семена томатов в почвогрунт высаживают в середине первой декады февраля. Норма высева колеблется от 3 до 5 растений на один квадратный метр. Если рассаду выращивать в горшках, то рекомендуется горшок с 1,2-1,5 литрами здоровой почвы. Если рассада выращивается в теплице, чтобы не допустить заражения растений нематодой, корневыми гнилями или фитофторозом, горшки следует расставить на пленке с промежутками. Теплицу ежегодно нужно полностью очищать от остатков растений, стекла, а каркас промывать теплой мыльной водой, хорошо провести окуливание сернистым газом. После рыхления почвы и внесения удобрений формируют грядки: оптимальной является ширина 80 см, ширина дорожек – до 40 см. У готовой рассады к 55-и дням выращивания должно быть 7-8 полностью развитых листьев при средней вы-



соте 30 см и хорошо развитая корневая система, а также сформировавшаяся кисть. За сутки до высадки рассады в открытый грунт надо внести жидкие удобрения и микроэлементы в соответствии с агрохимическим анализом почвы. На десять литров воды примерно 0,1 г серно-кислого марганца, 0,8 г серно-кислой меди, 0,1 г молибдено-кислого аммония, 0,15 г борной кислоты и 0,1 г серно-кислого цинка. Этим десяти литрам воды хватит на 3 кв. м. Если выполнены все эти требования, и получена хорошая, здоровая и крепкая рассада, нужно высаживать ее в открытый грунт или в подготовленную теплицу.

УХОД ЗА ТОМАТАМИ

Через 3-5 дней начинают подвязку растений и удаление пасынков. Длина пасынков не допускается выше 4-5 см, удалять их лучше в утренние часы, так как в это время в тканях наблюдается высокий тургор, и стебельки легко отламываются. Томаты следует поливать не часто, примерно два раза в неделю, и желательно обильно, растения будут себя чувствовать вполне удовлетворительно, дождевание не применять. Но в данном случае помидоры могут подкинуть неприятности, например созревающие плоды потрескались. Дело в том, помидоры очень солнцелюбивы, чем дольше и ярче светит солнце, тем богаче и слаще будут плоды. А если погода пасмурная, а воздух влажный, есть риск вырастить без-

вкусный урожай с водянистыми или потрескавшимися ягодами. Растет при этом возможность заражения, грибными болезнями, и инфекцией, в том числе и ненавистным всем овощеводам фитофторозом. В целях предотвращения данной ситуации после обильного дождя, свежей гибкой веткой следует стряхнуть с растения крупные капли. Если идут затяжные проливные дожди лучше соорудить навес и покрыть его пленкой, только крышу солнце должно проникать с боков. Следует ограничивать рост основного стебля, прищипывать его верхушку следует над пятой или седьмой кистью. В период налива помидоров не требуется внесения азота, его потребность в данной фазе – минимальна. С прищипыванием боковых побегов тоже следует знать меру, иначе растение, как живой организм, не определит, куда направить избыток влаги и она поступит в плоды, которые просто растрескаются. Если вы выращиваете детерминантные (завершковывающиеся) сорта, то оставляйте два верхних пасынка, но через некоторое время один надо удалить, другой остается побегом продолжения. Если же

индетерминантные сорта, которые имеют непрерывную точку роста, то пасынки надо убирать все. В указанной зоне прищипку надо завершить с 16 по 26 июля.

Правильное опыление с помощью насекомых или ручной вибрацией мягкой веточкой, способствует повышению урожая. Важно удалять нижние листья – и сухие, и зеленые, чтобы исключить застой влажного воздуха.

При выращивании томатов во второй половине лета (летне-осенний оборот) наиболее оптимальной яв-

ляется температура, приведенная в Таблице № 1.

К уборке плодов в промышленных масштабах приступают в фазе бланжевой спелости. Комбайном марки СКТ-2 проводят однократную уборку при созревании до 75% плодов, лучше ее провести в прохладную погоду. Затем их сортируют по степени зрелости и качеству.

ХРАНЕНИЕ ТОМАТОВ

Процесс этот сложный и требует особой тщательности. Закладывают плоды различной спелости и окраски: от полностью сформировавшихся зеленых до ярко-красных. Зеленые помидоры созревают в течении 2-3 месяцев, что позволяет продлить их срок потребления и реализации. В холодильнике температура не должна превышать минус 2 градуса при относительной влажности воздуха 85-90%. Плоды укладывают слоем в три ряда в ящики или лотки, и устанавливают штабелем высотой в десять рядов. Долше хранятся мелкие томаты, и те, у которых содержится больше клетчатки и сухих веществ. Хранилище периодически проветривают, потому что они потребляют при созревании до 5,5 кг кислорода на один кг томатов. Систематически плоды перебирают, удаляя испорченные и выбирая созревшие.

Из томатов путем переработки и консервирования готовят множество полезных и вкусных продуктов, но это уже тема для другой статьи.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к. э. н.



Период	Днем при солнечной погоде	Днем при пасмурной погоде	Ночью
Июль-август	24-26	20-22	18-19
Сентябрь-октябрь	20-23	18-20	15-17

Субсидии на производство и реализацию зерновых будут доступны только при внесении данных во ФГИС «Зерно»

С 1 сентября 2022 года регистрация и работа в федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов его переработки станет обязательным условием для получения субсидий на возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур. Проект постановления правительства РФ, которым будут внесены соответствующие изменения, подготовлен Минсельхозом России и в настоящее

время проходит процедуру общественного обсуждения, сообщает пресс-служба федерального аграрного ведомства.

В 2022 году на финансирование данной меры поддержки предусмотрено 10 млрд руб. Кроме того, 17 августа Минсельхоз направил в правительство РФ инициативу о выделении на этот год еще 10 млрд руб. дополнительно, что позволит сохранить рентабельность сельхозтоваропроизводителей в условиях роста издержек.

В настоящее время производители вносят данные во ФГИС «Зерно» в добровольном порядке. Со стартом обязательного этапа с 1 сентября текущего года незарегистрированные в системе организации не смогут осуществлять операции с зерном на рынке, в том числе направлять его на экспорт.

Оператор ФГИС «Зерно» – ФГБУ «Центр Агроаналитики». Учреждение проводит обучение работе в системе в форматах онлайн и вы-

ездных семинаров. Чтобы пройти бесплатное обучение, нужно подать заявку на сайте учреждения. Также для участников рынка сохраняется возможность зайти в тестовую версию ФГИС «Зерно», где используя готовые общедоступные учетные записи, пройти тренировку по формированию партии зерна и оформлению СДИЗ.

Кроме того, на сайте оператора системы размещены ответы на частые вопросы о системе и инструкции по работе в ней.

Если после обучения и изучения инструкций все еще остаются вопросы, можно заполнить форму обратной связи на сайте, позвонить на горячую линию по бесплатному номеру телефона

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

или написать чат-бота в Telegram (@FGISZerno_help_bot).

Приоритетные направления развития российского АПК обсудили на Всероссийском дне поля-2022



В рамках выставки «Всероссийский день поля-2022», министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев провел пленарное заседание «Растениеводство России: стратегические ориентиры на 2022-2030 годы и инструменты их достижения».

Приоритетные направления развития отечественного агропромышленного комплекса обсудили на выставке «Всероссийский день поля-2022», которая состоялась в Калининградской области. Традиционно мероприятие предоставило возможность участникам рынка обменяться опытом и комплексно рассмотреть вопросы повышения эффективности растениеводства, аграрной науки, сельхозмашиностроения и другие.

Главным событием обширной деловой программы стало пленарное заседание «Растениеводство России: стратегические ориентиры на 2022-2030 годы и инструменты их достижения», которое 29 июля провел министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.

Дмитрий Николаевич своё выступление начал со слов о том, что, несмотря на различные вызовы, страна ежегодно получает достойные урожаи. И такую устойчивость обеспечивает труд российских аграриев в совокупности с мерами поддержки и внимания со стороны государства. Всё это даёт возможность для роста эффективности производства, технической и технологической модернизации, развития научной базы, кадрового потенциала и многого другого.

В рамках сессии собравшиеся обсудили точки роста, опираясь на которые возможно дальнейшее увеличение собственного производства.

масличными, овощами, под картофелем – это те культуры, которые сегодня достаточно важны. При этом, Дмитрий Патрушев просил обратить внимание регионов на необходимость соблюдения утверждённой структуры посевов.

– Задача по структуре посевных площадей – с нами навсегда. Государство должно понимать, в каких объёмах и какую культуру засеяли, и, как следствие, какую культуру в каких объёмах соберём, – подытожил вопрос министр.

ОБ УБОРКЕ

– Сейчас практически во всех федеральных округах идёт активно уборочная кампания. Намолочено более 40 млн зерна, некоторые ключевые регионы-производители приступили к сбору овощей, в отдельных субъектах началась уборка масличных и картофеля. В целом, можно отметить, что всё идёт достаточно штатно.

Уборочная должна пройти в оптимальные сроки. Отдельно обращая внимание на необходимость достоверного учёта урожая. Это влияет на прогноз сбора и на перспективы экспорта. В целом, при благоприятной погоде, в 2022 году ожидается порядка 130 млн т зерновых, 22,6 млн т масличных, 41,5 – сахарной свёклы и почти 7 млн овощей и картофеля в организованном секторе. А также 1,5 млн тонн плодов и ягод. В перспективе – усилить нашу продовольственную самодостаточность, которая выражается в развитии собственного производства, решения вопросов агрологистики, повышения доступности

об этом регулярно. Пока показатели всё-таки растут, но назвать их достаточными не можем. Поэтому, на агростраховании надо сосредоточить всё внимание.

Для дополнительной мотивации аграриев, правительство прорабатывает вопрос по субсидиям на зерновые с сельхозстрахованием. Думаю, это должно подтолкнуть сельхозпроизводителей для более активного страхования.

О МЕРАХ ГОСПОДДЕРЖКИ

– В последние годы объёмы финансирования АПК достаточно серьезно выросли, кроме того, стараемся оперативно реагировать на изменения, связанные с текущей ситуацией, понимая, что аграриям нужны доступные кредитные ресурсы. Значительно увеличен лимит в целом на льготное кредитование. Это позволяет исполнять не только ранее принятые обязательства, но и обеспечивать возможность выдачи новых краткосроч-

щих предприятий, в списке которых находятся растениеводческие организации, 12 млрд рублей на поддержку Росагролизинга, за счёт чего активно обновляется парк сельхозтехники. Кроме того, 2,5 млрд рублей было направлено в регионы на поддержку хлебопекарной промышленности. 2,5 млрд рублей направлено дополнительно на субсидирование жд тарифов на перевозку с/х грузов и удобрений.

Дополнительно поддержка АПК в финансовом плане 2022 году может достичь 230 млрд рублей. Подчеркну, что это дополнительная поддержка, это беспрецедентные меры, таких объёмов средств на АПК не видели никогда.

Спасибо Правительству за такие решения, за то, что сельское хозяйство находится сегодня в серьезном приоритете, подытожил министр.

ДРУГИЕ ОПЕРАТИВНЫЕ МЕРЫ 2022 ГОДА

В текущей ситуации было исключено обязательное условие по районированию семян, это временная мера, которая позволяет предоставлять субсидии большему количеству аграриев. Эту меру, думаю, пролонгируют и на следующий год. Решение в проработке.

С 2022 года Минсельхоз оказывает поддержку ЛПХ, которые зарегистрированы в качестве самозанятых. Помимо этого, помогаем хозяйствам населения со сбытом продукции через механизмы кооперации и организацию взаимодействия с сельхозпереработчиками. Возмещается часть затрат на продукцию, которую они выкупают у личных подсобных хозяйств, – сказал Патрушев.

ДОВЕДЕНИЕ СРЕДСТВ

– Субъекты должны максимально активизировать доведение средств до конечных получателей, до аграриев. В этой работе есть видимые подвижки: доведено 70% предусмотренных объёмов. Не могу не сказать и том, что часть регионов не смогли обеспечить доведение на должном уровне. Мы говорим об этом на каждом оперативном штабе. Должен сказать, что при распределении средств, с учётом того, что эта работа проводится в большинстве регионов, которые доводят все деньги в срок, а к отстающим регионам будем вынуждены применять понижающий коэффициент при распределении финансовых ресурсов в интересах руководителей органов АПК доводить деньги вовремя.

Вопрос доведения средств не перестанем контролировать, ставим его на всех уровнях. Государство своевременно доводит ресурсы практически всегда в конце года, перед отчётным, соответственно, нужно. И все решения на региональном уровне принимать вовремя для того, чтобы все решения минсельхоза не остались на бумаге.

ВАЖНОЕ НОВОВЕДЕНИЕ

– В части совершенствования системы господдержки, в рамках стиму-



сти продукции. Также необходимо продолжать экспортные поставки, повышая вклад России в глобальную продовольственную безопасность.

Всё это требует наращивания товарной массы, поэтому актуализируется стратегия развития АПК до 2030 года, где плановые показатели по всем основным культурам должны быть значительно увеличены. Для этого от всех нас требуются слаженные действия органов исполнительной, законодательной власти, бизнеса, науки, финансовых институтов, союзов и ассоциаций, учреждения образования и всего экспертного общества.

ПО АГРОСТРАХОВАНИЮ

– Регионам, где погода влияет ежемесячно, ежегодно на сельхозпроизводство, следует активно развивать сельхозстрахование. Буду говорить

новых кредитов, а также стимулировать инвесткредитование, в частности, к таким направлениям, как закупка техники, строительство и модернизация селекционно-семеноводческих центров.

С 1 июля 2022 года с 500 до 800 млн рублей увеличен максимальный размер так называемого льготного короткого кредита. Отдельно отмечу, что, несмотря на все изменения ставки ЦБ, наша льготная ставка сохранялась на уровне 5%. В целом про эту меру отмечу, что только в растениеводстве заключено кредитных договоров на сумму свыше 235 млрд рублей. И лидером в льготном кредитовании остаётся родной Россельхозбанк, который наращивает кредитование наших сельхозтоваропроизводителей и аграриев.

В 2022 году дополнительные средства были выделены ещё ряду направлений, в том числе, 26 млрд рублей на кредитование системообразую-



О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ

Министр начал со слов благодарности за своевременное проведённую посевную кампанию. Удалось выполнить планы по увеличению общей площади предварительно почти на 1 млн гектаров. Выросли площади под гречихой, сахарной свёклой, под

лирующей субсидии при распределении средств регионам теперь будет применяться официальные статистические показатели отчётного года. Рассчитываем, что это повысит эффективность господдержки. В 2022 году, в связи с текущей ситуацией, Минсельхоз РФ рекомендовал регионам предусмотреть возможность авансирования затрат аграриев. Эта задача сохраняется. Заранее подготовить нужно необходимые документы и на дальнейшие периоды.

ПО РАСТЕНИЕВОДСТВУ И САДОВОДСТВУ

В 2023 году планируется запуск федерального проекта по стимулированию производства картофеля и овощей открытого грунта. На эти цели будет направлено 5 млрд рублей. Это вдвое больше, чем выделено на это направление в текущем году.

Министр сельского хозяйства РФ отметил, что получателями субсидии, в том числе, смогут стать личные подсобные хозяйства, которые традиционно выращивают наибольший объём по этим культурам. И, конечно, этот проект направлен на увеличение урожая.

– Ждём от регионов, от аграриев достойных результатов, – подытожил Дмитрий Патрушев.

На 50% вырастет финансирование садоводства: 1,3 млрд рублей будет добавлено на поддержку агротехнологических работ.

О ЦЕНАХ НА ЗЕРНО

Минсельхоз постоянно отслеживает ситуацию с ценами на зерно. И, конечно же, виден тренд на их снижение. В случае, если цена продолжит снижаться и далее, минсельхоз примет решение по увеличению поддержки производителей, в рамках постановления №118.

– Вместе с тем, напомним, что весь объём произведенного и реализованного зерна должен быть отражен во ФГИС «Зерно». Не будем ничего переносить и отменять. С 1 сентября ФГИС «Зерно» должно заработать. Ориентируйте аграриев на отображение всей полноты информации в этой информационной системе, – сказал Дмитрий Патрушев.

О ТЕХНИКЕ

– В последние годы фиксировали положительную динамику обновления парка сельхозтехники. Этому

способствуют различные механизмы поддержки, в том числе постановления Минпромторга 1432, разные гранты и льготные программы. Главным партнёром сельхозтоваропроизводителей в этом вопросе остаётся Росагролизинг, который в 2019-21 гг поставил более 27 тысяч единиц новой техники и оборудования. Подчеркну, на доступных условиях. Компания предлагает разнообразные льготные программы. Нововведением сегодня является предоставление дилерским центрам заёмных средств для закупки запчастей.



В части с/х техники и комплектующих, совместно с минпромторгом на уровне Евразийского Союза, инициировано обновление импортных пошлин на широкую номенклатуру запчастей и техники на срок от 6 месяцев до 2 лет, – подчеркнул министр.

О МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ

– В конце прошлого года на рынке отмечалась серьезная волатильность, цены по отдельным категориямкратно выросли. Правительством для поддержания стабильной ситуации был принят комплекс мер. В целом сейчас ценовая ситуация стабильная.

Отмечу, что в 2022 году российские компании планируют увеличение объёмов производства удобрений. Это даст возможность обеспечить внутренний и внешний спрос. Рассчитываем, что объём закупки удобрений в текущем году достигнет 5 млн тонн, а показатели внесения – 60 кг/га. Всё это больше прошлогоднего уровня. Но ситуация в регионах разная. Где то внесение превышает

150-160 кг, например, в Калининградской области. По другим регионам такой планки достичь пока не можем, а некоторым очень и очень далеко до этих показателей. В ближайшие годы нужно довести средний показатель по стране до научно-обоснованного уровня 80 кг/га, а к 2030 году – объём закупки удобрений довести до 8 млн тонн, – сказал министр.

Министр обратился к научному сообществу, к региональным ведомствам АПК довести до аграриев важность этой работы. Не бросать эту работу и активно продолжать с нею работать.



ПРО РЫНОК ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

По указу Президента до конца года разрешен ввоз средств защиты растений через любые пункты пропуска, а не как ранее – только через

20. Это ускоряет доставку импортной продукции. Тем не менее, стоит вопрос достаточности продукции для российских аграриев.

О СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВЕ

Среди оперативных задач, министр напомнил, что регионам надо проработать вопрос по обеспечению семенами озимого сева и посевной 2023 года. Согласно доктрине, обеспеченность семенами отечественной селекции должна быть на уровне 75%. Не секрет, что здесь надо значительно ускориться, России нужны конкурентные сорта и отечественные технологии для полного цикла ведения селекции семеноводства. Кроме того, нужно выстроить непрерывную цепочку взаимодействия от запроса бизнеса до результата у селекционеров и дальнейшего тиражирования тех результатов, которые востребованы бизнесом.

– В рамках ФНТП работают подпрограммы по картофелю, по сахарной свёкле, и они уже дают результаты. Но пока их крайне недостаточно. Со своей стороны, минсельхоз стимулирует тиражирование полученного семенного материала и его внедрение в массовое производство.

В 2022 году начнём работать, в рамках подпрограмм, по масличным и техническим культурам, виноградарству и садоводству. Сейчас проводится отбор участников по этим программам.

Действует проект развития собственной селекции зерновых, кукурузы, овощей.

Для системного взаимодействия аграрной науки, бизнеса в ведение минсельхоза передано 11 научно-исследовательских учреждений, которые, в том числе, имеют генетические коллекции по важнейшим видам сельхозкультур. Надеемся, что это позволит наладить все этапы производственной цепочки. И создать условия для серьезного, качественного шага вперед аграрной науки, – заключил Дмитрий Патрушев.

ПО НАРАЩИВАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА

Дмитрий Патрушев отметил, что главным ресурсом остаётся земля. С текущего года Минсельхоз реализует госпрограмму эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения. Актуальность её мероприятий подтверждается огромным количеством заявок, которые формируются в регионах и поступают в минсельхоз на отбор. Их поступило более 1700 из 72 субъектов. Предварительные результаты показывают, что госпрограмма очень востребована.

– В этом году планируется ввести в оборот порядка 400 тысяч га новых земель. Новая госпрограмма является общим фундаментом для роста товарной массы.

Сейчас проходит отбор проектов на 2023 год, представленных регионами. Выделенных лимитов на удовлетворение всех заявок, не хватает. Специально для этого предусмотрено возможность, что при появлении дополнительных средств, заранее отобранные проекты нами будут профинансированы. Обращаю внимание на необходимость повышения качества обработки заявок, как на этапе подачи, так и при отработке поступающих замечаний, – отметил министр.

Информационное агентство «Светич»
Фото: mcs.gov.ru



КурганСпецПром - 2022

межрегиональная промышленная выставка



КУРГАН 7-8 сентября

8-800-505-30-73

kurkanspecprom.rf

Вопрос о кадрах – всегда актуальный

Отец и сын Ахмеровы – Марат Жакенович и Шынгыс Маратович, слаженными усилиями возделывают землю уже на протяжении более двух десятилетий. История семейного бизнеса по выращиванию льна и пшеницы твердых и мягких сортов ведет свое начало с 2000-х годов. Именно тогда глава хозяйства Марат Ахмеров приобрел в Осакаровском районе Карагандинской области небольшую площадь земли размером всего 300 га. Однако в настоящее время она увеличена уже до 10 тысяч гектаров. Семья активно занимается растениеводством и сегодня ТОО «Агросинтез XXI», участник Союза полеводов Казахстана – крепкое, стабильное сельскохозяйственное предприятие, поставляющее продукцию на экспорт в Узбекистан и Таджикистан, а также на внутренний рынок Казахстана.

О том, как налаживалась деятельность, как продвигается работа, о буднях и трудностях растениеводов поделится в беседе Шынгыс Маратович.

– Шынгыс Маратович, Вы начали трудиться агрономом вместе с отцом?

– Нет, я присоединился к процессу чуть позже и стал помогать отцу примерно с 2013 года. С тех пор работаю на поле, накапливая профессиональный опыт выращивания различных культур. Пока мы сеем злаковые, масличные, но скоро планируем расширить сев и присоединить к ним бобовые. Сейчас в хозяйственных делах нам с отцом активно помогают двоюродные братья. В ближайшем будущем планируем усовершенствовать действующую систему орошения земли.

– Опираясь на имеющийся опыт, сразу хотелось бы уточнить, выгодно ли в нашей стране заниматься растениеводством?

– Как Вам сказать? Если понимаешь суть работы, трудишься не покладывая рук, вкладывая в дело все силы и душу, то зарабатывать тут можно. В принципе, как и в любом другом бизнесе, только нужно заранее просчитывать все затраты, расходы, вероятности извлечения дохода и т. д.

С другой стороны, сельское хозяйство, конечно, это очень рискованное дело, но лично мне нравится заниматься им. Эта работа приносит моральное удовлетворение.

– Как выстраиваете свою работу, придерживаетесь планирования?

– Как такого бизнес-плана, которым бы мы руководствовались в процессе. Однако мы очень быстро учимся, перенимаем опыт от соседей, коллег, таких же агрономов. Специфика деятельности такова, что непременно нужно совершенствоваться, знания, практики, оставаясь в тренде,



читать соответствующую литературу, смотреть профильные сайты, каналы, в общем, идти в ногу со временем и стараться не отставать.

Лично я всегда стараюсь больше времени уделять изучению, будь то в командировках, или в различных поездках, посещениях семинаров, много полезного узнаю в интернете, наблюдая за тем, как трудятся в поле иностранные коллеги, анализирую их нормы высева, системы орошения, обработку земли, применения пестицидов. Должен отметить, что развитие сельского хозяйства в других странах, той же Украине, России на порядок выше, чем в Казахстане.

В этом году агрономы ТОО засеяли на 2800 гектарах масличный лен, на 900 гектарах твердую и на 6300 гектарах мягкую пшеницу.

– А с какими трудностями сталкиваетесь в своей работе?

– Отрадно, что мы получаем помощь от государства. Осуществляется субсидирование в приобретении пестицидов, удобрений, выдаются кредиты, все это здорово помогает в развитии сельского хозяйства в стране. Однако, проблемы также есть.

В первую очередь, самая важная из них, на мой взгляд, заключается в отсутствии квалифицированных кадров. Точнее, в большом их дефиците. Специалист в области сельского хозяйства должен быть технически подкован, разбираться в тонкостях агрономии, иметь экономический склад ума, владеть IT-навыками. Цифровизация отрасли постепенно набирает обороты, то есть он должен быть настоящим экспертом в инновациях для сельского хозяйства, одновременно менеджером по продажам и плюс эффективным управленцем. Вообще, работник, посвятивший себя данной сфере, должен быть многопрофильным специалистом, обладающим большим кругозором и множеством экспертных навыков, так как в данной профессии в силу ее специфики человек сталкивается со множеством сфер – это и строительство, биология, химия, механика, нужно быть многогранным профессионалом.

Отмечу еще одну трудность, с которой сталкиваются отечественные фермеры весьма часто – отсутствие залогового обеспечения при кредитовании в банках второго уровня. Для банков это непереносимое условие выдачи займа. Например, раньше, до

того, как прийти в сельхозотрасль, мы занимались другим бизнесом и уже имели некоторый опыт кредитования, знали, что значит получить финансирование через кредитные организации, какие процедуры нужно пройти и воспринимали это как данность. Хотя, наверное, сегодня уже все, кто сотрудничает с банками, по факту знает, с чем приходится иметь дело и через какую бюрократию проходить.

– Какие изменения в сельском хозяйстве за последние три года Вы наблюдаете лично?

– Особенно заметен рост цен на все, более всего на сельхозтехнику. Но, с другой стороны, девальвация открыла для нас некоторые преимущества. В каком плане? Те, кто был сильно закредитован и повяз в займах, при одновременном росте стоимости на пшеницу, смогли погасить долги, и им сразу стало легче дышать. Если получаешь средний урожай от 15 до 20 центнеров примерно, то в принципе окупаются не только затраты, но и выходишь на прибыль.

Каждый год для меня новый, всегда учусь чему-то новому. Поэтому сложно однозначно ответить на Ваш вопрос. Любый шаг навстречу к новой технологии приводит порой к тому, что необходимо менять весь парк техники. А это в свою очередь, не всегда просто осуществить, поэтому нужно поступать очень осознанно, быть подготовленным финансово, психологически даже и физически к внедрению модернизации в своем хозяйстве.

– Шынгыс Маратович, в чем, по Вашему мнению, заключаются ключевые факторы успеха?

– Рецепт весьма прост. Если упорно работаешь, постоянно развиваешься, учишься, вникаешь в процесс и во все детали производства, то должно все получаться. В нашем деле никто не исключает рисков, в виде, например, отсутствия осадков, или наоборот наводнений, дефицита топлива, удобрений. Но не нужно унывать или сдаваться, опускать руки. Самое большое удовлетворение, радость – агроном получает при достижении конечных результатов, плодов своего упорного тяжелого труда. Например, выдается засушливый сезон, долгое время

нет дождей, но ты все равно не сдаешься, делаешь все возможное, при этом в голове мысль, получишь ли свои 18 центнеров? А, потом, во время жатвы понимаешь, что все получилось, все старания окупились... вот это и есть настоящая победа, вкус которой не сравним ни с чем.

Безусловно, денежное вознаграждение тоже мотивирует. Для нас это, в первую очередь, возможность обновить технику, поощрить отличившихся работников, модернизировать процесс выращивания культур, улучшить условия труда, быта для членов коллектива, а возможно даже попробовать высевать новые культуры, вначале в формате эксперимента, а потом если примется, то и расширить линейку сева.

– Ваши планы на перспективу и советы молодому поколению аграриев?

– Скажу так, через пять лет я должен выйти на расширение, стабильный севооборот, где у нас должны присутствовать не только злаковые, масличные, но и бобовые культуры. Во всяком случае, я к этому стремлюсь и прилагаю все возможные усилия.

ТОО «Агросинтез XXI» в ближайшей пятилетке – стабильное сельхозпредприятие, крепко стоящее на ногах, помогающее сельчанам и своему краю, с широким ассортиментом экспортируемой продукции и укомплектованное квалифицированными кадрами, в которых отрасль на тот момент, выражаю надежду, уже не будет ощущать дефицит.

Что касается второй половины вопроса, я бы посоветовал молодым ребятам учиться, трудиться, стремиться к новому, полезным знаниям, повышать квалификацию, расширять круг общения среди коллег по цеху, так сказать, больше знакомиться, перенимать эффективные технологии, новый опыт и внедрять его по возможности в своем хозяйстве, при этом стараться учиться на чужих ошибках, а не на собственных. Больше оптимизма, уверенности и веры в себя.

– Как выглядит, по Вашему мнению, идеальный фермер?

– Здесь ответу кратко: идеальный фермер сеет на площадях от 3 до 5 тыс. гектаров, именно эта категория приносит больше всего пользы своей стране, нежели те, кто выращивает больше. Почему, спросите? Это тот самый идеальный объем, по моему мнению, который можно контролировать и обрабатывать полностью, не надрываясь. За всем, что выше пяти тысяч, уже тяжело уследить, не говоря уже о крупных холдингах, которые обрабатывают площади более чем 100 тыс. га. Есть ли от них польза?

Информационное агентство «Светич»

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 комбикормовый завод
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

ОП «Троицкое» – филиал ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»

реализует **ОПТОМ** от 10 тонн **МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ**

Нерафинированное собственного производства, **наливом**

Самовывоз. **Цена договорная.**

Челябинская область, Троицкий район
 п. Скалистый ул. Центральная 1б.
 Тел: 8 (3516) 34-91-86, 8 (3516) 34-91-68
 troickoe08@mail.ru



Единый аграрный налог: почему сельскому хозяйству Казахстана он необходим?

Тема введения Единого аграрного налога (ЕАН) среди аграриев Казахстана в обсуждениях поднимается все чаще. Некоторые агробизнесмены уверены, что ЕАН – станет прорывом для сельскохозяйственной отрасли в целом. Однако противники данной системы тоже существуют. Для начала необходимо понять, что представляет собой налог и как казахстанские фермеры видят его внедрение в целом.

КТО ВЕЗЕТ, ТОГО И БЬЮТ

Один из агробизнесменов Акмолинской области Тимур Пшенов, в комментарии АгроЖизни, приводит конкретный пример эффективной работы ЕАН:

– Существует мнение, что налог необходимо начислять с оборота, процента от вырученных средств. Но чтобы было понятнее, необходимо рассмотреть пример двух ТОО. Возьмем одинаковые исходные данные: земельные угодия у каждого – 20 тыс. га, одинаковые по качеству земли, расположению. Однако, первое ТОО работает на «пять с плюсом», получает доход с одного га 120 тыс. тг., оборот в год 2,4 млрд тг., регулярно обновляет сельхозтехнику, оказывает социальную поддержку населению, развивает помимо прочего животноводство (т.е. диверсифицирует бизнес). Второе ТОО работает на «три», доход с одного га – 50 тыс. тг., оборот в год 1.0 млрд тг., сельхозтехника, устаревшая и требующая инвестиций, животноводства нет, социальных обязательств никаких не выполняет.

Возникает резонный вопрос: кто из них больше налогов будет платить? Тот, кто лучше работает, но парадокс – размер земельных угодий в обоих случаях одинаковый. К чему это может привести?

Соблазны «уйти в тень», продавать часть продукции за наличный расчет, занижать стоимость

товара по безналичным расчетам, разницу добирать наличными.

Вариантов может быть не мало, аргументирует свою позицию аграрий.

Другой немаловажный аспект, к которому может привести внедрение ЕАН – экономия средств. Агробизнесмен приводит следующий довод:

– Содержание 2-3-х бухгалтеров, с фондом оплаты труда в среднем 4 млн тг. в год на специалиста (в масштабах страны это предположительно 4-5 тысяч человек, которые не производят ничего, а только сводят отчетность) не есть рациональное решение. Эта небольшая армия бухгалтеров обходится СХТП примерно в 20 млрд тенге в год. Если решение будет принято, аграрии смогут направить сэкономленные средства в производство. Важно, чтобы начисление единого налога было простым и доступным для СХТП всех уровней и развития, без дополнительных услуг, оговорок и подводных камней. Максимально удобно и понятно.

ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Помимо этого, для многих производителей введение ЕАН представляет собой избавить отрасль от «недобросовестных землепользователей»:

– На сегодняшний день очень много с/х земли находится в руках недобросовестных пользователей, не желающих вкладываться в производство, ждущих благоприятного момента для продажи сельхозактивов. Таким пользователям невыгодно будет держать земли, работать плохо. Сегодня существует норма повышенного в 10 раз налога на землю на неработающих, либо неэффективно работающих. Представляется целесообразным облагать единым налогом с гектара, закрепленной за СХТП площади. В ситуации введения единого аграрного налога, вне зависимости от качества содержания и обработки

земли, всем придется платить одинаково, не имея возможности «урегулировать» вопрос.

В целом, фермеры считают, что начисление единого налога с гектара экономически целесообразно, так как государство получит плюсы в долгосрочной перспективе развития сельхозпроизводства, когда с рынка



уйдут недобросовестные стейкхолдеры, нежелающие вкладываться в развитие, работать на максимальную мощность.

В краткосрочной перспективе будет ситуация отказа от земель сельхозназначения, а это, примерно 1-2 млн га пашни, которые смогут взять в производство добросовестные заинтересованные лица.

По аналогии предлагается взимать налог с гектара земли, предназначенной для пастбищ, однако применяя к ним иную процентную ставку:

– Не секрет, что нынешняя ситуация с пастбищными землями носит удручающий характер: лучшие пастбища не всегда в руках тех, кто использует их по назначению, имея достаточное поголовье скота. К примеру, имеется 20 тыс. га пастбищ, поголовье скота 500-1000 голов, налог 2 млн тг., то есть 100 тг. с га. Второй вариант: имеется 20 тыс. га пастбищ, поголовье скота нет! либо минималь-

ное, для соблюдения формальностей, налог – те же 2 млн тг. Вывод – с 500 либо 1000 голов заплатить налог 2 млн тг. не так много, а когда нет скота, налог 2 млн тг. сподвигнет отказаться от пастбищ, которые возьмут те, кто работает, – агробизнесмен приводит пример.

жая собирается в два раза больше, чем с пашни с баллом бонитета 30. Аналогичный подход по пастбищам и сенокосам. Причем, при расчете единого налога с гектара, надо брать планку с лидеров отрасли в растениеводстве, тогда государство получит не 60 млрд тг. в год от аграрного сектора, а значительно больше в средней и долгосрочной перспективе! Сегодня, это примерно 200 млрд тг.

Фермеры считают, что это будет способствовать искоренению коррупции:

– Держишь земли – плати и точка! Не можешь платить – расторгаешь договор, земля уходит тому, кто может работать качественнее. Конкуренция – это мощнейший двигатель прогресса абсолютно во всех сферах.

Аграрии считают, что в ситуации с животноводством есть необходимость также платить налог не с продаж (так как легко «уйти в тень»), а налог с единицы. Те отрасли животноводства, которые нуждаются в поддержке и развитии облагать меньшим налогом, например КРС. Отрасли, не нуждающиеся в поддержке, например лошади и МРС, большим налогом (имеешь 300 голов КРС – заплати 300 тыс. тг., 300 голов лошадей – 900 тыс. тг., 300 баранов – 100 тыс. тг., 300 курей – 30 тыс. и тд).

При этом участники отрасли понимают, что введение ЕАН – долгий и затруднительный процесс, обусловленный рядом факторов:

– Если МСХ введет единый налог с гектара и налог с головы животных, скорее всего, нужно будет набраться политического мужества, так как поднимется волна критики недовольных, причем недовольных будет много. И есть риск, что данное предложение не пропустят наши мажориты-сенаторы, имеющие свой непосредственные интересы в этом деле, которые иногда выше, к сожалению, чем интересы государства!

ДЕРЖИШЬ ЗЕМЛИ – ПЛАТИ

По мнению участников отрасли, за основу необходимо взять расчет по баллу бонитета, который есть, и начислять единый налог: «балл бонитета 30 на пашне – налог 10 тыс. тг. с га в год, балл бонитета 45 – налог 15,5 тыс. тг. с га в год, балл бонитета 60 – налог 20,0 тыс. тг. с га в год».

– Это будет справедливо, так как с пашни с баллом бонитета 60, уро-

Анастасия ТУЯКОВА



ПроПротеин

Форум и экспо

+7 (495) 585-5167 | info@proprotein.org | www.proprotein.org

Форум и выставка по производству и использованию новых пищевых протеинов: растительные заменители мяса, культивируемое мясо, насекомые как еда.

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 22 сентября 2022 в отеле Холидей Инн Лесная в Москве

Возможности для рекламы:

Выбор одного из спонсорских пакетов Форума позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка.



КАК РОССИЯ СПРАВИТСЯ С МИРОВЫМИ ВЫЗОВАМИ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

KAZAN DIGITAL WEEK – 2022

КАЗАНЬ, 21-24 СЕНТЯБРЯ

Подробнее на сайте
kdw-agro.com

Казахстанские аграрии просят ужесточить вопрос потравы

Не секрет, что фермеры работают в постоянной зоне риска. То погода неблагоприятная, то ситуация на рынке ставит подножку. Но отдельной строкой в битве за урожай стоит другая проблема – потрава посевов.

Скот, который пасётся без присмотра, уничтожает сотни гектаров посевов, нанося огромный ущерб хозяйствам. Если не будут приняты соответствующие изменения и дополнения в законодательные документы сейчас, аграрии рискуют потерять часть урожая банально из-за несвоевременно принятых решений. А это вопрос продовольствия – то есть, первоочередный!



ОТ ИМЕНИ АГРАРИЕВ

В прошлом году руководитель группы компаний «Сарыбай» Светлана Михайленко уже поднимала этот проблемный вопрос от имени группы сельхозтоваропроизводителей района Беимбета Майлина Костанайской области. В этом году Светлана Михайленко, проанализировав ситуацию, предлагает принять конкретные меры.

– Что грозит за потраву посевов сегодня? Согласно Кодексу РК об Административных правонарушениях, штраф – 20 МРП. За повторную потраву – 40 МРП. Вместе – около 200 тысяч тенге. Пользуясь несовершенством закона, безответственные граждане платят этот штраф и продолжают пасти скот на полях. Потому что эти риски окупаются, возможные штрафы куда менее затратны, чем расход на корма. А мясо нынче дорогое, – делится агробизнесмен.

Спикер отмечает, что в прошлом году, когда из-за жары с кормами было сложно, ситуация еще больше обострилась:

– При этом, как только хозяйства, на чьих полях находится скот, заготавливают его на свою территорию, начинается действие статьи 246 Кодекса

А значит те, кто загнал, должны скот кормить, поить, смотреть за ним. А в случае, если с ним что-то случится, еще и можно оказаться виновным по статье за незаконное удерживание скота.

Согласно закону, если на поле обнаружен чужой скот, необходимо сразу вызвать участкового. Но даже в случае быстрого реагирования, как правило, представитель закона приезжает в течение двух часов. Все это время скот будет вытаптывать посевы.

Как следствие, в этом направлении, по мнению аграриев, назрели следующие проблемы:

- за одним участковым закреплена слишком большая площадь земель для контроля, что не позволяет оперативно реагировать на вызовы;
- лошадей и КРС сложно идентифицировать, так как практически в 100% случаев отсутствуют тавро и бирки. Соответственно и на учете в ветеринарных службах эти животные не числятся;

- учет и регистрация КРС, согласно Закону о ветеринарии, носит уведомительный характер. Соответственно данные статистики о поголовье скота в округе искажены, и, как следствие, мы имеем неточность в потребности пастбищ в данном округе, сеенокосов, вакцины;

- в случае, если протокол составлен, акт обследования для предоставления в суд должен быть составлен упол-

номоченным лицом. Для этого необходимо замер площади. Как правило, до этого дело вообще не доходит, в лучшем случае – протокол и штраф, а убытки ложатся на фермера. Итог – это приводит к социальной напряженности на местах между фермером и населением.

– Пугает тенденция участившихся судов и конфликтов из-за потравы. Пока ситуация не дошла до края, нужно ее решать цивилизованным способом. Потому что градус этого противостояния все выше. Сегодня один застрелил лошадь, завтра второй в отместку подожжет поля. До чего мы так дойдем? До междоусобных конфликтов между аграриями, на которых лежит ответственность за продовольственную безопасность и безответственным гражданином, который не хочет жить по закону? А закон это пока просто позволяет, – рассуждает агробизнесмен.

ВСЯ СТРАНА

Если проанализировать публикации в Сети за последние годы, становится понятно, что это проблема не одного региона, а республиканского масштаба. В соцсетях и в блогах аграрии бьют тревогу, на их глазах уничтожают всходы.

Например, в районе Беимбета

Майлина Костанайской области за полгода в 2021 году зарегистрировано 75 нарушений выпаса скота. Цифры в этом случае говорят о том, что наказание силы не имеет. Нарушения системны.

Бурный рост численности сайгаков в 2022 году стал проблемой в Западно-Казахстанской, Акмолинской, Костанайской областях. На сегодня поголовье краснокнижных животных в ЗКО достигло более миллиона особей. Копытные наносят катастрофичный ущерб посевам. Сельчанам разрешено лишь отгонять сайгаков. Но буквально через пять минут они вновь возвращаются. Кроме того, куда гнать сайгаков? На соседние поля других аграриев? В связи с увеличением поголовья стало больше и погибших естественным путем животных. Их туши лежат на полях. Это тоже угроза продовольственной безопасности страны.

КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ?

Аграрии считают, что решать эту проблему нужно как поэтапно (есть вопросы, которые не решить даже за месяцы), так и в срочном порядке здесь и сейчас (это в наших силах на региональном уровне).

В частности, на площадках Палаты предпринимателей «Атамекен» во время одного из обсуждений в ответ на жалобы аграриев на потравы прозвучал довод: «Пастбищ не хватает». Возможно, но не факт, что это решение проблемы. Потому что, как отмечалось выше, статистики по потребности пастбищ, ввиду отсутствия точного учета КРС, лошадей, соответственно поголовью скота в округе просто нет.

Производители считают, что необходимо предпринять следующее:

- систематизировать работу ветслужбы;
- увеличить штат участковых.

В быстрой перспективе создать мобильные группы и наделить их полномочиями инспектирования по-

травы, предоставлять объективную информацию участковым для составления протокола и акта;

- аграриям самостоятельно организовывать рейды;
- необходимы и законодательные изменения.

Агробизнесмены солидарны, что в вопросах бесхозного скота пора пересмотреть наказания в сторону ужесточения. Потому как на потраве нередко замечают скот одних и тех же хозяев. За повторное нарушение требуется отдельная мера – конфискация скота. К слову, в правилах выпаса, прописанных на местах, указано, что животных должны именно пасти, из табуна встречать, в табун сопровождать. То есть, бродит корова без присмотра – значит, это бесхозный скот:

– Пару раз изъять у нерадивых хозяев – глядишь, и ответственность появится. А за содержание в так называемых штрафных загонах стоит выписывать солидную сумму. Хочешь забрать – плати за каждый час пребывания, – считает Светлана Михайленко, и продолжает мысль:

– Закон должен работать на законопослушных граждан. Закон должен помогать аграриям защищать свои посевы от несознательных владельцев скота, их деяний и последствий их бездействия.

При этом фермеры акцентируют внимание, что в случае с природными явлениями, потравой той же сайгой, этот вопрос требует комплексного изучения. Однако, оперативного и даже чрезвычайного.

А пока вопрос не решен, нужно рассмотреть и еще один момент. Компенсации за потравы посевов, как сайгой, сурками, бесхозным скотом. Раз решение проблемы пока не найдено, фермерам думается, будет разумным поддержать аграриев страны субсидиями. Это вклад в продовольственную безопасность страны, в благополучие и стабильность государства.

Информационное агентство «Светич»

КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

KAZ AGRO **KAZ FARM**

KazAgro&KazFarm
KAZAKHSTAN INTERNATIONAL AGRARIAN EXHIBITIONS

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

ОРГАНИЗАТОР: **Expo Group**
International exhibition company

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

PROJECT@EXPOGROUP
 MANAGER@EXPOGROUP.KZ

KAZFARM.KZ
 KAZAGROEXPO.KZ

EXPOGROUPKAZ

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

16+

Svetich.info



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

Стартовала программа льготного лизинга сельскохозяйственной техники

Отсутствие первоначального взноса в размере 6% годовых, срок лизинга на 10 лет, отсрочка платежа на один год и сокращенный перечень документов, – такие условия ждут сельхозтоваропроизводителей для обновления техпарка по специальной программе льготного лизинга. Сами казахстанские машиностроители уже готовы к продажам и поставке техники в кратчайшие сроки.

Прием заявок на участие в Программе льготного лизинга сельскохозяйственной техники начался во всех филиалах АО «КазАгроФинанс».

Для реализации Программы льготного лизинга сельскохозяйственной техники будет выделено 40 млрд тенге, из них 30 млрд тенге АО «Фонд развития промышленности» привлечет из средств АО «Жасыл Даму» (оператор РОП) и 10 млрд тенге АО «КазАгроФинанс» из рынков капитала.

Рассмотрением заявок, а также предоставлением в лизинг сельскохозяйственной техники отечественного производства, будет заниматься АО «КазАгроФинанс» на следующих условиях:

1. срок лизинга – до 10 лет;
2. ставка вознаграждения – 6% годовых;
3. первоначальный взнос (аванс) по лизингу – 0% от стоимости предмета лизинга;
4. льготный период по возврату основного долга – 1 год;
5. сумма финансирования – не более 205000000 (двухсот пяти миллионов) тенге и не более трех единиц сельскохозяйственной техники на одного лизингополучателя.

Также важным условием является то, что на одного лизингополучателя финансирование будет предоставляться не более одного раза в течение двухлетнего периода.

Пока казахстанские аграрии готовятся к подаче заявок, другие участники программы – отечественные

производители техники уже готовы к принятию эстафеты. Как отметили в «АгромашХолдинг КЗ» и Костанайском тракторном заводе к старту программы заводы готовы. Здесь весь модельный ряд тракторов, начиная от 30 до 420 л.с., а также комбайнов самых разных мощностей



есть в наличии. Включая, такие бренды, как LOVOL, КИРОВЕЦ, DEUTZ-FAHR и ESSIL.

– Если говорить о количестве техники, готовой к реализации в рамках данной Программы по нашему заводу, то мы готовы поставить порядка 200 ед. комбайнов ESSIL и DEUTZ-FAHR, а также около 600 ед. тракторов LOVOL, КИРОВЕЦ и DEUTZ-FAHR. Вся производимая линейка техники есть в наличии, поэтому вопрос в обеспечении фермеров техникой к уборочной кампании даже не стоит. Ждем клиентов во всех филиалах нашего холдинга, – отметила президент АО «АгромашХолдинг КЗ», директор Костанайского тракторного завода Динара Шукижанова.

Напомним, АО «Национальный управляющий холдинг «Байтерек» совместно с Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерст-

вом сельского хозяйства Республики Казахстан и Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан запускает Программу льготного лизинга сельскохозяйственной техники. Финансовыми операторами Программы выступают АО «Фонд развития промышленности» и АО «КазАгроФинанс».

Стоит отметить, финансирование в рамках Программы льготного лизинга сельскохозяйственной техники будет носить револьверный характер, то есть платежи от погашения действующего лизинга будут вновь направляться для заключения новых договоров финансового лизинга. Сама Программа будет рассчитана на 20 лет.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

IX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ

AGRI TEK

SHYMKENT · 2022

9-11
НОЯБРЯ
2022

ШЫМКЕНТ, КАЗАХСТАН

www.agrishymkent.kz

Организатор:
TNT EXPO
ТОО «ТНТЕХРО»
+7 (727) 344 00 63
agri@tntexpo.com

Все товары сертифицированы

С аграрным бизнесом надо работать

Совет по защите прав предпринимателей и противодействию коррупции прошел в Костанайской области. Государственным органам даны рекомендации, направленные на развитие предпринимательства в регионе.

Председатель Совета Каирбек Сулейменов отметил, что наряду с проблемными вопросами, с которыми сталкивается бизнес, отмечаются положительные результаты в этой работе, благодаря чему Костанайская область постоянно наращивает свою экономику. По словам заместителя акима Костанайской области Мурата Абенова, учитывая аграрную специфику региона, только на поддержку сельского хозяйства в текущем году предусмотрено более 101 млрд. тенге. На область приходится почти 14% всего экспорта продуктов питания. В области создаются новые производства.

Ежегодно выделяются дополнительные средства на поддержку и развитие предпринимательства. За последние годы на реализацию государственных программ «Дорожная карта бизнеса-2025» и «Экономика простых вещей», дополнительно выделено более 4,4 млрд. тенге. Ведется большая работа по защите прав предпринимателей прокуратурой области.



– Мобильными группами по защите прав предпринимателей было рассмотрено более 200 обращений бизнеса. 87 аграриям, после вмеша-

тельства органов прокуратуры, было выплачено более 687 млн. тенге субсидий, – отметил прокурор Костанайской области Берик Абилов.

Эта работа активно ведется с Палатой предпринимателей Костанайской области.

– В регионе значительно усилена работа по защите бизнеса и устранению административных барьеров.

Принято участие в судах по 41 гражданскому и административному делу, 28 дел с положительным решением. Например, в рамках работы с ДГД мы отстаивали интересы 26 предприятий, по которым стоял вопрос о признании сделок недействительными на сумму более 800 млн. тенге. По земельным вопросам защитили интересы более 20 предпринимателей, ко-

торым впоследствии были выданы земельные участки, – продолжил директор Палаты предпринимателей Костанайской области Данияр Кузенаев.

Одна из сфер, которая лидирует по обращениям бизнеса – это государственные закупки. В этом отношении предложено рассмотреть расширение функционала согласительной комиссии, в том числе по спорам о признании поставщика недобросовестным. Это позволит решить спор на стадии акта о результатах проверок.

Также на заседании Совета коснулись вопроса дефицита пастбищных земель. Для этого в области увеличиваются территории населенных пунктов. Такое решение районные маслихаты приняли в Денисовском, Сарыкольском и Аулиекольском районах. Кроме этого, для нужд населения резервируются земельные участки на землях государственного запаса, заключаются меморандумы между сельскими округами и сельхозтоваропроизводителями.

Не менее семи центнеров

Такую урожайность ожидают в Камыстинском районе Костанайской области. И это просто отличный показатель после прошлых засушливых лет, по словам акима района Газиза Бекмухамедова.

В этом году районом произведен посев на площади 308,2 тыс. га, в том числе площадь зерновых и зернобобовых культур составляет 278,9 тыс. га. Увеличены площади посевов масличных культур на 3 тыс. га – посеяно 19,1 тысяч га. Для сохранения имеющегося поголовья скота на текущую дату заготовлено 34,8 тыс. тонн сена, что составляет 94,3% от годовой потребности. Средняя уро-

жайность составляет – 3,2 ц/га. Заготовка сена продолжается.

– С начала года объем валовой продукции сельского хозяйства составил почти 3 млрд. 408 млн. тенге – за счет продукции животноводства, – говорит Бекмухамбетов. – Растениеводство еще себя не показало. По итогам первого полугодия 2022 года, производство мяса всех видов скота и птицы в живой массе выросло более чем на 6%, что составило в общем 2151 тонну.

А производство молока – 7037,8 тонн (94,8%), яиц – 2675,4 тыс. штук (100,4%).

Отрабатываются программы по закупке импортного поголовья КРС – план составляет 540 голов и по закупке МРС.



Цена выше и выше производительность

Повышенная цена на масличные культуры, высокая рентабельность орошаемых земель будут способствовать увеличению объема валовой продукции, а также росту производительности труда в отрасли до 2,4 млн. тенге на одного занятого. Об этом заявил на сессии облмаслихата аким Костанайской области Архимед Мухамбетов.

По его словам, создание новых производств позволит повысить качество отечественной продукции, расширить ассортимент товаров, обеспечить продовольственную безопасность.

В 2022 году на поддержку сельского хозяйства предусмотрено 101,2 млрд. тенге.

В текущем году яровой сев составил 4,8 млн. га, в том числе 3,9 млн. га зерновых и зернобобовых, из них пшеницы 3,5 млн. га. Посевы масличных культур составили 679,5 тыс. га.

Для обеспечения потребности населения области социально значимыми продуктами питания, площади крупяных культур увели-



чены на 13,8%, гречихи – на 21,9%, картофеля – на 12,1% и овощей – на 43,5%.

Важно отметить, что на область приходится наибольшая доля от всего экспорта производства продуктов питания в стране.

Область экспортирует мясо, муку, пшеницу, растительное масло, крупы, макаронные изделия, молочную продукцию, кондитерские изделия.

Тимур
ТУРКЕСТАНОВ

В Алтынсаринском районе подвели итоги развития АПК

В этом году здесь посеяно 208,8 тыс. га, в том числе зерновых 162,9 тыс. га, масличных – 40,5 тыс. га, кормовых – 5,2 тыс. га. Посеяно овощей – 123 га, в том числе картофеля – 72,5 га.

По району насчитывается 54 животноводческих хозяйства, где от общего объема производится 30% мяса и молока. Производство мяса в хозяйствах всех категорий на сегодняшний день составило 1356 тонн, молока – 5891 тонн.

В районе имеется репродуктивное племенное хозяйство ТОО «Жанабек», в текущем году ими реализовано 40 голов племенного молодняка.

– В то же время, – отмечает аким района Арнур Сартов, – не достигнут темп роста по двум показателям – индекса физического объема валового выпуска продукции сельского хозяйства и объема промышленной продукции, снижение связано с уменьшением численности поголовья сельскохозяйственных животных и, как результат этого – сокращение объема производства мяса.



Создана Ассоциация производителей Костанайской области

Задачи, цели Ассоциации были презентованы на заседании Комитета АПК Регионального совета Палаты предпринимателей региона.

Возглавить ассоциацию предложено Председателю регионального совета Палаты предпринимателей Костанайской области Айдарбеку Ходжаназарову, который выразил уверенность в том, что Ассоциация поможет на региональном уровне сформировать вопросы, волнующие сельхозтоваропроизводителей.

– Встречаясь на различных уровнях с аграриями и другими предста-

вителями АПК, всегда сталкиваюсь с главным запросом – нас не слышат. Недавно, принимая участие в Совете отечественных предпринимателей при Правительстве РК, мы подняли вопросы об ограничении экспорта и последствиях ввода квот. Постоянно обсуждаем вопросы субсидирования отрасли. Уверен, что Ассоциация поможет создать хорошую диалоговую площадку, на которой будут решаться многие вопросы, – отметил Айдарбек Ходжаназаров.

Это предложение представители регионального совета поддержали. В состав Ассоциации войдут представители всех отраслей АПК, что поз-



Айдарбек Ходжаназаров

волит усилить переговорную силу и влиять на окончательные решения госорганов.

Директор палаты предпринимателей Костанайской области Данияр Кузубаев отметил, что в настоящее

время на площадке Палаты идет активный диалог.

«Буквально 29 июля мы обсудили с директором Департамента животноводства МСХ РК более 30-ти проблем в сфере АПК», – отметил Данияр Кузубаев.

Необходимо отметить, что костанайские аграрии не раз ставились инициаторами законодательных изменений.

На заседании Комитета АПК были решены организационные вопросы создания Ассоциации. Изъявили желание вступить в Ассоциацию порядка 260 предприятий в сфере агропромышленного комплекса.

Диверсификация за счет сафлора

В Денисовском районе Костанайской области в текущем году зерновые и зернобобовые культуры размещены на 227 тысячах гектаров.

Об этом рассказал аким района Бахыт Нурғалиев. В рамках диверсификации растениеводства площади под масличными культурами увеличились, за счет расширения площадей под сафлором, в полтора раза и составили 37,9 тысяч гектаров.

Кормовыми культурами засеяно 10 тысяч гектаров. Под пары отведено 42 тысячи гектаров, из них обработано по третьему разу 85,7%.

– Для весенне-полевых работ выделено удешевленного дизельного топлива в количестве 4190 тонн,

на проведение уборочных работ – 4406 тонн, – говорит Нурғалиев. – В 2022 году сельхозформирования района закупили 10 тракторов, один кормоуборочный комбайн, один посевной комплекс и другое сельскохозяйственное оборудование на сумму более 400 миллионов тенге. Обновление машинно-тракторного парка составило 0,6%.

Сельхозтоваропроизводители района успешно участвуют в Программе развития агропромышленного комплекса. В текущем году ТОО «Сарыагаш» провело расширение (реконструкцию) оросительной системы на площади 600 гектаров стоимостью 441 миллион тенге.

Продолжаются работы по заготовке кормов. Скошено более 101 тысячи гектаров. К местам зимовки подвезено более 50 тысяч тонн сена (90% от потребности), в том числе для нужд сельхозтоваропроизводителей – 31 тысяча тонн (88,5% от потребности), для личных подворий населения – 21 тысяча тонн (98,1%).

Заготовлено 14 тысяч тонн зеленой массы сенажа, всего планируется заготовить более 28 тысяч тонн.

Рыночная цена сена составляет 25-30 тысяч тенге за тонну. Необоснованного роста цен на корма не допускается. С руководителями сельхозформирований заключены меморандумы по обеспечению своих рабочих и социально-уязвимых слоев населения по сниженным ценам – в среднем 20 тысяч тенге/тонна. Малообе-

спеченным семьям сено подвозится на безвозмездной основе.

Во всех категориях хозяйств, включая население, имеется 28 тысяч 54 головы крупного рогатого скота, свиней – 5865 голов, лошадей – 5966 голов, овец и коз – 21441, птицы – 115809.

Произведено: мяса – 2 тысячи 19 тонн, молока – 13 тысяч 251 тонн, яиц куриных – 8 млн. 73 тыс. шт. или 100,6%.

В рамках программы «Сыбаға» одобрена заявка ИП Жалғасов М.З. на приобретение 25 голов маточного поголовья КРС симментальской породы. Скот планируется закупить в Чехии.

Помимо этого, за счет собственных средств, крестьянское хозяйст-

во Каспаева С.М. закупило 301 голову МРС.

– Заключены договора с АО «НК СПК «Тобол» по закупке социально-значимых товаров со стабилизационного фонда, таких как яйцо, макароны, гречка, рис, сахар, подсолнечное масло, муки и другие. Выбрано за прошедший период более 51 тонны, – говорит Нурғалиев. – Район активно участвует в проведении сельскохозяйственных ярмарок. Проведено 8 ярмарок, на которых реализована сельскохозяйственная продукция на общую сумму 7 миллионов 731 тысяча тенге.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ



ЮГАГРО 29-я Международная выставка

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

**22-25
ноября 2022**

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

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ



АГРО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

0+

ITE
ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный партнер



Стратегический спонсор



Генеральный спонсор



Официальный партнер



Официальный спонсор



Спонсор деловой программы



Спонсор информационных стоек



Спонсоры выставки



На Востоке будущий урожай ждут с оптимизмом

В регионе стартовала уборочная страда, которая по всем прогнозам не огорчит аграриев



Метеоусловия уходящего лета оказались в целом благоприятными для роста и развития посевов сельхозкультур. Низкие ночные температуры, что фиксировались в отдельные дни, кагастрофических последствий не повлекли. К началу уборочной, по информации управления сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области, состояние почти 46% посевов зерновых оценивалось как хорошее, 53% – удовлетворительное, один процент – плохое. Площади масличных примерно на 40% были в хорошем состоянии, 1,8%, – в плохом, остальные – в удовлетворительном.

В общем, созревание зернобобовых и масличных соответствует установленным агротехническим срокам. В вою очередь, аграрии готовы провести страду без потерь.

ГАРАНТИЯ УРОЖАЯ

О структуре посевных площадей и что было сделано для получения хорошего результата, рассказал и.о. руководителя заместителя управления Ертай Куанбаев:

– В 2022 году уборочная площадь составила около 640 тыс. га. Зерновые и бобовые заняли примерно 285 тыс. га (или около 45%), масличные почти 210 тыс. га (приблизительно 33%), под кормовые отведено свыше 128 тыс. га (более 20%), под овощи, бахчи и картофель – почти 29 тыс. га (свыше 2%).

Он также отметил, что в посевную были использованы семена зерновых I и II класса 100% посевного стандарта. Из них элиты, первой-третьей репродукции – 88%. Кроме того, под урожай хозяйствами было закуплено и внесено 35 тыс. тонн минеральных удобрений.

Вообще на проведение весенне-полевых и уборочной кампаний из бюджета направили свыше 6 млрд тенге. Из них на поддержку семеноводства выделено 2 млрд 367 млн тенге, на удешевление стоимости минеральных удобрений и пестицидов – соответственно 2 млрд 136 млн и почти 1,5 млрд тенге, еще 179 млн тенге пошли на субсидирование стоимости услуг по доставке поливной воды.

ТЕХНИКА ЕСТЬ, ГОРЮЧЕЕ ТОЖЕ

Хозяйства и агроформирования области располагают, по словам Е. Куанбаева, достаточным для успешной уборки машинно-тракторным парком. Он систематически пополняется. Например, за первое полугодие 2022 года крестьяне закупили более 200 единиц новой сельхозтехники на сумму свыше 4-х млрд тенге. В 2021 хозяйствами было приобретено 340 единиц техники на 8,4 млрд тенге.

Готовы к приему нового урожая также зерносклады и овощехранилища. Для подработки зерна у фермеров имеется 161 механизированный ток суммарной мощностью до 12 тыс. тонн в сутки. Услуги по хранению зерна предоставят 5 лицензированных элеваторов с зерносушильным оборудованием. В целом элеваторы, хле-

боприемные пункты и собственные склады хозяйств позволяют хранить примерно один миллион тонн зерна.

– На уборку аграриям требуется 18 тыс. тонн дизтоплива, которое предоставляется по льготной цене. С Павлодарского НХЗ через Минэнерго РК на август области выделено более 7 тыс. тонн удешевленного дизельного топлива. Еще около 11 тыс. тонн поступит в сентябре-октябре. Все по отпускной цене завода на август – 186 тенге за 1 литр. У районных операторов стоимость его составляет 207-212 тенге, – проинформировал и.о. заместителя руководителя управления.

в ВКО, в оптимальные сроки. Ведь в остальном хозяйства обеспечены всем, что для этого нужно.

Предварительно валовый прогноз сбора зерна прогнозируется в объеме около 567 тыс. тонн при средней урожайности 15 ц/га. Это на уровне прошлого года. Ожидаемый вал по масличным составит примерно 349 тыс. тонн. Средняя урожайность прогнозируется в 16 ц/га.

Ход осенне-полевой кампании взят под контроль местной исполнительной властью.

На 15 августа по ВКО, по оперативным данным с мест, убраны первые 60 тыс. га зерновых, намолот составил более 67 тыс. тонн.

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Уборка, если не подведет небесная канцелярия, завершится, уверены

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область



АГРОПРОМ УРАЛ

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

13–15 сентября 2022

г. Екатеринбург,
МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

Организатор

МВК

Международная
Выставочная
Компания +7 (343) 226-04-29
agroprom-ural@mvk.ru

Получите бесплатный билет по промокоду **Светич** на сайте выставки

www.agroprom-ural.ru



СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

Svetich.info



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

Сельский проект от партии «Ауыл»

Эксперимент, призванный повысить благосостояние сельчан, проводится в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области РК.

Проект, который реализует народно-демократическая патриотическая партия «Ауыл», направлен на диверсификацию посевных площадей на малопродуктивных землях. Таковых немало в сельской глубинке, что не способствует особому желанию жителей заняться, к примеру, растениеводством. Однако, смотря, что выращивать и как. Об этом свидетельствуют первые итоги эксперимента, что подвели в селе Даир.



Партийцы на опытном поле с подсолнечником

Цель одна – внедрение новых моделей развития сельских территорий. Таким образом мы поддерживаем инициативы Главы нашего государства, направленные на повышение благосостояния жителей села, – говорит А. Баккожаев.

ШАНС НА ЛУЧШУЮ ЖИЗНЬ

Отметим, что НДПП «Ауыл» – сторонник инновационного пути развития в АПК. Поддержка носит не просто декларативный характер. Ауыловцы проводят конкретные мероприятия, направленные на улучшение качества жизни сельчан. Именно таким и является проект «Жаңа Қазақстандағы жаңа ауыл», реализуемый в Зайсанском районе.

В чем он заключается, разъяснил секретарь партии Анас Баккожаев: – Старт нашего проекта состоялся весной и завершится в конце текущего года. Одновременно во всех регионах республики будут реализованы спецпроекты, идея проведения которых принадлежит членам партии, депутатам и ее меценатам.

СТАВКА НА МАСЛИЧНЫЕ

В каждом регионе проекты имеют свои особенности и формы реализации. Объединяет место проведения – отдаленные сельские населенные пункты, считающиеся малоперспективными. К таким относится ряд округов в Зайсанском и Урджарском районах ВКО.

Повышать статус глубинки на Востоке решили путем внедрения современных технологий выращивания масличных. Вот как строилась работа в рамках проекта.



Подведение первых итогов проекта

Его участники – мелкие крестьянские хозяйства – получили семенной материал гибридов подсолнечника и кукурузы, а также гербициды, пестициды и необходимую технику для посевной и уборочной, как сообщил А. Баккожаев, бесплатно. Предварительно были проведены обучающие семинары, обеспечено также и последующее научное кураторство.

Инициатива реализации проекта принадлежит известному в области ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» (ОХМК). Руководит им предприниматель Фарид Абитаев. Он также является главой регионального филиала партии «Ауыл» и депутатом маслихата области.

Площадкой для эксперимента были определены всего 500 га земли в хозяйствах Зайсанского и Урджарского районов, признанные малопродуктивными.

Однако когда инициаторы проекта прибыли в Зайсан, то опытные гек-

тары порадовали бодрым видом зеленеющих культур. Они стали лучшим аргументом в пользу выбранного пути. В чем немалую роль, помимо правильного ухода, сыграло также качество семян. Они получены в результате многолетних селекционных изысканий ученых ОХМК. Материал адаптирован к погодным особенностям региона.

Встреча с фермерами-участниками проекта прошла прямо в поле. Они также были довольны полученными промежуточными результатами. Не разочарует растениеводов, как видится, и конечный результат.

ру, озимые культуры, то полученный урожай, как говорит Анас Ахатович, послужит своего рода стимулом для крестьян. Они и дальше будут выбирать современные технологии в земледелии. Не случайно проект нацелен на более широкие перспективы.

ЗА ИННОВАЦИИ В АПК

– Развитию села способствуют крестьянские хозяйства и агроформирования. Благодаря их работе будут создаваться новые рабочие места для сельчан, а экономика – развиваться. Поэтому для партии «Ауыл» внедрение новых технологий является залогом прогресса. В перспективе при положительном эффекте масштаб проекта расширится, – отметил секретарь НДПП.

Кстати, уже сегодня в этих районах и других многие хозяйства готовы диверсифицировать свои посевные площади. Однако отсутствие современной техники и нужных оборотных средств затрудняют заняться возделыванием тех же масличных.

Масштабирование проектов, подобных зайсанскому, сможет удержать потенциальных сельхозтоваропроизводителей на селе. Эффективное использование земельных ресурсов приносило бы прибыль самим КХ

Поле с кукурузой



Осенью ОХМК же закупит у крестьян урожай в виде семян гибридов подсолнечника. Учитывая специфику ценообразования на данный товар, оплату за семена они получают двойную. То есть у крестьян будет хорошая материальная отдача, а у земли, перед экспериментом пребывавшей практически в деградированном состоянии, повысится плодородие.

Если на этом месте при соблюдении севооборота, посадить, к приме-

и способствовало бы развитию их малой родины.

Десант от партии в рамках рабочей поездки посетил, кроме Даира, еще ряд отдаленных сел. Их жители, встречаясь с ауыловцами, высказывались в пользу предлагаемых инициатив.

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область



Зайсанцы – участники проекта



КурганСпецПром - 2022

межрегиональная промышленная выставка



КУРГАН 7-8 сентября

8-800-505-30-73

kurghan-specprom.rf

ООО «Колос»
закупает:

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

продает:
КОМБИКОРМ

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

ООО «ПРОФИ»

ПОСТАВКА ТЕХНИКИ
 НОВОЙ И Б/У
 ПОД ЗАКАЗ

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
 ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

для импортной и отечественной техники
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO

СПЕЦАГРО

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «МУЗА»

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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

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

БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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

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

КОТЮСОВ
 ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

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

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

Защита авторских прав / Регистрация товарных знаков

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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

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

bejo

ТОО БЕЙО ТУКЫМ

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

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

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

АТК
 АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
 И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Официальный дилер
 производителей России и Белоруссии

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

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

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

**ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ
 И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ**

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

ОПЫТ 10 ЛЕТ!

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

Развитие сотрудничества Казахстана и России в области ветеринарной безопасности

8 августа в Москве состоялась встреча казахстанской делегации во главе с Председателем Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК Аскар Жакупбаев с руководителем Россельхознадзора РФ Сергеем Данкверт, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Аскар Жакупбаев отметил важность развития двухстороннего сотрудничества между ветеринарными службами стран для обеспечения продовольственной безопасности на фоне событий за последний год в регионе, которые привели к изменению логистики импортируемых



и экспортируемых товаров через территорию Республики Казахстан.

В свою очередь Сергей Данкверт отметил растущий товарооборот между двумя странами. В частности, возросли отгрузки мяса птицы, колбас, молока, сливок, сыров, творога и кисломолочных продуктов.

Также на встрече обсужден вопрос интеграции информационных систем в области ветеринарии и доступа казахстанского мяса (говядина, баранина) на российский рынок, где достигнуты договоренности о пересмотре ранее введенных временных ограничений.

Участники обсудили актуальные вопросы по обеспечению ветеринарной безопасности и достигнуты до-

говоренности о расширении взаимодействия в проведении совместных диагностических исследований биологического материала и пищевой продукции, участие казахстанских лабораторий в межлабораторных сличительных исследованиях по подтверждению компетенции. А также возможность проведения совместных тренингов и курсов повышения квалификации для казахстанских специалистов по своевременной диагностике болезней животных и пищевой продукции в соответствии с техническими регламентами Таможенного Союза, а также рассмотрены области научного сотрудничества и трансфера технологий производства вакцин.

Акмолинская область готова к уборочной кампании

С рабочей поездкой Акмолинскую область посетил вице-министр сельского хозяйства РК Абулхаир Тамабек, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В преддверии уборочной кампании в северных регионах страны он в первую очередь ознакомился с состоянием посевов и оснащенностью техникой сельхозпроизводителей. В этом году посевная площадь в Акмолинской области составила порядка 5,1 млн га, что на 282,9 тыс. га больше уровня 2021 года.

Большую часть занимают зерновые и зернобобовые культуры, в том числе пшеница, ячмень и овёс. Уве-

личились посевы картофеля и кормовых культур.

Аграрии полностью обеспечены необходимой сельскохозяйственной техникой. На проведение уборочных работ в период с июля по октябрь в Акмолинскую область выделено 83 тыс. тонн дизельного топлива. С учетом расходов операторов по доставке, хранению и реализации средняя цена для сельхозтоваропроизводителей составляет 218 тенге за литр, что на 15-17% дешевле по сравнению со стоимостью в АЗС в регионах. Вице-министр сельского хозяйства поручил держать на контроле вопрос своевременной поставки горючего.

В завершении визита в регион Абулхаир Тамабек посетил Казах-



станскую агроинновационную корпорацию, которая занимается сборкой сельскохозяйственной техники. Машиностроительное предприятие будет, в том числе поставлять сельхозтехнику для фермеров участвующих в программе льготного лизинга, которая стартовала 5 августа 2022 года. На сегодняшний день на участие в программе в АО «КазАгроФинанс» уже поступило 37 заявок от сельхозформирований из 8 регионов страны.

Информационное агентство «Светич»
Фото из открытых источников

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

АГРОС

2023 expo

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

25-27 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

352 УЧАСТНИКА ИЗ СТРАН

11317 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ИЗ РЕГИОНОВ РФ

51 МЕРОПРИЯТИЕ И СТИКЕРОВ

СТАТИСТИКА АГРОС 2022

- 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+ стикеров
- Форум для представителей малого бизнеса в АПК - 10+ мероприятий
- Конкурс инновационных разработок

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСТАВКА - ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ

"Считаю, что это одно из уникальных площадок, где сельхозтоваропроизводители в том числе переоборудовали и животноводы в целом получили возможность обмена информацией, контактами и доступу к современным достижениям."

Джаньябева А.С. Министр сельского, водного хозяйства и развития регионов Адышской Республики

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

Лидеры отрасли выбирают АГРОСИ!

Организатор: ООО "ДЛГ РУС"

+7 (495) 128 29-59

agros@dlg-rus.com

agros-expo.com

АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 8 (135) АВГУСТ 2022

16+

В Восточно-Казахстанской области будущий урожай ждут с оптимизмом
стр. 4

Программа льготного лизинга сельскохозяйственной техники стартовала
стр. 9

Отец и сын Ахмеровы возделывают землю на протяжении более двух десятилетий
стр. 10

Почему необходим единый аграрный налог сельскому хозяйству Казахстана?
стр. 11

AGROSALON

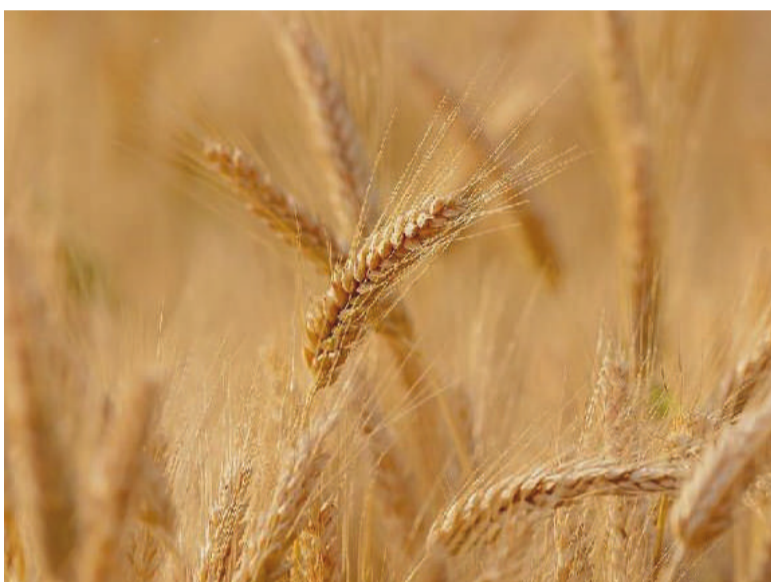


4-7 OCTOBER
ОКТАБРА 2022

СВЕТИЧ
www.svetich.info
АгроМетраХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

В Казахстане началась массовая уборка урожая



Министр сельского хозяйства Казахстана Ербол Карашукеев сообщил, что урожай пшеницы в этом году будет на 15-20% выше уровня среднегодовых объемов, передает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

«В этом году мы провели весенне-полевые работы в сроки, обеспечили сельхозтоваропроизводителей всем необходимым, производство пшеницы в этом году прогнозируется на уровне 13-13,5 млн тонн. Мы ожидаем урожай где-то на 15-20% выше среднегодовых объемов за последние пять лет», сказал Ербол Карашукеев.

По словам министра, 6 млн тонн пшеницы уйдет на внутреннее потребление, остальные объемы в виде зерна и муки отправятся на экспорт.

Ранее глава МСХ сообщил, что в этом году ожидается производство порядка 44 тыс. тонн свекловичного сахара и 225 тыс. тонн тростникового сахара. Таким образом, самообеспеченность по сахару прогнозируется на уровне 49%.

Хлебоуборочная кампания близится к завершению в Жамбылской области. Средняя урожайность зерновых колосовых фиксируется выше среднего и составляет 18 ц/га.

Уборочные работы проходят во всех десяти районах. Самыми последними присоединяются к жатве обычно Таласский и Жуальский районы из-за погодных-климатических условий. В целом на полях почти тысячи крестьянских хозяйств работают 745 единиц техники.

Всего в этом году жамбылским аграриям предстоит убрать 370 тыс. га зерновых колосовых, из них 153,8 тыс. га пшеницы, 216,1 тыс. га ячменя. В ведомстве отмечают, что метеорологические условия этого лета, несмотря на жару, благоприятны для формирования и созревания зерна.

Средняя урожайность зерновых колосовых выше среднегодовых показателей. В 2021 году средняя урожайность зерновых колосовых была 9 центнеров с гектара.

Жамбылская область является одним из традиционно сельскохозяйственных регионов страны. В этом году на полях хозяйств высажены сельхозкультуры на 760

тыс. га, что больше на 9,2 тыс. га в сравнении с 2021 годом.

На юге Казахстана в Сарыагашском районе Туркестанской области продолжается уборка озимой пшеницы.

В текущем году в Сарыагашском районе посеяно колосовых культур 44,9 тыс. га, в том числе пшеницы – 33,4 тыс. га, ячменя – 7 тыс. га, кукурузы – 4,5 тыс. га.

По прогнозам управления сельского хозяйства, в этом году на фоне благоприятных метеорологических условий ожидается обильный урожай.

Напомним, что в Казахстане приступают к массовой уборке зерновых.

По прогнозам аграриев, урожайность для южных регионов в этом году может составить до 40 центнеров с гектара. Этот показатель намного выше прошлогоднего. Также по мнению специалистов и сама уборка должна пройти в штатном режиме.



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

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

ПЛЕМЕННОЙ КРС МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ С ВЫСОКИМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ

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

Голштинская порода	10 327 кг молока (ср. за 305 дней)	С содержанием жира 3,74% и белка 3,43%	Ср. сут. продуктивность одной особи 33,8 л
Красно-пестрая порода	7 949 кг молока (ср. за 305 дней)	С содержанием жира 3,79% и белка 3,31%	Ср. сут. продуктивность одной особи 26,1 л
Симментальская порода	8 722 кг молока (ср. за 305 дней)	С содержанием жира 3,79% и белка 3,46%	Ср. сут. продуктивность одной особи 28,6 л

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

ЭКОНИВА