





ПК ХОДОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДТ-75
и запчастей к ним

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



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



Строй Комплекс
Проектирование и строительство ангаров
stroykompleks74.ru



Работаем во всех регионах России
Работы на оборудовании российского производства



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



Акционерное общество
**«Шадринский комбинат
хлебопродуктов»**
АО «ШКХП»

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

ООО «ПРОМТЕХОБОРУДОВАНИЕ»



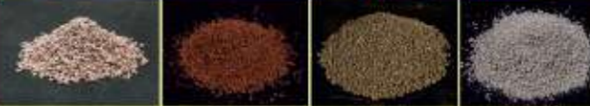
СЕЯЛКИ **БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12**



ДИСКАТОР ЦЕПНОЙ ДЦ-06

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

Обеспечение минеральными удобрениями



Артель

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

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

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

Производитель
ООО «Парус-2»

ЗАКУПАЕТ ГРЕЧИХУ

ПШЕНИЦУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ



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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO

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

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

Группа компаний «Росагро инжиниринг»

ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

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

БЕСПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 тракторами Кировец и любыми комбайнами

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

ГРУППА КОМПАНИЙ Агропром

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН

ФОРСУНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

УДОБРЕНИЯ

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ



г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1 | e-mail: oootdagroprom@mail.ru
 г. Курган, ул. Омская, 171 В | 8 (929) 225-92-75, 8 (913) 973-12-99
 г. Камень-на-Оби (Алтайский край) | 8 (905) 083-16-75
 г. Тюмень | 8 (912) 077-95-00, 8 (919) 939-42-82

(3812) 33-10-56

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

Россия может увеличить экспорт зерна

Объем поставок зерна на мировой рынок Россия может увеличить уже в будущем году до 50 млн тонн. Об этом президент России Владимир Путин заявил в своем выступлении на Петербургском международном экономическом форуме, сообщает ИА «Светич».

Владимир Путин подчеркнул, что так называемая путинская инфляция, которой пугают весь мир – это блеф, выдуманный западом, чтобы всю вину на надвигающийся продовольственный кризис переложить на нашу страну.

Между тем, очевидно, что цены на продукты питания на мировом

рынке растут из-за спекулятивной политики коллективного запада.

Стремительно растут цены на удобрения. При этом логистика поставок российских удобрений блокируется. И ситуация еще больше ставится в тупик. А нехватка удобрений, безусловно, вызовет снижение урожайности, что станет дополнительным толчком для роста цен. Ситуация грозит наступлением голодом в беднейших странах, что лежит на совести США и Европы.

Между тем, сегодня на смену экономики мнимых сущностей приходит экономика реальных активов.

Сейчас стоит задача – наладить поставки продовольствия на мировой рынок. Объем поставок зерна на ми-



ровой рынок Россия может увеличить уже в будущем году до 50 млн тонн. Поставки в первую очередь будут налажены в беднейшие страны, в частности, африканского континента.

Россия готова внести вклад в стабилизацию мирового рынка продовольствия, отметил глава государства.

Отдельно Владимир Путин упомянул зерно, заблокированное в портах Украины. Россия не препятствует поставкам Украины, подчеркнул Владимир Путин. По его словам это вопрос адекватности людей, которые находятся у власти в Киеве. Однако это зерно не должно пойти в качестве оплаты поставляемого западом оружия.

Путин предложил направить доходы от пошлин с продажи продукции АПК на развитие села

Комплексное обустройство и развитие сельских территорий президент назвал безусловным приоритетом.

Президент России Владимир Путин предложил направить доходы от экспортных пошлин с продажи сельскохозяйственной продукции на дополнительное финансирование программы развития сельских территорий. Об этом глава государства заявил 17 июня, выступая на Петербургском международном экономическом форуме, сообщает ИА «Светич» по материалам tass.ru.

«Безусловным приоритетом для нас является комплексное обустройство и развитие сельских территорий. Люди, которые работают на селе, кормят страну, а, как сейчас видно, и зна-

чительную часть мира, должны жить в комфортных, достойных условиях. В этой связи прошу правительство выделить дополнительные средства на профильную программу. Финансовым источником здесь могут стать экспортные пошлины от продажи продукции сельского хозяйства. Это постоянный источник. Конечно, он может колебаться, но зато будет постоянно действующим», – сказал президент.

Путин также предложил расширить программы реконструкции и модернизации сельских домов культуры, региональных и муниципальных театров и музеев, выделив на эти цели по 6 млрд руб. в 2023 и 2024 гг. «Это исключительно востребованная, важная для людей задача», – подчеркнул глава государства.

Объем ежегодного дополнительного финансирования комплексного развития сельских территорий (КРСТ) за счет средств, полученных от введения пошлин на некоторые сельхозтовары, по прогнозам, составит 10 млрд руб., сообщила вице-премьер России Виктория Абрамченко в кулуарах форума. Средства могут начать выделяться уже с 2022 года. По словам вице-премьера, ключевыми проектами благоустройства сельских территорий стали инфраструктурные и спортивные объекты, а также фельдшерско-акушерские пункты. «Это объекты, которые связаны с улучшением жизни на селе», – отметила Абрамченко. Она добавила, что объем поступлений средств в бюджет России от экспортных пошлин составил 175 млрд руб.



В России стартовала уборочная кампания

Российские аграрии приступили к уборке урожая. Первыми на поля вышли сельхозтоваропроизводители Южного и Северо-Кавказского федеральных округов – Адыгеи, Крыма, Дагестана, Краснодарского и Ставропольского краев, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу минсельхоза РФ.

В целом по стране обмолочено 43,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолочено 213,6 тыс. тонн. Параллельно в отдельных регионах завершается яровой сев. На сегодняшний день работы проведены на площади 53,3 млн га, против 51,8 млн га в 2021 году. Увеличились посевы сахарной свеклы, подсолнечника, рапса, сои и картофеля. Общая посевная площадь в текущем году должна вырасти на 0,9 млн га по сравнению с прошлым



годом – до 81,3 млн га. Это позволит нарастить валовые сборы, сохранить стабильную ситуацию на внутреннем продовольственном рынке и укрепить экспортный потенциал.

ИА «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



ПМЭФ-2022: внутренний рынок становится приоритетом российского бизнеса



Двадцать пятый юбилейный международный экономический форум состоялся 15-18 июня в Петербурге. На мероприятии прибыли представители более ста стран, а также 84-х российских регионов. В пленарном заседании 17 июня выступили Президент России В.В. Путин и Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, по видеосвязи свои сообщения представили Президент Египта и Председатель КНР Си Цзиньпин. На тематических секциях дискутировались вопросы развития экономики страны, импортозамещения и мировой торговли, от положения в авиапроме и автопроме, до успехов сельскохозяйственной отрасли.

Важнейшее для деловой России мероприятие проводится с 1997 года, а с 2005 года – с неперенным участием Президента и глав государств. Ежегодное количество делегатов достигает 10 тысяч. В основном это политические лидеры, председатели правительств, их заместители, министры, главы крупнейших российских и иностранных компаний, губернаторы, учёные, финансисты и журналисты. В перерывах часто слышалась английская и французская речь. Отмечено широкое представительство участников с африканского континента.

Открылся форум выстрелом пушки с Нарышкинского бастиона Петропавловской крепости. Девизом форума стало выражение: «Новый мир – новые возможности». На входе всех встречала красивая девушка-робот Дуняша, разливая гостям кофе, а житница России Кубань открыла здесь элитный ресторан. На форум приехали представители правительства талибов из Афганистана, которые заявили, что в России они очень хотят покупать зерно, муку, газ и нефть.

Безусловно, участники с нетерпением ждали выступления В.В. Путина. В первый день основное внимание присутствующих привлекла секция фармацевтики. Связан такой интерес с распространяющейся по Европе чёрной оспой обезьян и новым штаммом вируса стел-с – омикрон. Итоги подвел академик А. Гинцбург, который заявил, что страна готова к импортозамещению основных видов препаратов, а также к производству вакцины против оспы обезьян и ковида.

С обширным аналитическим докладом выступил премьер министр М. Мишустин. По его словам, в целом экономика справляется с трудностями, РФ всегда успешно действует в экстремальных ситуациях, поэтому глобальной целью остается обеспечение экономического суверенитета страны. Чтобы не замедлять движение экономики, следует развивать науку и продвигать ее изобретения в производство. В этом направлении мы и будем двигаться. Правительством создана целевая панель для оценки состояния экономики каждого региона и благосостояния его населения. Внутренний рынок становится приоритетом для всех бизнесменов. В целом, мероприятие стало своеобразным парадом достижений ре-

гионов России. Всеми были представлены выставочные стенды основным постулатом которых стали: «Новые пути развития экономики с ориентацией на внутренний рынок во всех отраслях». Множество контрактов было заключено, как между губернаторами, так и с иностранными, и с местными фирмами. Только регионы Сибири будут осваивать 230 инвестиционных проектов на сумму 55 триллионов рублей.

Освобождающиеся из-за штормовых санкций российские рынки заинтересовали многих игроков мирового бизнеса. Много внимания уделялось торговому обороту в рамках ЕАЭС, Брик-с, ШОС и, конечно, же с Китаем, логистику с которым значительно упростило введение в строй



моста через реку Амур у города Благовещенска.

Как отметил В.В. Путин в своем телефонном разговоре с лидером КНР Си Цзиньпинем, отношения России и Китая в настоящее время находятся на беспрецедентно высоком уровне. По показателям паритета покупательной способности, это государство давно на первом месте в мире. Более 40 компаний из этой страны присутствуют на российском рынке. На Санкт-Петербургской бирже открылись торги акциями китайских компаний, в т. ч. таких крупных как Huawei и других. Расчет ведется в гонконгских долларах. Поставки калийных удобрений в КНР с нового года увеличились в 1,5 раза. А спрос газа

за пять месяцев текущего года вырос здесь на 32%. Многие участники дискуссии призывали внимательно изучать развитие экономики КНР и использовать китайский путь.

В деловой программе с участием первого заместителя Председателя Правительства РФ А. Белоусова, руководителя Центробанка Э. Набиуллин, министров А. Силуанова, М. Орешкина и М. Решетникова, основной темой стала устойчивость государственного бюджета, профицит которого достиг 1,5 триллионов рублей. Как сказала Э. Набиуллина, финансовая система государства остается открытой, но экспорт должен оплачиваться в рублях, хотя доллар и евро отменять никто не собирается.

Население страны возвратило вклады в банки. В целом, как констатировали участники дискуссии по экономике и финансам: Бреттон-Вудская валютная система уходит в прошлое. В Германии цены на продовольственные товары выросли на 60%, а в США растет инфляция, доллар слабеет, в мире наблюдается все большая юнизация валютного обращения, значительное количество стран переходят во взаиморасчетах на национальные денежные знаки, запасы сырья стали интересовать бизнес больше валюты. Заметно укрепился отечественный рубль.

Диверсификация экономики требует гибких подходов. На этом фоне особенно поразило присутствующих то, что за короткое время в России, благодаря поддержке Правительства, создано 35 новых IT – компаний. От этого бизнеса получено 49 млрд. налоговых поступлений. Но тревогу вызывает ежегодный рост хакерских атак и киберпреступлений. Даже выступление Президента задержалось по этой причине. Большие надежды участники форума полагают на развитие малого и среднего бизнеса, все рассчитывают, что под «зонтичные

рективы и погода. Из-за проливных дождей в штате Северная Дакота не смогли посеять необходимое количество пшеницы, а в самом урожайном Канзасе производство озимой пшеницы, в связи засухой, упало на 25%. Западная и Центральная Европа тоже страдают от жары и засухи, в результате цены на пшеницу на товарной бирже в Чикаго выросли на 50%. И причем здесь Россия, которую обвиняют во всех грехах? Страна готова отрубить в текущем году 50 млн. тонн пшеницы. Погода в нашей стране ожидается мягкая – летняя с частыми дождями и хороший урожай.

Участник данной конференции, знаменитый хоккеист В. Фетисов заострил внимание на очень неблагоприятной экологической обстановке, отрицательно влияющей на природу и сельское хозяйство. Территория огромной страны от Мурманска до Владивостока загрязнена пластиком и другими вредными отходами, отметил он. К удивлению, как сказала В.Абрамченко, главной заслугой производителей в 2021 году стало улучшение отношения к природе. Впервые в прошлом году аграрии вложили в экологические проекты один триллион рублей.

В речи В.В. Путина главным тезисом стало заблуждение запада о состоянии экономики России и ее действии на внешнеполитической арене, снижение ставки по льготной ипотеке, отмена проверок для бизнеса, вступление Украины в ЕС, против которого Москва не возражает. После приветствия Президент обозначил решения для укрепления экономики страны: это открытость экономики, опора на предпринимательскую свободу, сбалансированная и ответственная экономическая политика, справедливая социальная политика – поддержка многодетных семей, опережающее развитие инфраструктуры и развитие сельских территорий, достижение настоящего технологического суверенитета. В.В. Путин обратился к олигархам, которые вывозят свои капиталы за рубеж, и попадающих под «заморозку». Он призвал вкладывать свои деньги в Россию.

Западные СМИ сразу откликнулись на доклад главы государства, их можно выразить одним словом: «сильное». Дипломатично и четко высказался и Президент Казахстана Касым – Жомарт Камильевич Токаев. Торговый оборот с РФ достиг 23,4 млрд. долларов. Сама география и протяженная сухопутная граница подвигает страны к сотрудничеству. Правительство благоприятствует инвестициям из России. РФ и Казахстан – важнейшие факторы мировой продовольственной безопасности. Глава республики призвал разработать стратегию продовольственной безопасности в рамках ЕРАЭС.

Выступления Президентом присутствующие неоднократно прерывали аплодисментами. Основным выводом, который можно сделать по итогам этого масштабного форума, является то, что, невзирая на пылающий в мире пожар несправедливости, российская экономика преодолит текущую ситуацию и не станет «изолированным островом». Основным преимуществом нашей страны остается обеспеченность энергией и продовольствием. Сильный народ России переживал и не такие катаклизмы.

Владимир
 ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
 Фото: www.kremlin.ru

Импортозамещение животноводческой продукции

В условиях, когда весь мир пугают наступлением глобального голода, статистики отмечают: средний житель России восстанавливает подзабытую «социалистическую диету». А именно – употребляют все больше мясного и жирного, а несытное растительное сокращают. В среднем гражданин нашей страны 33% калорий употребляет из продукции животноводства, а диетологи рекомендуют всего около 20%. За год на одного человека в среднем приходится около 14 кг колбасы, это больше, чем в отдельности мяса птицы или свинины и других видов. А от замороженного мяса отказываются только 17% людей. Кстати, и в соседнем Казахстане отмечается стремление населения к переходу на традиционную кочевую, мясо – молочную пищу.



Отрасль животноводства – стратегически важная составляющая российского агропрома. За последние годы страна вошла в число ведущих государств мира по отдельным направлениям, имеющим высокую рентабельность, и приносящим хороший доход. Здесь, прежде всего, выделяются птицеводство, как мясное, так и яичное, и свиноводство, где полностью удалось обеспечить продовольственную безопасность. Но о полном импортозамещении всех видов продуктов животного происхождения пока мечтать рано.

Особо остра проблема получения цельного молока и говядины. О ценности молока, как пищевого продукта написаны горы, повторяться не будем, но уточним, что производство молока в новом году выросло на 2%. Растет и экспорт, к примеру, мороженого. Русский пламбир поставляется почти в 50 стран мира.

Важность молока и его полезность подтверждается тем, что ежесменно оно выдается работникам вредных производств. По словам директора ООО «Институт молока» Татьяны Нагаевой: «Основной вектор животноводства в 2022 году – удержаться в текущей себестоимости, и сохранить поголовье». Как известно, основное место в увеличении цены на молоко от 50 до 60% занимают корма, безусловно, повлияет и рост цен на ГСМ, электричество, кормовые добавки, ветеринарные препараты и премиксы. Достаточно сказать, что доля импортных компонентов в надоях молока составляла до 20%.

Не соблюдая законов природы добиться значительных успехов в животноводстве крайне сложно. Например, наступление и сам период отела коровы – важнейший момент в жизни животного, без этого невозможна продуктивная лактация. При первой лактации могут окупиться только затраты на выращивание нетелей, настоящий доход получают от третьей до седьмой. И в течение этих лет нужно сохранить здоровье коровы. А это может сказаться на рентабельности молочной фермы.

Основным моментом совершенствования дойных коров является чи-

стопородное разведение и поглотительное скрещивание. В настоящее время аграрии, используя новейшие методики геномного тестирования, могут все узнать об индивидуальных племенных качествах особи, а на основе полученных данных сформировать надежное племенное стадо.

Важное значение придается подбору и применению сексированного семени племенных быков. По мнению Сергея Холева, заместителя генерального директора ООО «Центр-Плем» г. Москва: «Племенных быков для получения высокофертильного семени следует отбирать с высокой оплодотворяющей способностью». Таких быков здесь собрано 44 голо-

гически инновационных молочных комплексов. Они имеют высокую производительность, позволяют дистанционно отследить комфортную температуру и влажность воздуха, можно применить робота, который не устает как человек, предусматривают автоматизацию доения, беспилотный трактор и другие новшества. Информационные технологии в этом процессе очень важны не случайно. Председатель правительства М. Мишустин объявил о выделении 900 млн. рублей на ускорение данного процесса в АПК.

В качестве наглядного примера стоит привести строительство в совхозе Акбашевский Аргаяшского райо-



вы и они стоят на самых высоких позициях рейтинга, что позволяет получать здоровых с высокой продуктивностью телочек. Но в масштабах огромной страны, даже с учетом других племенцев, этого явно недостаточно. Импорт племенного материала очень высокого качества составлял примерно 40%, в основном из США и Израиля, а с 1 сентября импортеры семени лишаются субсидий, что снижает эффективность племенной работы. Молочное животноводство не встанет от недостатка семени, но пострадает качество продуктивного поголовья.

Сложно складывается и ситуация со строительством новых техноло-



на Челябинской области автоматизированной молочной фермы на 400 голов. На сегодня в хозяйстве 1002 коровы. С появлением нового комплекса будет создано еще 20 рабочих мест, животные содержатся – беспривязно, с бульдозерной уборкой навоза, сами заходят на доильный стол, компьютер мгновенно считывает с чипов сведения о надоях, рационе и состоянии здоровья поголовья. Телочки будут выращиваться в полузатененных комфортных условиях. Строится ферма полностью на собственные средства совхоза.

Получит ли хозяйство господдержку, пока вопрос.

Санкции затронули и производителей молочных упаковок, а без герметичной тары реализация молочных продуктов, от творога, сметаны, цельного молока и кисломолочных продуктов, практически невозможна. В результате запретов Запада, ушла с российского рынка швейцарская компания Тетрапак, занимавшая в стране 60% продаж. Но это открыло новые возможности для отечественного производителя упаковки фирмы Сибур, которая разрабатывает специальную пленку для внутреннего покрытия упаковки и планирует полностью восстановить рынок тары. Так что разлива молока по бидонам и стеклянным банкам, как в советское время, ожидать не стоит.

В настоящее время, когда экономика России переживает непростой период адаптации к новым условиям, плечо, как и всегда, подставляет изобретательный малый бизнес.

Без сыров Россия не останется, заявили предприниматели Мордовии и открыли новое предприятие по изготовлению этого продукта. Проблему со специальными заквасками для створаживания молока, в течение 6-12 часов, в связи с сокращением зарубежных поставок, решили покупкой их у фирмы Экспериментальное право, которая производит

их более сотни. Приглашают всех на гастроли в Саранск. По словам Елены Стафеевой, руководителя СПК «Пламя» Свердловской области и одновременно исполнительного директора «Союза животноводов Урала», куда входят и молочники этого региона, эта организация организует семинары и учебу по повышению квалификации кадров. В том числе и по этому, область занимает седьмое место в стране по надоям молока, а население на 80% обеспечено собственным продуктом.

На состоявшемся 15 октября 2021 года в г. Санкт-Петербурге форуме «Молочный мост», из этой области приехало более 30 участников, это была самая большая делегация. Кроме того, в Екатеринбурге ученые Уральского федерального научно-исследовательского центра вывели теленка с отредактированной спиралью ДНК. Удалось заблокировать участок генома, который отвечает за возбуждение опасной и распространенной у КРС болезни – лейкоза, резко снижающей продуктивность стада. У этого же животного нет рогов, чтобы телята не поранили человека.

Как уже отмечено, основные затраты в себестоимости молока приходятся на корма. Специалисты Алтайского аграрного университета, в целях получения кормовой добавки, стали превращать зеленую хвою в ароматную полезную добавку. Хвоя содержит много каротина, витаминов, хлорофилла и микроэлементов. Надо только удалить горький привкус, а хвои в России хватает. При кормлении молочного поголовья экструдированной хвоей, первоначально измельченной в муку, в опытных племенных хозяйствах удои выросли почти на 8%. В основе этого производства аппарат, изготовленный челябинскими инженерами, которые и воспользовались алтайцы. Он позволяет производить с помощью высокого давления полезные биопродукты высокого качества. Эти добавки полностью могут заменить дорогие импортные премиксы.

В целом, импортозамещение в стране набирает обороты, и это касается не только молока, Правительство принимает способствующие меры. Так, безработица не превышает 4%, инфляция с середины мая находится на нуле, растут доходы бюджета, очень своевременным стало решение, по указанию Президента, засекретить Международные валютные резервы страны. В народе это приветствуют.

Без надежд удачи не бывает



На опытном поле Курганского НИИСХ

После двух засушливых лет аграрии Курганской области намерены наверстать понесенные экономические потери и в значительной степени поправить собственное положение. Все основания для этого, полагают местные сельхозтоваропроизводители, у них есть. Уже накануне весенних полевых работ в большинстве хозяйств и предприятий сумели подготовить посевной материал, запастись удобрениями, приобрести необходимые средства защиты растений. Да и погодные условия в общем благоприятствовали для качественного проведения всего намеченного комплекса работ.

ПОТЕРИ МОЖНО НАВЕРСТАТЬ

Сегодня можно сказать, что посевная кампания текущего года прошла в Курганской области достаточно успешно. Предпринятые усилия самих сельхозтоваропроизводителей при ощутимой поддержке государства, значительном участии регионального департамента АПК позволили в полной мере реализовать намечавшиеся на данный период планы. И это несмотря на то, что на территории области в самый разгар весенних полевых работ бушевала огненная стихия, а с 15 апреля был установлен особый противопожарный режим. При этом именно руководитель главного аграрного ведомства Павел Кощеев, в ходе участия в зональных совещаниях, накануне выхода в поле предупреждал о жестких мерах к тем, кто нарушает установленные правила и небрежно относится к сохранению природных ресурсов.

И все же кампания прошла организованно. В 1042 крестьянских (фермерских) хозяйствах, 236 сельхозорганизациях, 155 личных подсобных хозяйствах сумели организовать работу так, чтобы осуществить её в наиболее благоприятные агротехнические сроки. И хоть в соответствующем отделе департамента АПК, ссылаясь на огромную занятость, комментировать итоги прошедшей посевной кампании отказались,

мы пообщались с руководителями ряда сельхозпредприятий и картина получилась достаточно оптимистичной.

Но прежде заметим, что общая площадь засеянных яровых культур составила 1 миллион 264 тысячи гектаров, что на шесть тысяч гектаров больше прошлогоднего. Наиболее крупные посевные площади оказались в Целинном, Шадринском и Куртамышском районах. При этом аграрии Частоозерского, Куртамышского, Катайского и Целинного районов даже перевыполнили собственные планы.

СТАРТОВАЛИ В ОБЩЕ-ТО НЕПЛОХО

Следует заметить, что намерения курганских аграриев были озвучены еще в канун весенних полевых работ. Уже тогда руководители главного аграрного ведомства отмечали, что в текущем году предполагается ввести дополнительно в оборот 35 тысяч гектаров ранее неиспользуемой земли, а это на 11 тысяч гектаров больше прошлогоднего. А также то, что под урожай 2022 года в Курганской области посеяно 28 тысяч гектаров озимых культур, подготовлено 766 тысяч гектаров паров и зяби, подготовлено 202 тысячи тонн семян зерновых и зернобобовых культур.

По имеющимся прогнозам, в текущем году в регионе ожидается увеличение производства зерна, а также рост производства масличных, картофеля и овощей.

Ещё перед началом новой сельхозкампании года региональный оперативный штаб сообщал, что в структуре посевных площадей 2022 года будут лидировать зерновые и зернобобовые культуры, на долю которых придётся 1 миллион 99,3 тысячи гектаров, а прирост к прошлогоднему уровню достигнет 59 тысяч гектаров. Далее следуют масличные – 160,8 тысяч гектаров, что тоже больше прошлогоднего. Планируемая площадь под картофель – 12,6 тысяч гектаров, под овощи – 3,2 тысячи гектаров. При этом посевные площади под картофелем в области намеревались расширить на 1,2 тысяч гектаров. Теперь уже можно констатировать, что основные рубежи, с небольшими по-

правками, аграриями региона успешно достигнуты.

А среди тех, кто наиболее эффективно использовал свои, а также предоставленные погодой, возможности раньше других подобрался к финишной черте весеннего сева и пересёк её, были земледельцы Лебяжьевого района, где общая площадь под яровыми культурами достигла 62 тысячи гектаров. В том числе зерновыми и зернобобовыми культурами здесь занята площадь в 44 тысячи, а под техническими культурами на уровне 17 тысяч гектаров.

Столь слаженно, в наиболее оптимальные агротехнические сроки справились с поставленными перед собой планами полеводческое подразделение одного из ведущих в Курганской области молокоперерабатывающих предприятий ЗАО «Глинки», на землях которого, площадью 4296 гектаров, размещены яровые культуры. При этом наличие собственного поголовья животных ежегодно требует от хозяйства создания собственной прочной кормовой базы. Поэтому на площади 1708 гектаров земли разместили пшеницу, на площади 966 гектаров ячмень. Кроме того, 100 гектаров находятся под овсом, 400 гектаров под горохом, 329 гектаров под однолетними травами, 222 гектара под льном и 250 гектаров под кукурузой.

НАУКА НЕ ПОДКАЧАЕТ

Эффективно использовали благоприятные погодные условия весны и в одном из ведущих научных предприятий региона. Уже к 29 мая в Курганском НИИСХ справились с предполагаемым объёмом работ, и посеяли к этому сроку в различных питомниках оригинальных семян яровой мягкой пшеницы сортов собственной селекции на площади около

ПОД УРОЖАЙ 2022 ГОДА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЕЯНО 28 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, ПОДГОТОВЛЕНО 766 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ПАРОВ И ЗЯБИ, 202 ТЫСЯЧИ ТОНН СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

1200 гектаров. Среди них такие, как ставший уже популярным у сельхозтоваропроизводителей сорт средне-спелой группы Радуга, характеризующийся высокой продуктивностью и устойчивостью к бурой листовой ржавчине. Новый сорт среднеспелой группы Аист 45, районированный в области с 2022 года, рекомендовавший себя как высокопродуктивный иммунный. Или,



Орошение на полях ЗАО Картофель



Кубзбасс в работе

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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

ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ



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

ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к

тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

ZIP
SHINA



к примеру, уже знакомый всем среднеспелый сорт Зауралочка, отличающийся неплохой продуктивностью, засухоустойчивостью и хорошим качеством зерна.

В институте отмечают значимость того, что все работы проведены своевременно, а значит, отличаются особым качеством. Поэтому ждут хороших результатов и от других сортов. А их, действительно, немало. К названному выше набору можно добавить сорт раннеспелой группы Исеть 45. Именно он, благодаря своей скороспелости, позволяет маневрировать сроками сева и размещаться на земле, как в ультраранние, так и ультрапоздние сроки. К тому же, созревает он в благоприятные сроки уборки, сохраняет высокое качество зерна. И ещё старожил раннеспелой группы – сорт Форс. Особенностью его является крупность и выравненность зерна, высокое содержание клейковины.

Успешно перезимовали в Курганском НИИСХ семеноводческие посеы озимой пшеницы уже знакомого сорта Умка и нового сорта Изаура, который районирован с 2022 года по Уральскому и Западно-Сибирскому региону.

В ПРОВЕДЕНИИ ВЕСЕННЕЙ ПОЛЕВОЙ КАМПАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 1042 КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ, 236 СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ, 155 ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ. В НИХ СУМЕЛИ ОРГАНИЗОВАТЬ РАБОТУ ТАК, ЧТОБЫ ОСУЩЕСТВИТЬ ЕЁ В НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ СРОКИ

Что очень важно, после организационно-подготовительных работ в производственном отделе приступили к проведению мероприятий по борьбе с сорняками и вредителями на посевах, а также обработке паровых полей. На опытном поле научными сотрудниками проводится оформление опытов, проведение учетов и наблюдений, запланированных в рабочей программе научных исследований.

Ну, а о том, как непосредственно в полях кипела работа, как продолжается она сегодня, мы побеседо-

вали с руководителем аграрного комплекса одного из стабильно работающих в Курганской области, не столь давно становившегося лауреатом престижной хлебоборобской премии им. народного академика земледелия Т.С. Мальцева, Варгашинского района Евгением Казаковым.

ЧТО НАМ ВДУШАЕТ ОПТИМИЗМ

– Насколько сложным, Евгений Владимирович, выдался для земледельцев вашего района минувший сезон, учитывая то, что по погодным условиям он был не самым благоприятным?

– Да, он действительно принес непростые испытания, как для земледельцев нашего, так и других районов Зауралья. Конечно, мы располагаем не самыми лучшими по составу почвами, однако случалось выращивать и 30-центнеровые зерновые урожаи. Понятно, что взлёты подобного рода происходят не часто, но это дока-

зывает, что потенциал у земли имеется достаточно высокий. Вступая в прошлогоднюю посевную кампанию, планировали получить с каждого гектара, как минимум по 18 центнеров зерна, а собрали только по 9,5. Получается, что потеряли в общей сложности почти половину урожая.

– Как же сказалась эта ситуация на экономике вашего АПК, и каким образом из неё выходили?

– С одной стороны нас поддержали в областном департаменте АПК, а с другой и сами руководители сельхозпредприятий и организаций проявили свою предприимчивость. В результате, к началу нового сезона мы имели достаточно качественный семенной материал кондиционностью выше 90 процентов, на всей практически площади использовали удобрения. А экономику во многом спасла достаточно высокая рыночная цена на зерно. И в особенности на масличные культуры. Кстати, именно последние во многом определили наши перспективы к дальнейшему развитию.

– Не означает ли это, что в текущем году вы скорректировали тактический рисунок на посевную кампанию?

– Разумеется, кое-что у себя изменили. И мне кажется, что на текущий момент это должно себя оправдать. Мы действительно в четыре раза увеличили посеы масличных культур. Речь, в первую очередь, идет о льне и рапсе. Как раз-таки они были в цене и во многом подтянули экономику отрасли. Частично такое расширение произошло это за счет зерновых площадей, а частично вновь введенных в оборот не используемых ранее участков. В текущем году, образно выражаясь, вернули к жизни еще 3600 гектаров. А в следующем сезоне предполагаем расширить общий посевной клин еще на 7,5 тысяч гектаров. Ну не может же еще пригодная к использованию земля оставаться бесхозной. Хозяин у неё должен быть и теперь будет.

– Получается, что прошлый год аграрии района, несмотря на жесткие засушливые явления, сработали рентабельно? Что это для вас означает?

ВСТУПАЯ В ПРОШЛОГОДНЮЮ ПОСЕВНУЮ КАМПАНИЮ, ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ВАРГАШИНСКОГО РАЙОНА ПЛАНИРОВАЛИ ПОЛУЧИТЬ С КАЖДОГО ГЕКТАРА, КАК МИНИМУМ ПО 18 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА, А СОБРАЛИ ТОЛЬКО ПО 9,5. ПОЛУЧАЕТСЯ, ЧТО ПОТЕРЯЛИ В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ ПОЧТИ ПОЛОВИНУ УРОЖАЯ

Так хранится урожай



– В целом, да, рентабельно. Никто не закрылся, никто не убежал, но у нас нет по этому поводу какой-то эйфории. Да и откуда ей взяться, если цены на технику, запчасти, ГСМ взлетели до невиданных высот. Скажем, трактор Беларус совсем недавно стоил от 1 млн. 200 рублей до 1 млн. 500 рублей, а сейчас почти три миллиона. Мне кажется этого примера вполне достаточно, чтобы спуститься с небес на землю и крепко подумать над тем, как жить дальше. В какой-то степени нас спасает то, что работаем мы исключительно на технике отечественного производства. В период посевной кампании активно использовались ПК «Кузбасс», сеятельные агрегаты СКП-4, СКП-2,1, СЗС-3,6. Такой выбор сделали сами аграрии. Отдельные из них использовали импортные аналоги, но постепенно от них отказались. Причин предостаточно – дороговизна запчастей, некачественное сервисное обслуживание и прочие издержки. В общей же сложности на полях в весенний период работали 54 посе-

ных агрегата, двадцать из которых многофункциональные ПК. Благодаря такой оснащённости мы имели возможность ежесуточно производить посев на площади 4,5 тысячи гектаров. Это и позволило выполнить ту задачу, которую перед собой и ставили.

– И, тем не менее, находите же возможность вести техническое перевооружение, приобретать что-то новое, более совершенное?

– А как, извините, без всего этого... Безусловно, аграрии ищут возможности обновить свой технический

парк, повысить за счет этого производительность труда и так далее. У нас немаленькая посевная площадь – 50200 гектаров, и на ней нужно работать эффективно. Кстати, в текущем сезоне дополнительно ввели в оборот неиспользуемые ранее участки. Вот почему процесс техперевооружения первоочередной. Поэтому несмотря ни на что, в минувшем году наши сельхозтоваропроизводители приобрели 120 единиц самой разной сельхозтехники на сумму 186 миллионов рублей. А это, согласитесь, немало.

– Наверное, есть в районе и флагманские сельхозпредприятия, которые являются основой для всего аграрного комплекса района?

– К числу наиболее энерговооруженных я бы отнес такое мощное предприятие, как ООО «Просеково», имеющее в своем арсенале 12 тысяч гектаров земли, самое современное техническое оснащение. Или ООО «Агросервис», где обрабатывается площадь в девять тысяч гектаров. Ну, а лидер непосредственно среди крестьянских (фермерских) хозяйств – подразделение Максима Георгиевича Матыча с четырьмя тысячами гектаров земли. Именно на базе таких вот флагманов отработываются новые технологии, проводятся эксперименты, и мы ставим перед собой задачу, чтобы их становилось, как можно больше.

– Спасибо, Евгений Владимирович, за все ответы на наши вопросы.

Владимир СЕДАНОВ

Фото автора
и из открытых источников



Евгений Казаков



Есть о чем поговорить



НИВЫ РОССИИ



Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬХОЗНОМ ХОЗЯЙСТВЕ



АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

Прошедшие дожди сулят отменный урожай

В Челябинской области аграрии успешно завершили яровой сев с перевыполнением плана. Периодические дожди, хоть и замедляли посевные работы, стали настоящим подарком для фермеров после двухлетней засухи. Наверстать упущенное из-за долгожданных осадков время аграриям помогла новая посевная техника местного производства. И задача номер один, которая стояла перед аграриями – уложиться в агрономические сроки и сберечь драгоценную влагу.

Общая площадь яровых культур в Челябинской области составила в 2022 году, по предварительным данным, 1 млн 803 тысячи гектаров. Это на 78,5 тысячи гектаров больше, чем в прошлом году, и на 27 тыс. гектаров больше, чем было запланировано. Дожди сулят хороший урожай, поэтому аграрии, как и обещали, засеяли яровыми культурами максимально возможную площадь пашни.

Площадь зерновых и зернобобовых культур увеличилась к прошлому году на 33,7 тыс. га, площадь масличных культур – на 42 тысячи гектаров. Не так значительно, но всё же выросли по отношению к прошлогодним посадки картофеля и овощей. Сельхозпредприятия и фермерские хозяйства посадили картофель и овощи на общей площади 8,24 тыс. га.

С перевыполнением собственных планов завершили сев аграрии Аргаяшского, Брединского, Варненского, Карталинского, Кизильского, Красноармейского, Кунашакского, Нагайбакского, Назяпетровского, Октябрьского, Сосновского, Троицкого, Увельского и Чебаркульского районов. Самый большой клин яровых занимают посевы в Брединском (194 тыс. га), Кизильском (177,2 тыс. га) и Троицком (175,5) районах.

В июне-июле также будут произведены летние посевы. В конце июня



начнётся заготовка кормов. Напомним, что Челябинская область занимает по площади пашни первое место среди регионов Уральского федерального округа и 15 место – в Российской Федерации.

Выполнить значительный объём работ в сжатые сроки позволила высокопроизводительная современная широкозахватная техника. На полях Южного Урала всё большее распространение получают сельскохозяйственные машины, изготовленные на южноуральских заводах.

– Несмотря на введённые санкции и уход ряда зарубежных компаний с российского рынка, наши аграрии продолжают закупать сельскохозяйственную технику, – рассказал начальник отдела по технической полити-

ке Минсельхоза Челябинской области Сергей Плотников. – Темпы технического обновления в этом году выше, чем в прошлом. С начала года аграрии области приобрели 105 тракторов, 24 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна, 308 единиц прочей сельхозтехники. Это на 20% больше, чем в прошлом году. В обновлении парка сельхозтехники нам помогают наши предприятия сельскохозяйственного машиностроения: «Варнаагромаш», «Челябинский компрессорный завод», «Трактор», «Заря» и «Спецэлеватормеломонтаж».

Фермер Каракул Жанабаев из Троицкого района посеял весной 2200 гектаров мягкой и твёрдой пшеницы, льна, гречихи. В прошлом году, несмотря на жестокую засуху, он сумел собрать по 15 центнеров зерна с гектара, в то время как в других хозяйствах юга области собрали 5-7 ц/га. Фермер надеется, что в этом году урожай будет значительно лучше, потому что погода, наконец-то, принесла желанные дожди.

Но засушливые годы научили многому: прежде всего – использовать влаго- и почвосберегающие тех-



Транспортирующее оборудование для предприятий АПК



**Ивanteevskiy
Элеватормеломаш**

Проектируем и производим по индивидуальным 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**



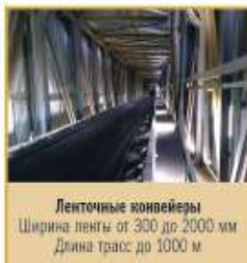
Цепные конвейеры горизонтальные и наклонные
Производительность от 20 до 800 т в час



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»



Пнеumoперегрузатели типа ТА-46



Ролики



Ковши норийные

INTEKPROM
MEAT
2022

Санкт-Петербург
23 июня 2022 года
Отель «Спина» Писка Айлорт

**РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ
МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ»**

Состав участников

- Более 200 участников из России и СНГ
- Генеральные директора компаний
- Директора отделов и их заместители
- Руководители подразделений
- Специалисты по производству и их заместители
- Директора по техническим вопросам
- Пользователи продукции
- Производители сырья
- Специалисты дилетеры
- Участники тематических исследований и анализа

Контакты

+7 (812) 777-96-01
Для участия необходимо заполнить заявку на участие

Стратегические вопросы конференции

- Сильнейшие отрасли отрасли
- Анализ рынка мяса и мясной продукции
- Как преодолеть сезонность производства
- Анализ влияния пандемии COVID-19 в России
- Развитие отрасли в условиях санкций
- Развитие отрасли в условиях санкций
- Развитие отрасли в условиях санкций
- Развитие отрасли в условиях санкций
- Развитие отрасли в условиях санкций
- Развитие отрасли в условиях санкций

нологии. Фермер уже несколько лет работает по системе no-till, или «нулевого посева», в которой механическая обработка (вспашка) почвы заменяется стерневым севом и химической защитой растений от сорняков и вредителей. Важный элемент технологии – сохранение на поле осенних пожнивных остатков. С каждым годом слой измельчённых сухих растений, покрывающий почву, увеличивается, защищая её от ветровой эрозии, перегрева, испарения влаги.

Чтобы весной правильно произвести посев в непаханую землю, нужна специальная техника.

– Я стал фермером в 2004 году, начинали мы с сеялок «Омичка». Это машины, где в качестве рабочего органа используется лапа. Она подрезает сорняки, что неплохо в качестве механической обработки почвы и недорого, но при этом идёт большая потеря влаги. Считаю, что лучший вариант – это наша региональная техника, которая учитывает местные особенности.

Успешно проведённый яровой сев – залог дружных всходов и хорошего урожая. В хозяйстве Каракула Жанабаева посев вёлся с использованием двух посевных агрегатов, из-

всех культур. Единственное, что меняется, это глубина борозды, в которой находится семя. Машина может создавать борозду глубиной до 20 сантиметров, на дне которой анкерный сошник заделывает семена уже на неизменную глубину в 2-3 сантиметра. Это всегда обеспечивает дружные всходы, – рассказывает директор по развитию ООО «Спецэлеватормеломонтаж» Евгений Кравченко. – Наша компания входит в группу предприятий, которые занимаются сельским хозяйством. Есть посевные площади в Курганской области. Мы начали заниматься этим вопросом, когда поняли, что традиционные технологии не подходят для Южного Урала. Так мы оказались сначала в Австралии в 2014 году, затем в Казахстане, где также нашла применение нулевая технология сева. Но на рынке на тот момент не было машин, которые бы подошли именно для нашей зоны. Они все были сделаны для Северной или Южной Америки, для Европы. Поэтому и появилась такая задумка – сделать свою сеялку. Считаю, что получилось. Сейчас дорабатываем бункер для зерна и удобрений, и ведём расширение производства.



Каракул Жанабаев

проблема заключается в том, что есть детали, которые пока не могут выпускать отечественные производители. Локализация производства сегодня достигла 90%, осталось заместить ещё 10%. Для этого номенклатуру необходимых деталей подали в центр предпринимательства «Мой Бизнес», работу которого курирует минэкономразвития региона.

Анкерные сеялки, которые пришли на замену традиционным, всё чаще встречаются на южноуральских полях.

– Над нашей сеялкой работали учёные и практики агропромышленного объединения «Муза» и Южно-Уральского государственного аграрного университета. На неё получено два патента. Мы постарались пред-

усмотреть всё необходимое. Многие анкерные сеялки не оснащены дисками, а это важно, ведь он разрезает пожнивные остатки, равномерно их распределяет. У нас применено адресное прикатывание, – добавляет Евгений Кравченко.

Каракул Жанабаев на практике оценил преимущества челябинской сеялки. Считаю, что именно эта техника позволила собрать ему в прошлом году 15 центнеров зерна с гектара. В Челябинской области более 300 тысяч гектаров сельхозгодной засеивается по нулевой технологии, в основном – в южных территориях, где дефицит влаги ощущается наиболее остро. В этом году весенние осадки фактически спасли ситуацию, а ведь ещё осенью прошлого года во многих районах запасы влаги в метровом слое почвы были критически: меньше 20% от нормы.

В Челябинской области сев основных культур завершился. Первые дружные всходы радуют аграриев и дают надежду на богатый урожай.

Пресс-центр минсельхоза
Челябинской области



Евгений Кравченко

готовленных на челябинском предприятии «Спецэлеватормеломонтаж». Посевные комплексы предназначены для нулевой технологии сева, в сутки на каждом засеивалось до 150 гектаров.

– Отличается наша технология тем, что глубина посева постоянная для

Сегодня «Спецэлеватормеломонтаж» реализует в год около 20 сеялок. Производят и другое навесное оборудование, а также оборудование для элеваторов. На челябинском предприятии строится новый цех, который позволит удвоить объёмы производства сельхозтехники. Другая



КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №6(133) ИЮНЬ 2022

РОССИЯ / КАЗАХСТАН
АГРО Жизнь

АГРО Жизнь МЕДИАСОУЩЕСТВЛЕНИЕ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ
СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг
ОБЩЕСТВЕННЫЙ АГРОМЕДИАСОУЩЕСТВЛЕНИЕ
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.

Все товары сертифицированы

Не хуже зарубежной:

уральский фермер поделился опытом производства сыров и колбасной продукции

В продукцию предприятия «Вольный фермер» в селе Абрамово Сыертского района Свердловской области влюбляются сразу. Молоко, сыры, колбасы, мед – все, что производят на небольшом фермерском хозяйстве, сделано на совесть.

«Как для себя делаем, – рассказывает директор предприятия Андрей Белкин. – Мы и начинали с простого решения – есть только то, что сделано своими руками».

Андрей вспоминает, что начинали свое дело с производства молока и сметаны, затем пошли сыры. «Сперва попробовали делать самые простые, потом рассольные и твердые, а там и мясные деликатесы подтянулись», – продолжает руководитель предприятия.

Работы не просто много, а очень много. «Но это как раз тот случай, когда 24 часа занимаешься любимым делом. В нашем бизнесе по-другому нельзя, покупатель сразу прочувствует», – улыбается Андрей.

Предприятие активно участвует в различных городских и областных ярмарках, фуд-фестивалях. А не так давно команда «Вольного фермера» присоединилась к проекту «Вкусная пятница» от РСХБ, где жители Екатеринбурга знакомятся с фермерской продукцией.

Мясные деликатесы, сыры, молочная продукция, паштеты и соусы, заморозка – все это кружит голову невероятными запахами и манит красивым видом. «У нас на предприятии строгий внутренний контроль качества всей продукции, классические и оригинальные рецепты с от-

сутствием ненужных химических добавок», – объясняет руководитель предприятия.

Когда поняли, что можно выйти на широкий рынок – открыли несколько магазинов. «Это скорее не проблема, а трудность», – говорит Андрей. – У небольших предприятий нет финансовой возможности провести масштабную рекламу. Поэтому мы используем самое простое – дегустации, выезды, презентации. В этом способствует и проект «Вкусная пятница», где мы часто выставляем свою продукцию совместно с другими фермерами области».

В хозяйстве «Вольный фермер» коровы голштинизированные, черно-пестрой породы. Ухаживают за ними, опять-таки, как за родными людьми. Качество кормов, выгул и все необходимое на высоком уровне.



Андрей Белкин

«Мы не покупаем готовые корма, их состав может отличаться от заявленного. Конечно, самостоятельное приготовление кормов выходит затратнее, но оно того стоит. Молоко вкусное, из него получаются хорошие сыры, ведь что у коровы на языке, то и в молоке, – продолжает Андрей. – Технологии производства сыров тоже не дешевые. Некоторые думают, что сделать сыр можно в любой кастрюле и созреть он может в холодильнике. Это не так. Нужны технология и оборудование. Тогда сыр будет сделан по стандартам».

В планах у «Вольного фермера» развивать дальше свое производство, расширять ассортимент и, конечно, радовать покупателей, которых у него с каждой «Вкусной пятницей» становится все больше и больше.

Кто и как выращивает теплолюбивых пчёл в суровом уральском климате

Медик по образованию, Елена Сафронова из Тавдинского района Свердловской области хорошо знает полезные свойства мёда. И в 2009 году, перечитав тома литературы про полезные продукты пчеловодства, она решила, что в её семье мёд должен быть всегда – причём не покупной, а свой.

Так и зародилось фермерское хозяйство. Сначала с нескольких пчелосемей, а теперь их уже более 70. Елена про пчёл знает практически всё: у кого какой характер, и кто из них лучше всех следит за чистотой жилища.

«Я почти двадцать лет работала с детьми. Получила два образования – педагогическое и медицинское. Очень много изучала про полезные свойства мёда. И захотелось семью кормить своим мёдом, а не покупным. А кроме мёда – есть еще перга, цветочная пыльца, прополис и многое, многое другое. Так и решили с мужем, что создадим свое фермерское хозяйство».

В 2021 году хозяйка пчел получила профессиональное образование в сфере пчеловодства в Пермском



Елена Сафронова

университете, а после – пришла на обучение в «Школу фермера» РСХБ.

Елена рассказывает, что начинали практически с нескольких пчелиных семей, а сейчас у нее в хозяйстве их более 70. «По меркам КФХ – это среднее хозяйство. Бывают хозяйства до 300 пчел, бывают меньше. Все зависит от кормовой базы. В нашем районе очень важно каждый год сеять корма, иначе пчелам не прожить».

Сезон пчеловода похож на сезон любого иного агрария. Зимой – подготовительные работы. Нужно подготовить к летнему периоду, пока пчелы находятся в состоянии покоя, скотить новые рамки, прибрать, починить или построить новые улья, запастись кормом, так что работы ничуть не меньше, чем летом.

В хозяйстве Елены пчелы породы карника и средне-русские. Матки карника почти вдвое больше по размеру рабочих пчел, у них хорошая плодовитость, что положительно сказывается на ранневесеннем медосборе, ведь пчелиная семья к нему полностью готова.

«Это очень спокойные пчелы. Они не проявляют агрессии к человеку,

обладают развитым обонянием, – делится опытом Елена. – А еще отличные строители и самостоятельно очищают улей. А мед у них – не просто вкусный, а полезный и не вызывает аллергии».

Тонкостей в пчеловодстве, как и, впрочем, в любом направлении сельского хозяйства – много. Нюанс один: пчеловодство – не самое популярное направление в Свердловской области. Но, как говорят, где один – там и другие подтянутся. «Мой сын сейчас учится в Уральском аграрном университете. Они уже несколько раз приезжали с другими студентами на практику в наше хозяйство. Будет ли он в будущем заниматься пчеловодством – сложно сказать. Пусть выберет себе направление самостоятельно», – говорит Елена.

Сейчас у фермеров области – горячая пора полевых работ.

«Мы ждем хорошего сезона в этом году. Главное, чтобы погода не подвела, чтобы корма были, чтобы все были здоровы. А там – будем думать о развитии нашего хозяйства. Знания, полученные в «Школе фермера», очень в этом помогли».

Марина ЧИРКОВА

СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

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» №6 (13) июнь 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 № 850
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц.
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно.
Номер подписан в печать:
По графику: 23.06.2022 г. в 12:00
Фактически: 23.06.2022 г. в 12:00
Дата выхода: пн., 27.04.2022 г.

Ответственность за достоверность 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.

СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:

8-800-505-30-73

Фермер разработал и внедрил компьютерную программу для контроля сыроварения

Часто в сельское хозяйство приходят «по наследству»: дети учатся работать на семейной ферме, помогают взрослым, им с малых лет прививают любовь к земле. Но случается, что члены фермерских семей решают выбрать путь, не связанный с АПК. Так решил и Артем Бачинин, который после школы поступил в Уральский федеральный университет, где изучал точные науки – физику, математику, IT. После обучения Артем начал работать в сфере IT-технологий, и долгое время успешно делал карьеру. Но тяга к сельской жизни, родной земле оказалась сильнее, и несколько лет назад он вернулся в семейную ферму.

«Наше предприятие – КФХ Бачинин – работает с 1993 года. Это семейное дело, им занимаются мои родители. Конечно, я и раньше был погружен в это, помогал им, но вот продолжить семейную династию решил относительно недавно», – говорит Артем.

В хозяйстве Бачининых насчитывается более 60 голов КРС, большая часть из которых – голштинской породы. Ферма производит молоко и молочную продукцию – сливки, сметану, творог, масло и сыры.

Для того, чтобы создать прочную основу для полученных еще в детстве навыков, Артем в 2021 году стал участником «Школы фермера» – образовательного проекта, реализующегося РСХБ в разных регионах Рос-

сии. Все три месяца обучения он совмещал труд на ферме, лекции и практические выезды на предприятия. При защите дипломной работы, Артем получил высшие баллы, успешно представив конкурсной комиссии

программу контроля за производством сыров. Молодой фермер стал одним из трех финалистов, которые получили гранты на развитие от «Школы фермера» и партнера проекта «Истокского РТПС».

«Производство сыров делится на ряд этапов. Я изобрел программу, которая позволяет их успешно контролировать. Теперь человек не должен находиться 24 часа на предприятии, все контролируется программой. Можно сказать, что мое образование и мой опыт в IT помогли привнести цифровые технологии в работу фермы», – отметил Артем.

Начинающий сыродел рассказывает, что система управления приготвления сыра представляет собой интерактивный пошаговый рецепт. «Наше приложение подсказывает сыровару, какой конкретно шаг выполнять и в какой момент. Оно само ставит таймеры и сигнализирует, когда необходимы определенные действия. Основная задача этого приложения – уменьшить ошибки и повторяемость вкуса сыра», – добавляет фермер.

Сейчас Артем Бачинин помогает развивать семейную ферму и задумывается над расширением ассортимента и рынка сбыта.

«Школа фермера» Россельхозбанка дала мне хороший толчок для развития – много знаний и много родственных душ, таких же, как и я фермеров, с которыми мы и после обучения общаемся и делимся опытом», – резюмирует Артем.

ИА «Светич»



Артем Бачинин

Подхватывая родительское дело

Известно, что сельское хозяйство не поднимешь в одиночку. Поэтому зачастую фермерские предприятия – это семейный бизнес, и даже больше – дело жизни. Дети помогают родителям, наблюдая изо дня в день, как расширяется хозяйство, какие растут стада. И многие из сельских ребят выбирают работу на земле.

«Я сколько себя помню, всегда был на наших полях, смотрел, чем занимается отец, – рассказывает выпускник «Школы фермера» в Свердловской области Никита Трофимов. – Это настолько стало моим, родным, что после окончания школы я поступил в Уральский государственный аграрный университет. Родители занимались пчеловодством, а сейчас планируем еще и развивать животноводство».

В настоящее время Никита – студент 4 курса университета. И также



успешно закончил учёбу в проекте РСХБ, хотя совмещать все лекции и практику было непросто.

«Зато теперь я знаю, как и что нужно делать в животноводстве, – продолжает Никита, – да и общение с опытными фермерами помогло».

Дело своего отца подхватил и выпускник первого потока «Школы фермера» Анатолий Карпов. «Все начи-

налось с далекого 1994 года, когда образовалось крестьянское хозяйство моего отца, и тогда же был куплен первый грузовой автомобиль «ЗИЛ», который используется до сих пор, – рассказывает фермер. – Помню, как мы еще детьми с отцом отвозили на рынок капусту, морковь».

Когда отца не стало, предприятие в свои руки взял сын. Сейчас ос-

новное направление деятельности фермы – производство молока, которое реализуют на один из крупнейших в Свердловской области молочный завод.

Активно помогает своим родителям и сын фермера-пчеловода, выпускники второй волны «Школы фермера» Россельхозбанка Елены Сафроновой. Михаил учится в Уральском аграрном университете на зоотехническом факультете, и часто привозит на практику в родительское хозяйство студентов.

«Кем станет в итоге сын – не знаю, это будет его выбор, – говорит Елена Сафронова. – Но то, что дело его будет связано с сельским хозяйством, это мы знаем точно».

В Уральском аграрном университете практически на каждом факультете учатся дети фермеров, тех, кто отдал дело жизни родной земле, родному селу, опытных животноводов и растениеводов.

Сын Петра Геннадьевича Худякова заканчивает 4 курс УрГАУ. А в свободное от учебы время работает на ферме отца.

«Дел хватает, строится новый коровник, много работы на поле», – говорит Олег. Да и сам Петр Геннадьевич от сына не отстает: в прошлом году сел за парту «Школы фермера» РСХБ и на отлично защитил бизнес-проект.

Продолжаются фермерские династии на Урале, растут юные фермеры, которые с годами выходят в поля, трудятся в колхозах. А это значит, что семейное дело будет продолжено, крестьянский труд, который кормит миллионы людей, станет более усовершенствованным, ведь сюда приходят молодые, энергичные и современные люди.

Марина ЧИРКОВА,
главный специалист службы общественных связей Свердловского филиала Россельхозбанк

ООО «Миллениум»
ЗАКУПАЕТ ЗЕРНО
продовольственная и фуражная
ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ГОРОХ
на постоянной основе

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

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

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

БИОЛАКТИС
выбор с первых дней

Престартерный корм для КРС, МРС

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

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

ООО «Алпур-Злат»

КОНСКАЯ УПРЯЖЬ, СОБАЧА 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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

С куста – на прилавок: тюменцы пройдут обучение профессиональному садоводству

Федеральный образовательный проект «Школа фермера» в третий раз пригласил тюменцев для теоретического и практического обучения профессиональному мастерству в сельском хозяйстве.

ЭФФЕКТИВНЫЕ БИЗНЕС-МОДЕЛИ

В этот раз 30 участников школы из разных районов и городов региона будут изучать садоводство.

Программа теоретического курса предусматривает изучение правовых аспектов работы фермерских хозяйств, основ маркетинга, эффективных финансовых бизнес-моделей. Садоводы обстоятельно познакомятся с новейшими агротехнологиями на ведущих предприятиях отрасли и будут учиться кооперативному взаимодействию с крупными холдингами.

Первое занятие садоводов прошло 31 мая в ГАУ Северного Зауралья.

Как пояснила исполняющая обязанности ректора аграрного универ-



не можем купить сорта, районированные под Тюменскую область, потому что их никто не выращивал, этим никто не занимался. Поэтому хотим воссоздать эту отрасль сначала в Тюменской области, а затем в масштабах всей страны, – подчеркнул он.

ПОЛЬЗА – КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО

Обучение в «Школе фермера» финансируется «Россельхозбанком». Как рассказал директор Тюменского регионального филиала банка Михаил Стебихов, необходимо развивать собственное производство ягод на территории региона и страны, чтобы в рамках импортозамещения обеспечить земляков вкусной, полезной, экологически чистой продукцией.

– «Школа фермера», считаю, ассоциируется со словом «польза». Это польза для регионального правительства, банка, университета, для самих участников и, в конечном итоге, для потребителя, который получит ягоду. «Школа фермера» рассчитана на поддержку этого направления, чтобы садовые ягоды не привозили из других стран, а выращивали в своем регионе, – добавил он.

Завершится «Школа фермера» защитой бизнес-планов садоводов. Победители получат государственную финансовую поддержку.

Заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов подчеркнул, что, получив необходимые знания, опыт и навыки, будущие садоводы смогут реализовать интересные проекты и создать новые рабочие места.

– Производя продукцию на территории Тюменской области, команда сельхозтоваропроизводителей обеспечит продовольственную безопасность России. Желаю накопленные знания и умения воплотить непосредственно на своих производствах, – сказал он.

Добавим, выпускники «Школы фермера» примут участие в фестивале «Свое», который пройдет в августе 2022 года на площади 400-летия Тюмени. Здесь более сотни местных производителей презентуют сыры, мед, мясо, рыбу, овощи, ягоды и продукцию по семейным рецептам.

Евгения СУВОРОВА



ситета Лариса Глазунова, курс занятий состоит из 252 часов, по окончании слушателям проекта выдадут диплом установленного образца. Преподаватели университета будут оказывать консультационную помощь проектам выпускников школы и в дальнейшем, и готовы ответить на все интересные вопросы.

– Отбор в «Школу фермера» был очень серьезный: два человека на место. Поступали заявки не только от тюменцев, много желающих было из Свердловской области, ХМАО-Югры. Среди муниципалитетов Тюменской области самым активным стал Уватский район. Здесь девять человек решили связать свою дальнейшую деятельность с садоводством, в частности, с производством ягод в промышленных масштабах, – рассказала она.

УЗНАТЬ СЕКРЕТЫ АГРОТЕХНИКИ

Так, жительница Уватского района Зинаида Веприкова собирается выращивать малину и черную смородину, и на «Школе фермера» женщина хотела узнать все секреты агротехники данных культур.

Черную смородину на площади 76 гектаров планирует посадить и Игорь Леонгардт в Ялуторовском районе.

– Вместе с товарищем в 2020 году высадили 450 кустов черной смородины на даче. Это наш эксперимен-

тальный участок. Много информации почерпнули в Интернете, до чего то дошли сами в процессе ухода за ягодниками. Хотелось бы систематизировать полученные знания и научиться новому, например, бухгалтерской, налоговой отчетности, – говорит фермер.

Он добавил, что на черную смородину в перспективе уже есть 20 потенциальных заказчиков из разных регионов России.

ВОСПОЛНИТЬ ДЕФИЦИТ ЯГОД

Эксперты подтверждают, что такие ягоды, как черная смородина, облепиха, малина хорошо подходят для выращивания в промышленных масштабах в условиях Западной Сибири.

Генеральный директор торгово-производственной компании «Ягоды Плюс» Эльмар Ибуков заверил: фермерам-садоводам не стоит беспокоиться о дальнейшей реализации выращенной продукции, поскольку на рынке (не только местном, но и российском) наблюдается большой дефицит ягод. А значит, витамины, как в свежем, так и переработанном виде (соки, пюре, джемы), очень востребованы.

По словам бизнесмена, пока значительную часть ягод в Тюменскую область привозят из стран Восточной Европы и регионов России. Задача на ближайшие годы – выйти на само-

ем с нее, а дальше посадим малину, вишню, ежевику. Будем расширять ассортиментный перечень, – рассказал Эльмар Ибуков.

Предприятие также продолжит работать с местными фермерами и владельцами личных подсобных хозяйств. В рамках программы интеграции компания намерена сопровождать проекты жителей сел, объясняя им основные технологии подготовки почвы и ухода за кустами, обеспечивая посадочным материалом, удобрениями и средствами защиты, а затем закупать выращенную ягоду.

– В Тюменской области мы первые хотим эту идею расширить сначала в масштабах региона, а затем выйти на федеральный уровень. У жителей сельских территорий появится возможность на своем участке выращивать ягоды и этим зарабатывать, помимо своего основного хозяйства, – заметил он.

Эльмар Ибуков добавил, что высокая потребность в ягодах сохраняется всегда. Местные перерабатывающие предприятия главной задачей ставят закрыть потребности Тюменской области, Югры, Ямала и других ближайших регионов.

– Вообще с ягодной отраслью в России дела обстоят не лучшим образом, ее нужно восстанавливать. Есть проблема с посадочным материалом, мы

обеспечение и перерабатывать ягоды, выращенные на территории своего региона.

– В 2021 году мы запустили проект по выращиванию ягод, посадили черную смородину на десяти гектарах земли в Ялуторовском районе. Проект является среднесрочным, начало окупаемости наступит на шестой-седьмой год, а первый промышленный урожай мы соберем на четвертый год. Смородина – самая востребованная ягода, поэтому начина-



Тюменские земледельцы завершили посевные работы



Посев яровых культур произведен на площади 835 тысяч гектаров, что составляет 99,7 процента от плана.

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕВЫПОЛНЕНЫ

– Сумма выпавших осадков в мае во всех районах области превысила климатическую норму в несколько раз (на 103–242%). В некоторых муниципалитетах невозможно было осуществлять посев сельскохозяйственных культур в оптимальные сроки, поскольку трактора и другие агрегаты не могли заехать на поля, – прокомментировала начальник отдела растениеводства департамента АПК Тюменской области Лариса Реутских.

Тем не менее, земледельцы успешно завершили весеннюю кампанию и даже перевыполнили плановые показатели по посеву. Так, зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 706,8 тысячи га из запланированных 705,4 тысячи га.

Технические культуры – на площади 34,4 тысячи га из плановых 35,6 тысячи га (97% от необходимого объема).

Посев кормовых культур произведен на площади 80,8 тысячи га.

Картофель посажен на площади 7992 га, овощи открытого грунта (лук, морковь, капуста, свекла) – на площади 1046 га.

Чтобы посевные работы прошли на высоком уровне, товаропроизводители провели большую подготовительную работу.



Так, еще к началу апреля аграрии полностью отремонтировали сельскохозяйственную технику.

Больше, чем в прошлом году, приобретено минеральных удобрений – 127,6 тысячи тонн. Они способствуют повышению иммунитета растений, увеличению урожайности.

В полном объеме были подготовлены качественные семена для проведения ярового сева. По данным регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр», на 31 мая 98 процентов семян соответствовало посевным стандартам. Кроме того, семена прошли предварительное обеззараживание.

И хотя сев яровых культур в регионе завершен, в течение лета для нужд животноводства аграрии продолжат сеять однолетние травы на площади около трех тысяч га.

ЗАЩИТИТЬ ПОЛЯ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Пять районов области приступили к химической прополке посевов.

Это важный этап работ для будущего урожая. Дело в том, что сорные растения обладают более развитой корневой системой и быстрыми темпами роста. Энергия роста сорняков в 2–3 раза превышает энергию роста культурных растений. Кроме того, сорные растения усваивают питательные вещества в 1,5–3 раза больше, чем, например, та же пшеница или ячмень. При сильной засоренности посевов потери урожая зерновых культур могут достигать до 50 процентов.

Химическая обработка полей от вредителей идет и в хозяйствах Упоровского района.

– Провели выборочную краевую обработку пшеничных полей, чтобы защитить ее от «набегов» лесных насекомых, – сообщил генеральный директор агрофирмы «КриММ» Геннадий Рязанов. – Завершили посадку картофеля (три тысячи гектаров). Так называемый «борщевой набор» (капуста, лук, морковь, свекла) занял еще 300 гектаров. В начале июля будем снимать первый урожай капусты раннего срока созревания. Сейчас

идет механизированное «окучивание» картофеля. Подвели итоги посевной кампании: на следующий год предприятию необходимо закупить еще 8 единиц сельскохозяйственной техники.

Руководитель агрохолдинга добавил, что овощи и картофель реализуются не только в Тюменской области, но и за территорией Уральского федерального округа.

КОРМОЗАГОТОВКА НАЧАЛАСЬ

В настоящее время тюменские животноводы ведут заготовку сенажа.

Первыми в регионе ее начали Ярко-ковские сельхозтоваропроизводители.

– На данный момент с 242 гектаров механизаторы заготовили две тысячи тонн сенажа, – рассказал заместитель главы, начальник отдела сельского хозяйства Яркоковского района Виктор Алемасов. – Хозяйство ведет

заготовку кормов по принципу «зеленого конвейера»: первой поспевает озимая рожь, затем наступает черед люцерны, которой за сезон можно собрать два-три урожая. В августе готовы к покосу однолетние травы.

Сенаж является сочным, энергетически насыщенным кормом для животных, он способствует хорошей выработке молока.

Как заметил заместитель главы, посевные работы в муниципалитете завершатся через пару дней: в ряде хозяйств осталось засеять 150–200 гектаров пашни.

Кроме того, на тюменских полях проводится обработка паров. На сегодня выполнено почти 35 процентов от нужного объема, это почти 30 тысяч гектаров.

Добавим, после окончания весенних работ аграрии начнут проверку готовности сельскохозяйственной техники к уборочной страде, в частности, зерноуборочных комбайнов.

Евгения СУВорова

Справка: Под урожай 2022 года в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах ожидается общая посевная площадь 1022,3 тыс. га, что выше уровня прошлого года на 5,3 тыс. га



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2022



WWW.AGROSALON.RU

СВЕТИЧ
www.svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Путешествие из Якутска в Москву



Старинный способ передвижения — на лошадях — снова заявил о себе! Поход из края трескучих морозов в столицу России предприняли путешественники из Республики Саха (Якутия) Дугуйдаан Винокуров и Мичил Неустроев. Конный переход по маршруту «Оймякон — Москва» на лошадях якутской породы длится второй (!) год. Затеян он с целью показать выносливость этих прекрасных животных, а приурочен к 390-летию исторического момента вхождения якутского края в состав Российского государства и 100-летию образования Якутской АССР (автономной Советской Социалистической Республики).

Девятого июня путешественники прибыли в Челябинскую область, близ села Миасское, их встретили представители министерства сельского хозяйства Челябинской области, управления сельского хозяйства и продовольствия Красноармейского района, Троицкого центра коневодства. Начальник управления по развитию сельхозпроизводства регионального минсельхоза Евгений Литвинов рассказал гостям области о развитии отрасли коневодства на Южном Урале, а о перспективах селекционной работы в коневодстве региона поделился своим видением руководитель Троицкого центра по развитию коневодства Сейран Горган.

Конный поход на четырёх лошадях начался 1 марта прошлого года. Уже в Сибири две лошади были травмированы, и одному из путешественников — Мичилу Неустроеву пришлось вернуться в Оймякон. А Дугуйдаан Винокуров в сопровождении группы поддержки, в составе которой есть представители Русского геогра-

фического общества, и с двумя оставшимися животными продолжил путь и уже дошёл до Челябинска, преодолев к этому времени больше девяти тысяч километров.

Как правило, участники похода выбирают для своего пути старые конные тропы (где они сохранились), пользуются и федеральными трассами. Население, по словам самих путешественников, встречает их очень радушно, такой дальний поход вызывает огромный интерес у людей. Несмотря на то, что ежедневные 10-часовые переходы требуют большого напряжения физических сил, человек и животные хорошо справляются с этими нагрузками, недаром якутские лошади славятся своей стойкостью к низким температурам окружающего воздуха.

— Цель нашей поездки — показать якутскую породу лошади, насколько она выносливая. Она выдерживает температуру от минус 70 до плюс 38 градусов, — рассказывает Дугуйдаан Винокуров. — Я еду верхом, попеременно то на одной, то на другой



лошади. В день мы проезжаем до 60 километров, на отдых и ночлег останавливаемся в основном в поле — ставим палатку, иногда, если удаётся, — отдыхаем в гостинице. Вышли мы 1 марта в прошлом году, был снег, температура была минус 52, гор-

ная местность. Самым трудным участком оказалась дорога от села Ючюгэй до Тёплого Ключа. Стояли сильные морозы, дул ветер, и на 360 километров не было ни одного населенного пункта. В южной части Якутии трое суток лошадям практически нечего было есть, потому что путь пролегал по сосновым лесам, где песчаная почва и травы под снегом почти нет. В это время, я считаю, они прошли проверку на выносливость.

тому они слушаются его легко, конечно, после ласковых уговоров. Идея отправиться в дальний путь, как шутит Дугуйдаан, из разряда «байки из избушки». Мысль возникла во время охотничьих разговоров на тему приезжающих в республику туристов. Любители якутских природных красот приезжают «с материка» кто на машине, кто на мотоциклах, кто даже на велосипедах. А вот на лошадях как-то не встречались туристы. И кто-



то из местных пошутил, что надо самим поехать по стране верхом, и эта идея вдруг всем понравилась и постепенно приобрела черты реального похода.

Программа-минимум для отважного путешественника — дойти до Москвы (по пути ещё будут Башкортостан, Татарстан, Нижний Новгород, а весь путь до столицы пересекает 15 субъектов федерации). В Москве будет принято решение, куда двигаться — дальше или обратно. Потому что есть ещё программа-максимум: продолжить путешествие, если позволит мировая политическая ситуация, — через Санкт-Петербург, Калининград и далее — по Европе, пересечь Западное полушарие и закольцевать свой путь вокруг Земли в родном Оймяконе, где находится планетарный полюс холода и где так тепло в родном доме, рядом с семьёй и родителями.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области

капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ

УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к K700A, K701, K-744



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1 / Капитальный и текущий ремонт трактора K-700A, K-701, K-744, T-150, MTЗ.

2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.

3 / Капитальный и текущий ремонт КПП K-700, K-702, K-744, T-150, MTЗ и др.

4 / Ремонт ведущего моста K-700, K-702, K-744, T-150К и автомобиля «Урал».

5 / Ремонт трубы шарнира K744 (единственные в регионе), K-700, T-150К, гидросилителя, установка насоса-дозатора.

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

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

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

16+

SveticH.info



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



Официальный дилер
ООО «Агро», г. Кемерово

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

**«Кузбасс»,
«Томь»**

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

Поставка, шеф-монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание

**Надежное.
Эффективное.
Наше!**

г. Челябинск, тел.: +7-904-934-1055, +7-951-230-1055, +7-951-230-1059, e-mail: tehnozip@bk.ru, www.pkuzbass.com

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO



VIII Специализированная сельскохозяйственная выставка

**День Уральского
поля-2022**

4 августа 2022

с. Введенское, Кетовский р-н Курганской обл.
на базе КФХ Невзоров А.Ф.

fieldday.ru

8-800-505-30-73



ОПЕРАТОР



ОКОРМ
Комбикорм для уверенного роста!



БОГДАНОВИЧ

**ДЛЯ
РЕКОРДНЫХ
НАДООБ!**

Прямые поставки из России

WWW.ERKAZ.KZ

+7 777-634-70-28

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



ООО «Судопромцель»

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 «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

04-07-10
 2022

AGROSALON 2022

 генеральный
 информационный
 партнер

СВЕТИЦ
 www.Svetich.info
 АгроМедиаХолдинг

ООО «Кировец-72»

 Официальный дилер производителя
 по Тюменской области

**Трактор
 «Кировец К-7М»
 8 (3452) 490-590**
**САЙТ О СЕЛЬСКОМ
 ХОЗЯЙСТВЕ**

16+

Svetich.info


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


**ЮРИДИЧЕСКИЕ
 УСЛУГИ**

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

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

 Защита авторских прав / Регистрация товарных знаков
 ☎ 8-951-266-33-75 / Половинкина Юлия Сергеевна

АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
 И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

 Официальный дилер
 производителей России и Белоруссии


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



Доставка по всей территории России

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO
ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

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

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

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

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

 Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2
 Тел.: 8 (35231) 35-082, 23-789, сот. 8-912-833-06-61

ТРАКТОРОСЕРВИС
 Тракторы Запчасти Сервис

ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ
**ЗАПЧАСТИ
 ЯМЗ, ЯЗДА**
**РЕМОНТ,
 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

 Официальный дилер
 ПАО «Автомобиль» (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



ООО «Агат»
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПРОТРАВЛИВАТЕЛИ СЕМЯН ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРМОПОДВЕСКИ

Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная 9 «Б»
 тел.: +7-351-344-15-79, +7-951-237-50-91,
 эл. почта: agat-agro@yandex.ru, сайт: agat-agro.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@yuzuralangar.pf, сайт: южуралангар.pf

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
 БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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



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

www.tzbk.ru

Готовые решения для животноводства

Ветеринарная компания «АВИКОМ»

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ
 КОРМЛЕНИЕ
 КОРМОЗАГОТОВКА
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

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

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

SVETICH.INFO



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

С нами расти легче

avgust crop protection



Система защиты зерновых

Комплекс эффективных препаратов

avgust.com

Трехкомпонентные фунгицидные протравители семян **Оплот Трио, Виал Трио**; инсектофунгицидный протравитель семян **Хет-Трик**; гербицид с усиленным действием против многолетних двудольных сорняков **Балерина Форте**; гербициды для борьбы с максимально широким спектром двудольных сорняков **Бомба, НордСтрим**; граминицид **Кентавр**; двухкомпонентный фунгицид премиум-класса с озеленяющим эффектом **Балий**; фунгицид для защиты от листостебельных и колосовых инфекций **Колосаль Про**; регулятор роста растений **Рэгги**; инсектицид для уничтожения всех основных вредителей **Борей Нео**.

Дистрибьюторы компании
«Август» в Курганской области

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

avgust.com

Пасечники и пчеловодство на Урале: пчёлы признают свободу



«Общество правильной охоты», организованное в Челябинске в 1906 году, сейчас носит название «Союз общества охотников и рыболовов». Каким-то образом в его работе участвуют и пчеловоды.

По инициативе Андрея Жукова, бывшего сержанта ВДВ из г. Пласт-участника этого общества, был объявлен, кроме сбора благотворительной помощи, и сбор меда. Всего для помощи жителям Донбасса собрали 550 кг меда. Надо отметить, что на Южном Урале любительское пчеловодство получило широкое распространение. Погода благоприятствует развитию пчеловодства. По крайней мере, в Троицком районе и городе Троицке пасек немало. Так, в Яснополянском сельском поселении я близко знаком с тремя грамотными пчеловодами. Совсем недавно мне повезло встретиться и побеседовать с одним из них – пенсионером Бакай Ильей Ивановичем. Почему повезло, спросите вы? Да просто потому, что он всегда занят.

При работоспособной пасеке нельзя сидеть сложа руки и ждать, пока пчелы наносят нектар и превратят его в мед. Надо самому быть очень знающим, трудолюбивым, заботливым и не отставать от темпа работы пчел. С выходом на заслуженный отдых у Ильи Ивановича осталось не так много ульев, но качественного меда он получает не менее

100 кг от каждой семьи. Хватает и себе, и на продажу.

Трудолюбие в нем заложено с детства. Родом Илья Иванович из многонациональной семьи, где отец казах, а мать местная татарка. Жили все в те времена не богато, и мальчику с детских лет много приходилось помогать по хозяйству. После окончания школы он работал на железнодорожном предприятии в поселке ГРЭС города Троицка, а в 1978 году окончательного вернулся в родную деревню. Устроился на работу, постоянно играл в футбол и хоккей в сельских командах. Здесь и познакомился с местной девушкой – Захаровой Светой, подружились, затем создали крепкую семью, в которой родилось двое детей.

Сейчас дети выросли, получили высшее образование. Дочь закончила ЮУрГУ и проживает в областном центре. А сын Илья Ильич отца не покидает – после учебы поступил на работу в МЧС в Троицке, также занимается футболом и хоккеем.

Кстати, в тот день, когда мы разговаривали с отцом, Илья был на турнире, организованном МЧС в Магнитогорске. Имеет множество кубков и других наград за победы в престижных областных соревнованиях. Но все награды хранит дома и своими достижениями не хвастает. Помогает отцу и в работе с пчелами.

Как известно, пчелиная семья требует наблюдения круглый год, отвлечься нельзя. Зимой надо от-

слеживать болезни, оставлять в улье достаточное для прокорма количество меда. Важно каждые три года заменять маток, чтобы вливать насекомым свежую кровь, и усиливать их устойчивость к местным невзгодам и климату.

Наступило начало лета, и пасечник собирается вместе с коллегами выезжать на посевы донника. Поля уже осмотрели, выезжали не раз, после холодной и дождливой весны донник начал буйно цвести и медосбор обещает быть неплохим. Ульи планируют размещать на расстоянии от других, чтобы пчелы не пересеклись в полете, иначе заболевшие особи могут заразить пасеки соседей. А тут еще в предыдущие годы повысилась интенсивность применения пестицидов на посевах и у многих пасечников насекомые пострадали. Также большая беда и это нужно вовремя учитывать.

У здоровых пчел отличное зрение, которое более чем в 20 раз лучше человеческого, и фантастическое обоняние. Например, запах нектара им доступен на расстоянии в пять километров. А для сбора одного килограмма меда пчеле надо собрать продукцию с 8 млн. цветков. Поэтому они не признают никаких хозяев, только свобода, а при уважительном и неторопливом поведении пасечника, они не проявляют агрессии и вполне миролюбивы.

Этих нежных насекомых надо любить, и обходиться с ними, как с детьми.

В настоящее время племенной материал из зарубежья стал недоступен, приходится обходиться отечественными матками, а трутней за-

купать из кавказского пчелопитомника. На качество пчелопоголовья, считает Илья Иванович, это пока не влияет.

В течение лета пасеку необходимо несколько раз перевести на новое место. На старом медоносные растения отцветают, могут начаться обработки против вредителей и болезней, или наступает уборка. Сбор и погрузка пасеки – дело трудоемкое, требует усилий и аккуратности, но зато можно собрать другой по качеству вид меда – с донника, на разнотравье или гречиху.

Сегодня, когда Илья Иванович уже несколько лет на пенсии, сил, конечно, недостаточно, но он и мысли не допускает о том, чтобы оставить свое увлечение. Это любимое хобби, которым заниматься намерен до конца дней.

У семьи Бакай прекрасный большой дом, который они построили своими руками, отопление газовое, подведена вода, отличная баня, голубятня и ухоженный двор.

Каждый день Илья Иванович с нетерпением ждет с работы Светлану Алексеену, которая трудится заведующей Яснополянским детским садом.

Такая семья может служить наглядным примером для всех односельчан.

Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ





МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ: 8-800-505-30-73

Все товарные сертифицированы

Болезни и вредители сада: как с ними бороться

Парша яблони. Листья покрываются оливково-зелеными, позже чернеющими пятнами на плодах мелкими, округлыми, черными или крупными зеленовато-коричневого цвета. У рано зараженных плодов кожица по мере роста лопается, яблоки покрываются трещинами и наростами. Для посадки выбирают устойчивые к парше сорта. На садовом участке нужно собрать опавшую листву, на которой зимует грибок, а также опавшие плоды. Проводят опрыскивание яблонь фунгицидами (Скор, Строби и др.), желательнее в пасмурную погоду.

Мучнистая роса яблони. Верхушки побегов и соцветия покрываются беловатым мучнистым налетом, листья скручиваются вдоль главной жилки, затем буреют и опадают. При сильном поражении яблони несколько раз опрыскивают утром или вечером препаратами: Вектор, Скор, Строби, Тиовит Джет и др.

Обыкновенный рак. Кора яблони чаще всего вокруг ран отмирает, отслаивается и отмирает. На месте заживающей раны образуются на-

ОДНИМ ИЗ САМЫХ ОПАСНЫХ БАКТЕРИОЗОВ СЧИТАЕТСЯ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ, ПОСКОЛЬКУ БАКТЕРИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЭТОЙ БОЛЕЗНИ ПЕРЕНОСЯТСЯ С ЦВЕТКОВ БОЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ НАСЕКОМЫМИ-ОПЫЛИТЕЛЯМИ, ТО КРАЙНЕ ВАЖНО ВОВРЕМЯ УНИЧТОЖИТЬ ПОРАЖЕННЫЕ ПОСАДКИ

плывы и наросты. Ветвь выше этих наростов хиреет и, в конце концов, засыхает. Наросты аккуратно срезают или полностью удаляют ветвь. Раны тщательно выравнивают и замазывают садовым варом.

Паутинные клещи. Листья покрываются белесыми крапинками, затем приобретают бронзовую окраску, засыхают и осыпаются. Но яблони чаще вредит красный клещ, который почти не плетет паутины. Отказ от применения химических препаратов широкого спектра действия приводит к росту численности естественных врагов клещей - хищных насекомых, что делает ненужными дополнительные меры борьбы.

Зеленая яблонная тля. Молодые побеги, черешки и нижняя поверхность листьев густо засажены зелеными тлями, от их повреждения листья скручиваются. При сильном заселении молодые побеги отмирают. Обычно численность тлей сдерживают полезные насекомые, например, личинки златоглазок или божьи коровки. Если их мало, можно обработать деревья препаратами Кинмикс, Алатар, Фуфанон.

Кровяная яблонная тля. Это темные тли, сидящие под белым мохнатым налетом, которые вызывают образование наростов на ветвях. Меры борьбы с тлей обычно требуются, благодаря присутствию афелинуса - внутреннего паразита кровяной тли.

Яблонная плодоярка. Гусеницы этой бабочки прогрызают в мякоти яблока ходы, заполненные пометом. Яблоки раньше времени опадают, на них видны червоточины. Для снижения численности



Садоводы должны знать их и уметь распознать большинство вредителей и болезней в своем саду, чтобы бороться с ними. В данной статье поговорим о болезнях и вредителях, которые чаще поражают и повреждают плодово-ягодные культуры и мерах борьбы с ними.

вредителя применяют феромонные ловушки, а также в мае-июне, когда плоды ещё размером в пятикопеечную монету, проводят опрыскивание яблонь препаратами: Арриво, Кинмикс, Алатар, Фуфанон, Фас и др.

Яблонный пилильщик. Личинки выгрызают плоды изнутри и вызывают их опадения, после чего переходят на другие плоды. Молодые личинки проделывают под кожей яблока спиральные ходы - мины. При сильном повреждении яблони в конце цветения проводят опрыскивание инсектицидами.

Вишня. Бактериальный ожог. Цветки чернеют и отмирают, листья покрываются мельчайшими пятнами, которые затем превращаются в дырки, как от выстрела дробью. Плоды деформируются и покрываются темными пятнами гнили. На молодых побегах образуются удлиненные, темные, вдавленные «ожоги», которые иногда трескаются, особенно в сырую весеннюю погоду. Химических способов борьбы нет. Для посадки надо выбирать устойчивые сорта от этой болезни.

Горькая гниль плодов. Наблюдается внезапное побурение и гибель цветков, затем листьев и целых ветвей, начиная с верхушек. Сухие цветки и листья висят на ветвях все лето. Гниющие плоды покрываются серым или желтоватым грибным налетом, плоды постепенно мумифицируются и остаются на ветвях до будущего года (источник инфекции). Вишня заражается во время цветения в сырую погоду. Пораженные ветви обрезают до здорового места. Мумифицированные плоды удаляют и уничтожают.

Вишневый пилильщик. Личинки длиной до 1 см, зеленоватые или черноватые выгрызают мякоть с верхней стороны листьев, оставляя одни жилки. Взрослые насекомые - черные осы, около 5 мм длиной. Развивается в двух поколениях, из которых больше вредит второе (июль, август). При сильном поражении вишни проводят опрыскивание инсектицидами: Кинмикс, Алатар, Фуфанон.

Вишневая муха. В мякоти плодов кормятся беловатые безногие личинки до 6 мм длиной. У взрослых мух прозрачные крылья с тремя коричневыми поперечными полосами. Самки откладывают яйца под кожицу начинающих краснеть

вишен. Через неделю отраждаются личинки, которые внедряются в плоды. Около трех недель кормятся мякотью плодов, выедая ее вокруг косточки, после чего уходят в почву, где и окукливаются. Если мух мало, на кусты или деревья развешивают желтые клейкие ловушки. Для отлова мух устанавливают ловушки-емкости, например, банки, в которые наливают забродившую сладкую жидкость - квас, компот. Можно опрыскивать вишню настоем чеснока, табака, полыни, луковой шелухой, отваром хвои. Также проводят опрыскивание химическими препаратами: Актеллик, Ала-

Белая пятнистость. На листьях образуются небольшие сероватые или бурые пятна с красным ободком. При сильном поражении они сливаются и листья засыхают. Осенью нужно собрать опавшую листву и уничтожить, так как в них находится грибная инфекция. Также надо вносить только комплексные минеральные и органические удобрения.

Малина. Вирусные заболевания. Вирусы вызывают у малины отставание в росте, снижают урожайность, появляется жилковая мозаика, крапчатость, а также деформация листьев. Переносчиком



тар, Каратэ, Конфидор, Фуфанон, Искра и др.

Садовая земляника. Серая гниль. На незрелых ягодах появляются мягкие бурые пятна гнили. В конце концов ягоды сгнивают целиком. На зараженных местах появляется серый налет спор. Меры борьбы: изолировать ягоды от земли слоем соломы или древесной стружки. Пораженные ягоды надо вовремя удалить. При необходимости можно провести опрыскивание посадок фунгицидом Эупаренон.

Мучнистая роса. На нижней стороне листьев, а также на черешках образуется тонкий мучнистый налет, листья от этой болезни скручиваются. Химических способов борьбы не требуется т.к. растения не страдают даже при сильном поражении. Просто лучше выбрать для посадки устойчивые к мучнистой росе сорта.

этих вирусов является листовая малинная тля. Сильно пораженные растения надо удалить и уничтожить.

Малинный жук. В бутонах и цветках кормятся тонкие коричневые жуки 4-5 мм длиной. Против жука проводят опрыскивание малины во время цветения инсектицидами: Алатар, Фуфанон, Актеллик.

Крыжовник. Американская мучнистая роса. На концах побегов, а позже на ягодах образуется белый мучнистый налет. Со временем он становится коричневым. Обязательно надо проводить обрезку верхушек побегов, на которых зимует грибок. Нельзя перекармливать крыжовник азотом. Для посадки надо выбирать устойчивые к мучнистой росе сорта. При первых признаках появления мучнистой росы проводят опрыскивание фунгицидами: Топаз, Строби, Тиовит, Джет.

Крыжовниковый пилильщик. Зеленые, безногие личинки пилильщика около 2 см длиной выгрызают мякоть листьев, оставляя от них одни жилки. С мая по август развивается вредитель от 2 до 4 поколений. Ягодники нужно осматривать и при появлении первых личинок проводить опрыскивание препаратами: Актеллик, Алатар, Фуфанон, Лепидоцид и др.

Смородина. Бокальчатая ржавчина. Это грибковое заболевание, которое проявляется на цветках, завязях, листьях. Признаки болезни видны ранней весной, когда на внешней стороне образуются пятна желто-коричневого цвета. При этом на внутренней стороне листьев становятся заметны бокаловидные ярко-оранжевые наросты, похожие на подушечки, которые в процессе созревания лопаются, и выпускают споры яркого цвета. Весной садоводам нужно быть внимательными, поскольку болезнь достаточно активна. Однако первые признаки болезни можно обнаружить лишь летом. В середине теплого сезона с куста облетают больные листья, оставляя голые ветви. Поэтому надо проводить профилактическую обработку кустов, чтобы не дать болезни появиться и распространиться, обычно применяют бордосскую жидкость. Весной можно кустарники облить кипятком. После этого опрыскивают кусты раствором медного купороса. Также используют фунгициды: Превикур, Топаз, Скор, Фитоспорин-М. и другие, или применяют народные средства в виде отвара и настоя из растений.

Осенью обязательно надо убрать опавшие больные листья и растительные остатки. Для посадки нужно использовать устойчивые сорта к у заболеванию.

Смородинная галловая тля. Листья покрываются вздутыми и наростами, чаще всего красного цвета. Под ними на нижней стороне листьев видны желтовато-зеленые тли. Листья от повреждений нередко засыхают и опадают. При постоянной высокой численности тлей проводят опрыскивание смородины инсектицидами: Актеллик, Алатар, Фуфанон, и др.

Смородинный почковый клещ. Оставляет вздутые почки, десятки тысяч мелких клещей живут внутри деформированных почек. Почки не распускаются и ближе к лету засыхают. В апреле-мае клещи выходят из почек, расселяются по ветвям и переносятся ветром на другие кусты смородины. Начиная с мая-июня они внедряются в образовавшиеся почки будущего года. Пораженные почки или целые ветви немедленно вырезают и сжигают. При сильном поражении кусты очень коротко обрезают, чтобы от основания пошли новые почки. Кроме того, смородина поражается мучнистой росой крыжовника, серой гнилью, а также повреждается крыжовниковым пилильщиком, листовертками, клопами, щитовками.

Хочу напомнить некоторые советы по борьбе с вредителями и возбудителями болезней.

Борьба с вирусами. Химических средств борьбы с вирусами не существует. Вирусы чаще всего распространяются через рассаду, а также посредством насекомых-переносчиков: тли и трипса. Очень важно вовремя заметить первые признаки заболевания, и вести систематическую борьбу с переносчиками, а больные растения как можно скорее уничтожить.

В природе нет таких понятий как «полезные» и «вредные» насекомые



В связи с тем, что насекомые играют исключительную роль в природе и хозяйственной деятельности человека, изучение их было выделено в самостоятельную ветвь зоологии – энтомологию (наука о насекомых).

Среди мира животных нет другого более богатого видами класса, чем насекомые. К сегодняшнему дню их описано более 1 млн видов. Предполагают, что на нашей планете живет до 2 млн видов насекомых, а по некоторым данным, значительно больше.

В России обитает как минимум 80-100 тыс. видов этих насекомых, из которых пока известно около половины.

Численность насекомых поистине поражает, подсчитано, что ежегодно на планете живет не менее 108 млрд особей, то есть на каждого человека приходится около 250 млн экземпляров. Из приведенных показателей можно заключить, что насекомые играют важную роль в природе.

Действительно, около 80% всех цветковых растений опыляется этими неутомимыми тружениками и без них невозможно образование плодов и семян.

Неоценима роль насекомых в процессах почвообразования, поскольку они минерализуют органическое вещество и вместе с тем обогащают почву органикой за счет своих экскрементов.

Нельзя забывать и о санитарной роли насекомых. Еще К. Линней говорил: «Три мухи съедают труп лошади также быстро, как и лев». Мы порой не задумываемся, куда исчезают погибшие земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие животные. Оказывается, на них развиваются, например, личинки жуков мертвоедов. Самки этих жесткокрылых чувствуют труп за несколько сот метров, прилетают на запах и порой закапывают погибшего животного в почву. Затем откладывают на него яйца, и вышедшие личинки питаются отмершими тканями.

Насекомые являются составной частью цепей питания самых разных животных. В частности, если бы исчезли насекомые, погибли бы такие птицы, как стрижи и ласточки, а также насекомоядные млекопитающие, некоторые пресмыкающиеся, земноводные и рыбы. Насекомые-энтомофаги (пожирающие других насекомых) способны регулировать численность вредителей сельскохозяйственных культур и леса без применения пестицидов. Так, одна златоглазка в течение своей жизни поедает до 2 тыс. тлей, приносящих немало хлопот садоводам, огородникам и работникам сельского хозяйства.

Применение же пестицидов вызывает гибель полезных насекомых, причем их поражение выше, чем вредителей. Подсчитано, что во время химобработок полей вместе с каждым вредным насекомым уничтожается около 100 других. Длительное применение одних и тех же пестицидов приводит у многих вредных насекомых (например, колорадский жук) к невосприимчивости к пестицидам. Нерациональное использование пестицидов чревато серьезными последствиями и для здоровья людей. Поэтому, надо обращать внимание на комплексную защиту растений, включающую сочетание химических, биологических и агротехнических мер борьбы.

Поскольку широкое применение пестицидов создает опасность заражения окружающей среды, уничтожает разных животных или значительно снижает их численность. Это отрицательно сказывается на состоянии биоценозов в целом. В настоящее время созданы и успешно апробированы методы промышленного разведения энтомофагов с последующим выпуском их на поля сельскохозяйственных культур, в сады, огороды, парки. Эффективность этих полезных насекомых доказана уже давно.

Известен такой случай борьбы с кровяной тлей. Этот вредитель был завезен из Америки в Англию, а через некоторое время кровяная тля распространилась по всей Европе, нанося ущерб садам. Местные энтомофаги не могли справиться с тлей, а в Америке этот вредитель не представлял угрозы для садов, так как с ней справлялся маленький наездник афелинус. Его завезли во Францию и в другие страны Европы. Через один год численность кровяной тли была понижена до безопасного для садов уровня.

У нас против злаковой тли, яблонной тли, гороховой тли и другими хорошо справляются естественные энтомофаги – разные виды божьих коровок из семейства кокцинеллидов. Кроме того, для биологической защиты сельскохозяйственных культур применяется наездник трихограмма, особенно против капустной совки, а также яблонной плодовой и других. Против клопа-черепашки используется такой энтомофаг, как тленоманус. Этот энтомофаг позволяет повышать урожайность пшеницы на несколько десятков процентов.

Полезные насекомые используются не только в открытом грунте, но и в теплицах. Кормом им служат

тли и мелкие гусеницы, личинки божьих коровок за время своего развития в среднем за сутки съедают 50 тлей, а жук до 100. Известно, что огурцам и томатам сильно вредят белокрылки, с ними успешно справляется наездник энкарзия, он уничтожает почти 80-90% белокрылок, что позволяет отказаться от обработок пестицидами.

В природе есть естественный регулятор численности членистоногих – их естественные враги. Всем известны стрекозы. Они в большом количестве поедают кровососов и мелких насекомых, среди которых немало вредителей сельского и лесного хозяйства. Хищные жуки-



жужелицы тоже являются регуляторами численности личинок жуков-щелкунов, лугового мотылька, совок, долгоносиков, личинок и яйцекладок вредной черепашки. Жужелицы живут на поверхности почвы, под камнями, листовой подстилки. Охотятся они чаще ночью, за сутки способны уничтожать до 20 гусениц, а за сезон – до 360. Рыжие лесные муравьи издавна использовались для борьбы с вредными гусеницами в садах.

Не все знают, что защитниками растений являются ктыри, цветочные мухи сирфиды и мухи тахионы. Взрослые ктыри охотятся на летающих насекомых, истребляя мелких бабочек, мух, комаров и других. Цветочные мухи в огромных количествах уничтожают тлей, трипсов, вредных гусениц. Одна личинка этих мух может поедать до 200 тлей или несколько сот иных насекомых. Взрослые сирфиды опыляют цветки не хуже пчел. В настоящее время по определенной методике круглосуточно проводится разведение мух сирфид. Мухи тахионы также могут существенно снижать численность вредителей. Они похожи на обычных мух и появляются ранней вес-

ной. Одни виды тахин откладывают свои яйца на растение, в этом случае вышедшая личинка сама находит жертву, другие наклеивают яйца на тело вредных насекомых. Вышедшая личинка пробуривает покровы «хозяина» и питается его тканями.

К потенциальным вредителям лесов в УрФО могут быть отнесены жуки-щелкуны, березовая и сосновая златки, майский хрущ, некоторые жуки-усачи, долгоносики, короеды, листоеды, пилильщики, а также непарный шелкопряд, сосновая пяденица, сосновый бражник и другие.

Зерновым культурам могут вредить темнокрылая кобылка, темная цикада, хлебный клопик, пшеничный трипс, пшеница обыкновенная, хлебные блошки, шведская муха, клоп-черепашка, а также многоядные вредители – луговой мотылек и перелетная саранча (например, итальянский прус). Ущерб от них может быть значительным. Так, пшеничный трипс встречается повсеместно, взрослые насекомые и личинки высасывают соки из стеблей злаковых. Особенно от него страдает пшеница во время трубкования и колошения.

Плодово-ягодным и овощным культурам могут нанести вред проволочники – личинки жуков-щелкунов. Проволочники питаются корнями растений, вбуравливаются в подземные части капусты, помидоров, свеклы, моркови, а также в клубни картофеля.

На плодовых культурах развиваются и вредят зеленая яблонная тля, яблонная и сливовая плодовая. В частности, яблонная плодовая повреждает плоды яблони («червивые» яблоки), иногда она полностью уничтожает урожай, если не принять меры борьбы.

Овощным культурам вредят крестоцветные клопы, репная и капустная белянка, капустная совка, капустные мухи, луковая муха, колорадский жук и целый ряд других насекомых.

Все перечисленные выше насекомые могут считаться вредителями лишь в том случае, если наносят ущерб выше допустимого экономического порога вредности (ЭПВ).

Если же численность их не велика, правильнее таких насекомых отнести к потенциальным вредителям. В том, что они наносят вред сельскому хозяйству, порой повинен сам человек.

В природе нет таких понятий как «полезный» и «вредный», эти слова выдумали люди. Поскольку и до появления человека уже жили насекомые, выполняющая свою отведенную природой задачу.

Мир насекомых прекрасен, удивителен и неповторим. Он таит в себе много тайн и загадок, решение которых позволит понять закономерности развития природы.

Геннадий ВОРОНИН,
консультант по защите растений

БОРЬБУ С ГУСЕНИЦАМИ НУЖНО НАЧИНАТЬ КАК МОЖНО РАНЬШЕ, НА ПЕРВЫХ СТАДИЯХ ИХ РАЗВИТИЯ, БОРОТЬСЯ С ВЗРОСЛЫМИ ГУСЕНИЦАМИ И ЛИЧИНКАМИ НАМНОГО СЛОЖНЕЕ. ПРОТИВ МНОГИХ ГРЫЗУЩИХ ГУСЕНИЦ ЭФФЕКТИВНЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Зачастую признаки болезней исчезают сами собой при улучшении освещенности, например, после прореживания кроны больших деревьев.

Борьба с вредителями. В период с апреля по июнь существует опасность массового размножения и распространения тлей. Вред, приносимый этими насекомыми, не ограничивается высасыванием клеточного сока, они выделяют клейкий секрет, от которого скручиваются и блекнут листья. Кроме того, как уже говорилось, тли представляют опасность, как переносчики вирусных заболеваний.

Борьба с тлей – непосредственно единственная возможность остановить распространение вирусных болезней. Из химических препаратов применяют: Актеллик, Алатар, Фуфанон и др. Из биологических средств борьбы с тлей эффективно справляются хищные галлицы, наездники, журчалки, златоглазки, божьи коровки. Этих полезных насекомых можно купить в специализированном магазине. Перед тем, как их выпускать, внимательно прочитайте инструкцию, как именно это делается.

Борьба с гусеницами и личинками вредных насекомых.

Для борьбы с гусеницами чрезвычайно важно, чтобы в саду жили птицы. Например, одна пара синиц за сезон приносит птенцов до 30 кг гусениц. Смысл устройства скворечника в саду становится предельно ясным. Борьбу с гусеницами нужно начинать как можно раньше, на первых стадиях их развития, бороться с взрослыми гусеницами и личинками намного сложнее. Против многих грызущих гусениц эффективны биологические препараты: Битоксибациллин, Лепидоцид и др. Против остальных гусениц можно при необходимости обработать инсектицидами, содержащими пиретроиды, например, Барترین, Фуретрин, Циклетрин, Фас, Перметрин, Дельтаметрин, Циперметрин и др.

Оценку поставит осень

В Восточно-Казахстанской области подвели итоги весенне-полевой кампании-2022



Дружные всходы на полях

Посевные работы в ВКО начались немного не по графику. Свои коррективы, как нередко бывает, внесла небесная канцелярия. С приходом весны в регионе установилась теплая и сухая погода. Аграрии вывели сельхозтехнику на поля раньше обычного. И только от того выиграли.

СТАРТОВАЛИ УДАЧНО

– Запасы зимней влаги на полях оказались на тот момент достаточными, что сыграло свою положитель-

ную роль в засушливом мае, а потом еще и несколько дождей прошло. Посевную завершили своевременно. Все индикаторы, обозначенные Минсельхозом РК, выполнены, – сообщил и.о. руководителя управления сельского хозяйства ВКО Рамиль Сагандыков.

Лучшим тому аргументом служат первые всходы, что покрыли поля фермеров нежно-зеленым ковром. В числе тех, кто успешно завершил посевную, крестьянское хозяйство «Багратион» из Уланского района, расположенное близ Усть-Каменогорска. Это КХ является одним из крупных в регионе. Основные направления деятельности – животнов-

водство и растениеводство. Посевная площадь в текущем году в хозяйстве составила примерно 18 тыс. га.

– Сев мы начали 24 апреля и к концу первой половины мая уже завершили, – рассказал глава «Багратиона» Александр Воропай.

Он также отметил большую поддержку крестьян со стороны государства.

ПОДВЕЛИ ИТОГИ

В целом по области посевная площадь в текущую кампанию составила, по данным сельхозведомства,



Рамиль Сагандыков, и.о. руководителя управления сельского хозяйства ВКО





АГРОПРОМ
ПЕРЕЗАГРУЗКА



31 АВГУСТА - 3 СЕНТЯБРЯ 2022

ВЫСТАВКА

ufi
Approved Event

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА
АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ЭКСПОЗИЦИИ
РЕГИОНОВ

БИРЖА ДЕЛОВЫХ
КОНТАКТОВ

ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ
И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGROPROM.EXPOFORUM.RU
AGROPROM@EXPOFORUM.RU

ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40
ДОБ. 2236, 2980

INTEK PROM DAIRY 2022

РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЛОЧНОЙ
ОТРАСЛИ»

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

Состав участников

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

1393 тыс. га, что почти на 15 тыс. га больше, чем в 2021 году. Яровой клин достиг 1233 тыс. га. Площадь зерновых составила около 578 тыс. га, масличных – 481 тыс. га, многолетних кормовых трав – почти 103 тыс. га. Больше всего выросли посевы с яровой пшеницей и подсолнечником. Площадь, занятая картофелем и овощами, осталась на том же уровне – более 31 тыс. га.

– Все семена проверялись на качество АО «КазАгрЭкс», была подтверждена их стопроцентная кондиционность, – отметил и.о. руководителя управления.

Также на проведение весенне-полевой кампании фермеры региона получили в Аграрной кредитной корпорации займы почти на 4 млрд тенге. А через КазАгрофинанс смогли приобрести в лизинг техники практически на 5 млрд тенге.

– Какой урожай ожидается?
– Все, что зависело от нас, сделано! Если погода не подведет, то урожай будет хорошим! – уверен Рамиль Сагандыков.



На полях КХ Багратион

ПОМОЩЬ ГОСУДАРСТВА

Президент РК Касым-Жомарт Токаев, говоря в своем выступлении о задачах по обеспечению продовольственной безопасности Казахстана, подчеркнул, что очень важно нормально провести посевную. Для чего нужно обеспечить аграриев, в частности, необходимым объемом ГСМ по доступной цене.

Выполнено ли поручение Главы государства, заинтересовалась я в управлении.

– Проблем с горючим не было. Области выделили на посевную 33 тыс. тонн дизтоплива с Павлодарского нефтеперерабатывающего завода. По льготной цене – 180 тенге за литр, – сообщил Рамиль Нигметчанович.

Кроме того, аграриям оказаны, как он рассказал, и другие виды господдержки. Например, приобретение семенного материала и удобрений хозяйствам просубсидируется на 50%. Для этого соответственно выделяют 2,3 млрд и более 2-х млрд тенге.

Всего на поддержку растениеводства, как подчеркнул Р. Сагандыков, из бюджета области в 2022 году выделят свыше 6 млрд тенге. Это больше на 577 млн, чем в минувшем году.

В ЦЕЛОМ ПО ОБЛАСТИ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В ТЕКУЩУЮ КАМПАНИЮ СОСТАВИЛА, ПО ДАННЫМ СЕЛЬХОЗВЕДОМСТВА, 1393 ТЫС. ГА, ЧТО ПОЧТИ НА 15 ТЫС. ГА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2021 ГОДУ



Новая техника на полях

Окончательную оценку, по его словам, поставит осень.

ДВЕ ДОРОГИ РАСХОДЯТСЯ

Весенне-полевая кампания 2022 была последней в истории Восточно-Казахстанской области в ее прежних административных границах.

Убирать урожай будут аграрии уже двух областей: Восточно-Казахстанской и выделенной из нее Абайской (бывшей Семипалатинской).

Четверть века назад, в 1997 году, Семипалатинская область была включена в состав Восточно-Казахстанской. И вот теперь опять получила самостоятельный статус, а также новое название – Абайская.

Посевная площадь вернувшейся в свои исторические административные границы ВКО составляет теперь около 604 тыс. га, то есть уменьшилась более, чем наполовину.

Надежда МИХЕЕВА



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 СЕЛЬХОЗ-ПРОДУКЦИИ



Как солидарная ответственность до ручки довела



Совещание в Семее

Проблемы сельских кредитных товариществ, ликвидного залога, конкурсов на аренду сельхозземель вновь подняли предприниматели Восточно-Казахстанской области. Обсуждение состоялось в ходе рабочих встреч с бизнес-омбудсменом республики Рустамом Журсуновым и руководителем департамента по правовой защите Национальной палаты «Атамекен» РК Куаньшбеком Мукашом. Организатором актуальных мероприятий, что прошли в Усть-Каменогорске и Семее, выступила палата предпринимателей ВКО.

ЗА СЕБЯ И ЗА ТОГО ПАРНЯ

Вопрос ликвидного залога для сельских предпринимателей, что называется, уже оскомину набил. Но воз и ныне там. Банки второго уровня со ссылкой на отсутствие (по их оценке) такого залога, по-прежнему отказывают даже участникам госпрограмм в АПК в оформлении льготных кредитов. Нежелание банков работать с такими клиентами,

отмечено, в том числе в Послании Главы государства.

Именно данное обстоятельство сыграло свою роковую роль в истории с рядом сельских кредитных товариществ несколько лет назад.

В рамках госпрограммы «Дорожная карта бизнеса», оператором которой выступила СПК «Ертис», были предложены кредиты без обязательного оформления залога. Многим сельчанам идея показалась перспективной. Условие было одно – объединиться в кредитное товарищество (КТ) или вступить туда. Потому как ответственность за выданные кредиты предусматривалась солидарной.

Но с течением некоторого времени оказалось, что исполнять обязательства по займам исправно получается не у всех. По разным причинам. Так добросовестные плательщики стали заложниками неплательщиков. Пошли нарастать долги со всеми обременениями. Четыре года назад часть участников КТ через суды все-таки смогла «вырваться» из ловушки солидарной ответственности.

Кому не повезло, буквально стонет под тяжестью обременительных мер, судебные приставы расслабиться не дают. В результате заемщики-должники не могут взять кредит, за-

няться другим делом, ведь регистрация в госорганах под запретом, так же, как выезд за пределы страны, отказано и в совершении нотариальных сделок и т.д. Как тогда и где зарабатывать деньги, чтобы погасить долги, кои накопились порой не по их вине даже?

Сегодня для 1700 предпринимателей Востока, взявшим кредит в СПК, это является неразрешимой дилеммой.

По мнению омбудсмена, для выхода из тупика необходимо рассмотреть такие возможности, как реструктуризация долга заемщиков или отсрочка по выплате, естественно, снятие ограничений. Рустам Журсунов пообещал довести проблему до акима ВКО Даниала Ахметова. Это вопрос также был в центре внимания на встрече с руководством прокуратуры области.

В ходе состоявшейся встречи защитник бизнесменов попросил главу надзорного органа взять под личный контроль проблему заемщиков из КТ. Он также выступил с предложением обсудить вопрос с руководством и самой СПК «Ертис».

МФО В ПОМОЩЬ

Если вернуться к теме ликвидного залога в целом, то Президент РК дал поручение рассмотреть решение проблемы через микрофинансовые организации. Они работают на местах, и платежеспособность потенциальных клиентов знают без справок.

В русле этого в областном центре при Палате предпринимателей ВКО открылась микрофинансовая организация «Oskemen-Atameken». Уставной капитал: 51% Палата, 49% – акимат области. МФО создана для поддержки выпускников проекта «Бастау Бизнес».

Для сельских предпринимателей предусмотрен пакет дешевых и выгодных кредитов с довольно лояльной залоговой политикой. Выпускники «Бастау Бизнес», которым

в БВУ отказали, могут пойти отныне в «Oskemen-Atameken»: филиалы открыты по всей области.

ТЕНДЕРЫ С ПОДВОХОМ

Странная ситуация на сегодня складывается в аренде земельных участков, что выделяются под ведение хозяйства или производство сельхозпродуктов. В надежде заполучить землю фермеры обязаны представить на тендер, в том числе прогноз по ожидаемым инвестициям. У кого их будет больше, того и участок! Однако участники конкурса могут указать в заявке, по сути, любые цифры, проверить-то их практически невозможно. Прогноз на то и прогноз: на 100% не сбывается.

Восточно-казахстанские предприниматели считают, что данный критерий не помогает рационально

структур. Здесь ВКО принадлежит, по словам Рустама Журсунова, лидирующая позиция. «Недаром нас же называют «красным» Востоком!» – заметил омбудсмен.

Это не оговорка гостя из столицы. Для Рустама Усть-Каменогорск (административный центр ВКО) – родной город.

Выражение «красный Восток», ставшее крылатым с конца 90-ых, приписывают одному из акимов области – К. Нагманову. Тогда в Казахстане (и не только) вовсю шел процесс реорганизации (точнее, разрушения) еще существующих колхозов-совхозов. В ВКО (до присоединения Семипалатинской области) крестьяне были против реформы. Как-то после очередного выезда в район, где, наверное, в сотый раз пришлось убеждать и доказывать преимущества прогресса, раздосадованный аким, якобы, и бросил в сердцах: «Это же красный Восток!»



Личный прием в Усть-Каменогорске

распределять землю сельскохозяйственного назначения, скорей, наоборот. Поэтому они предлагают убрать требование инвестпрогноза из условий конкурса.

«КРАСНЫЙ» ВОСТОК ВПЕРЕДИ

На совещании в прокуратуре была отмечена активность восточно-казахстанского бизнес-сообщества в отстаивании своих законных прав в ситуациях неправомерных проверок и их последствий со стороны гос-

В регионе, как отметил Р. Журсунов, оперативно и разбираются с возникающими проблемами, в том числе в сфере АПК. При этом 86% обращений завершается положительно. В чем значительную роль играет поддержка со стороны Палаты предпринимателей ВКО.

Бизнес-омбудсмен и руководитель департамента Нацпалаты представили также пакет предложений, призванных устранить барьеры, что мешают предпринимателям двигаться вперед.

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область



КурганСпецПром - 2022

межрегиональная промышленная выставка



КУРГАН 7-8 сентября

8-800-505-30-73

kurghanspecprom.rf

Бродячий скот: пути решения проблемы ищут аграрии

Сельхозтоваропроизводители региона уже много лет акцентируют внимание на вопросе уничтожения посевов беспризорным скотом, в результате чего возникают многомиллионные убытки.

Потрава посевов – одна из больших проблем для фермеров, которую не удается решить уже много лет. Хотя за потраву посевов предусмотрена административная ответственность по ст. 147 КоАП РК в виде штрафа: на физических лиц в размере 20 МРП и должностных лиц в размере 50 МРП.

«В 2021 году по этой статье привлекли к ответственности 219 правонарушителей, которых оштрафовали на сумму более 7,7 млн тенге. За 5 месяцев этого года уже привлечено 5 правонарушителей.

Основной причиной потравы посевов является бесконтрольный выпас сельскохозяйственных животных. Причин тому много, одна из них высокая стоимость, взимаемая пастухами: в разных районах области стоимость выпаса одной головы МРС составляет 1500-2000 тенге, КРС 2500-4000 тенге и лошадей 3500-5000 тенге», – рассказал заместитель начальника местной полицейской службы ДП Костанайской области, полковник полиции Аманжол Байзаков.

Штрафы на 4 млн тенге выписали полицейские 1090 правонарушителям и по статье 408 КоАП РК за нарушение правила выпаса сельскохозяйственных животных. Причем с 1 марта из данной статьи исключена такая мера наказания как предуп-



реждение, и на сегодняшний день предусматривает ответственность в виде штрафа в размере 3 МРП. Кроме того, в регионе создано 149 загонов для содержания бродячего скота.

Но, по мнению полицейского, только административными мерами проблему потравы не решить, здесь необходима помощь местных исполнительных органов в решении вопроса снижения стоимости услуг пастухов, и выделения большего количества пастбищ для пастбы скота.

«Закон «О пастбищах» гласит, что в радиусе 4 километров должны изыматься земли для развития ЛПХ. Но в связи с тем, что у государства не хватает средств, чтобы выкупить эту землю обратно, закон пока не работает. Но нужно и можно искать ва-

рианты решения вопроса», – подчеркнул член комитета Александр Бородин.

Как отметил руководитель отдела животноводства управления сельского хозяйства Урал Нургазин, сегодня для выпаса скота населения в регионе не хватает почти 1 млн гектаров, а если взять в общем в сельхозформированиях, то есть излишки. Также ведется работа по возврату в собственность неиспользуемых земель.

«Каждый год для нас является большой проблемой бродячий скот. В 2021 году мы были вынуждены нанять сотрудников охранного агентства для охраны полей. В месяц это обходится в 2,5 млн тенге. Совместно с участковым мы арестовывали скот, штрафовали владельцев, но это никак на-

них не воздействует. Хозяину пяти-шести голов лошадей дешевле заплатить штраф в 200 тыс. тенге, чем организовать пастбу скота. Мы много раз собирали население, объясняли ситуацию, но у людей такая позиция, что если это наши посевы, то и проблемы тоже наши. Причем основная часть скота не имеет ни бирок, ни таврации», – отметил директор ТОО «Нур Тоба» Еркем Жумабеков.

По мнению агрария Алматы Турсунова, в сфере имеется много системных нарушений и сейчас в одном месте переизбыток скота, в другом недостаток. Нужно проанализировать все ошибки, систематизировать их и принимать конкретные меры.

«Нам приходится содержать охранников, но невозможно контролировать 20 тыс. гектаров. Даже если

составлен протокол об административном нарушении, но для обращения в суд необходим акт о площади вытоптанного посева. Сегодня мы видим стоимость сельхозкультур на рынке и это не соизмеримые суммы с возможностями нарушителя. Если уничтожено 100 гектаров льна – это убытки в среднем на 15 млн тенге. Мы же понимаем, что такую сумму нам никто не возместит. Считаю, что сейчас нужно активнее проводить рейды, усилить участковых, которые наделены полномочиями. Но, даже загнав скот в загоны, мы можем оказаться в суде в качестве ответчика и будем доказывать, почему задержали скот», – подчеркнула учредитель ТОО «Азия Алтын» Светлана Михайленко.

«Мы подняли этот вопрос для того, чтобы, во-первых, совместно с госорганами понять, где и в каком объеме имеется дефицит пастбищ вокруг сел. Во-вторых, как должен работать механизм изъятия земель. Мы взяли за этот вопрос и будем с ним ходить по всем инстанциям, пока не сдвинем его решение. Все предложения аграриев систематизируем и направим акиму области, в НПП «Атамекен», департамент полиции, отработаем с областным маслихатом. Выработаем алгоритм действий и предложим пути решения проблемы», – подчеркнул директор Региональной Палаты предпринимателей Костанайской области Данияр Кузенбаев.

Александр ТОМИЛИН



VIII Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2022

4 августа 2022

с. Введенское, Кетовский р-н Курганской обл. на базе КФХ Невзоров А.Ф.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕМО-ПЛОЩАДКИ:

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



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



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



ОПЕРАТОР



ООО Издательский Дом «Светич» - правообладатель товарного знака

Лидер отрасли Инна Корнеева: «В селе тоже есть жизнь!»

Несмотря на быстро меняющиеся ориентиры, женщина-фермер в сельском хозяйстве все же остается явлением редким. Все-таки аграрная отрасль остается прерогативой сильной половины человечества. И все же представительницы прекрасного пола, говоря казенным языком, в «борьбе за урожай» – встречаются.

Среди них Инна Корнеева, директор ТОО «Колос» (Денисовский район, Костанайская область), участница Союза полеводов Казахстана.

Продолжательница семейной династии Корнеевых, Инна Робертовна удостоена почетной награды «Гордость отрасли» и является финалистом проекта «100 новых лиц Казахстана». Отметим сразу, что именно Корнеевы в свое время вывели собственный сорт ячменя и пшеницы «Корнеевка».

По итогам 2019 года ТОО «Колос» – фирма признана лауреатом рейтинга лучших налогоплательщиков региона и страны. Вошло в десятку в ТОП-40 по показателю «Вклад в государственный бюджет». За вклад в развитие предпринимательства и экономики Казахстана два года назад ТОО присвоено звание «Лидер отрасли».

В беседе с нами бизнесвумен поделилась накопленным профессиональным опытом и рассказала, как справляется с ответственной задачей руководителя градообразующего в регионе сельхозпредприятия.

– Инна Робертовна, с чего начался Ваш трудовой путь на предприятии?

– Если вести отсчет с позиции руководителя, то им я стала пять лет назад, когда скончался мой супруг, и мне пришлось взять на себя управление фирмой, основанной свекром Александром Анатольевичем Корнеевым еще в 1988 году. Именно



тогда, в самый разгар перестройки, он открыл первый в области кооператив. Сначала обрабатывали четыре тысячи гектаров земли, вскоре достигли масштабов уже в 18 тыс. га посевных площадей.

После смерти свекра в 2013 году у руля предприятия встал мой муж Александр. Помимо развития посевных угодий, растениеводства, он принял решение заниматься животноводством. В рамках программы МСХ «Сыбага» был закуплен КРС и лошади мясной породы.

Все было хорошо, но в 2017 году Александр внезапно ушел из жизни. Для меня потеря супруга стала союзмерима с потерей смысла окружаю-

щего мира. В тот тяжелый жизненный момент мне огромную поддержку оказали находившиеся рядом люди, родные, коллеги, друзья, которые остались вместе со мной, и помогли продолжить дело семейной династии.

Я и не предполагала, что полученные в молодости знания станут мне хорошим подспорьем, когда рядом уже не будет таких учителей, как муж и отец. Я видела и старалась перенимать их принцип работы во всем, их трепетное отношение к организации, и к селу в целом. Если говорить о старте моего трудового пути в сельском хозяйстве, то я стала частью семьи Корнеевых в 1999 году, сначала за-

нималась инвентаризацией запчастей. Потом была весовщиком на приемке зерна, довелось поработать и лаборантом, побыть заведующей столовой, нефтебазы, помощником директора.

– Как развивается ТОО сегодня, с какими трудностями сталкиваетесь в работе?

– В настоящее время у нас трудится около 120 человек. Стараемся развивать предприятие, внедрять зеленые технологии, по мере возможностей перенимать зарубежный опыт ведения сельского хозяйства. Мы сеем зерновые, масличные культуры, подсолнечник, лен, сафлор, планируем еще и бобовые, хотя в их выращивание кроется риск, ведь культура неспецифична для нашей климатической зоны. Однако этот вид продукции востребован, поэтому хотим и его испытать на наших землях. Параллельно развиваем животноводство, являемся участниками государственной программы «Сыбага».

Наращиваем кормовую базу, расширяем машинно-тракторный парк. В общей сложности, за последние шесть лет нами приобретены около 10 единиц импортной сельхозтехники.

В животноводческом комплексе обустроен модульный убойный пункт, активно развиваем сотрудничество с зарубежными партнерами.

– Почему ставка выпала на животноводство?

– Были корма, которые сами выращиваем. Кормим КРС твердыми и сухими кормами, а летом животные находятся на выпасе. Кроме того, с разведением КРС удалось создать дополнительные рабочие места, в год 10-15 семей обеспечены стабильной работой. В рамках реализации Программы приобрели маточное поголовье с Эстонии, 330 голов КРС породы «Абердин Ангус». В поселке Аксай восстановили животноводческий комплекс. Помимо КРС, разводим и лошадей.

– Какие задачи перед своим предприятием ставите?

– В целом, наша общая главная цель – улучшить условия труда работников, создать комфортные места механизаторам для осуществления плодотворной результативной деятельности. В ближайшие 5-10 лет планируем увеличивать численность поголовья, приобретать современную импортную технику. Сохраняя



КАК РОССИЯ СПРАВИТСЯ С МИРОВЫМИ ВЫЗОВАМИ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

KAZAN DIGITAL
WEEK – 2022

КАЗАНЬ, 21-24 СЕНТЯБРЯ

Подробнее на сайте
kdw-agro.com



Крупнейшая сельскохозяйственная
выставка Южного Урала

12+

ДЕНЬ ПОЛЯ

22-23 ИЮЛЯ | Челябинская область,
Чебаркульский район, п. Тимирязевский



Крупно/мелко
габаритная сельхозтехника

Растениеводство.
Защита. Удобрения

Животноводство
и ветеринария

Инновации. Инвентарь.
Расходные материалы

Организатор:
 Министерство
сельского хозяйства
Челябинской области

Оператор:
 ПЕРВОЕ
ВЫСТАВОЧНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

www.field74.ru
+7 (351) 755-55-10

Генеральный партнер:
 РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

стабильную планку, оставаться компанией, выполняющей в полной мере обязательства перед работниками и государством, выплачивая своевременно зарплату, налоги, оказывать по возможности соцподдержку сельчанам, улучшая жизнь на селе. Нашему ТОО в этом году исполняется ровно 35 лет.

– К слову о соцподдержке региона, получается реализовать запланированное?

– Спонсорство – это наша добрая семейная традиция, которой и я стараюсь не изменять по мере финансовых возможностей. Если говорить о конкретных фактах помощи в развитии села, в 2019 году в рамках подготовки к областной спартакиаде «Тын-Целина» мы воплотили давнюю мечту свекра Александра Анатольевича Корнеева – построили стадион, облагородили территорию Свердловки. На эти цели нами было направлено более 30 млн. тенге.

Супруг также активно занимался поддержкой родного села, развивал инфраструктуру, помогал местной школе и молодежи. На средства фирмы была построена церковь, произведен ремонт ряда соцобъектов. Хочу отметить, мой свёкр и супруг постоянно радели за облагораживание родного края и благодаря их усилиям был восстановлен мост, местный пруд, проложена дорога на Аксай и др.

В дальнейшем мы планируем поставить пластиковый корпус для наших хоккеистов, так как у нас активная команда молодежи из числа футболистов и хоккеистов, которые тренируются под руководством приглашенного мною мастера.

– Инна Робертовна, по Вашему мнению, рискованно ли заниматься сельским хозяйством в нашей стране сегодня?

– Скажу так, с одной стороны, вроде, работаешь по накатанной стезе, все налажено: производство на посевной, на уборочной, в летний период, а зимой в основном ведем подготовку к жаркой поро, ремонтные работы. Но, с другой стороны, мы ежегодно, ежедневно рискуем, очень зависим от погодных условий. Это касается и животноводства, и растениеводства, случаются такие проблемы как засуха, неурожайность. К примеру, последние четыре года ситуация становилась хуже и хуже, климатические условия оставляли желать лучшего. Также испытываем на себе последствия мирового экономического кризиса, нестабильная финансовая ситуация в стране и в целом в мире, безусловно, имеет свое влияние и на аграриев.

Но в этом году мы на позитиве и надеемся на хороший сбор урожая. Есть необходимые предпосылки. Во время посевной шли дожди, мы слаженно отработали этот период, без суеты, и смогли уложиться в запланированные сроки.

Еще хотелось бы добавить, что важную роль во всем процессе работы имеют молодые перспективные кадры, точнее, их вклад и знания, которыми они делятся со старшим поколением. Сейчас мне активно помогает сын. Он студент первого курса, учится на агронома, лично участвует



в посевной, видит работу механизаторов изнутри, работает и зять, вместе они набираются опыта, но и одновременно делятся приобретаемыми знаниями с нами. Их свежий взгляд, видение и рвение помогают вывести сельхозпредприятие на новый уровень развития.

– В чем заключается основные факторы успешного ведения сельского хозяйства для представителей АПК?

– Знаете, я так думаю, самое главное – здоровая рабочая атмосфера в коллективе, всегда дружелюбное отношение ко всем его членам, в независимости от того, какой вид работы он выполняет. Они все звенья единой цепи, цельного механизма, ведь без повара, дворника, технички невозможно организовать полноценные условия деятельности. Для меня мои работники как семья. Еще уверена, что важен положительный позитивный настрой на благополучный исход задуманного, который я по мере возможности стараюсь проецировать на окружающих.

Если отвечать на Ваш вопрос с позиции руководства, то мне стало понятно, что один из важных критериев успеха – это квалифицированные специалисты. В регионе ощущается кадровый дефицит таких экспертов из-за того, что многие хорошие грамотные механизаторы в свое время уехали, а молодые не хотят возвращаться работать в деревню после получения образования. Но мы стараемся максимально привлекать специалистов, и поэтому пока не сильно ощущаем отток квалифицированных кадров.

Я считаю так, одна из оценок нашего труда – это отсутствие оттока трудоспособной обученной молодежи.

Именно поэтому мы создаем полноценные условия здесь на предприятии и в целом на селе. Люди чувствуют стабильность и не пытаются покинуть родные края. Повторюсь, именно от молодежи зависит многое, и развитие региона, и страны в целом.

Никогда не нужно бояться реализовывать свои идеи. Несмотря на то, что многое упирается в финансовый вопрос, есть возможности для осуществления своих планов самим или с помощью более опытных то-

варищей. Я всегда рада принять представителей молодого поколения на работу. Хочу призвать людей, в частности молодежь, не торопиться уезжать в город – в селе тоже есть жизнь.

– Инна Робертовна, какими отличительными качествами должен обладать руководитель, в особенности, если компанию возглавляет представительница слабого пола?

– Наверное, для директора я слишком мягкая, это считаю своим минусом. Но женщины очень сильные по своей сути, этот урок я извлекла из жизненного опыта. Я всегда была за сильным плечом своего мужа. Но, когда внезапно осталась одна, поняла, что должна взять себя в руки, что сдаваться нельзя. Я твердо решила сохранить дело свекра и мужа для будущих поколений Корнеевых. В дело, созданное мужчинами семьи,

я старалась вложить всю душевную теплоту.

Здесь хочу отметить еще раз свою благодарность нашему сплоченному коллективу, который оказал мне в первую очередь высокую моральную и психологическую поддержку. А всем женщинам, оказавшимся в схожей ситуации, советую не сдаваться, не бояться, идти дальше, и конечно, непрерывно развиваться, расти профессионально.

– Что для Вас профессия агрария?

– Для меня это, прежде всего, почетная миссия, своего рода звание, важная профессия, которая должна быть и оставаться востребованной всегда. Именно мы кормим хлебом соотечественников и обеспечиваем экспорт за пределы Родины. Без АПК селу тяжело и городу не легче, думаю, страна и держится за счет сел в какой-

то степени. А еще, когда видишь конечный результат, занимаясь любимым делом, сельским хозяйством, который приносит доход, прибыль, стабильность, развитие, то и самооценка профессиональная повышается. Я, как аграрий и как житель села хочу, чтобы люди услышали, что для тех, кто хочет вернуться или переехать в село, сегодня созданы неплохие условия. С грамотными специалистами жизнь на селе будет становиться еще лучше.

Осенью прошлого года у меня родились две прекрасные внучки, принесла новый смысл жизни. Решая ежедневно важные задачи, стараюсь уделять время и домочадцам. Мой главный жизненный девиз – не нужно отчаиваться, нужно всегда смотреть вперед, развиваться и радоваться каждому прожитому дню.

Анастасия ТУЯКОВА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

Agros

2023 expo

25-27

ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

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

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

АГРОС – 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

352

УЧАСТНИКА ИЗ

26

СТРАН

11317

ПОСЕТИТЕЛЕЙ ИЗ

82

РЕГИОНОВ РФ

51

МЕРОПРИЯТИЕ И

328

СПИКЕРОВ

СТАТИСТИКА АГРОС 2022

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСТАВКА – ДОВОЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОСЕТИТЕЛИ

"Считаю, что это одна из уникальных площадок, где сельскохозяйственные производители в целом получили возможность обмена информацией, контактами и доступа к современным достижениям!"
Девальева А. С., Министр сельского, городского хозяйства и развития регионов Республики Казахстан

Лидеры отрасли выбирают АГРОС!

agros-expo.com

📍 📞 📧

Организатор: ООО "ДЛГ РУС" +7 (495) 128 29-59 agros@dlg-rus.com



Все товары сертифицированы

Субсидии будут, но вопросов еще много

После трех месяцев бюрократических проволочек по вопросам согласования Правил субсидирования яичного направления в отрасли птицеводства дело, наконец, сдвинулось с мертвой точки. Во многом произошло это благодаря подключению к решению проблемы Национальной Палаты «Атамекен».

ОТ ДЕШЕВОГО ДО БЕСПЛАТНОГО ОДИН ШАГ

Кайрат Маишев, вице-президент Ассоциации яичных производителей и генеральный директор птицефабрики ТОО «Жас-Канат 2006» и «Poultry-Agro» говорит:

– Это означает, что птицеводческая отрасль будет получать господдержку, которая была обещана еще в феврале. Сотрудничество с Палатой позволило нашему бизнесу решить более 50% подобных вопросов. Достаточно вспомнить времена пандемии, когда специалисты, помогающие восстанавливать птицефабрику в Карабалыкском районе, не могли пересечь границу. Можно вспомнить и помощь «Атамекена» «Жас-Канату-2006» в выводе из судебных тяжб с антимонопольным комитетом по надуманным обвинениям. Можно смело

Так какие же это рыночные отношения, если продукт контролируется и регламентируется так, что порой невозможно поднять цену? И всем невдомек, что достаточно других инструментов, которые применяют в отношении нас – это стабфонды, это «предельная цена», антимонопольное регулирование. Мы не против всего этого, но, когда не контролируется себестоимость или стоимость сырья, а товар хотят иметь дешевый, порой и бесплатный – так не бывает.

Сейчас у Ассоциации птицеводов есть несколько вариантов, предложений, подготовлена концепция по развитию отрасли, пути решения проблем. И буквально на следующей неделе будет обсуждаться на высшем уровне трансформация господдержки. Несмотря на то, что многие уверены, что она не нужна, другие говорят, что ее надо менять. Но если менять, то она должна стать эффективной.

Сам вопрос быть субсидиям или нет, и какими, решался долгое время. И в один момент всем отраслям субсидии оставили. Но с 2022 года яичной отрасли вообще не было в Правилах.

– Тогда мы провели ряд встреч с Министерством, Палатой, – рассказывает Кайрат Алембаевич. – Потому что нуждаемся в господдержке. Потому что, повторюсь, сырье вы-



от металла, от урожайности, от себестоимости. Но почему то все хотят иметь фиксированную цену яйца.

Мы продолжаем доказывать, что готовы зафиксировать цену на определенную категорию, на С2 на весь год, но при определенных условиях. Этот вопрос в работе. Надеемся, «Атамекен» и тут нам поможет.

КУРОЧКА ПО ЗЕРНЫШКУ

Вопрос кормов, предельных цен на них важный не только для птицеводов. Поднимается он из года в год и касается не только крупного бизнеса, но и личных подсобных хозяйств.

– У нас есть свои предложения и ответ на этот вопрос, – продолжает Кайрат Маишев. – На самом деле птицеводство не единственная отрасль в Казахстане, которая зависит от решения вопроса с кормами, но и животноводство: КРС, свиноводство, коневодство, овцеводство, верблюдоводство. Условно говоря, животноводом Казахстана нужно около миллиона тонн фуража. Где его брать? Если следовать совету «покупать по возможности», то какие сегодня возможности? Оттого и проблема.

Предлагаем: господдержку получают все – и полеводы, и животноводы. Все отрасли, что участвуют в создании так называемого банка социально-значимых продуктов питания.

Нам же фиксируют цены, несмотря на рыночные условия, и говорят, что яйцо продают по спеццене. Мы продаем мясо по фиксированной цене. Почему земледельцам не определить такие же условия? Если нужен миллион тонн фуража, то может это будет 2% или 3% четвертого или пятого класса от урожая, который будет сдавать в Продкорпорацию.

Что это даёт? Во-первых, это определенная цена, во-вторых, стабильный фонд для животноводов. Потребность в кормах всегда есть. Почему сокращается поголовье? Кормить нечем, дорого. А это занятие населения, поэтому нужно министерству создать фуражный фонд.

Есть опыт турецкой продкорпорации, которая на государственном уровне закупает зерно. И часть зерна тем, кто работает на стабилизацию

продовольственной безопасности на внутреннем рынке, отпускается с дисконтом от рыночной цены от 20 до 50%.

Таким образом, животноводческий бизнес получает поддержку от государства, но гарантирует цены, которые будут благоприятны для социально уязвимых слоев населения. В то же время, продкорпорация выполняет две задачи: справляется с рыночными вопросами и помогает внутри страны. Эта модель – живая, реальная и возможная. Это будет большая помощь для всех животноводов Казахстана.

Если государство регулирует цены на конечный продукт, то соответственно должны быть меры господдержки по субсидированию кормов, считают птицеводы.

КРЫЛЬЯ, НОГИ, ХВОСТЫ

– Я занимаюсь яичной и мясной отраслью в птицеводстве, – рассуждает Кайрат Маишев. – И вижу дисбаланс. Какой? Яичная отрасль производит яйца категорий С1 и С2. Если объем производства яйца С2 составляет 20%, то категории С1 – 60% и более. А выходит, что государство контролирует самую большую часть производства, на котором строится вся экономика.

К примеру, если говорить про бройлерное мясо, то там контролируется только окорочок. То есть тушка разделяется по определенным частям: крылышки, бедрышки, грудка. Не контролируется вся тушка – рыночный подход. Исходя из себестоимости, рентабельности и продаю. И так по всем продуктам. Так же с говядиной, где под надзором только лопаточко-бедренная часть, всё остальное мясо – в рыночных отношениях.

В яичном производстве, к сожалению, по другому. В потребительскую корзину, куда входит 19 видов социально значимых продуктов питания, включили яйцо С1, а если бы включили С2, тогда проблем бы не было, уверены птицеводы. Сказали бы: давайте цену С2 зафиксируем на год – проблем нет. Разница между категориями 5-10 граммов, только объемы производства их разные.

– У нас условно говоря порядка 10-20% этой продукции, остальная – это премиум-продукты, которые стоят дороже.

Вопрос второй: яйца достаточно. Мы закрыты в импортозамещении стопроцентно. Но для социально уязвимых слоев населения 20% производства яйца достаточно. Пусть остальные 80% будут для людей со средними возможностями. А когда всю линейку продукции должны продавать по социальной спеццене, то мы, как никто другой, нуждаемся в господдержке. А что такое господдержка в нашем случае? На языке цифр: это от себестоимости не более 6-7%.

В то же время другие сектора получают господдержку в размере от 20 до 50% от себестоимости. Сложно всем, но наша отрасль в не менее затруднительном положении.

ДОСТАТОЧНО БЫЛО ТОЛЬКО...

Три месяца неведения, обращение в «Атамекен», круглый стол с заинтересованными органами власти, и 34 птицефабрики Казахстана в течение одной недели, пусть не все свои проблемы, но решили. Остальные вопросы бизнеса так же будут решаться в ручном режиме?

По словам директора Палаты предпринимателей Костанайской области Данияра Кузенбаева, тема субсидирования различных отраслей сельского хозяйства в работе Палаты – приоритетная:

– Вопрос субсидирования в сельском хозяйстве очень болезненный. Он рассматривается чуть ли не в ежедневном режиме. Минсельхоз на основании порядка 150 рекомендаций, которые дал антикор, еженедельно проводит их обсуждение.

Главой государства вопрос дебиюкратизации поднят был вовремя, в отношении ТОО «Жас-Канат-2006» это видно отчетливо. Либо на прилавках буду казахстанские яйца, либо из соседних государств. Свой рынок не должны отдавать, ведь это рабочие места. Теперь документ должен пройти регистрацию в органах юстиции, чтобы птицеводы могли претендовать на субсидии. Помощь в 6-7% от себестоимости, повышение субсидии от полутора до трех тенге – мизерная впрямь, но она будет как нельзя кстати для сельхозпроизводителей.



Кайрат Маишев

утверждать, что совместная работа с «Атамекеном» позволяет минимизировать риски и продолжать с уверенностью инвестировать в птицеводческую отрасль.

Конечно, проблемы птицеводов с принятием Правил не заканчиваются на этом.

– На сегодняшний день для нас одной из проблем является стоимость кормов, их удорожание, – продолжает Кайрат Маишев. – Мы понимаем, что, как и вся страна, работаем в рыночных условиях. Но, тем не менее, этот момент очень сильно сказывается на рентабельности, мы, как отрасль, очень зависимы от цен на них. Это одна из немногих отраслей, которая достаточно сильно подконтрольна в вопросах ценообразования, зарегулирована полностью.

росло в два-три раза. А на прилавках цены на яйцо снизились. То есть надо понимать, что отрасль и предприятия сейчас находятся в ремиссии, то есть получают убытки. Отчасти поэтому Правительством и было принято решение выделить товарные субсидии на яйцо. Когда эта работа решалась в правительстве, она перешла в документальную часть.

И вот здесь возникли вопросы в согласовании, бюрократизации. Дело не в том, что нам не отвечали, а в обязательствах, которые мы должны были на себя взять. К примеру, цена на яйцо, которая должна быть прописана.

Но мы понимаем, что если прописать цену на яйцо, то нужно знать цену на сырье. Это невозможно, потому что все зависит от того же сырья:

Костанайцев успокоили: будут и яйца, и мясо

Костанай с сопутствующими населенными пунктами с 1 августа на месяц, в связи с ремонтными работами на газопроводе, отключат от голубого топлива. В этой связи население уже озаботилось не только тем, на чем готовить пищу, но и тем, что готовить. Взоры обратились в сторону местных птицефабрик.

И это вполне понятно: птица в сравнении с другим мясом готовится быстро, к тому же дешевле других

видов мяса. А яйца входят в ежедневный рацион питания практически каждого человека.

Вопрос, стоит ли ожидать перебоев с поставками данных продуктов питания, мы адресовали Кайрату Маишеву, гендиректору ТОО «Жас-Канат-2006» и «Poultry-Agro».

– Да, нам приходило уведомление об отключении газа, – ответил он. – Если говорить о птицефабрике «Жас-Канат-2006», расположенной в городе Рудном и специализирующейся на производстве куриного яйца, то

она будет работать в штатном режиме. Потому что мы газ не используем для производства именно куриного яйца. Производство его не сократится.

Отключение газа не затронет Карабалыкскую птицефабрику «Poultry-Agro». Поэтому и мясо будем производить. На полках оно будет. Отсутствие его невозможно.

Сегодня в компаниях ТОО «Жас-Канат-2006» и «Poultry-Agro» работает более 600 человек. Если говорить о яичном направлении, то наша фаб-

рика уже доказала свою состоятельность, вышла на проектную мощность, стабильно работает. Работает и на Казахстан, и на экспорт. И объем экспорта, который составляет 20% производства, растет, несмотря на геополитические моменты.

Стоит напомнить, что работа «Poultry-Agro» была организована совместно с пятью финансовыми институтами: экспортно-страховой компании KazakhExport, Халык банком Казахстана, фондом развития предпринимательства «Даму», АО

«КазАгроФинанс» и АО «СПК «Тобол». Сегодня Карабалыкская птицефабрика играет большую роль в продовольственной безопасности, импортозамещении, создании рабочих мест. Там уже трудоустроено около 300 человек. А это не только зарплаты, но сотни миллионов тенге поступлений в бюджет, солидная социальная составляющая развития региона.

Казахстан продлит квоту на экспорт пшеницы и муки до 30 сентября



Для обеспечения продовольственной безопасности Казахстана, Межведомственной комиссией по вопросам внешней торговли политики и участия в международных экономических организациях принято решение о пролонгации ограничительных мер до 30 сентября на экспорт в третьи страны и в страны ЕАЭС пшеницы и маслин в размере 550 тыс. тонн и в третьи страны муки пшеничной и пшенично-ржаной в размере 370 тыс. тонн.

Министерством сельского хозяйства Казахстана принимаются меры по утверждению механизма квотирования сельхозпродукции. До 15 июня действовала квота в размере 1 млн тонн на вывоз из Казахстана пшеницы и 300 тыс. тонн муки.

По последним данным Зернового Союза Казахстана, освоение квоты по пшенице составляет 50%, муки – 87%.

Валовый сбор по пшенице в РК в 2022 году прогнозируется на уровне 13-13,5 млн тонн.

Этот показатель выше на 15% урожая прошлого года.

В текущем году посев аграриями завершен в строго оптимальные сроки сева, работа по сохранению накопленной влаги в почве была проведена вовремя. Прогноз Казгидромета на июнь благоприятный, сообщил на заседании Правительства министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев.

«Все эти факторы позволяют в настоящее время прогнозировать урожай зерновых на уровне среднегодовых объемов. Если говорить о пшенице, то валовый сбор прогнозируем на уровне 13-13,5 млн. тонн, что примерно на 15% больше урожая прошлого года», – отметил Е. Карашукеев.

По данным «Казгидромета», в целом наблюдается благоприятная погода для будущего урожая.

«Ожидается выпадение осадков во всех зерносеющих регионах. Вместе с тем в южных регионах отмечается дефицит влагообеспеченности. В связи с чем акима южных регио-

нов необходимо своевременно принимать меры по обеспечению фермеров поливной водой (соблюдение лимитов, проведение разъяснительных работ и т.д.). Следующим шагом сохранения и увеличения урожайности являются меры по защите растений. В связи с чем прошу акимов областей взять на контроль вопросы проведения химических обработок против сорных растений и вредителей», – подчеркнул министр.

Яровые культуры посеяны на площади 19,8 млн га, или 100,2% от намеченного плана (план 19835,3 тыс. га), картофель – на 189,6 тыс. га (99,4%, план 190,7 тыс. га), овощебахчевые – на 269,2 тыс. га (97,4%, план 276,5 тыс. га), многолетние травы – на 429,6 тыс. га (99,7%, план 430,7 тыс. га).

В текущем году на проведение полевых работ выделено удешевленное дизтопливо в объеме 400,2 тыс. тонн, это на 20 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.

Согласно отчетным данным, засыпка семян осуществлена на 100% от плана, проблем с наличием семян,

в том числе российской селекции, не наблюдалось.

По данным акиматов областей, на текущий год запланировано внесение порядка 670,2 тыс. тонн удобрений, что на 43,7 тыс. тонн больше прошлого года. По состоянию на 7 июня аграриям отгружено 396,1 тыс. тонн минеральных удобрений, всего заключено договоров на отгрузку 478,3 тыс. тонн минеральных удобрений. Оставшийся запланированный объем удобрений будет внесен осенью.

В текущем году по линии АО «Аграрная кредитная корпорация», общая сумма финансирования весенне-полевых и уборочных работ составит 140 млрд тенге. Правительство выделило дополнительное финансирование в размере 70 млрд тенге. В рамках программы «Кең дала» профинансировано более 3 тыс. СХТП на сумму 84,1 млрд тенге. Кредитование по данной программе будет продолжено, в том числе, на проведение мероприятий по защите растений, а также проведение уборочных работ.

Продкорпорация объявляет о начале приема заявок для участия в программе форвардного закупа зерна урожая 2022 года для формирования фуражного фонда.

Основные условия форвардного закупа зерна на 2022 год:

1. Финансирование форвардного закупа осуществляется АО «НК «Продкорпорация» (Продкорпорация) в следующем порядке: предварительная оплата после предоставления обеспечения; доплата в осенний период после поставки зерна.

2. Виды сельхозпродукции: пшеница мягкая (*Triticum aestivum L.*), ячмень.

3. Размер предварительной оплаты на зерно, закупаемую посредством форвардного закупа (табл.1)

С НДС – для плательщиков НДС. Без НДС – для неплательщиков НДС.

На сегодняшний день на рынке пшеница третьего класса торгуется по цене в 160-180 тысяч тенге за тонну.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ

№ п/п	Наименование культур	Размер предварительной оплаты, тенге/тонна			
		Гарантия социально-предпринимательской корпорации		Гарантия банка второго уровня	
		С НДС	Без НДС	С НДС	Без НДС
1	Пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum L.</i>)	80000	71500	120000	107000
2	Ячмень	80000	71500	100000	89500

Два года понадобилось для решения земельного вопроса

Аграрий из Федоровского района Костанайской области пыталась самостоятельно преодолеть административный барьер. Решить вопрос удалось лишь с помощью Палаты предпринимателей и прокуратуры.

В заявлении главы крестьянского хозяйства Марины Майборода было указано, что предприниматель два года не может решить вопрос об изменении целевого назначения земельного участка. Крестьянское хозяйство, которое находится на терри-



тории Банновского сельского округа, использовало площадь более 40 га, как пастбище коренного улучшения. Здесь засеивались технические и кормовые культуры.

– Затем возникла необходимость перевести эти земли в пашню, для дальнейшего развития хозяйства, – говорит Марина Майборода. – Ведь в случае изменения целевого назначения, мы, как аграрии, могли претендовать на меры государственной поддержки и засеивать эти площади другими культурами, которые по-

дают под различные механизмы субсидирования. После того, как собрали всю необходимую документацию, нам три раза отказывали в изменении целевого назначения земли по разным причинам, которые, как нам показалось, не были существенными.

Неизвестно, сколько бы еще предприниматель пыталась решить проблему, если бы не обращение в Федоровский филиал Палаты предпринимателей.

К решению вопроса подключилась мобильная группа по защите прав

предпринимателей, созданная при прокуратуре Федоровского района.

– После предоставления всех необходимых документов, земли были переоформлены, – отмечает аграрий. – Мы же не могли этот вопрос решить два года.

Теперь глава крестьянского хозяйства может развивать свое производство в нужном ему направлении.

Александр ТОМИЛИН

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

комбикормов

от российского производителя

С нас:

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

С вас:

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

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

Все товары сертифицированы

ООО «Колос»
закупает:

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

продает:

КОМБИКОРМ

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

Гриал
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

НАТУРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
органического происхождения,
РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА

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

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

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

ВЕСЫ

Для всех отраслей сельского хозяйства

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

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

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Решение любых весовых и учетных задач

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

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

АТК
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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

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

bejo

ТОО БЕЙО ТУКЫМ

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

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

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

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

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

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,
тел. 741-07-18, 741-87-81
e-mail: smm-pto@mail.ru,
www.sem74.ru

СЭММ Агрохолдинг «МУЗА»

VIII Специализированная сельскохозяйственная выставка

День Уральского поля-2022

4 августа 2022

с. Введенское, Кетовский р-н Курганской обл. на базе КФХ Невзоров А.Ф.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕМО-ПЛОЩАДКИ:

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: **РОСТСЕЛЬМАШ**
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: **ФОСАГРО**
СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР: **ОМ**

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

ОПЕРАТОР: **СВЕТИЧ**
ООО Издательский Дом «Светич» - правообладатель товарного знака

Карашукеев и Патрушев провели переговоры

17 июня в Санкт-Петербурге министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев провел встречу с российским коллегой Дмитрием Патрушевым, на которой были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в сфере агропромышленного комплекса, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

В ходе встречи Е. Карашукеев напомнил, что товарооборот продукции АПК между Казахстаном и Россией за январь-март 2022 года составил 752,6 млн долларов США, что на 24,7% больше чем за аналогичный период 2021 года.

Он отметил, что важную роль в товарообороте занимают зерновые культуры. Ежегодно в Казахстан в среднем импортируется порядка 1,5 млн тонн пшеницы из России.



На встрече обсуждались вопросы взаимной торговли между странами. Вместе с тем министр сельского хо-

зяйства РК предложил продолжить работу по увеличению торговли между Казахстаном и Россией в сфере

АПК, улучшению ее структуры, расширению номенклатуры поставляемых товаров.

«Считаю, что потенциал в данном направлении большой и раскрыт не в полной мере. Предлагаем проработать совместные проекты по производству и переработке молока сырьем, масла растительного, мяса

птицы и безглютеновой продукции, а также других видов сельхозпродукции.

Приглашаем российский агропромышленный бизнес к более тесному сотрудничеству», – резюмировал Е. Карашукеев.

ИА «Светич»,
фото: www.gov.kz



В Казахстане увеличат субсидии птицефабрик яичного направления



В правила субсидирования развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества животноводческой продукции внесены изменения и дополнения в части включения субсидирования пищевого яйца, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Правила вступают в действие 30 июня 2022 года – по истечении 10 календарных дней после их официального опубликования.

Таким образом, отечественные птицефабрики яичного направления с 1 июля могут подавать заявки на получение субсидий в размере 3 тенге за одно яйцо.

На субсидирование пищевого яйца в текущем году из республиканского бюджета выделено 6,5 млрд. тенге.

В 2021 году на поддержку яичного птицеводства было направлено 4,3 млрд. тенге.

На 1 мая 2022 года по сравнению с аналогичной датой прошлого года

поголовье птиц в Казахстане увеличилось на 3,7% до 47,1 млн голов.

Производство куриных яиц увеличилось на 12,1% и составило 1559,5 млн штук.

Обеспеченность внутреннего рынка пищевым яйцом составляет 100%.

ИА «Светич»

агро
ВОЛГА
2022

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА**

6 – 8 ИЮЛЯ

**Международный
выставочный центр
«Казань Экспо»**

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ



Растениеводство



Цифровизация



Услуги в АПК



Животноводство



Сельскохозяйственная техника и запчасти



Агрохолдинги, агропроизводители



Строительство в сельском хозяйстве



Хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции

agrovolga.russia

www.agrovolga.org

8 (843) 221 77 95

АГРОЖИЗНЬ

Казахстан

№ 6 (133) ИЮНЬ 2022

16+

AGROSALON



4-7 OCTOBER 2022

СВЕТИЦ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

Казахстан продлит квоту на экспорт пшеницы и муки до 30 сентября

стр. 5

Директор ТОО «Колос» Инна Корнеева удостоена почётной награды «Гордость отрасли»

стр. 6

Предприниматели поднимают проблемы аренды сельскохозяйственных земель

стр. 8

В Восточно-Казахстанской области подвели итоги весенне-полевой кампании-2022

стр. 10



ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



АГРОПРОМ СПЕЦДЕТАЛЬ



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10
моб.: 8-701-250-57-75, 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

тел./факс: 8 (7172) 49-96-61, 49-60-15, 49-97-43
www.ata-su.kz, e-mail: ata-sust@mail.ru



AGRODRY
ЗЕРНОСУШИЛКИ

ЗЕРНОСУШИЛКИ

СЕРИИ

SF

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ

- Окупаемость за 1 сезон
- Гарантия 2 года
- Быстрый монтаж
- Максимальная комплектация
- Исправно служат годами

8-800-550-44-36